



SMLOUVA O DÍLO

(dále jen Smlouva)

na stavební práce v souladu s nabídkou dodavatele na realizaci veřejné zakázky vedené pod názvem „Dostavba a stavební úpravy Základní školy Praha – Ďáblice“ uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále také jen „OZ“), mezi smluvními stranami:

Objednatel:	Městská část Praha - Ďáblice
Oprávněný zástupce objednatele:	Ing. Miloš Růžička, starosta
IČ:	00231266
Sídlo:	Květnová č.p. 553/52, Praha - Ďáblice
Bankovní spojení:	501855998/0600
ID datové schránky zadavatele:	dkvbw9b
Dále jen „Objednatel“	

a

Zhotovitel:	VW WACHAL a.s.
Oprávněný zástupce:	Ing. Viliam Wachal, statutární ředitel
Zapsaný:	V OR vedeném KS Brno, oddíl B, vložka 2976
Právní forma:	Akciová společnost
IČ/DIČ:	25567225/CZ25567225
Sídlo/místo podnikání:	Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž
osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních:	Dušan Gelein, na základě plné moci
bankovní spojení	ČS a.s. Kroměříž, č.ú.: 1481817349/0800 ČSOB a.s. Kroměříž, č.ú.: 174042489/0300 KB a.s. Kroměříž, č.ú.: 27-1499300217/0100
kontaktní údaje: telefon: e-mail: 573 503 311, 333 sekretariat@wachal.cz	
osoba oprávněná jednat ve věcech technických:	Ing. Tomáš Pindák, stavbyvedoucí
kontaktní údaje: telefon:e-mail: 606 737 229 pindak@wachal.cz	
ID datové schránky: j89tauw	

Dále jen „Zhotovitel“

1. Preambule

Tato Smlouva se uzavírá na základě výsledku zadávacího řízení podlimitní zakázky vedené pod názvem: „**Dostavba a stavební úpravy Základní školy Praha – Ďáblice**“, U Parkánu č.p. 17/11, 182 00 Praha – Ďáblice.

Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky vybral v zadávacím řízení nabídku Zhotovitele (dále jen „Nabídka“), která splnila požadavky Objednatele uvedené v zadávací dokumentaci a byla vyhodnocena jako nejvýhodnější.

Realizace stavebních prací, které jsou předmětem této Smlouvy, je vymezena Smlouvou a dále podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci jmenované veřejné zakázky a nabídkou Zhotovitele do zadávacího řízení.

2. Předmět díla

- 2.1. Předmětem této Smlouvy je závazek Zhotovitele na svůj náklad a nebezpečí provést pro Objednatele kompletní stavební dílo tak, jak je specifikováno touto Smlouvou (dále jen „dílo“) závazek Objednatele Zhotoviteli za provedené dílo zaplatit níže sjednanou cenu díla, a to za podmínek a ve lhůtách sjednaných v této Smlouvě.
- 2.2. Dílo zahrnuje veškeré stavební práce a dodávky související s předmětnou veřejnou zakázkou specifikované v související projektové dokumentaci, výkazu výměr a dalších pokynech zadavatele. Dílo bude provedeno v souladu s požadavky stanovenými v Projektové dokumentaci stavby vypracované architektonickou kanceláří Atelier K2, architektonický ateliér, Ing. Arch Václav Škarda a kol., nám Hrdinů 8, 140 00 Praha 4, viz. Příloha č. 5 související zadávací dokumentace.
- 2.3. Součástí plnění díla je rovněž:
- zpracování dokumentace skutečného provedení díla (3x v listinné podobě v měřítku 1:50, 1x na CD-R, či DVD ve formátu .pdf a .dwg),
 - zpracování podrobné dílenské projektové dokumentace, zejména zámečnických, truhlářských a klempířských prvků a podrobné výkresy výztuže železobetonových konstrukcí
 - zajištění a úhrada nákladů zařízení staveniště, včetně potřebných energií a likvidace odpadů,
 - zajištění a předání veškerých dokladů o likvidaci, odvozu a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, včetně předložení potvrzení o uhrazení poplatku za uskladnění,
 - ostraha staveniště a stavby,
 - provedení veškerých opatření a úprav na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ochrany životního prostředí, zdraví osob a majetku,
 - účast oprávněného zástupce dodavatele na kontrolních dnech stavby,
 - zajištění a předání veškerých nezbytných zkoušek, atestů, prohlášení o shodě a revizí podle rozhodnutí o povolení stavby, ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, nezbytných pro úspěšné protokolární předání a převzetí díla Objednatelem, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, a stavbou dotčených částí stavby,
 - zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,

- uvedení venkovních ploch i částí stávajícího objektu dotčených realizací stavby do původního stavu, uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
 - péče o nepředanou stavbu a její části, jejich ošetřování, zajištění ochrany všech podlaží před povětrnostními vlivy, pojištění možnosti vzniku škod povětrnostními vlivy,
 - proškolení stanovené osoby Objednatele na provádění kontroly a údržby,
 - další dokumenty dle článku 4.1 této Smlouvy.
- 2.4. Jednotlivé položky tvořící předmět díla a jejich ocenění zahrnují práce, výkony a plnění, které jsou dle zavedené odborné praxe jejich samozřejmou a nezbytnou součástí a jsou nezbytné k jejich řádnému provedení.
- 2.5. Objednatel potvrzuje, že Zhotoviteli poskytl před podáním Nabídky veškeré podklady, které má k dispozici, a informace, které mu jsou známy či dostupné a které jsou nezbytné pro řádné provedení díla, a to včetně podkladů vyplývajících ze stavebního řízení.
- 2.6. Zhotovitel prohlašuje a svým podpisem potvrzuje, že svoji Nabídku vyhotovil na základě poskytnutých podkladů a informací, měl možnost prověřit staveniště a prohlašuje, že nabídková cena je určena jako cena konečná za předmět plnění podle této smlouvy.
- 2.7. Před podpisem této smlouvy bylo Zhotoviteli umožněno a měl povinnost prozkoumat místo plnění předmětu díla a zjistit jeho podmínky a také se seznámit se všemi souvisejícími informacemi a vzhledem k výše uvedenému zhotovitel prohlašuje, že místo plnění díla přebírá bez jakýchkoliv připomínek, upozornění či výhrad, a že je schopen dílo řádně zhotovit za sjednanou cenu ve sjednaných termínech a sjednané kvalitě.
- 2.8. Dostavba se skládá z novostavby o třech nadzemních podlažích v JV části parcely, ze stavebních úprav především v 1.NP staré dostavby, v 1. PP staré dostavby a dále v 2. až 4. NP staré dostavby a v 1. až 3. NP staré školy. Stavba je členěna do následujících fází č. 0 až 7, které spolu prostorově, provozně a časově souvisí:

Fáze č. 0 – přípravné činnosti a práce

- vybudování zařízení staveniště /ZS/, vč. přípojky elektro ZS
- odpojení a demontáž stávající plynové kotelny bude realizovat JINÝ DODAVATEL
- instalaci náhradního zdroje vytápění, vč. úpravy plynovodu a rozvodů vytápění bude realizovat JINÝ DODAVATEL
- stavební úprava únikové cesty přes hřiště
- provedení dělicích konstrukcí oddělení stavby od provozu školy a realizace bezpečnostních opatření
- akustická opatření - konstrukce
- spolupráce při vyklizení předávaných prostor staveniště

Fáze č. 1

- bourání přístavby kotelny, doplnění krovu, kompletní dostavba JV křídla vč. lávky, vybourání zastřešení a provedení přízemí atria, úpravy střechy atria
- stavební úpravy části stávající dostavby v 2.NP /fáze 1a/

Fáze č. 2

- změna strojní části stávajícího výtahu, rekonstrukce sociálních zařízení v 1. – 3.NP budovy staré školy

Fáze č. 3

- stavební úpravy **dvou** učeben v 1.NP budovy staré školy

Fáze č. 4

- podlahy, povrchy a instalace v 1. až 3. NP v budově staré školy

Fáze č. 5

- podlahy, povrchy, instalace, nadsvětlíky a dveře v 2. až 4. NP v budově stávající dostavby

Fáze č. 6

- rozvod kanalizace v 1. PP, lapol, kanalizační přípojka, povrchy

Fáze č. 7

- přeložka VO, komunikace a zpevněné plochy

Grafické vymezení jednotlivých fází je patrné z části ZOV prováděcího projektu.

3.**Doba plnění**

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla nejpozději do 5 dnů po převzetí místa plnění (staveniště) od Objednatele dle ustanovení 8.2 této Smlouvy.

Smluvní strany se dohodly na tom, že zhotovitel stavbu provede v těchto termínech tvořících závazný časový plán realizace jednotlivých fází stavby.

[Varianta A:

Termíny plnění jednotlivých fází budou následující:

Fáze č. 0: od 1.6.2016 a dále průběžně s postupem stavby do doby ukončení poslední fáze

Fáze č. 1: od 1.7.2016 do 25.8.2017; fáze 1a od 3.2.2017 do 25.8.2017

Fáze č. 2: od 1.6.2016 do 25.8.2016

Fáze č. 3: od 1.6.2016 do 25.8.2016

Fáze č. 4: od 17.6.2017 do 25.8.2017

Fáze č. 5: od 1.7.2017 do 25.8.2017

Fáze č. 6: od 1.6.2017 do 15.8.2017

Fáze č. 7: od 1.6.2017 do 25.8.2017]

[Varianta B:

Termíny plnění jednotlivých fází se mění takto:

Fáze č. 0: od 8.6.2016 a dále průběžně s postupem stavby do doby ukončení poslední fáze

Fáze č. 1: od 1.7.2016 do 25.8.2017; fáze 1a od 3.2.2017 do 25.8.2017

Fáze č. 2: od 8.6.2016 do 25.8.2016

Fáze č. 3: od 8.6.2016 do 25.8.2016

Fáze č. 4: od 17.6.2017 do 25.8.2017

Fáze č. 5: od 1.7.2017 do 25.8.2017

Fáze č. 6: od 1.6.2017 do 15.8.2017

Fáze č. 7: od 1.6.2017 do 25.8.2017]

[Varianta C:

Termíny plnění jednotlivých fází se mění takto:

Fáze č. 0: od 15.6.2016 a dále průběžně s postupem stavby do doby ukončení poslední fáze

Fáze č. 1: od 1.7.2016 do 25.8.2017; fáze 1a od 3.2.2017 do 25.8.2017

Fáze č. 2: od 15.6.2016 do 8.9.2016

Fáze č. 3: od 15.6.2016 do 8.9.2016

Fáze č. 4: od 17.6.2017 do 25.8.2017

Fáze č. 5: od 1.7.2017 do 25.8.2017

Fáze č. 6: od 1.6.2017 do 15.8.2017

Fáze č. 7: od 1.6.2017 do 25.8.2017]

[Varianta D:

Při každém dalším posunutí doby ukončení zadávacího řízení o jeden týden oproti termínům varianty C, posouvá se termín zahájení a termín dokončení fází č. 2 a 3 vždy také o jeden týden a zahájení fáze č. 0, případně fáze č. 1 také o jeden týden.]¹

Uvedené termíny jsou závazné a zhotovitel v souladu s těmito termíny zpracuje podrobný týdenní harmonogram provádění prací a činností spolu s předpokládaným měsíčním platebním kalendářem (dále též finanční harmonogram).²

Týdenní harmonogram provádění prací a činností při realizaci jednotlivých fází stavby musí respektovat časové možnosti provozu školy (čl. 3.7 smlouvy) a předpokládané nároky stavebních činností.

- 3.2. Pakliže dojde ke změně předmětu díla podle ust. 5.4. či 5.7. této smlouvy a/nebo dojde ke změně závazného časového plánu realizace jednotlivých fází stavby, Zhotovitel vyhotoví a předá objednateli nejpozději do 5-ti dnů ode dne účinnosti změny aktualizovaný podrobný týdenní harmonogram provádění prací a činností a předpokládaný měsíční finanční harmonogram.
- 3.3. Zhotovitel se zavazuje předat dílo postupně po dokončených dílčích fázích určených v čl. 2.1. smlouvy, a to nejpozději v termínech dokončení jednotlivých fází dle čl. 3.1.smlouvy. Staveniště, kterým se rozumí prostory (plochy) určené v projektové dokumentaci pro

¹ Do znění smlouvy bude před podpisem vložen text dle příslušné varianty. Varianta A bude vložena, bude-li zadávací řízení ukončeno podpisem smlouvy nejpozději do 27.5.2016. Varianta B bude vložena, bude-li zadávací řízení ukončeno podpisem smlouvy po 27.5.2016 a nejpozději do 3.6.2016. Varianta C bude vložena, bude-li zadávací řízení ukončeno podpisem smlouvy po 3.6.2016 a nejpozději do 10.6.2016. Varianta D bude vložena, bude-li zadávací řízení ukončeno podpisem smlouvy po 10.6.2016 a to v podobě Varianty C s upravenými termíny ve Variantě D uvedených fází stavby. V případě, kdy by mělo dojít k podpisu smlouvy po 15.7.2016, jednalo by se již o takový posun harmonogramu, při kterém by již pozbyl účel zadávacího řízení smysl a z pohledu zadavatele by se jednalo o okolnost opravňující ke zrušení zadávacího řízení podle § 84 odst. 1 písm. D), resp. e) zákona o veřejných zakázkách.

² Týdenní harmonogram provádění prací a činností a měsíční předpokládaný finanční harmonogram předloží vybraný uchazeč před podpisem smlouvy.

realizované objekty dle konkrétní fáze a pro předpokládané zařízení staveniště k realizaci bude vyklizeno vždy k termínu dokončení jednotlivých fází stavby, včetně uvedení venkovních ploch i užívaných a realizací zasažených prostor školy do původního stavu.

- 3.4. Zhotovitel se zavazuje při realizaci díla dodržovat závazné milníky v časovém harmonogramu provádění prací a činností:

Závaznými milníky jsou:

- termín zahájení stavby	dle čl. 3.1.
- všechny termíny dokončení jednotlivých fází stavby	dle čl. 3.1.,
- v rámci Fáze č. 1 pak následující činnosti dokončené v těchto termínech:	
bourací práce přístavby kotelny	15.8.2016
základové konstrukce	30.9.2016
vybourání stropu atria	24.8.2016
ŽB konstrukce 1. až 3. NP	20.12.2016
fasáda	15.6.2017
kompletace ZTI, elektro, vnitřní dveře	15.7.2017

- 3.5. Termín dokončení jednotlivých milníků realizace uvedené v bodě 3.4. (zahrnující termíny dokončení fází díla uvedené v bodě 3.1) se mohou posunout výhradně v případě, že řádnému zhotovení stavby ve smluveném termínu brání extrémní a při podpisu smlouvy nepředvídatelné povětrnostní vlivy, které brání v dodržení technologického postupu použitých materiálů nebo by ohrožovali pracovníky na zdraví či životě a to pouze o dobu, kterou takové extrémní povětrnostní vlivy trvají. Tyto překážky musí být Zhotovitelem neprodleně oznámeny, projednány a zaznamenány ve stavebním deníku, obojí každý takový den, kdy překážky trvají, a to pod sankcí ztráty prodloužení termínu dokončení.

- 3.6. Skutečnosti uvedené ve výše uvedeném odstavci zapsané ve stavebním deníku musí být potvrzeny za objednatele osobou oprávněnou jednat ve věcech technických a k převzetí díla.

- 3.7. Pro provádění prací, zejména souvisejících s užívanými prostory ZŠ a vyžadujících přerušování provozu školy nebo její části z bezpečnostních důvodů, je Zhotovitel povinen přednostně využívat víkendy, krátké prázdniny a následující dny volna během školního roku:

26. – 30.10.2016
17. – 20.11.2016
23.12.2016 – 3.1.2017
3. – 12.2.2017
13. – 17.4.2017
29.4. – 1.5.2017
6. – 8.5.2017

Konkrétní činnosti prováděné v těchto termínech jsou definovány v podrobném týdenním harmonogramu provádění prací a činností Zhotovitele, který spolu s měsíčním předpokládaným finančním harmonogramem tvoří příl. 2 této smlouvy.

4. Splnění díla

- 4.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním jeho předmětu Objednateli, obojí v souladu s ustanoveními této Smlouvy včetně jejích příloh. Zhotovitel splní svou povinnost řádně ukončit dílo tak, že umožní Objednateli nakládat s předmětem řádně provedeného díla ve stanoveném místě, splní řádně veškeré své povinnosti z této Smlouvy, zejm. zhotoví a zprovozní předmět díla podle platných právních předpisů, technických norem, projektové dokumentace a podle příslušných ujednání této Smlouvy, včetně jejích příloh, a v rozsahu umožňujícím kromě užívání předmětu díla i celého prostoru, se kterým předmětné dílo souvisí a kterého se v průběhu plnění dotkne, vyklidí a uvede staveniště do náležitého stavu a protokolárně předá předmět díla Objednateli. Nedílnou součástí řádného ukončení díla je předání všech dokladů souvisejících s předmětem díla Objednateli, zejména revizní zprávy, výkresy skutečného provedení, záruční listy technologických zařízení, certifikáty o shodě a další, podrobná fotodokumentace území před zahájením prací, v průběhu stavby a po dokončení, průběžná fotodokumentace prací, včetně materiálu použitého při díle. To vše v termínech touto Smlouvou určených a v souladu s pokyny Objednatele.
- 4.2. Povinnost Zhotovitele provést dílo je splněna dnem, kdy jsou všechny a poslední z dílčích fází díla řádně provedeny a ukončeny a předmět díla je předán Objednateli k užívání.
- 4.3. O předání každé dokončené fáze předmětu díla dle čl. 2 Objednateli se pořizuje zápis o předání a převzetí fáze díla podepsaný oběma smluvními stranami (dále jen „zápis“). Zápis má právní účinky pouze v tom případě, že obsahuje prohlášení Objednatele, že dílčí fázi díla přejímá včetně všech potřebných, sjednaných a povinných dokladů a bez vad a nedodělků, které by bránily řádnému užívání a provozu díla, případně s vadami a nedodělků a způsobem a termínem jejich odstranění. Pakliže vzhledem k funkčnímu propojení jednotlivých fází některé vady či nedodělků vyplynou v období do předání fází následujících, pak za předpokladu že bude zřejmé, že na příslušné části díla vazy již v době předání předchozí fáze, se zavazují strany takové vady či nedodělků zahrnout do zápisu o předání a převzetí následující fáze díla.
- 4.4. Nedojde-li k dohodě mezi oběma stranami o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že všechny vady a nedodělků musí být Zhotovitelem odstraněny do deseti kalendářních dnů od stanoveného dne předání a převzetí předmětu plnění. Po odstranění vad a nedodělků bude o této skutečnosti sepsán zápis o odstranění zjištěných vad a nedodělků, po jehož podpisu oběma smluvními stranami bude předmětná fáze plnění považována za ukončenou a předanou.
- 4.5. Zhotovitel je povinen odstranit ve stanovené lhůtě i vady a nedodělků, o kterých prohlásí, že za ně nenesou odpovědnost. Náklady v takovém případě nese v plném rozsahu Zhotovitel, a to až do doby, kdy se prokáže, že za tyto vady a nedodělků neodpovídá. V takovém případě je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli všechny prokazatelně a účelně vynaložené náklady související s odstraněním sporných vad a nedodělků. Povinnost prokázat, že zde není dána odpovědnost je na straně Zhotovitele.
- 4.6. Objednatel není povinen převzít fázi díla, která není řádně ukončena, na fázi díla se vyskytují vady a nedodělků bránící Objednateli v užívání této fáze díla, a ohledně jejíž předmětu Zhotovitel neodevzdal Objednateli potřebné, sjednané a povinné doklady a dokumentaci.

- 4.7. K předání dokončené fáze díla a sepsání protokolu o předání a převzetí vyzve Zhotovitel Objednatele nejpozději pět pracovních dnů přede dnem, kdy bude fáze díla připravena k odevzdání. Termín předání plnění bude stanoven schválením termínu Objednatelem. Zhotovitel je oprávněn ukončenou fází díla předat Objednateli i dříve, než ve sjednaném termínu a Objednatel je povinen fází díla na základě výše specifikované výzvy v řádném či v předčasném termínu převzít.
- 4.8. Zhotovitel je povinen na vyžádání předložit výrobní dokumentaci řešení detailů a konstrukcí, dále podrobné výkresy výztuže železobetonových konstrukcí. Vyžádá-li si tuto dokumentaci objednatel předtím, než bude předmětná část díla dokončena, pak platí, že objednatel podmiňuje realizaci této části schválením detailního řešení, které je Zhotovitel povinen předložit.

5. Cena díla

- 5.1. Cena díla činí : 41.229.127,-Kč bez DPH,
slovy (čtyřicetjednamilionůdvěstědvacetdevěttisícjednostodvacetsedm)
8.658.117,-Kč DPH,
celkem 49.887.244,-Kč vč. DPH, slovy
(čtyřicetdevětmilionůosmsetosmdesátsedmtisícdvěstěčtyřicetčtyři)
- 5.2. Cena díla uvedená v odst. 5.1. je stanovena jako celková cena za kompletní splnění předmětu veřejné zakázky po celou dobu provádění díla a jako cena maximální, tedy konečná. Cena díla je dána cenovou Nabídkou Zhotovitele, která byla zpracována před uzavřením této smlouvy.
- 5.3. Případné práce nad rámec předmětu plnění dle této Smlouvy (vícepráce) budou předem sjednány a obě smluvní strany stvrdí svůj souhlas se sjednanými podmínkami ve formě písemného a souvislou řadou vzestupně očíslovaného dodatku k této smlouvě. Pokud Zhotovitel provede tyto práce bez písemného souhlasu Objednatele, považuje se cena těchto prací za smluvní pokutu za porušení smluvních ujednání o ceně díla dle této Smlouvy zaplacenou Objednateli.
- 5.4. Zhotovitel je povinen Objednatele bezodkladně upozornit na veškeré případné skutečnosti zjištěné při realizaci předmětu díla, které by mohly založit zvýšení nebo snížení ceny díla, a to v dostatečném časovém předstihu tak, aby nedošlo na straně Objednatele k finančním škodám nebo prodlevě s dokončením a předáním díla.
- 5.5. Objednatel si vyhrazuje právo předem odsouhlasit vzorky všech použitých materiálů, dílů a součástí potřebných k realizaci díla dle této smlouvy. Dodávané zařízení, materiály a výrobky budou nové, ledaže by dokumentace zakázky určovala jinak. Zařízení, materiály a výrobky, které nebudou přesně určeny, budou mít kvalitu, která bude nejlépe odpovídat požadovanému účelu a jejich použití bude podléhat schválení Objednatele. Zhotovitel bude předkládat objednateli vzorky k odsouhlasení vždy s takovým časovým předstihem, aby v případě neudělení okamžitého souhlasu Objednatele nedošlo k prodlení Zhotovitele s realizací stavby dle této smlouvy. Objednatel se k předloženým vzorkům vyjádří do 5 pracovních dnů.
- 5.6. Objednatel je oprávněn kdykoliv v průběhu realizace díla předmět smlouvy jednostranně zúžit vyjmutím kterékoliv části díla, fáze či její části z předmětu díla podle této smlouvy. Objednatel je také oprávněn jednostranně rozhodnout o pozastavení realizace díla či kterékoliv jeho části. Oznámení o zúžení předmětu díla či pozastavení realizace činí

Objednatel písemným oznámením do stavebního deníku. Zhotovitel je v takovém případě povinen zúžení akceptovat a zajistit rozestavěné části proti poškození.

- 5.7. Pro ocenění změn díla a víceprací se využijí jednotkové ceny stavebních prací podle Nabídky Zhotovitele, v případě jejich neexistence se využijí aktuální jednotkové ceny stavebních prací dle URS ponížené o 10%. V případě, že určité stavební práce uvedené v Nabídce nebudou realizovány nebo budou realizovány pouze zčásti, dojde ke snížení ceny díla uvedené v čl. 5.1. o částku, která je uvedena v Nabídce u položek, jež nebude Zhotovitel provádět.
- 5.8. V případě, že bude předmět díla ze strany Objednatele podle čl. 5.4. nebo 5.7. této smlouvy změněn, každá taková změna bude evidována prostřednictvím změnového listu. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli podklady či přímo návrh změnového listu k projednání s dostatečnou časovou rezervou. Na změnovém listu bude zaznamenáno, kdo a z jakého důvodu a kdy změnu požaduje, jaký má změna dopad do provedení stavby (fáze) po stránce technické ve formě změny projektové dokumentace, ekonomické ve formě položkového rozpočtu a jaký vliv má na termíny dokončení. Tyto skutečnosti mohou být zaznamenány na přílohách změnového listu. Každý změnový list musí být odsouhlasen Zhotovitelem, projektantem a technickým dozorem Objednatele.
- 5.9. Odsouhlasený a Zhotovitelem, projektantem a technickým dozorem Objednatele podepsaný změnový list bude tvořit přílohu k příslušnému dodatku této smlouvy. Tento dodatek musí obsahovat veškeré změny této smlouvy, zejména stručný popis změny díla (fáze), cenu a způsob její úhrady. Zhotovitel nesmí započít realizaci změn na díle před podpisem odpovídajícího dodatku této smlouvy.
- 5.10. Vícepracemi se rozumí stavební práce, dodávky či služby, které nebyly obsaženy v předmětu díla podle této smlouvy, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které Objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto vícepráce jsou nezbytné pro provedení díla, a to za předpokladu, že
- a. vícepráce nemohou být technicky nebo ekonomicky odděleny od této smlouvy, pokud by toto oddělení způsobilo závažnou újmu Objednateli, nebo ačkoliv je toto oddělení technicky či ekonomicky možné, jsou vícepráce zcela nezbytné pro dokončení díla, a
 - b. celkový rozsah víceprací nepřekročí limit stanovený právními předpisy.

Pro odstranění pochybností strany ujednávají, že pokud se určité plnění nebo jeho část objevuje v této smlouvě, v zadávacích podmínkách, v projektové dokumentaci v popisu, ve skladbě, detailu apod. považuje se za součást předmětu díla a není možno ji považovat za vícepráce. Tím není dotčena odpovědnost objednatel za správnost a úplnost projektové dokumentace, vyplývající objednateli z ust. § 44/1 zákona 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách.

- 5.11. Cena zahrnuje veškeré práce, materiály a věci nutné pro zhotovení díla, zejména pak:
- všechny materiálové a jiné vedlejší náklady, příslušenství a stavební pomocné materiály, které jsou nutné k použitelnému provedení zadaných celkových prací,
 - veškeré mzdové a vedlejší mzdové náklady, daně, náklady na dozor, odměny, odlučné, jízdné a jiné vedlejší požitky a výdaje,
 - veškeré náklady na zajištění zvláštního užívání komunikací, chodníků a veřejných ploch, úhrady vyměřených poplatků za média nutných k provedení díla (elektrická energie, voda, plyn, teplo),
 - náklady na vykládku, skladování a rozdělení všech na stavbu předaných dodávek k zabudování,

- provedení veškerých podmínek, opatření, úprav a prací stanovených ve veřejnoprávních povoleních díla a jeho užívání,
- náklady na uzavření koordinačních a jiných pro zhotovení díla nezbytných smluv se správcí a vlastníky dotčené či jinak související technické infrastruktury, jejichž uzavření zhotovitel zajistí, jakož i platby či jiná plnění z takových smluv vyplývající,
- náklady na stavební přípomoc (použití zemního stroje) při provádění archeologického průzkumu; samotný archeologický průzkum však není předmětem díla dle této smlouvy,
- náklady na uvedení stavbou dotčených povrchů do původního stavu,
- náklady na pojištění,
- vyklizení staveniště a ukončené práce včetně odvozu veškerého stavebního odpadu,
- náklady za průběžný a konečný úklid,
- náklady na odstranění vad a nedodělků,
- přičemž zvýšení mezd a cen materiálů se nehradí.

6.

Platební podmínky

- 6.1. Objednatel neposkytuje zálohy.
- 6.2. Platba proběhne v českých korunách.
- 6.3. Úhrada ceny díla bude prováděna na základě měsíčních daňových dokladů – faktur a konečné faktury, jejichž přílohou bude vždy odsouhlasený soupis provedených prací se zjišťovacím protokolem, potvrzený oprávněným zástupcem Objednatele. Odsouhlasená cena v zjišťovacím protokolu bude fakturována vč. DPH. Na každé faktuře bude uvedena celková cena dle přehledu prací bez DPH, částka DPH, celková fakturovaná částka vč. DPH a částka pozastávky (čl. 6.8.).
- 6.4. Odvod daně z přidané hodnoty **nebude** probíhat v režimu přenesené daňové povinnosti, neboť vzdělávací činnost školy je bezúplatná (tj. není ekonomickou činností). Náležitosti daňových dokladů budou splňovat požadavky právních předpisů.
- 6.5. Zhotovitel předá Objednateli nejpozději k 20. dni v příslušném kalendářním měsíci podklad pro fakturaci – přehled provedených prací a dodávek a jejich ocenění za uplynulý měsíc, tedy přehled o dodávkách a montážích zabudovaných a provedených na stavbě (dále jen „soupis provedených prací“). Ze soupisu provedených prací bude dále zřejmé, jaké fáze se uvedené položky týkají, jaká část díla byla již fakturována v předchozích obdobích a jakou část zbývá fakturovat. Přehled prací bude zaslán Objednateli i v elektronické podobě. Strany výslovně sjednávají, že výše průběžných měsíčních faktur bude vycházet z položek, objemů a množství připadajících na konkrétní realizovanou fázi předmětu díla (sjednaná cena díla bude rozvržena na fáze podle čl. 6.17).
- 6.6. Objednatel se do 10 pracovních dnů od předání vyjádří k předanému přehledu prací a k přehledu opravenému na základě případných připomínek se objednatel vyjádří do 5 pracovních dnů od předání opraveného přehledu prací. Okamžikem odsouhlasení přehledu prací za příslušné období je Zhotovitel oprávněn vystavit daňový doklad – fakturu. Faktura bude doručena objednateli nejpozději do 8. dne následujícího kalendářního měsíce.
- 6.7. Lhůta splatnosti oprávněně vystavených průběžných faktur je 30 dnů od jejich doručení na adresu pro doručování Objednatele dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen doručovat účetní doklady Objednateli na jeho adresu sídla nejpozději do dvou (2) pracovních dnů od data vystavení.

- 6.8. Částka odpovídající 10% z částky fakturované v každé z faktur Zhotovitele (bez DPH) tvoří jistotu za řádné provedení díla a splnění dalších závazků uložených Zhotoviteli touto smlouvou (dále jen „**pozastávka**“). Pozastávka (či její zbývající výše) bude Zhotoviteli vyplacena po těchto částech:
- a) Část odpovídající **5%** z částky fakturované ve všech fakturách (bez DPH) bude vyplacena po uplynutí **30 dnů od dokončení díla a odstranění všech vad a nedodělků** uvedených v zápisech o předání a převzetí všech fází předmětu díla, na základě písemné výzvy Objednateli. K výzvě Zhotovitel přiloží potvrzený zápis o odstranění zjištěných vad a nedodělků dle čl. 4.4.
- b) Část odpovídající zbývajícím **5%** z částky fakturované ve všech fakturách (bez DPH) bude vyplacena **po částkách odpovídajících 1% z částky fakturované ve všech fakturách** (bez DPH) vždy po uplynutí jednoho (1) roku ode dne předání a převzetí poslední z fází realizace díla určených čl. 2 této smlouvy (počátek běhu záručních lhůt – čl. 10.2), na základě písemné výzvy Objednateli, do 30 dnů od obdržení výzvy.
- 6.9. Po předání a převzetí všech fází dle předmětu díla je Zhotovitel oprávněn vystavit konečnou fakturu s vyúčtováním již fakturovaných a přijatých dílčích plateb na cenu za dílo a pozastávky. Přílohou konečné faktury je soupis prací za období, ve kterém došlo k předání a převzetí všech fází předmětu díla, projednaný s Objednatelem výše uvedeným způsobem a všechny zápisy o předání a převzetí předmětu díla (s uvedenými vadami a nedodělků, nebránícími řádnému užívání objektu a které budou zřejmé již při předání fází díla), potvrzený oprávněným zástupcem Objednatele a dále na konečné faktuře bude uvedeno:
- celková cena díla bez DPH, DPH, celková cena vč. DPH
 - přehled průběžně fakturovaných částek,
 - zbývající část ceny díla k fakturaci.
- 6.10. Částka fakturovaná v konečné faktuře nesmí být nižší než 10% z celkové ceny díla vč. DPH (po promítnutí všech příp. dodatků a změn). Konečná faktura je závěrečným vyúčtováním Zhotovitele. Neuplatní-li jej Zhotovitel do doby vystavení konečné faktury, jakýkoliv nárok vůči Objednateli (s výjimkou nároku na výplatu pozastávky dle čl. 6.8. a 6.11. této smlouvy), okamžikem vystavení konečné faktury zaniká.
- 6.11. Objednatel má právo podmínit úhradu kterékoliv faktury odstraněním vad a nedodělků dosavadního plnění Zhotovitele. Podmínky úhrady může Objednatel uplatnit jak před vystavením faktury, tak poté.
- 6.12. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu platby kterékoliv dílčí (průběžné) faktury v průběhu doby plnění, jestliže zhotovitel neplní závazné milníky časového harmonogramu provádění prací a činností uvedené v čl. 3.4. této smlouvy.
- 6.13. Jakékoliv splatné i nesplatné pohledávky za Zhotovitelem vzniklé Objednateli je Objednatel oprávněn jednostranně započíst na splatné i nesplatné pohledávky Zhotovitele, případně uplatnit nárok na platbu z pozastávky, příp. bankovní záruky.
- 6.14. Pokud Objednatel uplatní svoji pohledávku zápočtem (byť částečně) oproti pozastávce, poníží se výplata prvních plateb podle čl. 6.8. chronologicky následujících po okamžiku zápočtu.
- 6.15. Nebude-li faktura obsahovat některou ze stanovených náležitostí, bude-li nejasná, anebo bude-li vystavena v rozporu s touto smlouvou, Objednatel je oprávněn fakturu před

uplynutím lhůty její splatnosti vrátit Zhotoviteli k provedení opravy či doplnění, a lhůta splatnosti opravené či doplněné faktury počíná běžet ode dne doručení opravené či doplněné faktury Objednateli.

- 6.16. Zhotovitel se zavazuje dodržovat fakturační postupy podle tohoto článku včetně správného a úplného zatřídění jím realizovaných činností do kódů klasifikace CZ-CPA a v souvislosti s tím i správného a úplného použití daňového režimu z hlediska zákona o DPH.
- 6.17. Zhotovitel se zavazuje do 30 dnů od podpisu smlouvy, nejpozději však do převzetí staveniště předložit Objednateli oceněný výkaz výměr, který bude rozvržen po jednotlivých fázích díla tak, aby z něj bylo možné jednoznačně určit cenu jednotlivých fází předmětu díla a z tohoto rozvržení vyjít při průběžné měsíční fakturaci (čl. 6.5.), při příp. zúžení předmětu díla či přerušeni realizace (čl. 5.7.). Položky budou neceněny stejnými jednotkovými cenami jako v Nabídce a součet cen všech fází bude odpovídat Nabídce.

7.

Podmínky provádění díla

- 7.1. Zhotovitel je povinen odvádět všechny své činnosti s odbornou péčí, dodržovat právní a ostatní předpisy vztahující se na celé dílo včetně platných technických norem a podmínky vyplývající ze stavebního povolení. Pro účely fakturace dodržuje postupy stanovené v čl. 6. této Smlouvy, jinak odpovídá za škodu tímto způsobenou Objednateli.
- 7.2. Zhotovitel na své náklady zabezpečí dopravu, skladování a zabezpečení všech materiálů a dodávek a jejich přesun na místa plnění.
- 7.3. Zhotovitel zajišťuje provedení díla svými pracovníky nebo pracovníky třetích osob. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za neplnění povinností vyplývajících z této Smlouvy.
- 7.4. Po dobu provádění předmětu plnění je Zhotovitel povinen dodržovat veškeré hygienické, požární a bezpečnostní předpisy.
- 7.5. Všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění díla a budou způsobeny důvody na straně Zhotovitele třetím, na stavbě nezúčastněným osobám, případně Objednateli, je povinen uhradit Zhotovitel.
- 7.6. Zhotovitel se zavazuje, že při, v čl. 3.7 smlouvy, dohodnutém provádění stavby o sobotách, nedělích a ostatních dnech pracovního klidu podle zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o ostatních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, bude pracovní doba omezena pouze na dobu mezi 8:00 hodinou a 18:00 hodinou. Mimo takto vymezenou pracovní dobu bude realizace stavby probíhat pouze po obdržení předchozího písemného souhlasu ze strany Objednatele. V pracovní dny je pracovní doba omezena na dobu od 7:00 do 20:00 hodin.
- 7.7. Vlastnické právo k věcem určeným pro dílo a dílo vlastní se řídí § 2599 až § 2603 NOZ.
- 7.8. Zhotovitel vykonává po dobu od přechodu vlastnického práva podle odstavce 7.7. tohoto článku do předání a převzetí plnění nad vlastnictvím Objednatele správu. Výkon správy končí okamžikem řádného předání a převzetí plnění podle této Smlouvy Objednatel.
- 7.8. Objednatel kontroluje provádění prací a má proto přístup prostřednictvím stanovené osoby na předané staveniště. Na požádání je Zhotovitel povinen předložit Objednateli veškeré doklady o provádění prací.

- 7.9. Nebezpečí škody na Objednatelém Zhotoviteli předaných věcech, včetně stavby vlastní, nese Zhotovitel. Předáním a převzetím dokončeného díla přechází nebezpečí škody na převzatém předmětu díla na Objednatele.
- 7.10. Likvidaci odpadu vzniklého při realizaci stavby si Zhotovitel díla zajišťuje sám ekologickým způsobem, na své náklady, a to tak, že odpad bude roztříděn dle příslušných předpisů ve smyslu zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění.
- 7.11. Pro provádění díla Zhotovitel použije pouze výrobky a materiály, které:
- splňují požadavky § 156 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů; splnění této povinnosti prokáže Zhotovitel Objednateli předáním příslušných platných dokladů (atestů/certifikátů atp.) před předáním předmětu díla;
 - svým provedením zaručují bezpečnost při realizaci a užívání a splňují požadavky zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, (tzv. prokazování vlastností);
- 7.12. Zhotovitel zajistí bezpečnost a ochranu zdraví při práci podle zák. č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění a podle navazujících předpisů; před zahájením prací musí být všichni pracovníci Zhotovitele prokazatelně seznámeni s bezpečnostními předpisy (zejm. o bezpečnosti práce a požární ochraně), s povinností tyto předpisy dodržovat a používat ochranné prostředky; prováděním prací smí být pověřováni jen pracovníci, kteří jsou pro dané práce vyučeni nebo zaškoleni.
- 7.13. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu účinnosti této Smlouvy uzavřenou platnou a účinnou smlouvu o pojištění, které bude krýt odpovědnost Zhotovitele za škodu způsobenou v souvislosti s poskytováním plnění dle této Smlouvy s tím, že limit pojistného plnění nesmí být nižší než cena díla vč. DPH. Toto pojištění musí krýt škody na zdraví i majetku (včetně zničení rozestavěné stavby v důsledku živelní události, vandalismu či chybného postupu při realizaci díla), a také škody způsobené třetím osobám nebo na jejich majetku při plnění této smlouvy. Zhotovitel je povinen udržovat pojištění po celou dobu realizace předmětu plnění a na požádání Objednatele doložit existenci pojistné smlouvy s uvedenými parametry- předložit k nahlédnutí originál pojistné smlouvy.
- 7.14. Zhotovitel je povinen neprodleně oznámit Objednateli, pokud se dostane do úpadku nebo pokud mu úpadek ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), v platném znění, hrozí.
- 7.15. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o každé změně na jejich straně, která může mít vliv na plnění závazků vyplývajících z této Smlouvy.
- 7.16. Zhotovitel se zavazuje, že pokud mu Objednatel v souvislosti s předmětem plnění dle této Smlouvy poskytne informace výslovně označené jako důvěrné, zabezpečí je vhodně před zneužitím.
- 7.17. Objednatel se zavazuje poskytnout Zhotoviteli součinnost při získání podkladů potřebných ke splnění díla. Nejsou-li takovéto podklady dostupné, je Zhotovitel oprávněn tyto opatřit jinou formou pouze na základě předchozího písemného souhlasu Objednatele, jehož součástí bude stanovení způsobu úhrady ceny za opatření těchto podkladů. Opatří-li Zhotovitel takovéto podklady bez předchozího písemného souhlasu Objednatele, nemá nárok na úhradu nákladů spojených s opatřením těchto podkladů.

- 7.18. Zhotovitel je povinen zajistit, že všichni zaměstnanci Zhotovitele, kteří jsou cizinci a budou provádět jakoukoliv činnost na díle, mají povolení k pobytu na území České republiky a povolení k zaměstnání pro místo provádění prací (popř. zelenou nebo modrou kartu), je-li to právními předpisy vyžadováno. Objednatel má právo vyžádat si předložení kopií příslušných dokladů kdykoliv v průběhu realizace díla, a to až do doby předání a převzetí díla (popř. do doby ukončení prací na odstraňování vad díla) a Zhotovitel je povinen této žádosti bez zbytečného odkladu vyhovět. Strany sjednávají český jazyk jednacím jazykem pro řešení všech technických i smluvních záležitostí v průběhu realizace díla.
- 7.19. Zhotovitel se zavazuje, že neumožňuje výkon nelegální práce ve smyslu § 5 písm. e) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, ani nepověří provedením díla subdodavatele, který takové jednání umožňuje.
- 7.20. Zhotovitel se zavazuje zajistit pořádek na staveništi a je povinen průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé stavební činností jeho a jeho subdodavatelů. Totéž se týká i znečišťování prostor a vozovek mimo staveniště vlivem jeho činností.
- 7.21. Zhotovitel je povinen postupovat dle požadavků a pokynů koordinátora BOZP určeného objednatelem a v souladu s plánem zajištění plynulosti stavby a povinností v oblasti BOZP, PO a OŽP.
- 7.22. Zhotovitel se zavazuje poskytnout maximální součinnost po dobu realizace stavby smluvnímu dodavateli tepla a TUV do areálu základní školy (smluvním partnerem je společnost České teplo s.r.o., IČ: 25055925)
- 7.23. Zhotovitel dále strpí a bude respektovat umístění mobilní plynové kotelny včetně potrubních rozvodů a inženýrských sítí pro zajištění dodávek tepla.
- 7.24. Veškeré své postupy či požadavky v rámci stavby, které by mohly ovlivnit výše uvedené dodávky bude v předstihu konzultovat se smluvním dodavatelem tepla tak, aby nedošlo k nedodávkám tepla či snížení tepelného komfortu.
- 7.25. V rámci dokončovacích prací zhotovitel přizve a zajistí přítomnost zástupce dodavatele tepla k předepsaným zkouškám kvality díla (stavební, tlaková, topná zkouška) a bude informovat o všech manipulacích (napouštění, vypouštění topného systému), které by mohly ovlivnit výpadek tepelného zdroje ztrátou tlaku v topných rozvodech.
- 7.26. Zhotovitel si je vědom toho, že plnění předmětu této smlouvy bude provádět za provozu školy a zavazuje se, že:
- bude provádět dílo takovým způsobem, aby uvedené provozy byly ovlivněny co nejméně,
 - plocha zabraná stavbou, zařízením staveniště a dopravním koridorem musí být ohrazena,
 - zajistí bezproblémový a bezpečný přístup do staré budovy školy hlavním vchodem po celou dobu provádění díla,
 - zásah do provozovaných podlaží bude koordinovat v dostatečném předstihu se zástupcem objednatele
 - vždy při ukončení prací na stavbě zabezpečí objekt proti přístupu cizích osob a uzamkne vstupy vymezené pro pracovníky stavby,

- bez souhlasu zástupce Objednatele nejsou pracovníci Zhotovitele oprávněni vstupovat do prostor školy mimo předané staveniště a nesmí užívat výtahy ani jiná zařízení školy.
- veškeré předané prostory staveniště a pracovišť je nezbytné před zahájením stavebních prací důsledně oddělit provizorními stěnami /některé s dveřmi/ s potřebnou stabilitou, požární odolností, tepelněizolační schopností a akustickým útlumem od prostor provozovaných ZŠ
- zajistí maximální opatření pro bezpečnost dětí a dalších osob ve škole a přilehlém okolí během provádění stavby, dopravy materiálu, manipulace s materiálem, odvozu suti
- omezí provádění hlučných činností v době hlavního vyučování / do 13. hod./
- zajistí přístup a příjezd k sousedním nemovitostem během celé doby provádění díla
- akceptuje přístup do 2., 3. NP a na střechu nové dostavby po dobu školního roku 2016/2017 je možný pouze venkovním výtahem, případně venkovním provizorním schodištěm do okenního otvoru
- provede průběžnou koordinaci prací v 1.NP v době 06-08/2016 s instalací a připojením mobilního náhradního zdroje vytápění ZŠ jiným dodavatelem
- řešení technické problematiky a provozně organizačních opatření stavby je možné pouze s osobami zmocněnými objednatel Smlouvou – nelze uplatňovat u vedení ZŠ.

Tato opatření a zabezpečení jsou též součástí předmětu plnění.

- 7.27. Změna subdodavatele, prostřednictvím kterého byla prokázána kvalifikace v zadávacím řízení, je v průběhu plnění díla možná pouze v důsledku objektivně nepředvídatelných skutečností a po písemném souhlasu zadavatele, a to pouze za předpokladu, že náhradní subdodavatel prokáže splnění kvalifikace ve shodném rozsahu jako subdodavatel původní.

8.

Staveniště, zařízení staveniště a stavební deník

- 8.1. Zhotovitel na své náklady zajišťuje zařízení staveniště a jeho ostrahu podle potřeby pro provádění díla, vč. dodávek médií.
- 8.2. Objednatel vyzve Zhotovitele k předání staveniště a Zhotovitel je povinen převzít staveniště v termínu do pěti pracovních dnů od výzvy.
- 8.3. Objednatel poskytuje plochu na zřízení staveniště bezúplatně.
- 8.4. O předání staveniště vyhotoví smluvní strany písemný protokol, který obě strany podepíší; za den předání se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.
- 8.5. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečné užívání a zabezpečení staveniště a zařízení staveniště.
- 8.6. Provozní, sociální a případně výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, požadavky Objednatele pro výkon technického a autorského dozoru a respektováním projektové dokumentace předané Objednatel.

- 8.7. Zhotovitel je povinen užívat staveniště a zařízení staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště a zařízení staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 8.8. Nejpozději k termínu protokolárního předání a převzetí fáze díla je Zhotovitel povinen upravit a vyklidit staveniště, a prostory staveniště předat zpět Objednateli. Odstranění zařízení staveniště na ploše hřiště je zhotovitel povinen provést nejpozději do 10 dnů od data předání poslední fáze díla.
- 8.9. Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel, tím není dotčen nárok Objednatele na smluvní sankci spojenou s pozdním předáním staveniště.
- 8.10. Smluvní strany sepiší a podepiší na závěr protokol o vyklizení staveniště.
- 8.11. Zhotovitel je povinen řádně vést stavební deník (v originále se dvěma kopiemi) s denními záznamy v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., jako doklad o průběhu stavby a to ode dne převzetí staveniště. Zhotovitel bude do tohoto deníku zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace.
- 8.12. Žádný zápis do stavebního deníku není způsobilý zvýšit cenu díla uvedenou v odst. 5.1. této Smlouvy, ani žádným jiným způsobem měnit tuto Smlouvu.
- 8.13. Stavební deník musí být přístupný kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat nebo nahlížet. Objednatel nebo jím určený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla v každé fázi jeho zhotovování a kterýkoli den.
- 8.14. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacích řízení nebo vydáním posledního kolaudačního souhlasu.

9.

Kontrola provádění díla

- 9.1. Objednatel písemně určí osoby, které jsou oprávněny kontrolovat provádění díla – technický a/nebo autorský dozor (dále jen „technický dozor“), případně zástupce investora. Dojde-li v průběhu stavby ke změně technického dozoru, je vůči Zhotoviteli tato změna účinná doručením písemného oznámení jména nového technického dozoru podepsaného osobou oprávněnou jednat za Objednatele. Při převzetí staveniště si smluvní strany dále vzájemně oznámí jména osob pověřených jednáním a stykem s pracovníky druhé smluvní strany s vymezením funkcí a pravomocí.
- 9.2. Technický dozor je oprávněn kontrolovat provádění díla v plném rozsahu a je při tom oprávněn vstupovat na staveniště a na všechna pracoviště Zhotovitele.
- 9.3. Kontrolní dny budou konány jednou za 7 (sedm) dní. Budou svolávány Objednatelem nebo jeho zástupcem za účasti obou smluvních stran a projektanta. Účast Zhotovitele je povinná. Stavební dozor bude vykonávat osoba (případně osoby), jejichž jména Objednatel sdělí před zahájením nebo v průběhu stavby. Zhotovitel je povinen zúčastnit se též mimořádných kontrolních dnů svolaných Objednatelem.

- 9.4. Zhotovitel je povinen v termínu stanoveném nejméně tři pracovní dny předem, zajistit bezpečný přístup ke všem částem díla pro výkon technického dozoru stanovený Objednatel a kontroly díla. Pokud nebude Zhotovitelem zajištěn bezpečný přístup, je technický dozor stavby oprávněn odmítnout provedení kontroly. Technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla. Veškeré náklady na provedení dodatečné kontroly ze strany technického dozoru nese Zhotovitel a Objednatel je oprávněn vyúčtovat takto vzniklé náklady v souladu s podmínkami, za kterých mu účtuje své činnosti technický dozor.
- 9.5. Technický dozor je oprávněn po Zhotoviteli požadovat prokázání původu a vlastností materiálů a výrobků, které Zhotovitel hodlá použít nebo použil pro stavbu.
- 9.6. Zhotovitel při sestavování podrobného týdenního harmonogram provádění prací a činností zohlednil stanovení úseků ke kontrole provedení částí předmětu díla, které budou dalším postupem zakryty anebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu. Konstrukce a práce, které vyžadují kontrolu před jejich zakrytím, podléhají této kontrole ve smyslu ust. § 2626 OZ. Jedná se zejména o kontrolu vytyčení stavby, provedení výztuže a bednění, hydroizolace, tepelně-izolačních vrstev a folií střechy, těsnění oken, dveří, kotvicích a nosných prvků apod. V takových případech Zhotovitel vždy upozorní Objednatele nebo technický dozor a umožní řádnou kontrolu, a to nejpozději minimálně tři pracovní dny předem. Pokud tak Zhotovitel neučiní, část předmětu díla zakryje nebo znemožní následnou kontrolu, je Objednatel na náklady Zhotovitele oprávněn požadovat odkrytí části díla a umožnění provedení řádné kontroly.
- 9.7. Technický dozor potvrzuje podepsáním protokolu nebo zápisem do stavebního deníku provedení prací, které mají být uplatněny fakturou v souladu s ust. odst. 6.3. této Smlouvy. Takto potvrzené práce je Zhotovitel oprávněn zahrnout do soupisu k fakturaci.
- 9.8. Technický dozor je oprávněn při podezření, že dílo není prováděno v souladu s touto Smlouvou nebo dle platných souvisejících předpisů, pozastavit práce zápisem do stavebního deníku a svolat mimořádný kontrolní den za účasti generálního projektanta, který bude rozhodným subjektem v případném sporu při provádění díla dle této Smlouvy.
- 9.9. Odbornou úroveň realizovaného díla jako celku zabezpečí Zhotovitel odpovědnou osobou – autorizovaným inženýrem v oboru „Pozemní stavby“ ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě ve znění pozdějších předpisů. Touto osobou (dále též „stavbyvedoucí“) bude Ing. Tomáš Pindřák.
Změna této osoby je možná pouze po souhlasu Objednatele po předložení osvědčení o totožné autorizaci nové osoby. Objednatel je oprávněn vyžádat účast této odpovědné osoby na kontrolních dnech.

10.

Záruky a reklamace

- 10.1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost na předmět díla, a to:
- 24 měsíců u technologických částí díla, kterou se rozumí technologická zařízení,
 - 60 měsíců u stavební části díla,
 - 120 měsíců na střechu.

- 10.2. Záruční doba počíná běžet ode dne předání a převzetí poslední z fází realizace díla určených čl. 2 této smlouvy. V zápisu o předání a převzetí poslední fáze díla budou uvedeny konkrétní data konce záručních dob, tj. poslední dny trvání příslušných záručních dob.
- 10.3. Objednatel je povinen vady písemně (dopisem, emailem) reklamovat u Zhotovitele neprodleně, nejdéle ve lhůtě do třiceti pracovních dnů po jejich zjištění. Pro odstranění pochybností strany sjednávají, že reklamace odeslaná Objednatelem kdykoliv v průběhu záruční doby bude považována za včas uplatněnou.
- 10.4. Zhotovitel započne s odstraňováním vad šetřením příčin na místě nejdéle do **pěti (5)** kalendářních dnů od obdržení reklamace od Objednatele, není-li s přihlédnutím k charakteru vady dohodnut jiný způsob a termín odstranění. Jedná-li se o havárii či vadu ohrožující bezpečnost osob, nebo hrozící způsobit škodu Objednateli je Zhotovitel povinen započít s jejím odstraňováním dříve a to bez prodlení.
- 10.5. Reklamované vady se zavazuje Zhotovitel odstranit ve sjednaných termínech, které nesmí zásadně překročit lhůtu 10 dnů (v případě, že charakter, závažnost a rozsah vady neumožní tuto lhůtu splnit, mohou se smluvní strany dohodnout na lhůtě delší). O odstranění vad strany sepíší písemný zápis.
- 10.6. V případě, že objednatel uplatní v záruční době požadavek na odstranění vady na díle, prodlužuje se od doby nahlášení vady záruční doba na předmět reklamace o časové období, které potřeboval Zhotovitel na odstranění vady. Záruční doba na technologické části díla, na kterých se vyskytla v záruční době vada, však počne znovu běžet okamžikem odstraněním vady.
- 10.7. Oznámení o reklamaci bude obsahovat popis vady, kontakt na odpovědnou osobu Objednatele a identifikaci této Smlouvy.
- 10.8. Neodstraní-li Zhotovitel reklamované vady ve lhůtě stanovené v odstavci 10. 5., nebo oznámí před jejím uplynutím, že vady neodstraní, Objednatel může zadat provedení oprav třetí osobě, přičemž v tom případě je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit náklady vynaložené Objednatelem na cenu těchto oprav. Objednatel je ve smyslu čl. 6.13 Smlouvy oprávněn tyto náklady započít oproti jakékoliv (splatné i nesplatné) pohledávce Zhotovitele a/nebo započít oproti pozastávce.
- 10.9. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.
- 10.10. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční lhůty bezplatně provádět aspoň jednou za rok prohlídku celého díla.

11.

Místo plnění, doba platnosti, ukončení smlouvy

- 11.1. Místo plnění předmětu Smlouvy je budova Základní školy Praha – Ďáblice, U Parkánu č.p. 17/11, 182 00 Praha – Ďáblice, nacházející se na pozemcích p.č. 30/1, 30/3, 31/1, 37/1, 37/2, 40 a 135/1, zapsaných na LV 860 pro k.ú. Ďáblice, obec Praha, v katastru nemovitostí vedeném KÚ pro hl. m. Prahu, Katastrální pracoviště Praha.
- 11.2. Smlouva může být ukončena ze zákonných důvodů, zejména:

- a) Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě:
- Zhotovitel ne zahájí provádění díla do 5 dnů od převzetí staveniště,
 - prodlení Zhotovitele s plněním jednotlivých částí díla oproti závazným milníkům v závazném časovém plánu realizace po dobu delší než 10 dnů,
 - prodlení Zhotovitele s předáním dokončeného díla činí více než 5 dnů,
 - Zhotovitel přes opakované písemné upozornění brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části,
 - jestliže bylo rozhodnuto o úpadku Zhotovitele,
 - Zhotovitel opakovaně závažným způsobem poruší smluvní povinnosti vyplývající z této smlouvy, a i přes písemné upozornění Objednatele porušení těchto smluvních povinností neodstraní,
 - dílo je prováděno způsobem, který odporuje této smlouvě, případně z postupu při provádění díla je zřejmé, že dílo nebude dokončeno řádně nebo včas,
 - z ostatních důvodů stanovených zákonem.
- 11.3. Zhotovitel není v prodlení po dobu, po kterou Objednatel neplní své závazky dle této smlouvy, a v případě nehrzení peněžitých pohledávek po době splatnosti. Lhůty a termíny realizace závazné pro Zhotovitele se prodlužují z důvodu prodlení Objednatele pouze v případě, že dojde z toho důvodu k přerušení prací a Zhotovitel takovou skutečnost zaznamená ve stavebním deníku.
- 11.4. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě prodlení Objednatele s úhradou oprávněného nároku zhotovitele na peněžitě plnění po dobu delší 60 dnů po její splatnosti, byl-li k zaplacení alespoň jednou dodatečně vyzván a svou povinnost nesplnil ani v dodatečně stanovené lhůtě v trvání nejméně 15 dnů.
- 11.5. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemně, jinak je neplatné. Odstoupení od smlouvy musí být doručeno druhé smluvní straně. Účinky odstoupení nastávají doručením písemného vyhotovení odstoupení druhé smluvní straně. Doručování se řídí OZ.
- 11.6. V případě prodlení s plněním jakékoli povinnosti Zhotovitele dle této smlouvy (především ukáže-li se, že dílčí plnění zhotovitele nebyla vykonána řádně, včas a/nebo v požadovaném rozsahu) je Objednatel oprávněn až do doby řádného splnění povinnosti Zhotovitelem pozastavit jakoukoliv platbu Zhotoviteli, byť by již byla splatná. Objednatel není v těchto případech v prodlení s plněním svých závazků. Uplatněním tohoto postupu se Objednatel nevzdává svého nároku na uplatnění případné náhrady škody nebo smluvních pokut, na které mu vznikl nebo v budoucnu vznikne nárok.
- 11.7. Úplným ukončením Smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze Smlouvy. Ukončení Smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty, běhu záruční lhůty a jiných nároků, které podle této Smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení resp. zániku Smlouvy.
- 11.8. Za podstatné porušení Smlouvy se považuje:
- a) prodlení Zhotovitele ve sjednaných termínech realizace díla podle čl. 3 této smlouvy o délce alespoň 10 dnů;
 - b) vadné dílo, vadné provádění dodávek, prací a výkonů po dobu realizace sjednaného předmětu této Smlouvy;
 - c) nepravdivé prohlášení Zhotovitele uvedené při podání nabídky na veřejnou zakázku ve smyslu čl. II., odst. 2.6 a 2.7 této Smlouvy, na základě které je tato Smlouva uzavřena;
 - d) úpadek Zhotovitele;

e) opakované nesplnění povinnosti přítomnosti stavebního deníku na stavbě dle čl. 8.13 této Smlouvy;

f) nesplnění povinnosti k předložení pojistné smlouvy dle čl. 7.16. této Smlouvy;

- 11.9. Objednatel je oprávněn od Smlouvy odstoupit také v případě, že před předáním staveniště neobdrží pravomocné stavební povolení k realizaci předmětu díla nebo nedojde ke schválení dotace z rozpočtu hlavního města Prahy. V takovém případě není Zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli žádné sankce, pokuty ani náhrady.

12.

Smluvní pokuty

- 12.1. Pro případ nedodržení smluvených termínů dokončení jednotlivých fází tvořících závazný časový plán realizace jednotlivých fází stavby dle bodu 3.1. této smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 100.000,-Kč za každý započatý den prodlení s realizací a dokončením díla.
- 12.2. Pro případ nedodržení smluvených termínů závazných milníků realizace díla dle bodu 3.4. této smlouvy, které nejsou současně termíny dokončení jednotlivých fází dle bodu 3.1, je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý započatý den prodlení s realizací a dokončením díla.
- 12.3. Pokud se Zhotovitel dostane do prodlení s odstraňováním vad a nedodělků uvedených v předávacím zápise, je povinen uhradit smluvní pokutu Objednateli ve výši 0,01 % v Kč z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení termínu sjednaného v předávacím zápise k odstranění vad a nedodělků, a to za každou vadu, nedodělek či související soubor vad či nedodělků.
- 12.4. Pokud se Zhotovitel dostane do prodlení s odstraňováním vad, na které se vztahuje sjednaná záruka, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za vadu či skupinu totožných vad za každý kalendářní den prodlení s odstraněním.
- 12.5. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 5 dnů od stanoveného termínu předání a převzetí díla, a/nebo v případě, že nebude z příčiny na straně Zhotovitele přístupný stavební deník na stavbě, je povinen Zhotovitel zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 12.6. Pokud se Objednatel dostane do prodlení s úhradou řádně předané a oprávněné faktury, je povinen uhradit Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z fakturované částky za každý den prodlení.
- 12.7. Pro případ, že Zhotovitel poruší některou z povinností jemu náležících podle čl. 6. této smlouvy a v důsledku nesprávných či neúplných údajů uvedených Zhotovitelem na daňovém dokladu (faktuře) správce daně vyzve Objednatele k doměření DPH, k podání dodatečného daňového přiznání, popř. jej vyzve k zaplacení s tím spojeného příslušenství či sankce, Zhotovitel se zavazuje uhradit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši DPH vztahující se k ceně celého díla (bez DPH).
- 12.8. V případě porušení povinnosti stanovené čl. 7.13. této smlouvy Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu ve výši 100.000,-Kč za každý den, kdy protiprávní stav trvá.

- 14.6. Případné spory budou smluvní strany řešit přednostně smírnou cestou. V případě, že nedorjde ke smírnému řešení, bude spor řešen u místně a věcně příslušného soudu. Místní příslušnost věcně příslušného soudu I. stupně se řídí obecným soudem Objednatele.
- 14.7. Písemnosti mezi stranami této Smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto Smlouvou (zejména odstoupení od Smlouvy) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, resp. datovou zprávou, jakmile je písemnost adresátovi do vlastních rukou doručena. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže je písemnost smluvní straně vrácena jako nedoručitelná a adresát svým jednáním doručení zmařil, nebo přijetí písemnosti odmítl. V případě datové zprávy účinky doručení nastanou přihlášením smluvní strany do datové schránky. Pokud se smluvní strana nepřihlásí do datové schránky do 10 dnů od dodání zprávy, je zpráva považována za doručenu 10. dnem od dodání.
- 14.8. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato Smlouva byla uveřejněna na profilu zadavatele, tzn. Objednatele, který je veřejně přístupný a obsahuje znění kompletní Smlouvy včetně všech jejích příloh a případných dodatků.
- 14.9. Zhotovitel se zavazuje zejména poskytnout Objednateli veškeré doklady související s výkonem této smlouvy, které si vyžádají kontrolní orgány, a spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písmena e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů na náklady zhotovitele.
- 14.10. Zhotovitel je povinen po dobu deseti (10) let od ukončení realizace projektu uchovávat originál smlouvy, včetně jejích případných dodatků, veškeré originály účetních a dalších dokumentů souvisejících s výkonem této smlouvy a poskytovat požadované informace a dokumentaci za účelem ověření plnění Podmínek usnesení/Smlouvy o financování zaměstnancům pověřených orgánů: Hlavního města Prahy, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů státní správy. Doklady musí být uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a souvisejícími prováděcími právními předpisy.
- 14.11. Tato Smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních s platností originálu, přičemž každé z vyhotovení obsahuje i úplný soubor příloh. Každá smluvní strana obdržela po jednom vyhotovení.
- 14.12. Tato Smlouva o dílo je platná ode dne jejího podpisu oběma smluvními stranami.

- 12.9. V případě porušení povinnosti stanovené čl. 7.18. a 7.19. této smlouvy Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každý takový případ.
- 12.10. V případě porušení povinnosti Zhotovitele stanovené čl. 7.20., čl. 7.21. a/nebo v případě že Zhotovitel nezajistí přítomnost odpovědné osoby uvedené v čl. 9.9. na kontrolních dnech, ač k tomu byl opakovaně vyzván či změní odpovědnou osobu bez souhlasu Objednatele v rozporu s čl. 9.9. této smlouvy, Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč za každý takový případ.
- 12.11. V případě zástupcem Objednatele neschváleného omezení provozu školy, nebo její části mimo termínů uvedených v čl. 3.7. této smlouvy Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každý den takového omezení.
- 12.12. Smluvní pokuty, sjednané touto Smlouvou, hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda a bez ohledu na její výši. Náhradu vzniklé škody lze vymáhat samostatně, zaplacení smluvní pokuty se nedotýká nároku objednatel na náhradu škody, kterou Zhotovitel porušením povinnosti způsobil, a to v plné výši. Pro výpočet smluvní pokuty určené procentem a úroku z prodlení je rozhodná cena díla bez DPH.
- 12.13. Zhotovitel prohlašuje, že považuje výše uvedené smluvní pokuty za přiměřené hodnotě možných ohrožení oprávněných zájmů Objednatele, které by mohly být zasaženy, pokud by výše uvedené povinnosti zhotovitele byly porušeny. Zhotovitel bere na vědomí, že cílem je zamezit možnému vzniku škod tím, že bude prováděním prací omezen provoz školy v budově sídlící či bude jinak zasahováno do povinností Objednatele jakožto zřizovatele školy.

13.

Doložka platnosti právního jednání dle zákona o hl. m. Praze

- 13.1. Objednatel prohlašuje, že na jeho straně byly splněny všechny podmínky pro uzavření této smlouvy o dílo, když podstatné náležitosti smlouvy o dílo byly schváleny Zastupitelstvem Městské části Praha Ďáblice usnesením č. 104/16/ZMČ. Toto prohlášení se činí podle ustanovení § 43 zákona č. 131/2000 Sb., o hl. m. Praze, v platném znění a považuje se za doložku potvrzující splnění podmínek tohoto zákona.

14.

Závěrečná ustanovení

- 14.1. V případech v této Smlouvě výslovně neupravených platí pro obě smluvní strany ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
- 14.2. Případná neplatnost některého z ustanovení této Smlouvy nemá za následek její celkovou neplatnost.
- 14.3. Plnění vzájemně poskytnutá smluvními stranami před účinností smlouvy a odpovídající jejímu předmětu považují se za plnění poskytnutá na jejím základě.
- 14.4. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 14.5. Smlouvu lze měnit pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

Podpisový list

V Praze Ďáblicích 14. 6. 2016

podpis:

v.z. 

za Objednatele

Ing. Miloš Růžička, starosta



V PRAZE dne 14. 6. 2016

podpis:



za Zhotovitele

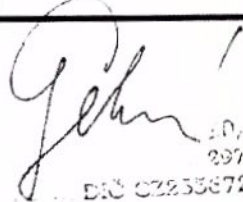
Dušan Gelien

Příloha č. 1 Vyplněný výkaz výměr

Příloha č. 2 Týdenní harmonogram provádění prací a činností Zhotovitele a měsíční předpokládaný finanční harmonogram

Příloha č. 3 Ověřená kopie pojistné smlouvy v souladu s čl. 7.13. smlouvy

KRYCÍ LIST		NABÍDKOVÉHO ROZPOČTU ZHOTOVITELE	
Název stavby	Stavba: Dostavba a stavební úpravy ZŠ Praha - Ďáblice	JKSO	
Název objektu	Objekt: 2 Etapa	EČO	
		Místo	
		IC	DIC
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo		Dne
			24 12 2015
Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m j	Počet	Náklady / 1 m j
0	0,00	0	0,00
		0	0,00
Rozpočtové náklady v CZK			
A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady
1	HSV 10 348 742	8	Práce přesčas 0,00
2		9	Bez pevné podl 0,00
3	PSV 25 717 246	10	Kulturní památka 0,00
4		11	
5	"M" 4 513 861		
6	0		
7	ZRN (ř. 1-6) 40 579 850	12	DN (ř. 8-11) 0
20	HZS 0	21	Kompl činnost 81 159,70
		C	Náklady na umístění stavby
		13	Zařízení staveniště 405 798
		14	Mimostav doprava 20 290
		15	Uzemní vlivy 40 580
		16	Provozní vlivy 40 580
		17	Ostatní 60 870
		18	NUS z rozpočtu 0
		19	NUS (ř. 13-18) 568 118
		22	Ostatní náklady 0
		D	Celkem bez DPH 41 229 127
		DPH	% Základ daně DPH celkem
		snížená	0% 41 229 127 0
		základní	21% 41 229 127 8 658 117
		Cena s DPH	49 887 244
		E	Přípočty a odpočty
		Dodá zadavatel	0
		Klouzavá doložka	0
		Zvýhodnění	0
<p>NĚKTERÉ POLOŽKY JSOU AGREGÁTY A PRO JEJICH SPRÁVNÉ OCENĚNÍ JE TŘEBA PRACOVAT S KOMPLETNÍ PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ VČETNĚ SKLADEB A DETAILŮ.</p>			


 2016
 DIČ CZ23367225

2 9 -04- 2016

Stavba: Dostavba a stavební úpravy ZŠ Praha - Dáblice		
REKAPITULACE		
HLAVNÍ STAVEBNÍ VÝROBA	Celkem [Kč]	
Zemní práce	168 343,03	
Zakládání	751 499,53	
Svislé a kompletní konstrukce	1 795 149,56	
Vodorovné konstrukce	1 346 356,38	
Komunikace pozemní	784 916,96	
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 914 305,86	
Trubní vedení	23 520,00	
Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 461 864,80	
Přesun sutě	756 375,30	
Přesun hmot	346 410,60	
HLAVNÍ STAVEBNÍ VÝROBA CELKEM Kč:	10 348 742,01	
PRIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA		
Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	220 760,89	
Povlakové krytiny	213 688,90	
Izolace tepelné	461 803,27	
Akustická a protiotřesová opatření	1 050 612,74	
Zdravotechnika - zařizovací předměty	1 358 956,00	
Topení	1 809 330,50	
Konstrukce tesařské	85 919,96	
Konstrukce suché výstavby	272 233,40	
Krytina skládaná	10 865,21	
Konstrukce truhlářské	679,80	
Konstrukce zámečnické	14 785,75	
Podlahy z dlaždic	23 612,56	
Podlahy z litého teraca	934 396,55	
Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)	2 401 222,21	
Podlahy povlakové	57 460,72	
Podlahy lité	324 206,95	
Dokončovací práce - obklady	185 082,02	
Dokončovací práce - nátěry	46 994,84	
Dokončovací práce - malby a tapety	375 507,86	
DVERĚ	tabulky výrobků	2 473 279,00
OKNA	tabulky výrobků	4 557 771,00
KAMENICKÉ PRÁCE	tabulky výrobků	483 622,50
OSTATNÍ VÝROBKY	tabulky výrobků	4 187 301,40
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY	tabulky výrobků	1 092 529,90
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	tabulky výrobků	2 756 360,32
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	tabulky výrobků	318 262,20
PRIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA CELKEM Kč:	25 717 246,45	
MONTÁŽE		
ELEKTRO SILNOPROUD	1 892 241,46	
ELKTRO SLABOPROUD	1 316 013,00	
MaR	688 875,00	
VZDUCHOTECHNIKA	527 717,60	
VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	89 014,00	
MONTÁŽE CELKEM Kč:	4 513 861,06	
OSTATNÍ OBJEKTY		

Mobilní kotelna			0,00
OSTATNI OBJEKTY CELKEM Kč:			0,00
ROZPOCET CELKEM :			40 579 849,53
Zařízení staveniště (hl. VI)		405 798,50	1,00%
Územní vlivy (hl. VI)		40 579,85	0,10%
Provozní vlivy (hl. VI)		40 579,85	0,10%
Individuální mimost. doprava (hl. VI)		20 289,92	0,05%
Kompleteční činnost (hl. XI)		81 159,70	0,20%
Ostatní režijní náklady dodavatele		40 579,85	0,10%
Příplatek na malý rozsah (IV)		20 289,92	0,05%
		0,00	
VRN CELKEM		649 277,59	
ROZPOCET CELKEM BEZ DPH		41 229 127,12	2%
DPH	21%	8 658 116,70	
CELKEM S DPH		49 887 243,82	

rozpočet

Stavba: Dostavba a stavební úpravy ZŠ Praha - Ďáblice

Objekt: 2 Etapa

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval

Datum: 24.12.2015

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
HSV			Práce a dodávky HSV				10 348 742,01
1			Zemní práce				168 343,03
1	221	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic SK3 "kanal přípojka a lapol" + "komunikace" 923	m2	966,000	24,50	23 667,00
2	001	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 "kanál" 21*2 21*1,55 "nová dostavba" 169,65*16,493-2,052	m3	222,715	115,00	25 612,23
3	001	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "atrium stará škola" 0,28*0,2*(6,95+7)+0,9*0,4*1,25 "IPP" (10,5+3,85+6,3)*0,4*0,9+(11,8+2,6)*0,4*0,8+25*0,4*0,5 "nová dostavba" 0,45*(54,56-9,027)+4,6-5	m3	48,363	265,00	12 816,16
4	001	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "nová dostavba" (9,4+6,48+4,18)*0,45	m3	9,027	245,00	2 211,62
5	001	162701105	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 222,715+48,363+9,027-9,6	m3	270,505	160,00	43 280,80
6	001	171201201	Uložení sypání na skládky 222,715+48,363+9,027-9,6	m3	270,505	12,50	3 381,31
7	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné) 270*1,4	t	378,000	150,00	56 700,00
8	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypáním se zhuňněním "IPP" 4,6-5	m3	9,600	70,20	673,92
2			Zakládání				751 499,53
9	271	212752213	Tratvod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože a geotextilie otevřený výkop "atrium" 19+ "pžm štít sš" 5	m	24,000	185,00	4 440,00
10	002	226212214	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 650 mm hl do 10 m hor. IV "nová dostavba" 15*(8-0,97)	m	105,450	1 300,00	137 085,00
11	002	231212112	Zřízení pilot svislých zapažených D do 650 mm hl do 10 m s vyřazením pažnic z betonu železového "nová dostavba" 105,45	m	105,450	1 500,00	158 175,00
12	589	589329360	směs pro beton třídy C25-30 XF1, XA1 frakce do 16 mm "nová dostavba" 15*2,06	m3	30,900	2 120,00	65 508,00
13	002	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505 "nová dostavba" 58,38*0,08	t	4,670	20 000,00	93 408,00
14	011	272362021	Výztuž základových kleneb svařovanými sítěmi Kan (3,64+1,82+1,69)*0,005	t	0,036	20 500,00	738,00
15	011	273321311	Zakladové desky ze ŽB tř. C 16/20 "základ pod lavicemi" 1,066 + "kanál" 42,5*0,15 "nová dostavba" 157*0,15	m3	30,991	2 590,00	80 266,69
16	011	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kan 30,991*0,005	t	0,155	20 500,00	3 177,50
17	011	274321311	Zakladové pasy ze ŽB tř. C 16/20 "atrium stará škola" 0,45+0,78 + "kanál" 0,37	m3	1,600	2 590,00	4 144,00
18	011	274321511	Zakladové pasy ze ŽB tř. C 25/30 "ATRIUM" 0,45*(8,6+8,01) "nová dostavba" 54,56*0,6	m3	40,211	2 690,00	108 167,59
355	011	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů "dostavba" 121,90*0,15	m2	18,285	350,00	6 399,75
356	011	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	18,285	100,00	1 828,50
19	011	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R) 40,211*0,1	t	4,021	20 000,00	80 422,00
20	011	274362021	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R) "kanál" 0,18	t	0,180		
3			Svislé a kompletní konstrukce				1 795 149,56
22	011	311113132	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně vyplně z betonu tř. C 16/20	m2	16,750	766,00	12 830,50

rozpočet

			"přízdívka v alumin sš"10,27+"ukončení kanalu" 1 71+"sokl již štít sš" 0,9*5,3		16,750		
23	011	311238130	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační POROTHERM tl 190 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	107,660	820,00	88 281,20
			"Nová dostavba 3 NP" 24,63		24 630		
			"1NP"				
			"stará škola" 2,2+"schodiště a hala" 15,9+ "nova dostavba" 56,91		75,010		
			" 2 NP"				
			"Dostavba nová" 5,82 + "Stará škola a dostavba stávající" 2,2		8 020		
24	011	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř C 25/30 bez výzluže	m3	115,600	2 730,00	315 588,00
			"rampa" 5,89*0,595*0,2		0,70		
			"portál na lávku" 0,34		0,340		
			"S1"				
			(23,07*0,5+23,07*3,72+23,72*4,18+19,95*4,42)*0,2		56,937		
			"okna" (1,88*2,39*14+8,24*2,47+4,59*4,42+1,55*1,14+0,6*1)*0,2		-21,182		
			"parapety" (14*0,92*1,88+8,24*1,57)*0,1		-3,715		
			"S2"				
			(9,39*(0,5+3,72+4,18)+6,09*4,42)*0,2		21,159		
			"okna" ((1,88*2,39*6)*0,2+3,21*2,17*0,2+3,22*1,59*0,2)*-1		-7,809		
			"parapety" (1,88*0,92*6)*-0,1		-1,038		
			"S3"				
			4,24*4,2*0,2		3,562		
			"S8"				
			1,2*4,42*0,2		1,061		
			"S4"				
			18,202*(3,72+4,18+4,42)*0,2		44,850		
			"okna"				
			(3,31*5,275*2+3,31*5,415+3,31*5,54+5,4*3,67+3,67*5,115+1,8*2,43 +0,5*3,31*2+1,816*3,31+3,85*3,31)*-0,2		-27,242		
			"S5"				
			10,95*(0,5+3,72+4,18+4,42)*0,2		28,076		
			"okna"				
			(1,65*2,43+4,96*2,39+1,65*3,31+4,96*2,39+7,87*3,31)*0,2		-11,846		
			"parapety"				
			(4,96*2*0,92)*-0,1		-0,913		
			"S6"				
			5,56*(3,72+4,18+4,42)*0,2		13,700		
			"okna"				
			(2,43*2,48+2,38*2,43+4,09*1,1+1,35*1,42+0,8*0,5+0,2*0,6)*-0,2		-3,749		
			"S7"				
			23,35*(3,72+4,18)*0,2+(24,07-5,96)*0,2		42,899		
			"okna"				
			(6,391*3,72+6,59*3,72-1*2,245+1,3*1,475+6,39*4,18+2,25*1*2+4,18 *4,137)*-0,2		-20,191		
25	011	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdi nosných	m2	990,303	425,00	420 878,78
			"portál lávka" 6,1		6,100		
			"rampa" 5,89*0,595*0,2		0,701		
			"S1"				
			(23,07*0,5+23,07*3,72+23,72*4,18+19,95*4,42)*2		589,368		
			"okna" (1,88*2,39*14+8,24*2,47+4,59*4,42+1,55*1,14+0,6*1)*-2		-211,825		
			"parapety" (14*0,92*1,88+8,24*1,57)*2		74,302		
			"S2"				
			(9,39*(0,5+3,72+4,18)+6,09*4,42)*2		211,588		
			"okna" ((1,88*2,39*6)*2+3,21*2,17*2+3,22*1,59*2)*-1		-78,089		
			"parapety" (1,88*0,92*6)*2		20,755		
			"S3"				
			4,24*4,2*2		35,616		
			"S8"				
			1,2*4,42*2		10,608		
			"S4"				
			18,202*(3,72+4,18+4,42)*2		448,497		
			"okna"				
			(3,31*5,275*2+3,31*5,415+3,31*5,54+5,4*3,67+3,67*5,115+1,8*2,43 +0,5*3,31*2+1,816*3,31+3,85*3,31)*-2		-272,420		
			"S5"				
			10,95*(0,5+3,72+4,18+4,42)*2		280,758		
			"okna"				
			(1,65*2,43+4,96*2,39+1,65*3,31+4,96*2,39+7,87*3,31)*-2		-118,459		
			"parapety"				
			(4,96*2*0,92)*2		18,253		

rozpočet

			"S6"					
			5,56*(3,72+4,18+4,42)*2				136,998	
			"okna"					
			(2,43*2,48+2,38*2,43-4,09*1,1+1,35*1,42+0,8*0,5+0,2*0,6)*-2				-37,492	
			"S7"					
			23,35*(3,72+4,18)*0,2+(24,07+5,96)*2				96,953	
			"okna"					
			(6,391*3,72+6,59*3,72+1*2,245+1,3*1,475+6,39*4,18+2,25*1*2+4,18*4,137)*-2				-201,909	
26	011	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdi nosných	m2	988,203	100,00		98 820,30
			"portal na lávku" 4		4,000			
			"rampa" 5,89*0,595*0,2		0,701			
			"S1"					
			(23,07*0,5+23,07*3,72+23,72*4,18+19,95*4,42)*2		569,368			
			"okna" (1,88*2,39*14+8,24*2,47+4,59*4,42+1,55*1,14+0,6*1)*-2		-211,825			
			"parapely" (14*0,92*1,88+8,24*1,57)*2		74,302			
			"S2"					
			(9,39*(0,5+3,72+4,18)+6,09*4,42)*2		211,588			
			"okna" ((1,88*2,39*6)*2+3,21*2,17*2+3,22*1,59*2)*-1		-78,089			
			"parapely" (1,88*0,92*6)*2		20,755			
			"S3"					
			4,24*4,2*2		35,616			
			"S8"					
			1,2*4,42*2		10,608			
			"S4"					
			18,202*(3,72+4,18+4,42)*2		448,497			
			"okna"					
			(3,31*5,275*2+3,31*5,415+3,31*5,54+5,4*3,67+3,67*5,115+1,8*2,43+0,5*3,31*2+1,816*3,31+3,85*3,31)*-2		-272,420			
			"S5"					
			10,95*(0,5+3,72+4,18+4,42)*2		280,758			
			"okna"					
			(1,65*2,43+4,96*2,39+1,65*3,31+4,96*2,39+7,87*3,31)*-2		-118,459			
			"parapely"					
			(4,96*2*0,92)*2		18,253			
			"S6"					
			5,56*(3,72+4,18+4,42)*2		136,998			
			"okna"					
			(2,43*2,48+2,38*2,43-4,09*1,1+1,35*1,42+0,8*0,5+0,2*0,6)*-2		-37,492			
			"S7"					
			23,35*(3,72+4,18)*0,2+(24,07+5,96)*2		96,953			
			"okna"					
			(6,391*3,72+6,59*3,72+1*2,245+1,3*1,475+6,39*4,18+2,25*1*2+4,18*4,137)*-2		-201,909			
27	011	311351731	Příplatek na bednění pohledových nosných zdí	m2	444,520	52,00		23 115,04
			"1NP" 181,59*"2NP" 144,72+"3NP" 138,21		444,520			
28	011	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	11,456	20 000,00		229 120,00
			114,559*0,1		11,456			
29	011	312231116	Zdivo vyplňové z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na MC 10	m3	9,535	3 960,00		37 758,60
			"3NP"					
			2,56		2,560			
			"1 NP"					
			3,0		3,000			
			"2 NP"					
			3,975		3,975			
30	011	312231129	Zdivo vyplňové z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 až 25 na MC 15	m3	0,714	4 090,00		2 920,26
			0,25*0,2*10,27+0,2		0,714			
31	011	312272123	Zdivo vyplňové tl 200 mm z porobetonových přesných hladkých tvárnic Ytong hmotnosti 500 kg/m3	m3	37,160	3 300,00		122 628,00
			"provizorní stěny pro oddělení stávkby a provozu školy"					
			"3NP" 31,6*0,2		6,320			
			"2NP" 27,1*0,2		5,420			
			"1NP" 127,1*0,2		25,420			
32	011	316121001	Montáž krycí prefabrikované desky kanál vč demontaže	kus	3,000	290,00		870,00
33	011	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 1800 mm	kus	12,000	187,00		2 244,00
			"1 NP" 4		4,000			
			"3 NP" 4		4,000			
			"2 NP" 4		4,000			
34	593	593211120	překlad železobetonový RZP 7/10-R13 119x11 5x19 cm	kus	2,000	307,90		615,80
			"2 NP" 2		2,000			

rozpočet

35	593	593211020	překlad železobetonový RZP 3/10 179x14x14 cm	kus	1 000	254,90	254,90
					1	1 000	
36	593	593211722	překlad železobetonový příčkový RZP 89/12/19 V 89x12x19 cm	kus	1 000	159,40	159,40
					1	1 000	
37	593	593211730	překlad železobetonový příčkový RZP 119/12/14 V 119x12x14 cm	kus	2 000	319,90	639,80
					2	2 000	
38	593	593211732	překlad železobetonový příčkový RZP 149/12/14 V 149x12x14 cm	kus	2 000	334,10	668,20
					2	2 000	
39	593	593211510	překlady železobetonové V - 149 x 11,5 x 24	kus	1 000	373,20	373,20
					1	1 000	
40	593	593211520	překlad železobetonový RZP 179/12/24 V 179x11,5x24 cm	kus	4 000	448,80	1 795,20
41	014	317122551	Doplňní říms z betonových tvárníc nebo desek vyložených do 300 mm	m	1 000	489,60	489,60
42	011	317168121	Překlad keramický plochy š 14,5 cm dl 100 cm	kus	3 000	188,30	564,90
43	011	317168122	Překlad keramický plochy š 14,5 cm dl 125 cm	kus	2 000	253,80	507,60
44	011	317168123	Překlad keramický plochy š 14,5 cm dl 150 cm	kus	1 000	286,50	286,50
45	011	317168124	Překlad keramický plochy š 14,5 cm dl 175 cm	kus	1 000	325,20	325,20
46	011	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	2 000	335,80	671,60
47	011	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	2 000	391,00	782,00
48	011	317231126	Zdivo římsové z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 až 25 na MC 10	m3	1 300	4 210,00	5 473,00
					1,3	1 300	
49	011	317322511	Římsy nebo žlabové římsy ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,097	2 950,00	286,15
					0,015*0,9*7,2	0,097	
50	011	317351105	Zřízení bednění říms a žlabových říms v do 6 m	m2	3,600	560,00	2 016,00
					0,5*7,2	3,600	
51	011	317351106	Odstranění bednění říms a žlabových říms v do 6 m	m2	3,600	125,00	450,00
52	011	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, II, U, Ue nebo L do č 12	t	1,359	6 821,00	9 269,74
					"kanál" 0,0038*2*1,95	0,015	
					"1 NP stará škola"		
					"1100" (1*4+1,1*3)*0,00834	0,061	
					"1120" (1,8*12+1,6*8+1,86*4+1,66*4+1,7*2+1,54*2+2*4)*0,011	0,893	
					"2 NP"		
					"1120" (1,82*4+1,95*4+2,22*2+0,9*2+1,95*2)*0,011	0,269	
					"3 NP"		
					"1120" (2,22*2+1,95*4)*0,011	0,135	
					"4 NP"		
					"1120" (1,6*4+2*2)*0,0179	0,186	
53	130	130107120	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	0,061	21 000,00	1 281,00
					"1 NP stará škola"		
					"1100" (1*4+1,1*3)*0,00834	0,061	
54	130	130107140	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	1,283	21 000,00	26 943,00
					"1 NP stará škola"		
					"1120" (1,8*12+1,6*8+1,86*4+1,66*4+1,7*2+1,54*2+2*4)*0,011	0,893	
					"2 NP"		
					"1120" (1,82*4+1,95*4+2,22*2+0,9*2+1,95*2)*0,011	0,269	
					"3 NP"		
					"1120" (2,22*2+1,95*4)*0,011	0,135	
					"4 NP"		
					"1120" (1,6*4+2*2)*0,0179	0,186	
55	154	154111450	profil ocel L rovnoramenný 50x50x5 mm	t	0,015	21 000,00	315,00
					"kanál" 2*1,95*0,0038	0,015	
56	011	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, II, U, Ue nebo L do č 22	t	0,663	6 260,00	4 150,38
					"kanál" 14*1,95*0,0143	0,390	
					"2 NP"		
					"1160" 3 05*4*0,0179	0,218	
					"3 NP"		
					"1160" 3 06*0,0179	0,055	
57	130	130107180	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,273	21 000,00	5 733,00
58	130	130107160	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,390	21 000,00	8 190,00
					"kanál" 0,0143*14*1,95	0,390	
59	011	342241161	Příčky tl 65 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC	m2	8,030	364,00	2 922,92
					"1 NP"		
					"stará škola" 6,56 + "Schody a hala" 1,47	8,030	
60	011	342241162	Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC	m2	105,440	553,00	58 308,32
					"Stará škola 3 NP "		
					28,84	26,640	
					"1 NP"		
					"stará škola " 38,7 + "schodiště a hala" 8,94	47,640	

rozpočet

"Stará škola a dostavba stávající 2NP"						
61	011	342248110	7,6*4,1 Příčky POROTHERM II 80 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	31 160	
"Stará škola 3NP"						
2,42						
"nová dostavba 3 NP"						
4 02						
"Stará škola a dostavba stávající 2NP"						
2,4						
"Dostavba nová 2NP"						
5,72+0,69						
62	011	342248112	Příčky POROTHERM II 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	313 590	496,40
"Hala 1NP" 30,4						
30 400						
"Stará škola 1 NP" 1,8						
1 800						
"Nová dostavba 1 NP" 43,48						
43 480						
"Stará škola 3NP" 47,42						
47 420						
"Nová dostavba 3 NP" 28,79						
28 790						
"Stará škola a dostavba stávající 2NP" 81,1						
81 100						
"Dostavba nová" 80,6						
80 600						
63	011	342271212	Příčky II 140 mm z cihel betonových na MC 15	m2	43 000	707,00
"kanál" 43						
43 000						
64	011	342272148	Příčky II 50 mm z porobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	9 700	321,00
"1 NP"						
"hala" 9 7						
9 700						
65	011	3422R1163	Příčky II 140 mm z očištěných cihel plyných různých materiálů dl 290 mm	m2	107,850	553,40
"Stará škola 3 NP" 0,44						
0,440						
"Stará škola a dostavba stávající 2 NP" 87,26+19,95						
107 210						
66	011	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	5,875	544,90
"lávka" (0,27*0,2)/0 08						
5,875						
67	011	346244821	Příčivky izolační II 140 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	7,276	638,40
0 65*(4 6+0 22+2 62+2 83)+0 6						
7 276						
68	011	346271112	Příčivky izolační II 140 mm z cihel betonových dl 290 mm	m2	43 000	708,00
"kanál" 43						
43 000						
69	011	346272113	Příčivky ochranné II 100 mm z porobetonových přesných příčkovek Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	23,900	470,10
"vydej jedol" 23 9						
23 900						
70	014	349234838	Doplnění zděva z použitých a očištěných cihel	m3	1 804	895,00
1,43+"lávka" 0,374						
1,804						
71	012	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,056	4 405,00
0 7*0,8*0,1						
4 Vodorné konstrukce						
72	011	411121243	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 2700 mm vč zmonolitnění	kus	60,000	178,50
"kanál" 60						
60,000						
73	593	593411220	deska stropní plna PZD 21-210 209x29x10 cm	kus	60,000	421 50
"kanál" 60						
60,000						
74	011	411321414	Stropy deskové ze ŽB P C 25/30	m3	138,573	2 690,00
"dostavba" 1,63*1,6*0,1*2+2,5*1,7*0,15						
1 159						
"lávka" S8*0,08*2						
6 944						
"požár dveře" 1,84*2						
3 680						
"zabetonování stropů výtah šachta" 2,6*2*0,2						
1 040						
"D01"						
1,995*2*0,2+"D02"2,34*2,36*0,2+"D03"1,31*0,2+"D04"0,42*0,2						
2 248						
"1np" 200,44*0,2+1,87*0,1*3						
40 649						
"2np" 205,12*0,2+4,03*0,1						
41 427						
"3np" 207,63*0,2						
41 526						
75	011	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	742 768	350 00
"podpěrná konstrukce pro bourání ŽB stropu 1 NP" 7 3+52,79						
60,090						
"dostavba" 1,63*1,6*2+2,5*1,7						
9 466						
"zabetonování stropů výtah šachta" 2,6*2*0,2						
1,040						
"1np" 200,44+1,87*3						
206,050						
"D01" 1,995*2+"D02"2,34*2,36+"D03"1,31+"D04"0,42						
11,242						
"2np" 205,12+4,03						
209,150						
"3np" 207,63						
207,630						
63,5*0,2*3						
38,100						
76	011	411351102	Odsíranění bednění stropů deskových	m2	742 768	100,00
"podpěrná konstrukce pro bourání ŽB stropu 1 NP" 7,3+52,79						
60,090						
"dostavba" 1,63*1,6*2+2,5*1,7						
9 466						
"zabetonování stropů výtah šachta" 2,6*2*0,2						
1 040						

rozpočet

			"1np" 200,44+1,87*3		206,050		
			"D01" 1,995*2+"D02"2,34*2,36+"D03"1,31+"D04"0,42		11,242		
			"2np" 205,12+4,03		209,150		
			"3np" 207,63		207,630		
			63,5*0,2*3		38,100		
77	011	411354175	Příplatek k bednění pohledových ŽB desek stropu	m2	270,630	185,80	50 283,05
			"1NP"169,74+"2NP" 49,49+"3NP" 51,4		270,630		
78	011	411354177	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 30 kPa	m2	733,302	185,00	135 860,87
			"podpěrná konstrukce pro bourání ŽB stropu 1 NP" 7,3+52,79		60,090		
			"zabetonování stropů výtah šachta" 2 6*2*0 2		1,040		
			"1np" 200,44+1,87*3		206,050		
			"D01" 1,995*2+"D02"2,34*2,36+"D03"1,31+"D04"0,42		11,242		
			"2np" 205,12+4,03		209,150		
			"3np" 207,63		207,630		
			63,5*0,2*3		38,100		
79	011	411354178	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 30 kPa	m2	733,302	55,00	40 331,61
			"podpěrná konstrukce pro bourání ŽB stropu 1 NP" 7,3+52,79		60,090		
			"zabetonování stropů výtah šachta" 2,6*2*0 2		1,040		
			"1np" 200,44+1,87*3		206,050		
			"D01" 1,995*2+"D02"2,34*2,36+"D03"1,31+"D04"0,42		11,242		
			"2np" 205,12+4,03		209,150		
			"3np" 207,63		207,630		
			63,5*0,2*3		38,100		
80	011	411354203	Bednění stropů ztracené z hraných trapezových vln v 40 mm plech leskly tl 75 mm	m2	105,700	383,00	40 483,10
			"S18 a S19" 86,8+"rampa" 18,9		105,700		
81	011	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	13,208	20 000,00	264 160,00
			130,57*0,1+18,9*0,1*0,08		13,208		
82	011	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,117	20 500,00	2 398,50
			18,9*0,006+1,63*1,8*0,1*2*0,006		0,117		
83	011	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	1 553	2 820,00	4 661,46
			"světlik ve dvoře" 1,183		1,183		
			"věnc nadsvětliků stav dostavba" 0,15*0,1*(8,6+3,7+8,8)		0,317		
			"3 NP"				
			1,2*0,1*0,115+1,2*0,1*0,085		0,024		
			"2 NP"				
			(1,2*2)*0,1*0,08+(2,155+7,375)*0,1*0,115		0,129		
84	011	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	99,918	285,00	28 476,06
			"světlik"0,15 * (5,5-5,5)*2*2 + (2,9+14,5)*2+ 44+34,8 * 0,15		90,820		
			"věnc nadsvětliků" 0,1*(8,6+3,7+8,8)		2,110		
			"3 NP"				
			1,2*4*0,1		0,480		
			"2 NP"				
			(12*2+2,155+7,375)*0,1*2		6,706		
85	011	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	99,918	80,00	7 993,28
			"světlik dvou"0,15 * (5,5+5,5)*2*2 + (2,9+14,5)*2+ 44+34,8 * 0,15		90,820		
			"věnc nadsvětliků" 0,1*(8,6+3,7+8,8)		2,110		
			"3 NP"				
			1,2*4*0,1		0,480		
			"2 NP"				
			(12*2+2,155+7,375)*0,1*2		6,706		
86	011	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,155	20 000,00	3 100,00
			0,1*0,13+1,2*0,1*0,115+1,2*0,1*0,085+1,183*0,1		0,155		
87	011	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	3,346	2 980,00	9 971,08
			"vyrovnávající schody" 0,324+0,512+0,62+"rampa" 18,9*0,1		3,346		
88	011	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,146	20 000,00	2 920,00
			1,456*0,1		0,146		
89	011	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	13,500	836,40	11 291,40
			3*4,5		13,500		
90	011	431351122	Odstranění bednění schodišť	m2	13,500	100,00	1 350,00
			13,5		13,500		
5 Komunikace pozemní							784 916,96
91	221	564761115	Podklad z kameniva hrubého drceného vel 32-63 mm tl 250 mm	m2	5,000	297,50	1 487,50
			5		5,000		
92	221	564851111	Podklad ze stěrkokřtře ŠD tl 150 mm	m2	1 583,000	97,50	154 342,50
			SK1*2+SK2*2		1 583,000		
93	221	564861111	Podklad ze stěrkokřtře ŠD tl 200 mm	m2	45,000	162,40	7 308,00
			SK3		45,000		

rozpočet

94	221	576125121	Asfaltový koberec tenký z nemodifikovaného asfaltu "po přípoje" 8	m2	8 000	550,00	4 400,00
95	221	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC II 50 mm SK2+SK1+"světla žula" 60,9*0,1	m2	797,590	435,20	347 111,17
96	583	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I jakost, velikost 10 cm ISK2+SK1+60,9*0,1)/5,2	t	153,383	1 650,00	253 061,95
97	221	591442111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z MC 15,8	m2	15,800	707,00	11 170,60
98	583	583801170	kostka dlažební žula reliéfní slepecká, žula, I jakost, velikost 80 mm	t	3,038	1 980,00	6 015,24

6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 914 305,86			
100	011	611111111	Vyspravení celoplošně cementovou maltou vnitřních stropů a stěn betonových nebo železobetonových M8	m2	548,330	153,90	84 387,99
101	011	611111213	Vyspravení povrchu stropů z prefabrikovaných dílců š přes 1800 mm maltou cementovou se zaházením "1NP" 28+"2NP"140+"3NP" 61,8+"4NP" 58,5	m2	288,300	39,10	11 272,53
102	011	611311131	Potázení vnitřních rovných stropů a stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm M8	m2	548,330	110,00	60 316,30
103	011	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn a stropů nanášený celoplošně ručně M19b+M15+M4	m2	489,560	48,80	23 890,53
104	011	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty "vyděl jidcl" 23,0	m2	23,900	141,00	3 369,90
105	011	612181001	Sádrová stěrka II do 3 mm vnitřních stěn M19a	m2	16,210	124,50	2 018,15
106	011	612311145	Vápeninová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn a stropů nanášená ručně M5+M3	m2	1 876,740	252,00	472 938,48
107	011	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně M19b	m2	43,490	245,00	10 655,05
108	011	612631001	Spárování spárovací maltou vnitřních pohledových ploch stěn z cihel M25	m2	368,200	105,00	38 661,00
354	011	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasaolené zdvo prováděná ručně "sš" 30	m2	30,000	615,00	18 450,00
109a	011	613321180	Štukové práce na původních pilastrech A v 3,6m na 1np, odstranění povrchové úpravy, vyspravení štukatérských prvků pilatru, hlavice sádrou a pilastry se soklem štukem "viz výkres č. 3.7 a" 14	kus	14	5 760,00	80 640,00
109b	011	613321180	Štukatérské práce - doplnění kompletní profilace pilastru B v 3,6m na 1np z jedné strany, štuk sokl, sádra hlavice, hlavice upravena prodyšným mal nátěrem a sloup se soklem opatřen olejovým nátěrem vč. odstranění nátěru částec. malby částečně olej v poměru 1:5 "viz výkres č. 3.7 a" 4	kus	4	16 560,00	66 240,00
109c	011	613321180	Štukatérské práce - doplnění kompletní profilace na sloupu C v 3,6m na 1np ze dvou stran štuk sokl, sádra hlavice, hlavice upravena prodyšným mal nátěrem a sloup se soklem opatřen olejovým nátěrem vč. odstranění nátěru částec. malby částečně olej v poměru 1:5 "viz výkres č. 3.7 a" 2	kus	2	8 280,00	16 560,00
109d	011	613321180	Štukatérské práce - Doplnění kompletní profilace na celém pilastru D v 3,74m, 2np, sádra hlavice, hlavice upravena prodyšným mal nátěrem a sloup se soklem opatřen olejovým nátěrem vč. odstranění nátěru částec. malby částečně olej v poměru 1:5 "viz výkres č. 3.7 b" 10	kus	10	16 560,00	165 600,00
109e	011	613321180	Štukatérské práce - Doplnění kompletní profilace na rohovém pilastru E z obou stran v 3,74m, 2np, sádra hlavice, hlavice upravena prodyšným mal nátěrem a sloup se soklem opatřen olejovým nátěrem vč. odstranění nátěru částec. malby částečně olej v poměru 1:5 "viz výkres č. 3.7 b" 4	kus	4	24 840,00	99 360,00
109f	011	613321180	Doplnění a srovnání průvlaku na celkovou výšku 120mm obsahuje odstranění omítky, očištění povrchu, adhezni můstek, penetrace, montáž a materiál EPS II cca 60mm lepidlo "viz výkres č. 3.7 b" 11,94	m2	11,94	411,30	4 910,92

rozpočet

109g	011	613321180	Zašlukování zvýšení průvlaku navazující na hlavici vč perlínky a lepidla přetažení celého průvlaku v 120mm viz výkres č. 3.7 b) 15,12	m2	15,12	364,50	5 511,24
110	011	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek II do 80 mm vč T1 zátky, základací lišty, soklové lišty, začíšťovací lišty, ukončovací lišty, kotevního systému, lepidla a perlínky "S7" 2,41+12,08+5,09+4,41+8,7	m2	32,690	335,34	10 962,26
111	283	283759450	deska fasádní polystyrenová EPS 100 F 1000 x 500 x 50 mm 2,41 * 1,02	m2	2,458	57,50	141,34
112	283	283759440	deska fasádní polystyrenová EPS 100 F 1000 x 500 x 40 mm 4,41 * 1,02	m2	4,498	46,00	206,91
113	283	283759460	deska fasádní polystyrenová EPS 100 F 1000 x 500 x 60 mm 5,09+8,7	m2	14,056	69,00	970,55
114	283	283760130	deska fasádní polystyrenová soklová EPS SOKL 3000 1250 x 600 x 50 mm "S7" 12,08	m2	12,322	138,40	1 705,36
115	011	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek II do 120 mm vč T1 zátky, základací lišty, soklové lišty, začíšťovací lišty, ukončovací lišty, kotevního systému, lepidla a perlínky 6,96+16,98	m2	23,840	383,40	9 140,26
116	283	283759500	deska fasádní polystyrenová EPS 100 F 1000 x 500 x 100 mm 6,96 * 1,02	m2	7,099	115,00	816,39
117	283	283760170	deska fasádní polystyrenová soklová EPS SOKL 3000 1250 x 600 x 100 mm 16,88 * 1,02	m2	17,218	276,80	4 765,94
118	011	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek II do 160 mm vč T1 zátky, základací lišty, soklové lišty, začíšťovací lišty, ukončovací lišty, kotevního systému, lepidla a perlínky "S7" 4,19	m2	4,100	442,80	1 856,33
119	283	283759810	deska fasádní polystyrenová EPS 100 F 1000 x 500 x 150 mm	m2	4,190	172,50	722,78
120	011	622211061	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek II přes 240 mm vč T1 zátky, základací lišty, soklové lišty, začíšťovací lišty, ukončovací lišty, kotevního systému, lepidla a perlínky S5*2+"S3" 263,22+23,26+15,17+5,58+1,815*2+1,61+"S6" 37,59+"lávka" 13,48+1,5	m2	418,260	463,50	193 863,51
121	283	283759830	deska z pěnového polystyrenu 100 F 1000 x 500 x 1000 mm	m3	90,662	1 150,00	104 261,30
122	283	283763540	deska fasádní polystyrenová izolační Perimeter N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 100 mm S5*2+1,815+1,61	m2	56,645	195,00	11 045,78
123	283	283763570	deska fasádní polystyrenová izolační Perimeter N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 140 mm 1,815	m2	1,815	273,00	495,50
124	283	283765250	deska izolační s oboustranným roumem s rastroem PIR 030 1250 x 625 x 50 mm	m2	14,980	275,00	4 119,50
125	283	283760181	deska fasádní polystyrenová soklová EPS SOKL 3000 1250 x 600 x 300 mm "S6" 37,59	m2	37,590	811,80	30 515,56
126	011	6123R1153	M04 - VAPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ KLETOVANÁ - popis skladby viz tabulka povrchu M4	m2	164,220	378,00	52 075,16
127	011	6123R1172	M17 - POHLEDOVÝ BETON VNITŘNÍ - HYDRÓFOBIZOVANÝ - popis skladby viz tabulka povrchu M17	m2	1 137,580	224,00	254 817,92
128	011	622322351	Fasádní omítkový systém - 2 vrst probarvená silikonová omítka 0.5-1.5 mm (omítace štuk Weber) S7+S6+S5-S4+S3+S2+5,09+4,41 + vnitřní hala 130	m2	650,030	305,00	198 259,15
129	011	622211041	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek II do 200 mm vč T1 zátky, základací lišty, soklové lišty, začíšťovací lišty, ukončovací lišty, kotevního systému, lepidla a perlínky S4+S2-5,8	m2	70,540	498,60	35 171,24
130	283	283759870	deska fasádní polystyrenová EPS 100 F 1000 x 500 x 200 mm S4+S2-5,8	m2	70,540	230,00	16 224,20
131	011	622221041	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken II přes 160 mm vč T1 zátky, základací lišty, soklové lišty, začíšťovací lišty, ukončovací lišty, kotevního systému, lepidla a perlínky S2-32,9+"S3" 67,77*2	m2	141,340	468,90	66 274,33
132	631	631515400	deska minerální izolační ISOVER TF PROFÍ II. 200 mm S2-32,9+"S3" 67,77	m2	73,570	400,00	29 428,00

rozpočet

133	631	631515270	deska minerální izolační ISOVER TF PROFÍ tl. 100 mm	m2	67,770	200,00	13 554,00
134	011	822322382	Fasádní omítkový systém - 2 vrst probarvená silikonová omítka strojně broušená hladká 0,5-1,5 mm (imitace pohledový hladký beton Weber)	m2	138,500	502,00	69 527,00
			"sokl šedý dostavba" 138,5		138,500		
135	011	822512011	Tenkovistvá hydrofilní zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	2 510	282,00	707 82
			"severní fasáda sokl" 1+ "již štít sokl sš" 1,51		2 510		
136	014	822821002	Vnější sanační štuková omítka pro vlnké zdivo prováděná ručně	m2	8 730	686,00	5 988 78
			"sokl přízdívka sš" 8,73		8 730		
137	011	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m3	10,680	2 533,00	27 052,44
			"nová dostavba" 202,8*0,05+"1PP" 5,4*0,1		10,680		
138	011	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	16,540	2 645,00	43 748,30
			"stáv dostavba k P7e" 254 8*0,05		12,740		
			"kanal" 38*2*0,05		3,800		
139	011	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	46,090	2 805,00	129 282 45
			"1NP" 1,125*0,1+0,05*8,05+(23,95+2,82+2,56+11,3)*0,05		2 547		
			P2b*0,05+P2c*0,05+P4c*0,05+P6*0,063+P7a*0,058+P7b*0,055+P7c*0,058+P7d*0,053+P8a*0,05+P9*0,06+P10*0,053+P1c*0,05+P1d*0,05		43,543		
140	011	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	1 090	2 805,00	3 082,70
			"atrum" 5,8*0,1+"ukončení kanalu" 0,56*0,1*(0,94+0,9)*0,1+0,279		1,099		
141	011	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením vyztuže	m3	42,563	192,00	8 172,10
			P2b*0,05+P2c*0,05+P4c*0,05+P6*0,063+P7a*0,058+P7b*0,055+P7c*0,058+P7d*0,053+P8a*0,05+P9*0,06+P10*0,053		42,563		
142	011	631342123	Mazanina tl do 120 mm z betonu lichteného tepelně izolačního polystyrenového objem nmot 700 kg/m3	m3	2,260	2 030,00	6 412 70
			"1NP" (10,6+15,7+16,7)*0,2*0,1		0,860		
			"2NP" 16,3*0,2*0,1+0,65+0,056+0,19+0,112+"3NP" 0,036+"4NP" 0,036		1 406		
143	011	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kan	t	4,134	20 500,00	84 747,00
			(P2b+P2c+P4c+P6+P7a+P7b+P7c+P7d+P8a+P9+P10+P1c+P1d+5,4)*0,004+157*0,004+(23,95+2,82+2,56+11,3+1,125+8,03)*0,004		4 134		
144	011	632451031	Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	41 640	195 50	8 140,62
			P3		41 640		
145	011	632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm	m2	570,150	246,00	140 256,90
			P1d+P1c+P7e+P7d+P7b+P7a+P7c		570 150		
146	011	632481212	Separáční vrstva z astalovaného pasu	m2	789,440	27 80	21 946,43
			P10+P8a+P7d+P7c+P7a+P6+P4c+P2c+P2b		789,440		
147	011	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	19 600	13,80	266,56
			P1d+P1c		19 600		
148	011	6324R0134	Cementový litý potěr tl 5 mm standart CEMBEX provedený v ploše	m2	27,580	241,00	6 646,78
			P11		27,580		
149	011	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 100 mm mezi stěnou a mazaninou	m	768,900	18,50	14 224,65
			768,9		768,900		
150	011	636311121	Kladiení dlažby z betonových dlaždic 50x50cm na suchu na terče z umělé hmoty o výšce do 25 mm	m2	187,520	305,00	57 193,80
			S8+S10+S12		187,520		
151	592	592457030	dlažba betonová plošná hladká Standard 50x50x5,5 cm šedá	m2	191,270	286,00	54 703,22
			187,52 * 1,02		191 270		
152	011	6363R1116	Kladiení dlažby z betonových dlaždic stávající do lepidla	m2	41 640	385,00	16 031,40
			41 64		41 640		
8 Trubní vedení							23 520,00
144	221	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	14,000	1 680,00	23 520,00
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							1 461 864,80
154	221	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojateho s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	255,300	118,50	30 253,05
			21,2+201,6+1+1,3+6,1+9,1+13,2+1,8		255,300		
155	583	583803750	obrubník kamenný přímý (bSM) žula, OP6 15x25	m	201,600	675,00	136 080,00
			201,6		201,600		
156	583	583804270	obrubník kamenný obloukový, žula, 15x25 poloměr 0,9 m	m	1,000	1 625,00	1 625,00
			1		1,000		
157	583	5838042771	obrubník kamenný obloukový, žula, 15x25 poloměr 1 m	m	1,300	1 548,00	2 012 40
			1,3		1,300		
158	583	5838042778	obrubník kamenný obloukový žula 15x25 poloměr 1 1m	m	1,800	1 470,00	2 646,00
			1,8		1,800		
159	583	5838042774	obrubník kamenný obloukový žula, 15x25 poloměr 1 9m	m	6 100	1 453,00	8 863 30

rozpočet

			3+3,1		6,100			
160	583	5838042776	obrubník kamenný obloukový, žula, 15x25 poloměr 3m	m	9,200	1 393,00		12 815,60
			5,3+3,9		9,200			
161	583	583803430	obrubník kamenný přímý, (bPP) žula, OP4 20x25	m	21,200	828,00		17 553,60
162	583	583803742	obrubník kamenný přímý, (bSM) žula, OP7 10x20	m	13,200	643,50		8 494,20
			13,2		13,200			
163	221	919726122	Gestřixtilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měmá hmotnosti do 300 g/m2	m2	1 235,232	28,20		34 833,54
			"dostavba" 68,3+"atika" 39+"dren kanál" 55,7+"lávká" 13,48+1,5		177,980			
			S13b*2+S13a*2+S12*2+S8*2+S17b*2+S16*3		851,380			
164	003	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	746 900	40,00		29 876,00
			"st škola" 458 9		458 900			
			"pro aku stěnu" 117		117 000			
			"prto lávku " 171		171 000			
165	003	941111232	Připlatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	113 922,000	0,80		91 137,60
			"st škola" 458,9 *180		82 602,000			
			"pro aku stěnu" 117*180		21 060,000			
			"prto lávku " 171* 80		10 260,000			
166	003	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	746 900	25,00		18 672,50
			"st škola" 458 9		458 900			
			"pro aku stěnu" 117		117 000			
			"prto lávku " 171		171 000			
167	011	952901111	Vyčistění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	4 700 000	30,00		141 000,00
168	011	952901491	ocel hrzení dl 3m, v 1m u přechodu přes staveniště	ks	4 000	2 500,00		10 000,00
375			uniková cesta vybourání 2 x bet zidky v 0,6m, š 0,4m, dl 1,6m	soub	1 000	5 500,00		5 500,00
376			uniková cesta demontáž a likvidace ocelového oplocení hříště š 2m v 5m	ks	2 000	2 800,00		5 600,00
377			dvoukřídla ocelová branka se zamkem 2x90cm unikové cesta	ks	1 000	8 200,00		8 200,00
169	011	952901492	hrzení unikové cesty dl 50m, v 1m	soub	1 000	15 000,00		15 000,00
170	011	952901493	stěhování nabytku - odhad normohodin	hod	20,000	200,00		4 000,00
			20		20,000			
171	011	953961113	Kotvy chemickým imelem M 12 hl 110 mm do betonu ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	287,000	44,40		12 742,80
			"viz statika" (8*10+0,4*1,6+2*2+1,2+1,6+1+0,6+0,3)/0,1		287,000			
172	014	953971651	Utěsnění požární spáry - systém min vata tl 50mm šíře 30mm + požární stěrka intumex HS požární odolnost EI45minut	m	50,000	385,00		19 250,00
358			Demontáž dopravní značky svíslé na lampě a likvidace na skládce	kus	1,000	150,00		150,00
359			Demontáž dopravní značky svíslé vč ocel sloupku a likvidace na skládce	kus	1,000	150,00		150,00
360			Dopravní značka svíslá velika ocelová, dodávka a montáž	kus	1,000	3 400,00		3 400,00
361			Dopravní značka svíslá velika IP12 ocelová, dodávka a montáž	kus	2,000	2 800,00		5 600,00
362			Dopravní značka svíslá velika IZ 5a ocelová, dodávka a montáž	kus	3,000	2 800,00		8 400,00
363			Dopravní značka svíslá velika IZ 5b ocelová, dodávka a montáž	kus	3,000	2 800,00		8 400,00
364			Uchycení značek na sloupy dodávka a montáž	kus	8,000	120,00		960,00
365			Ocelové sloupky pro uchycení značek dodávka a montáž	kus	7,000	600,00		4 200,00
366			Betonová patka pro osazení ocelového slouku dodávka a montáž	kus	7,000	250,00		1 750,00
366			Vododrovné dopravní značení V4	m	20,000	265,20		5 304,00
367			Vododrovné dopravní značení V10a	ks	5,000	1 105,00		5 525,00
368			Vododrovné dopravní značení V10b	ks	14,000	1 105,00		15 470,00
369			Vododrovné dopravní značení V10f vč symbolu 01	ks	1,000	1 317,50		1 317,50
370			Předznačení vodorovného liniového značení - čáry, proužky	m	100,000	58,00		5 800,00
371			Předznačení vodorovného - symboly, číslice, nápisy	m2	1,000	125,00		125,00
173	013	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	15,917	1 820,00		28 968,94
			"přístavek" 14,47*1,1		15,917			
174	013	962031132	Bourání příček z cihel palených na MVC tl do 100 mm	m2	195,118	71,80		14 009,47
			"3NP sš" (1,69+1,7+1,4+4,58+1,7+1,7+1,24+1,92)*3,48		55,436			
			"2NP sš" (7,65+2,33+2,5+0,72+2,44+2,77+1,9)*3,48+4,93*1,43		77,729			
			"1NP sš" (1,84+1,88+1,49)*3,75+0,95*2,1		21,533			
			"1NP" (1,32+1,04)*2*3,57		18,850			
			"2NP " (2,7+2,7)*2*0,7++4,93*1,43+(2,01+2,47)*2*1		23,570			

rozpočet

175	013	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC II do 150 mm	m2	879,957	87,60	77 084,23
			"1PP" (0,87*2+1,55+2,52+4,7+3,1+0,5+5,42+1,8)*1,15		24,530		
			"1NPss"				
			2,23*2,09+1,5*2,56*3+(2,323+3,545+2,25)*3,75-(2,78+0,77+3,96+0,65)*3,75+1,4*0,83*3+(9,87+4,66+2,2)*3,75+(3,17+2+1,1-1,24+1,1+1)*3,75		179,859		
			"1NP" (1,19+0,9+4,84)*3,75+16,66*2*2,68+(21,35-1,45)*3,57*2-(1,4+1,6)*3,57+(2,4+1,3+0,64+3,1+1,2+0,42+1,31*2+1,32*2)*3,75+8,7*0,72		327,329		
			"3NPss"				
			(4,58+5,33-1,7-1,7+0,8)*3,48-(1,6+1,3+1,23*3+2,53+1,27+4,21)*4,1		108,963		
			"2NP" 1,48*0,91+4,93*1,43		8,397		
			"2NPss"				
			(4,58+5,33-1,7-1,7+0,8+4,53+1,66+1,2+0,95+2,11+1,5)*3,48+(1,6+1,3+1,23*3+2,53+1,27+4,21+1,26+0,86)*4,1+7,02*3,9+3,75*1,42		191,944		
			"3NP" (1,8)*3,48+1,59*0,81+3,72*1,13		11,756		
			"4NP" 1,52*0,6+4,92*1,12+3,72*1,12+(2,07+1,6-1,86)*3		27,179		
176	013	962031136	Bourání příček z tváric nebo příčkových II do 150 mm	m2	24,530	67,40	1 653,32
			"1PP" (0,87*2+1,55+2,52+4,7+3,1+0,5+5,42+1,8)*1,15		24,530		
177	013	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	26,664	522,80	13 939,94
			"2NP"				
			0,44*0,8*(1,4+1,9+2,9+6,94+11,72+14,43+1,3)+0,55+1,4*0,75*0,25*4+1,3*0,8*0,25		16,148		
			"3NP ss" 1,4*0,25*0,85*10-(0,94+1,14)*0,474*1,55		4,503		
			"1NP ss"				
			0,44*0,9+0,5*1,1*2+0,5*1+0,4*2,36+0,3*1*1,25+0,25*2,37*3+0,39*2,36		6,013		
178	013	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	307,830	456,80	140 616,74
			"ytong II 20cm" (127,1+27,1+31,6)*0,2		37,180		
			"přístavek" 14,47*13,1-(0,84*2,46*0,55*12)+0,51*1,5*1,75		177,258		
			"3 NPss" (0,58+0,99)*4,1+2,1*1,86*0,3		7,609		
			"2 NPss" (0,48+1,07)*4,02+1,39*4,02		11,819		
			"1 NPss"				
			0,2*1,53*3,23+0,88*2,36*3+0,5*2,36+0,2*1,27*2,367*44,68*0,34*3,75+0,24*2,45*3,75+0,84*2,53*2+0,55*2,33+0,5*5,542*3,82+0,7*0,48*2,1-0,85*2,34		65,575		
			"1 NPss" 0,65+3,75		4,400		
			"2 NP" 1,9*2,1*0,26		1,037		
			"4 NP" 0,42*1,7*1,54+1,44*1,3		2,972		
179	013	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	1,086	2 873,00	3 120,08
			"2 NP" 1,5*1,15*0,21		0,362		
			"3 NP" 1,5*1,15*0,21		0,362		
			"4 NP" 1,5*1,15*0,21		0,362		
180	013	962052314	Bourání pilířů ze ŽB	m3	0,355	3 115,30	1 105,93
			"1NP ss" 1,173*1,169*0,2+3,14*(0,175*2)*2*3,36		0,355		
181	013	962081131	Bourání příček ze skleněných tváric II do 100 mm	m2	3,000	95,10	288,30
			"1NP" 3		3,000		
182	013	963015121	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,09 t	kus	30,000	228,30	6 849,00
			"1PP" 16+14		30,000		
183	013	963015141	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,5 t	kus	15,000	390,20	5 853,00
			"1PP" 10+5		15,000		
184	013	963042819	Bourání schodišřových stupňů betonových zhotovených na místě	m	17,500	139,90	2 448,25
			"1NP" 7*2,5		17,500		
185	013	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	23,557	1 647,00	38 798,38
			"1NP" (7,1+52,79)*0,2		11,978		
			"3NP" 1,43*0,1		0,143		
			"přístavek" 3*38*0,1		11,400		
			"1PP" 0,45*0,4*0,2		0,036		
186	013	964052111	Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,16 m2	m3	2,004	2 289,00	4 587,16
			"1NP" 6*0,14*0,89*2,68		2,004		
187	013	964053111	Bourání ŽB trámu, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,25 m2	m3	0,976	2 139,00	2 087,66
			"2NP" 4,67*0,55*0,38		0,976		
188	013	965041341	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin lehčeného betonu II do 100 mm pl přes 4 m2	m3	25,190	1 017,00	25 618,23
			"1NP" (4,1+58,4)*0,06+58,4*0,1		9,500		
			"1NPss" (4,12+3,93+2,26+9,13+3,26+1,41+1,31*2+1,7)*0,08		2,274		
			"2NP" 102,5*0,08+57,72*0,08+6,36*0,08		13,326		
189	013	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	6,061	2 020,00	12 243,22

rozpočet

			"1NP"(19,95)*0,05		0 998		
			"1NPsš"(19,2+7,23)*0,05		1 322		
			"2NPsš"(2,31+1,75+1,87+1,76)*0,1		0 769		
			"3NP"(1,43)*0,1		0 143		
			"3NPsš" (3,52+3,59+3,52+2,58+3,24+2,53+5,65+1,05+1,03+1,58)*0,1		2 829		
190	013	965042141	Bourání podkladu pod dlažby nebo mazání betonových nebo z lehkého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	94,711	1 708,00	161 766,39
			"dostavba" "1NP" 28,2*0,1+ "2NP" 106,3*0,1+ "3NP" 61,8+ "4NP" 58,5*0,1		81 100		
			"3NPsš" 32*0,1		3 200		
			"2NPsš" (6,18+7,22+4,56+7,43+8,02+32)*0,1		6 541		
			"1PP" 9,9*0,08+5,2*0,1+0,08*9,6+3,1*0,1+13,1*0,1+1,7*0,1		3 870		
191	013	965043341	Bourání podkladu pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,877	1 740,00	1 525,98
			"3NPsš" 8,77*0,1		0 877		
192	013	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	1 185,090	40,40	47 877,64
			"1NP" 35,95+60,1+13,2+1,85+1,94+1,53+1,45+91,35+171,53+71,57+4,1+58,4		512,970		
			"1NPsš" 48,54+24,9+5,4+1+1,84+3,42+1+6,12+59,63+70,57+42,44+4,12+3,93+2,26+9,13+3,26+1,41+1,31*2+1,7+54,41		347,700		
			"2NP" 4,49+35,24+90		129,730		
			"2NP sš" 14,12+4,47+2,31+6,18+7,22+1,75+1,87+1,76+4,56+7,43+8,02+32		91,690		
			"3NP sš" 12,4+6,18+3,2+3,52+3,59+3,52+2,58+3,24+2,53+5,65+1,05+1,03+1,58+32		82 070		
			"3NP" 1,43		1,430		
			"1PP" 9,9+9,6		19,500		
193	013	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	1 808,080	58,00	104 868,64
			P11+P8b+P7o+P4b+P3+P2a+P1b+P1a		1 808 080		
194	013	965081313	Bourání podlah z dlaždic betonových teracových nebo čedičových tl do 20 mm plochy přes 1 m2	m2	86,590	62,40	5 403,22
			"2NPsš" 34,91+25,5+26,18		86 590		
195	013	965081353	Bourání podlah z dlaždic betonových teracových nebo čedičových tl přes 40 mm plochy přes 1 m2	m2	104,000	118,40	12 313,60
			"2 np" 104		104 000		
196	013	965082923	Odstranění nasypu pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	22,569	233,60	5 272,12
			"1NP" 58,4*0,1		5,840		
			"2NPsš" (34,91+25,5)*0,07		4,229		
			"2NP" 250*0,05		12,500		
197	013	965082941	Odstranění nasypu pod podlahy tl přes 200 mm	m3	4,800	162,40	779,52
			"1PP" 9,6*0,5		4,800		
198	013	968062747	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl přes 4 m2	m2	20,800	43,10	896,48
			"prosklená fasáda" 5,2*4		20,800		
199	013	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	2,400	214,00	513,60
			"3NP" 2*0,6*2		2,400		
200	013	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	3,200	165,00	529,02
			"3NP" 1,6*2		3,200		
201	013	971024461	Vybourání otvoru ve zdivu kamennem pl do 0,25 m2 na MV nebo MVC tl do 600 mm	kus	1,000	565,00	565,00
			"1PP" 1		1 000		
202	013	971052361	Vybourání nebo proražení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 600 mm	kus	1,000	1 127,20	1 127,20
			"1PP" 1		1,000		
203	013	975043127	Podchycení stropů ocel nosníky	t	0,850	24 500,00	20 825,00
356		97599R100	Kompletní demontáž stávajícího výtahu typ OTIS E-line nosnost 400 kg vč demontáže vstrojení strojovny výtahu vč demontáže motoru, řízení, rozvaděče, protiváhy, vodítek, 4x šachtění dveře automatické teleskopické, kabelů, závěsů apod výška šachty 16,9m, zdvih 12,1m počet stanic 4 Součástí položky je odvoz materiálu a zajištění ekologické likvidace odpadu	soub	1,000	12 500,00	12 500,00
204	013	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	50,000	48,40	2 420,00
			"1NP sš" 50		50,000		
205	013	978021191	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn o rozsahu do 100 %	m2	54,990	124,40	6 840,76
			"2 NP" 3,3*3,3*2-1,5*1,15*2		18,330		
			"3 NP" 3,3*3,3*2-1,5*1,15*2		18,330		
			"4 NP" 3,3*3,3*2-1,5*1,15*2		18,330		
206	013	979031111	Očištění cihel plných od malty vápenocementové	m3	15,609	888,00	13 860,79

rozpočet

"3 NP"
0 44*0 145
"2 NP"
(19,95+87,26)*0,145

0,064

15,545

997		Přesun sutě				756 375,30	
207	013	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	l	1 512,592	130,00	196 636,96
208	013	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m	m	18,000	352,00	6 336,00
209	013	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	l	1 512,592	75,00	113 444,40
210	013	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km vzdálenosti je orientační, vzdálenost na skládku si určí dodavatel dle svých možností a zvyklostí, dle toho nabídne cenu	l	1 512,592	8,00	12 100,74
211	013	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	300,000	250,00	75 000,00
			300		300,000		
212	013	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	750,000	250,00	187 500,00
213	013	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkovné)	t	15,000	580,00	8 700,00
			15		15,000		
214	013	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	447,592	350,00	158 657,20
			447,592		447,592		
998		Přesun hmot				346 410,60	
215	011	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	l	2 309,404	150,00	346 410,60
PSV		Práce a dodávky PSV				6 682 533,64	
711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				220 760,89	
216	711	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	482,526	7,80	3 783,70
			"kanál" 40		40,000		
			441,46+1,066		442,526		
217	111	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	l	0,145	32 378,50	4 694,88
			482,526 * 0,0003		0,145		
218	711	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	147,340	17,70	2 607,92
			"kanál" 25,2+18,2		43,400		
			99,17+4,77		103,940		
219	111	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	l	0,052	32 378,50	1 683,68
			147,34 * 0,00035		0,052		
220	711	711113128	Izolace proti zemní vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou	m2	524,950	11,90	6 243,34
			"izolace soklu viz P7b aP7d" 67,6*0,15		10,140		
			S7+P5+S5+S4+S3+S2		514,510		
355	711	711113R28	Izolace proti zemní vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou s min pevností tlaku 15 MPa	m2	25,000	17,20	430,00
			"dostavba základ-stěna (přepažka)" 25		25,000		
221	711	711113111	Odstánění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	9,300	8,92	82,96
			"1NP" 4,1		4,100		
			"1PP" 5,2		5,200		
222	711	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	523,060	65,00	33 998,90
			"kanál" 40*2		80,000		
			P9*2 +P7d+P7b+2,8+8,4+0,67+"dostavba" 202,8*2+1,6		443,060		
223	628	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS Elastodek 40 Special mineral	m2	322,068	146,50	47 182,96
			"kanál" 40		40,000		
			P9*2 +P7d+P7b+"dostavba" 202,8+1,6		228,390		
224	628	628361090	pás těžký asfaltovaný mineral	m2	307,524	111,50	34 288,93
			"kanál" 40		40,000		
			2,8+8,4+0,67+"dostavba" 202,8+1,6		216,270		
225	711	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	165,540	75,00	12 415,50
			"kanál" 25,2+18,2*2		61,600		
			10,47+12,9+1,6+"dostavba" 37,1*2+4,77		103,940		
226	628	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS Elastodek 40 Special mineral	m2	102,324	146,50	14 990,47
			"kanál" 25,2+18,2		43,400		
			37,1+4,77		41,870		
227	628	628361090	pás těžký asfaltovaný mineral	m2	132,288	111,50	14 750,11
			"kanál" 25,2+18,2		43,400		
			10,47+12,9+1,6+37,1+4,77		66,840		
228	711	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti stěn fóliemi novými: pro běžné podmínky tl 0,4 mm šířky 1,0 m	m2	32,640	158,20	5 163,65

rozpočet

		4,77+27,87		32 640			
229	711	711161361	izolace proti zemni vlhkosti foielemi nopovými střechy zatravněné desky perforované 2,5 x 1,2 m	m2	152,020	200,00	30 495,21
				152,020			
230	711	711493125	izolace proti svislé těsnici stěrkou (M19b+M19a)*0,1	m2	5,970	248,00	1 480,56
				5,970			
231	711	711741567	izolace proti vodě vodorovně provedení dilatačních spar přitavením NAIP 1000 mm	m	35,300	72,00	2 613,60
232	711	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	6 567	590,00	3 874,53
						213 688,90	
712 Povlakové krytiny							
233	712	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstve "2NP" 102,5*57 72-6.36+19 1	m2	185,680	13,30	2 469,54
				185,680			
234	712	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým S16+S8+S12+S13a+S13b	m2	349,180	7,80	2 723,60
				349,180			
235	111	111631500	lak asfaltový ALPA9 bal 9 kg 349,18 * 0 0003	t	0,105	32 378,50	3 399,74
				0,105			
236	712	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bitové S16+S8+S12+S13a+S13b	m2	349,180	60,80	21 230,14
				349,180			
237	628	628361090	pás těžký asfaltovaný mineral 349,18 * 1 15	m2	401 557	111,50	44 773,61
				401 557			
238	712	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně "světlík" 50 S16+S8+S12+S13a+S13b+"lic atiky" 19 5+"lavka" 13,48+1,5	m2	433 660	48,10	20 859,05
				50,000			
				383,660			
239	283	283220000	folie hydroizolační střešní tl 2 mm š 1200 mm sedá 433,66 * 1 15	m2	498 709	198,00	98 744,38
				498 709			
240	712	712961961	Úprava kotev světlíku v povlakové krytině fólií přilepenou zplniv "dvorní světlík" 88	kus	68,000	250,00	17 000,00
				68,000			
241	712	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	3,607	690,00	2 488,83
						461 803,27	
713 Izolace tepelné							
242	713	713110811	Odstranění tepelné izolace stropu volně kladených z vláknitých materiálů tl do 100 mm "1PP" 9,9 "1NP" 1 43	m2	1 430	18,60	26,60
				9,900			
				1 430			
243	713	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dilci, deskami "1PP" 9 9	m2	9,900	23,00	227,70
				9 900			
244	713	713111131	Montáž izolace tepelné spodem stropu žebrových s úpravou drátem rohoží, pásu, dilců, desek S9	m2	1,000	76,10	76,10
				1 000			
245	283	283760420	deska fasádní polystyrenová Isover EPS GreyWall 1000 x 500 x 140 mm S9	m2	1,080	203,00	219,24
				1 000			
246	283	283760310	deska fasádní polystyrenová Isover EPS GreyWall 1000 x 500 x 30 mm	m2	1,000	43,50	43,50
247	713	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladených z polystyrenu tl do 100 mm "1NP" 19,95+4,1+58,4 "1NPsš" 19 2+7,23	m2	108,880	9,68	1 053,96
				82,450			
				26 430			
248	713	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy dilci, deskami 1 vrstva "dostavba" 254,8 P1d+P1c+P9+P7d+P7b+P10+S10+P8a+P7c+P7a+P6+P4c+P2c+P2 b+10,92+4,32+"1NP"123,95+2,82+2,56+11,3)	m2	1 260 500	19,80	24 957,90
				254,800			
				1 005 700			
249	634	634822610	sklo izolační pěnové 45 x 60 x 15 cm "kolvení pavilonu" 4,32	m2	4,320	1 425,00	6 156,00
				4,320			
250	631	631514810	deska minerální izolační tl. 30 mm 556,09 * 1 02	m2	567 212	55,50	31 480 27
				567 212			
251	631	631514340	deska minerální normální izolační tl 20 mm P10	m2	44 570	37 00	1 649 09
				44 570			
252	283	283758680	deska z pěnového polystyrenu EPS 70 Z 1000 x 500 x 50 mm P4c+23 95+2 82-2 56+11,3	m2	62 490	50,00	3 124 50
				62 490			
253	283	283759280	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 1000 mm P6*0,2+0,35y2+P7a*(0,23)+10,92*0,15	m3	40 294	1 610,00	64 873,34
				40 294			
254	283	283759220	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 60 mm	m2	10 100	96,60	975,66
255	283	283759190	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 30 mm "dostavba" 254,8 P1d	m2	264 300	48,30	12 765,69
				254,800			
				9 500			

rozpočet

256	283	283759160	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 1000 mm	m3	1 474	1 500 00	2 211 00
			1,34 * 1 1		1,474		
257	283	283722093	deska EPS 100 Z kaširovaná 3000x1000x230 mm	m2	12 280	447,50	5 495,30
258	283	283764150	deska z extrudovaného polystyrenu SF 30 mm	m2	3,290	92,50	304,33
259	713	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením ce'oplošné rohoží, pasů, dílců, desek	m2	257,852	102,50	26 429,83
			"světlík" 43,6+7,7+52,4		103,700		
			4,77+"lávká" 0 12*18,95+0,24*18,95		11,592		
			"Dilatace"				
			9,4+3,48+5,18+4,04+4,92+8,44+2,82+7,52+3,02+2,62+2,15+3,65+1,14+3,53+0,58+1,14+2,99-0,59+1,34+3,67+21,12+6,23		98,570		
			"1 NP"				
			"hala" 4,1+"atrum" 10,47+12,9+16,52		43,990		
260	283	283763540	deska fasádní polystyrenová izolační Penmeter N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 100 mm	m2	40 688	200 00	8 137 60
			10,47+12,9+16,52		39,890		
261	283	283763560	deska fasádní polystyrenová izolační Penmeter N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 80 mm	m2	52 400	160,00	8 384 00
			"světlík" 52,4		52,400		
262	283	283759480	deska fasádní polystyrenová EPS 100 F 1000 x 500 x 80 mm	m2	51 300	52 50	2 693 25
			"světlík" 43,6+7,7		51 300		
263	283	283763520	deska polystyrenová izolační Penmeter N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 50 mm	m2	4 865	100,00	486 50
			4,77		4 770		
264	283	2837635201	deska polystyrenová izolační Penmeter N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 20 mm	m2	12 118	40,00	484,72
			8,4+3,48		11 880		
265	283	283759420	deska fasádní polystyrenová EPS 100 F 1000 x 500 x 20 mm	m2	88 424	22 00	1 945 33
			"Dilatace"				
			5,18+4,04+4,92+8,44+2,82+7,52+3,02+2,62+2,15+3,65+1,14+3,53+0,58+1,14+2,99+0,59+1,34+3,67+21,12+6,23		86,690		
266	631	631411770	deska čedičová izolační tl. 140 mm	m2	4 266	168 00	716 69
			4,182		4,182		
267	713	713140821	Odstanění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladených z polystyrenu tl do 100 mm	m2	333,160	14,50	4 830,82
			"2NP" 102,5*2+57,72*2+6,36*2		333,160		
268	713	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstvou rohoží pasů, dílců, desek	m2	718 700	17,90	12 864,73
			"atika" 45,7*3+54,7+19,3+"řmsa" 8,4		217,500		
			S8+S12+S13a+S13b+S16*2+S17b		501 200		
269	283	283759160	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 1000 mm	m3	153 050	1 390 00	212 739 50
			S13b*(0,36+0,6)/2+S13a*(0,2+0,41)/2+S12*(0,2+0,26)/2+S8*0,2+S16*(0,08+0,28)/2+S16*0,18+S17b*(0,2+0,8)/2+0,06*45,7+0,265*45,7+0,15*45,7+(0,17*54,7)		150 049		
270	283	283763840	polystyren extrudovaný URSA XPS N-V-L - 1250 x 600	m3	1 110	4 720 00	5 239 20
			6,4*0,17		1,088		
271	634	634822450	sklo izolační pěnové 45 x 60 x 5 cm	m2	19 686	475,00	9 350 85
			"kolvení oplacení na střeše" 11,3		19 300		
272	713	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přeplepeným spojem	m2	176,210	17,00	2 995,57
			S11+S13a+S13b		176,210		
273	283	2832928801	folie střešní pojistná	m2	193,831	24 20	4 690 71
			176,21 * 1,1		193,831		
274	713	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	l	6,049	690,00	4 173,81
			714 Akustická a protiořesová opatření				1 050 612,74
275	714	714110801	Demontáž akustických obkladů z panelů dřevěných	m2	7,000	115,00	812,00
			"3 NP tělocvična" 3,5*2		7 000		
276a	714	714119901	Montáž akustických obkladů stropů z desek RIGITON 8/18 vč typového stavěcího třmenu podhledu, stropní hřeb, min vlny 50 mm objem hmot 12-15kg/m3, montážní profil FeZn plech, kotvy desek podhledu, napojovací těsnění, lepidlo na spáry, finální tmel, po kraji plochy pás plněho SDK 200mm (viz tabulka skladby S20)	m2	472,300	1 050,00	495 915,00
			S20 vodorovný obklad 1 24 a 1 25 472,3				
276b	714	714119901	Montáž akustických obkladů stropů z desek RIGITON 8/18 vč typového stavěcího třmenu podhledu, stropní hřeb, min vlny 50 mm objem hmot 12-15kg/m3, mont profil, křížové spojky, FeZn plech, nosný profil FeZn plech, kotvy desek podhledu, napojovací těsnění, lepidlo na spáry, finální tmel, po kraji plochy pás plněho SDK 200mm (viz tabulka skladby S21)	m2	311,000	1 050,00	326 550,00

S21 1 1,2,1 3,1 4,3 52,3 53 311,0

rozpočet

277a	714	714119901	Montáž akustických obkladů stropů z desek RIGITON 8/18 vč typového stavěcího řmenů podhledu, stropní hřeb, min vlny 50 mm objem hmot 12-15kg/m3, mont profil, křížové spojky, FeZn plech nosný profil, FeZn plech, kotvy desek podhledu, napojovací těsnění, lepidlo na spáry, finální tmel, po kraji plochy pás piného SDK 200mm (viz tabulka skladby S22)	m2	58.800	1 050,00	61 740,00
S22 58,8							
277b	714	714119902	Montáž akustických obkladů stěn z desek RIGITON 8/18 vč typového stavěcího řmenů, min vlny 50 mm objem hmot 12-15kg/m3, FeZn plech, nosný profil, FeZn plech, kotvy desek do stěn, napojovací těsnění, lepidlo na spáry, finální tmel, po kraji plochy pás piného SDK 200mm (viz tabulka skladby S20x)	m2	104.000	1 050,00	109 200,00
S20x svislý obklad toky světlíků 1 24 a 1 25 104,0							
278a	714	714119902	Montáž akustických obkladů stěn z desek RIGITON 8/18 vč typového stavěcího řmenů, min vlny 50 mm objem hmot 12-15kg/m3, nosný profil, FeZn plech, kotvy desek do stěn, napojovací těsnění, lepidlo na spáry, finální tmel, po kraji plochy pás piného SDK 200mm (viz tabulka skladby S23)	m2	33.080	1 050,00	34 734,00
S23 33,08							
278b	714	714119906	Montáž a materiál akustických obkladů stěn a stropů z desek DC01 ocel plech děrovaný SE II 1 2 mm vč min vlny 50 mm na kov rošt (S25)	m2	34 600	537,00	18 580,20
S25 34 600							
279	714	998714103	Přesun hmot tonážní tonážní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 24 m	t	4.466	690,00	3 081,54
725 Zdravotechnika zařizovací předměty							2 700,00
280	721	725110811	Demontáž klozetu splachovací s nádrží	soubor	16.000	120,00	1 920,00
"2NPsš" 8 8 000							
"3NPsš" 8 8 000							
281	721	725210821	Demontáž umyvadel bez výlokových armatur	soubor	8 000	97,50	780,00
"2NPsš" 4 4 000							
"3NPsš" 4 4 000							
762 Konstrukce tesařské							85 919,96
282	762	762134179	Montáž bednění stěn z desek na sraz	m2	112 650	61,00	6 871 65
"lávka" 13,48+1,5+18,19+14,93+56,85+"světlik" 7,7 112.650							
283	607	607262500	deska dřevostěpková OSB 3 SE 2500x1250x25 mm	m2	115,445	92,00	10 620,94
104,95 * 1,1 115.445							
284	762	762331811	Demontáž vazaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	13.000	32,40	421,20
"přístavek" 6,5*2 13.000							
285	762	762331812	Demontáž vazaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	120.765	40,70	4 915,14
"přístavek" 0,8+1,58+2,8+3,75+2,16+1,42+0,43+1,62+2,73+3,8+3,1+1,8+0,51+1 33+2,55+3,18*3+1,23*3+0,94+0,49+1,58+2,7+3,7+3,12*3+2,29+1,16 +2,94+5,32+4,85 78.840							
4,66+4,8+4,1+0,78+4,1+1,87 20.310							
0,845+6,47+3,08+1,32+6,27+1,21*3 21.615							
286	762	762331813	Demontáž vazaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	13.980	49,00	685,02
"přístavek" 1,84*3+1,67*0,79 13.980							
287	762	762332132	Montáž vazaných kci krovů pravidelných z hranolového řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	30.300	144,00	4 363,20
6,3*24 30.300							
288	605	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	0,589	6 300,00	3 710,70
6,3*0,16*0,12+24*0,13*0,15 0.589							
289	762	762332932	Montáž doplnění částí střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 ze stáv krovu	m	24.810	298,00	7 393,38
2*3,38+1,8*3,18+4,7*4,85+4,9 24.810							
290	762	76234103a	Bednění střešních rovnic z desek OSB II 25 mm na sraz šroubovaných	m2	303,104	78,00	23 642,11
"zakrytí světlíků" 60 60.000							
45,7+54,7+68,3+30,1+"řimsa" 6,4+3,97+"atika líc" 19,5 228.670							
291	762	762342214	Montáž laťování na střeše staré školy jednoduchých sklonů do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	21.000	41,20	865,20
292	605	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,288	6 500,00	1 872,00
293	762	762395016	Kolvení pozednic	ks	3,000	350,00	1 050,00
294	762	762521816	Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	34.280	44,20	1 515,18
"Podrum" 34,28 34.280							
295	762	762526811	Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky do 20 mm bez polštářů	m2	534,790	23,10	12 353,65

rozpočet

			"2NPsš" 54 55+53,9+15,59+65 09+70 85		259,780		
			"3NPsš" 58 97+71 44+54 64+79 96		275,010		
296	762	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce lesařské v objektech v do 24 m	t	7,140	790,00	5 040,60
763			Konstrukce suché výstavby				272 233,40
297	763	763121415	SDK stěna předsazená II 12,5 mm profil CW-UW 100 deska 1xA 12,5 Tl 50 mm EI 15	m2	55,000	447,30	24 628,34
			S24		55,080		
298	763	763131411	SDK podhled desky 1xA 12 5 bez Tl dvourvrstva spodni kce profil CD+UD	m2	11 390	531,00	6 048,09
			"1 NP"				
			6,57+4,82		11,390		
299	763	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez Tl dvourvrstva spodni kce profil CD+UD	m2	184,660	578,70	106 862,74
			"chodba kotelna sš" 51 + lavka 46		97,000		
			"umyvárna sš"				
			"3 NP" 33 35		33,350		
			"2 NP" 35 04		35,040		
			"1 NP" 19 27		19,270		
300	763	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvourvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	630,110	32,10	20 226,53
			"1NP" 33,5+2,97+13,2+1,85+1,94+1,53+1,45+4,08		60,520		
			"1NPsš"				
			70,57+1,31+1,31+1,41+3,93+54,58+21,86+13,11+11,19+9,47+59,63 +41,49+1+1,84+3,42+1+6,12+9 13+3,26+4 12+2,26+5,11		326,920		
			"2NPsš" 6,18+4,56+1,75+1,76+7,22+8,02+7,43		36,920		
			"2NP" 35,24+19,62+42,47+4,51+2,31		104,150		
			"3NP" 11,79+23,23+6,52		41,540		
			"4NP" 3 1+29,11		32,210		
			"3NPsš" 6,45+3,48+3,48+2,6+2,53+1,05+1 03+5,65+1,58		27,850		
301	763	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu viditelném	m2	188,100	84,00	15 800,40
			"1NP" 132,1+56		188,100		
302a	763	763164559	Obklad kovových kci protipožární deskou Promatect H25 mm se systémem kotvení a utěsnění	m2	34,500	2 376,00	81 972,00
			"lávka" 34,5		34,500		
302b	763	763164559	Obklad kovových kci protipožární deskou Promatect H 40mm se systémem kotvení a utěsnění, přesah desek 100 mm	m2	3,500		13 394,50
			1 24 ochrana lamely pruvtaku 3,5		3,500	3 827,00	
303	763	7631R1778	Příplatek k SDK podhledu za zřízení drážky pro svítidlo	m	17,800	36,00	640,80
			"1 NP"				
			1 8+5 7+4,7-5 6		17,800		
304	763	998763102	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	t	3,500	760,00	2 660,00
765			Krytina skládaná				10 865,21
305	765	765111122	Montáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° do maltu přes 32 do 40 ks/m2 šupinové kryti	m2	21,000	273,50	5 743,50
			S15		21,000		
306	765	765111827	Demontáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° se zvětralou maltou k dalšímu použití	m2	54,000	72,00	3 888,00
			54		54,000		
307	765	765191011	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	21,000	27,20	571,20
			S15		21,000		
308	283	283292500	fólie podstřešní difúzní JUTAFOL D Standard 110 g/m2	m2	23,100	21,20	489,72
			21 * 1,1		23,100		
309	765	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	0,187	924,00	172,79
766			Konstrukce truhlářské				679,80
310	766	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2 viz vykresy bourání	kus	33,000	20,80	679,80
			"3NPsš" 12+9		21,000		
			"2NPsš" 12		12,000		
767			Konstrukce zámečnické				14 785,75
311	767	767311810	Demontáž světlíků všech typů se zasklením	m2	139,500	38,50	5 370,75
			"2 np" 30,1+45+55+9,4		139,500		
312	767	767996771	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí ocel lávka osvětlení	kg	200,000	19,50	3 900,00
			"1NP" 200		200,000		
313	767	767996772	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí ocel stojan na kola	kg	50,000	19,50	975,00
			"1NP" 50		50,000		
314	767	767996773	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí litinové sloupky	kg	180,000	19,50	3 510,00
			"1NP" 16*10		180,000		
315	767	767996774	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí ocel zabradli	kg	40,000	19,50	780,00

rozpočet

			"1NP" 40			40,000		
316	767	767995779	Demontáž arlany	kg		20,000	32,00	640,00
			"1NP" 20			20,000		
771			Podlahy z dlaždic					23 612,56
317	771	771413111	Montáž soklíku porovinných lepených rovných v do 65 mm dlaždice nulno upravit na požadovaný rozměr	m		30,660	56,80	1 741,49
318	597	597611550	dlaždice keramické 20 x 20 x 0,75 cm l j.	m2		18,700	268,50	5 020,95
			17 * 1.1			18,700		
319	771	771473810	Demontáž soklíku z dlaždic keramických lepených rovných	m		127 950	18,70	2 392,57
			"1NP" 24+42.7+15,68+45,57			127 950		
320	771	771571113	Montáž podlah z keramických dlaždic režných hladkých do maxly do 12 ks/m2	m2		19,600	395,00	7 742,00
			"1pp stav dostavba" P1d+P1c			19,600		
321	597	597611370	dlaždice keramické 30 x 30 x 0,9 cm l j.	m2		21,560	282,00	6 079,92
			19.6 * 1.1			21 560		
322	771	998771103	Přesun hmot lonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t		1,451	438,00	635,54
773			Podlahy z litého teraca					934 396,55
323	773	773521261	Podlahy z barevného litého teraca zřízení podlahy klasická tl 20 mm materiál + montáž , na chodbách je světlé šeda plocha ohraničena bordurou z klasické bílé mozaiky z mramorových kosek a lemem černého teraca , umývárkách šedé teraco dle půdorysných schémat viz skladby podlah	m2		409,490	1 990,00	814 885,10
			P2c+P2b+P2a			409,490		
324	773	773901112	Strojní broušení povrchu litého teraca	m2		193,430	600,00	116 058,00
			P11+P2d+"broušení betonu" 9+0,94+0,9			193 430		
325	773	998773103	Přesun hmot lonážní pro podlahy keramické lité v objektech v do 24 m	t		7 084	487,50	3 453,45
775			Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)					2 401 222,21
326	775	775510954	Doplnění podlah vlysových, tl do 22 mm, plochy do 4 m2	kus		2,000	1 650,00	3 300,00
			"sš" 2			2 000		
327	611	611921640	vlysy parketové buk tl 21 mm rozměry dle stávajících š 70mm, dl.600mm	m2		6,000	650,00	3 900,00
			"sš" 6			6 000		
327 a	611	611921640	vlysy parketové buk tl 21 mm rozměry dle stávajících š 40mm, dl.350mm	m2		4,000	650,00	2 600,00
			"sš" 4			4 000		
328	775	775511443	Podlahy z vlysu lepených, tl 22 mm, š 40mm, dl 350 mm, dub III	m2		66,800	1 140,00	76 152,00
			"sš" "2NP" 33.4+"3NP" 33.4			66 800		
329	775	775511613	Podlahy z vlysu lepených, tl 22 mm, š 70 mm, dl 600 mm, dub III	m2		826,430	1 195,00	987 583,85
			"sš""2NP" 265,5+"3NP"266,7			532,200		
			"sš" P4c+P4b			294 230		
330	775	775591919	Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmešeni	m2		594,150	180,00	106 947,00
			P4a			594 150		
331	775	775591929	Oprava podlah dřevěných - celkové lakování	m2		594,150	250,00	148 537,50
332	775	7755R1799	D + M podlahy z prken lepených, tl 22 mm, š 120 mm, dl 1200-2000 mm dub III ve nátěru lakem	m2		760,740	1 314,00	999 612,36
			"dostavba" P8b+P8a			760,740		
333	775	998775103	Přesun hmot lonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 24 m	t		16,131	4 500,00	72 589,50
776			Podlahy povlakové					57 460,72
334	776	776511000	Lepení pasu povlakových podlah pryžových	m2		44,570	134,50	5 994,67
			P10			44 570		
335	284	284102500	krytina podlahová homogenní pryž tl 4 mm	m2		46,799	466,00	21 808,33
			44,57 * 1,05			46 799		
336	776	776511810	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2		822,800	26,80	22 051,04
			"3NPsš" 68,97+71,44+54,64+79,96+33,19			308,200		
			"2NPsš" 32,39+54,55+53,9+15,59+65,09+70,65			292,170		
			"1NP" 3,9+5,11+11,19+21,66+13,11+9,47+41,49+54,41			160,340		
			"2NP" 19,62+42,47			62,090		
337	776	776990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 30 Mpa	m2		27,580	180,00	4 964,40
			P11			27 580		
338	776	776990192	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2		55,160	45,20	2 493,23
			P11*2			55,160		
339	776	998776103	Přesun hmot lonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t		0,398	374,50	149,05
777			Podlahy lité					324 206,95
340	777	777530021	Podlahy ze stěrky polyuretanové do tl 3 mm	m2		550,550	560,00	308 308,00
			P7e+P7d+P7b+P7a+P7c			550 550		

rozpočet

341	777	777530029	Podlahy ze stěrky polyuretanové příplatek za vsyp P7c	m2	100,890	85,00	8 575,65
342	777	998777103	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	t	100,890		
		781	Dokončovací práce - obklady				185 082,02
343	781	781413111	Montáž obkladaček vnitřních porovinových pravouhlých do 22 ks/m2 lepených standardním lepidlem "vydejí jrdel" 19,3	m2	19,300	395,00	7 623,50
344	597	597612720	keramický obklad 30 x 60 cm l 19,3 * 1,1	kus	21,230	490,00	10 402,70
345	781	781471117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 kladených do malty M15	m2	281,850	380,00	107 103,00
346	597	597612550	obkladačky keramické - CLASSIC (barevné) 15 x 15 x 0,6 cm l j. M15	m2	295,943	182,50	54 009,60
347	781	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	13,589	438,00	5 943,22
		783	Dokončovací práce - natěry				46 994,84
348	783	783501812	Odstranění natěru z dřevěných oken s dělenými křídly křivných a okrajových oškrabáním s obroušením 1,05*2,3*10+1,05*2,3*14+0,9*1,08*2+1*2,1*2	m2	64,104	14,20	910,28
349	783	783695213	Natěry vodou ředitelné truhlářských kci barva draží lesklý povrch dvojnásobně a 3x email a 2x tmela a základ a impregnace 1,05*2,3*10+1,05*2,3*14+0,9*1,08*2+1*2,1*2	m2	64,104	284,00	18 205,54
350	783	783812110	Natěry olejové omítek stěn dvojnásobně a 1x email a 2x plné tmelení M10b+M10a+"sokl" 0,1*53,16	m2	65,016	173,50	11 280,28
351	783	783271R001	Natěry protipožární ocel konstrukci 1x základ 1x protipožární natěr 1x krycí natěr "výrobky Z01-Z05" 35,43+18,21+8,9+2,33+2,88	m2	67,750	245,00	16 598,75
		784	Dokončovací práce - malby a tapety				375 507,86
352	784	784321033	Dvojnásobně silikátové bílé malby v místnosti výšky do 5,00 m S21+S20x+M25+M8+M5+M3+M2+S20+S22+S23	m2	8 896,830	42,00	373 686,86
353	784	784321053	Příplatek k cenám dvojnásobných silikátových maleb za barevnou malbou v odstínu sifedně sytem	m2	368,200	5,00	1 841,00

TABULKY VÝROBKŮ

POLOŽKY V TABULKÁCH JSOU OCENĚNY VČETNĚ MONTÁŽE, VŠECH SOUVISEJÍCÍCH PRACÍ A MATERIÁLŮ TAK , ABY DODÁVKA (VÝROBEK) BYL PLNĚ FUNKČNÍ ! <u>DETAILNÍ POPIS VÝROBKU JE UVEDEN V TABULKÁCH A DETAILECH VÝROBKŮ !</u>						
DVEŘE						
POŘ	OZN	POPIS		počet	jed cena	součet
1	DV11	D + M Repase dřevěných vnitřních dveří členěných plných včetně tesařské zárubně s obložkou světlý rozměr 850/2160mm	KUS	4	12 120,00	48 480,00
2	DV12	D + M Repase dřevěných vnitřních dveří členěných plných včetně tesařské zárubně s obložkou světlý rozměr 800/2050mm	KUS	5	12 120,00	60 600,00
3	DV13	D + M Dřevěné atipické vnitřní dveře jednokřídlé členěné se 4-mi prosklenými výplněmi a spodními 2-mi plnými výplněmi včetně tesařské zárubně s obložkou světlý rozměr 900/2120mm	KUS	2	25 880,00	51 760,00
4	DV14	D + M Vnitřní dveře jednokřídlé plně, otvíravé včetně ocel. zárubně ve staré škole Světly rozměr š 600/v. 2050mm	KUS	6	20 880,00	125 280,00
5	DV15	D + M Vnitřní dveře plechové dvoukřídlé plně, otvíravé včetně ocelové zárubně ve staré škole Světly rozměr š.1440/v.1970mm	KUS	1	38 544,00	38 544,00
6	DV16	D + M Dřevěné vnitřních dveře atipické dvoukřídlé členěné plně s dvojicí horních prosklených výplní včetně tesařské zárubně s obložkou Světly rozměr 1170/2430mm	KUS	3	58 230,00	174 690,00
7	DV17	D + M Repase dřevěných vnitřních dveří dvoukřídlých členěných plných s dvojicí prosklených výplní včetně tesařské zárubně s obložkou Světly rozměr 1170/2330mm	KUS	4	18 450,00	73 800,00
8	DV18	D + M Dřevěné vnitřní dveře atipické jednokřídlé členěné s třemi prosklenými výplněmi a spodní plnou včetně tesařské zárubně s obložkou světlý rozměr 1000/2100mm	KUS	1	28 953,00	28 953,00
9	DV19	D + M Repase dřevěných tradičních vnitřních dveří jednokřídlých členěných se 4-mi prosklenými výplněmi a dvěma spodními plnými výplněmi včetně tesařské zárubně s obložkou Světly rozměr 900/2120mm	KUS	6	14 590,00	87 540,00
	DV19a	D + M Dřevěné vnitřní dveře atipické jednokřídlé členěné plnými dřevěnými výplněmi včetně tesařské zárubně s obložkou světlý rozměr 850/2100mm	KUS	1	25 880,00	25 880,00
10	DV20	D + M Vnitřní dveře jednokřídlé plně s požární odolností EW 30 DP1 C, otvíravé včetně ocelové zárubně do kotelny Světly rozměr š.900/v.2100mm	KUS	1	20 407,00	20 407,00
11	DV21	D + M Dvoukřídlé prosklené dveře s horním neotvíravým nadsvětlikem z haly do staré školy s požární odolností EI30 DP3 C do interiéru vč. dřev.zárubně dveře 1040/2300mm celk rozměry 1200/3170 mm	KUS	1	97 283,00	97 283,00
12	DV22	D + M Dvoukřídlé prosklené dveře s horním neotvíravým nadsvětlikem z jídelny do nové jídelny s požární odolností EW30 DP3 C vč dřev.zárubně dveře sv rozměry 1110/2300mm celk.rozměry1360/3190 mm	KUS	1	99 887,00	99 887,00
13	DV23	D + M Dvoukřídlé dveře plně dřevěné z haly do staré školy s požární odolností EI30 DP3 C vč dřev.zárubně dveře 1000/1970mm 1150/2050 mm	KUS	1	52 822,00	52 822,00
14	DV24		KUS			
15	DV25	D + M Sanitární příčka 5-ti WC kabin s 5-ti dveřmi 600/2000mm ve staré škole dívky	KUS	2	29 350,00	58 700,00
16	DV26	D + M Sanitární příčka s dvojicí WC kabin a 2-mi dveřmi 600/2000 mm ve staré škole na přízemí dívky	KUS	1	21 490,00	21 490,00
17	DV27	D + M Sanitární příčka jedné WC kabiny s dveřmi 600/2000mm	KUS	1	12 460,00	12 460,00
18	DV28		KUS			
19	DV29		KUS			
20	DV30a	D + M Vstupní ocelové dveře do školy dvoukřídlé s postranními světlíky s přerušeným tepelným mostem s panikovým kováním dveře sv. rozměr 1800/2550 mm stavební otvor 4180/3650 mm	KUS	1	203 900,00	203 900,00
21	DV30b	D + M Vstupní dveře do školy dvoukřídlé s postranními světlíky s panikovým kováním vnitřní dveře sv. rozměr 1800/2550 mm stavební otvor 4180/3650 mm	KUS	1	160 200,00	160 200,00
22	DV31	D + M Vnitřní dveře jednokřídlé plně, otvíravé včetně ocel. zárubně Světly rozměr š.600/v.2100mm	KUS	3	20 956,00	62 868,00
23	DV32a	D + M Vnitřní dveře jednokřídlé plně, otvíravé, bez požární odolnosti, včetně ocel. Zárubně Světly rozměr š.600/v.1970mm	KUS	3	20 135,00	60 405,00
25	DV33a	D + M Vnitřní dveře jednokřídlé plně, otvíravé, bez požární odolnosti, včetně ocel. zárubně Světly rozměr š.800/v.1970mm	KUS	3	21 228,00	63 684,00
26	DV33b	D + M Vnitřní dveře jednokřídlé plně, otvíravé, bez požární odolnosti, včetně ocel. zárubně Světly rozměr š.900/v.1970mm	KUS	1	21 780,00	21 780,00
27	DV34	D + M Vnitřní dveře jednokřídlé plně, otvíravé, bez požární odolnosti, včetně ocel. zárubně Světly rozměr š 1000/v.2100mm	KUS	1	22 669,00	22 669,00
28	DV35a	D + M Vnitřní dveře jednokřídlé plně, otvíravé, bez požární odolnosti, včetně ocel. zárubně Světly rozměr š 800/v.2100mm	KUS	6	22 244,00	133 464,00
29	DV35b	D + M Vnitřní dveře jednokřídlé plně, otvíravé, bez požární odolnosti, včetně ocel. zárubně Světly rozměr š 800/v.2100mm	KUS	2	22 244,00	44 488,00

64

TABULKY VÝROBKŮ

30	DV35c	D + M Vnitřní dveře jednokřídlé plně, otvíravé, s požární odolností EI30 DP1 C, včetně ocel. zárubně Světlý rozměr š.900/v.2100mm	KUS	1	22 760.00	22 760.00
31	DV35d	D + M Vnitřní dveře jednokřídlé plně, otvíravé, s požární odolností EW 30 DP1 včetně ocel. zárubně Světlý rozměr š.900/v.2100mm	KUS	2	19 407.00	38 814.00
32	DV36a	D + M Vnitřní dveře jednokřídlé plně, otvíravé včetně ocel.zárubně s bočním světlíkem Světly rozměr dveří š.600/v.2100mm celkem stavební otvor 1200*/2150	KUS	1	22 232.00	22 232.00
33	DV36b	D + M Vnitřní dveře jednokřídlé plně, otvíravé, s požární odolností EI 30 DP1 C včetně ocel. zárubně Světly rozměr š.800/v.1970mm	KUS	5	12 807.00	64 035.00
34	DV37a	D + M Vnitřní dveře dvoukřídlé plně, otvíravé o 180°, s požární odolností EI30 DP1 C u schodišti na 2.np. držené v otevřené poloze el magnety, vč. ocelové zárubně světly rozměr š.1600/v.2020mm	KUS	1	26 949.00	26 949.00
35	DV37b	D + M Vnitřní dveře dvoukřídlé plně s požární odolností EI30 DP1 C do tělocvičny, se skleněnými kruhovými výplněmi vč. ocel.zárubně světly rozměr š.1600/v.2020mm	KUS	1	29 949.00	29 949.00
36	DV38	D + M Vnitřní dveře dvoukřídlé plně, otvíravé o 90°, s požární odolností EI30 DP1 C mezi lávkou a schodištěm, držené v otevřené poloze el magnety, vč ocelové zárubně světly rozměr š 1600/v 2200mm	KUS	1	34 069.00	34 069.00
37	DV39a	D + M Vnitřní dveře dvoukřídlé plně, otvíravé o 90°, s požární odolností EI30 DP1 C mezi dostavbou a starou školou na 2 np. držené v otevřené poloze el. magnety vč. ocelové zárubně Světly rozměr š 2380/v 2275mm	KUS	1	52 138.00	52 138.00
38	DV39b	D + M Vnitřní dveře dvoukřídlé plně, otvíravé o 90°, s požární odolností EI30 DP1 C mezi dostavbou a starou školou na 3 np. držené v otevřené poloze el. magnety vč. ocelové zárubně Světly rozměr š 2280/v.2275mm	KUS	1	50 096.00	50 096.00
39	DV40	D + M Vnitřní dveře dvoukřídlé plně, otvíravé o 90°, s nadsvětlíkem s požární odolností EI30 DP1 C ve stáv. dostavbě na 2 np. držené v otevřené poloze el. magnety vč. ocelové zárubně Dveře 1600/1970mm Nadsvětlik 1600/1240mm	KUS	1	37 553.00	37 553.00
40	DV41	D + M Vnitřní dveře dvoukřídlé plně, otvíravé o 90°, s nadsvětlíkem s požární odolností EI30 DP1 C ve stáv. dostavbě na 2 np. držené v otevřené poloze el mag-nety vč. Oc. Zárubně Dveře 1600/1970mm Nadsvětlik 1600/940mm	KUS	2	34 673.00	69 346.00
41	DV42	D + M Vnitřní dveře jednokřídlé rámové prosklené, otvíravé, bez požární odolnosti do učeben vč. ocelové zárubně Světly rozměr š 900/v 1970mm	KUS	7	7 801.00	54 607.00
42	DV43	D + M Vnitřní dveře jednokřídlé rámové prosklené, otvíravé, bez požární odolnosti do učeben vč. ocelové zárubně Světly rozměr š 900/v 2100mm	KUS	3	10 921.00	32 763.00
44	DV45	D + M Vnitřní dveře dvoukřídlé plně, otvíravé o 90°, s požární odolností EI30 DP3 - C do šatny, držené v otevřené poloze el. magnety, vč ocelové zárubně a samozavíračem světly rozměr š.2210/v.2100mm	KUS	1	46 325.00	46 325.00
45	DV46	Vnitřní dveře jednokřídlé plně do provizorních přiček oddělující stavbu od provozu školy, otvíravé, s požární odolností EI 30 DP1C včetně ocel. zárubně a samozavírače Světly rozměr š 800/v.1970mm	KUS	3	13 203.00	39 609.00
						0.00
						0.00
						0.00
						0.00
						0.00
						0.00
						0.00
						0.00
DVEŘE				CELKEM		2 473 279.00

OKNA

POŘ	OZN	POPIS		počet	jed cena	součet
1	OK10	D + M Dřevěné okno jednokřídlé otvíravé výklopné s izolačním trojsklem do staré školy 1100 / 2370 mm	KUS	2	13 296.00	26 592.00
2	OK11	D + M Dvoukřídlé francouzské okno, s horním neotvíravým nadsvětlíkem s izolačním trojsklem do staré školy dveře 1200/2300mm 1285 / 3170 mm	KUS	1	23 712.00	23 712.00
3	OK12	D + M Dřevěné okno neotvíravé s požární odolností EI 30 DP3 do interiéru 1115 / 2370 mm	KUS	1	29 294.00	29 294.00
4	OK13	D + M Dřevěné okno neotvíravé s požární odolností EI 30 DP3 do interiéru 1115 / 2390 mm	KUS	3	29 532.00	88 596.00

TABULKY VÝROBKŮ

5	OK14	D + M Dřevěné okno neotvíravé s požární odolností EI 30 DP3 do interiéru 1100 / 1150 mm	KUS	2	29 146,00	58 292,00
6	OK15	D + M Dřevěné okno neotvíravé s požární odolností EI 30 DP3 do interiéru 1100 / 1330 mm	KUS	1	33 708,00	33 708,00
7	OK16	D + M Dřevěné okno neotvíravé do staré školy s požární odolností EI30 (původní průjezd) 2360 / 2370 mm	KUS	1	128 868,00	128 868,00
8	OK17	D + M Dřevěné okno neotvíravé do interiéru staré školy 1360/ 2400 mm	KUS	3	6 596,00	19 788,00
9	OK18	D + M Dřevěné okno neotvíravé do interiéru staré školy 1160/ 2400 mm	KUS	4	5 999,00	23 996,00
10	OK19	D + M Dřevěné okno dělené jednokřídlé s horním křídlem ventilace členěné do budovy staré školy vč pákového otevírače 1130 / 2300 mm	KUS	1	17 165,00	17 165,00
11	OK20	D + M Dvoukřídlé otevíravé okno dřevohliníkové, jedno křídlo navíc výklopné do učeben nové dostavby 1880 / 2390 mm	KUS	20	27 929,00	558 580,00
12	OK21	D + M Pětidílné okno dřevohliníkové tři stejně široká pole fixní a dvě křídla výklopná, do šaten nové dostavby, otevírání pákou, obě páky umístěné ve střed. fix poli, šířka skla kříd 785mm 8240/2470 mm	KUS	1	101 775,00	101 775,00
13	OK22	D + M Neotvírané okno dřevohliníkové s izolačním trojsklem do šaten nové dostavby 3210/2170 mm	KUS	1	29 479,00	29 479,00
14	OK23	D + M Trojdielné okno dřevohliníkové prostřední pole fixní a krajní křídla otevíraná a výklopná s izolačním trojsklem do chodby nové dostavby rozměr křídla 950/2190 mm 4960/2390 mm	KUS	2	63 523,00	127 046,00
15	OK24		KUS			
16	OK25	D + M Dvoukřídlé francouzské okno dřevohliníkové s izolačním trojsklem pro vstup do zahrady světlé rozměry 1550/2960 mm	KUS	1	46 203,00	46 203,00
17	OK26	D + M Dvoukřídlé francouzské okno dřevohliníkové s izolačním trojsklem pro vstup do dvora světlé rozměry 1550/3130 mm	KUS	1	49 689,00	49 689,00
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24	OK33	D + M Dřevohliníkové okno jednokřídlé otevíravé, vyklápěcí do koteleny nové dostavby vč pákového ovladače 1140 / 1550 mm	KUS	1	12 506,00	12 506,00
25	OK34		KUS			
26	OK35	D + M Dřevěné okno neotvíravé s požární odolností EW 30 DP3 do interiéru z lávky do tělocvičny š 2360/v.1430(1620)mm	KUS	1	60 667,00	60 667,00
27	OK36	D + M Dřevěné okno neotvíravé s požární odolností EW 30 DP3 do interiéru z lávky do tělocvičny š.1500/v.1750mm	KUS	1	28 907,00	28 907,00
28	OK37	D + M Dřevěné okno neotvíravé s požární odolností EI 30 DP3 do interiéru ze schodiště do tělocvičny 1700 / 1540 mm	KUS	1	28 396,00	28 396,00
29	OK38	D + M 5-ti dílné systémové fasádní hliníkové zasklení s izolačním trojsklem kotvené do ocelové konstrukce v atriu vč.systémového oplechování 6920/3660 mm	KUS	1	104 640,00	104 640,00
30	OK39	D + M 5-ti dílné systémové hliníkové zasklení s izolačním trojsklem a prostředním polem s dvoukřídlými dveřmi prosklenými a větracím nadsvětlíkem vše kotvené do ocelové konstrukce v atriu dveře 1800/2390mm 7000/3660 mm	KUS	1	143 040,00	143 040,00
31	OK40	D + M Prosklená fixní stěna s požární odolností EI30 DP3 mezi jídelnou a vestibulem 8200/3260mm	KUS	1	368 640,00	368 640,00
32	OK41	D + M Prosklená stěna s vestavěnými jednokřídlými dveřmi vše s požární odolností EI30 DP1 C držené v otevřené poloze el.magnety vč. ocel zárubně mezi jídelnou a vestibulem 11700+900/2200 (dveře+fixní nadsvětlík)+4950/3560 mm	KUS	1	809 280,00	809 280,00
33	OK42	D + M 16-ti dílná prosklená stěna lávky ze systémového hliníkového fixního zasklení včetně nosné al-k-ce zasklení s izolačním trojsklem vč.systémového oplechování 18950/2900 mm	KUS	1	240 005,00	240 005,00
34	OK43	D + M Střešní světlík čtvercový do jídelny Tvaru sedlové střechy s 10-ti poli včetně jednoho otevíravého a malého fixního pole.zasklení vč. nosné konstrukce a oplechování 5465/ 5575 mm	KUS	2	369 452,00	738 904,00
35	OK44	D + M Střešní světlík do chodby tvaru sedlové střechy s 28-ti poli včetně 7-mi otevíravými, zasklení vč. nosné konstrukce a oplechování 2,51/ 14,1 m	KUS	1	596 386,00	596 386,00
36	OK45	D + M Kominický výlez do skládané krytiny na staré škole vč.oplechování 60/60cm	KUS	1	2 218,00	2 218,00
37	OK10x	D + M Dřevěné okno neotvíravé s izolačním trojsklem do staré školy s požární odolností EI30 1100 / 2370 mm	KUS	1	61 399,00	61 399,00
OKNA					CELKEM	4 557 771,00
KAMENICKÉ PRÁCE						
POŘ	OZN	POPIS		počet	jed cena	součet
1	K1	D + M Benátská dlažba vč. spárování v hale 284 95 m²	M2	284 95	850,00	242 207,50

TABULKY VÝROBKŮ

2	K2	D + M Kamenná dlažba 22,5 m ²	M2	22,5	2 400,00	54 000,00
3	K3	D + M Benátská dlažba do písku vč. spárování v atriu 45 m ²	M2	45	1 260,00	56 700,00
4	K4	D + M Venkovní kamenný stupeň předsazený 350/140mm dl.1500mm	KUS	1	4 600,00	4 600,00
5	K5	D + M Vnější kamenné lemování kamenné dlažby K1 dl 2 x 4,6m	M	9,2	1 480,00	13 432,00
6	K6	D + M Betonový prefabrikát bloku lavice 450/650mm dl.2025mm	KUS	6	8 845,00	53 070,00
7	K7	D + M Betonový prefabrikát bloku lavice 450/650mm dl 3,775m	KUS	1	16 563,00	16 563,00
8	K8	D + M Betonový prefabrikát s ocel okem pro uchycení lana na popínavé rostliny 400/500mm v 500mm	KUS	3	1 500,00	4 500,00
9	K9	D + M Betonový prefabrikát s ocel okem pro uchycení lanka stínících rolet střešního pavilonu 250/250mm v.150mm	KUS	7	250,00	1 750,00
10	K10	D + M schody z žulových kvádrů na náměstí, kvádry 2040x560x535mm a 1400x280x178mm	SOUB	1	36 800,00	36 800,00
11						0,00
KAMENICKÉ PRÁCE			CELKEM			483 622,50

OSTATNÍ VÝROBKY

POŘ	OZN	POPIS		počet	jed cena	součet
1	OS30a	D + M Vnější stínící textilní roleta pro okna ve staré škole Rozměr rolety včetně nábalu š 1320/ h.2580 mm	KUS	2	12 587,00	25 174,00
2	OS30b	D + M Vnější stínící textilní roleta pro okna ve staré škole Rozměr rolety včetně nábalu š 1500/ h.3340 mm	KUS	1	14 252,00	14 252,00
3	OS31	D + M Vnější stínící žaluzie pro dvoukřídlé otvíravé okno s příznaným krytem v nové dostavbě Rozměr žaluzie i s nábalem š.1740 /h.2600 mm	KUS	20	12 618,00	252 360,00
4	OS32	D + M Vnější horizontální stínící roleta umístěná v ocelové konstrukci střešního pavilonu 5500/2490 mm	KUS	3	100 825,00	302 475,00
5	OS33	D + M Vnější svislá stínící roleta kotvená do ocelové konstrukce střešního pavilonu š 2500/v 2300 mm	KUS	5	15 225,00	76 125,00
6	OS34	D + M Vnější svislá stínící roleta kotvená do ocelové konstrukce střešního pavilonu š.2750/v.2300 mm	KUS	2	22 293,00	44 586,00
7	OS35	D + M Vnější horizontální stínící roleta umístěná na konstrukci podélného světlíku š 3,02m výsuv 1,6m	KUS	4	51 277,00	205 108,00
8	OS36	D + M Vnější horizontální stínící roleta umístěná na konstrukci podélného světlíku š 4,05m výsuv 1,6m	KUS	4	61 947,00	247 788,00
9	OS37	D + M Vnější horizontální stínící roleta umístěná na konstrukci podélného světlíku š.3,05m výsuv 2,8m	KUS	4	50 405,00	201 620,00
10	OS38	D + M Vnější horizontální stínící roleta umístěná na konstrukci podélného světlíku š 2,02m výsuv 2,8m	KUS	4	53 482,00	213 928,00
11	OS39	D + M Parková ocelová lavička s opěradlem a područkami 755/1800mm v.840mm	KUS	13	23 115,00	300 495,00
12	OS40	D + M Přenosný hasicí přístroj: práškový s práškem ABC hasicí schopnost 21 A	KUS	10	645,00	6 450,00
13	OS41	D + M Přenosný hasicí přístroj CO2 s hasicí schopností min. 55 B	KUS	2	1 605,00	3 210,00
14	OS42	D + M Úprava stávajícího hydrantu	KUS	2	6 500,00	13 000,00
15	OS43	D + M Sanace vlhkých cihelných stěn staré školy	SOUB	1	59 000,00	59 000,00
16	OS44	D + M Střešní vpust' boční včetně lemování pro napojení hydroizolace, prostupu atikou a šachtou s krycí mřížkou na střeše	SOUB	2	2 350,00	4 700,00
17	OS45	D + M Střešní vpust' včetně lemování pro napojení hydroizolace a prostupu atikou na lávce dl.prostupu 0,4m	SOUB	1	2 650,00	2 650,00
18	OS46	Repase ocel. poklopu pod keramickou dlažbou 800/1000mm	KUS	7	1 820,00	12 740,00
19	OS47	D + M nového osobní výtahu ve staré škole 2 stanice na 1.pp a 1 np. GeNESIS Rozměr kabiny 1000/1200 v.2,1m, zdvih 3,3m	SOUB	1	418 000,00	418 000,00
20	OS48	D + M Sklepní světlík z bílého duroplastu vyztuženého skelnými vlákny (UP-GF) s kotvením, s ocel pozink. pororoštem, odtokovou přípojkou dl.2,5m Rozměr vnitřní 200/70cm v 1m Celkový rozměr 215,5/72,5cm v.1,025m	SOUB	1	40 573,00	40 573,00
21	OS49	D + M Zavěšený akustický kruhový panel Ø 1200mm tl.40mm	KUS	200	4 395,00	879 000,00
22	OS50	D + M Akustická stěna z OSB desky min.tl.18mm s dřevěnou konstrukcí z hranolků např.60/120mm přikotvená k lešení	M2	117	462,00	54 054,00
24	OS52	D + M Vybavení kuchyně el.konvektomatem, el.pečící pánví a dvojicí ohřevných skříní	SOUB	1	704 000,00	704 000,00
25	OS53	D + M Ochranný plůtek vegetačních úprav ocelový s drátěným pletivem v.0,5m dl. 50m	M	50	170,00	8 500,00
26	OS54	Roznášeči plošina z fošen 40 mm pro lešení na žib strop ve dvoře š.1,6m dl. 32m	M2	51,2	552,00	28 262,40
27	OS55	Demontáž a zpětná montáž markýzy hos vstupu	KUS	1	3 200,00	3 200,00
28	OS56	Skleněné zrcadlo 450/750mm, tl.4mm, zabroušené hrany, lepené na zed' silikonovým lepidlem na zrcadla	KUS	14	315,00	4 410,00
29	OS57	Skleněné zrcadlo 1540/750mm, tl.4mm, zabroušené hrany, lepené na zed' silikonovým lepidlem na zrcadla	KUS	2	700,00	1 400,00
30	OS58	Skleněné zrcadlo 1560/750mm, tl.4mm, zabroušené hrany, lepené na zed' silikonovým lepidlem na zrcadla	KUS	1	700,00	700,00

TABULKY VÝROBKŮ

31	OS59	Skleněné zrcadlo 1650/750mm, tl.4mm, zabroušené hrany, lepené na zeď silikonovým lepidlem na zrcadla	KUS	1	710,00	710,00
32	OS60	Výklonné zrcadlo 400/600mm odsazené 125mm od stěny. Výrobek je certifikován státní zkušebnou a odpovídá legislativě ČR o instalaci do bezbariérových prostor	KUS	1	2 415,00	2 415,00
33	OS61	Pevná nerez. opěrka pro invalidy dl. 900mm. Průměr 30mm. Výrobek je certifikován státní zkušebnou a odpovídá legislativě ČR o instalaci do bezbariérových prostor	KUS	1	800,00	800,00
34	OS62	Sklopná nerez opěrka pro invalidy dl. 800mm, průměr cca 30mm Výrobek je certifikován státní zkušebnou a odpovídá legislativě ČR o instalaci do bezbariérových prostor	KUS	1	1 670,00	1 670,00
35	OS63	Nerezový vysoušeč rukou na fotobuňku napájení 230/240V	KUS	6	4 465,00	26 790,00
36	OS64	Nerezový dávkovač tekutého mýdla, objem cca 440ml	KUS	13	431,00	5 603,00
37	OS65	Nerezový zásobník na toaletní papír pr. 310mm. Tl. 130mm	KUS	22	559,00	12 298,00
38	OS66	Nástěnný držák záchodové štětky, objímka nerez miska sklo	KUS	22	330,00	7 260,00
39	OS67	Nerezový věšák na oblečení	KUS	5	399,00	1 995,00
OSTATNÍ VYROBKY			CELKEM		4 187 301,40	
TRUHLÁŘSKÉ VYROBKY						
POŘ	OZN	POPIS		počet	jed cena	součet
1	T1a	D + M Vnitřní celoobvodová dřevěná okenní lišta velkého okna v šálně d 8240mm v 2470mm	SOUB	1	1 429,00	1 429,00
2	T1b	D + M Vnitřní celoobvodová dřevěná okenní lišta malého okna v šálně d 3210mm v 2170mm	SOUB	1	698,00	698,00
3	T2	D + M Vnitřní celoobvodová dřevěná okenní obložka typového okna v dostavbě vč. ocelové konzoly d.1880mm v.2390mm	SOUB	20	9 088,00	181 760,00
4	T3	D + M Vnitřní celoobvodová dřevěná okenní obložka velkého okna v dostavbě d 4960mm v.2390mm	SOUB	2	21 338,00	42 676,00
5	T4	D + M Vnitřní dřevěný parapet otvoru u schodiště d.1500mm š.210mm	KUS	3	225,00	675,00
6	T5	D + M Vnitřní dřevěný dvoudílný parapet otvoru na schodišti dl.1400mm š.150mm+230mm	KUS	1	798,00	798,00
7	T6	D + M Vnitřní dřevěný dvoudílný parapet okna z chodby do tělocvičny dl.1500mm š.150mm+270mm	KUS	1	945,00	945,00
8	T7a	D + M Vnitřní dřevěný parapet okna z lávky do tělocvičny dl.2400mm š.430mm	KUS	1	1 548,00	1 548,00
9	T7b	D + M Vnitřní dřevěný parapet okna ze schodiště do tělocvičny dl.1700mm š.270mm	KUS	1	690,00	690,00
10	T8a	D + M Vnitřní dřevěný parapet v učebně staré školy dl.1200mm š.350mm	KUS	4	630,00	2 520,00
11	T8b	D + M Vnitřní dřevěný parapet v knihovně staré školy vč oc konzoly dl.1390mm š.410mm	KUS	2	854,00	1 708,00
12	T9	D + M Vnitřní celoobvodová dřevěná dveřní obložka dveří z chodby na dvůr d.1810mm v.3210mm	SOUB	1	10 426,00	10 426,00
13	T10	D + M Dřevěné vestavěné sezení v respíriu m.č.2.28 vč opěraku a tří vložených stupňů dl.0,8m v.200mm, š.250mm celkové rozměry dl.2x 3,9m, 2x3,3m průřez š.450mm, v.400mm sedák, v.420mm opěrák	SOUB	1	26 584,00	26 584,00
14	T11	D + M Dřevěné plně zábradlí u respíria m.č.2.28 vč. ocelové vnitřní kce dl.2,8m v.0,9m	SOUB	1	6 300,00	6 300,00
17	T14	D + M Dvoumodulová skříň se 6-mi policemi a spodními dvěma díly se 4-mi dvoukřídlymi dvířky a soklem š.1600mm,hl.400mm v.2100mm	KUS	6	6 340,00	38 040,00
18	T15	D + M Skříň čtyřdílná s 8-mi dvoukřídlymi dvířky a soklem š.1600mm,hl.400mm v.2100mm	KUS	3	7 250,00	21 750,00
19	T16a	D + M Dřevěný obklad podia ve dvoře š.1,75m, dl.2,585m v.1,1m	SOUB	1	61 200,00	61 200,00
20	T16b	D + M Dřevěný obklad šachty ve dvoře vč. kotevního roštu š.2m, dl.3,305m v.2,35m	SOUB	1	54 000,00	54 000,00
21	T17	D + M Dřevěný obklad atiky ve dvoře š.0,58m, dl. 8+7,6m v.0,38m, 0,75m	SOUB	1	19 095,00	19 095,00
22	T18	D + M Dřevěný obklad lavice ve dvoře š.0,5m, dl. 6+3m v.0,36-0,48m	SOUB	1	15 876,00	15 876,00
23	T19a	D + M Dřevěný obklad lavice na náměstí 1	SOUB	1	546,00	546,00
24	T19b	D + M Dřevěný obklad lavice na náměstí 2	SOUB	1	10 921,00	10 921,00
25	T19c	D + M Dřevěný obklad sedáku a opěraku lavice u vstupu do zahrady dl.3,77m, š.2 x 0,45m	SOUB	1	5 070,00	5 070,00
26	T20	D + M Dřevěný obklad atiky na střeše dl. 55,7m vč kotvením	m2	24,508	1 850,00	45 339,80
27	T21	D + M Dřevěný obklad lavice na střeše průř. 435/170-460mm dl.2x7,29m, 2x4,05m	SOUB	1	54 000,00	54 000,00
28	T22	D + M Dřevěná paluba na střeše včetně dř.roštu s rektifikovanými podložkami 26m²	M2	26	1 800,00	46 800,00
29	T23	D + M Dřevěná paluba ve dvoře včetně roštu a podložek 176,3m²	M2	176,3	1 800,00	317 340,00

TABULKY VÝROBKŮ

30	T24	D + M Podkladní dřevěná konstrukce na podložkách pro dřevěný rošt T23 ve dvoře	M3	1.5	8 500,00	12 750,00
31	T25	D + M Dřevěná podlahová lišta stará škola dl 462,1m	M	462,1	69,00	31 884,90
32	T26	D + M Dřevěná podlahová lišta dostavba dl 474,9 m	M	474,9	58,00	27 544,20
35	T29	D + M Dřevěná žaluzie 800/1300mm	KUS	1	2 600,00	2 600,00
36	T30	D + M Dřevěná žaluzie s dělicím sloupkem 1000/2000mm	KUS	1	5 600,00	5 600,00
37	T31	D + M Dřevěný obklad světlíků ve dvoře	M2	24,12	1 800,00	43 416,00
38						0,00
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKÝ			CELKEM			1 092 529,90
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ						
POŘ	OZN	POPIS		počet	jed cena	součet
1	Z01	D + M Ocelový rám pro vynešení betonového stropu v učebně staré školy včetně kotvení viz statika dl.6,55m, v.3,5m	SOUB	1	53 760,00	53 760,00
2	Z02	D + M Ocelový příhradový nosník lávky včetně kotvení viz statika dl 19,4m, v.3,1m	SOUB	1	183 610,00	183 610,00
3	Z03	D + M Sloupek podpory příhradového nosníku Z02 včetně kotvení desky viz statika dl.3,3m	SOUB	1	6 160,00	6 160,00
4	Z04	D + M Nosník spodní vč. ocelových příčniců stropní desky lávky vč kotvení viz statika dl 19,3m a 2,48m	SOUB	1	62 160,00	62 160,00
5	Z05	D + M Nosník horní vč ocelových příčniců stropní desky lávky vč.kotvení viz statika dl.19,3m a 2,48m	SOUB	1	78 960,00	78 960,00
6	Z1a	D + M Vnitřní nadsvětlik nad dělicí zděnou akustickou příčkou s akustickým odporem zasklení Rw= 37dB š.1300/ v.1935mm	KUS	1	16 351,00	16 351,00
7	Z1b	D + M Vnitřní nadsvětlik nad dělicí zděnou akustickou příčkou s akustickým odporem zasklení Rw= 37dB š.1300/ v 1475mm	KUS	2	18 870,00	37 740,00
8	Z2	D + M Vnitřní nadsvětlik fixní mezi šatnou a halou v dostavbě s požární odolností EI 30 DP3 š 2605/ v.1850mm	KUS	1	35 455,00	35 455,00
	Z3b	D + M Vnitřní nadsvětlik nad dveřmi do učeben s akustickým odporem zasklení Rw= 37dB š 1500/ v.800mm	KUS	2	14 000,00	28 000,00
10	Z4	D + M Vnitřní nadsvětlik nad dveřmi do učeben s akustickým odporem zasklení Rw= 37dB š.1480/ v.900mm	KUS	2	14 928,00	29 856,00
11	Z5	D + M Vnitřní nadsvětlik do učeben s akustickým odporem zasklení Rw= 37dB š.4950/ v 1330mm	KUS	1	38 934,00	38 934,00
12	Z6	D + M Vnitřní nadsvětlik do učeben s akustickým odporem zasklení Rw= 37dB š.3770/ v.1330mm	KUS	1	30 294,00	30 294,00
13	Z7	D + M Vnitřní nadsvětlik nad dveřmi do učeben s akustickým odporem zasklení Rw= 37dB š.1500/ v.600mm	KUS	3	16 200,00	48 600,00
14	Z8	D + M Vnitřní nadsvětlik do učeben s akustickým odporem zasklení Rw= 37dB š.3770/ v 1020mm	KUS	2	34 542,00	69 084,00
15	Z9	D + M Vnitřní nadsvětlik do učeben s akustickým odporem zasklení Rw= 37dB š.4950/ v.1330mm	KUS	1	38 894,00	38 894,00
16	Z10	D + M Vnitřní dvoudílná stěna nadsvětliku v úseku vedení s akustickým odporem zasklení včetně obkladu stěn Rw= 37dB š.1310 + 4210mm/ v 1830mm	SOUB	1	56 906,00	56 906,00
17	Z11	D + M Ocelové venkovní schody v atriu 22x187/250mm sch rameno 900/6360mm	SOUB	1	92 896,00	92 896,00
18	Z12	D + M Ocelové zábradlí schodů sloupkové s nerez sítí v atriu 7650/900mm	SOUB	2	42 231,00	84 462,00
19	Z13	D + M Ocelové zábradlí atria sloupkové s nerez sítí 6m + 6,8m v.1,1m	SOUB	1	50 459,00	50 459,00
20	Z14	D + M Ocelové zábradlí světlíku ve dvoře sloupkové s nerez sítí 5,65m x 2, 5,75m x 2 v.1,1m	SOUB	2	59 570,00	119 140,00
21	Z15	D + M Ocelové zábradlí světlíku ve dvoře sloupkové s nerez sítí 14,6m x 2, 3,1m x 2 v 1,1m	SOUB	1	104 673,00	104 673,00
22	Z16	D + M Ocelové zábradlí na lávce sloupkové s nerez sítí d 19m. v 1,43m	SOUB	1	65 552,00	65 552,00
23	Z17	D + M Ocelové venkovní schody s konzolou podesty na lávce 11x185/250mm sch rameno 1340/2500mm podesta 1340/1950mm	SOUB	1	63 852,00	63 852,00
24	Z18	D + M Ocelové zábradlí schodů na lávce zalomené sloupkové s nerez sítí dl. 5,1m. v.1,0m	SOUB	1	26 655,00	26 655,00
25	Z19	D + M Ocelové zábradlí se skleněnou výplní do otvoru mezi schody a halou dl.1,4m, v.0,75m celková výška 0,9m	SOUB	1	9 200,00	9 200,00
26	Z20	Repase zábradlí hlavního schodiště ve staré škole 4 x 3,5m v.1m 3 x 0,8m v.1m 2,8 v 1,05m	SOUB	1	11 520,00	11 520,00
27	Z21	D + M Ocelové zábradlí sloupkové na pomoc.schodišti ve staré škole 4m + 3m +0,2m v 0,9m; 1m v.1m vč.kotvení	SOUB	1	33 620,00	33 620,00
28	Z22	D + M Ocelové zábradlí sloupkové vedlejšího schodiště ve staré škole 2,6m v.0,9m; 1m v.1m+ 1,4m madlo vč.kotvení	SOUB	1	26 000,00	26 000,00
29	Z23	D + M Ocelové madlo pro vyrovnávací schody do staré školy na 2np d.1800mm	KUS	1	2 160,00	2 160,00
30	Z24	D + M Ocelové madlo pro vyrovnávací schody do staré školy na 4np d 1m	KUS	1	1 200,00	1 200,00

TABULKY VÝROBKŮ

31	Z25	D + M Ocelové madlo na rampě stáv dostavby d 4,7m	KUS	1	5 500,00	5 500,00
32	Z26a	D + M Rohožka ocelová venkovní z pororoštu v ocelovém rámu u hlavního vstupu 600/1900mm	KUS	1	3 000,00	3 000,00
33	Z26b	D + M Rohožka ocelová venkovní z pororoštu v ocelovém rámu u vstupu na zahradu 600/1600mm	KUS	1	2 800,00	2 800,00
34	Z27	D + M Rohožka ocelová venkovní z pororoštu v ocelovém rámu u vstupu na dvůr z haly 200/1600mm	KUS	1	1 500,00	1 500,00
35	Z28	D + M Rohožka ocelová venkovní z pororoštu v ocelovém rámu u vstupu na dvůr ze schodiště 200/1800mm	KUS	1	1 800,00	1 800,00
36	Z29	D + M Rohožka ocelová venkovní z pororoštu v ocelovém rámu vč kotev u vstupu na dvůr z chodby nové dostavby 200/1600mm	KUS	1	1 500,00	1 500,00
37	Z30	D + M Ocelový stupeň lichoběžníkového tvaru s pororoštem na ocelové konstrukci 500-650/2050mm v.225mm	KUS	1	2 920,00	2 920,00
38	Z31	D + M Ocelový venkovní parapet ohýbaný plechový rš.320/1650mm	KUS	1	1 700,00	1 700,00
39	Z32	D + M Ocelová ochranná síť okna z tělocvičny na lávku z ocelové trubky s výplní z provazu otevíravá š.2360/v 1430-1620mm	KUS	1	11 200,00	11 200,00
40	Z33	D + M Ocelová ochranná síť okna z tělocvičny na chodbu z ocelové trubky s výplní z textilní sítě otevíravá š 1500/v.1750mm	KUS	1	8 300,00	8 300,00
41	Z34	D + M Ocelová ochranná síť okna z tělocvičny ke schodišti z ocelové trubky s výplní z textilní sítě otevíravá š.1700/v.1540mm	KUS	1	8 300,00	8 300,00
42	Z35	D + M Ochranná síť s konstrukcí na střeše dostavby vč. Kotvení délka 57,6m, v 4,135m	SOUB	1	320 697,00	320 697,00
43	Z36	D + M Konstrukce střešního pavilonu 5,66 x 7,66m v 2,76m	SOUB	1	255 000,00	255 000,00
44	Z37	D + M Box s tabulí na střeše dostavby s dveřmi 2670/800mm v.2100 a střechy a izolací	SOUB	1	20 000,00	20 000,00
45	Z38	D + M Ocelová konstrukce pro lavici na střeše včetně podložek Ja 30/30/3 dl. 182m	SOUB	1	36 800,00	36 800,00
46	Z39	D + M Ocelová konstrukce pro lavici ve dvoře š.0,5m, dl 6+3m v.0,36-0,48m	SOUB	1	10 000,00	10 000,00
47	Z40	D + M Ocelová konstrukce stupňového podla se stupni ve dvoře včetně zábradlí s výplní nerez sítě 1,75 x 2,58m v.max 1,1m	SOUB	1	14 088,00	14 088,00
48	Z41	D + M Ocelová konstrukce pro obklad atiky ve dvoře š 0,68m, dl. 8+7,6m v 0,38m, 0,75m	SOUB	1	58 928,00	58 928,00
49	Z42	D + M Nerezový obklad ostění a nadpraží portálu výtahu na 1np ve staré škole včetně podkladu z OSB desky ostění 2x600/2130mm nadpraží 600/1020mm lem v tl.20mm	M2	3,168	1 216,00	3 852,29
50	Z43	D + M Kolejnice zapuštěná do SDK podhledu délka10,5m	M	10,5	2 233,00	23 446,50
51	Z44	D + M Atypická větrací ocelová mříž VZT vč.osazovacího rámu 350/1050mm	KUS	1	2 500,00	2 500,00
52	Z45	D + M Konstrukce fasádní pro popínání rostlin na parteru dostavby plocha 73,1m²	M2	73,1	2 190,00	160 089,00
53	Z46	D + M Lano pro popínání rostlin na staré škole včetně kotvení do bet. základu a fasády dl. 4,1m	SOUB	3	8 789,00	26 367,00
54	Z47					
55	Z48					
56	Z49	D + M Stožár vlnky na střeše dostavby v 3,5m	KUS	1	6 150,00	6 150,00
57	Z50	D + M Ochranná mříž stromu kruhová vnější prům. 1600mm průměr vnitřního otvoru 540mm	KUS	1	9 500,00	9 500,00
58	Z51	D + M Litinový poklop s těsněním pro RŠ na 1pp 600/600	KUS	1	6 292,00	6 292,00
59	Z52	D + M Čisticí rohož vč osazovacího rámu do zádveří hlavního vstupu 2100/4070mm	KUS	1	45 200,00	45 200,00
60	Z53	D + M Dilatační lišta v dostavbě 1np -1,9; 2,3; 4,5 m 2np - 2,3; 1,7; 1,7; 2,0; 5,8; 4,17; 1,7 m 3np - 1,8; 2,35; 1,7 m	M	33,92	864,00	29 306,88
61	Z54	D + M Kotvení tyč pro dřevěný sedák T19 a,b,c lavice na náměstí a zahradě dl 770mm	SOUB	40	187,00	7 480,00
62	Z55	D + M Fasádní sendvičové panely stěn v atriu dl. 6,86m; 7,1m, v 0,4m	M2	5,584	3 500,00	19 544,00
63	Z56	D + M Fasádní sendvičové panely stěn lávky dl 18,9m, v 0,335m + 0,3m	M2	12,0015	3 500,00	42 005,25
64	Z57	D + M Ocelový obklad podhledu lávky dl.18,9m, š.2,32m	M2	43,848	1 800,00	78 926,40
65	Z58	D+M Větrací trubice do soklu staré školy včetně nerez sítky DN30mm dl.170mm	KUS	40	455,00	18 200,00
66	Z59	DEM+MON Přesunutí ocelové konstrukce pro potrubí UT a ZTI v podhledu na 1np staré školy	soub	1	6 000,00	6 000,00
67	Z60	D+M Ocelové madlo na schodech do zahrady v dostavbě dl.2,5m vč.kotvení	kus	1	1 315,00	1 315,00
ZAMEČNICKÉ VÝROBKÝ			CELKEM			2 756 360,32
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ						
POŘ	OZN	POPIS		počet	jed cena	součet
1	KL11	D + M Vnější oplechování parapetu okna ve staré škole r.š 280 mm délky: 1,15m 1np TiZn standard Rheizing	M	1,15	720,00	828,00
2	KL12	D + M Vnější oplechování parapetu velkého okna v dostavbě r.š. 310 mm délky: 4,82m 2np 4,82m 3np TiZn standard Rheizing	M	9,64	555,00	5 350,20

TABULKY VÝROBKŮ

3	KL13	D + M Vnější oplechování parapetu okna kotelny v dostavbě r.š. 310 mm délky: 1,0m 1np TiZn standard Rheizing	M	1	723,00	723,00
4	KL14	D + M Vnější oplechování parapetu typového okna dostavby r.š. 310 mm délky: 10 x 1,74m ...2np 10 x 1,74m ...3np TiZn standard Rheizing	M	34,8	650,00	22 620,00
5	KL15	D + M Vnější oplechování oken na lávce r.š. 360mm délky: 3 x 2,35m...4np TiZn standard Rheizing	M	7,05	678,00	4 779,90
6	KL16	D + M Vnější oplechování dveří na dvůr – CU měd 0,55mm r.š. 350 mm délky: 1,61m...2np	M	1,61	900,00	1 449,00
7	KL17	D + M Vnější oplechování na zahradu - CU měd 0,55mm r.š. 350mm délky: 1,61m...1np	M	1,61	900,00	1 449,00
8	KL18	D + M Vnější oplechování parapetu okna ve staré škole složené ze 3 hlavních částí 1x r.š. 630 mm + 2 x r.š. 370mm spojené na dvojistou stojací drážku včetně podkladního plechu r.š.125mm, důvodem rozdělení je zalomené ostění.délky: 3 x 1,02m ...1np TiZn standard Rheizing	M	3,06	2 300,00	7 038,00
9	KL19	D + M Vnější oplechování velkého okna do atria r.š. 350 mm délky: 2,29m TiZn standard Rheizing	M	2,29	690,00	1 580,10
10	KL20	D + M Vnější oplechování prosklené stěny do atria v místě dveří Černý poplastovaný PZ plech r.š.100 mm dl 1,8m	M	1,8	253,00	455,40
11	KL21a	D + M Oplechování lávky u stěny poplastovaný PZ plech r.š. 100 + 75 mm, 2,33+18,86+1m = dl.22,2m	M	22,2	504,00	11 188,80
12	KL21b	D + M Oplechování lávky u okapu (resp.atiky) poplastovaný PZ plech 1,3mm r.š.100 mm dl. 18,9m	M	18,9	253,00	4 781,70
13	KL21c	D + M Oplechování lávky u stěny pohledové poplastovaný světlý PZ plech r.š. 150 + 380 mm dl.22,2m	M	22,2	761,00	16 894,20
14	KL21d	D + M Klempířská maska závětrné lišty pohledové poplastovaný černý PZ plech na lávce r.š.100 mm dl. 18,9m	M	18,9	248,00	4 687,20
15	KL21e	D + M Žlab s čelý a odtokem z poplastovaného PZ plechu na lávce včetně kotevní lišty z FeZn 30/30 dl.2,33m r.š. 750mm, dl 2,3m Plocha 1,8m²	KUS	1	2 850,00	2 850,00
16	KL22a	D + M Oplechování dvoru u stěny poplastovaný PZ plech r.š. 100 + 70 mm dl. 69m	M	69	504,00	34 776,00
17	KL22b	D + M Okapní poplastovaný černý PZ plech v atriu r.š. 200mm Délky: 6,5; 7 m Celkem délka 13,5 m	M	13,5	360,00	4 860,00
18	KL23a	D + M Oplechování atiky střechy napojení na sousední stavbu poplastovaný PZ plech r.š. 250 mm, délky: 15; 6 m celkem délka	M	21	330,00	6 930,00
19	KL23b	D + M Oplechování atiky střechy poplastovaný PZ plech r.š. 100 mm, délky: 7,9; 19,5; 8; 3,9; 21,5 m celkem délka 2 x 60,8 m = 121,6 m	M	121,6	253,00	30 764,80
20	KL23c	D + M Lišta hrany atiky TiZn lesklý r.š. 100 mm (pohledová výška 60 mm) Závětrná lišta r.š. 120mm 1,3mm PZ + úponka závětrné lišty délky: 23,5 + 10,18 m celkem délka 33,68 m	M	33,7	555,00	18 703,50
21	KL24	D + M Kotlík na střeše TiZn průřez š.220/hl.180 v 400mm	KUS	2	845,00	1 690,00
22	KL25	D + M Kotlík na lávce TiZn průřez š.220/hl.180 v.300mm	KUS	1	635,00	635,00
23	KL26	D + M Dešťový kruhový svod DN 110 TiZn lesklý včetně kruhových objímek a kotlíku, kolen apod. Délky: 9,6 + 2,3 m (lávka); 12 + 12,5 m (dostavba); 4m (atrium)	M	40,4	763,00	30 825,20
24	KL27	D + M Půlkulatý žlab s háky z TiZn lesklého vč. malého kotlíku r.š. 380 mm Délky: 7; 6,6m Celkem délka 13,6 m	M	13,6	1 052,00	14 307,20
25	KL28	D + M Oplechování komínu průměr 250mm 500/700 mm TiZn standard Rheizing	KUS	1	3 150,00	3 150,00
26	KL29	D + M Odvětrávací komin od VZT a ZTI DN 110mm s napojením na hydroizolaci TiZn standard Rheizing	KUS	1	1 350,00	1 350,00
27	KL30	D + M Ukončující a okrajová lišta pro střechy s přitěžující vrstvou kačírku, pro střechy a terasy s hlavní hydroizolační vrstvou PVC s otvory (písková lišta) Celková tloušťka materiálu nerez 1,6 mm, výška 100mm, šíře 150mm Délky: 2 x 5,0 m, 2 x 7,5 m Celkem délka 25 m TiZn standard Rheizing	M	25	660,00	16 500,00
28	KL31	D + M Nerezová mřížka s protidešťovou žaluzií a sítkou proti hmyzu typová, vodotěsné napojit na potrubí VZT kotelny – vyspádovat ven. 200/200mm	KUS	1	1 422,00	1 422,00
29	KL32	D + M Okapní plech na staré škole TiZn standard Rheizing r.š. 820mm dl.7m	M	7	1 100,00	7 700,00
30	KL33	D + M Nástřešní žlab na staré škole TiZn standard Rheizing r.š. 1300mm dl 7m	M	7	2 275,00	15 925,00
31	KL34	D + M Oplechování stávající římsy tělocvičny TiZn standard Rheizing r.š. 110 + 340mm dl 14,2m	M	14,2	920,00	13 064,00
32	KL35	D + M Kominový nástavec zateplený tříplášťový tep.izolace min.vata 40mm, vnitřní i vnější nerez plech DN 250mm, včetně ukotvení	M	2	10 870,00	21 740,00
33	KL36	D + M Typová komínková hlava kruhová nerez Ø370 mm	KUS	1	850,00	850,00
34	KL37	D + M Přesunutí větrací mřížky s protidešťovou žaluzií a sítkou proti hmyzu typovou do tělocvičny 1700/650mm mimo stavbu lávky Zalícovat se zateplením fasády	KUS	1	400,00	400,00
35	KL38	D + M Oplechování boku světlíku z PZ poplastovaného černý plocha 1,7 m² x 2 = 3,4m²	M2	3,4	1 300,00	4 420,00

TABULKY VÝROBKŮ

36	KL39	D + M Oplechování boku světlíku z PZ poplastovaného černý plocha 2 x 0,45 m ² = 0,9 m ²	M2	0,9	1 750,00	1 575,00
37						0,00
KLEPIRSKÉ VYROBKY			CELKEM			318 262,20
VYROBKY CELKEM						15 869 126,32

Číslo části D.1.4. E, F ZDRAVOTECHNIKA-PLYN

č. pol.	č. ceníkové položky	popis položky	měr. jedn.	výměra	ceny v Kč			hmotnost v t	
					jedn. dod.	jedn. mont.	dotávka	montáž	cena celkem

Výkaz výměr je zpracován v souladu se zákonem o veřejných zakázkách č. 137/2006 Sb.

Pokyny k vyplnění výkazů výměr:

- 1) Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu pro provádění stavby, tj. technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů, tabulek a specifikací materiálů.
- 2) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dotávku a montáž

Výpis materiálu obsahuje dotávku základního materiálu pro danou akci. Dodávka akce se předpokládá včetně souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zřízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Součástí potrubí jsou nejen kolena, oblouky, redukce, uložení, šroubení ale i očištění, vypouštění a podpěry, konzoly a závěsy a veškeré ocelové konstrukce potřebné k uložení potrubí, propíchnutí soustavy, Závitové armatury budou dodány včetně potřebných přípojných šroubení, koropí, ferrmeže Přírubové a bezpřírubové armatury budou dodány včetně potřebných protipřírub, těsnění, šroubů Manometry jsou včetně smýčky a trojcestného manometrického kohoutu. Teploměry jsou včetně návrku a jímky. Napojení čerpadel a zařízení je myšleno včetně přípojných šroubení resp. protipřírub,

Veškeré použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice.

Zařizovací předměty jsou vyspecifikovány v seznamu zařízovacích

V nabídkové ceně dodavatele budou zahrnuty veškeré montážní a zemní práce, nátery, tlakové zkoušky a revize, včetně pomocných konstrukcí - táhel, konzol a závěsů. V celkové nabídce dodavatele bude zahrnut i odvoz sutí na skládku a případné demontážní práce stávajících rozvodů. Vypracování nabídky dodavatelem zahrne do své dotávky všechny prvky, součásti a zařízení potřebná k provedení díla tak, aby finální dílo bylo předáno uživateli odzkoušené, kompletní k okamžitému užívání bez dalších doplňkových činností.

Kanalizace		Srovnání cen prvků je pouze informativního charakteru a nenahrazuje podrobné zpracovávání rozpočtu dle ceníku např. ÚRS							
Odpadní plasty - hrdlové typ KG - do země včetně spojovacího materiálu, pískového podsypu, štěrkopískového obsypu DN 110	m	30	192	32,00	5 760,00	960,00	6 720,00		
DTTO DN125	m	25	218	36,00	5 450,00	900,00	6 350,00		
Přípojovací potrubí standardu HT - hrdlové standardní výrobek včetně tvarovek, kotvicích prvků, objímek v profilech DN32-DN50 pro odkapy kondenzátu	m	5	145	28,00	725,00	140,00	865,00		
DTTO DN110	m	20	171	31,00	3 420,00	620,00	4 040,00		
DTTO DN110	m	27	241	33,00	6 507,00	891,00	7 398,00		
Podlahové vpusti standardu HL z materiálu PE, typový prvek včetně nastavců, spojek, sad pro osazení do konstrukce, sad pro upevnění izolací	soub.	1	1585	55,00	1 585,00	55,00	1 640,00		
HL310NPRG se zásp uzávěrem "PRIMUS"									

Konečná precizace a konkretizace modulů dle spárořezů a architektonického řešení interiéru dle výběru arch.stavební části - níže uvedeny a uvážovány modely evropského standardu běžně dostupného a certifikovaného pro ČR v základním barevném provedení bílé keramiky																					
WC mísy kompletní sestava včetně kotvičích materiálů přikrčka u závěsných systémů včetně vodovodní armatury a pomocných nožiček pro kotvení nádrže, armatury, ventilu, izolace proti rosení																					
WC závěsné bílé keramiky vč nádrže	soub	3	5954	560,00	17 862,00	1 680,00	19 542,00														
Umyvadla - keramické umyvadlo včetně nosné konstrukce ,kotvičích šroubů,sifonu s přípravou pro osazení zakrytí zápachové uzávěrky- rozteč rozet armatur upravena i pro dodatečné vsazení zakrytí sifonu(poloroňha)	soub	4	1467	580,00	5 868,00	2 320,00	8 188,00														
Umyvadlo velké	soub					960,00	3 726,00														
Umyvadko malé	soub	3	922	320,00	2 766,00																
Výlevky komplet s míží pro postavení vědra kotvičích prvků a šroubů s přípravou pro nástěnou baterii																					
výlevka keramická stojící bez nádržky odpad DN 100	soub	1	3403	310,00	3 403,00	310,00	3 713,00														
Kuchyňské dřezy jsou součástí linky včetně osazení zápachové uzávěrky																					
Ovládací prvky - baterie - evropský standard - keramická kartuše - chrom kompletní sestava včetně propojovacích pancéřových hadiček či trubiček dle typu,kotvičích prvků																					
Konečná precizace a konkretizace modulů dle spárořezů a architektonického řešení interiéru dle výběru arch.stavební části - níže uvedeny a uvážovány modely evropského standardu běžně dostupného a certifikovaného pro ČR v základním barevném provedení bílé keramiky																					
Umyvadlová bat stojánková - paková	soub	7	618	110,00	4 326,00	770,00	5 096,00														
Dřezová baterie nástěnná pro výlevku s prodl.ramennem	soub	1	1321	130,00	1 321,00	130,00	1 451,00														
Pračkový ventil s PO armaturou s nást.na hadici	soub	2	133	15,00	266,00	30,00	296,00														
Vnější armatura protizámrzová KEMPER	soub	1	1989	65,00	1 989,00	65,00	2 054,00														
Rohové ventily pro baterie a volně umístěné nádržky sestava ventilu s integrovaným sítkem a propojkou na pancéřovou hadici či trubičku osazované baterie	soub	14	103	12,00	1 442,00	168,00	1 610,00														
Dvířka pro armatury a čističí kusy																					
standardní plastová 200/200	soub	4	115	40,00	460,00	160,00	620,00														
Nerezová 200/200	soub	4	1112	40,00	4 448,00	160,00	4 608,00														
Nerezová 400/400	soub	2	1323	40,00	2 646,00	80,00	2 726,00														
Ostatní vybavení zázemí jako držáky toaletního papíru,el osoučeče,držáky ručníků,WC stěrky apod nejsou standardní dodávkou ZTI																					
Plynovod																					

	potrubí oc DN 25	m	5	178	18,00	890,00	90,00	980,00		
	potrubí oc DN 80	m	12	466	44,00	5 592,00	528,00	6 120,00		
	Sestava akumulčního potrubí oc DN300-2m	soub	1	2225	560,00	2 225,00	560,00	2 785,00		
	Uzavírací armatury pro plyn typové výrobky - kulové pro plyn s atestem pro použití v ČR včetně spojovací prvků									
	KK DN 25	soub	1	226	38,00	226,00	38,00	264,00		
	KK DN 32	soub	4	369	42,00	1 476,00	168,00	1 644,00		
	KK DN 80	soub	1	5848	320,00	5 848,00	320,00	6 168,00		
	Manometry kompletní sestava včetně trojcestného ventilu a man smyčky	soub	1	1843	410,00	1 843,00	410,00	2 253,00		
	Kohouty pro odběr vzorku DN 15-DN 20	soub	1	187	15,00	187,00	15,00	202,00		
	el.bezpečnostní armatura -HONEYWELL PEVEKO-bez odfluku - systém - bez proudu uzavřený- standardní napájení 230V DN 80	soub	1	21068	680,00	21 068,00	680,00	21 748,00		
	Strojní zařízení									
	Ostatní									
	tlakové zkoušky revize ochranné nářeť	soub	1		7 800,00			7 800,00		
	Stavební přípomoc	soub	1		6 500,00			6 500,00		
	Těsnění požárních průstupů	soub	1		4 200,00			4 200,00		
	Rekapitulace									
	Dodávka celkem							149113,00		
	Montáž celkem							18975,00		
	Individuální vyzkoušení a ostatní							18500,00		
	Realizační dokumentace									
	Dokumentace skutečného provedení									
	D1.4.e,f ZDRAVOTECHNIKA CELKEM							186 588,00		

Císlo části D.1.4. E. F ZDRAVOTECHNIKA-PLYN

č. pol.	č. ceníkové položky	popis položky	měr. jedn.	výměra	ceny v Kč			hmotnost v t	
					jedn. dod.	jedn. mont.	dodávka	montáž	cena celkem
Výkaz výměr je zpracován v souladu se zákonem o veřejných zakázkách č. 137/2006 Sb.									
Pokyny k vyplnění výkazů výměr:									
1) Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu pro provádění stavby, tj. technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů, tabulek a specifikací materiálů.									
2) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.									
4) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.									
5) Technické specifikace jsou stanoveny odkazem na české technické normy, na evropské technické normy, na evropská technická schválení, na technické specifikace zveřejněné v Ústředním věstníku Evropské unie, stavební technická osvědčení a na technické specifikace obsažené v jiných veřejně přístupných dokumentech, uplatňovaných běžně v odborné technické praxi. V rámci technické specifikace musí být podrobně stanoveny technické parametry zařízení bez odkazu na konkrétní výrobek. Technické specifikace výrobků a prací nesmí být stanoveny tak, aby určitým dodavatelům zaručovaly konkurenční výhodu.									

Tato specifikace množství je nedílnou součástí celého projektu, pro výběr dodavatele dané akce. Ceny pro každou položku veškerý související materiál a práce včetně kompletní montáže, tak jak je uvedeno v technické zprávě. Ceny

veškeré použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice.

V nabídkové ceně dodavatele budou zahrnuty veškeré montážní a zemní práce, nátěry, blakové zkoušky a revize, včetně pomocných konstrukcí - táhel, konzol a závěsů. V celkové nabídce dodavatele bude

Stanovení cen prvků je pouze informativního charakteru a nenahrazuje podrobné zpracovávání rozpočtů dle ceníků např. ÚRS

U řešení kuchyně - vany s přechodem na LAPOL jsou jasna nová řešení patřícího a podružných svodů na vlastní LAPOL, nejpříznivější připoje kanalizace. Je však možné, že úpravou dojde k dalším připojením a nutným napojením zařízení. Zadáním klienta je neprovádění dalších zásahů a oprav kuchyní. Připojením na LAPOL to však nebude zcela jednoznačné možné. Ve výkazu níže jsou ponechány volné položky pro případné doplnění dodavatelem

KANALIZACE									
Odpadní plasty - hrdlové typ KG - do země včetně spojovacího materiálu, pískového podsypu, šlétkopískového obšypu DN 110	m	12	192	32,00	2 304,00	384,00		2 688,00	
DTTO DN125	m	25	218	36,00	5 450,00	900,00		6 350,00	
DTTO DN150	m	20	350	41,00	7 000,00	820,00		7 820,00	
Revizní šachty - typové skuzžené, prefabrikované žb s prefabrikovaným dnem vč. stupadel, přechodu, konusu litinového pojizného poklopu do hl 3 m	soub	1	13500	4 500,00	13 500,00	4 500,00		18 000,00	
Připojovací potrubí standardu HT - hrdlové standardní výrobek včetně tvarovek, kotvících prvků, objímek v profilech DN32-DN50 pro odkapy kondenzátu									
DTTO - přípojovací DN50	m	10	171	31,00	1 710,00	310,00		2 020,00	
Vícevrstvý materiál odhlučňný hrdlový, vč kotvících prvků, protihlukových objímek, tvarovek	m	35	266	38,00	9 310,00	1 330,00		10 640,00	
DTTO DN110									
Podlahové vpusti standardu HL z materiálu PE, typový prvek včetně nástavců, spojek, sad pro osazení do konstrukce, sad pro upevnění izolací									
HL 310NPG se záp uzavěrem "PRIMUS"	soub	2	1565	55,00	3 170,00	110,00		3 280,00	
VODOVOD									
Strojní zařízení									
Ostatní									
blakové zkoušky, revize ochranné natěry	soub	1		4 500,00				4 500,00	
Stavební přimorce	soub	1		3 800,00				3 800,00	
Těsnění požárních prostupů	soub	1		2 100,00				2 100,00	
Rekazitulace									
Dodávka celkem								42444,00	
Montáž celkem								8354,00	
Individuální vyzkoušení a ostatní								10400,00	
Realizační dokumentace									
Dokumentace skutečného provedení									

D1.4.e.f. ZDRAVOTECHNIKA CELKEM										61 198,00	
Císlo části D.1.4. E, F ZDRAVOTECHNIKA- PLYN											
č. pol.	č. cenikové položky	popis položky		měr. jedn.	výměra	jedn. dod.	jedn. mont.	dodávka	montáž	cena celkem	hmotnost v t celkem
Výkaz výměr je zpracován v souladu se zákonem o veřejných zakázkách č. 137/2006 Sb.											
Pokyny k vyplnění výkazů výměr:											
1) Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu pro provádění stavby, tj. technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů, tabulek a specifikací materiálů.											
2) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.											
4) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.											
5) Technické specifikace jsou stanoveny odkazem na české technické normy, na evropské normy, na evropské technické schválení, na technické specifikace zveřejněné v Ústředním věstníku Evropské unie, stavební technická osvědčení a na technické specifikace obsažené v jiných veřejně přístupných dokumentech, uplatňovaných běžně v odborné technické praxi. V rámci technické specifikace musí být podrobně stanoveny technické parametry zařízení bez odkazu na konkrétní výrobek. Technické specifikace výrobků a prací nesmí být stanoveny tak, aby určitým dodavatelům zaručovaly konkurenční výhodu.											
Tato specifikace množství je nedílnou součástí celého projektu pro výběr dodavatele dané akce. Ceny pro každou položku veškerý související materiál a práce včetně kompletní montáže, tak jak je uvedeno v technické zprávě. Ceny výpis materiálu osahuje dodávku základního materiálu pro danou akci. Dodávka akce se předpokládá včetně souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, Veškeré použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice.											
V nabídkové ceně dodavatele budou zahrnuty veškeré montážní a zemní práce, nátěry, tlakové zkoušky a revize, včetně pomocných konstrukcí - táhel, konzol a závěsů. V celkové nabídce dodavatele bude											
Stanovení cení prvku je pouze informativního charakteru a nenahrazuje podrobně zpracovávaný rozpočet dle ceníku např. URS											
KANALIZACE											
		Připojovací potrubí standardu HT - hrdlové standardní výrobek včetně tvarovek, kotvících prvků objemek v profilech DN32-DN50 pro odkapy kondenzátu	m	40	171	31,00	6 840,00	1 240,00		8 080,00	
		Vícetravný materiál odhlučňující hrdlový, vč kotvících prvků, protihlukových obliemek tvarovek	m	85	266	38,00	22 610,00	3 230,00		25 840,00	
		DTTO DN110									
		Ventilační hlavice typové plast standardu HL, kompletní sestava vč kotvících prvků a spojení s izolací krytiny	soub	3	568	50,00	1 674,00	150,00		1 824,00	
		HL810									
		Privětrávací hlavice standardu HL - kompletní vč přípravy niky pro manipulaci s hlavici při servisní kontrole	soub	4	1168	50,00	4 672,00	200,00		4 872,00	
		HL905 včetně zakrytu-podomítkový systém									
		Podomítkový umyvadlový sifon HL134.0 pro umyvadlo pro imobilní	soub	1	644	50,00	644,00	50,00		694,00	
		VODOVOD									
		Plastový systém lisovaný včetně tvarovek, fitnek, spojek a propojovacích prvků pomocných konstrukcí, táhel, korytek a řešení kompenzace atest výrobku pro osazení a rozvody vody v ČR tlaková řada od PN16 do PN25 vícevrstvý roztažnost materiálu 0,026 mm K									
		DN 15 vnitřní (d20/2,3 vnější)	m	110	188	22,00	20 680,00	2 420,00		23 100,00	
		DN 20 vnitřní (d25/2,8 vnější)	m	45	211	25,00	9 495,00	1 125,00		10 620,00	

DN 25 vnitřní (d32/3,6 vnější)	m	100	256	29,00	25 600,00	2 900,00	28 500,00
DN 32 vnitřní (d40/4,5 vnější)	m	15	524	45,00	7 860,00	675,00	8 535,00
DN 40 vnitřní (d50/5,6 vnější)	m	8	688	51,00	5 504,00	408,00	5 912,00
Teplotná izolace pro potrubí s uzavřenou strukturou buněk v souladu s ustanovením vyhlášky 193/2007 SB - MPO-kompletní vč. upevňovacích pásků do systému							
pro potrubí d20 do d25	m	155	13	15,00	2 015,00	2 325,00	4 340,00
pro potrubí d32 do d40	m	115	16	18,00	1 840,00	2 070,00	3 910,00
pro potrubí d50 do d63	m	8	28	21,00	224,00	168,00	392,00
Uzavírací armatury - kulové kohouty- kompletní vč všech protisroubení ,podložek ,těsnění ,plynující ovládací armatury obsluhou v souladu s ČSN 736660 čl 77 jako zajištění proti tlakovým rázům v systému							
KK DN 15	soub	2	128	35,00	256,00	70,00	326,00
KK DN 25	soub	14	256	42,00	3 584,00	588,00	4 172,00
KK DN 40	soub	2	316	46,00	632,00	92,00	724,00
Automatické vyvažovací ventily na systém CTUV plně automatická mechanická armatura KEMPER HONEYWELL s dilensky nastavenou hodnotou včetně těsnění ,šroubení pro vsazení do systému							
DN 15 - DN 20	soub	2	1121	58,00	2 242,00	116,00	2 358,00
ZARIZOVACÍ PŘEDMĚTY							
Konečná precizace a konkretizace modulů dle spárování a architektonického řešení interiéru dle výběru arch slabební části - níže uvedeny a uvažovány modely evropského standardu běžné dostupného a certifikovaného pro ČR v základním barevném provedení bílé keramiky							
WC misy kompletní sestava včetně kotvícího materiálu,prkénka u závěsných systémů včetně vodovodní armatury a pomocných nožiček pro kotvení nádrže armatury ventilu,izolace proti rošení							
WC závěsné bílá keramika vč nádrže	soub	18	5954	560,00	107 172,00	10 080,00	117 252,00
WC závěs pro imobilní komplet včetně pomocných madei,úchytlů a konzol u závěsných modelů závěs na v 500 mm od čisté podlahy a ei ovládacího tlačítka splachování	soub	1	8837	890,00	8 837,00	690,00	9 527,00
Umyvadla - keramické umyvadlo včetně nosné konstrukce kotvících šroubů,sifonu s přípravou pro osazení zákrty zápachové uzavětky- rozteč rozet armatur upravena i pro dodatečné vsazení zákrty sifonu(polonoha)							
Umyvadlo velké	soub	29	1467	580,00	42 543,00	16 820,00	59 363,00
Umyvadlo pro imobilní včetně zazděné podomítkové armatury - sifonu a přípravou pro nástěnnou baterii,konzol a úchytných prvků	soub	1	1546	320,00	1 546,00	320,00	1 866,00
Výlevky komplet s míří pro postavení vědra,kotvících prvků a šroubů s přípravou pro nástěnnou baterii výlevka keramická stojící bez nádrží odpad DN 100							
Urntály - pisoary kompletní sestava včetně sifonu ,prýžkové spojky pro nasazení do odpadu,kotvících šroubů a zatmělení							
Keramický urinál se zadním přívodem vody a podomí sif	soub	13	8351	420,00	108 563,00	5 460,00	114 023,00

č. pol.	č. cenikové položky	popis položky	měr. jedn.	výměra	jeden. dod.		jeden. mont.		ceny v Kč		hmotnost v t	
					jedn.	dot.	jedn.	mont.	dodávka	montáž	cena celkem	jedn.
		Radarové ovládní. kompl. sestava bateriová a propojení s vodovodní armaturou, čídelm a zákrýtem čidla v případě pod omítkou	soub	13	1030	100,00		13 390,00	1 300,00		14 690,00	
		Kuchyňské dřezy jsou součástí linky včetně osazení zápachové uzávěrkou										
		Ovládací prvky - baterie - evropský standard - keramická karuše - chrom kompletní sestava včetně propojovacích pancéřových hadiček, či trubiček dle typu, kotvících prvků										
		Konečná precizace a konkretizace modulu dle spárořezů a architektonického řešení interiéru dle výběru arch stavební části - níže uvedeny a uvažované modely evropského standardu běžné dostupného a certifikovaného pro ČR v základním barevném provedení bílé keramiky										
		Umyvadlová bat. stojánková - páková	soub	6	618	110,00		3 708,00	660,00		4 368,00	
		Umyvadlová bat. stoj bezdoteková pro 2 vody - ozn. ZP2 dle seznamu zařizováků	soub	23	5880	160,00		135 240,00	3 680,00		138 920,00	
		Umyvadlová baterie nástěnná pro imobilní s prodl. ramenem	soub	1	1569	120,00		1 569,00	120,00		1 689,00	
		Dřezová baterie nástěnná pro výlevku s prodl. ramenem	soub	3	1321	120,00		3 963,00	360,00		4 323,00	
		Bidetová sprcha k WC	soub	1	1288	140,00		1 288,00	140,00		1 428,00	
		Rohové ventily pro baterie a volně umístěné nádrčky sestava ventilu s integrovaným sítkem a propojkou na pancéřovou hadici či trubičku osazované baterie	soub	58	103	12,00		5 974,00	696,00		6 670,00	
		Dvířka pro armatury a čisticí kusy										
		standardní plastová 200/200	soub	8	115	40,00		920,00	320,00		1 240,00	
		Nerezová 200/200	soub	6	1112	40,00		6 672,00	240,00		6 912,00	
		Ostatní vybavení zázemní jako držáky toaletního papíru, el. osoušeče držáky ručníků, WC štětky apod nejsou standardní dodávkou ZTI										
		Ostatní										
		Italové zkoušky, revize ochranné nátery	soub	1		4 500,00					4 500,00	
		Slavební přípomoc	soub	1		3 800,00					3 800,00	
		Těsnění požárních prostupů	soub	1		2 100,00					2 100,00	
Rekanitulace												
Dodávka celkem											567966,00	
Montáž celkem											59643,00	
Individuální vyzkoušení a ostatní											10400,00	
Realizační dokumentace												
Dokumentace skutečného provedení												
D1.4.e.f ZDRAVOTECHNIKA CELKEM											638 009,00	
Císlo části D.1.4. E,F ZDRAVOTECHNIKA- PLYN												
č. pol.	č. cenikové položky	popis položky	měr. jedn.	výměra	jeden. dod.	jeden. mont.	dodávka	montáž	cena celkem	jedn.	celkem	
Výkaz výměr je zpracován v souladu se zákonem o veřejných zakázkách č. 137/2006 Sb.												
Pokyny k vyplnění výkazů výměr:												

1) Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu pro provádění stavby, tj. technické zprávy, seznamy pozic, všech výkresů, tabulek a specifikací materiálů.
 2) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.

4) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a spíňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.
 5) Technické specifikace jsou stanoveny odkazem na české technické normy, na evropské normy, na evropská technická schválení, na technické specifikace zveřejněné v Ústředním věstníku Evropské unie, stavební technická osvědčení a na technické specifikace obsažené v jiných veřejně přístupných dokumentech, uplatňovaných běžně v odborné technické praxi. V rámci technické specifikace musí být podrobně stanoveny technické parametry zařízení bez odkazu na

Tato specifikace množství je nezávislá na součásti celého projektu pro výběr dodavatele dané akce. Ceny pro každou položku veškerý související materiál a práce včetně kompletní montáže, tak jak je uvedeno v technické zprávě. Ceny Výpis materiálu obsahuje dodávku základního materiálu pro danou akci. Dodávka akce se předpokládá včetně souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zřízení bylo funkční a spíňovalo všechny předpisy.
Veškeré použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice.

V nabídce ceně dodavatele budou zahrnuty veškeré montážní a zemní práce, nátěry, tlakové zkoušky a revize, včetně pomocných konstrukcí - táhel, konzol a závěsů. V celkové nabídce dodavatele bude

KANALIZACE		Stanovení cen prvků je pouze informativního charakteru a nenahrazuje podrobně zpracovávaný rozpočet dle ceníku např. ÚRS							
	Odpadní plasty - hrdlové typ KG - do země včetně spojovacího materiálu, pískového podsypu, šterkopiskového obsypu, DN 110	m	5	192	32,00	960,00	160,00	1 120,00	
	DITTO DN125	m	3	218	36,00	654,00	108,00	762,00	
	Připojovací potrubí standardu HT - hrdlové standardní výrobek včetně tvarovek, kotvících prvků, objímek v profílech DN32-DN50 pro odkapy kondenzátu	m	4	171	31,00	684,00	124,00	808,00	
	DITTO - připojovací DN50	m	12	212	35,00	2 544,00	420,00	2 964,00	
	Vícevrstvý materiál odhlučněný hrdlový, vč. kotvících prvků, protihlukových objímek, tvarovek DN75	m	3	266	38,00	798,00	114,00	912,00	
	DITTO DN110	m							
	VODOVOD								
	Potrubí ocelové, zavítové, pozinkované včetně tvarovek, spojovacích prvků-fílinek a pomocných kotvících prvků, korytek táhel	m	30	484	92,00	14 520,00	2 760,00	17 280,00	
	DN80 (3')								
	Plastový systém lisovaný včetně tvarovek, fílinek, spojek a propojovacích prvků, pomocných konstrukcí, táhel, korytek a řešení kompenzace atest výrobku pro osazení a rozvozy vody v ČR tlaková řada od PN16 do PN25 vícevrstvý roztažnost materiálu 0,026 mm. K								
	DN 15 vnitřní (g20/2 3 vnější)	m	30	183	22,00	5 640,00	660,00	6 300,00	
	DN 20 vnitřní (g25/2 8 vnější)	m	15	211	25,00	3 165,00	375,00	3 540,00	
	DN 25 vnitřní (g32/3 6 vnější)	m	21	256	29,00	5 376,00	609,00	5 985,00	
	DN 80 vnitřní (g80/6,7 vnější)	m	25	1468	88,00	36 700,00	2 200,00	38 900,00	
	Tepečná izolace pro potrubí s uzavřenou strukturou buněk v souladu s ustanovením vyhlášky 193/2007 SB - MPO-kompletní vč. upevňovacích pásků do systému pro potrubí d20 do d25	m	45	13	15,00	585,00	675,00	1 260,00	
	pro potrubí d32 do d40	m	21	16	18,00	336,00	378,00	714,00	
	pro potrubí d75 do d90	m	55	64	23,00	3 520,00	1 286,00	4 785,00	

č. pol.	č. ceníkové položky	popis položky	měr. jedn.	výměra	jedn. dod.	jedn. mont.	dodávka	ceny v Kč	montáž	cena celkem	jedn.	celkem	hmotnost v t
		potrubí oc DN 25	m	15	178	18,00	2 670,00	270,00		2 940,00		2 940,00	
		potrubí oc DN 80	m	35	466	44,00	16 310,00	1 540,00		17 850,00		17 850,00	
		Uzavírací armatury pro plyn typové výrobky - kulové pro plyn s atestem pro použití v ČR včetně spojovacích prvků											
		KK DN 80	soub	2	5948	320,00	11 696,00	640,00		12 336,00		12 336,00	
		Manometry kompletní sestava včetně trojcestného ventilu a man smyčky	soub	1	1843	410,00	1 843,00	410,00		2 253,00		2 253,00	
		el.bezpečnostní armatura -HONEYWELL,PEVERO-bez odfuku - systém - bez proudu uzavřený- standardní napálení 230V DN 80	soub	1	21068	680,00	21 068,00	680,00		21 748,00		21 748,00	
		Strojní zařízení											
		Elektrické zásobníky TUV včetně pojistného ventilu a propojení odkapu,kotvičního materiálu,šroubů,armatur a uzávěrů konzol,závěsů apod	soub	3	2968	220,00	8 904,00	660,00		9 564,00		9 564,00	
		Ostatní											
		Itakové zkoušky revize ochranné natěry	soub	1		7 800,00	7 800,00			7 800,00		7 800,00	
		Stavební přípomocce	soub	1		6 500,00	6 500,00			6 500,00		6 500,00	
		Těsnění požárních průslupů	soub	1		4 200,00	4 200,00			4 200,00		4 200,00	
		Rekapitulace											
		Dodávka celkem								221021,00		221021,00	
		Montáž celkem								18554,00		18554,00	
		Individuální vyzkoušení a ostatní								18500,00		18500,00	
		D.1.4.e.f ZDRAVOTECHNIKA CELKEM								258 075,00		258 075,00	

Číslo části D.1.4. E,F ZDRAVOTECHNIKA-PLYN

č. pol.	č. ceníkové položky	popis položky	měr. jedn.	výměra	jedn. dod.	jedn. mont.	dodávka	ceny v Kč	montáž	cena celkem	jedn.	celkem	hmotnost v t
		Výkaz výměr je zpracován v souladu se zákonem o veřejných zakázkách č. 137/2006 Sb.											

Pokyny k vyplnění výkazů výměr:

- Př zpracování nabídky je nutné využít všech částí (část) projektu pro provádění stavby, tj. technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů, tabulek a specifikací materiálů.
- Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.
- Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a sploňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.
- Technické specifikace jsou stanoveny odkazem na české technické normy, na evropské normy, na evropská technická schválení, na technické specifikace zveřejněné v Ustředním věstníku Evropské unie, stavební technická osvědčení a na technické specifikace obsažené v jiných veřejně přístupných dokumentech, uplatňovaných běžně v odborné technické praxi. V rámci technické specifikace musí být podrobně stanoveny technické parametry zařízení bez odkazu na konkrétní výrobek. Technické specifikace výrobků a prací nesmí být stanoveny tak, aby určitým dodávatelům zaručovaly konkurenční výhodu.

Tato specifikace množství je nedílnou součástí celého projektu pro výběr dodavatele dané akce. Ceny pro každou položku veškerý související materiál a práce včetně kompletní montáže, tak jak je uvedeno v technické zprávě. Ceny výpis materiálu obsahuje dodávku základního materiálu pro danou akci. Dodávka akce se předpokládá včetně souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a sploňovalo všechny předpisy, veškeré použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice.

V nabídce ceně dodavatele budou zahrnuty veškeré montážní a zemní práce,natěry,Itakové zkoušky a revize,včetně pomocných konstrukcí - táhel,konzol a závěsů.V celkové nabídce dodavatele bude

Stanovení cen prvků je pouze informativního charakteru a nenahrazuje podrobně zpracovávaný rozpočet dle ceníku např. URS

KANALIZACE													
Doplnující protihluková izolace - kompletní provedení - pásy .návin na potrubí vč.kotvičicho a upevňovacího materiálu pro profily do d125													
Připojovací potrubí standardu HT - hrdlové standardní výrobek včetně tvarovek kotvičích prvků objímek v profilech DN32-DN50 pro odkapy kondenzátu													
DTTO - připojovací DN50	m	15	171	31,00	2 565,00	465,00					3 030,00		
Vícevrstvý materiál odhlučňný hrdlový vč.kotvičích prvků,protihlukových objímek tvarovek DN75	m	25	212	35,00	5 300,00	875,00					6 175,00		
Přívětrávací hlavice standardu HL- kompletní vč.připraveny niky pro manipulaci s hlavici při servisní kontrole HL905 včetně zářtů-pododítkový systém	soub	2	1168	50,00	2 336,00	100,00					2 436,00		
VODOVOD													
Plastový systém lisovaný včetně tvarovek, finisek, spojek a propojovacích prvků,pomocných konstrukcí,lahel,korytek a řešení kompenzace atest výrobku pro osazení a rozvody vody v ČR tlaková řada od PN16 do PN25 vícevrstvý roztažnost materiálu 0,026 mm K													
DN 15 vnitřní (d20/2,3 vnější)	m	25	188	22,00	4 700,00	550,00					5 250,00		
DN 20 vnitřní (d25/2,8 vnější)	m	5	211	25,00	1 055,00	125,00					1 180,00		
DN 25 vnitřní (d32/3,6 vnější)	m	1	256	29,00	256,00	29,00					285,00		
Tepeelná izolace pro potrubí s uzavřenou strukturou buněk v souladu s ustanovením vyhlášky 193/2007 SB - MPO- kompletní vč.úpevňovacích pásků do systému													
pro potrubí d20 do d25	m	30	13	15,00	390,00	450,00					840,00		
pro potrubí d32 do d40	m	1	16	18,00	16,00	18,00					34,00		
Uzavírací armatury - kulové kohouty- kompletní vč.věsích protišroubení, podložek,těsnění,plynulé ovládní armatury obsluhou v souladu s ČSN 736660 či 77 jako zajištění proti tlakovým rázům v systému													
KK DN 15													
ZARIZOVACÍ PŘEDMĚTY	soub	8	128	35,00	1 024,00	280,00					1 304,00		
#####													
Umyvadla - keramické umyvadlo včetně nosné konstrukce ,kotvičích sroubů,sifonu s přípravou pro osazení zakrytu zápachové uzávěrký- rozteč rozet armatur upravena i pro dodatečné vsazení zakrytu sifonu(polnohta)													
Umyvadlo velké	soub	8	1467	580,00	11 736,00	4 640,00					16 376,00		
Ovládací prvky - baterie - evropský standard - keramická kartaše - chrom kompletní sestava včetně propojovacích pancéřových hadiček či trubček dle typu kotvičích prvků #####													
Umyvadlová bat stojánková - páková	soub	8	618	110,00	4 944,00	880,00					5 824,00		
Rotové ventily pro baterie a volně umístěné nádržky sestava ventilu s integrovaným sítkem a propojkou na pancéřovou hadici či trubičku osazované baterie	soub	16	103	12,00	1 648,00	192,00					1 840,00		
Ostatní vybavení zářemí jako držáky toaletního papíru,el osoušeče,držáky ručníků,WC štětky apod nejsou standardní dodávkou ZTI													
Strojní zařízení													

č. pol.	č. cenikové položky	popis položky	měr. jedn.	výměra	ceny v Kč			hmotnost v t		
					jedn. dod.	jedn. mont.	dodávka	montáž	jedn.	celkem
		Elektrické zásobníky TUV včetně pojistného ventilu a propojení odkapu, kotvícího materiálu, šroubů armatur a uzavření konzol, závěsů apod	soub	8	2968	220,00	23 744,00	1 760,00	25 504,00	
		malý pod D U spodní tlakový 5-10 litrů 230V-1,5 kW								
		Ostatní								
		tlakové zkoušky revize ochranné nátery	soub	1		4 500,00			4 500,00	
		Stavební přípomoc	soub	1		3 800,00			3 800,00	
		Těsnění dozářních průslupů	soub	1		2 100,00			2 100,00	
Rekanitulace										
Dodávka celkem										59714,00
Montáž celkem										10364,00
Individuální vyzkoušení a ostatní										10400,00
D.1.4.e.f ZDRAVOTECHNIKA CELKEM										80 478,00
Číslo částí D.1.4. E.F ZDRAVOTECHNIKA-PLYN										
<p>Výkaz výměr je zpracován v souladu se zákonem o veřejných zakázkách č. 137/2006 Sb.</p> <p>Pokyny k vyplnění výkazů výměr:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu pro provedení stavby, tj. technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů, tabulek a specifikací materiálů. 2) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž. 3) Předpokládá se, že příslušná cena obsahuje veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže. 4) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a spíňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. 5) Technické specifikace jsou stanoveny odkazem na české technické normy, na evropské technické schválení, na technické specifikace zveřejněné v Ústředním věstníku Evropské unie, stavební technická osvědčení a na technické specifikace obsažené v jiných veřejně přístupných dokumentech, uplatňovaných běžně v odborné technické praxi. V rámci technické specifikace musí být podrobně stanoveny technické parametry zařízení bez odkazu na konkrétní výrobek. Technické specifikace výrobků a prací nesmí být stanoveny tak, aby určitým dodavatelům zaručovaly konkurenční výhodu. <p>Tato specifikace množství je nejdílnou součástí celého projektu pro výběr dodavatele dané akce. Ceny pro každou položku veškerý související materiál a práce včetně kompletní montáže, tak jak je uvedeno v technické zprávě. Ceny výpis materiálu obsahuje dodávku základního materiálu pro dílou akci. Dodávka akce se předpokládá včetně souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a spíňovalo všechny předpisy, veškeré použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice.</p>										
V nabídkové ceně dodavatele budou zahrnuty veškeré montážní a zemní práce, nátery, tlakové zkoušky a revize, včetně pomocných konstrukcí - táhel, konzol a závěsů. V celkové nabídce dodavatele bude										
Stanovení cen prvků je pouze informativního charakteru a nenahrazuje podrobně zpracovávány rozpočet dle ceníku např. ÚRS										
Die zadávacích podmínek klienta dochází v rámci etapy za ZTI pouze o doplnění dvou umyvadel ve třídách a jejich propojení na stávající průběhy odpadů a rozvodů vody. ZTI výrazně doporučuje prověření stavu sítí po odkrytí omítek a případnou náhradu svislých větvi jak vody, tak kanalizační např. Za protitlukový systém kanalizace Níže										
KANALIZACE										

Doplňující protitluková izolace - kompletní provedení - pásy nánin na potrubí vč kotvičích a upevňovacího materiálu pro profily do d125														
Přípojovací potrubí standardů HT - hrdlové standardní výrobek včetně tvarovek,kotvičích prvků objímek v profilech DN32-DN50 pro odkapy kondenzátu														
DTTO - přípojovací DN50	m	3	171	31 00	513 00	93,00					606,00			
VODOVOD														
Plastový systém lisovaný včetně tvarovek,fitnek,spojek a propojovacích prvků,pomocných konstrukcí,láhel,korytek a řešení kompenzace atest výrobku pro osazení a rozvody vody v ČR tlaková řada od PN16 do PN25 vícevrstvý roztažnost materiálu 0,026 mm K														
DN 15 vnitřní (d20/2,3 vnější)	m	5	188	22 00	940 00	110 00					1 050,00			
Tepelná izolace pro potrubí s uzavřenou strukturou buněk v souladu s ustanovením vyhlášky 193/2007 SB - MPO-kompletní vč upevňovacích pásků do systému														
pro potrubí d20 do d25	m	5	13	15 00	65 00	75 00					140,00			
Uzavírací armatury - kulové kohouty- kompletní vč všech protišroubení , podložek,těsnění,plynulé ovládání armatury obsluhou v souladu s ČSN 736660 čl.77 jako zajištění proti tlakovým rázům v systému														
KK DN 15	soub	4	128	35 00	512 00	140 00					652,00			
ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY														
Konečná precizace a konkritizace moduů,dle spárovezů a architektonického řešení interiéru dle výběru arch stavební části - níže uvedeny a uvazovány modely evropského standardu běžné dostupného a certifikovaného pro ČR v základním barevném provedení bílé keramiky														
Umyvadla - keramické umyvadlo včetně nosné konstrukce kotvičích šroubů,sifonu s přípravou pro osazení zakrytu zápachové uzávěrky- rozteč rozet armatur upravena i pro dodatečné vsazení zakrytu sifonu(polonoħa)														
Umyvadlo velké	soub	2	1467	580 00	2 934 00	1 160 00					4 094,00			
Umyvadlová bat stojánková - páková	soub	2	618	110 00	1 236 00	220 00					1 456,00			
Rohové ventily pro baterie a volně umístěné nádrčky sestava ventilu s integrovaným sítkem a propojkou na pancéřovou hadici či trubičku osazované baterie	soub	4	103	12 00	412 00	48 00					460,00			
Dvřítka pro armatury a čistící kusy														
Nerezová 200/200	soub	2	1112	40 00	2 224 00	80 00					2 304,00			
Ostatní vybavení zázemí jako držáky toaletního papíru,el osoučeče,držáky ručníků,WC štětky spod nejsou standardní dodávkou ZTI														
Plynovod														
Ostatní														
tlakové zkoušky revize ochranné natěry	soub	1		1 300 00							1 300,00			
Stavební přípmoce	soub	1		900 00							900,00			
Těsnění požárních prostupu	soub	1	1 400,00	1 400 00							1 400,00			

Rekanitulace	
Dodávka celkem	8836,00
Montáž celkem	1926,00
Individuální vyzkoušení a ostatní	3600,00
D1.4.e,f ZDRAVOTECHNIKA CELKEM	14 362,00

Císlo části D.1.4. E,F ZDRAVOTECHNIKA-PLYN

č. položky	č. cenikové položky	popis položky	měr. jedn.	výměra	ceny v Kč			hmotnost v t	
					jedn. dod.	jedn. mont.	dodávka	montáž	cena celkem

Výkaz výměr je zpracován v souladu se zákonem o veřejných zakázkách č. 137/2006 Sb.

Pokyny k vyplnění výkazů výměr:

- 1) Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu pro provádění stavby, tj. technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů, tabulek a specifikací materiálů.
- 2) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.
- 3) Předpokládá se, že příslušná cena obsahuje veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže.
- 4) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.
- 5) Technické specifikace jsou stanoveny odkazem na české technické normy, na evropské normy, na evropská technická schválení, na technické specifikace zveřejněné v Ústředním věstníku Evropské unie, stavební technická osvědčení a

Tato specifikace množství je nedílnou součástí celého projektu pro výběr dodavatele dané akce. Ceny pro každou položku veškerý související materiál a práce včetně kompletní montáže, tak jak je uvedeno v technické zprávě. Ceny výpis materiálu obsahuje dodávku základního materiálu pro danou akci. Dodávka akce se předpokládá včetně souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, **veškeré použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice.**

V nabídkové ceně dodavatele budou zahrnuty veškeré montážní a zemní práce,nátěry,tlakové zkoušky a revize,včetně pomocných konstrukcí - táhel,konzol a závěsů.V celkové nabídce dodavatele bude

Stanovení cen prvků je pouze informativního charakteru a nenahrazuje podrobné zpracovávání rozpočtů dle ceníku např. URS

KANALIZACE									
	Hrdlová kanalizační kamenina - do země včetně								
	DTTO DN200	m	8	490	160,00	3 920,00	1 280,00	5 200,00	
	Odpadní plasty - hrdlové typ KG - do země včetně								
	DTTO DN150	m	10	350	41,00	3 500,00	410,00	3 910,00	
	Revizní šachty - typové skružené, prefabrikované žb s prefabrikovaným dnem včetně stupadel,přechodu,konusu, línového pojizdného poklopu do hl 3 m	soub	2	13500	4 500,00	27 000,00	9 000,00	36 000,00	
	LAPOL pro 7 l/s - typový odlučovač tuků s uložením do země , vstupními pojizdnými poklopy, zvětšeným prostorem pro jímání tuku samonosný – plně funkční komplet	soub	1	42550	2 100,00	42 550,00	2 100,00	44 650,00	
	Ostatní								
	tlakové zkoušky,revize	soub	1		1 100,00			1 100,00	
	výkop pro lapol a potrubí do hl 3m	soub	1		7 200,00			7 200,00	
	výšek odbočky na řadu pro přípojku	soub	1		2 300,00			2 300,00	

Rekanitulace

Dodávka celkem	76970,00
----------------	----------

Montáž celkem						12790,00	
Individuální vyzkoušení a ostatní						10600,00	
D1.4.e.f ZDRAVOTECHNIKA CELKEM						100 360,00	

Číslo části D.1.4. E.F ZDRAVOTECHNIKA- PLYN									
č. pol.	č. cenikové položky	popis položky	měr. jedn.	výměra	jedn. dod.	jedn. mont.	jedn. montáž	cena celkem	hmotnost v t celkem
Výkaz výměr je zpracován v souladu se zákonem o veřejných zakázkách č. 137/2006 Sb.									
<p>Pokyny k vyplnění výkazu výměr:</p> <p>1) Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu pro provádění stavby, tj. technické zprávy, seznamu pozic, všech vykresů, tabulek a specifikací materiálů.</p> <p>2) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.</p> <p>3) Předpokládá se, že příslušná cena obsahuje veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže.</p> <p>4) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a spíňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.</p> <p>5) Technické specifikace jsou stanoveny odkazem na české technické normy, na evropské normy, na evropská technická schválení, na technické specifikace zveřejněné v úředním věstníku Evropské unie, stavební technická osvědčení a Tato specifikace množství je nedílnou součástí celého projektu pro výběr dodavatele dané akce. Ceny pro každou položku veškerý související materiál a práce včetně kompletní montáže, tak jak je uvedeno v technické zprávě. Ceny výpis materiálu obsahuje dodávku základního materiálu pro danou akci. Dodávka akce se předpokládá včetně souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a spíňovalo všechny předpisy.</p> <p>Veškeré použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice.</p>									
<p>V nabídkové ceně dodavatele budou zahrnuty veškeré montážní a zemní práce-nátěry,tlakové zkoušky a revize,včetně pomocných konstrukcí - táhel,konzol a závěsů.V celkové nabídce dodavatele bude</p> <p>Stanovení cen příruky je pouze informativního charakteru a nenahrazuje podrobné zpracovávání rozpočtí dle ceníků např. UJRS</p>									
KANALIZACE									
		Hrdlová kanalizační kamenina - do země včetně							
		DTTO DN200	m	5	490	160,00	2 450,00	800,00	3 250,00
		Uliční vpusti - typové prefabrikované v souladu s pravidly	soub	2	3898	720,00	7 796,00	1 440,00	9 236,00
		Ostatní							
		výsek odbočky do RS a výsek do přímého úseku	soub	1		2 300,00			2 300,00
		propojení	soub	1		1 400,00			1 400,00
		propiač a zkouška	soub	1		1 000,00			1 000,00
Rekapitulace									
		Dodávka celkem							10246,00
		Montáž celkem							2240,00
		Individuální vyzkoušení a ostatní							4700,00
		D1.4.e.f ZDRAVOTECHNIKA CELKEM							17 186,00

Celková rekapitulace			
Dodávka celkem			1136310,00
Montáž celkem			132846,00
Individuální vyzkoušení a ostatní			87100,00

D1.4.e.f ZDRAVOTECHNIKA CELKEM**1 356 256,00**

V části požární vodovod – vodoměrná sestava se vyskytuje popiska dodávky – Odděluje: armatura požárního vodovodu DN 80 / je tím myšlena zpětná klapka či skutečně speciální oddělující
Odpověď:
Není to zpětná klapka, ale dle ČSN EN 1717 skutečně osazený oddělovač, velmi nákladná armatura.

SOUPIS PRACÍ		Zařízení pro vytápění budov		listopad 2015		
stavba : ZŠ Ďáblice						
investor :						
pol.č.	kod dle URS	popis	m.j.	počet	jed.cena	celkem
	731	Ústřední vytápění - 1.etapa topný systém				
	731 xx-xxx	Demontáže				
		Ocelové potrubí závitové				
		DN15	bm	14	15,00	210,00
		DN20	bm	4	18,00	72,00
		DN32	bm	2	24,00	48,00
		DN40	bm	2	31,00	62,00
		Podlahový rozdělovač se skříní 7 až 9 okruhu	ks	3	240,00	720,00
		Potrubí VPE-x podlahové vyt. 17x2	hm	30	12,00	360,00
		Demontáže litinových článkových těles Kalor				
		22-28čl 500/110	ks	4	65,00	260,00
		ventilový spodek DN15	ks	4	22,00	88,00
		uzavírací šroubení DN15	ks	4	12,00	48,00
		Montáže				
		Potrubí ocelové hladké				
		DN80	bm	30	492,00	14 760,00
		Potrubí Cu Supersan tenkostěnné				
		15x1	bm	200	177,00	35 400,00
		18x1	bm	84	222,00	18 648,00
		22x1	bm	20	238,00	4 760,00
		28x1	bm	30	307,00	9 210,00
		35x1,5	bm	36	598,00	21 528,00
		Podlahové okruhy				
		Osazení stávajících rozdělovačů 7 a 9 okr. a skříní	ks	2	220,00	440,00
		Plastové potrubí VPE-x 17x2 pro podlahové vytápění	bm	370	32,00	11 840,00
		Integrovaná deska PDI, vytápění PPS s vstupy	m2	30	239,00	7 170,00
		ochranná trubka DN25 plast	bm	20	7,70	154,00
		spojky potrubí Pex DN17	ks	32	89,00	2 848,00
		plastifikátor do betonu	dm3	20	79,00	1 580,00
		Nátěry ocelového potrubí DN20-40 2x email	bm	12	32,00	384,00
		Nátěry ocelového potrubí DN80 základní barvou	bm	30	41,00	1 230,00
		Armatury				
		Kulový kohout s pačkou DN15	ks	2	78,00	158,00
		Termostatický ventil DN15 rohový s předregulací průtoku	ks	37	188,00	6 956,00
		Šroubení uzavíratelné DN 15 rohové	ks	37	122,00	4 514,00
		Přechodka mosazná DN20	ks	4	35,00	140,00
		Termostatická hlavice Standard 5-26 °C	ks	37	110,00	4 070,00
		Otopná tělesa				
		Litinové článkové těleso Kalor (sestavy z repasovaných těles+nové články)				
		18čl 900/70	ks	2	5 958,00	11 916,00
		10čl 500/110	ks	1	2 510,00	2 510,00
		15čl 500/110	ks	1	3 765,00	3 765,00
		20čl 500/110	ks	18	5 020,00	90 360,00
		22čl 500/110	ks	2	5 522,00	11 044,00
		30čl 500/110	ks	3	7 530,00	22 590,00
		Nátěry litinových těles základní	ks	27	18,00	486,00
		Nátěry litinových těles černá matná barva Anthrazit Metallic	ks	27	188,00	5 076,00
		Nové články po revizi stávajících těles 500/110	ks	30	350,00	10 500,00
		Nátěry litinových článků těles základní po revizi	ks	30	80,00	2 400,00
		Nátěry litinových článků těles černá matná barva Anthrazit Metallic po revizi	ks	30	120,00	3 600,00
		Registr hladký samostatný DN32 - L=2000mm	ks	8	3 202,00	25 616,00
		Nátěry registrů hladkých základní barvou + černá matná barva Anthrazit	ks	8	48,00	384,00
		Panelové otopné těleso Koratherm Horizontal + stojánková konzola				
		K22H 2300x144 barva Anthrazit Metallic code 32	ks	2	8 135,00	16 270,00
		Izolace				
		Pěnová návleková izolace				
		15x13mm	bm	200	11,50	2 300,00
		18x13mm	bm	84	12,90	1 083,60

TOPENÍ

	22x26mm	bm	20	39,30	786,00
	28x29mm	bm	30	52,70	1 581,00
	35x29mm	bm	36	59,90	2 156,40
	Teplotní izolace plst' s Al kaširováním				
	DN80x40mm	bm	30	132,80	3 984,00
	Tlakové zkoušky potrubí	bm	436	3,00	1 308,00
	Propláchnutí systému dvojnásobně	soub	1	320,00	320,00
	Topná zkouška dle ČSN v nepřetržitém provozu	soub	1	1 200,00	1 200,00
	Přesun hmot po staveništi	t	0,7	4 200,00	2 940,00
	Doprava komponentů UT	t	0,2	4 900,00	980,00
	Ověření tras stávajícího podlahového topení termofolií pro osazení stávajících rozdělovačů a kotvení skleněných příček OK40 a 41	soub	1	1 000,00	1 000,00
	Stavební přípojnky včetně přípravy dražek, otvorů, včetně utěsnění, začáštění omítkou apod	soub	1	2 100,00	2 100,00
	CELKEM bez DPH				375 912,00

SOUPIS PRACÍ		Zařízení pro vytápění budov		listopad 2015		
stavba : ZŠ Dáblice						
investor :						
poi č	kod dle URS	popis	m j	počet	jed cena	Celkem
	731	Ústřední vytápění-kotelna 400kW				
	731 xx-xxx	Demontáže ÚT				
		Demontáž litinových kotlů 120kW	ks	4	3 200,00	12 800,00
		Demontáže topného a strojního zařízení	t	0,4	4 900,00	1 960,00
		Demontáž potrubních rozvodů a rozdělovačů	bm	90	50,00	4 500,00
		Demontáž anuloidu ve strojovně UT v suterénu	ks	1	320,00	320,00
		Demontáž kouřovodů a kominů	bm	40	120,00	4 800,00
		Demontáž expanzních nádob a expanzního automatu Olymp	ks	3	210,00	630,00
		Demontáž konzol a závěsů	t	0,2	2 800,00	560,00
		Kotelna 400 kW - nová				
		Plynový kondenzační kotel nástěnný závěsný 100 kW (50/30 C)	ks	4	94 495,00	377 980,00
		odkouření Ø110+ nastavec kotle	ks	4	3 843,00	15 372,00
		odkouření Ø250 ležaté se závěsy	bm	3,5	3 843,00	13 450,50
		odkouření Ø250 svislé do šachty+příslušenství sestava prvku	bm	18	3 843,00	69 174,00
		PD žaluzie sání vzduchu 900x450mm pozink plech se sítí proti hmyzu	ks	1	2 070,00	2 070,00
		PD žaluzie odvod vzduchu 200x200mm pozink plech se sítí proti hmyzu	ks	1	1 152,00	1 152,00
		Potrubí kruhové pozink plech Ø150 pro přívod a odvod větracího vzduchu	bm	5	176,00	880,00
		Sdružený rám a rozdělovač s HVDT pro 4x 100kW + tepelná izolace	ks	1	32 727,00	32 727,00
		Čerpadlová skupina kotle	ks	4	12 122,00	48 488,00
		Expanzní a dopouštěcí automat pro výkon 400 kW (stávající)	ks	1	150,00	150,00
		Montáž stávajícího expanzního a dopouštěcího automatu do nové pozice	ks	1	1 650,00	1 650,00
		Sdružený rozdělovač a sběrač UT DN125 L=1600mm (kotelna)	ks	1	12 190,00	12 190,00
		Tepelná izolace rozdělovače a sběrače	ks	1	2 100,00	2 100,00
		Kalník DN100 , max 20 m3/hod	ks	1	4 200,00	4 200,00
		Čerpadlo elektronické 9900 kg/h dPmax=60 kPa (k rozdělovači v suterénu)	ks	1	14 667,00	14 667,00
		Čerpadlo elektronické 1100 kg/hod , dPmax=40 kPa (Ut nova přístavba)	ks	1	4 100,00	4 100,00
		Čerpadlo elektronické 2800 kg/hod , dPmax=80 kPa (Ut stara budova L+P strana)	ks	2	6 535,00	13 070,00
		Čerpadlo elektronické 1800 kg/hod , dPmax=80 kPa (Ut stara budova Chodby)	ks	1	6 535,00	6 535,00
		Trojcestný ventil DN20 , kv=4,0 + servopohon	ks	1	3 076,00	3 076,00
		Trojcestný ventil DN25 , kv=10 + servopohon	ks	2	3 143,00	6 286,00
		Trojcestný ventil DN20 , kv=6,3 + servopohon	ks	1	3 076,00	3 076,00
		Regulační ventil DN65 , 9900 kg/hod , 10-50 kPa (měření průtoku)	ks	1	55 750,00	55 750,00
		Regulační ventil DN25 , 1100 kg/hod , 10-15 kPa (měření průtoku)	ks	1	10 055,00	10 055,00
		Regulační ventil DN40 , 2800 kg/hod , 10-40 kPa (měření průtoku)	ks	2	19 220,00	38 440,00
		Regulační ventil DN32 , 1100 kg/hod , 10-40 kPa (měření průtoku)	ks	1	10 055,00	10 055,00
		Zpětný ventil DN32	ks	1	127,00	127,00
		DN40	ks	1	202,00	202,00
		DN50	ks	3	283,00	849,00
		Zpětná klapka DN80	ks	1	771,00	771,00
		Mezipřirubová klapka DN 80	ks	6	699,00	4 194,00
		DN125	ks	4	1 348,00	5 392,00

TOPENÍ

	Automatický odvzdušňovací ventil se zpětnou klapkou DN 15	ks	10	122,00	1 220,00
	Filtr DN32	ks	1	255,00	255,00
	DN40	ks	1	366,00	366,00
	DN50	ks	2	595,00	1 190,00
	DN80	ks	1	1 716,00	1 716,00
	Kulový kohout s pačkou DN32	ks	5	225,00	1 125,00
	DN40	ks	5	316,00	1 580,00
	DN50	ks	10	505,00	5 050,00
	Teploměr technický 0-120 C příložený	ks	10	114,00	1 140,00
	Manometr 0-400 kPa Ø100mm	ks	1	255,00	255,00
	Vypouštěcí kohout kulový DN15	ks	10	76,00	760,00
	DN20	ks	4	79,00	316,00
	Potrubí ocelové závitové+ nátěr + tepelná izolace 19-60mm				
	DN32	bm	10	210,00	2 100,00
	DN40	bm	20	242,00	4 840,00
	DN50	bm	40	347,00	13 880,00
	DN80	bm	30	582,00	17 460,00
	DN125	bm	20	948,00	18 960,00
	Závěsy a objímky potrubí DN32-125	ks	50	45,00	2 250,00
	Plukové zkoušky potrubí DN32-125	hm	120	5,00	600,00
	Propláchnutí systému	soub	1	1 200,00	1 200,00
	Přesun hmot po staveništi	t	0,6	4 800,00	2 880,00
	Doprava komponentů ÚT	t	0,6	5 600,00	3 360,00
	Stavební přípomoc ve přípravě drážek, otvorů prostupů, včetně utěsnění, začáštění omítkou apod	soub	1	5 900,00	5 900,00
	CELKEM bez DPH				872 191,50

SOUPIS PRACÍ		Zařízení pro vytápění budov		listopad 2015		
stavba : ZS Dáblice						
investor :						
poi č	kod dle URS	popis	m.j.	počet	jed cena	Celkem
	731	Ústřední vytápění - 3. etapa topný systém				
		Demontáže				
		Ocelové potrubí závitové				
		DN15	bm	20	15,00	300,00
		DN20	bm	10	18,00	180,00
		Litínové článkové těleso Kalor (přesun do nové pozice)				0,00
		15-20el 500/200	ks	2	65,00	130,00
		Očištění a nátěr tělesa 2x emailem (slonová kost)	ks	2	320,00	640,00
	731 xx-xxx	Montáže				
		Litínové článkové těleso Kalor (sestavy z repasovaných těles+nové články)				
		18el 500/160	ks	2	4 518,00	9 036,00
		19el 500/160	ks	1	4 769,00	4 769,00
		20el 500/160	ks	1	5 020,00	5 020,00
		Očištění a nátěr tělesa 2x emailem (slonová kost)	ks	28	340,00	9 520,00
		Konzoly a rúžice otopných těles	ks	8	42,00	336,00
		Potrubí Cu Supersan tenkostěnné				
		15x1	bm	30	177,00	5 310,00
		18x1	bm	5	222,00	1 110,00
		Termostatický ventil DN15 přímý s předregulací průtoku	ks	4	188,00	752,00
		Sroubení uzavíratelné DN 15 přímé	ks	4	122,00	488,00
		Přechodka mosazná DN15-20	ks	8	35,00	280,00
		Termostatická hlavice Standard 5-26 °C	ks	4	110,00	440,00
		Litínové článkové těleso Kalor (přesun do nové pozice)				
		15-20el 500/200	ks	2	5 020,00	10 040,00
		Konzoly otopných těles	ks	2	42,00	84,00
		Potrubí ocelové závitové - přeložení pod strop				
		DN40	bm	50	242,00	12 100,00
		DN50	bm	100	347,00	34 700,00
		Konzoly a závěsy potrubí (společně)	ks	25	66,00	1 650,00
		Tepelná izolace potrubí DN40-50 tl 30-35mm pěnová navleková	bm	150	98,00	14 700,00
		Nátěry potrubí základní barvou (opravy)	bm	20	32,00	640,00
		Topná zkouška dle ČSN v nepřetržitém provozu	soub	1	1 200,00	1 200,00
		Přesun hmot po staveništi	t	0,2	3 200,00	640,00
		Doprava komponentů ÚT	t	0,03	4 100,00	123,00
		Stavební přípomoc ve přípravě drážek, otvorů prostupů, včetně utěsnění, začáštění omítkou apod	soub	1	1 400,00	1 400,00
		CELKEM bez DPH				115 588,00

SOUPIS PRACÍ		Zařízení pro vytápění budov		listopad 2015		
stavba : ZŠ Dáblice						
investor :						
poř.č.	kod dle URS	popis	m.j.	počet	jed.cena	Celkem
731 Ústřední vytápění - 4.etapa topný systém						
731 xx-xxx Demontáže						
		Ocelové potrubí závitové				
		DN15	bm	50	15,00	750,00
		DN20	bm	10	18,00	180,00
		Litínové člankové těleso Kalor (přesun do nové pozice)				
		15-20čl 500/200	ks	38	5 020,00	190 760,00
		Očištění a natěr tělesa 2x emailem (slonová kost)	ks	38	340,00	12 920,00
Montáže						
Potrubí Cu Supersan tenkostěnné						
		15x1	bm	80	177,00	14 160,00
		18x1	bm	20	222,00	4 440,00
		Termostatický ventil DN15 přímý s předregulací průtoku	ks	38	188,00	7 144,00
		Šroubení uzavíratelné DN 15 přímé	ks	38	122,00	4 636,00
		Přechodka mosazná DN15-20	ks	76	35,00	2 660,00
		Termostatická hlavice Standard 5-26 °C	ks	38	110,00	4 180,00
Otopná tělesa						
		Litínové člankové těleso Kalor (přesun do nové pozice)				
		15-20čl 500/200	ks	38	4 518,00	171 684,00
		Očištění a natěr tělesa 2x emailem (slonová kost)	ks	38	600,00	22 800,00
		Konzoly otopných těles	ks	76	42,00	3 192,00
Pěnová návršková izolace						
		15x13mm	bm	80	10,50	840,00
		18x13mm	bm	20	12,90	258,00
		Tlakové zkoušky potrubí	bm	100	5,00	500,00
		Propláchnutí systému dvojnásobně	soub	1	1 200,00	1 200,00
		Topná zkouška dle ČSN v nepřetržitém provozu	soub	1	1 200,00	1 200,00
		Přesun hmot po staveništi	t	0,5	1 200,00	600,00
		Doprava komponentů ÚT	t	0,05	6 700,00	335,00
		Stavební přípomoc ve přípravě drážek, otvorů, prostupů, včetně utěsnění, začáštění omítkou apod	soub	1	1 200,00	1 200,00
CELKEM bez DPH						445 639,00

Zařízení pro vytápění budov celkem

1 809 330,50

Ve výkaze výměr ÚT se nachází položka na řádku č. 104 s názvem „Expanzní a dopouštěcí automat pro výkon 400 kW (stávající)“. Jedná se pouze o montáž stávajícího zařízení nebo se položka nemá oceňovat vůbec?

odpověď: Expanzní systém Olymp je stávající a dle tech. podkladů vyhoví svým výkonem na nový zdroj tepla a rozšíření systému. Je nutné provést nové napojení, jeho seřízení a zaregulování v rámci nové kotelny.

SOUPIS PRACÍ		Zařízení vzduchotechniky		listopad 2015		
stavba : ZŠ Ďáblice						
investor :						
pol.č.	kod dle URS	popis	m.j	počet	jed.cena	Celkem
	751	Vzduchotechnika - 1.etapa				
	751 xx-xxx	Demontáže				
		Zařízení č.03				
		Potrubí čtyřhranné 250x315	bm	7	130,00	910,00
		500x400	bm	4	130,00	520,00
		500x500	bm	3	130,00	390,00
		800x630	bm	4	130,00	520,00
		Vyústka čtyřhranná 280x140	ks	6	130,00	780,00
		Zaslepení a utěsnění VZT potrubí 500x500, 800x630	ks	2	169,00	338,00
		Závěsy ,táhla a objímky potrubí	ks	10	13,00	130,00
		Zařízení č.04				
		Potrubí kruhové Spiro Ø200–315mm	bm	10	130,00	1 300,00
		Vyústka čtyřhranná 525x125	ks	12	65,00	780,00
		Potrubí čtyřhranné 250x400	bm	15	130,00	1 950,00
		315x400	bm	8	130,00	1 040,00
		Závěsy ,táhla a objímky kr. potrubí do Ø315	ks	10	13,00	130,00
		Zařízení č. 05				
		Potrubí kruhové Spiro Ø200–355mm	bm	70	130,00	9 100,00
		Vyústka čtyřhranná 525x125	ks	39	65,00	2 535,00
		Potrubí čtyřhranné 400x315	bm	30	130,00	3 900,00
		Závěsy ,táhla a objímky potrubí	ks	50	13,00	650,00
		Zařízení č. 08				
		Větrací odvodní jednotka GEA 2200m3/h.,,horizontální provedení,vč.tlumiče hluku	ks	1	5 200,00	5 200,00
		Vyústka čtyřhranná 525x125	ks	2	65,00	130,00
		Potrubí kruhové Spiro Ø355mm	bm	4	130,00	520,00
		Závěsy ,táhla a objímky potrubí	ks	10	13,00	130,00
		Zařízení č.13				
		Potrubní ventilátor Ø180	ks	1	130,00	130,00
		Talířový ventil	ks	4	26,00	104,00
		Ohebné Al. potrubí Ø150	bm	5	26,00	130,00
		Potrubí Spiro Ø180	bm	15	130,00	1 950,00
		Závěsy ,táhla a objímky kr. potrubí do Ø180	ks	5	13,00	65,00
		Zařízení č.14				
		Potrubní ventilátor Ø180	ks	1	130,00	130,00
		Talířový ventil	ks	5	26,00	130,00
		Ohebné Al. potrubí Ø150	bm	5	26,00	130,00
		Potrubí Spiro Ø180	bm	6	130,00	780,00
		Závěsy ,táhla a objímky kr. potrubí do Ø180	ks	5	13,00	65,00
		Montáže				
		Zařízení č.03				
		Potrubí čtyřhranné pozink. plech				0,00
		3150x250 30% tvar.	bm	8	635,70	5 085,60
		Vyustka čtyřhranná VK1.0 280x140 R1	ks	6	742,30	4 453,80
		Zařízení č.04				
		Potrubí Spiro Ø315 pozink plech	bm	16	618,80	9 900,80
		Požární klapka PKK90 (základní provedení) 500x315	ks	1	3 757,00	3 757,00
		Vyustka čtyřhranná VK1.0 400x200 R1	ks	10	942,50	9 425,00
		Vyustka čtyřhranná na kruh. Potrubí VK2.0 525x125 R1	ks	12	937,30	11 247,60
		Regulační pevná clona do potrubí Ø315 - Ø220	ks	4	2 410,20	9 640,80
		Potrubí čtyřhranné pozink. plech				
		350x350 30% tvar.	bm	3	819,00	2 457,00

	400x315 40% tvar.	bm	20	837,20	16 744,00
	500x315 40% tvar.	bm	12	950,30	11 403,60
	800x800 40% tvar.	bm	15	1 872,00	28 080,00
	1000x500 20% tvar.	bm	18	1 755,00	31 590,00
	1500x500 100% tvar.	bm	1	2 340,00	2 340,00
	Přechod 350x350-Ø315	ks	1	780,00	780,00
	400x315-Ø315	ks	1	910,00	910,00
	Tlumič hluku buňkový 500x200-1000	ks	10	780,00	7 800,00
	PD žaluzie pozink. plech 1500x500	ks	1	2 718,30	2 718,30
	Tepelná izolace VZT potrubí 40mm s Al. Kaširováním	m2	140	312,00	43 680,00
	Závěsy ,táhla a objímky kr. potrubí do Ø315	ks	10	19,50	195,00
	Závěsy ,táhla na potrubí čtyřhranné	ks	40	26,00	1 040,00
	Zařízení č. 05				
	Potrubí kruhové Spiro Ø355mm	bm	7	786,50	5 505,50
	Otočná tryska DUK Ø160	ks	5	2 470,00	12 350,00
	Potrubí čtyřhranné pozink. plech				
	350x350 30% tvar.	bm	4	819,00	3 276,00
	1000x200 50% tvar.	bm	2	1 404,00	2 808,00
	Nástavec Ø160	ks	5	117,00	585,00
	Nástavec 400x315-200	ks	1	585,00	585,00
	Přechod 350x350-Ø355	ks	1	546,00	546,00
	Mřížka odvodní SMU 1000x300 t=20mm	ks	1	1 283,10	1 283,10
	Tepelná izolace VZT potrubí 40mm s Al. Kaširováním	m2	30	325,00	9 750,00
	Závěsy ,táhla a objímky potrubí	ks	10	26,00	260,00
	Zařízení č. 07				
	Potrubí kruhové Spiro Ø355mm	bm	8	786,50	6 292,00
	Ohebné Al. potrubí Ø355	bm	1	289,90	289,90
	Vyústka čtyřhranná 525x125 VK 2.0 na kr. potrubí	ks	6	683,80	4 102,80
	Potrubí čtyřhranné 400x315	bm	2	837,20	1 674,40
	Regulační pevná clona do potrubí Ø355 - Ø250	ks	2	4 927,00	9 854,00
	Tepelná izolace VZT potrubí 40mm s Al. Kaširováním	m2	6	325,00	1 950,00
	Závěsy ,táhla a objímky potrubí	ks	5	26,00	130,00
	Zařízení č. 08				
	Větrací odvodní jednotka GEA 2200m3/h.,horizontální provedení,vč.tlumiče hluku	ks	1	5 200,00	5 200,00
	Vyústka čtyřhranná 525x125	ks	2	876,20	1 752,40
	Potrubí kruhové Spiro Ø355mm	bm	5	786,50	3 932,50
	Potrubí čtyřhranné sk.1 400x250 30%tvar.	bm	3	760,50	2 281,50
	500x250 30 % tvar.	bm	2	877,50	1 755,00
	Závěsy ,táhla a objímky potrubí	ks	10	26,00	260,00
	PD žaluzie 400x400 pozink. plech	ks	1	1 489,80	1 489,80
	Zařízení č.13				
	Potrubní ventilátor Ø160 , 75W,230V + přetl. Klapka ,osazení pod stropem	ks	1	1 040,00	1 040,00
	Talířový ventil Ø125 kovový bílý	ks	5	218,40	1 092,00
	Ohebné Al. potrubí Ø125	bm	5	205,40	1 027,00
	Ohebné Al. Potrubí zvukotlumicí Ø160	bm	4	211,90	847,60
	Potrubí Spiro Ø160	bm	12	341,90	4 102,80
	Závěsy ,táhla a objímky kr. potrubí do Ø160	ks	5	26,00	130,00
	Zařízení č.14				
	Potrubní ventilátor Ø160 , 75W,230V + přetl. Klapka ,osazení pod stropem	ks	1	1 040,00	1 040,00
	Talířový ventil Ø125 kovový bílý	ks	4	218,40	873,60
	Ohebné Al. potrubí Ø125	bm	5	205,40	1 027,00
	Ohebné Al. Potrubí zvukotlumicí Ø160	bm	4	211,90	847,60
	Potrubí Spiro Ø160	bm	11	341,90	3 760,90
	Závěsy ,táhla a objímky kr. potrubí do Ø160	ks	5	26,00	130,00

VZT

	Nástěnný ventilátor s radiálním ob. kolem 100 m ³ /h. ,30W,230V+klapka+odbočka sání	ks	1	4 290,00	4 290,00
	Potrubí Spiro Ø100	bm	10	211,90	2 119,00
	Ohebné Al. potrubí Ø100	bm	2	197,60	395,20
	Talířový ventil Ø100	ks	1	206,70	206,70
	Zařízení č.15.1				
	Nástěnný ventilátor s radiálním ob. kolem 100 m ³ /h. ,30W,230V+klapka	ks	2	4 290,00	8 580,00
	Potrubí Spiro Ø100	bm	5	211,90	1 059,50
	Ohebné Al. potrubí Ø80	bm	1	197,60	197,60
	PD mřížka 150x150-Ø100	ks	1	542,10	542,10
	Montáže a demontáže VZT celkem 1.etapa				
	Přesun hmot po staveništi	t	1	1 560,00	1 560,00
	Doprava komponentů VZT	t	1	3 250,00	3 250,00
	Montáže tepelných izolací VZT potrubí	soub	1	8 000,00	8 000,00
	Seřízení a zaregulování na projektované parametry	soub	1	7 800,00	7 800,00
	Zařízení č.23 chlazení server				
	Venkovní kondenzační jednotka , Mono 3,5 kW chlazení zimní provoz -10 C el. příkon 1,4 kW, 230V + konzoly	ks	1	23 855,00	23 855,00
	Montážní konzola pro osazení na zeď	ks	2	3 640,00	7 280,00
	Vnitřní nástěnná jednotka 3,5 kW chlazení	ks	1	13 650,00	13 650,00
	čerpadlo kondenzátu DN 20	ks	1	2 860,00	2 860,00
	Cu potrubí chladiva DN8 vč. paronepropustné izolace	bm	20	325,00	6 500,00
	DN12	bm	20	286,00	5 720,00
	Ochranné potrubí PEx ohebné DN 25	bm	10	39,00	390,00
	Náplň chladiva	kg	5	650,00	3 250,00
	Montáže venkovní a vnitřní jednotky	soub	1	4 000,00	4 000,00
	Montáže potrubí chladiva	soub	1	2 500,00	2 500,00
	Stavební přípomocce vč. přípravy drážek, otvorů prostupů, včetně utěsnění, začištění omítkou apod.	soub	1	5 000,00	5 000,00
	CELKEM bez DPH				444 652,00

SOUPIS PRACÍ		Zařízení vzduchotechniky		listopad 2015		
stavba : ZŠ Dáblice						
investor :						
pol.č	kod dle URS	popis	m.j.	počet	jed.cena	Celkem
	751	Vzduchotechnika - 2.etapa				
1	751 xx-xxx	Demontáže				
		Zařízení č. 07				
		Větrací odvodní jednotka GEA 1600m ³ /h.,horizontální provedení,vč.tlumiče hluku	ks	1	5 200,00	5 200,00
		Potrubí kruhové Spiro Ø200-355mm	bm	12	130,00	1 560,00
		Vyústka čtyřhranná 525x125	ks	8	65,00	520,00
		Potrubí čtyřhranné 400x315	bm	5	130,00	650,00
		Závěsy ,táhla a objímky potrubí	ks	5	13,00	65,00
		Zařízení č.11				
		Potrubí čtyřhranné 250x250	bm	30	130,00	3 900,00
		Talířový ventil	ks	16	65,00	1 040,00
		Ohebné Al. potrubí	bm	25	26,00	650,00
		Závěsy ,táhla a objímky potrubí	ks	30	13,00	390,00
		Montáže				
		Zařízení č. 07				

VZT

	Osazení odvodní jednotky GEA 1600m ³ /h., horizontální provedení, vč. tlumiče hluku	ks	1	7 800,00	7 800,00
	Potrubí kruhové Spiro Ø355mm	bm	8	786,50	6 292,00
	Vyústka čtyřhranná 525x125 VK 1.0 na kr. potrubí	ks	6	696,80	4 180,80
	Potrubí čtyřhranné 400x315	bm	2	830,70	1 661,40
	Závěsy ,táhla a objímky potrubí	ks	20	26,00	520,00
	Zařízení č.11				
	Potrubí kruhové Spiro Ø180mm	bm	40	386,10	15 444,00
	Talířový ventil Ø150 kovový bílý	ks	26	256,10	6 658,60
	Ohebné Al. potrubí Ø150	bm	20	211,90	4 238,00
	Nástavec Ø180 - 200	ks	3	91,00	273,00
	Závěsy ,táhla a objímky potrubí	ks	50	26,00	1 300,00
	Zařízení č.24				
	Potrubní ventilátor Ø150 , 75W, 230V + přetl. Klapka ,osazení pod stropem	ks	1	5 460,00	5 460,00
	Odvodní mřížka Alu rámeček 200x200	ks	1	579,80	579,80
	VZT hlavice Ø150	ks	1	1 820,00	1 820,00
	Ohebné Al. potrubí Ø150	bm	16	211,90	3 390,40
	Ohebné Al. Potrubí zvukotlumící Ø150	bm	2	211,90	423,80
	Potrubí Spiro Ø150	bm	2	309,40	618,80
	Závěsy ,táhla a objímky kr. potrubí do Ø160	ks	5	26,00	130,00
	Montáže a demontáže VZT celkem 2.etapa				
	Přesun hmot po staveništi	t	1	1 300,00	1 300,00
	Doprava komponentů VZT	t	1	1 500,00	1 500,00
	Stavební přípomocce vč. přípravy drážek, otvorů prostupů, včetně utěsnění, začištění omítkou apod.	soub	1	3 000,00	3 000,00
	Seřízení a zaregulování na projektované parametry	soub	1	2 500,00	2 500,00
	CELKEM bez DPH				83 065,60

Zařízení vzduchotechniky celkem

527 717,60

ELEKTRO

Stavba Objekt	ZŠ Praha - Dáblice - 2. etapa, část 1 D.1.4.3. Elektro silnoproud					
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	97	Prorážení otvorů				
1	971 03-3123.F	Vrtání otvorů, zeď cihelná, do 3 cm, hl. do 45 cm	kus	70	45,00	3 150,00
2	974 08-2112.F	Vysekání rýh pro vodiče omítka stěn MVC šířka 3 cm	m	80	40,00	3 200,00
3	974 08-2114.F	Vysekání rýh pro vodiče omítka stěn MVC šířka 7 cm	m	30	60,00	1 800,00
4	973 03-1616.F	Vysekání kapes zeď cih. špalíky, krabice 10x10x5cm	ks	30	85,00	2 550,00
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				10 700,00
Díl:	M21	Elektromontáže				
5		Rozvodnice recepce OS2, viz specifikace v př.č.D.1.4.3-08	kus	1	4 300,00	4 300,00
6		Rozvaděč 1.NP přístravy R11, viz specifikace v př.č.D.1.4.3-08	kus	1	3 200,00	3 200,00
7		Rozvaděč 2.NP přístravy R21, viz specifikace v př.č.D.1.4.3-08	kus	1	4 200,00	4 200,00
8		Rozvaděč 3.NP přístravy R31, viz specifikace v př.č.D.1.4.3-08	kus	1	7 100,00	7 100,00
9	210 19-0001.F	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 20 kg	kus	4	2 700,00	10 800,00
10		Přístroje na úpravu stávajícího hlavního rozvaděče nové budovy HR, viz specifikace v př.č.D.1.4.3-08	kpl	1	15 600,00	15 600,00
11		Úprava rozvaděče HR, viz specifikace v př.č.D.1.4.3-08	kpl	1	12 000,00	12 000,00
12		Přístroje na úpravu stávajícího rozvaděče kuchyně RK, viz specifikace v př.č.D.1.4.3-08	kpl	1	3 800,00	3 800,00
13		Úprava rozvaděče RK, viz specifikace v př.č.D.1.4.3-08	kpl	1	1 877,00	1 877,00
14		Přístroje na úpravu stávajícího rozvaděče 1.NP RS1, viz specifikace v př.č.D.1.4.3-08	kpl	1	1 000,00	1 000,00
15		Úprava rozvaděče RS1, viz specifikace v př.č.D.1.4.3-08	kpl	1	1 200,00	1 200,00
16		Demontáž stávající rozvodnice osvětlení OS1	kpl	1	1 210,00	1 210,00
17		Montáž a zapojení rozvodnice osvětlení OS1	kpl	1	3 100,00	3 100,00
18		Vypínač jednopólový, řazení 1, pod omítku, barva bílá, včetně krytu a rámečku, 250V/10AX, IP30	kus	15	45,00	675,00
19	210 11-0041.F	Spínač zapuštěný jednopólový	kus	15	65,00	975,00
20		Přepínač sériový, řazení 5, pod omítku, barva bílá, včetně krytu a rámečku, 250V/10AX, IP30	kus	4	71,00	284,00
21	210 11-0043.F	Spínač zapuštěný sériový	kus	4	65,00	260,00
22		Přepínač střídavý, řazení 6, pod omítku, barva bílá, včetně krytu a rámečku, 250V/10AX, IP30	kus	2	56,00	112,00
23	210 11-0045.F	Spínač zapuštěný střídavý	kus	2	65,00	130,00

ELEKTRO

24		Přepínač dvojitý střídavý, řazení 6+6, pod omítku, barva bílá, včetně krytu a rámečku, 250V/10AX, IP30	kus	6	110,00	660,00
25	210 11-0044.F	Spínač zapuštěný dvojitý střídavý	kus	6	65,00	390,00
26		Přepínač křížový, řazení 7, pod omítku, barva bílá, včetně krytu a rámečku, 250V/10AX, IP30	kus	2	86,00	172,00
27	210 11-0046.F	Spínač zapuštěný křížový	kus	2	65,00	130,00
28		Ovladač tlačítkový s orientační dutnavkou, řazení 1/0So, pod omítku, barva podle podkladu v místě osazení, včetně krytu a rámečku, 250V/10AX, IP30	kus	18	56,00	1 008,00
29	210 11-0048.F	Spínač zapuštěný jednopólový s orient.doutnavkou	kus	18	65,00	1 170,00
30		Spínač žaluziový kolébkový, řazení 1/0+1/0 s blokováním, pod omítku, barva bílá, včetně krytu a rámečku, 250V/10AX, IP20	kus	23	104,00	2 392,00
31		Montáž - spínač žaluziový kolébkový, řazení 1/0+1/0	kus	23	65,00	1 495,00
32		Zásuvka jednonásobná, barva bílá, pod omítku, včetně krytu a rámečku, 250V/16AX, IP40, s clonkami	kus	112	60,00	6 720,00
33	210 11-1002.F	Zásuvka domovní vestavná - provedení 2P+Z	kus	20	65,00	1 300,00
34	210 11-1012.F	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z,dvoji zapojení	kus	92	65,00	5 980,00
35		Zásuvka dvojnásobná s natočenou dutinou, barva bílá, pod omítku, včetně krytu a rámečku, 250V/16AX, IP40, s clonkami	kus	4	84,00	336,00
36	210 11-1002.F	Zásuvka domovní vestavná - provedení 2P+Z	kus	1	65,00	65,00
37	210 11-1012.F	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z,dvoji zapojení	kus	3	65,00	195,00
38		Zásuvka jednonásobná, barva podle podkladu v místě osazení, pod omítku, včetně krytu a rámečku, 250V/16AX, IP44	kus	4	105,00	420,00
39	210 11-1031.F	Zásuvka domovní v krabici - 2P+Z, venkovní	kus	4	81,00	324,00
40		Zásuvka jednonásobná, barva šedá, na povrch, montáž na hořlavý podklad třídy reakce na oheň B-F, 250V/16AX, IP20	kus	2	115,00	230,00
41	210 11-1031.F	Zásuvka domovní v krabici - 2P+Z, venkovní	kus	2	65,00	130,00
42		Relé žaluziové pro dvě úrovně ovládání, montáž do instalační krabice, 230V/6A	kus	23	1 100,00	25 300,00
43		Montáž a zapojení žaluziového relé pro dvě úrovně ovládání	kus	23	140,00	3 220,00
44		Infračidlo pohybové pro ovl. osvětlení, rozsah min.12m / 360 st, pro spínání zářivek, 230V/16A, stropní, bílé, s funkcí optimalizace spínání, IP44	kus	6	2 100,00	12 600,00
45	210	Montáž pohybového infračidla pro osvětlení	kus	6	200,00	1 200,00
46		Vypínač bezpečnostní, trojpólový, v izolační skříni, polozapuštěný, 400V/32A,IP 44	kus	1	610,00	610,00
47	210 11-0513.F	Montáž vačkového vypínače trojpólového v krytu, venkovní provedení, do 32A	kus	1	220,00	220,00

ELEKTRO

48		Vypínač bezpečnostní, trojpólový, v izolační skříňce, polozapuštěný, 400V/63A, IP 44	kus	1	705,00	705,00
49	210 11-0513.F	Montáž vačkového vypínače trojpólového v krytu, venkovní provedení, do 63A	kus	1	220,00	220,00
50	341-11030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 3 x 1,5 mm ²	m	1250	8,50	10 625,00
51	341-11030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-O 3 x 1,5 mm ²	m	220	8,50	1 870,00
52	210 81-01045	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm ² pod omítkou	m	1470	15,00	22 050,00
53	341-11036	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 3 x 2,5 mm ²	m	530	13,10	6 943,00
54	210 81-0106	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm ² uložený pod omítkou	m	530	15,00	7 950,00
55	341-11090	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 5 x 1,5 mm ²	m	280	14,00	3 920,00
56	210 81-0215.F	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm ² pevně uložený	m	280	15,00	4 200,00
57		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 5 x 4 mm ²	m	10	42,00	420,00
58	210 81-0057.F	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm ² pevně uložený	m	10	20,00	200,00
59		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 10 mm ²	m	8	87,00	696,00
60		Kabel CYKY-m 750 V 5 x 10 mm ² pevně uložený	m	8	25,00	200,00
61		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 5 x 16 mm ²	m	35	144,00	5 040,00
62		Kabel CYKY-m 750 V 5 x 16 mm ² pevně uložený	m	35	25,00	875,00
63		Šňůra střední s Cu jádrem H07RN-F 5G10	m	8	125,00	1 000,00
64		Šňůra střední s Cu jádrem H07RN-F 5G16	m	5	188,00	940,00
65		Šňůra H07RN-F 5G10 volně uložená	m	8	15,00	120,00
66		Šňůra H07RN-F 5G16 volně uložená	m	5	15,00	75,00
67	341-40967	Vodič silový CY zelenožlutý 10,00 mm ² - drát	m	10	16,00	160,00
68	341-40929	Vodič silový CY zelenožlutý 25,00 mm ²	m	10	46,00	460,00
69	210 22-0451.F	Ochranné spoj. v prádel., koupel., Cu4-16 mm ² volně	m	10	15,00	150,00
70		Vodič CYY 25 mm ² uložený pevně	m	10	15,00	150,00
71		Kabel silový s Cu jádrem 750 V B2,s1,d0 CXKH-R(J) 3 x 1,5 mm ²	m	520	19,00	9 880,00
72		Kabel silový s Cu jádrem 750 V B2,s1,d0 CXKH-R(O) 3 x 1,5 mm ²	m	150	19,00	2 850,00
73		Kabel CXKH-R 3 x 1,5 mm ² pevně uložený	m	670	15,00	10 050,00
74		Kabel silový s Cu jádrem 750 V B2,s1,d0 CXKH-R(J) 3 x 2,5 mm ²	m	50	22,00	1 100,00
75		Kabel CXKH-R(J) 3 x 2,5 mm ² pevně uložený	m	50	15,00	750,00
76		Kabel silový s Cu jádrem 750 V B2,s1,d0 CXKH-R(J) 5 x 1,5 mm ²	m	140	22,00	3 080,00
77		Kabel silový s Cu jádrem 750 V B2,s1,d0 CXKH-R(O) 5 x 1,5 mm ²	m	40	22,00	880,00
78		Kabel CXKH-R 5 x 1,5 mm ² pevně uložený	m	180	15,00	2 700,00

ELEKTRO

79		Vodič silový s Cu jádrem 750 V B2,s1,d0 CXKH-R 1 x 25 mm ² zž	m	45	66,00	2 970,00
80		Vodič CXKH-R 1 x 25 mm ² pevně uložený	m	45	15,00	675,00
81	210 10-0001.F	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm ²	kus	300	20,00	6 000,00
82	210 10-0002.F	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm ²	kus	15	25,00	375,00
83	210 10-0003.F	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm ²	kus	40	30,00	1 200,00
84		Smyčka topného kabelu pro ochranu okapů se studenými konci o délce 29m, 600W	ks	1	2 200,00	2 200,00
85	551-90410	Nerez lanko pro uchycení topného kabelu do svodů s úchyty	m	10	1 000,00	10 000,00
86		Úchyty mrazuvzdorné plastové na kabely horizontální	ks	15	25,00	375,00
87		Vlhkostní čidlo k regulátoru vyhřívání okapů	ks	1	5 700,00	5 700,00
88		Teplotní čidlo k regulátoru vyhřívání okapů	ks	1	2 700,00	2 700,00
89		Montáž smyčky topného kabelu 29m včetně ukotvení a ukončení	kus	1	5 500,00	5 500,00
90		Montáž a připojení vlhkostního čidla	kus	1	300,00	300,00
91		Montáž a připojení teplotního čidla	kus	1	300,00	300,00
92		Štítek výstražný na svod včetně montáže	m	4	30,00	120,00
93		Oživení a nastavení protimrazových ochran	hod	2	300,00	600,00
94		Samoregulační topný kabel do okapu včetně příslušenství pro připojení a ukončení o délce 3m, 20W/m při 10st.C včetně montáže	ks	1	800,00	800,00
95		Samoregulační topný kabel do okapu včetně příslušenství pro připojení a ukončení o délce 4m, 20W/m při 10st.C včetně montáže	ks	2	850,00	1 700,00
96	svit.S1	Přisazené zářivkové svítidlo pro montáž do řady z obdélníkového Al profilu rozměry cca 55x70mm, leštěná parabolická Al mřížka, barva ELOX, včetně zdrojů a příslušenství (koncovky, spojky apod.); délka cca 1190mm; 1x54W / G5, IP 20; orientační vyobrazení viz. příloha	kus	2	1 900,00	3 800,00
97	svit.S3	Přisazené zářivkové svítidlo pro montáž do řady z obdélníkového Al profilu rozměry cca 55x70mm, průběžný prizmatický kryt, barva ELOX, včetně zdrojů a příslušenství (koncovky, spojky apod.); délka cca 1490mm; 1x35W / G5, IP 20; orientační vyobrazení viz. příloha	kus	51	1 900,00	96 900,00
98	svit.S4	Přisazené zářivkové svítidlo pro montáž do řady z obdélníkového Al profilu rozměry cca 55x70mm, leštěná parabolická Al mřížka, barva ELOX, včetně zdrojů a příslušenství (koncovky, spojky apod.); délka cca 1490mm; 1x35W / G5, IP 20; orientační vyobrazení viz. příloha	kus	36	1 900,00	68 400,00

ELEKTRO

99	svít.S5	Přisazený LED reflektor pro osvětlení tabule, černá barva, válcový tvar, vyzářovací úhel 45st., LED PAR 38- 45st, 23W / E27/1600lm, včetně zdroje; orientační vyobrazení viz. příloha	kus	18	1 100,00	19 800,00
100	svít.S6	Nástěnné zářivkové svítidlo z Al profilu rozměry cca 600x280x45mm, prizmatický kryt SATINÉ, barva ELOX, včetně zdrojů a příslušenství; 2x14W / G5, IP 20; orientační vyobrazení viz. příloha	kus	3	1 500,00	4 500,00
101	svít.S7	Přisazené zářivkové svítidlo z Al profilu rozměry cca 620x620mm, prizmatický kryt SATINÉ, barva ELOX, včetně zdrojů a příslušenství; 4x14W / G5, IP 20; orientační vyobrazení viz. příloha	kus	2	1 500,00	3 000,00
102	svít.S8	Nástěnné zářivkové svítidlo pod horní skříňky kuchyňské linky, délka cca 600mm, prizmatický kryt, barva bílá, včetně zdroje a příslušenství; 1x14W / G5, IP 20	kus	1	1 500,00	1 500,00
103	svít.S10	Přisazené zářivkové průmyslové kruhové svítidlo, plastový korpus, čirý polykarbonátový kryt, elektronický předřadník, včetně zdrojů, 2x18W/G24q3, min. IP 44	kus	6	1 500,00	9 000,00
104	svít.S12	Závěsné zářivkové svítidlo z Al profilu rozměry cca 620x620mm, prizmatický kryt SATINÉ, barva ELOX, včetně zdrojů a příslušenství; 4x14W / G5, IP 20; orientační vyobrazení viz. příloha	kus	3	1 700,00	5 100,00
105	svít.S14	Závěsné zářivkové svítidlo pro montáž do řady z obdélníkového Al profilu rozměry cca 55x70mm, leštěná parabolická Al mřížka, barva ELOX, včetně zdrojů a příslušenství (koncovky, spojky, závěsy apod.); délka cca 1190mm; 1x54W / G5, IP 20; orientační vyobrazení viz. příloha	kus	8	1 900,00	15 200,00
106	svít.S19	Nástěnné zářivkové svítidlo, prizmatický kryt, bílý plechový korpus, 1x35W / G5, IP20, včetně příslušenství	kus	1	1 900,00	1 900,00
107	svít.S20	Přisazené zářivkové svítidlo z obdélníkového Al profilu délka cca 1000mm, prizmatický kryt, barva ELOX, včetně zdrojů a příslušenství; 1x21W / G5, IP 20; orientační vyobrazení viz. příloha	kus	4	1 900,00	7 600,00
108	svít.S21	Přisazené zářivkové svítidlo z obdélníkového Al profilu délka cca 1250mm, prizmatický kryt, barva ELOX, včetně zdrojů a příslušenství; 1x28W / G5, IP 20; orientační vyobrazení viz. příloha	kus	54	1 900,00	102 600,00

ELEKTRO

109	svít.S22	Přisazené zářivkové svítidlo pro montáž do řady z obdélníkového Al profilu, průběžný prizmatický kryt, barva ELOX, včetně zdrojů a příslušenství (koncovky, spojky apod.); délka cca 1490mm; 1x35W / G5, IP 20; orientační vyobrazení viz. příloha	kus	40	1 900,00	76 000,00
110	svít.S23	Závěšené zářivkové průmyslové svítidlo, prizmatický kryt PS-polystyren, základna šedý ABS-polystyren, včetně závěsu, příslušenství a zdrojů; 2x36W / G13, IP 20; orientační vyobrazení viz. příloha	kus	2	2 100,00	4 200,00
111	svít.S24	Přisazený LED reflektor pro osvětlení podia, černá barva, válcový tvar, vyzařovací úhel 45st., LED PAR 38- 45st, 23W / E27/1600lm, včetně zdroje; orientační vyobrazení viz. příloha	kus	6	1 500,00	9 000,00
112	svít.S25	Nástěnná lampa na rameni se stínidlem, korpus a stínidlo pozinkovaný plech, průměr stínidla 39cm, včetně zdroje (LED žárovka E27/12W/3000K)	kus	2	1 500,00	3 000,00
113	svít.S26	Závěsné interiérové svítidlo, se stínidlem černé barvy, závěsné, včetně zdroje zářivka E27/20W	kus	2	1 122,00	2 244,00
114	svít.S27	Vestavné zářivkové svítidlo pro montáž do řady z obdélníkového Al profilu, průběžný prizmatický kryt, barva ELOX, včetně zdrojů a příslušenství (koncovky, spojky apod.); délka cca 1490mm; 1x35W / G5, IP 20; orientační vyobrazení viz. Příloha	kus	5	1 900,00	9 500,00
115	svít. SN1	Autonomní nouzové svítidlo, nástěnné, systém AUTOTEST, včetně piktogramu, pohotovostní zapojení; 8W / 1hod, IP 40	kus	15	1 220,00	18 300,00
116	svít. SN2	Autonomní nouzové svítidlo, stropní, systém AUTOTEST, včetně piktogramu a oboustranného PC difuzoru, pohotovostní zapojení; 8W / 1hod, IP 40	kus	4	1 220,00	4 880,00
117		Montáž svítidla ozn. S1	kus	2	200,00	400,00
118		Montáž svítidla ozn. S3	kus	51	200,00	10 200,00
119		Montáž svítidla ozn. S4	kus	36	200,00	7 200,00
120		Montáž svítidla ozn. S5	kus	18	200,00	3 600,00
121		Montáž svítidla ozn. S6	kus	3	200,00	600,00
122		Montáž svítidla ozn. S7	kus	2	200,00	400,00
123		Montáž svítidla ozn. S8	kus	1	200,00	200,00
124		Montáž svítidla ozn. S10	kus	6	200,00	1 200,00
125		Montáž svítidla ozn. S12	kus	3	200,00	600,00
126		Montáž svítidla ozn. S14	kus	8	200,00	1 600,00
127		Montáž svítidla ozn. S19	kus	1	200,00	200,00
128		Montáž svítidla ozn. S20	kus	4	200,00	800,00
129		Montáž svítidla ozn. S21	kus	54	200,00	10 800,00
130		Montáž svítidla ozn. S22	kus	40	200,00	8 000,00
131		Montáž svítidla ozn. S23	kus	2	200,00	400,00
132		Montáž svítidla ozn. S24	kus	6	200,00	1 200,00
133		Montáž svítidla ozn. S25	kus	2	200,00	400,00

ELEKTRO

134		Montáž svítidla ozn. S26	kus	2	200,00	400,00
135		Montáž svítidla ozn. S27	kus	5	200,00	1 000,00
136		Montáž svítidla ozn. SN1	kus	15	200,00	3 000,00
137		Montáž svítidla ozn. SN2	kus	4	200,00	800,00
138		Trubka ohebná PVC s nízkou mechanickou odolností pr. 32 mm	m	50	8,00	400,00
139	210 01-0006.F	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 48 mm	m	5	15,00	75,00
140		Trubka ohebná PVC s nízkou mechanickou odolností pr. 25 mm	m	200	5,00	1 000,00
141	210 01-0004.F	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 29 mm	m	200	15,00	3 000,00
142		Trubka ohebná PVC s nízkou mechanickou odolností pr. 20 mm	m	300	4,00	1 200,00
143	210 01-0001.F	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 13 mm	m	300	15,00	4 500,00
144		Trubka tuhá PVC s nízkou mechanickou odolností pr. 20 mm	m	30	8,00	240,00
145	210 01-0023.F	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 29 mm	m	30	15,00	450,00
146		Trubka tuhá Al pr. 25 mm	m	20	81,00	1 620,00
147		Trubka tuhá Al uložená pevně, 25 mm	m	20	70,00	1 400,00
148		Trubka ohebná PVC s nízkou mechanickou odolností pro zalití do betonu pr. 25 mm	m	550	9,20	5 060,00
149	210 01-0123.F	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 47 mm	m	550	15,00	8 250,00
150		Sestava nástěnné přístrojové popř. odbočné krabice s podpěrou pro zalití do betonu	kpl	90	41,00	3 690,00
151		Montáž sestavy přístrojové popř. odbočné krabice s podpěrou pro zalití do betonu	kpl	90	35,00	3 150,00
152		Sestava nástěnné přístrojové krabice pro rozteč 71 mm s podpěrou pro zalití do betonu	kpl	95	42,00	3 990,00
153		Montáž sestavy přístrojové popř. odbočné krabice pro rozteč 71 s podpěrou pro zalití do betonu	kpl	95	35,00	3 325,00
154		Vývodka pro trubku D25 pro elektroinstalaci v betonu	kus	215	11,00	2 365,00
155		Osazení vývodky pro trubku D25 pro elektroinstalaci v betonu	kus	215	35,00	7 525,00
156		Koncovka pro trubky D25 pro elektroinstalaci v betonu	kus	215	8,00	1 720,00
157		Osazení koncovky pro trubky D25 pro elektroinstalaci v betonu	kus	215	25,00	5 375,00
158		Krabice přístrojová pod omítku	kus	130	5,50	715,00
159	210 01-0301.F	Krabice přístrojová KP 68, bez zapojení	kus	130	35,00	4 550,00
160		Krabice rozvodná prům.68 IP 20 do 4 mm ²	kus	80	8,00	640,00
161	210 01-0321.F	Krabice odbočná KR 68, se zapojením	kus	80	45,00	3 600,00
162		Krabice rozvodná na povrch, min. IP 44 do 4 mm ²	kus	35	110,00	3 850,00
163	210 01-0351.F	Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm ²	kus	35	65,00	2 275,00
164		Žlab kabelový drátěný s přísluš., 62/50 mm bez víka včetně dodávky žlabu 62/50	m	60	91,00	5 460,00
165		Žlab kabelový drátěný s přísluš., 125/50 mm bez víka včetně dodávky žlabu 125/50	m	40	145,00	5 800,00
166	211 01-0002.F	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 8	kus	450	0,20	90,00

ELEKTRO

167	211 01-0010.F8	Osazení hmoždinky do tvrd.kamene/betonu, HM	kus	300	15,00	4 500,00
168	354-41120	Pásek uzemňovací pozinkovaný 30 x 4 mm	kg	45	24,00	1 080,00
169	210 22-0021.F	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm ²	m	45	40,00	1 800,00
170		Vodič FeZn 8mm	m	125	9,00	1 125,00
171	210 22-0101.F	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry	m	125	40,00	5 000,00
172		Spojovací svorka pásek/drát FeZn	kus	4	16,00	64,00
173	354-41925	Svorka zkušební, FeZn	kus	3	32,00	96,00
174	354-41850	Svorka univerzální SU	kus	30	10,00	300,00
175	354-41895	Svorka připojovací SP kovových částí d 6-12 mm	kus	10	11,00	110,00
176	354-41851	Svorka univerzální SUA - s jednou přiložkou	kus	20	9,00	180,00
177	354-41905	Svorka připojovací SO okapových žlabů d 6-12 mm	kus	4	13,00	52,00
178	354-41875	Svorka křížová SK pro vodič d 6-10 mm	kus	6	16,00	96,00
179	354-41470	Podpěra vedení pod taškovou krytinu PV II	kus	10	28,00	280,00
180		Podpěra vedení na zeď, plast, šedá	kus	25	13,00	325,00
181	210 22-0301.F	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	75	8,20	615,00
182	210 22-0302.F	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, Fatd/	kus	10	63,00	630,00
183		Ochranná trubka svodu, 1,7m nerez	kus	3	220,00	660,00
184	210 22-0372.F	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva	kus	3	132,00	396,00
185	354-41846	Štítek označovací	kus	3	5,00	15,00
186	210 22-0401.F	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota	kus	3	15,00	45,00
187		Svorka připojovací na potrubí včetně nerez pásku	kus	5	20,00	100,00
188	210 22-0321.F	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku	kus	5	65,00	325,00
189		HZS - demontáž stávající instalace	hod	75	150,00	11 250,00
190	905	HZS - revize stavebního objektu	hod	40	450,00	18 000,00
191	910	HZS - dokumentace skutečného provedení	hod	20	350,00	7 000,00
	Celkem za	M21 Elektromontáže				938 647,00
		CELKEM bez DPH				949 347,00

Položkový rozpočet

Stavba :		ZŠ Praha - Dáblice - 2. etapa, část		2		
Objekt :		D.1.4.3. Elektro silnoproud				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	97	Prorážení otvorů				
1	971 03-3123.F	Vrtání otvorů, zeď cihelná, do 3 cm, hl. do 45 cm	kus	10	45,00	450,00
2	974 08-2112.F	Vysekání rýh pro vodiče omítka stěn MVC šířka 3 cm	m	80	40,00	3 200,00
4	973 03-1616.F	Vysekání kapes zeď cih. špalíky, krabice 10x10x5cm	ks	30	85,00	2 550,00
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				6 200,00
Díl:	M21	Elektromontáže				

ELEKTRO

5		Vypínač jednopólový, řazení 1, pod omítku, barva bílá, včetně krytu a rámečku, 250V/10AX, IP30	kus	10	45,00	450,00
6	210 11-0041.F	Spínač zapuštěný jednopólový	kus	10	65,00	650,00
7		Ovladač tlačítkový se signální doutnavkou, řazení 1/0S, pod omítku, barva bílá, včetně krytu a rámečku, 250V/10AX, IP30	kus	1	56,00	56,00
8	210 11-0048.F	Spínač zapuštěný jednopólový s orient.doutnavkou	kus	1	65,00	65,00
9		Infračidlo pohybové pro ovl. osvětlení, rozsah min.12m / 180 st, pro spínání zářivek, 230V/16A, nástěnné, bílé, IP44	kus	29	2 100,00	60 900,00
10	210	Montáž pohybového infračidla pro osvětlení	kus	29	200,00	5 800,00
11		Relé ventilátorové doběhové 230V/1A, instalace do instalační krabice, ovládání tlačítkem	kus	1	260,00	260,00
12	210 11-0072.F	Elektronický časový ovladač	kus	1	150,00	150,00
13	341-11030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 3 x 1,5 mm2	m	240	8,50	2 040,00
14	341-11030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-O 3 x 1,5 mm2	m	5	8,50	42,50
15	210 81-01045	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pod omítkou	m	245	15,00	3 675,00
16	341-11090	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 5 x 1,5 mm2	m	50	15,00	750,00
17	210 81-0215.F	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	50	15,00	750,00
18	svít.S6	Nástěnné zářivkové svítidlo z Al profilu rozměry cca 600x280x45mm, prizmatický kryt SATINÉ, barva ELOX, včetně zdrojů a příslušenství; 2x14W / G5, IP 20; orientační vyobrazení viz. příloha	kus	3	1 500,00	4 500,00
19	svít.S11	Nástěnné LED svítidlo 1x24W / 840 / 2940lm, opálový kryt, vyzářování do dolního poloprostoru, plechový korpus, tvar kvádra rozměry cca	kus	19	1 500,00	28 500,00
20	svít.S12	Závěsné zářivkové svítidlo z Al profilu rozměry cca 620x620mm, prizmatický kryt SATINÉ, barva ELOX, včetně zdrojů a příslušenství; 4x14W / G5, IP 20; orientační vyobrazení viz. příloha	kus	7	2 600,00	18 200,00
21	svít.S13	Nástěnné lineární LED svítidlo, kombinace akrylátové sklo / nerez, těleso svítidla lakovaný plech, 1x40W / 3000K / 3350lm, rozměry cca 1200x80x40mm	kus	17	1 600,00	27 200,00
22	svít.S16	Závěsné zářivkové kulové svítidlo, bílé sklo satén opál D=500mm, trubkový závěs l=1m bílé lakovaný, 2x42W / GX24q-4, včetně zdrojů a příslušenství	kus	4	2 200,00	8 800,00
23		Montáž svítidla ozn. S6	kus	3	200,00	600,00
24		Montáž svítidla ozn. S11	kus	19	200,00	3 800,00
25		Montáž svítidla ozn. S12	kus	7	200,00	1 400,00
26		Montáž svítidla ozn. S13	kus	17	200,00	3 400,00

ELEKTRO

27		Montáž svítidla ozn. S16	kus	4	200,00	800,00
28		Trubka ohebná PVC s nízkou mechanickou odolností pr. 20 mm	m	30	8,00	240,00
29	210 01-0001.F	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 13 mm	m	30	15,00	450,00
30		Krabice přístrojová pod omítku	kus	12	5,50	66,00
31	210 01-0301.F	Krabice přístrojová KP 68, bez zapojení	kus	12	40,00	480,00
32		Krabice rozvodná prům.68 IP 20 do 4 mm2	kus	15	8,00	120,00
33	210 01-0321.F	Krabice odbočná KR 68, se zapojením	kus	15	45,00	675,00
34	211 01-0002.F	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 8	kus	150	15,00	2 250,00
35	211 01-0010.F	Osazení hmoždinky do tvrd.kamene/betonu, HM 8	kus	50	20,00	1 000,00
36		HZS - demontáž stávající instalace	hod	10	150,00	1 500,00
37	905	HZS - revize stavebního objektu	hod	12	450,00	5 400,00
38	910	HZS - dokumentace skutečného provedení	hod	3	350,00	1 050,00
	Celkem za	M21 Elektromontáže				186 019,50
		CELKEM bez DPH				192 219,50

Stavba Objekt	ZS Praha - Dáblice - 2. etapa, část 3					
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	97	Prorážení otvorů				
1	971 03-3123.F	Vrtání otvorů, zeď cihelná, do 3 cm, hl. do 45 cm	kus	25	45,00	1 125,00
2	974 08-2112.F	Vysekání rýh pro vodiče omítka stěn MVC šířka 3 cm	m	250	40,00	10 000,00
3	974 08-2114.F	Vysekání rýh pro vodiče omítka stěn MVC šířka 7 cm	m	30	60,00	1 800,00
4	973 03-1616.F	Vysekání kapes zeď cih. špalíky, krabice 10x10x5cm	ks	50	85,00	4 250,00
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				17 175,00
Díl:	M21	Elektromontáže				
5		Vypínač jednopólový, řazení I, pod omítku, barva bílá, včetně krytu a rámečku, 250V/10AX, IP30	kus	4	45,00	180,00
6	210 11-0041.F	Spínač zapuštěný jednopólový	kus	4	65,00	260,00
7		Přepínač sériový, řazení 5, pod omítku, barva bílá, včetně krytu a rámečku, 250V/10AX, IP30	kus	2	71,00	142,00
8	210 11-0043.F	Spínač zapuštěný sériový	kus	2	65,00	130,00
9		Spínač žaluziový kolébkový, řazení 1/0+1/0 s blokováním, pod omítku, barva bílá, včetně krytu a rámečku, 250V/10AX, IP20	kus	5	210,00	1 050,00
10		Montáž - spínač žaluziový kolébkový, řazení 1/0+1/0	kus	5	85,00	425,00
11		Zásuvka jednonásobná, barva bílá, pod omítku, včetně krytu a rámečku, 250V/16AX, IP40, s clonkami	kus	12	60,00	720,00
12	210 11-1002.F	Zásuvka domovní vestavná - provedení 2P+Z	kus	4	65,00	260,00
13	210 11-1012.F	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z,dvojí zapojení	kus	8	65,00	520,00
14		Zásuvka dvojnásobná s natočenou dutinou, barva bílá, pod omítku, včetně krytu a rámečku, 250V/16AX, IP40, s clonkami	kus	11	84,00	924,00
15	210 11-1002.F	Zásuvka domovní vestavná - provedení 2P+Z	kus	3	65,00	195,00

ELEKTRO

16	210 11-1012.F	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z,dvojí zapojení	kus	8	65,00	520,00
17		Relé žaluziové pro dvě úrovně ovládání, montáž do instalační krabice, 230V/6A	kus	3	1 100,00	3 300,00
18		Montáž a zapojení žaluziového relé pro dvě úrovně ovládání	kus	3	200,00	600,00
19	341-11030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 3 x 1,5 mm2	m	260	8,50	2 210,00
20	341-11030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-O 3 x 1,5 mm2	m	30	8,50	255,00
21	210 81-01045	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pod omítkou	m	290	15,00	4 350,00
22	341-11036	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 3 x 2,5 mm2	m	120	15,00	1 800,00
23	210 81-0106	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	120	15,00	1 800,00
24	341-11090	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 5 x 1,5 mm2	m	30	15,00	450,00
25	210 81-0215.F	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	30	15,00	450,00
26	210 10-0001.F	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	60	20,00	1 200,00
27	svít.S5	Přisazený LED reflektor pro osvětlení tabule, černá barva, válcový tvar, vyzářovací úhel 45st., LED PAR 38- 45st, 23W / E27/1600lm, včetně zdroje; orientační vyobrazení viz. příloha	kus	8	1 100,00	8 800,00
28	svít.S6	Nástěnné zářivkové svítidlo z Al profilu rozměry cca 600x280x45mm, prizmatický kryt SATINÉ, barva ELOX, včetně zdrojů a příslušenství; 2x14W / G5, IP 20; orientační vyobrazení viz. příloha	kus	2	1 500,00	3 000,00
29	svít.S16	Závěsné zářivkové kulové svítidlo, bílé sklo satén opál D=500mm, trubkový závěs l=1m bíle lakovaný, 2x42W / GX24q-4, včetně zdrojů a příslušenství	kus	30	1 900,00	57 000,00
30	svít.S17	Závěsné zářivkové kulové svítidlo, bílé sklo satén opál D=500mm, trubkový závěs l=1m bíle lakovaný, 3x42W / GX24q-4, včetně zdrojů a příslušenství	kus	3	5 100,00	15 300,00
31	svít.S18	Závěsné zářivkové kulové svítidlo, bílé sklo satén opál D=600mm, trubkový závěs l=1m bíle lakovaný, 3x57W / GX24q-5, včetně zdrojů a příslušenství	kus	6	6 500,00	39 000,00
32	svít. SN1	Autonomní nouzové svítidlo, nástěnné, systém AUTOTEST, včetně piktogramu, pohotovostní zapojení; 8W / 1hod, IP 40	kus	2	1 220,00	2 440,00
33		Montáž svítidla ozn. S5	kus	8	200,00	1 600,00
34		Montáž svítidla ozn. S6	kus	1	200,00	200,00
35		Montáž svítidla ozn. S16	kus	30	200,00	6 000,00
36		Montáž svítidla ozn. S17	kus	3	200,00	600,00
37		Montáž svítidla ozn. S18	kus	6	200,00	1 200,00
38		Montáž svítidla ozn. SN1	kus	2	200,00	400,00

ELEKTRO

39		Trubka ohebná PVC s nízkou mechanickou odolností pr. 25 mm	m	60	9,20	552,00
40	210 01-0004.F	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 29 mm	m	60	15,00	900,00
41		Trubka ohebná PVC s nízkou mechanickou odolností pr. 20 mm	m	100	8,00	800,00
42	210 01-0001.F	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 13 mm	m	100	15,00	1 500,00
43		Krabice přístrojová pod omítku	kus	40	5,50	220,00
44	210 01-0301.F	Krabice přístrojová KP 68, bez zapojení	kus	40	40,00	1 600,00
45		Krabice rozvodná prům.68 IP 20 do 4 mm2	kus	10	8,00	80,00
46	210 01-0321.F	Krabice odbočná KR 68, se zapojením	kus	10	45,00	450,00
47	211 01-0002.F	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 8	kus	50	15,00	750,00
48	211 01-0010.F	Osazení hmoždinky do tvrd.kamene/betonu, HM 8	kus	80	20,00	1 600,00
49		HZS - demontáž stávající instalace	hod	30	150,00	4 500,00
50	905	HZS - revize stavebního objektu	hod	15	450,00	6 750,00
51	910	HZS - dokumentace skutečného provedení	hod	10	350,00	3 500,00
	Celkem za	M21 Elektromontáže				180 483,00
		CELKEM bez DPH				197 658,00

Stavba :		ZŠ Praha - Dáblice - 2. etapa, část 4				
Objekt :		D.1.4.3. Elektro silnoproud				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	97	Prorážení otvorů				
1	971 03-3123.F	Vrtání otvorů, zeď cihelná, do 3 cm, hl. do 45 cm	kus	50	45,00	2 250,00
2	974 08-2112.F	Vysekání rýh pro vodiče omítka stěn MVC šířka 3 cm	m	200	40,00	8 000,00
3	974 08-2114.F	Vysekání rýh pro vodiče omítka stěn MVC šířka 7 cm	m	20	60,00	1 200,00
4	973 03-1616.F	Vysekání kapes zeď cih. špalíky, krabice 10x10x5cm	ks	20	85,00	1 700,00
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				13 150,00
Díl:	M21	Elektromontáže				
5		Elektroměrový rozvaděč RE, viz specifikace v př.č.D.1.4.3-08	kus	1	4 200,00	4 200,00
6	210 19-0002.F	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg	kus	1	3 200,00	3 200,00
7		Demontáž stávajícího hlavního rozvaděče RH	kus	1	4 600,00	4 600,00
8		Demontáž stávající rozvodnice RO	kpl	1	1 600,00	1 600,00
9		Hlavní rozvaděč staré budovy RH, viz specifikace v př.č.D.1.4.3-08	kus	1	16 500,00	16 500,00
10	210 19-0002.F	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg	kus	1	7 200,00	7 200,00
11		Přístroje na úpravu stávajícího rozvaděče I.NP staré budovy RS1.1, viz specifikace v př.č.D.1.4.3-08	kpl	1	3 600,00	3 600,00
12		Úprava rozvaděče RS1.1, viz specifikace v př.č.D.1.4.3-08	kpl	1	2 600,00	2 600,00
13		Demontáž stávající rozvodnice RCO	kpl	1	1 200,00	1 200,00
14		Montáž rozvodnice RCO	kpl	1	3 100,00	3 100,00
15		Ovladač tlačítkový s orientační dutnavkou, řazení I/0So, pod omítku, barva podle podkladu v místě osazení, včetně krytu a rámečku, 250V/10AX, IP30	kus	3	56,00	168,00

ELEKTRO

16	210 11-0048.F	Spínač zapuštěný jednopólový s orient.doutnavkou	kus	3	65,00	195,00
17		Zásuvka jednonásobná, barva bílá, pod omítku, včetně krytu a rámečku, 250V/16A, IP40, s clonkami	kus	8	84,00	672,00
18	210 11-1002.F	Zásuvka domovní vestavná - provedení 2P+Z	kus	8	65,00	520,00
19	341-11030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 3 x 1,5 mm2	m	250	8,50	2 125,00
20	210 81-01045	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pod omítkou	m	250	15,00	3 750,00
21	341-11036	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 3 x 2,5 mm2	m	160	15,00	2 400,00
22	210 81-0106	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	160	15,00	2 400,00
23	341-11090	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 5 x 1,5 mm2	m	15	15,00	225,00
24	210 81-0215.F	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	15	15,00	225,00
25	341-11080	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x16 mm2	m	10	98,00	980,00
26	210 81-0054.F	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 16 mm2 pevně uložený	m	10	25,00	250,00
27		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 5 x16 mm2	m	5	144,00	720,00
28		Kabel CYKY-m 750 V 5 x 16 mm2 pevně uložený	m	5	25,00	125,00
29	341-40929	Vodič silový CY hnědý 25,00 mm2 - lano	m	5	66,00	330,00
30	210 80-0007.F	Vodič CYY 25 mm2 uložený pod omítkou	m	5	25,00	125,00
31	210 10-0001.F	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	50	20,00	1 000,00
32	210 10-0002.F	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	20	25,00	500,00
33	210 10-0003.F	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	10	30,00	300,00
34	svít.S16	Závěsné zářivkové kulové svítidlo, bílé sklo satén opál D=500mm, trubkový závěs l=1m bíle lakovaný, 2x42W / GX24q-4, včetně zdrojů a příslušenství	kus	125	1 500,00	187 500,00
35	svít.S17	Závěsné zářivkové kulové svítidlo, bílé sklo satén opál D=500mm, trubkový závěs l=1m bíle lakovaný, 3x42W / GX24q-4, včetně zdrojů a příslušenství	kus	14	1 900,00	26 600,00
36		Montáž svítidla ozn. S16	kus	125	200,00	25 000,00
37		Montáž svítidla ozn. S17	kus	14	200,00	2 800,00
38		Trubka ohebná PVC s nízkou mechanickou odolností pr. 20 mm	m	200	8,00	1 600,00
39	210 01-0001.F	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 13 mm	m	200	15,00	3 000,00
40		Trubka tuhá PVC s nízkou mechanickou odolností pr. 20 mm	m	120	8,00	960,00
41	210 01-0023.F	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 29 mm	m	120	15,00	1 800,00
42		Krabice přístrojová pod omítku	kus	11	5,50	60,50
43	210 01-0301.F	Krabice přístrojová KP 68, bez zapojení	kus	11	40,00	440,00
44		Krabice rozvodná prům.68 IP 20 do 4 mm2	kus	9	8,00	72,00

ELEKTRO

45	210 01-0321.F	Krabice odbočná KR 68, se zapojením	kus	9	45,00	405,00
46	211 01-0002.F	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 8	kus	30	15,00	450,00
47	211 01-0010.F	Osazení hmoždinky do tvrd.kamene/betonu, HM 8	kus	50	20,00	1 000,00
48		HZS - demontáž stávající instalace	hod	20	150,00	3 000,00
49	905	HZS - revize stavebního objektu	hod	20	450,00	9 000,00
50	910	HZS - dokumentace skutečného provedení	hod	10	350,00	3 500,00
	Celkem za	M21 Elektromontáže				331 997,50
		CELKEM bez DPH				345 147,50

ve výkazu výměr je navíc oproti výkresům výměna svítidel typu S16 v m.č.2.1-2.4 a 3.1-3.4 v počtu 90ks a typu S17 v i

Stavba Objekt		ZS Praha - Dáblice - 2. etapa, část D.1.4.3. Elektro silnoproud					5
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
Díl:	97	Prorážení otvorů					
1	971 03-3123.F	Vrtání otvorů, zeď cihelná, do 3 cm, hl. do 45 cm	kus	10	45,00	450,00	
2	974 08-2112.F	Vysekání rýh pro vodiče omítka stěn MVC šířka 3 cm	m	80	40,00	3 200,00	
3	974 08-2114.F	Vysekání rýh pro vodiče omítka stěn MVC šířka 7 cm	m	20	60,00	1 200,00	
4	973 03-1616.F	Vysekání kapes zeď cih. špalíky, krabice 10x10x5cm	ks	50	85,00	4 250,00	
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				9 100,00	
Díl:	M21	Elektromontáže					
5		Rozvaděč místnosti slaboproudu RS2.1, viz specifikace v př.č.D.1.4.3-08	kus	1	2 449,97	2 449,97	
6	210 19-0001.F	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 20 kg	kus	1	2 700,00	2 700,00	
7		Přístroje na úpravu stávajícího rozvaděče 2.NP RS2, viz specifikace v př.č.D.1.4.3-08	kpl	1	724,50	724,50	
8		Úprava rozvaděče RS2, viz specifikace v př.č.D.1.4.3-08	kpl	1	279,99	279,99	
9		Vypínač jednopólový, řazení 1, pod omítku, barva bílá, včetně krytu a rámečku, 250V/10AX, IP30	kus	2	45,00	90,00	
10	210 11-0041.F	Spínač zapuštěný jednopólový	kus	2	65,00	130,00	
11		Přepínač sériový, řazení 5, pod omítku, barva bílá, včetně krytu a rámečku, 250V/10AX, IP30	kus	1	71,00	71,00	
12	210 11-0043.F	Spínač zapuštěný seriový	kus	1	65,00	65,00	
13		Přepínač střídavý, řazení 6, pod omítku, barva bílá, včetně krytu a rámečku, 250V/10AX, IP30	kus	2	56,00	112,00	
14	210 11-0045.F	Spínač zapuštěný střídavý	kus	2	65,00	130,00	
15		Ovladač tlačítkový s orientační doutnavkou, řazení 1/0So, pod omítku, barva podle podkladu v místě osazení, včetně krytu a rámečku, 250V/10AX, IP30	kus	1	56,00	56,00	
16	210 11-0048.F	Spínač zapuštěný jednopólový s orient.doutnavkou	kus	1	65,00	65,00	

ELEKTRO

17		Zásuvka jednonásobná, barva bílá, pod omítku, včetně krytu a rámečku, 250V/16AX, IP40, s clonkami	kus	24	84,00	2 016,00
18	210 11-1002.F	Zásuvka domovní vestavná - provedení 2P+Z	kus	4	65,00	260,00
19	210 11-1012.F	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z,dvojí zapojení	kus	20	65,00	1 300,00
20	341-11030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 3 x 1,5 mm2	m	180	8,50	1 530,00
21	341-11030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-O 3 x 1,5 mm2	m	20	8,50	170,00
22	210 81-01045	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pod omítkou	m	200	15,00	3 000,00
23	341-11036	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 3 x 2,5 mm2	m	160	15,00	2 400,00
24	210 81-0106	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	160	15,00	2 400,00
25	341-11090	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 5 x 1,5 mm2	m	30	15,00	450,00
26	210 81-0215.F	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	30	15,00	450,00
27	341-11094	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 5 x 2,5 mm2	m	25	28,00	700,00
28	210 81-0056.F	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	25	15,00	375,00
29	341-40967	Vodič silový CYY zelenožlutý 10,00 mm2 - drát	m	25	28,00	700,00
30		Vodič silový CYY 10,00 mm2 pod omítkou	m	25	15,00	375,00
31	210 10-0001.F	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	50	20,00	1 000,00
32	210 10-0003.F	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	5	25,00	125,00
33	svít.S3	Přisazené zářivkové svítidlo pro montáž do řady z obdélníkového Al profilu rozměry cca 55x70mm, průběžný prizmatický kryt, barva ELOX, včetně zdrojů a příslušenství (koncovky, spojky apod.); délka cca1490mm; 1x35W / G5, IP 20; orientační vyobrazení viz. příloha	kus	51	1 900,00	96 900,00
34	svít.S3B	Přisazené zářivkové svítidlo pro montáž do řady z obdélníkového Al profilu rozměry cca 55x70mm, průběžný prizmatický kryt, barva ELOX, včetně zdrojů a příslušenství (koncovky, spojky apod.); délka cca1225mm; 1x28W / G5, IP 20; orientační vyobrazení viz. příloha	kus	12	1 900,00	22 800,00
35	svít.S5	Přisazený LED reflektor pro osvětlení tabule, černá barva, válcový tvar, vyzařovací úhel 45st., LED PAR 38- 45st, 23W / E27/1600lm, včetně zdroje; orientační vyobrazení viz. příloha	kus	3	1 100,00	3 300,00

ELEKTRO

36	svít.S14	Závěsné zářivkové svítidlo pro montáž do řady z obdélníkového Al profilu rozměry cca 55x70mm, leštěná parabolická Al mřížka, barva ELOX, včetně zdrojů a příslušenství (koncovky, spojky, závěsy apod.); délka cca 1190mm; 1x54W / G5, IP 20; orientační vyobrazení viz. příloha	kus	7	1 900,00	13 300,00
37	svít. SN2	Autonomní nouzové svítidlo, stropní, systém AUTOTEST, včetně piktogramu a oboustranného PC difuzoru, pohotovostní zapojení; 8W / 1hod, IP 40	kus	1	1 220,00	1 220,00
38		Montáž svítidla ozn. S3	kus	51	200,00	10 200,00
39		Montáž svítidla ozn. S3B	kus	12	200,00	2 400,00
40		Montáž svítidla ozn. S5	kus	3	200,00	600,00
41		Montáž svítidla ozn. S14	kus	7	200,00	1 400,00
42		Montáž svítidla ozn. SN2	kus	1	200,00	200,00
43		Trubka ohebná PVC s nízkou mechanickou odolností pr. 25 mm	m	50	9,20	460,00
44	210 01-0004.F	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 29 mm	m	50	15,00	750,00
45		Trubka ohebná PVC s nízkou mechanickou odolností pr. 20 mm	m	30	8,00	240,00
46	210 01-0001.F	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 13 mm	m	30	15,00	450,00
47		Krabice přístrojová pod omítku	kus	30	5,50	165,00
48	210 01-0301.F	Krabice přístrojová KP 68, bez zapojení	kus	30	40,00	1 200,00
49		Krabice rozvodná prům.68 IP 20 do 4 mm ²	kus	20	8,00	160,00
50	210 01-0321.F	Krabice odbočná KR 68, se zapojením	kus	20	45,00	900,00
51	211 01-0002.F	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 8	kus	50	15,00	750,00
52	211 01-0010.F	Osazení hmoždinky do tvrd.kamene/betonu, HM 8	kus	200	20,00	4 000,00
53		HZS - demontáž stávající instalace	hod	20	150,00	3 000,00
54	905	HZS - revize stavebního objektu	hod	15	450,00	6 750,00
55	910	HZS - dokumentace skutečného provedení	hod	10	350,00	3 500,00
	Celkem za	M21 Elektromontáže				198 769,46
		CELKEM bez DPH				207 869,46

Elektro silnoproud celkem

1 892 241,46

Zs Dáblice

Slaboproudé rozvody - výkaz materiálu

aktualizace : 21.12.2015

860 225,10 455 787,90

1 316 013 Kč

č. polož.	objekt	popis	m.j.	DPS	objem	objednávková cena	objednávková cena	objednávková cena
01		Strukturovaná kabeláž - SK						
		Rozvaděče a patch panely						
		RACK 02 - 600x600 42U rozvaděče v budově - ve skladbě:	ks	1				
01 01		a) Rack strukturované kabeláže - 600x600 42U	ks	1	4 170,00	4 170,00	4 170,00	4 170,00
01 02		b) Rozvodná jednotka AXON s filtrem s přepětovou ochranou	ks	1	125,00	125,00	125,00	125,00
01 03		c) Osvětlovací jednotka s LED diodami	ks	1	352,00	352,00	352,00	352,00
01 04		d) kryt pro osvětlovací jednotku 1U	ks	1	160,00	160,00	160,00	160,00
01 05		e) Police s perforací 1U	ks	1	117,00	117,00	117,00	117,00
01 06		f) montážní sada - pro sestavení jednoho rozvaděče RSK	ks	1	78,00	78,00	78,00	78,00
		RACK 01 - 600x600 27U rozvaděče v budově - ve skladbě:	ks	1				
01 07		a) Rack strukturované kabeláže - 600x600 27U	ks	1	3 380,00	3 380,00	3 380,00	3 380,00
01 08		b) Rozvodná jednotka AXON s filtrem s přepětovou ochranou	ks	1	125,00	125,00	125,00	125,00
01 09		c) Osvětlovací jednotka s LED diodami	ks	1	352,00	352,00	352,00	352,00
01 10		d) kryt pro osvětlovací jednotku 1U	ks	1	160,00	160,00	160,00	160,00
01 11		e) Police s perforací 1U	ks	1	117,00	117,00	117,00	117,00
01 12		f) montážní sada - pro sestavení jednoho rozvaděče RSK	ks	1	78,00	78,00	78,00	78,00
		PATCH panely pro ukončení kabeláže mezi RACK 01 a RACK 02						
01 07		Patch panel 24 portový cat. 6 modulární provedení 1U	ks	2	136,95	273,90	273,90	273,90
01 08		Keystone cat. 6 neslíněné provedení - do patch panelu	ks	8	47,15	377,20	377,20	377,20
01 09		Patch panel 25 portový cat. 3 - telefonní 1U	ks	2	913,10	1 826,20	1 826,20	1 826,20
		PATCH panely pro ukončení kabeláže						
01 10		Patch panel 24 portový cat. 6 neslíněné provedení 1U	ks	4	1 263,50	5 054,00	5 054,00	5 054,00
01 11		Zářezová svorkovnice typu KRONE - ukončení kabelů TLF v RACK 01 - stavající rozvod	ks	4	160,00	640,00	640,00	640,00
		Optický panel 12 (obsazeno 8) vláken, Cover, SC-SC duplex, SM	ka	2				
01 12		a) Optická čelo k vaně 12 vl. SC	ks	2	11,00	22,00	22,00	22,00
01 13		b) Optická vanička	ks	2	128,00	256,00	256,00	256,00
01 14		c) Optická spojka SC-SC duplex	ks	16	27,90	446,40	446,40	446,40
01 15		d) pig tail SC SM	ks	16	46,00	736,00	736,00	736,00
01 16		Vývazovací panel 1U	ks	4	11,50	46,00	46,00	46,00
		Zásuvky						
		Dvouportová zásuvka strukturované kabeláže cat. 6 neslíněná - podpovrchové provedení ve skladbě		24				
01 17		a) Keystone cat. 6 neslíněné provedení	ks	48	47,15	2 263,20	2 263,20	2 263,20
01 18		b) Masky nosná - pro 2x keystone	ks	24	21,90	525,60	525,60	525,60
01 19		c) Kryt zásuvky komunikační	ks	24	15,10	362,40	362,40	362,40
01 20		d) instalační krabice - pod SK a TLF	ks	24	44,75	1 074,00	1 074,00	1 074,00
		Jednoportová zásuvka strukturované kabeláže cat. 6 neslíněná - podpovrchové provedení ve skladbě		10				
01 21		a) Keystone cat. 6 neslíněné provedení	ks	20	47,15	943,00	943,00	943,00
01 22		b) Masky nosná - pro 2x keystone	ks	10	11,00	110,00	110,00	110,00
01 23		c) Kryt zásuvky komunikační	ks	10	15,10	151,00	151,00	151,00
01 24		d) instalační krabice - pod SK a TLF	ks	10	44,75	447,50	447,50	447,50
01 25		povrchová jednoportová zásuvka - UTP - cat.6 - pro wifi	ks	8	139,15	1 113,20	1 113,20	1 113,20
01 25		a) Keystone cat. 6 neslíněné provedení	ks	16	47,15	754,40	754,40	754,40
01 27		b) Masky nosná - pro 2x keystone	ks	8	21,90	175,20	175,20	175,20
01 29		c) Kryt zásuvky komunikační	ks	8	38,40	307,20	307,20	307,20
01 29		d) instalační krabice - pod SK a TLF	ks	8	44,75	358,00	358,00	358,00
		Kabely						
01 30		kabel cat. 6 neslíněný s bezhalogenovým pláštěm a v oheňneššicím provedení - HFFR	m	2 850	4,00	11 400,00	11 400,00	11 400,00
01 31		kabel 25x2x0,5 s bezhalogenovým pláštěm a v oheňneššicím provedení - HFFR	m	60	141,30	8 478,00	8 478,00	8 478,00
01 32		Optický kabel vlákno SM 8vl. s bezhalogenovým pláštěm a v oheňneššicím provedení	m	80	17,25	1 380,00	1 380,00	1 380,00
		Aktivní prvky						
01 33		WiFi router - dle TZ	ks	11	2 000,00	22 000,00	22 000,00	22 000,00
		Ostatní						
01 34		ostatní nespécifikované položky - propojovací kabeláž	sada	1	4 728,85	4 728,85	4 728,85	4 728,85
01 35		instalační a pomocný materiál	sada	1	2 703,47	2 703,47	2 703,47	2 703,47
01 36		Požární úcpávky	kpl	1	5 363,84	5 363,84	5 363,84	5 363,84
01 37		Revize	kpl	1	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
01 38		Měření a protokoly	kpl	1	3 152,00	3 152,00	3 152,00	3 152,00
01 39		Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1	5 700,00	5 700,00	5 700,00	5 700,00
01 40		Mimostaveništní doprava	kpl	1	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
01 41		Presun hmot	kpl	1	100,00	100,00	100,00	100,00
01 42		Stavební výpomoci	kpl	1	4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00
		Čalkem				114 845,10	114 845,10	114 845,10
02		Vnitřní komunikační systém						
02 01		Telefonní ústředna - dle TZ - max 24 portů	ks	1	26 100,00	26 100,00	26 100,00	26 100,00
02 02		Systémový telefonní přístroj - OPEN STAGE 15	ks	12	2 700,00	32 400,00	32 400,00	32 400,00
02 03		Systémový telefonní přístroj - OPEN STAGE 30	ks	3	4 000,00	12 000,00	12 000,00	12 000,00
02 04		ostatní nespécifikované položky - propojovací kabeláž	sada	1	140,00	140,00	140,00	140,00
02 05		Revize	kpl	1	500,00	500,00	500,00	500,00
02 06		individuální zkoušky	kpl	1	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
02 07		Komplexní zkoušky	kpl	1	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
02 08		Uvedení do provozu	kpl	1	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
02 09		Zaškolení obsluhy	kpl	1	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
02 10		Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1	440,00	440,00	440,00	440,00
02 11		Návrh provozního řádu	kpl	1	500,00	500,00	500,00	500,00
02 12		Mimostaveništní doprava	kpl	1	100,00	100,00	100,00	100,00

92

70 881,00 15 500,00

č. pol.	popis	m.j.	DPS	objevný	instalovaný	materiál (objevný)	instalace (objevný)
3							
Místní rozhlas							
Centrální zesilovač							
03 01	centrální zesilovač - rozšířený systém - parametry dle TZ	ks	1	3 775,00	945,00	3 775,00	945,00
Reproduktory							
03 02	reproduktory - parametry dle TZ	ks	25	632,00	250,00	15 912,50	5 500,00
Kabeláž							
03 03	kabeláž místního rozhlasu - 2x1,5	m	800	10,35	1,00	3 252,00	10 400,00
03 04	propojovací krabice místního rozhlasu včetně svorkovnice 150x150	ks	1	232,00	117,00	253,00	317,00
Ostatní							
03 05	přesun stávajícího systému a přepojení kabeláže stávajícího systému	sada	1			4 350,00	4 350,00
03 06	Pomocný instalační materiál	sada	1	384,24	464,4	384,24	454,4
03 07	Požární úcpávky	kpl	1	1 135,00	728,00	332,00	78,00
03 08	Revize	kpl	1	2 500,00			2 500,00
03 09	Komplexní zkoušky	kpl	1	7 000,00			2 000,00
03 10	Uvedení do provozu	kpl	1	2 000,00			2 000,00
03 11	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1	3 250,00			3 250,00
03 12	Stavební výpomoc	kpl	1	1 000,00			1 000,00
Celkem						35 916,74	36 354,41

č. pol.	popis	m.j.	DPS	objevný	instalovaný	materiál (objevný)	instalace (objevný)
4							
Videotelefon							
Systémové prvky, zdroje, software							
04 01	Transformátor pro IKALL venkovní tabli	ks	1	1 450,15	300,00	1 450,15	300,00
04 02	Maražní napájecí zdroj pro digitální systém Simplebus color (3 DIN modulu)	ks	1	4 959,80	300,00	3 979,80	350,00
04 03	Transformátor 60VA 0-230/0-12-24V (5 DIN modulu)	ks	1	450,15	300,00	1 450,15	300,00
04 04	Software pro programování systému Simplebus a Cornelbus	ks	1	1 725,00	300,00	1 725,00	300,00
04 05	Přídavný kabel pro programování audio a video systému Simplebus	ks	1	624,45	50,00	624,45	50,00
Venkovní tabli							
04 06	Zápusná plastová montážní krabice pro 3 moduly Powercom nebo IKALL	ks	1	111,55	375,00	111,55	375,00
04 07	Držák modulu s čelním rámem pro 3 modulové venkovní tabli - stříbrný	ks	1	1 148,85	47,00	1 148,85	47,00
04 08	Pověšovací kryt IKALL pro 3 modulové venkovní tabli	ks	1	2 202,75	117,00	2 202,75	117,00
04 09	IKALL čelní kryt pro audio/video hovorovou jednotku bez tlačítek - černá saténová	ks	1	430,29	117,00	430,29	117,00
04 10	IKALL tlačítkový modul pro kabeláž Simplebus - 6 tlačítek	ks	2	3 063,10	600,00	4 126,20	780,00
04 11	Audio/Video hovorová jednotka IKALL s barevnou kamerou pro kabeláž Simplebus	ks	1	15 114,45	390,00	15 114,45	390,00
Telefony, videotelefony							
04 12	Jednotka portýra s monitorem pro systémy Simplebus Top	ks	1	23 960,00	500,00	20 480,00	550,00
04 13	Barevný monitor Mini se soucháčkem pro Simplebus Top. Bílá provedení	ks	10	3 544,15	199,00	32 431,50	1 900,00
Kabeláž							
04 14	kabel 1/TP	m	200	5,10	13,00	1 050,00	2 000,00
04 15	kabel 2x2x0,8	m	50	4,30	13,00	402,50	550,00
04 15	kabel 2x1,5	m	50	80,25	43,00	517,50	570,00
04 15	ochranné trubky	m	200	2,70	26,00	2 300,00	5 200,00
Ostatní							
04 06	Pomocný instalační materiál	sada	1	1 164,99	500,00	1 164,99	100,00
04 07	Požární úcpávky	kpl	1	575,00	300,00	575,00	300,00
04 08	Revize	kpl	1	1 000,00			1 000,00
04 09	Komplexní zkoušky	kpl	1	1 500,00			3 300,00
04 10	Uvedení do provozu	kpl	1	1 500,00			1 500,00
04 11	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1	1 950,00			1 950,00
04 12	Stavební výpomoc - kompletace dveří	kpl	1	2 000,00			2 000,00
Celkem						118 195,46	27 256,00

č. pol.	popis	m.j.	DPPS	objevný	instalovaný	materiál (objevný)	instalace (objevný)
5							
Vybavení dveří							
05 01	vybavení pasivního křídla dveří - PE 920 - kompletní včetně nerozvové hrady a zavírače s koordinátorem	ks	2	12 250,00	4 000,00	28 580,00	8 000,00
05 02	vybavení aktivního křídla dveří s elektromechanickým zámekem PE 460- kompletní včetně kabeláže, zavíračem s koordinátorem, nerozvové hrady	ks	2	28 750,00	4 500,00	57 400,00	19 000,00
05 03	Pomocný instalační materiál	sada	1	1 202,00	300,00	1 500,00	200,00
05 04	Požární úcpávky	kpl	1	1 000,00			1 000,00
05 05	Revize	kpl	1	1 000,00			1 000,00
05 06	Komplexní zkoušky	kpl	1	1 000,00			1 000,00
05 07	Uvedení do provozu	kpl	1	1 500,00			1 000,00
05 08	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1	1 500,00			1 500,00
05 09	Stavební výpomoc - kompletace dveří	kpl	1	1 500,00			1 500,00
Celkem						81 580,00	34 200,00

č. pol.	popis	m.j.	DPS	objevný	instalovaný	materiál (objevný)	instalace (objevný)
6							
Systém jednotného času							
Centrální hodiny							
06 01	centrální hodiny - přesun - stávající	ks	1			1 450,00	1 350,00
hodiny							
06 02	hodiny - dle TZ - jednostranné - kompletní - oferník dle výběru školy	ks	23	1 755,55	105,00	40 468,50	4 485,00
06 03	hodiny - dle TZ - dvoustranné - kompletní - oferník dle výběru školy	ks	1	4 036,53	325,00	4 036,53	375,00
06 04	zvonyk místní ho zvonění - do systému jednotného času	ks	7	1 048,30	250,00	7 341,90	1 520,00
Kabeláž							
06 05	kabeláž - 2x1,5	m	650	9,30	13,00	6 727,50	8 350,00
06 06	propojovací krabice včetně svorkovnice 150x150	ks	1	230,00	117,00	230,00	117,00
Ostatní							
06 07	přesun stávajícího systému a přepojení kabeláže stávajícího systému	sada	1			3 940,00	3 640,00
06 08	Pomocný instalační materiál	sada	1	1 179,06	100,00	1 179,06	100,00
06 09	Požární úcpávky	kpl	1	1 725,00	1 300,00	1 725,00	90,00
06 10	Revize	kpl	1	1 500,00			1 500,00
06 11	Komplexní zkoušky	kpl	1	200,00			1 000,00
06 12	Uvedení do provozu	kpl	1	1 200,00			1 200,00

06 13	Vypracování dokumentace skutečného provedení	SO							
06 14	Stavební výpomoci	SP	1						
Celkem								61 705,18	10 137,00

7	Kabeláž pro systém MaR			DPS					
Kabeláž									
07 01	kabel UTP	m	120					511,50	1 990,00
07 02	kabel JYTY 4x1	m	160					560,00	2 000,00
07 03	kabel JYSTY 2x2x0,8	m	120					860,00	1 200,00
Ostatní									
07 04	Pomocný instalační materiál	sada	1					100,00	400,00
07 05	Požární ucpávky	kpl	1					1 245,00	425,00
07 06	Stavební výpomoci	kpl	1						1 000,00
Celkem								5 428,00	7 120,00

08	Příprava pro připojení projektorů			DPS					
08 01	Video panel DVI HDMI USB C/NCH - DEXON pro připojení projektoru	ks	6					1 581,00	9 486,00
08 02	kabeláž I - DVI HDMI USB C/NCH - DEXON pro připojení projektoru - dleka dle přesné vzdálenosti panelu	sada	3					1 200,00	3 600,00
08 03	Instalační a pomocný materiál	sada	3					1 775,00	5 325,00
08 04	Ostatní drobný materiál	kpl	3					2 134,00	6 402,00
08 05	Individuální zkoušky	kpl	3						90,00
08 06	Uvedení do provozu	kpl	3						475,00
08 07	Zaškolení obsluhy	kpl	3						375,00
08 08	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	3						2 400,00
Celkem								13 870,38	12 225,00

9	Kamerový systém - CCTV - kabeláž			DPPS					
09 01	Panel panel 24 portový cat. 5e - resiliční provedení 1U	ks	1					1 517,50	1 517,50
09 02	Police s perforací 1U do racku	ks	1					4 071,00	4 071,00
09 03	kabel UTP - cat 5e -FR - dle kabeláže SK	m	400					13,00	5 200,00
09 04	Instalační krabice - pro ukončení kabelů u kamer - dle TZ	ks	7					231,10	1 617,70
09 05	Pomocný instalační materiál	sada	1					548,00	548,00
09 06	Požární ucpávky	kpl	1					1 150,00	975,00
09 07	Stavební výpomoci	kpl	1						2 000,00
Celkem								6 785,40	11 200,76

10	Kamerový systém - CCTV - IP kamery			DPPS					
Kamery									
10 01	kamera - typ 1 dle TZ	ks	1					1 100,00	1 100,00
10 02	kamera - typ 2 dle TZ	ks	6					1 100,00	6 600,00
10 03	Držáky kamer - venkovní	ks	6					297,85	1 787,10
10 04	Držáky kamer - vnitřní - dle typů kamer	ks	1					100,00	100,00
Vyhodnocovací zařízení a aktivní prvky CCTV									
10 05	NVR - dle TZ	ks	1					12 408,11	12 408,11
10 06	1000GB Seagate/Western Digital, 7200ot, cache 16MB, SATA100	ks	1					1 540,00	1 540,00
10 07	Součástí balení každého zařízení je KLIENTSKÝ SOFTWARE V ČEŠTINĚ pro správu až 1000 videokanálů - IP kamery, DVS, PC karty, Web servery. SW vyhovuje potřebám PCO. Možnost monitorovat až 64 kamer v jednom okně. Další funkce: - NVR záznam, záznam při pohybové detekci - vzdálené ovládání alarmových výstupů - duplexní audiokomunikace - místní a vzdálené přehrávání záznamu - systém různých uživatelských prvních a oprávnění - paměť událostí + monitoring událostí - jednoduché zakládání map s přídělovými panely kamer	ks	1					12 800,00	12 800,00
10 08	PC pro sledování provozu CCTV - kompletní včetně 2x monitor 22" - do recepce	ks	1					4 120,00	4 120,00
Ostatní									
10 09	Nálepka vnitřní, 100x100 mm text: POZOR! Objekt je monitorovaný kamerovým systémem		20					100,00	2 000,00
10 10	Pomocný instalační materiál	sada	1					80,00	80,00
10 11	Požární ucpávky	kpl	1					1 150,00	1 150,00
10 12	Revize	kpl	1					200,00	200,00
10 13	Komplexní zkoušky	kpl	1					900,00	900,00
10 14	Uvedení do provozu	kpl	1						1 000,00
10 15	Zaškolení obsluhy	kpl	1						1 000,00
10 16	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1					1 000,00	1 000,00
10 17	Návrh provozního řádu	kpl	1					1 000,00	1 000,00
10 18	Mimořádní doprava	kpl	1						1 000,00
10 19	Přesun hmot	kpl	1						1 000,00
10 20	Stavební výpomoci	kpl	1						1 000,00
Celkem								99 705,00	79 071,00

11	Elektrická zabezpečovací signalizace - EZS			DPPS					
ústředna EZS a napájecí zdroje									
11 01	Ústředna EZS 16-98 zón v krytu, 230V/50Hz včetně transformátoru a prosolotu pro aku max 12V/17 Ah - 16 podsystémů, m.n. 5 programovatelných výstupů 1x software/systemova programovací klávesnice - 97 kusů stávající ústředny	ks	1					2 000,00	2 000,00
11 02	Ethernet komunikátor pro ústřednu EZS TCP/IP nebyl-li dodán v 1 etapě	ks	1					1 000,00	1 000,00
11 03	GSM komunikátor pro ústřednu EZS nebyl-li dodán v 1 etapě	ks	1					400,00	400,00
11 04	Koncentrator EZS, 8 vstupů, 4 výstupy včetně podmiňkové krabice	ks	4					11 000,00	44 000,00
11 05	Koncentrator EZS, 8 vstupů, 4 výstupy s pomocným zdrojem	ks	1					3 400,00	3 400,00

93

SLABOPROUD

11 05	Zdroj 230VA/24Vss/min. 5A v kufříku	ks	2	5 274,95	455,00	10 549,72	31 900,00
11 07	Akumulátor 12V/17Ah	ks	6	450,89	117,20	5 405,11	162,00
Hlásiče, klávesnice a sirény EZS							
11 08	Optickoakustický hlásič k ušlechtilému EZS	ks	14	460,45	194,00	5 246,48	1 436,00
11 09	Palice pro optickoakustický hlásič	ks	14	333,00	117,00	4 355,30	1 338,00
11 10	Klávesnice - systémová	ks	5	8 308,00	2 240,00	11 450,00	11 200,00
11 11	Expander 8 vstupů	ks	7	2 351,20	1 250,00	11 628,62	8 160,00
11 12	Magnetický kontakt (dle dveří a oken, nejlépe zápusťný)	ks	10	207,70	150,00	2 577,00	1 500,00
11 13	Montážní a propojovací krabice s ochranným kontaktem - pod omítku	ks	8	243,00	221,00	1 944,00	1 152,00
11 14	Prostorový pasivní infračervený detektor pro náročná prostředí. PDM 112	ks	11	1 591,00	220,00	17 990,00	2 473,00
11 15	Sířena vnitřní	ks	10	212,60	250,00	2 126,00	2 300,00
11 16	Sířena venkovní s bikačem a akumulátorem 2Ah	ks	7	1 748,00	261,00	1 748,00	1 760,00
11 17	Relé 24Vss pro odpojení napájení magnetů - max 5A	ks	2	487,54	135,00	1 029,08	880,00
11 18	Instalační krabice pro napájecí zdroj, a svorkovnice, 8MOD, pod omítkou, plně dveře	ks	8	427,54	393,00	1 829,92	1 200,00
11 19	Přidržený magnet křídla dveří 24Vss/100-150mA, >85kg (nosnost koordinovat se speciifikací zavíračů dveří)	ks	23	17,00	16,00	3 921,00	1 680,00
11 20	Protiskus k přidrženému magnetu do křídla dveří, s kloubem, (nutno koordinovat s dodavatelem dveří)	ks	23	9,84	13,00	2 179,00	2 640,00
11 21	Tlačítko pro přerušení napájení dveří, barevně odlišeno od vypínačů světel na chodbě (červené) s popisným polem a označením UZAVŘENÍ DVEŘÍ, do designu světelných ovladačů včetně strážky a kruhového rámečku	ks	12	75,00	104,00	2 112,00	1 248,00
Kabeláž							
11 22	Svorkovnice kabelů JYTY 2x1, 2x 5p n	ks	4	3,45	5,00	13,80	25,00
11 23	Kabel JYTY 2x1 pro napájení	m	50	4,33	14,00	315,25	350,00
11 24	Kroucený stíněný kabel 2x0,44mm, případně kabel SYKFY 2x2x0,5 pro optickoakustické hlásiče	m	1 700	5,33	13,00	19 752,50	22 100,00
11 25	Ochranná PVC trubka do podlahy Ø25mm	m	4	4,22	20,50	36,80	83,20
Ostatní							
11 26	Popisné štítky pro označení kabelových tras a koncových prvků (100/bal)	bal	2	345,00	190,00	580,00	1 950,00
11 27	Pomocný instalační materiál, vrtání	pol	5	499,00	380,00	2 433,70	1 800,00
11 28	Zaškolení obs.uhříváče	h	10		350,00		1 500,00
11 29	Vypracování měřicího protokolu, dokumentace skutečného provedení	pol	1	4 450,00		4 450,00	3 450,00
11 30	Provozní zkoušky	pol	20		250,00		1 000,00
11 31	Odpadové hospodářství	pol	20		150,00		1 000,00
11 32	Instalace - viz. poznámka	pol	20		250,00		5 000,00
Celkem						214 090,97	106 531,80

č. pol.	obj. kód	popis	m	obj. kód	popis	m	obj. kód	popis
Kabelové trasy								
12								
12 01		Ochranná trubka 23mm	m	350	15,40	20,00	2 115,00	1 280,00
12 02		Ochranná trubka 29mm	m	300	9,20	20,00	1 060,00	5 280,00
12 03		Ochranná trubka 35mm	m	200	11,50	30,00	2 300,00	4 100,00
12 04		kabelový rošt - sloupací vedení - 200x100	m	80	414,00	109,00	24 840,00	10 140,00
12 05		Pomocný instalační materiál	sada	1	1 193,08	190,00	1 193,08	200,00
12 06		Požární ucpávky	kpl	1	1 193,08	1 937,19	1 936,83	1 632,18
12 07		Mmostavení šňůr oprava	kpl	1		1 000,00		1 000,00
12 08		Přesun hmot	kpl	1		1 000,00		1 000,00
12 09		Stavební výpomoc	kpl	1		14 450,00		14 450,00
Celkem						35 620,91	46 307,18	

Poznámka

Projektová dokumentace řeší přidržení křídla dveří za pomoci přidržených magnetů. Závěsné dveře v případě výpadku napájení magnetů bude neprodleně provedeno mechanickým zavíráním dveří s koordinátorem. Tyto prvky jsou dodávkou stavbydveří. Všechny koncové prvky a způsoby uložení materiálu budou před zahájením prací vzorově a s schválením investorem či jeho zastupovatelem.

VEŘEJNE OSVĚTLENÍ

SOUPIS PRACÍ		Veřejné osvětlení	listopad 2015			
stavba : ZŠ Dáblice						
investor :						
poř. č.	kod dle URS	popis	m.j.	počet	jed. cena	Celkem
		Demontáž venkovního svítidla vč.stožáru v.5 m vč. dopravy a likvidace na skládce	kus	4	676,00	2 704,00
		SCH916050001 - MAYA MINI/1627/E27/50W/rovne sklo/SON-T/KP dodávka a montáž	kus	2	3 186,00	6 372,00
		Příplatek za uchycení with ball-and-socket joint	kus	2	194,00	388,00
		SCH910050402 - NANO 1/2050/E27/50W/SON-T/KP/hlinik+plast/vertikální uchycení D60/AKZO 900 dodávka a montáž	kus	2	3 687,00	7 334,00
		ZDROJ1000001 - vybojka SON-T PIA PLUS 50W, E27	kus	4	208,00	832,00
		Příplatek za recyklaci svítidel	kus	4	11,00	44,00
		Příplatek za recyklaci zdrojů	kus	4	3,00	12,00
		Kónický stožár vyška 5m nad zemí – vetknutí 0,8m, horní průměr 60mm, stěna 3mm, 1x dvířka (C-lišta) 2x kabelový otvor, žárový Zn + AKZO včetně bet. základu dodávka a montáž	kus	2	6 359,00	12 718,00
		Kónický stožár vyška 4m nad zemí – vetknutí 0,8m, horní průměr 60mm, stěna 3mm, plastický vrchní kryt, spigot 10cm s deskou 60 x 60 mm (tlouška 6mm) pro Maya svítidlo, 1x dvířka (C-lišta) 2x kabelový otvor, žárový Zn + AKZO včetně bet. základu dodávka a montáž	kus	2	5 358,00	10 716,00
		přeložka kabeláž CYKY 4Jx10mm2 dodávka a montáž	m	100	111,00	11 100,00
		svodový kabel CYKY 3x2,5mm dodávka a montáž	m	25	28,00	700,00
		zemnicí kabel FeZn Ø10mm dodávka a montáž	m	25	74,00	1 850,00
		el.vyžbroj stožáru, svorkovnice SCHIM 1,5-25mm dodávka a montáž	kus	4	421,00	1 684,00
		výkop kabel rýhy š.35cm hl.prům.75cm, v terenu š.0,35x hl.0,8m dl.60m + š.0,3 x hl.0,7m dl.26m v komunikaci	m	100	174,00	17 400,00
		zához jámy třída zeminy 4	m3	15	105,00	1 575,00
		kabelové lože 2x10cm kopaný písek šíře do 65cm	m	100	68,00	6 800,00
		výstražná folie š.30cm	m	100	27,00	2 700,00
		sonda na kabelové trase	ks	5		0,00
		rozebrání zám bet.dlažby chodníku a zpětné zadlaždění š.0,3xhl.0,5m dl.14m	soub	1	3 215,00	3 215,00
		roura korugovana kopoflex prům 50mm/41 chránička	m	30	29,00	870,00
		CELKEM bez DPH				89 014,00

SOUPIS PRACÍ		MaR	prosinec 2015			
stavba : ZŠ Dáblice						
investor :						
pol.č.	kod dle URS	popis	m j	počet	jed.cena	Celkem
PERIFÉRIE						92 795,00
PLYNOVÁ KOTELNA I.NP						
		Snímač teploty s Ni 1000, provedení venkovní		2	720,00	1 440,00
		Snímač teploty s Ni 1000, provedení s jímkou		1	1 050,00	1 050,00
		Snímač teploty s Ni 1000, provedení příložně		4	780,00	3 120,00
		Servopohon 140s, kabel 1,5m, 0-10V		4	3 900,00	15 600,00
		Montážní sada pro VRG		4	170,00	680,00
		Trojcestná klapka mosazná, závitová, světlost 20		4	1 150,00	4 600,00
		Detektor plynu (hořlavý plyn)		1	2 900,00	2 900,00
		Detektor plynu (CO)		1	2 900,00	2 900,00
		Regulátor tlaku vlnovcový, rozsah 40 až 400 kPa		1	1 380,00	1 380,00
		Tlakoměrný kohout. redukce		1	450,00	450,00
		Sonda zaplavení, komplet		1	750,00	750,00
		Tlačítko havarijního odstavení		1	450,00	450,00
		GSM komunikátor		1	4 500,00	4 500,00
		Zálohovaný zdroj		1	950,00	950,00
STÁVAJÍCÍ STROJOVNA ÚT V I.PP						
		Servopohon 140s, kabel 1,5m, 0-10V		3	3 900,00	11 700,00
		Universální montážní sada ESBE		3	175,00	525,00
		Snímač teploty s Ni 1000, provedení příložně		3	780,00	2 340,00
STÁVAJÍCÍ VZT JEDNOTKY						
		Snímač teploty s Ni 1000, provedení venkovní		1	720,00	720,00
		Snímač teploty s Ni 1000, provedení do VZT		14	760,00	10 640,00
SVĚTLÍKY A STÍNÍCÍ PRVKY						
		Povětrnostní senzor deště, včetně kabelové průchodky a držáku na stožár,		1	6 800,00	6 800,00
		Senzor větru s automatickým relé		1	5 900,00	5 900,00
		Konzole pro upevnění senzorů deště a větru		1	550,00	550,00
		Záložní zdroj pro ovládání světlíků		1	8 800,00	8 800,00
		Žaluziový spínač kolébkový s blokováním - komplet (instalační krabice, strojek, krytka, rámeček)		9	450,00	4 050,00
Rídící jednotka						212 330,00
PLYNOVÁ KOTELNA I.NP						
		Kombinovaný I/O modul s řídicí deskou MiniPLC. 88 I/O, bez displeje		1	30 000,00	30 000,00
		SoftPLC ovládací panel LCD displej 4 x 20 znaků, pro více SoftPLC runtimů (IPLC / IPCT / ...), komunikace přes Ethernet, napájení 10..35 V ss / 24 V st nebo PoE. Montáž do dveří rozvaděče, IP65, rozměry 175 x 105 x 40 mm		1	5 990,00	5 990,00
STÁVAJÍCÍ STROJOVNA ÚT V I.PP						
		Kombinovaný modul - 8AI, 6AO, 8DI, 8DO, protokol Modbus		1	14 250,00	14 250,00
STÁVAJÍCÍ VZT JEDNOTKY						
		Kombinovaný I/O modul s řídicí deskou MiniPLC. 88 I/O, bez displeje		1	30 000,00	30 000,00

	SoftPLC ovládací panel LCD displej 4 x 20 znaků, pro více SoftPLC runtimů (IPLC / IPCT / ...), komunikace přes Ethernet, napájení 10..35 V ss / 24 V st nebo PoE. Montáž do dveří rozvaděče, IP65, rozměry 175 x 105 x 40 mm	1	5 990,00	5 990,00
	Modul 8 analogových výstupů, 0-10V DC, protokol Modbus	1	5 500,00	5 500,00
	I/O modul, komunikace RS485, 30xDI, 3xDO	1	7 500,00	7 500,00
	Držák pro QUIDO na DIN	1	1 500,00	1 500,00
	SVĚTLÍKY A STÍNÍČÍ PRVKY			
	DDC regulátor, MMI, Ethernet, I/O bus, RS485	1	15 900,00	15 900,00
	Modul 8 digitálních vstupu, max. 30V AC nebo 50V DC, protokol Modbus	3	5 500,00	16 500,00
	Malý IO modul 2xDO/2xDI	9	6 300,00	56 700,00
	Krabička na MW, včetně svorek, IP65	9	2 500,00	22 500,00

37 550,00**Kabeláž**

	PLYNOVÁ KOTELNA I.NP			
	Kabely	1	6 500,00	6 500,00
	Nosný a ostatní montážní materiál	1	5 800,00	5 800,00
	STÁVAJÍCÍ STROJOVNA ÚT V I.PP			
	Kabely	1	2 000,00	2 000,00
	Nosný a ostatní montážní materiál	1	3 500,00	3 500,00
	STÁVAJÍCÍ VZT JEDNOTKY			
	Kabely	1	3 500,00	3 500,00
	Nosný a ostatní montážní materiál	1	3 500,00	3 500,00
	SVĚTLÍKY A STÍNÍČÍ PRVKY			
	Kabely	1	4 950,00	4 950,00
	Nosný a ostatní montážní materiál	1	7 800,00	7 800,00

103 100,00**Rozvodnice**

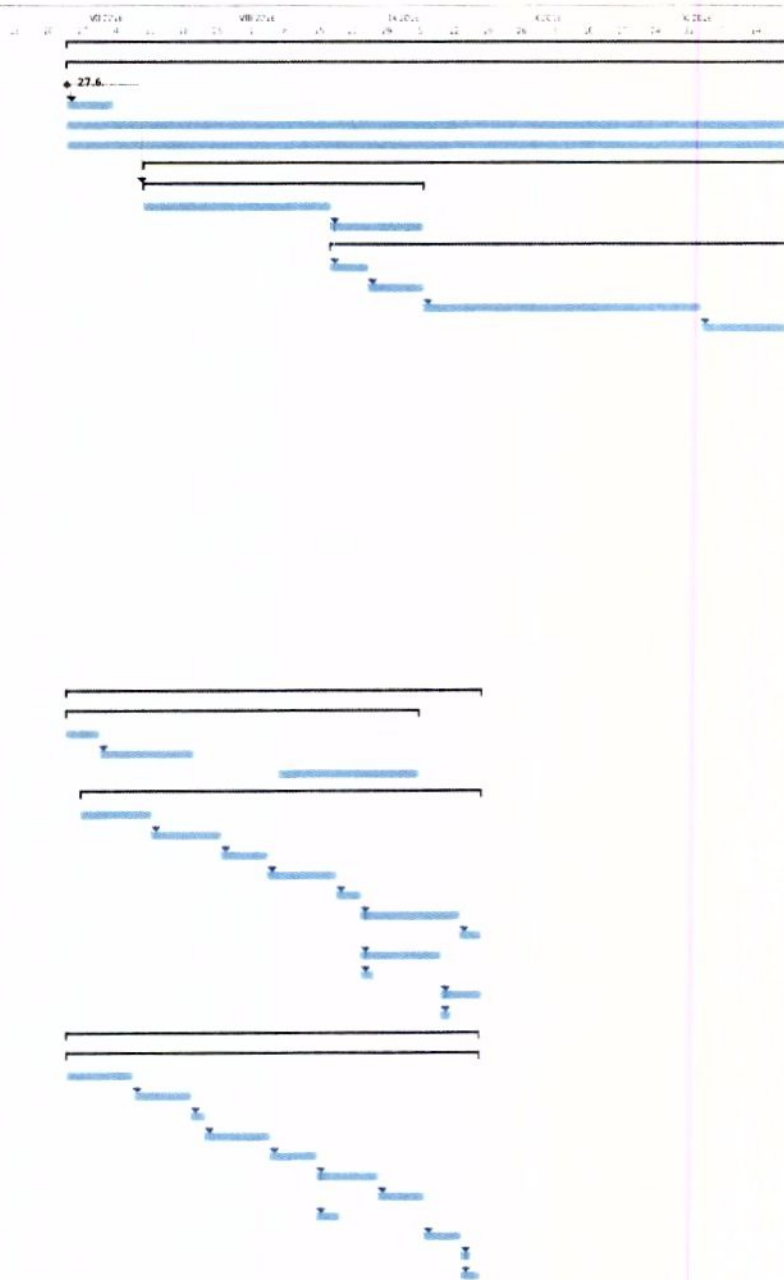
	PLYNOVÁ KOTELNA I.NP			
	Rozvodnice RA1 - materiál celkem	1	28 600,00	28 600,00
	STÁVAJÍCÍ STROJOVNA ÚT V I.PP			
	Rozvodnice RA1.1 - materiál celkem	1	11 000,00	11 000,00
	STÁVAJÍCÍ VZT JEDNOTKY			
	Rozvodnice RA2 - materiál celkem	1	38 500,00	38 500,00
	SVĚTLÍKY A STÍNÍČÍ PRVKY			
	Rozvodnice RA3 - materiál celkem	1	18 500,00	18 500,00
	Rozvodnice RA3 - předjištění	1	6 500,00	6 500,00

243 100,00**PRÁCE**

	PLYNOVÁ KOTELNA I.NP			
	Výroba rozvodnice	1	11 000,00	11 000,00
	Zpracování uživatelských programů	1	16 950,00	16 950,00
	Montážní práce	1	14 500,00	14 500,00
	Oživení regulace a provedení zkoušek	1	8 500,00	8 500,00
	Revizní zprávy	1	3 000,00	3 000,00
	Engineering	1	4 000,00	4 000,00
	Projektová dokumentace výrobní a skutečné provedení	1	11 000,00	11 000,00
	STÁVAJÍCÍ STROJOVNA ÚT V I.PP			
	Výroba rozvodnice	1	8 500,00	8 500,00

	Montážní práce		1	5 500,00	5 500,00
	Oživení regulace a provedení zkoušek		1	14 550,00	14 550,00
	Revizní zprávy		1	2 500,00	2 500,00
	Engineering		1	2 000,00	2 000,00
	Projektová dokumentace		1	5 500,00	5 500,00
	STÁVAJÍCÍ VZT JEDNOTKY				
	Výroba rozvodnice		1	13 500,00	13 500,00
	Zpracování uživatelských programů		1	24 450,00	24 450,00
	Montážní práce		1	12 000,00	12 000,00
	Oživení regulace a provedení zkoušek		1	15 000,00	15 000,00
	Engineering		1	6 500,00	6 500,00
	Projektová dokumentace		1	14 900,00	14 900,00
	SVĚTLÍKY A STÍNICÍ PRVKY				
	Výroba rozvodnice		1	9 500,00	9 500,00
	Zpracování uživatelských programů		1	9 250,00	9 250,00
	Montážní práce		1	12 000,00	12 000,00
	Oživení regulace a provedení zkoušek		1	5 500,00	5 500,00
	Revizní zprávy		1	2 500,00	2 500,00
	Engineering		1	3 000,00	3 000,00
	Projektová dokumentace		1	7 500,00	7 500,00
CELKOVÁ CENA					688 875,00

Id	Kód WBS	Popis Návaz. úkolů	Úroveň	Doba trvání	Zahájení	Závěrečné předání
1	1	Dostavba a stavební úpravy ZŠ Praha - Dáblice		440,75 dny	27.6.16	7.9.17
2	1.1	Fáze č.0		440 dny	27.6.16	6.9.17
3	1.1.1	Převzetí staveniště		0 dny	27.6.16	27.6.16
4	1.1.2	Vybudování zařízení staveniště		10 dny	27.6.16	6.7.16
5	1.1.3	Úniková cesta přes hřiště		440 dny	27.6.16	6.9.17
6	1.1.4	Dělicí konstrukce		440 dny	27.6.16	6.9.17
7	1.2	Fáze č.1		424,25 dny	13.7.16	7.9.17
8	1.2.1	Bourání přístavby kotelny		60 dny	13.7.16	8.9.16
9	1.2.1.1	Bourací práce přístavby kotelny		40 dny	13.7.16	20.8.16
10	1.2.1.2	úprava krovy a střešy		20 dny	20.8.16	8.9.16
11	1.2.2	Přístavba JV křídla		383 dny	20.8.16	6.9.17
12	1.2.2.1	Zemní práce		8 dny	20.8.16	28.8.16
13	1.2.2.2	Přeloty		12 dny	28.8.16	8.9.16
14	1.2.2.3	Monolit - hruba stavba		60 dny	9.9.16	5.11.16
15	1.2.2.4	Střecha		30 dny	6.11.16	4.12.16
16	1.2.2.5	Vnitřní příčky		20 dny	5.12.16	5.1.17
17	1.2.2.6	Okna		10 dny	5.1.17	14.1.17
18	1.2.2.7	Fasáda		53 dny	15.1.17	6.3.17
19	1.2.2.8	Instalace		30 dny	7.3.17	4.4.17
20	1.2.2.9	Omitky		60 dny	5.4.17	1.6.17
21	1.2.2.10	Podlahy		25 dny	2.6.17	26.6.17
22	1.2.2.11	Povrchy		25 dny	26.6.17	20.7.17
23	1.2.2.12	Malby a natěry		20 dny	20.7.17	8.8.17
24	1.2.2.13	Kompletace, dveře, ...		30 dny	8.8.17	6.9.17
25	1.2.3	Stavební úpravy stávající dostavby v 2.NP - fáze 1a		212 dny	15.2.17	7.9.17
26	1.2.3.1	Bourací práce		30 dny	15.2.17	15.3.17
27	1.2.3.2	Nové konstrukce		37 dny	16.3.17	20.4.17
28	1.2.3.3	Rozvody instalací		25 dny	20.4.17	14.5.17
29	1.2.3.4	Povrchy, omítky, obklady		30 dny	15.5.17	12.6.17
30	1.2.3.5	Renovace podlah		30 dny	12.6.17	11.7.17
31	1.2.3.6	Malby a natěry		30 dny	11.7.17	9.8.17
32	1.2.3.7	Kompletace instalací		30 dny	9.8.17	7.9.17
33	1.3	Fáze č.2		89 dny	27.6.16	20.9.16
34	1.3.1	Změna strojní části výtahu		75,5 dny	27.6.16	7.9.16
35	1.3.1.1	Demontáž výtahu		7 dny	27.6.16	3.7.16
36	1.3.1.2	Betónáž zastropení		20 dny	4.7.16	23.7.16
37	1.3.1.3	Montáž nového výtahu		30 dny	10.8.16	7.9.16
38	1.3.2	Rkce sociálního zařízení v 1.-3.NP budovy staré školy		86 dny	30.6.16	20.9.16
39	1.3.2.1	Bourací práce		15 dny	30.6.16	14.7.16
40	1.3.2.2	Zdivo		15 dny	14.7.16	28.7.16
41	1.3.2.3	Rozvody ZTI, VZT, ELEKTRO		10 dny	29.7.16	7.8.16
42	1.3.2.4	Omitky		15 dny	7.8.16	22.8.16
43	1.3.2.5	Podlahy		5 dny	22.8.16	26.8.16
44	1.3.2.6	Obklady, dlažby		21 dny	27.8.16	16.9.16
45	1.3.2.7	Kompletace ZTI, elektro		5 dny	16.9.16	20.9.16
46	1.3.2.8	Podhledy		17 dny	27.8.16	12.9.16
47	1.3.2.9	Dveře vnitřní		3 dny	27.8.16	29.8.16
48	1.3.2.10	Malby a natěry		9 dny	12.9.16	20.9.16
49	1.3.2.11	Zrcadla		2 dny	12.9.16	14.9.16
50	1.4	Fáze č.3		88,5 dny	27.6.16	20.9.16
51	1.4.1	Stavební úpravy dvou učeben v 1.NP		88,5 dny	27.6.16	20.9.16
52	1.4.1.1	Bourací práce		14 dny	27.6.16	10.7.16
53	1.4.1.2	Zdivo		12 dny	11.7.16	22.7.16
54	1.4.1.3	Zamečnick		3 dny	22.7.16	25.7.16
55	1.4.1.4	Instalace		14 dny	25.7.16	8.8.16
56	1.4.1.5	Omitky		10 dny	8.8.16	17.8.16
57	1.4.1.6	Podlahy		13 dny	17.8.16	30.8.16
58	1.4.1.7	Podhledy		10 dny	30.8.16	8.9.16
59	1.4.1.8	Okna		5 dny	17.8.16	22.8.16
60	1.4.1.9	Povrchy		8 dny	9.9.16	16.9.16
61	1.4.1.10	Dveře vnitřní		2 dny	16.9.16	18.9.16
62	1.4.1.11	Malby a natěry		4 dny	16.9.16	20.9.16
63	1.5	Fáze č.4		72 dny	29.6.17	6.9.17
64	1.5.1	Podlahy, povrchy a instalace v 1.-3.NP v budově staré školy		72 dny	29.6.17	6.9.17
65	1.5.1.1	Podlahy		72 dny	29.6.17	6.9.17
66	1.5.1.2	Povrchy a instalace		72 dny	29.6.17	6.9.17
67	1.6	Fáze č.5		58 dny	13.7.17	6.9.17
68	1.6.1	Podlahy, povrchy, instalace, nadsvětličky a dveře v 2.-4.NP v budově stávající dostavby		58 dny	13.7.17	6.9.17
69	1.6.1.1	Podlahy		58 dny	13.7.17	6.9.17
70	1.6.1.2	Povrchy		58 dny	13.7.17	6.9.17
71	1.6.1.3	Instalace		58 dny	13.7.17	6.9.17
72	1.6.1.4	Nadsvětličky		58 dny	13.7.17	6.9.17
73	1.6.1.5	Dveře vnitřní		58 dny	13.7.17	6.9.17
74	1.7	Fáze č.6		78 dny	13.6.17	27.8.17
75	1.7.1	Rozvod kanalizace v 1.PP, lapol, kanalizační přípojka, povrchy		78 dny	13.6.17	27.8.17
76	1.7.1.1	Rozvod kanalizace v 1.PP		78 dny	13.6.17	27.8.17
77	1.7.1.2	Lapol		78 dny	13.6.17	27.8.17
78	1.7.1.3	Kanalizační přípojka		78 dny	13.6.17	27.8.17
79	1.7.1.4	Povrchy		78 dny	13.6.17	27.8.17
80	1.8	Fáze č.7		89 dny	13.6.17	6.9.17
81	1.8.1	Přeložka VO, komunikace a zpevněné plochy, vegetační úpravy		89 dny	13.6.17	6.9.17
82	1.8.1.1	Přeložka VO		78 dny	13.6.17	27.8.17
83	1.8.1.2	Komunikace a zpevněné plochy		78 dny	13.6.17	27.8.17
84	1.8.1.3	Vegetační úpravy		89 dny	13.6.17	6.9.17
85	2	Předání díla		0 dny	6.9.17	6.9.17
86	2.1	Předání díla		0 dny	6.9.17	6.9.17





PŘIHLÁŠKA č. 7 / 2016 ke stavebně montážnímu pojištění

Číslo rámcové pojistné smlouvy, ke které se tato přihláška váže **606-57661-11**

1. FIRMA PŘIHLAŠUJÍCÍ POJIŠTĚNÍ, NÁZEV A ÚPLNÁ ADRESA (DÁLE JEN POJIŠTĚNÝ)

VW WACHAL A.S., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

2. Rozah pojištění, zvýšené riziko:

2.1. Pojištění se sjednává v rozsahu stanoveném rámcovou smlouvou.

2.2. Dále se sjednává pojištění okolního majetku: **5.000.000,- Kč** [ano]
Toto pojištění je sjednáno jen za předpokladu, že je pro ně v bodu 8. této přihlášky stanoveno pojistné.

2.3. Zvýšené riziko (popište)

Na realizaci záměru se vztahuje zásadní požadavek zachování provozu školy. Z tohoto důvodu je záměr rozdělen na několik dílčích částí, které budou realizovány postupně s ohledem na časové možnosti dané provozem školy. Stavební zásahy ve stávající škole budou převážně realizovány v době školních letních prázdnin. Předpokládá se, že jednotlivé dílčí celky budou kolaudovány postupně. Prováděné stavební práce budou mít ztížené podmínky s ohledem na zachování provozu nemocnice bez omezení.

3. POJIŠTĚNÉ VĚCI:

3.1. Název a přesný popis pojišťovaného stavebního nebo montážního díla:

Dostavba a stavební úpravy Základní školy Praha – Ďáblice – 2.etapa

Stavba je rozdělena na několik dílčích samostatných částí, přičemž pouze dostavbu je možné po zřízení potřebných opatření realizovat v souběhu s provozem školy (patrně vyjma modernizace kotelny). Stavba bude zahájena přípravnými pracemi (demolice, oplocení), bude vybudováno základní zařízení staveniště vč.oplocení staveniště. V první fázi budou vybudovány přípojky vody, kanalizace a elektro využívané jako odběrná místa energii pro stavbu. V návaznosti na provádění nové dostavby budou provedeny hrubé terénní úpravy. Po dokončení HTÚ bude zahájena realizace základových konstrukcí (piloty, základové pasy) a bude realizována nosná konstrukce. Po dokončení nosné konstrukce objektů budou realizovány ostatní práce, tj. střešní plášť, fasády, vnitřní stavební práce, montáž zařízení, následně dokončovací a kompletační práce. Stavba bude zakončena čistými terénními úpravami, zpevněnými plochami a zahradními krajinnými úpravami.

Nosný systém je kombinovaný stěnový a sloupový, stěny a stropy jsou železobetonové 2monolitické, stropy jsou na standardní rozpětí. Stěny i stropy mají tloušťku 20 cm. Na přízemí u recepce je strop dostavby vynesena stěnovým nosníkem obvodové zdi ve 2.np.

Založení dostavby je navrženo na pilotách s ohledem na obdobné založení přístavby školy z 90. let 20.století. Požadavek na založení dostavby spočívá v zamezení sedání základové k-ce z důvodů napojení na stávající objekty školy.

Lávka na 3.np má stěnu z ocelového příhradového stěnového nosníku uloženého na stěně nové dostavby a na opačné straně podepřené sloupkem osazeným na stávající železobetonové zastropení dvora. Stropy lávky jsou ocelovo-betonové na prolamovaných plechách uložených na přírubách nosníku a osazovacích válcovaných profilech kotvených do železobetonové k-ce těloocvičny. Sloupky nosníku budou z ocel.trubek 114 mm, táhla z ocel. tyčoviny 35-50mm a nosníky přírub z HEB 160. Konstrukce bude opatřena protipožárním nátěrem.

Střeška dostavby i lávka budou mít hydroizolaci z folie, zakryté ochrannou vrstvou. Na lávce bet.dlaždice, prorostové stupně a na střeše dřevěné podlahy s lavicí v obytné části a zahradnickým substrátem.

Podlahy tl.100 mm budou plovoucí, izolované s vrchní krytinou z PUR stěrky nebo z dřevěné krytiny Stěny vnitřní budou omítnuty a vymalovány nebo natřeny impregnací.

3.2. Specifikace pojišťovaného okolního majetku:

Sousedící objekty s budovami školy

4. Místo pojištění:

adresa: U Parkánu č. p.17/11, 182 00 Praha – Ďáblice
čísla parcel: 30/1, 30/3, 31/1, 37/1, 37/2, 40, 135/1, k. ú. Ďáblice

5. Sjednaná pojistná částka:

Sjednává se pojištění budovaného stavebního(montážního) díla uvedeného v bodě 3.1. a 4. této přihlášky na pojistnou částku: 41 229 127,- Kč bez DPH

Váš odhad maximální výše možné škody celkem: 20 000 000,- Kč

6. Limit plnění pro okolní majetek:

Pro pojišťovaný okolní majetek se sjednává limit plnění ve výši: 5 000 000,- Kč

7. Počátek a doba trvání pojištění díla

Počátek platnosti: 1.7.2016 Konec platnosti: 30.9.2017

8. Pojistné:

8.1. Pojistné za pojištění budovaného stavebního nebo montážního díla včetně okolního majetku činí (sazba x pojistná částka) 0,42% x 41 229 127 → 173 163,1247 - Kč

8.2. Pojistné celkem činí (součet bodů 8.1.) 173 163,1247 - Kč

Toto pojistné je jednorázové, splatné v jedné. splátce, následovně:

SPLAT KOST 1.8.2016

Pojištěný potvrzuje, že všechny údaje, které jsou uvedeny v této přihlášce k pojištění, jsou úplné, věcně správné a pravdivé. V případě chybějících nebo nesprávných údajů není pojišťovna povinna převzít stavbu/montáž do pojištění.

V Kroměříži dne 16.6.2016

ing. V.Wachal
razítko a podpis pojištěného
WACHAL a.s.
Kroměříž, Tylova 220/11
OR-KS Brno, odd. B, vložka 2995
IČO 18867228, DIČ CZ25561660

V *Mrna* dne 17.6.2016

Karh
razítko a podpis pojišťovny
ČESKÁ POJIŠŤOVNA a.s.
centrála

481

Úprava sazby pojistného pro případ zvýšeného rizika.

S ohledem na skutečnost uvedenou v bodu 2.4. této přihlášky a v souladu s bodem 8.1.1 pojistné smlouvy upravuje pojišťovna sazbu – pojistné takto:

.....
.....

V dne

razítko a podpis pojišťovny

S úpravou pojistného souhlasím – nesouhlasím a navrhuji:

.....
.....

V dne

razítko a podpis pojištěného



RAMCOVKA

Česká pojišťovna a.s.

Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika

IČ 452 72 956

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464

kterou zastupuje Ing Rostislav Smisitel

(dále jen „pojišťovna“)

a

VW WACHAL a.s.

Kroměříž, Tylova 220/17

IČ 255 67 225

zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 2976

kterou zastupuje Ing. Viliam Wachal, předseda představenstva

(dále jen „pojistník“)

uzavírají

dodatek č. 001

rámcové pojistné smlouvy

č. 606-57661-11

o pojištění stavebně montážním

uzavřené dne 31.10.2007

OVĚŘOVACÍ DOLOŽKA PRO VIDIMACI

Podle ověřovací knihy Ověřovatelské kanceláře Kroměříž
Hospodářské komory České republiky, poř. č. vidimace 1863

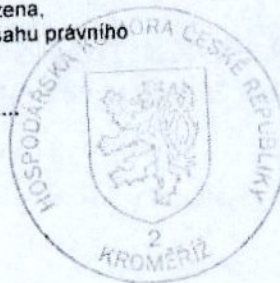
tento úplný/á - částečný/á opis / kopie, obsahující stran 2
souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byl/a pořizena/a a tato listina je
prvopisem

obsahujícím 2 stran. Listina, z níž je vidimovaná listina pořizena,
neobsahuje viditelný zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního
významu této listiny.

V Kroměříži dne 22.06.2016

Vidimaci provedl/a: Lenka Hudečková

Hudečková



1. Úvodní ustanovení

- 1.1. Dne 31.10.2007 uzavřeli Česká pojišťovna a.s. (dále jen „pojišťovna“) a VW WACHAL a.s. (dále jen „pojistník“) pojistnou smlouvu č. 606-57661-11 pro pojištění stavebně montážní (dále jen „pojistná smlouva“).
- 1.2. Pojišťovna a pojistník prohlašují, že si přejí změnit níže specifikovaná ustanovení pojistné smlouvy způsobem uvedeným v ustanovení článku 2 tohoto dodatku pojistné smlouvy.

2. Změna pojistné smlouvy

- 2.1. Text pojistné smlouvy se ruší a nahrazuje se následujícím zněním:

1. Úvodní ustanovení

- 1.1. Pojištění sjednané touto smlouvou se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku podnikatelů VPPMP 2005 (dále jen VPPMP) a Doplnkovými pojistnými podmínkami stavebně montážního pojištění DPPSM 2 (dále jen DPPSM). Pojistné podmínky VPPMP a DPPSM jsou nedílnou součástí této smlouvy a tvoří její přílohy č. 1 a 2. Pojistník tímto prohlašuje, že se s uvedenými pojistnými podmínkami seznámil a podpisem této smlouvy je přijímá.
- 1.2. Celkový rozsah pojištění dále určuje pro každé jednotlivé pojišťované stavební nebo montážní dílo vyplněná „Příhláška č. / ze dne ke stavebně montážnímu pojištění“ (dále jen „příhláška ke stavebně montážnímu pojištění“, nebo „příhláška“).
- 1.3. Smluvní strany se dohodly, že tato pojistná smlouva bude administrativně spravována Českou pojišťovnou a.s., odborem underwritingu středních podniků, pracoviště Rašínova 7, 601 66 Brno, kde budou rovněž oznamovány události, se kterými je spojen požadavek na plnění z pojištění.
- 1.4. Pojištěným z této smlouvy je pro pojištění věcí pojistník.
- 1.5. Oprávněnou osobou z této smlouvy je pro pojištění věcí osoba uvedená v článku 3 DPPSM.
- 1.6. Ujednává se, že tato pojistná smlouva je zároveň pojistkou.

2. Pojištění věcí – část I

2.1. Pojištěná nebezpečí

- 2.1.1. Pojištění věcí se sjednává pro pojistná nebezpečí uvedená v článku 2 DPPSM.
- 2.1.2. Odchylně od DPPSM se ujednává, že se pojištění věcí vztahuje i na odcizení pojištěné věci nebo její části, pokud k odcizení došlo krádeží vloupáním nebo loupeží, a to v rozsahu zvláštního ujednání podle bodu 2.7.2. této smlouvy.

2.2. Místo pojištění

Místem pojištění jsou prostory staveniště na území České republiky, nahlášené podle bodu 2.8. této smlouvy. Poškození, zničení nebo odcizení věci při dopravě na místa pojištění a mezi místy pojištění různých budovaných děl není pojištěno.

2.3. Pojištěné věci

Sjednává se pojištění všech budovaných stavebních děl, jejichž hodnota nepřesáhne částku **100 000 000,- Kč** pro jednotlivé dílo, které pojistník nahlásí způsobem uvedeným v bodě 2.8. této smlouvy. Pojištění se nevztahuje na budovaná stavební nebo montážní díla prováděná pod zemským povrchem, liniové stavby (silnice, a budování různých potrubních vedení), mosty a viadukty, stavby přehrad a jiných vodních děl.

Pro tyto vyjmenovaná díla se případně budou uzavírat samostatné pojistné smlouvy.

2.4. Pojistná hodnota

Pojistnou hodnotou díla u každého jednotlivého díla je částka stanovená v souladu s článkem 4, bodem 4 DPPSM.

2.5. Pojistné částky, limity plnění

2.5.1. Ujednává se, že pojistnou částku pro každé stavební dílo pojistník nahlásí podle bodu 2.8. této smlouvy v „příhlášce“.

2.5.2. Ujednává se, že plnění ze všech pojistných událostí nastalých z příčiny pojistného nebezpečí záplavy a povodně, vichřice a krupobití, sesuvu půdy, na které bylo pojištění jednotlivého stavebního nebo montážního díla sjednáno, nesmí přesáhnout limit plnění ve výši uvedené v bodu 6. „příhlášky“, maximálně však částku ve výši 10% maximální pojistné hodnoty jednoho budovaného díla.

Ujednává se, že maximální částka úhrnu pojistných plnění pojišťovny snížených o částky dohodnutých spoluúčastí ze všech pojistných událostí nastalých v období, na které bylo pojištění sjednáno, z příčiny pojistného nebezpečí záplavy a povodně, vichřice a krupobití, sesuvu půdy, dohromady, nesmí přesáhnout částku **10 000 000,- Kč**.

2.6. Spoluúčast

2.6.1. Pojištění se sjednává se spoluúčastí pojištěného pro budované dílo ve výši **50 000,- Kč** pro každou pojistnou událost.

2.6.2. Pojištění se sjednává se spoluúčastí pojištěného pro ostatní pojištěné věci mimo budované dílo ve výši **20 000,- Kč** pro každou pojistnou událost.

2.7. Zvláštní ujednání

2.7.1. Normální okolnosti rizika

- 2.7.1.1. Pojištění se sjednává pro základní, ničím nezvýšená rizika. Zvýšená rizika neomezují pojišťovnu v povinnosti plnit, ale pojišťovna má nárok na přiměřené zvýšení pojistného, a to ode dne, kdy zvýšené riziko začalo hrozit.
- 2.7.1.2. Za základní, ničím nezvýšené riziko je považován stav, kdy stavební nebo montážní dílo je budováno ve větší vzdálenosti od řek, potoků nebo jiných vodních děl než 300m a úroveň staveniště je minimálně 5 m nad hladinou při středním stavu vody.
- 2.7.1.3. Za zvýšená rizika jsou považovány rovněž stavy, kdy pojišťovaná aktivita je realizována v prostorech bez dostatečné odstupové vzdálenosti od míst, ohrožujících zvýšeným požárním nebezpečím, (tj. přítomnost vysoce hořlavých látek, konstrukce díla a okolí je ohrožena prvky umožňujícími rychlé šíření požáru, prostor není kdykoliv dostupný zásahovým vozidlům hasičských záchranných sborů, není k dispozici dostatečná zásoba nezamrzající vody, nebo z objektu a jeho bezprostřední blízkosti není možnost telefonického ohlášení vzniku požáru a jiné specifické případy) jakož i nebezpečím výbuchu.
- Z hlediska stavebně montážních aktivit se za zvýšená rizika započítávají též objekty s více než dvěma podzemními podlažími nebo více než 5 nadzemními podlažími.
- 2.7.1.4. Pojištěný má povinnost včas, nejpozději však do 7 dnů od okamžiku, kdy se o možnostech zvýšeného rizika dověděl, nebo kdy tento vliv začal působit, oznámit tuto skutečnost pojišťovně. V případě, že toto oznámení neprovede, může pojišťovna krytí těchto zvýšených nebezpečí odmítnout.

2.7.2. Pojištění škod způsobených krádeží vloupáním nebo loupeží

- 2.7.2.1. Odchylně od článku 5, bodu 3, písm. l) DPPSM se ujednává, že se pojištění věci vztahuje i na odcizení pojištěné věci nebo její části, pokud k odcizení došlo krádeží vloupáním nebo loupeží.
- 2.7.2.2. Došlo-li k odcizení pojištěné věci nebo její části (dále jen věci) krádeží vloupáním poskytne pojišťovna plnění pouze v tom případě, jsou-li v době pojistné události tyto věci umístěny v uzamčeném prostoru, nebo jsou-li věci, které nelze pro jejich značnou hmotnost, objem nebo z provozních důvodů umístit do uzamčeného prostoru, umístěny mimo uzamčený prostor na volném prostranství. Plnění bude poskytnuto do limitů uvedených v bodě 3 a 4 tohoto ujednání, které odpovídají způsobu a kvalitě zabezpečení pojištěných věcí v době pojistné události.
- 2.7.2.3. Limity plnění a způsoby zabezpečení pojištěných věcí umístěných v době pojistné události v uzamčeném prostoru, jsou stanoveny takto:
- a) Kč 50 000, pokud jsou všechny vstupní dveře tohoto prostoru uzamčeny zámkem s cylindrickou bezpečnostní vložkou;
 - b) Kč 250.000, pokud jsou všechny vstupní dveře tohoto prostoru uzamčeny zámkem s cylindrickou bezpečnostní vložkou a bezpečnostním kování zabráňujícím rozlomení vložky; pokud se jedná o dvoukřídlé dveře, musí být tyto dále opatřeny zábranou proti vyháčkování dveří;
 - c) Kč 500 000, pokud jsou všechny vstupní dveře tohoto prostoru uzamčeny bezpečnostním uzamykacím systémem; dále jsou dveře uzamčeny buď přídavným bezpečnostním zámkem (v případě prosklených dveří, nesmí být možností zámek z

vnitřní strany ovládat bezklíčovým způsobem), současně se zábranou proti vysazení a vyrazení, nebo dveřní závorou uzamykatelnou bezpečnostním zámkem; pokud se jedná o dvoukřídle dveře, musí být tyto dále opatřeny zábranou proti vyháčkování dveří; prosklené dveře, okna nebo výlohy tohoto prostoru, jejichž dolní části jsou umístěny níže než 3 metry nad okolním terénem, musí být opatřeny funkčním bezpečnostním zasklením, které má osvědčení vydané státem akreditovanou zkušební laboratoří, nebo funkční mříží nebo funkční uzamykatelnou roletou;

- d) Kč 1 000 000, pokud je tento prostor zabezpečen způsobem v rozsahu písm. c) a je-li trvale střežen funkční kvalifikovanou minimálně jednočlennou fyzickou ostrahou ozbrojenou nabitou služební krátkou palnou zbraní nebo doprovázenou služebním psem;
- e) Kč 5 000 000, pokud je tento prostor zabezpečen způsobem v rozsahu písm. c) a je-li trvale střežen funkční kvalifikovanou minimálně dvoučlennou fyzickou ostrahou ozbrojenou nabitou služební krátkou palnou zbraní nebo doprovázenou služebním psem.

Tam, kde není proveditelná montáž bezpečnostních zámků uvedených v tomto bodu, lze tyto zámků nahradit minimálně 2 visacími bezpečnostními zámků s třmenem o průměru min. 12 mm - HARDENED. Oka na dveřích a zárubních musí mít mechanickou odolnost odpovídající třmenu visacího zámků a musí být z vnější strany demontovatelná pouze hrubým násilím (kladivem, sekáčem, pilkou na železo apod).

2.7.2.4. Limity plnění a způsoby zabezpečení pojištěných věcí, nacházejících se v době pojistné události v místech mimo uzamčený prostor na volném prostranství, jsou stanoveny takto:

- a) Kč 50 000, pokud je toto místo opatřeno funkčním oplocením, řádně uzavřeným, bez možnosti volného vstupu, s minimální výškou 160 cm a uzamčenými vraty;
- b) Kč 250 000, pokud je toto místo zabezpečeno způsobem uvedeným v rozsahu písm. a) a v mimopracovní době je střeženo funkční kvalifikovanou minimálně jednočlennou fyzickou ostrahou;
- c) Kč 500 000, pokud je toto místo zabezpečeno způsobem uvedeným v rozsahu písm. a) a v mimopracovní době je střeženo funkční kvalifikovanou minimálně jednočlennou fyzickou ostrahou ozbrojenou nabitou služební krátkou palnou zbraní nebo doprovázenou služebním psem;
- d) Kč 1 000 000, pokud je toto místo zabezpečeno způsobem uvedeným v rozsahu písm. a) a v mimopracovní době je střeženo funkční kvalifikovanou minimálně dvoučlennou fyzickou ostrahou ozbrojenou nabitou služební krátkou palnou zbraní nebo doprovázenou služebním psem.

2.7.2.5. Osoba vykonávající ostrahu musí být starší 18ti let a mladší 60ti let a musí být k výkonu řádně proškolená a poučená. Ostraha musí provádět kontrolu oplocení, uzavření a uzamčení budov. Ostraha musí být prováděna dle knihy pochůzek minimálně 1 x za hodinu a každá pochůzka musí být zapsána s uvedením případně zjištěných závad. Ostraha musí být vybavena vysílačkou nebo státním telefonem s možností přivolání bez odkladu policie v případě zjištění krádeže vloupáním nebo v případě loupeže.

2.7.2.6. Krádeží vloupáním se rozumí přivlastnění si pojištěné věci tak, že se jí pachatel zmocnil dále uvedeným způsobem:

- a) do místa, kde byla pojištěná věc uzamčena, nebo do pojištěné věci se dostal tak, že ji otevřel nástroji, které nejsou určeny k jejímu řádnému otevírání nebo

- b) v místě, kde byla pojištěná věc uzamčena, nebo v pojištěné věci se skryl a po jejím uzamčení se věci zmocnil nebo
- c) místo, kde byla pojištěná věc uzamčena, nebo pojištěnou věc otevřel originálním klíčem nebo legálně zhotoveným duplikátem, jehož se zmocnil krádeží vloupáním nebo loupeží.

2.7.2.7. Loupeží se rozumí přivlastnění si pojištěné věci, její části nebo jejího příslušenství tak, že pachatel použil proti oprávněné osobě nebo jiné osobě pověřené oprávněnou osobou násilí nebo pohrůžky bezprostředního násilí.

2.7.2.8. Uzamčeným prostorem se pro účely tohoto pojištění rozumí budova, jiná stavba nebo místnost uzamčená zámkem na dvě závory (dva západy) a řádně zevnitř uzavřenými okny. Vstupní dveře musí vykazovat minimální odolnost proti vniknutí pachatele jako dveře vnitřní, hladké, otočné s polodrážkou, plné jednokřídle o síle 40 mm (rám - jehličnaté řezivo; výplň - papírová voština neztužená; plášť - dřevovláknitá deska tvrdá, lisovaná, tloušťky 3,3 mm.). Stěny jsou zděné s minimální tloušťkou 15 cm (nebo stěny z jiného materiálu vykazující stejnou mechanickou odolnost proti vniknutí pachatele). Ostatní otvory mimo oken a dveří jsou zajištěny proti vniknutí pachatele. Uvedenou odolnost proti vniknutí pachatele musí vykazovat strop, podlaha a zajištění ostatních otvorů (mimo oken a dveří) místnosti.

Všechny části a díly, po jejichž demontáži ztrácejí výše uvedené prvky odolnost proti vniknutí pachatele, musí být zabezpečeny proti demontáži běžnými nástroji, jako jsou šroubovák, kleště, maticový klíč apod.

2.7.3. Výluka škod vzniklých méně než 20ti letou povodňovou vlnou

Na základě článku 5, bodu 4 DPPSM se ujednává, že pojištění se nevztahuje na škodu jejíž příčinou byla povodeň nebo záplava, pro kterou kulminační průtok a povodňový objem vody příslušného toku naměřený správním orgánem příslušného povodí, odpovídal méně než 20ti leté povodňové vlně.

2.7.4. Pojištění strojů a zařízení, která jsou trvalou součástí stavebního díla

Odchylně od článku 5, bodu 2, písm. a) a b) DPPSM se ujednává, že z pojištění věcí sjednaného pro stroje a zařízení, která jsou trvalou součástí pojištěného stavebního díla, dále nevzniká právo na plnění za škody způsobené chybným návrhem, projekcí, konstrukcí, vadou materiálu či vadou odlitku, chybně provedenou prací (chybným provedením), ale tato výluka se nevztahuje na škody způsobené na těchto částech chybně provedenou montážní činností na místě pojištění.

2.7.5. Výluka týkající se použitých strojů

Na základě článku 5, bodu 4 DPPSM se ujednává, že pojištění věcí se nevztahuje na poškození nebo zničení pojištěných věcí, které byly již dříve použity, pokud k poškození nebo zničení došlo:

- a) v důsledku předchozího provozu,
- b) v důsledku demontáže těchto věcí,
- c) na jakýchkoliv nekovových částech, toto ustanovení se však nevztahuje na škody vzniklé v důsledku živelních pojistných nebezpečí,
- d) v průběhu zkušebního provozu.

2.7.6. Protipožární zařízení a bezpečnost na staveništi

Na základě článku 17, bodu 2 DPPSM se ujednává, že oprávněná osoba je povinna plnit dále tyto povinnosti:

- a) instalovat hasící prostředky a protipožární zařízení schválených typů odpovídajících svým druhem a kapacitou požárnímu nebezpečí a stupni výstavby. Tyto prostředky a zařízení musí být přístupné a provozuschopné;
- b) rozmístění ručních hasících přístrojů, eventuálně vybavení hydrantových skříní musí být kontrolováno alespoň jedenkrát měsíčně;
- c) „horké práce“ – např. svařování, řezání plamenem, pájení, broušení, rozbrušování, nanášení horkého asfaltu a jiné použití otevřeného ohně – v blízkosti hořlavých materiálů se povolují pouze za předpokladu, že je při takové činnosti přítomen nejméně jeden pracovník vybavený hasícím přístrojem a proškolený v požární ochraně. Prostory, kde se prováděly „horké práce“ musí být opětně zkontrolovány hodinu po jejich ukončení a dále dle právního předpisu;
- d) všechny hořlavé materiály (např. materiál pro zhotovení bednění, odpadové materiály apod.) a zvláště všechny hořlavé kapaliny, plyny, výbušniny a jiné nebezpečné látky musí být skladovány v dostatečné vzdálenosti od objektu ve výstavbě nebo v montáži a ode všech „horkých prací“;
- e) odpadový materiál, jako jsou prázdné krabice, bedny, odpadové dřevo, papír apod., musí být neprodleně odstraněn z budov a konstrukčních a montážních děl, nejpozději však do konce pracovního dne;
- f) musí být vypracována dokumentace zdolávání požáru obsahující alespoň plán staveniště s vyznačením skladů nebezpečných látek (hořlavé kapaliny, plyny, výbušniny atd.) a příjezdových a zásahových cest;
- g) staveniště musí být oplocené, pohyb osob na staveništi musí být pod kontrolou.

Mělo-li porušení těchto povinností podstatný vliv na vznik pojistné události, nebo na zvětšení rozsahu následků pojistné události, má pojišťovna právo plnění ze smlouvy snížit, podle toho, jaký vliv mělo toto porušení na rozsah její povinnosti plnit.

2.7.7. Pojištění okolního majetku (vlastního nebo užívaného)

2.7.7.1. Pro stavební nebo montážní díla, pro která je podle bodu 2.3. „příhlášky“ sjednáno rozšíření pojištění, se na základě článku 4, bodu 1 DPPSM ujednává, že se pojištění věci vztahuje i na budovy a stavby uvedené v bodu 3.2. „příhlášky“ umístěné na místě pojištění nebo na místě s ním bezprostředně sousedícím (dále jen „okolní majetek“).

2.7.7.2. Odchylně od článku 2, bodu 1 DPPSM se pojištění okolního majetku sjednává jen pro případ nečekaného a náhlého poškození nebo zničení pojištěné věci jakoukoliv nahodilou událostí, která není v DPPSM vyloučena, přímo způsobenou stavebně montážními pracemi prováděnými na staveništi uvedeném ve smlouvě jako místo pojištění.

2.7.7.3. Dále se ujednává, že pojištění okolního majetku vznikne jen v tom případě, jestliže tento okolní majetek byl před zahájením prací nepoškozen a v řádném technickém stavu. Pokud pojišťovna rozhodne, je oprávněná osoba na základě článku 17, bodu 2 DPPSM povinna společně s ní vypracovat zprávu o stavu těchto budov nebo staveb před zahájením prací na budovaném díle.

2.7.7.4. Dále se na základě článku 5, bodu 4 DPPSM ujednává, že toto pojištění se nevztahuje na škody způsobené na okolním majetku tím, že nebyla učiněna patřičná zabezpečovací

opatření, která mají chránit tento okolní majetek a která jsou obvyklá pro prováděnou stavebně montážní činnost na pojištěném budovaném díle.

- 2.7.7.5. Na základě článku 5, bodu 4 DPPSM se ujednává, že toto pojištění se nevztahuje na poškození okolního majetku trhlinami, které neohrožují statické poměry uvedených budov nebo staveb, ani bezpečnost jejich uživatelů.
- 2.7.7.6. Ujednává se, že plnění ze všech pojistných událostí nastalých na okolním majetku v období, na které bylo pojištění všech nebo jednotlivého stavebního nebo montážního díla sjednáno, nesmí přesáhnout limit plnění ve výši 5 000 000,- Kč.
- 2.7.7.7. Doba trvání pojištění okolního majetku je shodná s dobou trvání pojištění věci budovaného díla.

2.7.8. Sklady a sociální zařízení

2.7.8.1. Ujednává se, že pojišťovna poskytne pojistné plnění za poškození nebo zničení objektů ubytovacího, sociálního nebo skladovacího zařízení staveniště, pokud je pro tyto objekty sjednáno pojištění, a dále za poškození nebo zničení skladovaného materiálu, který má být použit pro budované dílo:

a) v případě poškození nebo zničení způsobeného jedním požárem na více těchto objektech, jen tehdy, pokud jsou tyto jednotlivé objekty od sebe vzdáleny nejméně 50 metrů nebo jsou od sebe odděleny protipožárními stěnami,

b) v případě poškození nebo zničení způsobeného povodní nebo záplavou, jen tehdy, pokud jsou tyto objekty umístěny nad úrovní hladiny povodně, pro kterou by kulminační průtok a povodňový objem vody příslušného toku naměřený správním orgánem příslušného povodí, odpovídal méně než 20ti leté povodňové vlně.

2.7.8.2. Ujednává se, že pojišťovna poskytne plnění za všechny a každou pojistnou událost do výše 1 000 000,- Kč pro všechny a každý jednotlivý objekt ubytovacího, sociálního nebo skladovacího zařízení staveniště, včetně vybavení a skladovaného materiálu.

2.7.9. Umístění stavebních a montážních strojů

Ujednává se, že pojišťovna poskytne pojistné plnění za poškození nebo zničení pojištěných stavebních nebo montážních strojů způsobené povodní nebo záplavou, jen v těch případech, jsou-li tyto stroje po ukončení práce nebo při přerušení jejich činnosti umístěny nad úrovní hladiny povodně, pro kterou by kulminační průtok a povodňový objem vody příslušného toku naměřený správním orgánem příslušného povodí, odpovídal méně než 20ti leté povodňové vlně.

2.7.10. Umístění stavebního materiálu

Ujednává se, že pojišťovna poskytne pojistné plnění za poškození nebo zničení stavebního materiálu způsobené povodní nebo záplavou jen v těch případech, pokud jeho množství nepřevyšuje třídní spotřebu a zbývající množství je umístěno nad úrovní hladiny povodně, pro kterou by kulminační průtok a povodňový objem vody příslušného toku naměřený správním orgánem příslušného povodí, odpovídal méně než 20ti leté povodňové vlně.

2.7.11. Zvláštní ujednání pro pojistné události způsobené povodní nebo záplavou

- 2.7.11.1. Dále se ujednává, že pojišťovna poskytne pojistné plnění za poškození nebo zničení budovaného díla způsobeného povodní nebo záplavou jen v těch případech, jestliže byla dodržena dostatečná bezpečnostní opatření při zpracování projektové dokumentace a při vlastní realizaci stavby.
- 2.7.11.2. Dodržením dostatečných bezpečnostních opatření se rozumí v tomto zvláštním ujednání provedení takových technických zařízení a opatření, která zabrání zaplavení nebo zatopení místa pojištění vodou jejíž hladina nepřesáhne úroveň hladiny povodně, pro kterou by kulminační průtok a povodňový objem vody příslušného toku naměřený správním orgánem příslušného povodí, odpovídal méně než 20ti leté povodňové vlně.
- 2.7.11.3. Na základě článku 17, bodu 2 DPPSM se ujednává, že oprávněná osoba je dále povinna udržovat místo pojištění a navržená zařízení ve stavu umožňující plynulý průtok a odtok vody. Mělo-li porušení této povinnosti podstatný vliv na vznik pojistné události, nebo na zvětšení rozsahu následků pojistné události, má pojišťovna právo plnění ze smlouvy snížit, podle toho, jaký vliv mělo toto porušení na rozsah její povinnosti plnit.

2.7.12. Zvláštní ujednání pro náklady na odstranění následků sesuvů půdy

- 2.7.12.1. Dále se ujednává, že pojišťovna poskytne pojistné plnění za poškození nebo zničení budovaného díla způsobeného sesuvem půdy, jehož místo vzniku je v místě pojištění, maximálně do výše nákladů na přesun hornin stanovených pro úsek pojištěné stavby postižené sesuvem.
- 2.7.12.2. Pojištění věci se dále nevztahuje na náklady na obnovu erodovaných svahů nebo jinak svažitých pozemků, pokud oprávněná osoba nepodnikla potřebná opatření zabráňující vznik této eroze, nebo tato opatření nepodnikla včas.

2.7.13. Zvláštní ujednání pro stavbu pilotových základů a pro bednění stavebních jam

- 2.7.13.1. Pro pojištěné budované dílo se ujednává, že pojišťovna není povinna plnit za náklady:
- a) vynaložené na náhradu nebo opravu pilířů, pilot nebo částí bednění stavebních jam, aa) u nichž dojde během jejich usazování nebo osazování k posunu nebo natočení nebo jestliže nejsou správně usazeny,
 - ab) které se poškodily, ztratily, zničily, rozpadly apod. během beranicích prací nebo při vytahování,
 - ac) které již nejsou dále použitelné z důvodu jejich zaklínění nebo z důvodu poškození zařízení vrtu nebo trubkových výztuží nebo pažení;
 - b) vynaložené na opravu špatně provedených nebo neuvolnitelných zámkových spojů desek těsnicích stěn;
 - c) vynaložené na odstranění netěsností nebo výtoků materiálu jakéhokoliv druhu;
 - d) na vyplnění trhlin nebo dutin, které přesahují profil stanovený v projektu, nebo na náhradu ztrát betonu jakéhokoliv druhu;
 - e) vzniklé z důvodů, že piloty nebo základové prvky nevyhověly při zkouškách nosnosti nebo z jakéhokoliv jiného důvodu nesplňují požadavky na jejich nosnost;
 - f) vzniklé změnami způsobu výstavby a nepředvídanými podmínkami nebo potíženími v průběhu výstavby;
 - g) na opětnou výrobu profilů nebo opětné provedení vyměřování.
- Toto ujednání se však nevztahuje na takové škody, které nastaly z důvodu působení živelních pojistných nebezpečí. Průkazní břemeno toho, že škoda je tímto pojištěním

kryta, náleží oprávněné osobě.

2.8. Hlášení jednotlivých stavebně montážních děl do pojištění

- 2.8.1. Ujednává se, že každé budované stavební nebo montážní dílo pojistník nahlásí písemnou formou dle „příhlášky ke stavebně montážnímu pojištění“, s uvedením těchto údajů:
- rozsah pojištění, zvýšené riziko (viz „příhláška“ – bod 2),
 - pojištěné věci – tj. název a přesný popis pojišťovaného díla, specifikace pojišťovaného okolního majetku (viz „příhláška“ – bod 3),
 - místo pojištění (viz „příhláška“ – bod 4),
 - sjednaná pojistná částka pro dílo (viz „příhláška“ – bod 5),
 - limit plnění pro okolní majetek (viz „příhláška“ – bod 6),
 - počátek a doba trvání pojištění – tj. počátek a ukončení pojištění díla (viz „příhláška“ – bod 7),
 - pojistné za pojištění budovaného díla, pojistné za pojištění okolního majetku a pojistné celkem (viz „příhláška“ – bod 8).
- 2.8.2. Pojistník nahlásí pojišťovně každé budované dílo nejpozději do 5 dnů před zahájením prací na místě pojištění. Potvrzenou přihlášku k pojištění zašle zpět pojišťovna do 7 dnů po obdržení.
- 2.8.3. Nepotvrzení přihlášky pro doplnění údajů či jiné nesrovnalosti zašle pojišťovna nejpozději do 4 pracovních dnů po obdržení přihlášky k pojištění.
- 2.8.4. Za pojištěné stavební nebo montážní dílo se považuje pouze takové, u které je pojišťovnou potvrzena přihláška k pojištění. Za potvrzenou přihlášku se považuje taková přihláška, která je podepsána a orazítkována jak pojišťovnou tak pojistníkem. Ujednává se, že přihlášky k pojištění mohou být odeslány faxem nebo emailem a jejich faxové či emailové kopie budou pokládány za originál (potvrzeno ze stany ČP a.s. vždy v originále). Takto potvrzená přihláška k pojištění bude považována za potvrzenou součást této pojistné smlouvy ve smyslu DPPSM.

3. Pojištění odpovědnosti za škodu – část II

3.1. Pojištěný předmět činnosti

Pojištění odpovědnosti se sjednává pro případ odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti se stavebními nebo montážními pracemi prováděnými na místě pojištění, kterým jsou všechna staveniště na území České republiky sloužící pro budování jednotlivých stavebních nebo montážních děl pojištěných touto pojistnou smlouvou.

3.2. Pojištěná nebezpečí

Pojištění odpovědnosti se sjednává pro pojistná nebezpečí uvedená v článku 9 a 12 DPPSM.

3.3. Limit pojistného plnění

Ujednává se, že výše limitu pojistného plnění pro jedno a každé stavební (montážní) dílo je rovna hodnotě tohoto díla maximálně však **1 000 000,- Kč**.

3.4. Spoluúčast

Pojištění se sjednává se spoluúčastí ve výši 20 000,- Kč.

3.5. Zvláštní ujednání

3.5.1. Spolupojištění osob provádějících stavebně montážní práce (křížová odpovědnost)

Na základě článku 11 DPPSM se ujednává, že je spolupojištěna odpovědnost za škodu dále uvedených osob (spolupojištěných):

Všechny osoby a všichni další dodavatelé a subdodavatelé, kteří se podílejí na budování uvedeného stavebního nebo montážního díla na základě smlouvy o provedení prací nebo dodání materiálu a zařízení.

Dále se ujednává, že pro uvedené osoby je spolupojištěna i odpovědnost vůči ostatním spolupojištěným.

V pojištění odpovědnosti se oprávněnou osobou vedle pojištěného rozumí také osoby (spolupojištění) ve smyslu předchozího odstavce.

Toto rozšíření pojištění se však nevztahuje na jakoukoliv škodu na budovách a stavbách umístěných v místě pojištění nebo v jeho bezprostředním sousedství, jejichž vlastníkem je některý ze spolupojištěných, nebo které některý ze spolupojištěných užívá nebo převzal do užívání za účelem provedení objednané činnosti.

3.5.2. Podzemní kabely, potrubí nebo další podzemní vedení

3.5.2.1. Na základě článku 12, bodu 5 DPPSM se ujednává, že pojištění odpovědnosti se nevztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou na podzemních kabelech, potrubích nebo dalších podzemních vedeních jakéhokoliv druhu, pokud pojištěný před zahájením prací

nezískal od příslušných osob přesné stanovení polohy všech kabelů, potrubí a vedení nebo pokud jinak nezabezpečil stanovení této polohy a neučinil všechna nezbytná opatření k tomu, aby k takové škodě nedošlo.

3.5.2.2. Dále se ujednává, že od plnění za škody způsobené na podzemních kabelech, potrubích nebo dalších podzemních vedeních jakéhokoliv druhu v místech odpovídajících předem zjištěné poloze se odečítá spoluúčast ve výši 20 procent z plnění za tyto škody, minimálně však částka 20 000,- Kč z každé škodní události.

3.5.2.3. Pojišťovna poskytne pojistné plnění jen za náklady na opravy těchto kabelů, potrubí nebo jiných podzemních vedení. Na jakékoliv následné škody nebo pokuty se pojištění nevztahuje.

3.5.3. Pojištění odpovědnosti na věcech, které pojištěný převzal za účelem provedení rekonstrukce, modernizace, přestavby a dostavby

Odchylně od článku 12, bodu 1, písm. i) DPPSM se ujednává, že pojištění odpovědnosti se vztahuje i na odpovědnost za škodu způsobenou na věcech převzatých, na kterých pojištěný provádí rekonstrukci, modernizaci, přestavbu nebo dostavbu, a jež jsou předmětem jeho závazku.

3.5.4. Zachraňovací náklady

Odchylně od článku 16 bodu 1 DPPSM se ujednává, že zachraňovací náklady na záchranu života nebo zdraví osob nahradí pojišťovna nejvýše do 30 % limitu nebo sublimitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě pro pojistné nebezpečí, kterého se zachraňovací náklady týkají.

4. Společná ujednání**4.1. Počátek a doba trvání pojištění**

4.1.1. Tato rámcová pojistná smlouva se sjednává s účinností od **01.11.2007** na dobu **12 měsíců (jeden pojistný rok)**.

4.1.1.1. Pojištění dodatku č. 001 se sjednává s účinností od 13.02.2013.

4.1.2. Pojištění jednotlivého stavebního nebo montážního díla se sjednává na dobu uvedenou v bodu 7. „přihlášky“ s tím, že pojištění tohoto díla zaniká nejpozději uplynutím 24 měsíců od zahájení prací na místě pojištění.

4.1.3. V případě, že pojišťovna nebo pojistník neprodlouží účinnost pojištění na další pojistný rok, stavební díla, která byla nahlášena do pojištění před tímto datem a bylo za ně zapláceno pojistné, zůstávají v pojištění až do doby uvedené v článku 18 DPPSM, nebo do data ukončení platnosti pojištění uvedeného v bodu 7. „přihlášky“, podle toho, k čemu dojde dříve, nejpozději však do uplynutí 24 měsíců od zahájení prací na místě pojištění.

4.2. Výše pojistného

4.2.1. Ujednává se, že pojistné vztahující se na každé pojištěné stavební nebo montážní dílo stanoví pojistník jako násobek příslušné sazby základní „S“ (v promile) uvedené v tabulce sazeb - bodu 4.2.2. a pojistné částky (v tisících Kč) pro toto dílo stanovené v bodu 6. této rámcové pojistné smlouvy (a „přihláškou“). Takto stanovené pojistné pojištěný nahlásí pro každé pojištěné dílo podle bodu 2.8. této smlouvy. Jedná se o pojistné za celou dobu pojištění díla.

4.2.2. Dále se ujednávají sazby za pojišťovaná stavební díla podle druhu stavby a délky výstavby takto:

Druh stavebního nebo montážního díla	Doba výstavby (pojištění) v měsících	Sazba základní „S“ v promile
Budovaná díla dle bodu 2.3. této pojistné smlouvy	Max. 24 měsíců	0,98

4.2.3. Pokud nebude v průběhu pojistného roku podle bodu 2.8. této smlouvy nahlášeno žádné stavební dílo, ujednává se paušální pojistné za pojistnou smlouvu ve výši **40 000,- Kč**.

4.3. Zúčtování pojistného a podpojištění

4.3.1. Ujednává se, že do dvou měsíců po dokončení každého stavebního nebo montážního díla pojištěný nahlásí skutečnou hodnotu díla po jeho dokončení. Pokud se tato hodnota nebude lišit o více, než 10% od nahlášené hodnoty dle bodu 2.8. této smlouvy, pojistné za toto dílo nebude doučtováno. V případě většího rozdílu než je 10% nahlášené hodnoty díla bude pojistné doučtováno.

4.3.2. Pokud pojistník splní ujednání uvedená v bodu 4.3.1. ujednává se, že pojišťovna neuplatní ujednání o podpojištění.

4.4. Splatnost pojistného

4.4.1. Pojistné stanovené pro jednotlivá stavební nebo montážní díla podle bodu 4.2. této smlouvy je jednorázovým pojistným které je pojistník povinen uhradit na účet České pojišťovny a.s., bankovní spojení Komerční banka Praha 2, číslo účtu 90018-17433021/0100, konstantní symbol 3558, variabilní symbol 6065766111.

4.4.2. Ujednání o splátkách pojistného:

Pojistné stanovené pro jednotlivá stavební nebo montážní díla podle bodu 4.2. této smlouvy je jednorázovým pojistným, které je pojistník povinen uhradit na účet České pojišťovny najednou v termínu do 30 dnů od uzavření pojištění pro toto dílo.

Dlužné pojistné je pojistník povinen uhradit na účet pojišťovny uvedený v upomínce.

4.4.3. Odchylně od článku 13 VPPMP se ujednává, že v případě zániku pojištění z důvodu nezaplacení pojistného, náleží pojišťovně celé pojistné za dobu pojištění v souladu s článkem 4.1. této pojistné smlouvy.

4.4.4. Paušální pojistné bude uhrazeno vždy do 05.12. jednoho a každého pojistného roku. V případě, že po uhrazení paušálního pojistného bude stanoveno pojistné za pojištění díla, bude se částka ve výši paušálního pojistného odečítat od přihlášených jednotlivých stavebních děl až do vyčerpání výše paušálního pojistného.

4.5. Ostatní smluvní ujednání

Článek 18 VPPMP 2005 se ruší a nahrazuje novým zněním:

Řešení sporů

Všechny spory, vzniklé z uzavřené pojistné smlouvy nebo v souvislosti s ní, budou rozhodovány obecnými věcně a místně příslušnými soudy.

4.6. Závěrečná ustanovení

4.6.1. Tato smlouva představuje úplnou dohodu smluvních stran v záležitosti, jež je předmětem této smlouvy a nahrazuje veškeré dřívější dohody, ujednání a sdělení. Žádný dodatek k této smlouvě nebude platný, pokud nebude vyhotoven písemně a podepsán smluvními stranami.

4.6.2. Platnosti nabývá tato smlouva dnem jejího podpisu smluvními stranami.

4.6.3. Tato smlouva obsahuje celkem 14 listů a přílohu č. 3 (kopie výpisu z OR) a je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží pojistník, jeden makléř a jeden pojišťovna.

V Brně dne 12.02.2013

VW WACHAL a.s. *
767 01 Kroměříž, Tylova 220/17
OR-KS Brno, odd. B, vložka 2976
IČO 25567225; DIČ CZ25567225

Podpis a razítko pojistníka

Podpis a razítko zástupce České pojišťovny a.s.
pověřeného uzavřením této smlouvy

Přílohy č. 1, 2, 4 se nemění.

Ruší se příloha č. 3 a nahrazuje se přílohou č. 3 tohoto dodatku:
Příloha č. 3 - Kopie výpisu z obchodního rejstříku ze dne 04.07.2012

Podle ověřovací knihy Městského úřadu v Kroměříži

Poř. č. vidimace 627D

tento úplný/á **částečný/á** opis kopie **obsahující 14 stran**

souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byl/a pořizen/a a tato listina je **prvopisem**
ověřenou vidimovanou listinou **opisem nebo kopií** pořizenou ze spisu

listinou, která je výstupem z autorizované konverze dokumentů
stejnopisem písem - vyhotovení rozhodnutí nebo výroku rozhodnutí

obsahujícím 16 stran.

Listina, z níž je vidimovaná listina pořizená **obsahuje** **neobsahuje**

viditelný zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního významu této listiny.

V Kroměříži dne 21.06.2016

Jméno/a a příjmení ověřující osoby, která vidimaci provedla:
Antonie Brázdilová



Brázdilová



**Článek 1
Uvodní ustanovení**

- Práva a povinnosti z pojištění majetku podnikatelů se řídí zákonem č. 37/2004 Sb., o pojistné smlouvě a o změně souvisejících zákonů (dále jen "zákon"), všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku podnikatelů (dále jen "všeobecné pojistné podmínky"), doplňkovými pojistnými podmínkami pro jednotlivé druhy pojištění a pro jinou smlouvou.
- Pojištění majetku (dále jen pojištění) je pojištění soukromé a sjednává se jako pojištění šikové pro pojištění nebezpečí uvedená v pojistné smlouvě.

**Článek 2
Pojistitel**

Pojištěním se rozumí Česká pojišťovna a.s., se sídlem, Spaleňá 757/6, IČ 3 04 Praha 1, Česká republika, IČ 45272956, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze oddíl: B, vložka: 464, (dále jen "pojišťovna").

**Článek 3
Pojistná událost**

- Pojistnou událostí je nahodilá skutečnost vyvolaná sjednaným pojistným nebezpečím, se kterou je spojen vznik povinnosti pojišťovny poskytnout pojistné plnění.
- Pojišťovna je povinna poskytnout pojistné plnění v rozsahu a za podmínek stanovených v doplňkových pojistných podmínkách a ujednaných v pojistné smlouvě, jestliže pojiistná událost nastane v době trvání pojištění.
- Za nahodilou skutečnost se nepovažuje skutečnost způsobená pojistným nebezpečím, které nastalo v důsledku úmyslného jednání nebo úmyslného opomenutí pojistníka, pojištěného nebo oprávněné osoby, případně jiné osoby z jejich podřízenosti nebo jednatelství, u kterých tyto osoby věděly.

**Článek 4
Pojištění věci a jiného majetku**

- Pojištění lze sjednat pro věc movitě i nemovitě, případně jiný majetek, které jsou jednotlivě uvedeny v pojistné smlouvě nebo jsou součástí ve smlouvě vymezeného souboru věcí (dále jen "pojištěné věci") a jsou uvedeny v pojistné smlouvě pod položkami.
- Soubor věcí tvoří věci, které mají podobný nebo stejný charakter nebo jsou určeny ke stejnému účelu. Je-li pojištěn soubor věcí, pojištění se vztahuje na všechny věci, které k souboru náležely v okamžiku vzniku pojištěné události.
- Pokud je pojištění sjednáno pro vymezený soubor věcí, lze v doplňkových pojistných podmínkách stanovit a v pojistné smlouvě sjednat, že se pojištění nevztahuje na některé věci, které jinak svým charakterem do pojištěného souboru náležejí.
- V doplňkových pojistných podmínkách lze stanovit a v pojistné smlouvě lze sjednat, na které věci nebo soubory věcí, náklady nebo příčiny škod se pojištění dále nevztahuje.
- Na cizí věci, které oprávněná osoba na základě písemné smlouvy po právu užívá nebo je převzala od jiné osoby, se pojištění vztahuje, jen pokud je pojištění pro tyto cizí věci v pojistné smlouvě výslovně ujednáno.

**Článek 5
Pojistné hodnoty, pojistné částky a limity plnění**

- Pojistník stanoví v pojistné smlouvě horní hranici plnění na vlastní odpovědnost.
- Pojistné plnění je omezeno horní hranicí. Horní hranice se určí pojistnou částkou nebo limitem pojistného plnění. Pojišťovna poskytne pojistné plnění maximálně do výše:
 - určené pojistné částky ke každé pojištěné věci uvedené v pojistné smlouvě nebo
 - určeného limitu pojistného plnění
 Rozhodující je nižší částka.
- Výše pojistné částky má pro každou pojištěnou věc nebo soubor věcí v pojistné době odpovídající pojistné hodnotě pojištěné věci nebo souboru věcí, nejedná-li se o limit plnění.
- Pojistná hodnota je nejvyšší možná majetková újma, která může v důsledku pojištěné události nastat. Pojistnou hodnotu lze vyjádřit způsobem dále stanoveným:
 - a) novou cenou, tj. cenou, za kterou lze v daném místě a v daném čase věc stejného nebo srovnatelnou znovu pořídit jako věc stejnou nebo novou, stejného druhu a účelu. Je-li pojištěnou věcí stavba, je nová hodnota vyjádřena novou cenou, tj. cenou nové stavby, kterou je třeba obvykle vynaložit k vybudování novostavby téhož druhu, rozsahu a kvality v daném místě, včetně nákladů na zpracování projektové dokumentace.

- časovou cenou, tj. cenou, kterou měla věc bezprostředně před pojištěnou událostí, stanoví se z nové ceny věci, přičemž se přihlíží ke stupni opotřebení nebo jiného znehodnocení anebo k zhodnocení věci, k němuž došlo její opravou, modernizací nebo jiným způsobem,
- způsobem, který podle pojistného nebezpečí a druhu pojištěné věci stanoví doplňkové pojistné podmínky nebo způsobem ujednaným v pojistné smlouvě

 - V pojistné smlouvě mohou být sjednány limity pojistného plnění pro jednotlivé pojištěné věci, soubory věcí, náklady a pro jednotlivá pojištění nebezpečí.
 - V pojistné smlouvě lze sjednat limit plnění jako pojištění prvního rizika. Sjednaní prvního rizika musí být v pojistné smlouvě výslovně uvedeno.
 - Pojištěním prvního rizika se rozumí případ, kdy je stanovený limit plnění zároveň horní hranicí úhrny pojistných plnění pojišťovny, sražených o částky dohodnutých spoluúčastí, ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu pojistného roku nebo v době určité, na kterou bylo pojištění sjednáno. Pokud bylo ujednáno pojištění prvního rizika, pojišťovna pro toto pojištění prvního rizika neuplatňuje podpojištění.

**Článek 6
Obecné vyluky z pojištění**

- Bez ohledu na spolupůsobící příčiny se pojištění nevztahuje na nahodilou skutečnost způsobenou následkem:
 - a) jaderné reakce, jaderného záření či kontaminace radioaktivními, azbestem, formaldehydem apod.,
 - b) válečných událostí, vzpoury, povstání nebo jiných hromadných násilných nepokojů, stávků, vyluky, teroristických aktů (tj. násilných jednání motivovaných politicky, sociálně, ideologicky nebo nábožensky) nebo zásahů státní nebo úřední moci,
 - c) vady, kterou měla pojištěná věc již v době uzavření pojištění, a která měla či mohla být známa pojistníkovi nebo pojištěnému bez ohledu na to, zda byla známa pojišťovně.
- Z pojištění nevzniká právo na plnění za nepřímé škody všeho druhu (např. úšlý výdělek, úšlý zisk, pokuty, manka, nemožnost používat pojištěnou věc) a za vedlejší výlohy (texty, předplatky jakéhokoli druhu, náklady právního zastoupení apod.).

**Článek 7
Místo pojištění**

Pokud není v pojistné smlouvě ujednáno jinak, pojištění se vztahuje na pojištěnou událost, k níž došlo na místě uvedeném v pojistné smlouvě jako místo pojištění. Toto omezení neplatí pro pojištěné věci, které byly přemístěny z místa pojištění na dobu nezbytně nutnou v důsledku vzniku nebo bezprostředně hrozící pojištěné události.

**Článek 8
Plnění pojišťovny**

- Právo na plnění vzniká oprávněné osobě uvedené v doplňkových pojistných podmínkách nebo v pojistné smlouvě.
- Pojistné plnění poskytne pojišťovna v tuzemské měně do 15 dnů, jakmile skončila šetření nutné ke zjištění rozsahu své povinnosti plnit. Pokud pojišťovna rozhodne o tom, že poskytne naturální plnění (doplnění, opravu nebo výměnu věci), poskytne plnění jen do té výše, kterou by poskytla, kdyby pojištěný nebo oprávněná osoba postupovala podle jejích pokynů.
- Pokud pojišťovna rozhodla ve smyslu bodu 2 tohoto článku o tom, že poskytne naturální plnění a pojištěný nebo oprávněná osoba přesto provedla doplnění, opravu nebo výměnu věci jiným než předkazaným (stanoveným) způsobem, poskytne plnění jen do té výše, kterou by poskytla, kdyby pojištěný nebo oprávněná osoba postupovala podle jejích pokynů.
- Byla-li pojištěnou událostí pojištěná věc poškozena, vzniká oprávněné osobě právo, není-li v doplňkových pojistných podmínkách stanoveno nebo v pojistné smlouvě ujednáno jinak, aby mu pojišťovna vyplatila:
 - a) při pojištění na novou cenu, částku odpovídající příměným nákladům na opravu poškozené věci a to nejvyšší do nové ceny pojištěné věci v době bezprostředně před pojištěnou událostí, takto stanovenou částku sníží pojišťovna o cenu zbytků nahrazovaných částí poškozené věci. Doplňkové pojistné podmínky mohou stanovit jiný postup pro výši pojistného plnění.
 - b) při pojištění na časovou cenu nebo na jinak stanovenou cenu ve smyslu čl. 5 bodu 4 těchto všeobecných pojistných podmínek. Částku určenou způsobem, který podle pojistného nebezpečí a druhu pojištěné věci stanoví doplňkové pojistné podmínky nebo pojistná smlouva.

**Článek 9
Spoluúčast**

Není-li v doplňkových pojistných podmínkách nebo v pojistné smlouvě ujednáno jinak, oprávněná osoba se podílí na úhradě vzniklé škody z každé pojištěné události částkou sjednanou v pojistné smlouvě jako spoluúčast.

**Článek 10
Zachraňovací a jiné náklady**

- Pojišťovna nad stanovenou pojistnou částkou nebo limit pojistného plnění nahradí účinně a přiměřeně vynaložené za zachraňovací náklady specifikované v zákoně a to do 2 procent pojistné částky nebo limitu plnění stanovených pro pojištěné věci nebo soubory věcí, kterých se tyto náklady týkají, úhrnem nejvýše však do 1 000 000 Kč.
- Pojišťovna je povinna nahradit v plné výši náklady vynaložené na její plnění pokyn.

**Článek 11
Povinnosti pojistníka, pojištěného,
oprávněné osoby a pojišťovny**

- Pojistník, pojištěný, nebo oprávněná osoba má povinnost:
 - a) oznámit pojišťovně bez zbytečného odkladu všechny změny, které během trvání pojištění nastanou ve skutečnostech, na něž byl tázan při sjednání pojištění,
 - b) oznámit pojišťovně bez zbytečného odkladu, že mají souběžně uzavřeno nebo požádají uzavřít ohledně téže pojištěné věci nebo souboru věcí další pojištění proti témuž pojištěnému nebezpečí a je povinna oznámit pojišťovně obchodní jméno této pojišťovny a výši stanovených pojistných částek,
 - c) dbát, aby pojištěná událost nenastala, zejména nesmí porušovat povinnosti směřující k odvrácení nebo zmenšení nebezpečí, které jsou mu uloženy právními předpisy nebo pojistnou smlouvou,
 - d) pokud pojištěná událost nastala, učinit nutná opatření ke zmírnění jejích následků a podle možnosti si k tomu vyžádat pokyny pojišťovny a postupovat v souladu s nimi,
 - e) bez zbytečného odkladu (maximálně však do 30 dnů od okamžiku zjištění pojištěné události) prokazatelným způsobem oznámit pojišťovně, že pojištěná událost nastala,
 - f) bez zbytečného odkladu poskytnout pravdivá vysvětlení o příchzech a rozsahu škody, vyčíst nároky na plnění, předložit doklady, které jsou potřebné ke zjištění okolností rozhodných pro posouzení nároku na pojistné plnění a jeho výše, předložit pojišťovně seznam všech poškozených, zničených, odizovaných nebo ztracených věcí s uvedením roku pořízení a ceny, za kterou byla věc pořízena a umožnit pojišťovně pořídit si kopie těchto dokladů a dále umožnit pojišťovně provést šetření, kterých je k tomu třeba,
 - g) vyčkat s opravou majetku poškozeného pojištěnou událostí nebo s odstraňováním zbytků majetku zničeného na pokyn pojišťovny, nejdéle však 30 dnů ode dne oznámení pojištěné události, pokud není potřeba z bezpečnostních, hygienických, ekologických nebo jiných závažných důvodů s opravou majetku nebo s odstraňováním jeho zbytků začít dříve,
 - h) pokud pojišťovna nebo jí pověřené osoby redaly příslušný pokyn k zahájení oprav nebo odstraňování zbytků ve lhůtě uvedené v písm. g) tohoto bodu, může zahájit opravy nebo odstraňování zbytků, avšak pro zdokou

mentování výše škody musí oprávněná osoba pořídit dokumentaci (foto, video záznam, popis průběhu škody, skupin poškozených nebo zničených věcí apod.).

- sdělil pojistivně bez zbytečného odkladu, že v souvislosti s pojistnou událostí bylo zahájeno trestní řízení a pojistovnu informovat o průběhu a výsledcích tohoto řízení;
- vzniklo-li v souvislosti s pojistnou událostí podezření z trestného činu nebo pokusu o něj, učinil bez zbytečného odkladu oznámení Policii ČR, pokud není trestní stíhání podmíněno souhlasem oprávněné osoby nebo pojistníka;
- zabezpečil vůči jinému právu, která na pojistovnu přecházejí, zejména právo na náhradu škody, na posůh a vypořádání;
- bez zbytečného odkladu oznámil pojistivně, že se našla věc odcizena nebo ztracena v souvislosti s pojistnou událostí a v případě, že již obdržel pojistné plnění za tuto věc, vrátil pojistivně plnění snížené o přiměřené náklady potřebné na opravu této věci, pokud byla poskytnuta v době od pojistné události do doby, kdy byla nalezena, případně je povinen vrátit hodnotu zbytků, pokud v uvedené době byla věc zničena;
- bez zbytečného odkladu oznámil pojistivně změnu nebo zánik pojistného rizika;
- plnil další povinnosti uložené mu zákonem, doplňkovými pojistnými podmínkami nebo pojistnou smlouvou.

- Porušil-li pojistník nebo oprávněná osoba některou z povinností uvedených v bodu 1 tohoto článku a toto porušení mělo podstatný vliv na vznik pojistné události nebo na výši pojistného plnění pojistovny nebo tímto porušením došlo ke ztížení zjištění právního důvodu plnění, jeho rozsahu nebo výše, má pojistovna právo plnění ze smlouvy přiměřeně snížit podle závažnosti tohoto porušení. To neplatí, jde-li o porušení povinnosti ohlásit pojistnou událost bez zbytečného odkladu (bod 1 písm. e) tohoto článku), pokud pojistník nebo oprávněná osoba tuto povinnost nemohli splnit z vážných důvodů.
- Porušil-li pojistník, pojištěný, nebo oprávněná osoba vědomě nebo následkem požití alkoholu nebo návykových látek povinnosti uvedené v bodu 1 písm. c) tohoto článku a toto porušení podstatně přispělo ke vzniku pojistné události nebo k většímu rozsahu jejích následků, je pojistovna oprávněna plnění z pojistné smlouvy přiměřeně snížit.

- Vědět povinnosti stanovených zákonem a pojistnou smlouvou má pojistovna dále tyto povinnosti:
 - projednat s oprávněnou osobou výsledky šetření nutné ke zjištění rozsahu pojistné události a výše pojistného plnění nebo mu je bez zbytečného odkladu sdělit;
 - vrátit na žádost pojistníka nebo oprávněné osoby jimi poskytnuté doklady.

Článek 12 Počátek, změny a doba trvání pojištění

- Pokud není v pojistné smlouvě ujednáno jinak, pojištění se sjednává na dobu 12 měsíců (1 pojistný rok) a vzniká první dnem po uzavření pojistné smlouvy.
- Jestliže je pojištění ve smyslu předchozího bodu ujednáno na 1 pojistný rok, prodává se vždy o další pojistný rok, pokud pojistník zaplatí ve lhůtě splatnosti pojistné (nebo jeho první splátku) na tento další pojistný rok a pokud pojistník nebo pojistovna nesdělí druhému účastníkovi smlouvy nejméně 6 týdnů před uplynutím pojistného roku, že na dalším pojištění nemá zájem.
- Pojistnou smlouvu lze měnit dohodou smluvních stran. Dohoda musí být učiněna písemně, jinak je neplatná.
- Vědět důvodů uvedených v zákoně a v pojistné smlouvě pojištění zaniká ukončením činnosti pojištěného.
- Pojištění se nepřerušuje.

Článek 13 Pojistné

- Pojistné je povinen hradit pojistník.
- Pojistné je ve smyslu zákona jednorázovým pojistným, pokud není v pojistné smlouvě ujednáno jinak. V pojistné smlouvě je možno dohodnout, že pojistník uhradí pojistné ve splátkách. Nebude-li některá splátka pojistného uhrazena včas, vzniká pojistivně právo žádat po pojistníkově zaplacení celé zbývajících pohledávek najednou.
- Podkladem pro výpočet pojistného jsou pojistné částky nebo limity plnění a další skutečnosti uvedené v pojistné smlouvě. Výše pojistného je stanovena v pojistné smlouvě.
- Je-li pojistník v prodlení s placením pojistného, je pojistovna oprávněna předepsat úrok z prodlení.
- Pojistivně nalezí celé pojistné za pojistný rok v případě:
 - zániku pojištění v důsledku pojistné události,
 - zániku pojištění z důvodů uvedených v zákoně, případně v těchto všeobecných pojistných podmínkách, pokud v pojistném roce, ve kterém pojištění zaniklo, nastala pojistná událost.V ostatních případech zániku pojištění nalezí pojistivně poměrná část pojistného. Zanikne-li pojištění dohodou, lze v dohodě ujednat i jinak.

Článek 14 Řízení expertů

- Oprávněná osoba a pojistovna se v případě neshody o výši pojistného plnění mohou dohodnout, že výše pojistného plnění bude stanovena řízením expertů. Řízení expertů může být rozšířeno i na ostatní předpoklady vzniku nároku na pojistné plnění.
- Zásady řízení expertů
 - každá strana písemně určí jednoho experta, který vůči ní nesmí mít žádné závazky a neproděné o něm informuje druhou stranu. Námitku proti osobě experta lze vznést před zahájením jeho činnosti;
 - určení expertů se dohodnou na osobě třetího experta, který má rozhodný hlas v případě neshody;
 - experti učiní oprávněnou osobou a pojistovnou zpracují znalecké posudky o sporných otázkách odděleně;
 - experti posudky odevzdají zároveň pojistivně i oprávněné osobě. Jestliže se závěry expertů od sebe liší, předá pojistovna oba posudky expertovi s rozhodným hlasem. Ten rozhodne o sporných otázkách a odevzdá své rozhodnutí pojistivně i oprávněné osobě;
 - každá strana hraď náklady svého experta, náklady na činnost experta s rozhodným hlasem hraď rovnými díly.
- Řízení expertů nejsou dotčena práva a povinnosti pojistovny a oprávněné osoby stanovené právními předpisy, pojistnými podmínkami a pojistnou smlouvou.

Článek 15 Výkladová ustanovení

- Poškozením věci** se rozumí změna stavu věci, kterou je objektivně možno odstranit opravou nebo takovou změnou stavu věcí, kterou objektivně není možno odstranit opravou, přesto však je věc použitelná k původnímu účelu.
- Zničením věcí** se rozumí změna stavu věci, kterou objektivně není možno odstranit opravou a proto věc již nelze dále používat k původnímu účelu.
- Ztrátou věci nebo její části** se rozumí stav, kdy oprávněná osoba nezávisle na své vůli pozbývala možnost s pojištěnou věcí nebo její částí nakládat v přiměřené souvislosti s tím, že v místě pojištění nastalo a na pojištěnou věc nebo její část bezprostředně působilo některé z těchto sjednaných pojistných nebezpečí stanovených v doplňkových pojistných podmínkách:
 - požár, výbuch, přímý úder blesku, pád letadla, případně jeho části nebo nákladu;
 - povodeň nebo záplava;
 - sesouvání půdy, zřícení skal nebo zemin, sesouvání nebo zřícení sněhových lavin;
 - pád stromů, stožárů nebo jiných předmětů;
 - tíha sněhu nebo námrazy;
 - zemětřesení;
 - voda vytékající z vodovodních zařízení.
- Přiměřeným nákladem na opravu věci** jsou náklady na opravu věci nebo její části, které jsou bezprostředně před pojistnou událostí v místě obvyklé. **Přiměřenými náklady na znovupořízení věci** nebo na výrobu nové věci stejného druhu, kvality a technických parametrů jsou náklady, které jsou bezprostředně před pojistnou událostí v místě obvyklé. Do přiměřených nákladů se nezahnují příplatky vyplácené za prací přesčas, v noci, ve dnech pracovního volna a pracovního klidu, expresní příplatky, letecké dodávky náhradních dílů a cestovní náhrady a náklady techniků a expertů ze zahraničí.
- Za výroční den počátku pojištění** se považuje den, který se číslem dne v měsíci a pojménováním měsíce shoduje se dnem počátku pojištění.
- Ukončením činnosti pojištěného** se rozumí:
 - u právnických osob, které se zapisují do zákonom určeného rejstříku, výmaz z tohoto rejstříku;
 - u právnických osob, které se nezapsují do zákonom určeného rejstříku, zrušení právnické osoby zřizovatelem;
 - u podnikatelů – fyzických osob, které jsou zapsány v zákonem určeném rejstříku, výmaz z tohoto rejstříku;
 - u podnikatelů – fyzických osob, které nejsou zapsány v zákonem určeném rejstříku, zánik oprávnění k podnikatelské činnosti.

Článek 16 Vinkulace

- Plnění z pojistné smlouvy lze vinkulovat ve prospěch třetí osoby. Vinkulace znamená, že plnění z pojistné smlouvy pojistovna vyplátí třetí osobě, v jejíž prospěch bylo plnění vinkulováno (vinkulační věřitel), než-li vinkulační věřitel souhlasí k vyplacení plnění osobě oprávněné k přijetí plnění podle podmínek smlouvy. Uhrazením plnění vinkulačnímu věřiteli, splní pojistovna svůj závazek vůči oprávněné osobě.
- Vinkulace plnění může být provedena pouze na žádost pojistníka. Je-li pojistník odlišný od pojištěného, lze vinkulovat jen se souhlasem pojištěného.

Článek 17 Doručování

- Písemnosti týkající se pojištění jsou doručovány

- prostřednictvím držitele poštovní licence podle zákona na poslední známou adresu účastníka řízení, jemuž jsou určeny, nebo
 - osobně zaměstnancem nebo pověřenou osobou o latelé, nebo
 - elektronicky, podepsané podle zvláštních předpisů
- Nebyl-li adresát zastižen, držitelovi uloží písemnost pojišťovny v místě příslušné provozovny držitele poštovní licence. Nevyzvedne-li si adresát písemnost do 15 dnů ode dne jejího uložení, poslední den této lhůty se považuje za den doručení, i když se adresát o uložení nedozvěděl.
 - Bylo-li přijetí písemnosti adresátem odmítnuto, považuje se písemnost za doručenu dnem, kdy její přijetí bylo adresátem odmítnuto.
 - Pokud se adresát v místě doručení nezdržuje, aniž o tom informoval pojistovnu, považuje se písemnost za doručenu dnem, kdy byla zásilka pojistivně vrácena jako nedoručitelná.

Článek 18 Řešení sporů

- Smluvní strany se dohodly, že všechny majetkové spory vzniklé z uzavřené pojistné smlouvy nebo v souvislosti s ní, které se týkají úplného či částečného nezaplacení jednorázového pojistného, jeho výše nebo splatnosti, budou rozhodovány s vyloučením pravomoci obecných soudů v rozhodčím řízení s výjimkou uvedenou v bodu 2 tohoto článku těchto všeobecných pojistných podmínek. Tyto spory budou rozhodovány jedním rozhodcem jmenovaným Správcem Seznamu rozhodců, vedeným Společností pro rozhodčí řízení, a.s. IČ 26421381 se sídlem Praha 2, Sokolská 60, PSČ 120 00 (dále jen „Společnost“). Smluvní strany prohlašují, že jsou srozuměny s obsahem Jednacího řádu pro rozhodčí řízení Společnosti, Pravidly o nákladech rozhodčího řízení, Organizačním a Kancelářským řádem Společnosti. O právech a povinnostech plynoucích z těchto dokumentů se smluvní strany mohou rovněž informovat v sídle Společnosti, kde mohou též obdržet stejnopis Jednacího řádu a Pravidel o nákladech rozhodčího řízení po úhradě nákladů na pořízení kopie, nebo na internetové adrese: <http://www.rozhodci.rizeni.cz/>
- Obě smluvní strany se dohodly a berou na vědomí, že rozhodčí řízení je neveřejné, zpravidla pouze písemné, a že nevypadá-li se zaloveny do sedmi kalendářních dnů ode dne, kdy mu byla doručena žaloba, jsou skutečnosti vyjádřené a uvedené v žalobě považovány za nesporné. Jedním místem je zpravidla sídlo Společnosti. Veškeré písemnosti jsou doručovány poštou, případně osobně. Při doručování poštou straně sporu, jež nebyla zastižena, ačkoliv se v místě doručení zdržuje, se použije přiměřené ustanovení občanského soudního řádu o doručování písemností do vlastních rukou, přičemž opětovné doručování zásilky se nevyžaduje a platí, že nevyzvedne-li si adresát zásilku do 10 dnů od uložení, považuje se poslední den této lhůty za den doručení, i když se adresát o doručení nedozvěděl. Písemnosti se doručují na adresu Zalobované strany, uvedenou v pojistné smlouvě, nesdělí-li tato strana písemně adresu jinou, k čemuž se zavazuje, pokud chce, aby jí na tuto jinou adresu byly písemnosti doručovány. V případě, že zalobovaná strana tuto svoji povinnost nesplní a zdržuje se na jiné adrese, budou v rozhodčím řízení písemnosti doručovány na žalobci známou adresu a zalobovaná strana bere na vědomí, že se tak děje s účinky pro rozhodčí řízení rozhodnými, jako by se na této adrese zdržovala.
- Smluvní strany se dohodly na tom, že rozhodčí doložka sjednaná v bodu 1 tohoto článku těchto všeobecných pojistných podmínek, se v rozsahu rozhodování konkrétního majetkového sporu, ve věci kterého nebylo dosud zahájeno rozhodčí řízení, rusí zahájení soudního řízení ve věci tohoto konkrétního majetkového sporu.
- Všechny další spory, vzniklé z uzavřené pojistné smlouvy nebo v souvislosti s ní, které vzhledem k jejich předmětu nelze podřídit pod bod 1 tohoto článku těchto všeobecných pojistných podmínek, budou rozhodovány obecnými věcně a místně příslušnými soudy.

Článek 19 Forma právních úkonů

- Právní úkony týkající se pojištění mají písemnou formu, není-li dále uvedeno jinak.
- Oznámení pojistné události ve smyslu zákona, resp. čl. 11 bod 1 písm. e) těchto všeobecných pojistných podmínek je možno podat rovněž telefonicky na telefonním čísle pojistovny k tomuto účelu zřízenem.
- Telefonicky je možno oznámit rovněž změnu adresy, změnu jména nebo příjmení pojistníka či pojištěného.

Článek 20 Závěrečná ustanovení

- Pro pojištění se použije právní řád České republiky.
- Tyto všeobecné pojistné podmínky nabývají účinnosti 1. 1. 2005.

**ČÁST I
UVODNÍ ČÁST**

**Článek 1
Uvodní ustanovení**

1. Tyto Doplňkové pojistné podmínky stavebně montážního pojištění DPPSM 2 (dále jen „doplňkové pojistné podmínky“) doplňují ustanovení Všeobecných pojistných podmínek pro pojištění majetku podnikatelů VPPM 2005 (dále jen „všeobecné pojistné podmínky“).
2. Podle těchto doplňkových pojistných podmínek lze sjednat pojištění věcí a pojištění odpovědnosti. Pojištění odpovědnosti nelze sjednat, pokud není sjednáno pojištění věcí.

**ČÁST II
POJIŠTĚNÍ VĚCI**

**Článek 2
Pojistná nebezpečí**

1. Není-li v pojistné smlouvě ujednáno jinak, pojištění se sjednává pro případ poškození nebo zničení pojištěné věci jakoukoliv nahodilou událostí, která nastane nečekaně a náhle a není ve všeobecných pojistných podmínkách, těchto doplňkových pojistných podmínkách nebo v pojistné smlouvě vyloučena (dále jen „pojištění věcí“).
2. Pojištění věcí se sjednává jen pro takový případ poškození nebo zničení pojištěné věci, které omezuje nebo vylučuje funkčnost této věci.
3. Právo na plnění vzniká také tehdy, byla-li pojištěná věc nebo její část ztracena v příčině souvislosti s tím, že v místě pojištění nastalo a na pojištěnou věc bezprostředně působilo některé ze sjednaných živelních pojistných nebezpečí, a to pokud není v pojistné smlouvě sjednáno jinak.

**Článek 3
Oprávněná osoba**

- Oprávněnou osobou, pokud není v pojistné smlouvě uvedeno jinak, se v pojištění věcí rozumí ten, kdo vynaložil náklady (nebo je po dohodě s pojišťovnou bude vynakládat) na uvedení poškozených nebo zničených pojištěných věcí do stavu, ve kterém se nacházely v době bezprostředně před pojistnou událostí nebo ten, kdo vynaložil náklady na pořízení pohřešovaných věcí. V ostatních případech se oprávněnou osobou rozumí vlastník pojištěné věci.

**Článek 4
Pojistěné věci, pojistná hodnota**

1. Není-li v pojistné smlouvě ujednáno jinak, pojištění věcí se vztahuje pouze na tyto věci, pokud jsou uvedeny v pojistné smlouvě:
 - a) budované stavební dílo nebo montážní dílo,
 - b) zařízení staveniště (zařízení místa montáže) a montážní výtahy a zařízení,
 - c) stavební stroje a montážní stroje.
 Při pojištění podle písmene a) tohoto bodu se pojištění věcí vztahuje i na veškerý materiál skladovaný na místě pojištění, který bude použit pro budované dílo. Pojištění věcí uvedených pod písmenem b) nebo c) tohoto bodu nelze sjednat, pokud není sjednáno pojištění některé z věcí uvedených pod písmenem a) tohoto bodu.
2. Není-li v pojistné smlouvě ujednáno jinak, pojištění věcí se však nevztahuje na
 - a) drahé kovy a předměty z nich vyrobené, nezasazené perly a drahokamy,
 - b) vkladní a šekové knížky, platební nebo kreditní karty, jiné obdobné dokumenty, cenné papíry a cenníky,
 - c) písemnosti, obchodní knihy, karikatury, výkresy, plány, projekty, jakékoliv nosiče dat a záznamy na nich,
 - d) věci vlastního kulturní a historické hodnoty, umělecké předměty a sbírky,
 - e) silniční vozidla se státní poznávací značkou nebo registrační značkou,
 - f) letadla a zařízení pro létání všeho druhu,
 - g) lodě a jiná plavidla všeho druhu,
 - h) porosty a rostliny.
3. Pro pojištění sjednané podle těchto doplňkových pojistných podmínek se dále ujednává, že Článek 4 bod 5 všeobecných pojistných podmínek neplatí.
4. Pojistnou hodnotou ve smyslu těchto doplňkových pojistných podmínek je
 - a) pro budované stavební nebo montážní dílo jeho hodnota po dokončení, včetně hodnoty materiálů, nákladů na dopravu, clo, montážní výlohy, mzdy;

- b) pro zařízení staveniště (zařízení místa montáže), montážní výtahy a zařízení, stavební nebo montážní stroje nová cena pojištěných věcí.

**Článek 5
Speciální výluky z pojištění věcí**

1. Není-li v pojistné smlouvě ujednáno jinak, z pojištění věci sjednaného pro budované stavební dílo, zařízení staveniště, montážní výtahy a zařízení, stavební stroje nebo montážní stroje dále nevzniká právo na plnění za:
 - a) jakékoliv škody způsobené chybným návrhem, projektem, konstrukcí,
 - b) náklady na výměnu, opravu či uvedení do původního stavu vynaložené v důsledku chybně provedené práce (chybného provedení) nebo vady materiálu, ale tato výluka se vztahuje pouze na části pojištěné věci přímo poškozené chybně provedenou prací (chybným provedením) nebo vadou materiálu, a ne na správně zhotovené části, poškozené při nehodě v důsledku chybně provedené práce (chybného provedení) nebo vady materiálu,
 - c) vnitřně vzniklé mechanické nebo elektrické poruchy,
 - d) poškození nebo zničení pojištěných věcí přímým účinkem zamrznutí chladicí kapaliny, vody nebo podobného média, chybného nebo nedostatečného mazání, nedostatku chladicí kapaliny,
 - e) škody na dílech a nástrojích, které se pravidelně, často či opakovaně vyměňují při změně pracovního výkonu nebo pro opotřebení (např. formy, kokily, matrice, razidla, raznice, zápustky, rýty a vzorkované válce, šablony, vrtáky a vrtací hlavy, nože, bity, listy pil, ostatní řezné a lisovací nástroje, pracovní části drtičů, pásy, řemeny, hadice, těsnění, lana, dráty, pneumatické, záruvzdorné vyzdívkové).
 - f) škody všeho druhu na akumulátorových bateriích, elektrochemických článcích apod.
 - g) škody všeho druhu vzniklé na cinných mědích, jako jsou maziva, paliva, chladiva, filtrační hmoty nebo katalyzátory.
- Vyluky uvedené v tomto bodě pod písmenem c) až f) se vztahují pouze na takové poškození nebo zničení pojištěných věcí, které nenastalo v důsledku živelní události.
3. Z pojištění věcí dále nevzniká právo na plnění za:
 - a) škody způsobené bezprostředním následkem koroze, eroze, kavitace, oxidace,
 - b) poškození nebo zničení pojištěných věcí přímým dlouhodobým vlivem biologických, chemických nebo tepelných procesů nebo znečištěním,
 - c) poškození nebo zničení pojištěných věcí normálními atmosférickými podmínkami, s nimiž je třeba podle ročního období a místních poměrů počítat,
 - d) jakékoliv škody způsobené následkem opotřebení, trvalého vlivu provozu, postupného stárnutí, únavy materiálu, nedostatečného používání, dlouhodobého uskladnění, usazování kotelního kamene nebo jiných usazenin,
 - e) jakékoliv škody přímo či nepřímo vzniklé následkem zastavení nebo přerušování činnosti, ať už částečného nebo úplného,
 - f) škody způsobené porušením technických norem, příslušných obecně závazných předpisů nebo stanovovaných technologických postupů,
 - g) škody způsobené vlivem nestandardních výrobních postupů při zkoušebním provozu,
 - h) ztrátu nebo pohřešování zjištěné teprve při inventuře,
 - i) škody všeho druhu na souborech informací, výkresech, účtech, fakturách, razítkách, kolcích, dokumentech, dlouhých úpisech, zvukových, obrazových, datových a jiných záznamech,
 - j) poškození nebo zničení pojištěné věci působením hmyzu, hlodavců nebo jiných živočichů,
 - k) následně vzniklé finanční ztráty všeho druhu včetně ušlého zisku, zvýšených nákladů na výrobu, pokut, sankcí, ztrát vzniklých z prodlení, nedodržení sjednaného výkonu nebo parametrů díla, ztrátou trhu nebo kontraktu,
 - l) škody vzniklé odcizením nebo jinou ztrátou s výjimkou případů upraveného v článku 2 bodu 3 těchto podmínek.

Vyluky uvedené v tomto bodě pod písmenem a) až c) se vztahují pouze na takové poškození nebo zničení pojištěných věcí, které nenastalo v důsledku živelních pojistných nebezpečí.

4. V pojistné smlouvě lze ujednat, že pojištění věcí se nevztahuje i na jiné škody než na škody uvedené v tomto článku.

**Článek 6
Plnění pojišťovny**

1. Bylo-li budované dílo poškozeno nebo zničeno, vzniká oprávněné osobě právo, aby jí pojišťovna vyplátila částku, odpovídající přiměřeným nákladům, které jsou potřebné pro uvedení budovaného díla do stavu, v jakém se budované dílo nacházelo v době bezprostředně před vznikem pojistné události, sníženou o cenu použitelných zbytků.
2. Byla-li pojištěná věc s výjimkou budovaného díla poškozena, vzniká oprávněné osobě právo, aby jí pojišťovna vyplátila částku, odpovídající přiměřeným nákladům na opravu, které jsou potřebné pro uvedení poškozené věci do stavu provozuschopnosti před pojistnou událostí, včetně nákladů na rozbrání a sestavení, nákladů na dopravu do opravy a z opravy a celkové poplatků. Od takto stanovených nákladů odečte pojišťovna hodnotu zbytků nahrazovaných částí.
3. Pokud náklady na opravu specifikované v bodu 2 tohoto článku jsou rovny nebo převyšují časovou cenu pojištěné věci v době bezprostředně před vznikem pojistné události, bude poskytnuto plnění jako za věc zničenou podle bodu 4 tohoto článku.
4. Byla-li pojištěná věc s výjimkou budovaného díla pojišťovnou událostí zničena, odcizena nebo ztracena, vzniká oprávněné osobě právo, není-li stanoveno jinak, aby jí pojišťovna vyplátila částku odpovídající časové ceně věci v době bezprostředně před vznikem pojistné události. Takto stanovenou částku sníží pojišťovna o cenu zbytků zničené věci. Pojišťovna hraadí také přiměřené náklady do montáže zničené věci.
5. Nelze-li časovou cenu určit obvyklým způsobem, stanoví se tato cena odhadem.
6. Jen je-li to v pojistné smlouvě ujednáno, poskytne pojišťovna plnění za odměny vyplácené za práci přesčas, v noci, ve dnech pracovního volna a pracovního klidu, expresní příplatky, letecké dodávky náhradních dílů a cestovní náklady techniků a expertů ze zahraničí.

**Článek 7
Limity plnění**

Pojistná plnění pojišťovny, snížená o částky dohodnutých spoluúčastí, vyplácené z pojistných událostí nastalých v období, na které bylo pojištění sjednáno, nesmí přesáhnout pojistnou částku uvedenou ve smlouvě pro každou pojištěnou věc.

**ČÁST III
POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU**

Článek 8

Pojištění odpovědnosti za škodu (dále jen „pojištění odpovědnosti“) je pojištění soukromé a sjednává se jako pojištění škodové pro pojistná nebezpečí uvedená v pojistné smlouvě.

**Článek 9
Škodná událost a pojistná nebezpečí**

1. Pojištění odpovědnosti se sjednává pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za škodu vzniklou jinou osobě úrazem nebo jiným poškozením zdraví této osoby, poškozením, zničením nebo pohřešování věcí, kterou má tato osoba ve vlastnictví, v užívání, nebo jí má oprávněně u sebe z jakéhokoliv jiného právního titulu. Předpokladem vzniku práva na plnění z pojištění je, že k úrazu, jinému poškození zdraví, poškození, zničení nebo pohřešování věci (dále jen „škodná událost“) došlo v době trvání pojištění odpovědnosti, v souvislosti se stavebně montážními pracemi prováděnými na staveništi uvedeném ve smlouvě jako místo pojištění.
2. Za vznik úrazu se považuje okamžik, kdy došlo ke krátkodobému, náhlému a násilnému působení zevních sil nebo vlivů, které způsobily poškození zdraví. Za vznik jiného poškození zdraví se považuje okamžik, který je jako vznik tohoto poškození zdraví lékařsky doložen. Pokud dojde ke smrti jiné osoby následkem úrazu nebo jiného poškození zdraví, je pro vznik práva na plnění z pojištění odpovědnosti rozhodujícím okamžikem vznik úrazu nebo jiného poškození zdraví, v jehož důsledku smrt nastala.

Článek 10 Oprávněná osoba

Oprávněnou osobou je pojištěný

Článek 11 Spolupojištění

Je-li to ujednáno v pojistné smlouvě, je spolupojištěna odpovědnost za škodu v rozsahu těchto doplňkových pojistných podmínek osob jmenovitě uvedených v pojistné smlouvě, které se podílejí na stavebně montážních pracích prováděných na stavebništi uvedeném ve smlouvě jako místo pojištění.

Článek 12 Vyluky z pojištění odpovědnosti

- Pojištění odpovědnosti se nevztahuje na odpovědnost za škodu:
 - způsobenou úmyslně nebo přezátou nad rámec stanovených právních předpisů nebo přezátou ve smlouvě;
 - v rozsahu, v jakém vznikl nárok na plnění z pojištění od odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozů a;
 - v rozsahu, v jakém vznikl nárok na plnění z pojištění odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemocí z povolání;
 - vzniklou v souvislosti s činností, u které české právní předpisy ukládají povinnost sjednat pojištění odpovědnosti za škodu;
 - vzniklou na životním prostředí včetně ekologické újmy;
 - která se projevuje genetickými změnami organismu;
 - způsobenou geneticky modifikovanými organismy, způsobenou toxickými plesněmi;
 - vzniklou na věcech, které pojištěný užívá;
 - vzniklou na věcech převzatých pojištěným, jež mají být předmětem jeho závazku;
 - vzniklou na věcech, na kterých pojištěný prováděl objednanou činnost, pokud ke škodě došlo proto, že tato činnost byla vadně provedena;
 - vzniklou na vadném výrobku dodaném pojištěným;
 - způsobenou výrobkem, který pojištěný získal způsobem, který mu brání v souladu s právními předpisy uplatňovat právo na posil vůči jinému odpovědnému subjektu;
 - způsobenou výrobkem, který je z technického hlediska bezvadný, ale nedosahuje avizovaných funkčních parametrů;
 - vzniklou proto, že parametry, kvalita, provedení nebo funkce výrobku byly pojištěným na žádost poškozeného změněny, nebo vzniklou proto, že výrobek byl na žádost poškozeného instalován do jiných podmínek, než pro které je určen;
 - způsobenou výrobkem, který nebyl dostatečně testován podle uznávaných pravidel vědy a techniky nebo jiného uznávaného způsobu osuzování způsobem prokazujícím jeho bezpečnost nezbytnou pro uvedení tohoto výrobku na trh;
 - způsobenou závadou výrobku, event. jiným nedostatkem, který byl pojištěným předem avizován;
 - v případě jakékoliv náhrady škody přisouzené soudem Spojených států amerických nebo Kanady.
- Z pojištění odpovědnosti nevzniká nárok na plnění:
 - za platby náležející v rámci odpovědnosti za vady;
 - za pojištěnou uložení nebo proti němu uplatňovaně pokuty, penále či jiné platby, které mají represivní, exemplární nebo preventivní charakter;
 - za jakékoliv platby, náhrady nebo náklady požadované v souvislosti s uplatněním práva na ochranu osobnosti, či jiné obdobné nemateriální újmy;
 - za platby náležející v rámci odpovědnosti za vady a odpovědnosti za prodloužení;
 - za náklady spojené s demolicí, odklizením či demontáží poškozeného či zničeného vadného výrobku, kterým byla škoda způsobena, jakož i za náklady spojené s obstaráním a instalací výrobku nahrazujícího vadný výrobek.
- Pojištění odpovědnosti se dále nevztahuje:
 - na odpovědnost za škodu, za kterou pojištěný odpovídá svému manželu, příbuzným v řadě přímé, osobám, které s ním žijí ve společné domácnosti, spolčnicku pojištěného nebo osobám, které vykonávají činnost společně s pojištěným na základě smlouvy o sdružení nebo jejich manželům či příbuzným v řadě přímé nebo osobám, které žijí se spolčníkem ve společné domácnosti;
 - na odpovědnost za škodu vzniklou podnikatelskému subjektu, ve kterém má pojištěný, jeho manžel, příbuzný v řadě přímé nebo osoba, která žije s pojištěným ve společné domácnosti, většinovou majetkovou účast nebo ve kterém má většinovou majetkovou účast spolčník pojištěného nebo osoba, která vykonává činnost společně s pojištěným na základě smlouvy o sdružení, nebo jejich manžel, příbuzný v řadě přímé nebo osoba žijící s ním ve společné domácnosti;
 - na odpovědnost za škodu vzniklou podnikatelskému subjektu, který má většinovou majetkovou účast v podnikatelském subjektu, který je pojištěným ve smyslu těchto pojistných podmínek, případně pojištěné smlouvy.

- Je-li v pojistné smlouvě pojištěno některé pojistné nebozpečí uvedené v bodě 1 až 3 tohoto článku, platí i pro toto pojištění odpovědnosti, že se nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou ostatními pojistnými nebozpečími vyloučenými v bodě 1 až 3 tohoto článku.
- V pojistné smlouvě lze ujednat, že pojištění odpovědnosti se nevztahuje i na odpovědnost za škodu vzniklou jinak než způsoby uvedenými v bodě 1 až 3 tohoto článku.

Článek 13 Plnění pojistovny

- Plnění se starateli jako náhrada škody, za kterou pojištěný odpovídá podle obecně závazných právních předpisů. Plnění se poskytuje v rozsahu a za podmínek stanovených těmito doplňkovými pojistnými podmínkami nebo pojistnou smlouvou.
- Jestliže pojištěný nahradil poškozenému škodu sám, je pojišťovna oprávněna přezkoumat a zhodnotit všechny skutečnosti týkající se vzniku práva na plnění z pojištění odpovědnosti, rozsahu a výše škody, jakoby k náhradě škody pojištěným nedošlo.
- Ma-li pojištěný vůči poškozenému nebo jiné osobě právo na vrácení vyplacené částky nebo snížení důchodu nebo jiného opakovaného plnění či na zastavení jeho výplaty, předchází toto právo na pojišťovnu, pokud za pojištěného tuto částku zaplatila. Na pojišťovnu přechází též právo pojištěného na úhradu nákladů uvedených v čl. 16 těchto doplňkových pojistných podmínek, které pojištěnému byly přiznány proti odpůrci, pokud je pojišťovna za pojištěného zaplatila.
- Pojištěný má rovněž právo, aby za něj pojišťovna zaplatila částku, kterou je pojištěný povinen uhradit:
 - pojistitel v případě přechodu práva poškozeného z důvodu pojistitelem vyplaceného pojistného plnění;
 - v důsledku vypořádání solidární odpovědnosti škůdců;
 - v případě postihu, tj. uplatnění práva na úhradu toho, co by byl povinen plnit poškozenému ten, kdo odpovídá za škodu způsobenou zavinením pojištěného; to vše za předpokladu, že z odpovědnosti pojištěného za škodu, ke které se tyto částky vztahují, by vznikl nárok na plnění z pojištění sjednaného podle těchto pojistných podmínek.
- Jestliže pojištěný nebo zaměstnanec pojištěného způsobí škodu po požití alkoholu nebo po požití či aplikaci jiných omamných, psychotropních či návykových látek, má pojišťovna proti pojištěnému právo na přímé úhradu náhradu toho, co za něj plnívala, a to až do výše poskytnutého plnění.

Článek 14 Hranice pojistného plnění, limity plnění

- Horní hranici pojistného plnění je limit pojistného plnění. Limit pojistného plnění stanoví v pojistné smlouvě pojistník.
- V pojistné smlouvě mohou být stanoveny limity nebo sublimity pojistného plnění pro jednotlivá pojistná nebozpečí.
- Sublimitem se rozumí horní hranice pojistného plnění sjednaná pro jednotlivá pojistná nebozpečí v rámci limitu pojistného plnění.
- Není-li v pojistné smlouvě ujednáno jinak, plnění z jedné škodné události nesmí přesáhnout limit pojistného plnění stanovený v pojistné smlouvě. To platí i pro součet všech plnění z více časově spolu souvisejících událostí, které vyplývají přímo nebo nepřímo ze stejného zdroje, příčiny, události, okolností závidy či jiného nebozpečí (dále jen „sériová škodná událost“). Pro vznik sériové škodné události je rozhodný vznik první škodné události.
- Není-li v pojistné smlouvě ujednáno jinak, plnění vyplacená ze škodných událostí nastalých v průběhu platnosti pojištění odpovědnosti nesmí přesáhnout dvojnásobek limitu nebo sublimitu stanoveného v pojistné smlouvě.

Článek 15 Spoluúčast

Není-li v pojistné smlouvě ujednáno jinak, pojištěný se podílí na plnění z každé škodné události částkou sjednanou v pojistné smlouvě jako spoluúčast. Na plnění ze sériových škodných událostí se pojištěný podílí spoluúčastí jen jednou, bez ohledu na počet škodných událostí v sérii.

Článek 16 Zachraňovací a jiné náklady

- V pojištění odpovědnosti pojišťovna nad rámec stanoveného limitu pojistného plnění nahradí účelné vynaložené náklady specifikované v zákoně, nejvýše však 2 % limitu nebo sublimitu sjednaného pro pojistné nebozpečí, kterého se zachraňovací náklady týkají.
- Pojišťovna dále v rámci stanoveného limitu pojistného plnění nahradí náklady:
 - které odpovídají nejvýše mimosmluvní odměně advokáta za obhajobu v přípravném řízení a v řízení před soudem prvního stupně v rámci trestního řízení, které

- Je vedeno proti pojištěnému nebo jeho zaměstnancům v souvislosti se škodní událostí, pokud pojištěný povinnosti mu uložené v čl. 17 bodu 1 písm. d) těchto doplňkových pojistných podmínek, obdobně kladý před odvolacím soudem nahradit pojišťovně náklady, jestliže se k jejich úhradě zavázala;
- řízení o náhradě škody před příslušným orgánem, pokud pojištěný splnil povinnosti uložené mu v čl. 17 bodu 1 písm. h) a i) těchto doplňkových pojistných podmínek a pokud je pojištěný povinen tyto náklady uhradit; náklady právního zastoupení pojištěného uhradí však pojišťovna jen tehdy, pokud se k tomu zavázala;
- které vynaložil poškozený v souvislosti s mimosoudními projednáváním nároku na náhradu škody, pokud je pojištěný povinen je uhradit a pokud splnil povinnosti uložené mu v čl. 17 bodu 1 písm. f) těchto doplňkových pojistných podmínek.

ČÁST IV SPOLEČNÁ USTANOVENÍ

Článek 17 Další povinnosti oprávněné osoby

- Oprávněná osoba je povinna:
 - umožnit pojištěnému nebo jí pověřeným osobám vstup do prostor, kde se nacházejí pojištěné věci, a umožnit jim posoudit rozsah pojištěného nebozpečí a podat informace se všemi podrobnostmi potřebnými pro jeho ocenění, dále je povinna pojišťovně nebo jí pověřeným osobám předložit k nahlédnutí projektovou, požární technickou, účetní a jinou obdobnou dokumentaci a umožnit přezkoumání činnosti zařízení sloužících k ochraně pojištěného majetku;
 - rádne se starat o pojištěné věci, zejména je udržovat v dobrém technickém stavu a používat je pouze k výrobem stanovenému účelu;
 - dbát, aby pojištění událost nenastala, zejména nesmí strpět porušování povinností směřujících k odvrácení nebo zmenšení nebozpečí, které jsou mu uloženy právními předpisy nebo na jejich základě, nebo které na sebe vzal pojistnou smlouvou, ze strany třetích osob (u pojištění právnické osoby se za třetí osoby považují také všechny fyzické a právnické osoby pro pojištěného činné);
 - v místnostech a prostorech umístěných v podzemních podlažích budov nebo jiných staveb ukládat věci nejvýše 12 cm nad nejnižší úroveň podlahy podzemního podlaží;
 - umožnit pojišťovně kdykoliv provést kontrolu podkladů pro výpočet pojistného;
 - oznámit pojišťovně bez zbytečného odkladu, že nastala škodná událost, sdělit, že poškození uplatnil proti pojištěnému právo na náhradu škody za škodné události, vyjádřit se k požadované náhradě a její výši, zmocnit pojišťovnu, aby za něj škodnou událost projednála, a dále postupovat podle pokynů pojišťovny;
 - sdělit pojišťovně bez zbytečného odkladu, že v souvislosti se škodnou událostí bylo zahájeno trestní řízení proti pojištěnému nebo jeho zaměstnanci, sdělit jméno a adresu svého obhájce a pojišťovnu informovat o průběhu a výsledcích tohoto řízení;
 - sdělit pojišťovně bez zbytečného odkladu, že poškozený uplatňuje právo na náhradu škody u příslušného orgánu;
 - v řízení o náhradě škody ze škodné události postupovat v souladu s pokyny pojišťovny, zejména nesmí bez souhlasu pojišťovny uzavřít dohodu, event. dohodu o narovnání, nesmí se zavázat k náhradě promlčené pohledávky, nesmí uzavřít soudní smír, ani zapříčinit vydání rozsudku pro uznání a pro zmeškání; proti rozhodnutí příslušných orgánů, které se týkají náhrady škody, je povinen se včas odvolat, pokud v odvolací lhůtě neobdrží jiný pokyn od pojišťovny;
 - na základě písemného upozornění pojišťovny odstranit zvlášť rizikové okolnosti spojené s jeho činností. Pokud tak ve stanovené přiměřené lhůtě neučiní a nastane škodná událost, která má původ v této zvlášť rizikové okolnosti, nevzniká nárok na pojistné plnění.
- Porušila-li oprávněná osoba povinnosti uvedené v tomto bodě, a toto porušení mělo podstatný vliv na vznik pojistné události nebo na výši pojistného plnění, má pojišťovna právo plnění ze smlouvy přiměřeně snížit podle zavažnosti tohoto porušení.

- Oprávněná osoba, pojistník a pojištěný je povinen plnit další povinnosti uložené mu zákonem, doplňkovými pojistnými podmínkami nebo pojistnou smlouvou.

Článek 18 Počátek, změna a doba trvání pojištění

Ustanovení o počátku, změnách a době trvání pojištění uvedena v článku 12 všeobecných pojistných podmínek se doplňují takto

- Pojištění věcí a odpovědnosti se sjednává na dobu určitou. Pojištění věcí a odpovědnosti vzniká dnem uvedeným v pojistné smlouvě. Pokud však v tento den nebyly ještě na pojištěném místě zahájeny práce, ani nedošlo

musíte do
přílohu
zříznout
třetí stran
všechny listy

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24.

2. **Vyměněním** se rozumí výměna jedné věci za jinou, přičemž každá z nich je pojištěna.
3. **Vyměněním** se rozumí výměna jedné věci za jinou, přičemž každá z nich je pojištěna.
4. **Vyměněním** se rozumí výměna jedné věci za jinou, přičemž každá z nich je pojištěna.
5. **Vyměněním** se rozumí výměna jedné věci za jinou, přičemž každá z nich je pojištěna.
6. **Vyměněním** se rozumí výměna jedné věci za jinou, přičemž každá z nich je pojištěna.
7. **Vyměněním** se rozumí výměna jedné věci za jinou, přičemž každá z nich je pojištěna.
8. **Vyměněním** se rozumí výměna jedné věci za jinou, přičemž každá z nich je pojištěna.
9. **Vyměněním** se rozumí výměna jedné věci za jinou, přičemž každá z nich je pojištěna.
10. **Vyměněním** se rozumí výměna jedné věci za jinou, přičemž každá z nich je pojištěna.
11. **Vyměněním** se rozumí výměna jedné věci za jinou, přičemž každá z nich je pojištěna.
12. **Vyměněním** se rozumí výměna jedné věci za jinou, přičemž každá z nich je pojištěna.
13. **Vyměněním** se rozumí výměna jedné věci za jinou, přičemž každá z nich je pojištěna.
14. **Vyměněním** se rozumí výměna jedné věci za jinou, přičemž každá z nich je pojištěna.
15. **Vyměněním** se rozumí výměna jedné věci za jinou, přičemž každá z nich je pojištěna.
16. **Vyměněním** se rozumí výměna jedné věci za jinou, přičemž každá z nich je pojištěna.
17. **Vyměněním** se rozumí výměna jedné věci za jinou, přičemž každá z nich je pojištěna.
18. **Vyměněním** se rozumí výměna jedné věci za jinou, přičemž každá z nich je pojištěna.
19. **Vyměněním** se rozumí výměna jedné věci za jinou, přičemž každá z nich je pojištěna.
20. **Vyměněním** se rozumí výměna jedné věci za jinou, přičemž každá z nich je pojištěna.
21. **Vyměněním** se rozumí výměna jedné věci za jinou, přičemž každá z nich je pojištěna.
22. **Vyměněním** se rozumí výměna jedné věci za jinou, přičemž každá z nich je pojištěna.
23. **Vyměněním** se rozumí výměna jedné věci za jinou, přičemž každá z nich je pojištěna.
24. **Vyměněním** se rozumí výměna jedné věci za jinou, přičemž každá z nich je pojištěna.

- (atmosférického výboje) do pojištěné věci. Místo přímého zásahu do pojištěné věci nebo místo působení blesku na pojištěnou věc musí být spolehlivě zjištěno.
2. **Vyměněním** se rozumí výměna jedné věci za jinou, přičemž každá z nich je pojištěna.
3. **Vyměněním** se rozumí výměna jedné věci za jinou, přičemž každá z nich je pojištěna.
4. **Vyměněním** se rozumí výměna jedné věci za jinou, přičemž každá z nich je pojištěna.
5. **Vyměněním** se rozumí výměna jedné věci za jinou, přičemž každá z nich je pojištěna.
6. **Vyměněním** se rozumí výměna jedné věci za jinou, přičemž každá z nich je pojištěna.
7. **Vyměněním** se rozumí výměna jedné věci za jinou, přičemž každá z nich je pojištěna.
8. **Vyměněním** se rozumí výměna jedné věci za jinou, přičemž každá z nich je pojištěna.
9. **Vyměněním** se rozumí výměna jedné věci za jinou, přičemž každá z nich je pojištěna.
10. **Vyměněním** se rozumí výměna jedné věci za jinou, přičemž každá z nich je pojištěna.
11. **Vyměněním** se rozumí výměna jedné věci za jinou, přičemž každá z nich je pojištěna.
12. **Vyměněním** se rozumí výměna jedné věci za jinou, přičemž každá z nich je pojištěna.
13. **Vyměněním** se rozumí výměna jedné věci za jinou, přičemž každá z nich je pojištěna.
14. **Vyměněním** se rozumí výměna jedné věci za jinou, přičemž každá z nich je pojištěna.
15. **Vyměněním** se rozumí výměna jedné věci za jinou, přičemž každá z nich je pojištěna.
16. **Vyměněním** se rozumí výměna jedné věci za jinou, přičemž každá z nich je pojištěna.
17. **Vyměněním** se rozumí výměna jedné věci za jinou, přičemž každá z nich je pojištěna.
18. **Vyměněním** se rozumí výměna jedné věci za jinou, přičemž každá z nich je pojištěna.
19. **Vyměněním** se rozumí výměna jedné věci za jinou, přičemž každá z nich je pojištěna.
20. **Vyměněním** se rozumí výměna jedné věci za jinou, přičemž každá z nich je pojištěna.
21. **Vyměněním** se rozumí výměna jedné věci za jinou, přičemž každá z nich je pojištěna.
22. **Vyměněním** se rozumí výměna jedné věci za jinou, přičemž každá z nich je pojištěna.
23. **Vyměněním** se rozumí výměna jedné věci za jinou, přičemž každá z nich je pojištěna.
24. **Vyměněním** se rozumí výměna jedné věci za jinou, přičemž každá z nich je pojištěna.

15. **Pádem stromů, stožárů nebo jiných předmětů** se rozumí takový pohyb tělesa, který má znaky volného pádu. Živelní událostí z důvodu tohoto pojistného nebezpečí je pád stromů, stožárů nebo jiných předmětů jeřebů, nebo jsou-li tyto součástí poškozené věci a byly-li poškozeny nebo zničeny pojištěnou věcí způsobeno:
- a) přímou pádem stromu, stožáru nebo jiného předmětu,
 - b) v přímé souvislosti s tím, že tento strom, stožár nebo jiný předmět poškodil dosud bezvadné části budovy.
16. **Zemětřesením** se rozumí otřesy zemského povrchu vyvolané pohybem v zemské kůře, které dosahují alespoň 6 stupně mezinárodní stupnice udávající makroseismické účinky zemětřesení (MSK-64).
17. **Tihou sněhu nebo námrazy** se rozumí destruktivní působení jejich nadměrné hmotnosti na střešní krytiny, nosné nebo ostatní konstrukce.
18. **Vnitřně vzniklou mechanickou poruchou** se pro účely tohoto pojištění považuje poškození nebo zničení stroje, strojní skupiny, funkční skupiny součástí nebo dílu (např. motoru, převodovky, čerpadla, kompresoru) lomem, trhlinou, deformací, zadřením, uvolněním, netěsností, upcáním, vytvářením, ztrátou funkčních parametrů, nastalé uvnitř těchto strojů, strojních zařízení, funkčních skupin, součástí nebo dílů.
19. **Vnitřně vzniklou elektrickou poruchou** se pro účely tohoto pojištění rozumí poškození nebo zničení pojištěné věci zkratem či jiným působením elektrického proudu (např. přepětím, vadou izolace, korunou, výbojem, obloukem, přeskokem).
20. **Znečištěním** se rozumí také úmyslné poškození pojištěné věci nápisem, malbou, rytím a jiným obdobným způsobem.
21. **Sériovou škodnou událostí** se rozumí více časově spolu souvisejících událostí, které vyplývají přímo nebo nepřímo ze stejného zdroje, příčiny, události, okolnosti z vady či jiného nebezpečí. Pro vznik sériové škodné události je rozhodný vznik první škodné události v sérii.
22. **Škoda je způsobena úmyslně**, jestliže byla způsobena úmyslným konáním nebo úmyslným opomenutím, které lze přičíst pojištěnému, jeho statutárnímu zástupci nebo kompetentnímu řídicímu pracovníkovi, nebo jedním z nich, o kterém tyto osoby věděly. Při dodávkách věcí nebo při dodávkách prací je škoda způsobena úmyslně také tehdy, když pojištěný, jeho statutární zástupce nebo kompetentní řídicí pracovník věděl o závadách věcí nebo služeb. Škoda je způsobena úmyslně také tehdy, jestliže původ škody spočívá v tom, že pojištěný, jeho statutární zástupce nebo kompetentní řídicí pracovník nebo fyzická nebo právnická osoba pro pojištěného činná, úmyslně nedodržela právní předpisy a závazné normy pro výrobu, prodej a distribuci výrobku, nebo že fyzická nebo právnická osoba pro pojištěného činná úmyslně nedodržela instrukce a pokyny pojištěného, jeho statutárního zástupce nebo kompetentního řídicího pracovníka.
23. **Ekologickou újmu** se rozumí ztráta nebo oslabení přirozených funkcí ekosystémů, vznikající poškozením jejich složek nebo narušením vnitřních vazeb a procesů v důsledku lidské činnosti.
24. **Životním prostředím** se rozumí vše, co vytváří přirozené podmínky existence organismů včetně člověka a jeu předpokladem jejich dalšího vývoje. Jeho složkami jsou zejména ovzdušší, voda, horniny, půda, organismy, ekosystémy a energie.

Článek 19
Výkladová ustanovení

Výkladová ustanovení uvedená v článku 15 všeobecných pojistných podmínek se doplňují takto:

- Budované dílo** je materiální výsledek všech činností, prováděných podle projektu, aby dílo mohlo sloužit požadovanému účelu.
- Zařízení staveniště** zahrnuje skladovací přístřešky, přípravy a mísičky zařízení, lešení, přípojky elektriny, vody, stavební kanceláře, ubytování zaměstnanců apod.
- Stavební a montážní stroje** jsou zejména stroje na zemi práce, jeřáby a zvedací zařízení, stroje na stavbu silnic a železnic, vozidla která nejsou určena pro veřejné komunikace.
- Pod pojmem všechny materiál skladovaný na staveništi**, uvedeným v článku 4 těchto doplňkových pojistných podmínek se rozumí stavební a montážní materiál, který bude použit pro budované dílo, dále se tímto rozumí i věci, jako jsou strojní zařízení, stroje, montážní skupiny a podskupiny, které budou zabudovány do pojištěného stavebního díla.
- Živelní událostí** se rozumí událost způsobená živelním pojištěným nebezpečím.
Živelním pojištěným nebezpečím se rozumí požár, výbuch, přímý úder blesku, pád letadla, povodeň nebo záplava, víchřice nebo krupobití, sesouvání půdy, zřícení skal nebo zemín, sesouvání nebo zřícení sněhových lavin, pád stromů, stožárů nebo jiných předmětů, zemětřesení nebo tíha sněhu nebo námrazy.
- Požárem** se rozumí oheň v podobě plamene, který pro váží hoření a vznikl mimo určené ohniště nebo takové ohniště opustil a šíří se vlastní silou.
Požárem není zhnutí a doutnání s omezeným přístupem kyslíku ani působení užitkového ohně a jeho tepla.
Požárem dále není působení tepla při zkratu v elektrickém vedení (zařízení), pokud se plamen vzniklý zkratem dále nerozšíří.
Živelní událost způsobená požárem se považuje i poškození nebo zničení pojištěné věci způsobilými požárem nebo hašením nebo stržením při zdolávání požáru či při odstraňování jeho následků.
- Výbuchem** se rozumí náhlý nízký projev tlakové síly spočívající v rozvinutosti plynů nebo par (velmi rychlá chemická reakce nestabilní soustavy). Za výbuch tlakové nádoby (kotle, potrubí apod.) se stlačeným plynem nebo párou se považuje roztržení její h stěny v takovém rozsahu, že došlo k náhlému vyrovnání tlaku mezi vnějším a vnitřním nádobou.
Výbuchem není prudké vyrovnání podtlaku (imploze) ani aerodynamický třesk způsobený provozem letadla. Pro účely těchto podmínek výbuchem není reakce ve spalovacím prostoru motorů, v hlavních střešních zbrání ani v jiných zařízeních, ve kterých se energie výbuchu číselně odměřuje.
- Přímým úderem blesku** se rozumí přímý zásah blesku

25. Užíváním věcí se rozumí stav, kdy pojistěný má věc movitou či nemovitou (nakoiv právo užívání prostor v nemovitě věcí) pro právo ve své moci a je oprávněn využívat její užitné vlastnosti

26. Limitem pojistného plnění se rozumí částka vyjádřená v penězích, kterou nesmí přesáhnout celkové plnění z jedné škodné, resp. seriové škodné události

27. Ročním limitem pojistného plnění se rozumí horní hranice pojistného plnění, kterou nesmí přesáhnout plnění ze všech škodných, resp. sériových škodných událostí nastalých v jednom pojistném roce.

28. Zahájením zkušebního provozu se rozumí počátek zkoušky části nebo celého budovaného díla se zavedením suroviny, materiálu nebo zásob potřebných pro provoz, pokud při těchto zkouškách bude zařízení pracovat jako při běžném provozu.

29. Věcmi zvláštní kulturní a historické hodnoty se rozumí předměty, které mají vztah ke kulturním a historickým událostem nebo osobnostem.

30. Starožitnostmi se rozumí předměty včetně nabytku, které jsou starší než 80 let

31. Uměleckými předměty se rozumí obrazy a jiná výtvar-

ná díla, dekorativní a užitkové předměty ze značkového skla nebo porcelánu (např. Meißer, Rosenthal apod.) nebo z keramiky, dřeva, kovu a jiných materiálů, dále nástěnné, stolní a sloupové hodiny (např. kyvadlové, zavazňové a rámové), ručně vázané koberce, gobelény, tapiserie a jiné umělecké předměty, jejichž cena je dána nejen výrobními náklady, ale též uměleckou kvalitou nebo autorem díla, případně mají charakter unikátu

32. Sbírkou se rozumí soubor věcí stejného charakteru a sběratelského zájmu, přičemž součet hodnot jednotlivých věcí tvořících sbírku je nižší než hodnota sbírky jako celku.

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Brně
oddíl B, vložka 2976

| | |
|---|---|
| Datum zápisu: | 15. června 1999 |
| Spisová značka: | B 2976 vedená u Krajského soudu v Brně |
| Obchodní firma: | VW WACHAL a.s. |
| Sídlo: | Kroměříž, Tylova 220/17 |
| Identifikační číslo: | 255 67 225 |
| Právní forma: | Akciová společnost |
| Předmět podnikání: | provádění staveb, jejich změn a odstraňování
projektová činnost ve výstavbě
silniční motorová doprava - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny
poskytování technických služeb k ochraně majetku a osob
výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona |
| Statutární orgán - představenstvo: | předseda představenstva:
Ing. Viliam Wachal, dat. nar. 30. dubna 1961
Roštín 91, PSČ 768 03
den vzniku funkce: 29. června 2011
den vzniku členství: 29. června 2011
člen představenstva:
JUDr. Peter Mamrilla, CSc., dat. nar. 9. ledna 1955
Holešov, Bartošova 736, PSČ 769 01
den vzniku členství: 29. června 2011
člen představenstva:
ing. Ondřej Wachal, dat. nar. 14. března 1986
Roštín 91, PSČ 768 03
den vzniku členství: 29. června 2011 |
| Způsob jednání: | Způsob jednání:
Za společnost jsou oprávněni jednat a podepisovat předseda představenstva samostatně v době jeho nepřítomnosti pak dva členové představenstva současně. |
| Prokura: | JUDr. Peter Mamrilla, CSc., dat. nar. 9. ledna 1955
Holešov, Bartošova 736, PSČ 769 01
Prokurista podepisuje tím způsobem, že k firmě společnosti připojí dodatek označující prokuru a svůj podpis. |
| Dozorčí rada: | předseda dozorčí rady:
ing. Leona Novotná, dat. nar. 5. dubna 1967
Kroměříž, Páleníčkova 2736/17, PSČ 767 01 |

den vzniku funkce: 29. června 2011
den vzniku členství: 29. června 2011

člen dozorčí rady:

Ing. Josef Jakšík, dat. nar. 5. března 1958
Zlín - Malenovice, Havlíčkova 1243, PSČ 763 02
den vzniku členství: 29. června 2011

člen dozorčí rady:

ing. Lubomír Kopeček, dat. nar. 21. května 1965
Kroměříž, Pionýrů 188, PSČ 767 01
den vzniku členství: 29. června 2011

| | |
|--------------------------|---|
| Akcie: | 100 ks kmenové akcie na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 100 000,- Kč |
| Základní kapitál: | 10 000 000,- Kč
Splaceno: 10 000 000,- Kč |

Správnost tohoto výpisu se potvrzuje

Krajský soud Brno

Ověřuji pod pořadovým číslem V 472/2012, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se ze dvou stran odpovídá výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.
V Kroměříži 4.července 2012

Eva Štefanová
pověřená JUDr. Petrem Skopalem
notářem





MĚSTSKÝ ÚŘAD
KROMĚŘÍŽ
ČESKÁ POJIŠŤOVNA



Česká pojišťovna a.s.

Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika
IČ 45272956,
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464,

kterou zastupuje
Ing. Rostislav Smisitel, vedoucí úpisovatel útvaru underwritingu

(dále jen „pojišťovna“)

a

VW WACHAL a.s.

Kroměříž, Tylova 220/17, Česká republika
IČ 255 67 225,
zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 2976,

Korespondenční adresa je shodná s adresou pojistníka.

kterou zastupuje
Ing. VILIAM WACHAL, statutární ředitel

(dále jen „pojistník“)

uzavřeli pojistnou smlouvu č. 606-57235-17 o pojištění odpovědnosti

Tato pojistná smlouva je ve správě útvaru underwritingu středních podniků České pojišťovny a.s.,
pracoviště Moravské nám. 8, 601 24 Brno.

Pojistná smlouva je sjednána prostřednictvím OK GROUP a.s., Brno, Mánesova 3014/16, PSČ 612 00,
IČ 255 61 804.. Pojištěný bude uplatňovat veškerá práva na pojistné plnění prostřednictvím tohoto pojišťova-
cího zprostředkovatele.

Na základě dohody obou smluvních stran došlo s účinností ode dne 01.08.2015 ke změně pojistné smlouvy.
Tímto se nahrazuje její předchozí verze.

POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Pojištění sjednané touto pojistnou smlouvou se řídí pojistnými podmínkami uvedenými v bodu 1.2 této pojistné smlouvy, na které tato pojistná smlouva odkazuje a dále smluvními ujednáními. Pojistné podmínky uvedené v bodu 1.2 této pojistné smlouvy jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 1.2. Pojistné podmínky, které jsou nedílnou součástí této pojistné smlouvy a tvoří její přílohy:

| Pojistné podmínky - plný název | Pojistné podmínky - zkrácený název |
|--|------------------------------------|
| Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014 | VPPMO-P |

- 1.3. Pojištěným z této pojistné smlouvy je pojistník.

2. POJIŠTĚNÝ PŘEDMĚT ČINNOSTI

- 2.1. Pojištění se sjednává pro případ právním předpisem stanovené povinnosti pojištěného nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení vzniklou jinému v souvislosti s činnostmi uvedenými ve výpisu z obchodního rejstříku vedeným Krajským soudem v Brně, oddíl B, číslo vložky 2976, pořízeném na internetu, který je nedílnou součástí této pojistné smlouvy a tvoří její přílohu.

3. ROZSAH POJIŠTĚNÍ / POJISTNÁ NEBEZPEČÍ

- 3.1. Pojištění se sjednává pro pojistná nebezpečí uvedená v článku 22 bodu 1,2,4,5,6 a 7 VPPMO-P.

3.2. Parametry pojištění v základním rozsahu:

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění 100 000 000,- Kč
Tento limit pojistného plnění platí pro škody či újmy při ublížení na zdraví nebo usmrcení zapříčiněné po 31.03.2008.

Pro škody či újmy při ublížení na zdraví nebo usmrcení zapříčiněné před 01.04.2008 platí následující sublimity plnění:

škody či újmy při ublížení na zdraví nebo usmrcení zapříčiněné v období 01.08.2005 - 19.05.2007:
sublimit plnění 20 000 000,- Kč

škody či újmy při ublížení na zdraví nebo usmrcení zapříčiněné v období 20.05.2007 - 31.07.2007:
sublimit plnění 25 000 000,- Kč

škody či újmy při ublížení na zdraví nebo usmrcení zapříčiněné v období 01.08.2007 - 31.03.2008:
sublimit plnění 50 000 000,- Kč

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem Česká republika
Tento územní rozsah platí pro škody či újmy při ublížení na zdraví nebo usmrcení zapříčiněné po 31.07.2010.

Pro škody či újmy při ublížení na zdraví nebo usmrcení zapříčiněné před 01.08.2010 platí územní rozsah:

škody či újmy při ublížení na zdraví nebo usmrcení zapříčiněné v období 01.08.2005 - 15.01.2006:
Česká republika

škody či újmy při ublížení na zdraví nebo usmrcení zapříčiněné v období 16.01.2006 - 31.07.2010:
Česká republika a Slovenská republika

Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí 20 000,- Kč

Pro případ povinnosti pojištěného nahradit škodu ve smyslu ustanovení § 267 zákoníku práce se sjednává spoluúčast ve výši 2 500,- Kč.

- 3.3 Odchylně od článku 27 bodu 6 VPPMO-P se ujednává, že pojistná plnění vyplacená ze všech škodných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku nesmí přesáhnout limit, sublimit pojistného plnění ujednaný v pojistné smlouvě pro sjednaná pojistná nebezpečí, tj. pro pojištění v základním rozsahu a v rozsahu doložek.

3.4. Nad rámec pojištění v základním rozsahu se pojištění sjednává též v rozsahu těchto doložek:

3.4.1. Doložka V70 Pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinak než na zdraví, poškozením, zničením, ztrátou nebo odcizením hmotné věci (čisté finanční škody)

Odchylně od článku 22 bodu 1 VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnosti pojištěného nahradit škodu vzniklou třetí osobě jinak než při ublížení na zdraví nebo usmrcení této osoby, poškozením, zničením, ztrátou nebo odcizením hmotné věci, kterou má tato osoba ve vlastnictví nebo v užívání.

Předpokladem vzniku práva na pojistné plnění v rozsahu tohoto ujednání je, že ke vzniku škody došlo v době trvání pojištění v souvislosti s pojištěnou činností nebo vztahy z této činnosti vyplývajícími.

Pojištění v rozsahu této doložky se však nevztahuje na povinnost nahradit škodu:

- a) vzniklou prodlením se splněním smluvní povinnosti,
- b) vzniklou schodkem na finančních hodnotách, jejichž správou byl pojištěný pověřen,
- c) vzniklou při obchodování s cennými papíry,
- d) způsobenou pojištěným jako členem statutárního orgánu nebo kontrolního orgánu jakékoliv obchodní společnosti nebo družstva,
- e) vzniklou v souvislosti s čerpáním či přípravou čerpání jakýchkoli dotací a grantů, nebo v souvislosti s organizací veřejných zakázek, zpracováním podkladů pro účast ve výběrovém řízení nebo veřejných zakázek,
- f) vzniklou v souvislosti s vymáháním pohledávek.

Odchylně od článku 24 bodu 1 písm. d) VPPMO-P se ujednává, že pojištění v rozsahu této doložky se vztahuje i na škodu způsobenou veřejně poskytnutou informací nebo radou, která je součástí přednáškové činnosti.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 1 000 000,- Kč
Tento sublimit pojistného plnění platí pro škody zapříčiněné po 31.07.2006.

Pro škody zapříčiněné před 01.08.2006 platí sublimit plnění 500 000,- Kč.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem **Česká republika**

Tento územní rozsah se sjednává pro škody zapříčiněné po 31.07.2010.

Pro škody zapříčiněné před 01.08.2010 platí územní rozsah:

Škody zapříčiněné v období 01.12.2005 - 15.01.2006 Česká republika

Škody zapříčiněné v období 16.01.2006 - 31.07.2010 Česká republika a Slovenská republika

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši **20 000,- Kč**

3.4.2. Doložka V71 Pojištění odpovědnosti za škodu či újmu způsobenou vibracemi, sesedáním, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zeminy, erozí a v důsledku poddolování

Odchylně od článku 24 bodu 3 písm. a) VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení vzniklou vibracemi, sesedáním, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zeminy, erozí a v důsledku poddolování.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 1 000 000,- Kč

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem **Česká republika**

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši **20 000,- Kč**

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává pro škody či újmy při ublížení na zdraví nebo usmrcení zapříčiněné po 31.07.2013.

3.4.3. Doložka V723 Pojištění odpovědnosti za škodu na pojištěným převzatých nebo užívaných hmotných movitých věcech

Odchylně od ustanovení článku 24 bodu 2 písm. a) a b) VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnost nahradit škodu na hmotných movitých věcech, které pojištěný užívá, nebo na hmotných movitých věcech převzatých pojištěným, jež mají být předmětem jeho závazku.

Pojištění v rozsahu této doložky se však nevztahuje na povinnost nahradit škody:

- a) vzniklé opotřebením, nadměrným mechanickým zatížením nebo chybnou obsluhou,
- b) vzniklé na hmotných věcech převzatých v rámci přepravních smluv,
- c) vzniklé na zvířatech,

d) vzniklé na motorových vozidlech,

e) vzniklé ztrátou nebo odcizením hmotné movité věci.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 3 000 000,- Kč

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 20 000,- Kč

3.4.4. Doložka V76a Pojištění povinnosti nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení způsobenou výrobkem, který byl uveden do oběhu před vznikem pojištění (nepravá retroaktivita)

Na základě článku 24 bodu 4 písm. b) VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení způsobenou výrobkem, který byl uveden do oběhu v době od 01.08.2005 do 31.07.2015.

Ke škodné události však i v tomto případě musí dojít v souladu s článkem 22 bodem 1 a 2 VPPMO-P v době trvání pojištění.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem poj. plnění ve výši 100 000 000,-Kč

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 20 000,- Kč

Pojištění v rozsahu tohoto bodu se sjednává se sublimitem plnění, spoluúčastí a územním rozsahem, které jsou (s ohledem na dobu, kdy byl výrobek uveden do oběhu), uvedeny v tabulce níže:

| Období, kdy byl výrobek uveden do oběhu | Sublimit plnění (Kč) | Spoluúčast (Kč) | Územní rozsah pojištění |
|---|----------------------|-----------------|---|
| Od 01.08.2005 do 15.01.2006 | 20 000 000,- | 50 000,- | Česká republika |
| Od 16.01.2006 do 19.05.2007 | 20 000 000,- | 50 000,- | Česká republika
a
Slovenská republika |
| Od 20.05.2007 do 31.07.2007 | 25 000 000,- | 50 000,- | Česká republika
a
Slovenská republika |
| Od 01.08.2007 do 31.03.2008 | 50 000 000,- | 50 000,- | Česká republika
a
Slovenská republika |
| Od 01.04.2008 do 31.07.2010 | 100 000 000,- | 50 000,- | Česká republika
a
Slovenská republika |
| Od 01.08.2010 do 04.11.2011 | 100 000 000,- | 50 000,- | Česká republika |
| Od 05.11.2011 do 31.07.2015 | 100 000 000,- | 20 000,- | Česká republika |

3.4.5. Doložka V111 Regresní náhrady

Ujednává se, že pojištění se vztahuje i na náhradu nákladů léčeni vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči ve prospěch zaměstnance pojištěného v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného.

Pojištění se dále vztahuje i na regresní náhradu dávek nemocenského pojištění vyplacených zaměstnanci pojištěného orgánem nemocenského pojištění v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného zjištěného soudem nebo správním orgánem.

Toto pojištění se však vztahuje jen na případy, kdy zaměstnanci pojištěného vzniklo právo na pojistné plnění z pojištění odpovědnosti při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání, za předpokladu, že v době trvání pojištění došlo k pracovnímu úrazu nebo byla zjištěna nemoc z povolání.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 5 000 000,- Kč

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 20 000,- Kč

3.4.6. Doložka V99 Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou na životním prostředí

Odchylně od ustanovení článku 22 bodu 2 a článku 24 bodu 3 písm. b) VPPMO-P se ujednává:

Pojištění se vztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu vzniklou na životním prostředí, a to v rozsahu dále uvedeném.

Předpokladem vzniku práva na pojistné plnění je, že v době trvání pojištění nastala jak škodná událost, tak první projev první škody plynoucí z této škodné události. Škodnou událostí se v tomto případě rozumí náhlá, nahodilá, mimořádná, částečně nebo zcela neovladatelná, časově a prostorově ohraničená událost, která vznikla na životním prostředí v souvislosti s činností pojištěného uvedenou v pojistné smlouvě a na území vymezeném v pojistné smlouvě.

Pojišťovna poskytne pojistné plnění pouze v rozsahu přiměřených nákladů (s použitím metod známých v době, kdy se započalo s opatřeními) na zamezení, odstranění, neutralizování jakéhokoliv úniku, výtoků, šíření nebo vypouštění nebezpečných chemických látek, látek obsažených ve směsi nebo předmětu a chemické směsi ve smyslu zákona č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ve znění pozdějších předpisů ke kterému došlo nebo dochází následkem škodné události. Podmínkou pro poskytnutí pojistného plnění přitom je, že ze škodné události bezprostředně hrozí vznik škody či újmy při ublížení na zdraví nebo usmrcení fyzickým nebo právnickým osobám odlišným od pojištěného. Za právníkou osobu se pro účely tohoto pojištění nepovažuje stát.

Jiné náklady ve smyslu článku 26 bodu 3 VPPMO-P (náklady na odměnu advokáta za obhajobu v trestním řízení, náklady řízení o náhradě škody či újmy, náklady poškozeného vynaložené v souvislosti s mimosoudním projednáváním práva na náhradu škody či újmy) uhradí pojišťovna maximálně do výše sublimitu pojistného plnění ujednaného pro tuto doložku.

Vedle obecných výluk z pojištění uvedených ve VPPMO-P se pojištění v rozsahu této doložky dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu či újmu:

- a) vzniklou držbou či manipulací pojištěného s vojenskými prostředky, ať již v období války či mimo ně,
- b) vzniklou působením elektrických nebo magnetických polí nebo elektromagnetických záření,
- c) vzniklou působením jakéhokoliv zdroje ionizujícího záření,
- d) vzniklou poškozením, zničením nebo ztrátou majetku, který je součástí přírodního nebo kulturního bohatství, změnou, poškozením nebo zničením charakteristických aspektů krajiny, vyhynutím živočišného nebo rostlinného druhu, nebo způsobením ekologické újmy,
- e) vzniklou poškozením přirozeného stavu nebo podmínek půdy, vzduchu, ovzduší, jakéhokoliv vodního toku nebo vodních ploch, flory nebo fauny, pokud tento majetek není ve vlastnictví žádné fyzické nebo právní osoby,
- f) vzniklou na planě rostoucích rostlinách a volně žijících živočišcích, g) vzniklou nenáhlým, dlouhodobým, pozvolným působením nebezpečných látek nebo běžným vlivem provozu na okolí,
- h) způsobenou znečištěním životního prostředí z dob dřívějších, než je škodná událost,
- i) vzniklou v důsledku porušení obecně závazných norem a opatření vydaných k tomu oprávněnými orgány, pokud toto porušení bylo nebo muselo být známo pojištěnému, statutárnímu orgánu nebo kompetentním řídicím pracovníkům pojištěného před vznikem škodné události,
- j) vzniklou v důsledku špatného technického stavu, nedostatečné nebo vadně provedené údržby, pokud tyto skutečnosti byly nebo musely být známy pojištěnému, statutárnímu zástupci nebo kompetentním řídicím pracovníkům před vznikem škodné události,
- k) jejíž možnost nemohla být odhalena v době, kdy nastala škodná událost, protože to tehdejší stav vědeckých a technických poznatků neumožňoval,
- l) jejíž úhrady lze dosáhnout z jiného pojištění pojištěného. V případě, že by existovalo jiné pojištění, které by přímo nebo nepřímo krylo tutéž škodu či újmu, bude se toto pojištění vztahovat na tuto škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení pouze nad hodnotu přesahující částku splatnou jako plnění z tohoto jiného pojištění.

Ve vztahu k pojištěnému nebezpečí uvedenému v doložce V99 (povinnost pojištěného nahradit škodu vzniklou na životním prostředí) má pojistník, pojištěný nad rámec povinností stanovených v článku 5 VPPMO-P tyto povinnosti:

- a) povinnost oznámit pojišťovně, že nastala škodná událost ve smyslu článku 5 bodu 1 písm. f) VPPMO-P, je pojistník, pojištěný povinen splnit nejpozději do 2 pracovních dnů od jejího vzniku. Pokud tak neučiní, vystavuje se pojištěný nebezpečí sankce uvedené v článku 5 bodu 4 VPPMO-P (právo pojišťovny plnění z pojistné smlouvy odmítnout).

b) pojištěný má povinnost dohodnout se s pojišťovnou poté, co nastala škodná událost, na osobě odborníka který bude přizván k provádění prací na odstraňování následků škodné události a k případnému vypracování znaleckého posudku. Pokud tak pojištěný neučiní a pověří odborníka bez souhlasu pojišťovny, náklady na něj pojišťovna nehradí.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 1 000 000,- Kč
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 50 000,- Kč
 Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sjednává pro škody zapříčiněné po 31.07.2012.

4 POJISTNÉ ZA JEDNOTLIVÁ POJISTNÁ NEBEZPEČÍ

- 4.1. Podkladem pro výpočet pojistného pro pojištění v základním rozsahu je výše ročních příjmů pojištěného, které jsou předmětem daně z příjmu. Sazba pojistného činí 0,628 promile. Příjmy, kterých pojištěný dosáhl v loňském roce, činí 399 294 000,- Kč. Zúčtování pojistného se neprovádí.

Pojistné pro pojištění v základním rozsahu na další pojistný rok bude stanoveno na základě aktuální výše příjmů pojištěného. Za tímto účelem má pojištěný povinnost zaslat pojišťovně nejpozději 2 měsíce před koncem pojistného roku aktuální údaje.

- 4.2. Přehled pojistného pro pojištění v základním rozsahu a pro pojištění v rozsahu doložek:

| Položka č. | Pojistná nebezpečí | Pojistné v Kč * |
|------------|--|-----------------|
| 1 | Pojištění odpovědnosti v základním rozsahu | 250 800,- |
| 2 | Doložka V70 Finanční škody | 5 400,- |
| 3 | Doložka V71 Vibracemi, sesedáním, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zeminy, erozí a v důsledku poddolování | 4 800,- |
| 4 | Doložka V723 Věci užívané a převzaté | 12 700,- |
| 5 | Doložka V76a Škoda nebo újma způsobená výrobkem, který byl uveden do oběhu před nabytím účinnosti pojistné smlouvy (nepravá retroaktivita) | Zahrnuto v ZR |
| 6 | Doložka V111 Regresní náhrady | Zahrnuto v ZR |
| 7 | Doložka V99 Pojištění odpovědnosti za škody způsobené na životním prostředí | 9 400,- |

*jedná se o roční pojistné

Roční pojistné za všechna pojistná nebezpečí sjednaná tímto pojištěním činí 283 100,- Kč.

5. POJISTNÁ DOBA

Pojištění se sjednává na dobu jednoho pojistného roku, počínaje dnem 01.08.2015.

Ve smyslu zákoníku se ujednává, že uplynutím doby, na kterou bylo pojištění sjednáno, pojištění nezániká a prodlužuje se za stejných podmínek o další pojistný rok, pokud pojistník nebo pojišťovna nesdělí druhé straně pojistné smlouvy nejméně šest týdnů před uplynutím pojistného roku, že na dalším trvání pojištění nemá zájem (automatická prolongace). Počátek dalšího pojistného roku (datum obnovy) je stanoven na 01.08. každého roku.

6. POJISTNÉ A JEHO SPLATNOST

- 6.1. Přehled pojistného k datu 01.08.2015 za pojištění sjednaná v pojistné smlouvě:

| Název pojištění | Roční pojistné v Kč |
|------------------------|---------------------|
| Pojištění odpovědnosti | 283 100,- |
| Celkem v Kč | 283 100,- |

- 6.2. Ujednává se, že pojistné bude hrazeno, na účet pojišťovny č. 90018-17433021/0100, variabilní symbol 6065723517, konstantní symbol 3558, v následujících termínech a částkách:

- splátka ve výši 141 550,- Kč je splatná k 25.08.2015,
- splátka ve výši 141 550,- Kč je splatná k 01.02.2016.

- 6.3. Nebude-li některá splátka pojistného uhrazena řádně a včas, stává se bez dalšího prvním dnem prodlení s její úhradou splatným celé jednorázové pojistné
- 6.4. Dlužné pojistné má pojistník povinnost hradit na účet pojišťovny uvedený v upomínce.
- 6.5. Ujednává se, že nad rámec sjednaného pojistného nebudou účtovány poplatky za služby související se sjednaným pojištěním.

7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 7.1. Pojistník potvrzuje, že je seznámen s podmínkami zpracování osobních a dalších (identifikačních, adresních, komunikačních) údajů uvedenými v článku 9 VPPMO-P a se zpracováním v uvedeném rozsahu vyslovuje souhlas. Pojistník dále prohlašuje, že je seznámen a souhlasí se zmocněním a zproštěním mlčenlivosti dle článku 9 VPPMO-P.
- 7.2. Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny a údaje jím uvedené u tohoto pojištění, se považují za odpovědi na otázky týkající se podstatných skutečností rozhodných pro ohodnocení pojistného rizika. Pojistník svým podpisem potvrzuje jejich úplnost a pravdivost.
- 7.3. Pojistník tímto prohlašuje, že se s uvedenými pojistnými podmínkami seznámil a podpisem této smlouvy je přijímá.
- 7.4. Stížnosti pojistníků, pojištěných a oprávněných osob se doručují na adresu pojišťovny Česká pojišťovna a.s., P. O. BOX 305, 601 00 Brno a vyřizují se písemnou formou, pokud se pojistník, pojištěný, oprávněné osoby a pojišťovna nedohodnou jinak. Se stížností se uvedené osoby mohou obrátit i na Českou národní banku, Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1, která je orgánem dohledu nad pojišťovnictvím.
- 7.5. Právním rozhodným pro pojistnou smlouvu je právní řád České republiky.
- 7.6. Pojistník prohlašuje a svým podpisem stvrzuje, že se seznámil s informacemi o pojištění a převzal tyto dokumenty:
- a) pojistné podmínky dle bodu 1.2 pojistné smlouvy,
- 7.5. Tato pojistná smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž jeden obdrží pojistník, jeden pojišťovací zprostředkovatel a jeden pojišťovna.

PŘÍLOHY

Pojistné podmínky dle bodu 1.2. pojistné smlouvy

Výpis z obchodního rejstříku pořízený na internetu, pravost výpisu potvrzuje pojistník podpisem této pojistné smlouvy.

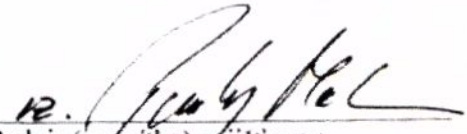
v KROMĚŘÍŽI

dne 22. 4. 2015

v Brně

dne 16. 4. 2015

VW WACHEL a.s.
767 01 Kroměříž, Tylova 220/17
OR-KS Brno, odd. B, vložka 2976
IČO 25567225, DIČ CZ25567225
Podpis (a razítko) pojistníka

12. 
Podpis (a razítko) pojišťovny

ČESKÁ POJIŠŤOVNA a.s.
centrála



Podle ověřovací knihy Městského úřadu v Kroměříži

Pod č. vidimace 626D

tento ~~upíná~~ **částečný/á opis kopie obsahující 7 stran**

souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byl/a pořízen/a a tato listina je **prvopisem**

ověřeno vidimovanou listinou opisem nebo kopií pořízenou ze sady

listinou která je výtiskem z autorizované konverze dokumentu

stejnopisem písem-vyhotovena rozhodnutím nebo výrokem rozhodnutí

obsahujícím 14 stran

Listina, z níž je vidimovaná listina pořízena, **obsahuje neobsahuje**

viditelný zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního významu této listiny.

V Kroměříži dne 21.06.2016

Jméno/a a příjmení ověřující osoby, která vidimaci provedla:

Antonie Brázdilová



Brázdilová

Pojištění podnikatele a právnických osob

Obsah

SPOLEČNÁ USTANOVENÍ

- Článek 1 Úvodní ustanovení
- Článek 2 Vznik, trvání a zánik pojištění
- Článek 3 Obecné výluky z pojištění
- Článek 4 Pojistné
- Článek 5 Povinnosti z pojištění
- Článek 6 Formy právních jednání a oznámení
- Článek 7 Doručování písemností
- Článek 8 Řízení expertu
- Článek 9 Zpracování osobních údajů, zpřístupnění osobních údajů
- Článek 10 Výklad pojistných podmínek

POJIŠTĚNÍ MAJETKU

- Článek 11 Předmět pojištění
- Článek 12 Místo pojištění
- Článek 13 Pojistná událost
- Článek 14 Výluky z pojištění
- Článek 15 Hodnota pojistného plnění, pojistné hodnoty pojistné částky a limity pojistného plnění
- Článek 16 Oprávněná osoba
- Článek 17 Pojistné plnění
- Článek 18 Zpracování nákladů
- Článek 19 Spoluvlastní
- Článek 20 Budoucí pojistný zájem
- Článek 21 Výklad pojmu

POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI

- Článek 22 Základní rozsah pojištění
- Článek 23 Pojistná událost
- Článek 24 Výluky z pojištění
- Článek 25 Oprávněná osoba
- Článek 26 Pojistné plnění
- Článek 27 Právní odpovědnost, povinnost plnění a podmínky pojistného plnění
- Článek 28 Zpracování nákladů
- Článek 29 Spoluvlastní
- Článek 30 Výklad pojmu

SPOLEČNÁ USTANOVENÍ

Článek 1

Úvodní ustanovení

1. Česká pojišťovna, se sídlem v ulici Spálená 74/15, 113 34 Praha 1, Česká republika, IČ 45272955, DIČ CZ 593033273, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl 3, vložka 1459, dále jen „pojišťovna“, poskytuje pojištění v souladu se zákonem č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, v platném znění. Tyto Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014 (dále jen „VPPMO-P“) upravují podmínky pojištění majetku a odpovědnosti a jsou účinné od 1. 1. 2014.
2. Práva a povinnosti z pojištění a jiné právní vztahy České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „zákoník“), především ustanoveními §§ 2458 – 2472, dále jen „VPPMO-P“ (dále jen „podmínky pojištění majetku a odpovědnosti“), a zákony, kterými jsou upraveny právní vztahy z pojištění škody.
3. Ujednání z pojistné smlouvy odchylně od zákoníku, těchto VPPMO-P nebo DPP mají přednost. Ustanovení DPP mají přednost před ustanoveními VPPMO-P.
4. Pojištění majetku a pojištění odpovědnosti (dále jen „pojištění“) je pojištění souhrnné a sjednává se jako pojištění škody.

Článek 2

Vznik, trvání a zánik pojištění

1. Pojištění se sjednává na dobu určitou, jednání pojistného roku. Pojistný rok začíná dnem, v němž bylo pojištění sjednáno jako den počátku pojištění. Pojistný rok končí dnem, který předchází dnem v následujícím kalendářním roce, který se dnem s ním se shoduje v prvním dnem pojistného roku.
2. Vedle důvodů uvedených v zákoníku pojištění zániká z důvodů uvedených ve VPPMO-P, DPP nebo ujednáních v pojistné smlouvě.
3. Pojištění dále zániká:
 - a) dnem, v němž pojistný pozbyl oprávnění k podílové odpovědnosti, na kterou se pojištění vztahuje;
 - b) dnem, kdy rozhodnutí o úpadku pojištěného navazuje právní sílu.
4. Smrtí pojistného, který je živým osobním členem, pojištění zániká z důvodů uvedených v článku 26 písm. a) a b) zákona č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, v platném znění, dále jen „zákon“.

5. Pojištění majetku zániká:
 - a) změnou vlastnictví nebo spoluvlastnictví předmětu pojištění, jestliže pojistníkem osoba odlišná od vlastníka či spoluvlastníka předmětu pojištění;
 - b) změnou vlastnictví nebo spoluvlastnictví předmětu pojištění, jestliže pojistník do této změny nadále vlastníkem nebo spoluvlastníkem předmětu pojištění nepůha změna velikosti spoluvlastnického podílu zánik pojištění nezpůsobuje.
6. Pojištění odpovědnosti souvisící s vlastnickým právem zániká:
 - a) v případě změny vlastnictví nebo spoluvlastnictví, pokud je pojistníkem osoba odlišná od vlastníka či spoluvlastníka;
 - b) v případě změny vlastnictví nebo spoluvlastnictví, jestliže pojistník do této změny nadále vlastníkem nebo spoluvlastníkem předmětu pojištění nepůha změna velikosti spoluvlastnického podílu zánik pojištění nezpůsobuje.
7. Idejí-li o pojištění celého pojistného nebezpečí ve prospěch pojistníka nebo ve prospěch třetí osoby, sjednává se, že neprokáže-li pojistník nebo oprávněná osoba souhlas pojištěného s tím, aby pojistník nebo oprávněná osoba přijala pojistné plnění, nepozděje do dne, kdy pojišťovna ukončí šetření pojistné události, pojištění předmětu pojištění tímto znem závazné. Právo na pojistné plnění nabývá pojištěný.
8. Pojištění se nepřerušuje.

Článek 3

Obecné výluky z pojištění

1. Z pojištění nevzniká právo na pojistné plnění ze škodních událostí:
 - a) pokud by se tato pojišťovna dostala do rozporu se zákonem č. 497/1993 Sb., o úpravě vztahů mezi národními bankami, v platném znění, resp. s obecně závazným právním předpisem jehož obsahem;
 - b) vzniklých v důsledku smlouvy s válečným úřadem, smlouvy s válečným úřadem nebo jinými nepřátelskými násilnými opatřeními, výlukou, teroristickými akcemi, tj. násilným jednáním (mimo válečné), zejména politické, boje, teroristické, smlouvy, násilností, nebo násilností, která se týká válečného úřadu nebo úřadu;
 - c) z důvodu, že jedním z účastníků, jehož jméno bylo uvedeno v smlouvě, byl účastník v válečném úřadu, smlouvě nebo v jiném úřadu.
2. Ve VPPMO-P, DPP mohou být upraveny nebo v pojistné smlouvě sjednány další výluky z pojištění.

Článek 4

Pojistné

1. Pojistné je jednorázovým pojistným.
2. V pojistné smlouvě je možno ujednat, že pojistné bude hrazeno ve splátkách.
3. Pojišťovna má právo upravit nové výše pojistného na další pojistný rok:
 - a) dojde-li ke změně obecně závazných právních předpisů nebo rozhodovací praxe soudu, která má rozhodující vliv na stanovení výše pojistného plnění;
 - b) dojde-li ke změně indexu spotřebitelských cen, indexu průmyslových výrobců nebo indexu stavebních děl;
 - c) nemli-li po ústře dostupné podle zákona o průmyslovosti, zejména pokud jde o ústřední škody prvních tří dnů pojištění převyšující kalkulovaný škodový průběh.

Jestliže pojištění sjednáno na jeden pojistný rok s automatickou obnovou, je pojišťovna oprávněna výše pojistného upravit na další pojistný rok. Novou výše pojistného pojišťovna sdělí pojistníkovi nepozděje dva měsíce před dnem splatnosti pojistného za pojistný rok, ve kterém je změna výše pojistného změnit. Nesouhlasí-li pojistník se změnou, může nesouhlas projeviti písemně do jednoho měsíce ode dne, kdy se o něm dozvěděl. V tomto případě pojištění zánikne uplynutím pojistné doby.

4. Pojistné náleží celé pojistné za pojistný rok nebo za částku, na kterou bylo sjednáno jednorázově v případě:
 - a) zániku pojištění z důvodů uvedených v zákoníku, případně VPPMO-P nebo DPP, pokud v době trvání pojištění, ve kterém pojištění zániká, nastala pojistná událost;
 - b) zániku pojištění z důvodů uvedených v pojistné smlouvě. V ostatních případech zániku pojištění náleží pojistné jen poměrná část pojistného.
5. Má-li pojistník právo na pojistné, poplatky a příslušenství, podmíněnými dlužného pojistného, započte se plnění pojistníka zejména na dlužné pojistné a ostatní nepřijaté

nechráně splatné pojistné, resp. částku pojistného, pokud na poplatky v pořadí podle jejich splatnosti, pak na náklady spojené s vymáháním dlužného pojistného a náklady na úrok z prodáv. Pojistky, náklady spojené s vymáháním dlužného pojistného a náklady z prodávání se neurčí.

6. Pojistné se považuje za uhrazené okamžikem převzetí pojistného na účet pojišťovny.

Článek 5

Povinnosti z pojištění

1. Pojistník, pojištěný nebo oprávněná osoba:
 - a) má povinnost oznámit a položit potvrzení nezbytně nutné odkladu veškeré změny, která během trvání pojištění nastanou, ve skutečném, které vzniklé při jedním pojištění;
 - b) má povinnost umožnit pojišťovně provést kontrolu, pokudžá pojištěného pro výpočet pojistného a prohlídku věcí, s nimiž pojištění souvisí, pokud s touto kontrolou nebo prohlídkou pojišťovna vyžádá;
 - c) má povinnost dbát, aby pojištěná událost nemastika, zejména nesmí panovat, ani ovšem její směřování k zhoršení nebo zneškodnění nebezpečí, které pojištění upravuje právními předpisy nebo na jejím základě, nebo která na sebe vzal pojišťovnu smlouvou, ani nesmí třetí porušování těchto povinností ze strany třetích osob (za třetí osoby se považují také všechny fyzické a právnické osoby pro pojištěného činící);
 - d) má povinnost neprodávě odstraňovat závady, které by mohly mít vliv na vznik pojistné události nebo ohrožovat účinné preventivní opatření, jaká je možno požadovat.

po škodné události

- a) má povinnost, pokud ze škodné události nastává újma, učinit potřebná opatření ke zmírnění jejího následku a podle možnosti a k tomu vyžádat pokyny pojišťovny a postupovat v souladu s nimi;
- b) má povinnost bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů od oznámení události a škodné události oznámit pojišťovně, že pojištění události nastala;
- c) má povinnost v případě škodné události zajistit na vlastní náklady účinný předání závadlivých věcí v rámci škodné události;
- d) má povinnost bez zbytečného odkladu poskytnout v rámci vyšetření a odškodnění všechny doklady nebo údaje, které jsou potřebné ke zjištění škodlivých rozložených pro posouzení nároku na plnění výše, předložit pojišťovně seznam všech lidí, zvířat, zničených, zhozených nebo ztracených věcí s uvedením i ku poškození a ceny, za kterou byla věc poškozena, a umožnit pojišťovně provést kontrolu těchto dokladů a dále umožnit pojišťovně provést šetření, který jí k tomu třeba;
- e) má povinnost zdržet se oprav poškozených věcí nebo odstraňování zbytků ze zničených věcí, s tím pojišťovna neprojeví souhlas. Nemá-li souhlas pojišťovny nejpozději do 30 dnů od oznámení škodné události provedení, může zahájit opravy nebo odstraňování zbytků, avšak při pokračování výše škody musí být poručena a doložena dokumentací formou, vedou záznam, popis průběhu škody, soupis poškozených nebo zničených věcí apod.);
- f) má povinnost sdělit pojišťovně bez zbytečného odkladu, že v souvislosti se škodnou událostí bylo zahájeno trestní nebo občanské řízení proti pojištěnému nebo jeho zaměstnanci, sdělí meno a adresu svého občana a pojišťovna si reserves v průběhu a výsledcích tohoto řízení;
- g) má povinnost zabezpečit vůči jiným právům, která přezáhají na pojišťovnu, zejména práva na náhradu škody z újmou, jakž právo na plnění a vyřešení;
- h) má povinnost, vzniklo-li v souvislosti se škodnou událostí poškození z trestního činu nebo pokud o něj, učinit bez zbytečného odkladu oznámení police;
- i) má povinnost bez zbytečného odkladu oznámit police, v jaké věci byla osoba zadržena nebo utrážena v souvislosti s pojištěnou událostí, v případě, že má obdržet pojistné plnění za tuto věc, vrátit pojišťovně plnění sjednané s přiměřenými náklady pojištění a nepožádat jeho věc, pokud byla zadržena v době od oznámení události, v době kdy byla zadržena; případně je povinen vrátit pojišťovně zbytek, pokud v uvedené době byla ve ztrátě;
- j) nesmí bez udělení pojišťovny poskytnout polikladky na plnění zániklé;

2. Dale v případě **pojištění odpovědnosti** pojištník, pojištěný nebo oprávněná osoba
 - a) má povinnost pojišťovně sdělit, že poskyzeny uplatnit právo pojištěnému přímo nebo u příslušného orgánu právo na náhradu škody či újmy, vyjádřit se k požadované náhradě a její výši, postupovat podle pokynů pojišťovny a na výzvu nověří pojišťovny, aby za něj škodnou událost prošetřila,
 - b) nesmí v případě mimosoudního jednání o náhradě škody či újmy z pojistné události bez souhlasu pojišťovny uzavřít dohodu o narovnání nebo umožnit uznání dluhu v jakémkoliv formě,
 - c) nesmí v řízení o náhradě škody či újmy ze škodné události bez souhlasu pojišťovny uzavřít dohodu o narovnání, nesmí se zavázat k náhradě promlčené pohledávky nebo ji uhradit, nesmí uzavřít soudní smír, ani zapříčinit vydání rozsudku po uznání nebo po zmeškání, proti rozhodnutí příslušných orgánů, které se týká náhrady škody či újmy, má povinnost se včas odvolat nebo podat odpor, pokud v odvolací lhůtě neobdrží jiný cokoli od pojišťovny,
 - d) nesmí bez souhlasu pojišťovny svým jednáním vyvolat prodloužení nebo stavení promlčení lhůty práva na náhradu škody či újmy,
 - e) má povinnost oznámit pojišťovně nejpozději 2 měsíce před koncem pojistného roku aktuální údaje rozhodné pro stanovení výše pojistné.

3. Porušili-li pojištník, pojištěný nebo oprávněná osoba povinnosti uvedené v bodu 1 nebo 2 tohoto článku nebo další povinnosti uvedené v DPP nebo ujednání v pojistné smlouvě, má pojišťovna podle závažnosti tohoto porušení právo:
 - a) pojištění plnění přiměřeně snížit,
 - b) na náhradu až do výše již poskytnutého pojistného plnění proti osobě, která povinnost porušila. Společně a nerozdílně s ní je k náhradě povinen pojištník, neprokáže-li, že nemohl jednání této osoby ovlivnit.

4. Porušili-li pojištník, pojištěný nebo oprávněná osoba povinnosti uvedené v bodu 1 písm. f) nebo h) nebo v bodu 2 písm. b), c) nebo d) tohoto článku, má pojišťovna právo odmítnout pojistné plnění. Tímto odmítnutím pojištění nezaniká.

5. Pojišťovna má povinnost
 - a) po skončení šetření nutného ke zjištění existence a rozsahu povinnosti plnit, sdělit výsledky osobě, která uplatnila právo na pojistné plnění. Na žádost této osoby pojišťovna v písemné formě zdůvodní výši pojistného plnění, popřípadě důvod jeho odmítnutí,
 - b) do 15 dnů ode dne skončení šetření poskytnout pojistné plnění, není-li v DPP uvedeno nebo v pojistné smlouvě ujednáno jinak,
 - c) na žádost vrátit pojištníkovi, pojištěnému, doklady, které pojišťovně zaslal nebo předložil.

Článek 6

Formy právních jednání a oznámení

1. Veškerá právní jednání, jakož i oznámení týkající se pojištění vyžadují písemnou formu, není-li dále uvedeno jinak.
2. Písemnou formu nevyžaduje
 - a) oznámení pojistné události,
 - b) oznámení změny jména nebo příjmení pojištníka, resp. pojištěného, změny poštovní adresy, elektronické adresy, telefonu.
3. Pojištník je dále oprávněn činit nad rámec právních jednání uvedených v bodu 2 tohoto článku nepísemnou formou jakékoliv další právní jednání vůči pojišťovně, které je návrhem změny pojistné smlouvy, návrhem dohody o zániku pojištění nebo návrhem jiného dvoustranného právního jednání týkajícího se pojištění. Takový neobčerstvý návrh pojištník je přijat v okamžiku, kdy je pojištníkovi doručeno souhlasně právní jednání pojišťovny v písemné formě nebo potvrzení pojišťovny o přijetí návrhu pojištníka v písemné formě.
4. Pojištník, pojištěný a oprávněná osoba jsou dále oprávněni činit nad rámec oznámení uvedených v bodu 2 tohoto článku nepísemnou formou jakékoliv další oznámení týkající se pojištění. Takové nepísemné oznámení se považuje za platné učinění, pokud pojišťovna v písemné formě odvětví, že oznámení obdržela, nebo se začne chovat ve shodě s ním.
5. Za nepísemnou formu se považuje podání učiněné telefonicky na telefonní číslo pojišťovny k tomuto účelu řízením, pomocí elektronického formuláře uvedeného na oficiálních webových stránkách pojišťovny nebo elektronicky na elektronickou adresu pojišťovny k tomuto účelu řízení.
6. Právní jednání nebo oznámení obsažená v příloze elektronické zprávy ve formátu pdf nebo jiném obdobném formátu, který dostatečně zabezpečuje jeho obsah, proti změně, se považuje za písemnost, mají písemnou formu.
7. Právní jednání týkající se pojištění, newvolává právní následky plynoucí ze zvyklostí v oblasti pojišťovnictví.

Článek 7

Doručování písemnosti

1. Písemnosti se rozumí právní jednání nebo oznámení, týkající se pojištění, které je napsáno a podepsáno. Může mít listinnou nebo elektronickou podobu.
2. Písemnosti si smluvní strany doručují:
 - a) při osobním styku jejich předáním a převzetím,
 - b) prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky,
 - c) prostřednictvím akreditovaného poskytovatele certifikačních služeb na elektronickou adresu, se zaručeným elektronickým podpisem,
 - d) s využitím provozovatele poštovních služeb na poštovní adresu, na niž se smluvní strana zdržuje, uvedenou v pojistné smlouvě, prokazatelně sdělenou druhou smluvní stranou po uzavření pojistné smlouvy nebo zjištěnou v souladu s právními předpisy,
 - e) prostřednictvím elektronické pošty na elektronickou adresu.
3. Písemnost dodaná do datové schránky je doručena okamžikem, kdy se do datové schránky přihlásí osoba, která má s ohledem na rozsah svého oprávnění přístup k písemnosti.
4. Písemnost doručovaná na elektronickou adresu je doručena dnem, kdy byla doručena do mailové schránky adresáta; v pochybnostech se má za to, že je doručena dnem jejího odeslání odesílatelem.
5. Písemnost odeslaná na poštovní adresu s využitím provozovatele poštovních služeb je doručena dnem jejího, v pochybnostech se má za to, že došla třetí pracovní den po odeslání, byla-li však odeslána na adresu v jiném státě, pak patnáctý pracovní den po odeslání. Není-li ujednáno jinak, určuje druh takové písemnosti (např. obyčejná zásilka, doporučená zásilka apod.) odesílatel.
6. Smluvní strany jsou povinny si bez zbytečného odkladu sdělit změny veškerých skutečností významných pro doručování a oznámení si navzájem svou novou poštovní nebo elektronickou adresu. Tyto změny jsou vůči druhé smluvní straně účinné, pokud je byly sděleny. Pokud má odesílatel důvodnou pochybnost o správnosti poštovní adresy, má se za to, že poštovní adresou je adresa, která je odesílateli známa na základě jeho vlastního zjištění provedeného v souladu s právními předpisy.
7. Porušil-li některá smluvní strana bez omluvitelného důvodu povinnost sdělit změny a oznámit novou poštovní nebo elektronickou adresu, považuje se toto jednání za zmaření dojeví a písemnost doručovaná na poštovní adresu se považuje za doručenu třetí pracovní den po odeslání, byla-li však odeslána na adresu v jiném státě, pak patnáctý pracovní den po odeslání, a písemnost odesílateli doručovaná na elektronickou adresu se považuje za doručenu dnem jejího odeslání odesílatelům, i když adresát nemá možnost se s obsahem písemnosti seznámit.
8. Odmítl-li adresát písemnost doručovanou na poštovní adresu přijmout, hledí se na písemnost jako na doručenu dnem, ve kterém bylo její přijetí odmítnuto, neboť adresát měl možnost se s jejím obsahem seznámit.

Článek 8

Rízení expertů

1. Oprávněná osoba a pojišťovna se v případě nehody o příčině nebo rozsahu vzniklé škody nebo o výši pojistného plnění mohou dohodnout, že tyto budou stanoveny řízením expertů. Řízení expertů může být rozšířeno i na ostatní předpoklady vzniku práva na pojistné plnění.
2. Zásady řízení expertů
 - a) každá strana písemně určí jednoho experta, který vůči ní nesmí mít žádné závazky a neodložené o něm informuje druhou stranu. Námitku proti osobě experta lze vznést před zahájením jeho činnosti,
 - b) určení expertů se dohodnou na osobě třetího experta, který má rozhodný hlas v případě nehody,
 - c) experti určení oprávněnou osobou a pojišťovnou zpracují znalecký posudek o sporných otázkách odděleně,
 - d) experti posudek odevzdají zároveň pojišťovně i oprávněné osobě. Stejně se zavazují experti od sebe liší, předá pojišťovna oba posudky expertovským rozhodným hlasem. Ten rozhodne o sporných otázkách a odevzdá své rozhodnutí pojišťovně i oprávněné osobě,
 - e) každá strana hraje náklady svého experta, náklady na činnost experta s rozhodným hlasem hraje rovným dílem.
3. Odchylně od bodu 2 tohoto článku se mohou oprávněná osoba a pojišťovna na osobě experta s rozhodným hlasem dohodnout přímo s tím, že náklady na činnost tohoto experta s rozhodným hlasem hraje rovněž rovným dílem.
4. Řízení expertů nejsou dotčena práva a povinnosti pojišťovny a oprávněné osoby stanovené právními předpisy, VPPMO-P, DPP a ujednání pojistnou smlouvou.

Článek 9

Zpracování osobních údajů, zproštění mlčenlivosti, zmocnění

1. Zpracování osobních údajů pro účely pojištění činnosti a činnosti souvisejících

Uzavřením pojistné smlouvy pojištník

- a) uděluje souhlas, aby jeho osobní údaje, včetně jeho jména, číslo, a další sdělené údaje, byly zpracovávány pojišťovnou a jejími smluvními zpracovateli splňujícími podmínky zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, v platném znění, pro účely pojišťovací činnosti a dalších činností vymezených zákonem č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, v platném znění, a to po dobu nezbytně nutnou k zajištění práv a povinností plynoucích ze závazkového vztahu a dále po dobu vyplývající z obecně závazných právních předpisů;
- b) stvrzuje, že je poučen o tom, že poskytnutí osobních údajů pojišťovně je dobrovolné, avšak v rozsahu, ve kterém je pojišťovna povinna tyto údaje zpracovávat na základě zákoníku, a na základě zákona č. 253/2008 Sb., o některých opatřeních proti legalizaci vynosů z trestné činnosti a financování terorismu, v platném znění, příp. dalších zákonů, je poskytnutí některých, zejména adresních a identifikačních, údajů nezbytné pro uzavření pojistné smlouvy a pro plnění práv a povinností z ní vyplývajících;
- c) bere na vědomí, že poskytnutí ostatních dobrovolně sdělených osobních údajů bude považováno za výslovné udělení souhlasu se správou a zpracováním takových osobních údajů;
- d) stvrzuje, že byl ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, v platném znění, informován o svých právech a o povinnostech správce, zejména o právu přístupu k osobním údajům dle § 12, o právu na opravu osobních údajů a dalších právech dle § 21 tohoto zákona;
- e) pro případ sdělení elektronického kontaktu uděluje souhlas, aby byl kontaktován elektronickou formou i v záležitostech týkajících se dříve sjednaných pojištění,
- f) zavazuje se bez zbytečného odkladu nahlásit jakoukoliv změnu zpracovávaných osobních údajů.

2. Zproštění mlčenlivosti, zmocnění

Uzavřením pojistné smlouvy pojištník

- a) pro případ vzniku škodné události zprostředkuje statní zastupitelství, policii a další orgány činné v trestním nebo správním řízení, hasičský záchranný sbor, lékaře, zdravotnická zařízení, záchranou službu a zdravotní pojišťovny povinnosti mlčenlivosti,
 - b) zmocňuje pojišťovnu, resp. ji pověřenou osobu, aby ve všech řízeních probíhajících v souvislosti se škodnou událostí mohly nahlížet do soudních, policejních, popřípadě jiných úředních spisů a zhotovovat z nich kopie či výpisy;
 - c) zmocňuje pojišťovnu, resp. ji pověřenou osobu k nahlížení do podkladů jiných pojištěných v souvislosti se šetřením škodných událostí a s jejich povinností poskytnout pojistné plnění.
3. Výše uvedená souhlas a zmocnění se vztahují na dobu po smrti nebo zániku pojištníka.

Článek 10

Vyklad společných pojmů

Tato vykladová ustanovení se vztahují k pojmům použitým v těchto VPPMO-P, v navazujících DPP a v pojistné smlouvě.

1. **Automatickým prodloužením** se rozumí, že pojištění nezaniká uplynutím doby, na kterou bylo sjednáno, a prodlužuje se o další pojistný rok.
2. **Indexem spotřebitelských cen** se rozumí úhrnný index spotřebitelských cen zboží a služeb, který je zveřejňován Českým statistickým úřadem.
3. **Indexem cen průmyslových výrobců** se rozumí index cen průmyslových výrobců, který je zveřejňován Českým statistickým úřadem.
4. **Indexem cen stavebních děl** se rozumí index cen stavebních děl pro stavební díla celkem, který je zveřejňován Českým statistickým úřadem.
5. **Nahodilou událostí** se rozumí událost, která je možná a u které není jisté, zda v době trvání pojištění vůbec nastane, nebo není známa doba jejího vzniku, tj. nastane zcela nečekaně a náhle. Nahodilou událostí není událost způsobená pojistným nebezpečím, které nastalo v důsledku úmyslného konání nebo úmyslného opomenutí pojištníka, pojištěného nebo oprávněné osoby, případně jiné osoby z jejich podnětu, nebo jednáním, k kterým tyto osoby věděly.
6. **Sazebníkem poplatků** se rozumí seznam úhrad za vybrané služby poskytované pojišťovnou. Rozhodnou je výše podle sazebníku platného v den provedení zpoplatňované služby.
7. **Škodnou událostí** se rozumí událost, ze které vznikla škoda či újma a která by mohla být důvodem vzniku práva na pojistné plnění. Škodnou událostí je blíže specifikována v těchto VPPMO-P, v DPP nebo v pojistné smlouvě.

d) do uschovného objektu (trezoru), jehož obsah je pojištěn, se dostal nebo jej otevřel nástroj, které nejsou určeny k jeho řádnému otevření, a zároveň se do uzamčeného místa pojištění, kde je uschovný objekt (trezor) umístěn, dostal způsobem uvedeným pod písm. a), b) nebo c) tohoto bodu.

Je-li předmětem pojištění stavba, rozumí se odcizením krádeží vzloupáním přivlastnění si součástí stavby způsobem, při kterém pachatel prokázane překonal překážky nebo se jí zmocnil její demontáží použitím nástroje nebo náradí, jako jsou šroubovák, kleště, matcový klíč apod.

9. Odcizením loupeží (loupežným přepadením) se rozumí přivlastnění si předmětu pojištění, jeho části nebo jeho příslušenství tak, že pachatel použil proti pojištěnému nebo jiné osobě pověřené pojištěným násilí nebo pohrůžky bezprostředního násilí v úmyslu zmocnit se daného předmětu pojištění.

10. Opatřením se rozumí přirozený úbytek hodnoty předmětu pojištění způsobený stárnutím, popř. užíváním. Výši opatření ovlivňuje také ošetřování nebo udržování předmětu pojištění.

11. Pádem letadla se rozumí náraz nebo zřícení letadla s posádkou, jeho části nebo jeho nákladu. Nárazem nebo zřícením letadla s posádkou se rozumí i případy, kdy letadlo odstartovalo s posádkou, ale v důsledku události, která předcházela nárazu nebo zřícení, posádka letadlo opustila.

12. Pádem stromů, stožárů nebo jiných předmětů se rozumí takový těles, který má znaky volného pádu. Za poškození nebo zničení předmětu pojištění pádem stromů, stožárů nebo jiných předmětů se považuje takové poškození nebo zničení předmětu pojištění, k němuž došlo:

- a) přímo pádem stromu, stožáru nebo jiného předmětu,
- b) v příčné souvislosti s tím, že těleso strom, stožár nebo jiný předmět poškodil dosud bezvadné části budovy.

13. Pojištěním prvního rizika se rozumí případ, kdy je ujednaný limit pojatného ohněni zároveň horní hranici úhrnu pojistných plnění ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jedného pojistného roku nebo v době určité, na kterou byla pojištění sjednáno.

14. Poškozením se rozumí změna stavu předmětu pojištění, kterou je objektivně možno odstranit opravou nebo takovou změnou stavu předmětu pojištění, kterou objektivně není možno odstranit opravou, přesto však je předmět pojištění použitelný k původnímu účelu (např. estetické zhodnocení).

15. Povodní se rozumí zaplavení větších či menších územních celků vodou, která se vyhlá z břehů vodních toků nebo z břehů nádrží nebo lýtů břehů a níže přetéká nebo byla způsobena náhlým a neočekávaným zmenšením průtokuho průřezu toku. Povodně se rozumí také vystoupení vody do budovy z kanalizační sítě v důsledku vzniku povodně v blízkosti místa pojištění a to na principu spojených nádob s korytem řeky či vodní nádrže.

Za poškození nebo zničení předmětu pojištění povodně se považuje takové poškození nebo zničení předmětu pojištění, které bylo způsobeno:

- a) přímým působením vody z povodně,
- b) předměty unášenými vodou z povodně.

16. Pozemkem se rozumí část zemského povrchu.

17. Požárem se rozumí oheň v podobě plamene, který provází hoření a vzniká mimo určené ohniště nebo takové ohniště opouští a šíří se vlastní silou. Za působení požáru se rovněž považují účinky zplodin požáru, hašení nebo stržení stavebních součástí při zdoávání požáru.

18. Příměřeným nákladem na opravu nebo znovupřiznění předmětu pojištění jsou náklady, které jsou bezprostředně před pojistnou událostí v místě obvykle.

19. Přímým úderem blesku se rozumí přímý zásah blesku (atmosférického výboje) do předmětu pojištění nebo do budovy, v níž se předmět pojištění nacházel. Aby vzniklo právo na pojistné plnění, musí být místo přímého úderu blesku do předmětu pojištění nebo do budovy spolehlivě zjištěno podle tepelné mechanických stop.

20. Sesuváním nebo zřícením sněhových lavin se rozumí jev, kdy masa sněhu nebo ledu se náhle po svazích uvede do pohybu a řítí se do údolí.

21. Sesuváním půdy se rozumí náhlý sesuv hornin nebo zemín vzniklý působením gravitace a vyvolaný náhlým porušením dlouhodobě rovnováhy, ke které vzhledem zemského povrchu dospěly vývojem, pokud k nim došlo v důsledku přímého působení přírodních a klimatických vlivů s výskytem odčluných oblak.

22. Soubor tvoří předměty pojištění, které mají podobný nebo stejný charakter a jsou určeny ke stejnému účelu. Je-li pojištěn soubor, pojištění se vztahuje na všechny předměty pojištění, které k souboru náležely v okamžiku vzniku pojistné události. Pojistnou částku souboru tvoří součet pojistných hodnot jednotlivých předmětů tvořících soubor.

23. Starožitnostmi se rozumí předměty včetně nábytku zpravidla starší 100 let, které mají značnou uměleckou hodnotu, případně charakter unikátu vzhledem ke svému původu, staří a zájmu sběratelů.

24. Tíhou sněhu nebo nárazy se rozumí destruktivní působení tíhy vstvy sněhu nebo nárazy z příčny jejich nadměrné hmotnosti na střešní krytiny, nosné nebo ostatní konstrukce střechy.

Za poškození nebo zničení předmětu pojištění tíhou sněhu nebo nárazy se považuje takové destruktivní poškození nebo zničení předmětu pojištění, k němuž došlo:

- a) přímým působením tíhy sněhu nebo nárazy na střešní krytinu nebo ostatní konstrukce střechy budovy, nebo
- b) v příčné souvislosti s tím, že tíha sněhu nebo nárazy poškodila dosud bezvadné a funkční stavební součásti zastřešení budovy.

25. Uměleckými předměty se rozumí obrazy a jiná výtvarná díla, dekorativní a uživatelské předměty ze značkového skla, porcelánu nebo z keramiky, dřeva, kovu a jiných materiálů, ručně vázané koberce, gobelíny, tapiserie a jiné umělecké předměty, jejichž cena je dána nejen výrobními náklady, ale též uměleckou kvalitou nebo autorem díla, případně mají charakter unikátu.

26. Úmyslným poškozením nebo úmyslným zničením (vandalismus) se rozumí poškození nebo zničení, přičemž byl předmět pojištění úmyslně poškozen nebo zničen jinou než oprávněnou osobou, pojistníkem nebo pojištěným, osobami jim blízkými nebo jinou osobou jednající z jejich podnětu. Právo na pojistné plnění vznikne jen tehdy, pokud bylo úmyslné poškození nebo úmyslné zničení předmětu pojištění bezprostředně při jeho zjištění ohlášeno Polici ČR.

27. Vichřicí se rozumí dynamické působení hmoty vzduchu, která se pohybuje rychlostí 20,8 m/s (75 km/hod) a vyšší. Není-li rychlost pohybu vzduchu v místě pojištění zjistitelná, poskytne pojišťovna pojistné plnění, pokud oprávněná osoba prokáže, že bohy vzduchu v okolí místa pojištění způsobil obdobné škody na řádně udržovaných stavbách nebo shodně odolných jiných věcech nebo že škoda při bezvadném stavu stavby nebo jiné věci mohla vzniknout pouze v důsledku vichřice.

Za poškození nebo zničení předmětu pojištění vichřicí se považuje takové poškození nebo zničení předmětu pojištění, k němuž došlo:

- a) přímým působením vichřice
- b) tím, že vichřice strhla části stavby, stromy nebo jiné předměty na předmět pojištění
- c) v příčné souvislosti s tím, že vichřice poškodila dosud bezvadné a funkční části stavby.

28. Vodou vytékající z vodovodních zařízení se rozumí voda unikající mimo místa určení z pevně a řádně instalovaných vodovodních zařízení.

Pojistnou událostí z příčiny pojistného nebezpečí voda vytékající z vodovodních zařízení je takové poškození nebo zničení předmětu pojištění, které bylo způsobeno:

- a) přímým působením vody vytékající z vodovodních zařízení na předmět pojištění,
- b) v případě, že předmětem pojištění je stavba, také tím, že voda vytékající z vodovodních zařízení podměla její základy.

Vodou vytékající z vodovodního zařízení se rozumí pitná, užitková nebo odpadní voda v jakémkoliv skupenství, topná nebo hasící kapalina.

29. Vodovodním zařízením se rozumí:

- a) vnitřní přívádce a odváděcí potrubí pitné, užitkové a odpadní vody nebo nasací kapaliny, včetně armatur a zařízení připojených na tato potrubí, pokud slouží výlučně k zajištění provozuschopnosti budovy (např. zdravotně-technické vybavení, ohříváče vody, klimatizační zařízení), a dále automatické pračky, myčky nádob a sušičky prádla,
- b) vnitřní potrubí topného systému zabudované do stavby včetně armatur a otopných těles,
- c) trubní přípojky a vedení pitné, užitkové, odpadní nebo topné vody včetně armatur.

Vodovodním zařízením nejsou střešní žláby a dešťové svody jakéhokoliv druhu.

30. Volným pádem se rozumí pohyb tělesa, při kterém počáteční rychlost tělesa je nulová a kromě gravitační síly na těleso nepůsobí žádná další síla.

31. Výbuchem se rozumí náhlý nárůst tlakové síly způsobený v rozvinavosti plynu nebo bar. velmi rychlá chemická reakce nestabilní soustavy. Za výbuch tlakové nádob se považuje roztržení její stěny v takovém rozsahu, že došlo k náhlému vyrovnání tlaku mezi vnějším a vnitřním nádobou.

Tlakovou nádobou je pro účely pojištění rozumí ucelená funkční jednotka se stlačeným plynem nebo parou, kotel, potrubí apod. s uzavřeným prostorem o nevytčením tlaku větším než 0,5 bar.

32. Zaplavení se rozumí zaplavení pozemků, na kterém se nachází předmět pojištění, proudící vodou z příslušného břeťe nebo vodou stojící v souvislé vodní ploše v důsledku nedostatečného odtoku atmosférické vody z něj.

Za poškození nebo zničení předmětu pojištění se považuje takové poškození nebo zničení, došlo:

- a) přímým působením vody ze zaplavy,
- b) předměty unášenými vodou ze zaplavy.

33. Zemětřesením se rozumí otřesy zemského povrchu, volané pohybem v zemské kůře, které dosahují alespoň 6. stupně evropské makroseismické stupnice udávající makroseismické účinky zemětřesení EMS 98.

34. Zničením se rozumí změna stavu předmětu pojištění, kterou objektivně není možno odstranit opravou, a proto předmět pojištění již nelze dále používat k původnímu účelu.

Je-li předmětem pojištění budova, má se za to, že okamžikem jejího zničení je okamžik, kdy došlo k jejímu zanikání, že již není patrná dispoziční řešení prvního nadzemního podlaží povodní budovy, tj. zpravidla tehdy, kdy došlo k destruktivnímu obvodového zdva pod úroveň stropu nad prvním podlažím, ocejm zbylých podzemních konstrukcí a záklád je v této souvislosti nerozhodný.

35. Zřícením skal nebo zemín se rozumí náhlé zřícení skal nebo zemín vzniklé náhlým uvolněním skalních bloků, skalní sutě nebo zeminy působením gravitace a vyvolané náhlým porušením dlouhodobě rovnováhy, ke které dospěly vývojem, pokud k nim došlo v důsledku přímého působení přírodních a klimatických vlivů.

36. Ztrátou předmětu pojištění nebo jeho části se rozumí stav, k němuž došlo bez prokazatelného následného překonaní ochranného zabezpečení zabraňující odcizení, nebo bez jiného násilného jednání, kdy pojištěný nezavstla na své vůli pozvolí možnost s předmětem pojištění nakládat.

37. Zvláštní kulturní a historickou hodnotou se rozumí vztah ke kulturním a historickým událostem nebo osobnostem.

POJIŠTĚNÍ ODPOVEDNOSTI

Článek 22

Základní rozsah pojištění

- Pojištění se sjednává pro případ právním předpisem stanovené povinnosti pojištěného nahradit:
 - a) újmu vzniklou jiné osobě při ublížení na zdraví nebo usmrcení;
 - b) škodu vzniklou jiné osobě poškozením, ztrátou nebo odcizením hmotné věci (včetně zvířete), kterou má tato osoba ve vlastnictví, v užívání, nebo ji má oprávněně u sebe z jakéhokoliv jiného právního titulu.
- Předpokladem vzniku práva na pojistné plnění je, že k uhlížení na zdraví nebo usmrcení, poškození, ztrátě nebo odcizení hmotné věci došlo v době trvání pojištění, v souvislosti s oprávněně prováděnou činností uvedenou v pojistné smlouvě a na území ujednaném v pojistné smlouvě nebo ve vztahu z této činnosti vyplývajícími a na území ujednaném v pojistné smlouvě a na území ujednaném v pojistné smlouvě.
- Odchylně od bodu 2 tohoto článku lze v pojistné smlouvě ujednat, že předpokladem vzniku práva na pojistné plnění je:
 - a) že v době trvání pojištění a v souvislosti s oprávněně prováděnou činností uvedenou v pojistné smlouvě nebo se vztahuje z této činnosti vyplývajícími a na území ujednaném v pojistné smlouvě bylo proti pojištěnému poprvé písemně uplatněno právo poškozeného na náhradu škody či újmu vzniklou jiné osobě ublížením na zdraví nebo usmrcením,
 - b) s zároveň pojištěný právo na pojistné plnění uplatní u pojišťovny v době trvání pojištění nebo v průběhu 5 pracovních dnů po jeho skončení,
 - c) a zároveň příčina vzniku škody či újmy nastala nejprve dnem, který je jako den příčiny vzniku škody či újmy ujednaný v pojistné smlouvě.
- Došlo-li k ublížení na zdraví úrazem, pak za vznik úrazu se považuje okamžik, kdy došlo ke krátkodobému, náhlému a násilnému působení zevních síl nebo vlivů, které způsobily poškození zdraví. Za vznik jiného ublížení na zdraví se považuje okamžik, který je jako vznik jiného poškození zdraví lékařsky doložen. Dojde-li k umrtí jiné osoby následkem úrazu nebo jiného poškození zdraví, je pro vznik práva na pojistné plnění rozhodující okamžik, kdy došlo k úrazu nebo jinému poškození zdraví, v jejichž důsledku umrtí nastalo.
- Pokud není v pojistné smlouvě ujednáno nebo v těchto VPPMOP uvedeno jinak, pojištění se vztahuje zejména na povinnost pojištěného nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení:
 - způsobenou vadným výrobkem uvedeným na trh do vzniku pojištění, včetně škod či újmy způsobených rozšířením nákazlivé choroby lidí a zvířat kterou utrpí učen. žák, student, který vykonává praktické vyučování u pojištěného, vzniklou v souvislosti s vlastnictvím nebo nájmem nemovitě hmotné věci,
 - způsobenou v souvislosti s pronajmání nemovitě hmotné věci v rozsahu, který nesvádí znevýhodnění oprávněně.

7. Ten se vztahuje na náhradu nákladů léčby vynaložených zdravotní pracovníky na zdravotní péči ve pracích netvrdících následků zaviněného protiprávního jednání pojištěného, aniž lze z povinnosti nahradit újmou vzniklou jiné osobě při ublížení na zdraví nebo usmrcení, ke které se tyto náklady vztahují, vzniklo právo na pojistné plnění ze sjednaného pojištění.

7. Pojištění se vztahuje i na regresní náhradu dávek ne-mocenského pojištění vyplácených orgánem nemocenského pojištění v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného způsoběným soudem nebo správním orgánem, jestliže z povinnosti nahradit újmou vzniklou jiné osobě při ublížení na zdraví nebo usmrcení, ke které se tyto náklady vztahují, vzniklo právo na pojistné plnění ze sjednaného pojištění.

**Článek 23
Pojistná událost**

1. Pojistná událostí je vznik povinnosti pojištěného nahradit vzniklou škodu či újmou při ublížení na zdraví nebo usmrcení, se kterou je spojená povinnost pojišťovny poskytnout pojistné plnění.

2. Pokud o náhradě této škody či újmy při ublížení na zdraví nebo usmrcení rozhoduje příslušný orgán, platí, že pojistná událost nastala teprve dnem, kdy rozhodnutí tohoto orgánu nabývá právní moci. Pojištění v takovém případě poskytuje pojistné plnění v rozsahu ujednaném ke dni, kdy škodná událost nastala.

**Článek 24
Výluky z pojištění**

- 1. **Základní výluky**
Pojištění se nevztahuje na povinnost nahradit škodu či újmou při ublížení na zdraví nebo usmrcení:
 - a) způsobenou umyšleně nebo přezvatou nad rámec stanovený právními předpisy nebo převzatou ve smlouvě,
 - b) v rozporu mimořádně cenou nebo cenou zvláštní obliby,
 - c) vzniklou porušením práv duševního vlastnictví,
 - d) způsobenou veřejně poskytnutou informací nebo radou, která byla dána za odměnu,
 - e) v rozsahu v jakém vzniklo právo na pojistné plnění z povinné odpovědnosti při provozní m úrazu nebo nehořící z povolení,
 - f) způsobenou pojištěným při plnění jeho pracovních úkolů v průběhu pracovních vztahů nebo v úhrně snižující v něm,
 - g) vzniklou v souvislosti s činností u které řešíše právní předpisy ukládají povinnost sjednat pojištění pro svou činnost,
 - h) v rozsahu, v jakém vzniká právo na pojistné plnění z povinné odpovědnosti z provozu vozidla,
 - i) způsobenou činností zastavěle,
 - j) vzniklou na věcech, na kterých pojištěný provádí předpřipravu nebo běžné pokračování postupu, nebo náhrad z používání zařízení, strojů nebo jiné věci,
 - k) způsobenou provozem letadla nebo křídla, vzdušného létajícího zařízení, včetně jeho modelů,
 - l) způsobenou přenosem viru HIV,
 - m) která se projevuje genetickými změnami organizmu,
 - n) způsobenou genotoxicými modifikovanými organismy nebo toxickými plísňemi,
 - o) způsobenou při profesionální sportovní činnosti nebo způsobenou aktivním účastí kum organizované sportovní soutěže,
 - p) způsobenou volně žijící zvěří,
 - q) v případě náhrady škody či újmy přisouzené soudem Spojených států amerických nebo Kanady.
- 2. **Škoda na věcech převzatých nebo užíváných, střežených**
Pojištění se nevztahuje na povinnost nahradit škodu:
 - a) vzniklou na hmotných movitých věcech převzatých pojištěným, jež má být předmětem jeho závazků, včetně věcí převzatých na základě přepravních smluv,
 - b) vzniklou na hmotných movitých věcech, které pojištěný užívá,
 - c) vzniklou ztrátou nebo odeztem hmotné věci která byla předmětem strážné prováděné pojištěným.
- 3. **Životní prostředí, ekologická újma, eroze**
Pojištění se nevztahuje na povinnost nahradit škodu či újmou:
 - a) způsobenou vibracemi, sesedáním, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemřin, erozí a v důsledku oddolování,
 - b) vzniklou na životním prostředí,
 - c) spočívající v ekologické újme.
- 4. **Škoda či újma způsobená vadou výrobku**
Pojištění se nevztahuje na povinnost nahradit škodu či újmou při ublížení na zdraví nebo usmrcení:
 - a) vzniklou na viditelném výrobku dodaném pojištěným,
 - b) způsobenou výrobkem, který byl uveden do oběhu úředním vznikem pojištěný,
 - c) způsobenou výrobkem, který pojištěný zřekl nebo souhlasil, který mu bylo v souladu s právními předpisy v úspěšném uplatňovat právo na postřeh vad, jehož součástí je, který je povinen nahradit,
 - d) způsobenou výrobkem, který je s technickou zábr-

duška bezvadný, ale nedosahuje sřizovaných funkčních parametrů,

- e) vzniklou proto, že parametry, kvalita, provedení nebo funkce výrobku byly pojištěným na žádost poškozeného změněny, nebo vzniklou proto, že výrobek byl na žádost poškozeného pojištěným instalován do jiných podmínek, než pro které je určen, způsobenou výrobkem, který nebyl používán způsobem prokazujícím jeho bezpečnost bezvadnou pro uvedení tohoto výrobku na trh,
- f) způsobenou vadou výrobku, event. jiným nedostatkem, na který pojištěný předem upozornil,
- g) způsobenou při projekt, konstrukci a stavbě letadla nebo dodávkou součástí nebo jiných výrobků, které jsou s vědomím pojištěného instalovány v letadlech

- 5. **Montáž a demontáž vadného výrobku, stažení výrobku**
Z pojištění nevzniká právo na pojistné plnění:
 - a) za náklady spojené s demolicí, odřazením či demontáží poškozeného či zničeného vadného výrobku, kterým byla škoda způsobena, jakož i za náklady spojené s obstaráním a instalací výrobku nahrazujícího poškozený či zničený vadný výrobek,
 - b) za ztráty, náklady nebo jiná vydání a platby vzniklé jiným osobám v souvislosti se stažením výrobku.

- 6. **Sanckce, vadné plnění**
Z pojištění nevzniká právo na pojistné plnění:
 - a) za pojištěnému uložené pokuty nebo pro němu uplatňované pokuty, nezále či jne platby, které mají represivní, exemplární nebo preventivní charakter,
 - b) za platby náležející v rámci práva z vadného plnění a odpovědnosti za prodlení.

- 7. **Nemajetková újma**
Pojištění se nevztahuje na povinnost nahradit:
 - a) nemajetkovou újmu způsobenou z hrubé nedbalosti porušením důležité právní povinnosti nebo z pohrůžky zvlášť zaviněnou osobě, která tuto újmu pociťuje jako osobní neštěstí, která nelze jinak odčinit. Tato výluka z pojištění se nevztahuje na náhradu nemajetkové újmy při ublížení na zdraví nebo usmrcení, jedná se o náhradu za bolest nebo či žení společenského uplatnění, případně o náhradu poskytnutou osobám blízkými u poškozenému, který byl usmrcen nebo utrpel zvlášť vážné ublížení na zdraví,
 - b) nemajetkovou újmu, která byla ujednána nebo která vznikla jinak než při ublížení na zdraví nebo usmrcení.

- 8. **Významný vztah, škody či újmy mezi pojištěnými**
Pojištění se dále nevztahuje na povinnost nahradit škodu či újmou při ublížení na zdraví nebo usmrcení:
 - a) mezi pojištěným a jedním pojištěným,
 - b) vzniklou osobě, která je ve významném vztahu s pojištěným.

**Článek 25
Oprávněná osoba**

Doplněnou osobou je pojištěný.

**Článek 26
Pojistné plnění**

- 1. Pojistné plnění se stanoví jako náhrada škody či újmy při ublížení na zdraví nebo usmrcení, kterou je pojištěný povinen nahradit podle obecně závazných právních předků. Pojistné plnění se poskytuje v rozsahu právních předků upravujících povinnosti nahradit škodu či újmou při ublížení na zdraví nebo usmrcení v za podmínek stanovených těmito VPPMO-P, DHP nebo ujednaných v pojistné smlouvě.
- 2. Pojistné plnění poskytuje pojišťovna v penězích. Měnový prvek při náhradě škody či újmy nebo spoluúčasti se provádí kurzem devizového trhu vyhlášeným Českou národní bankou platným ke dni splnění povinnosti nahradit škodu či újmou.
- 3. Pojišťovna dále v rámci ujednaného limitu, sublimitu pojistného plnění nahradí náklady:
 - a) která odpovídají nejvyšší mimosmluvní odměně ad vokátu za obhajobu v přípravě návrhu a v řízení před soudem prvního stupně v rámci trestního řízení, které je vedeno proti pojištěnému nebo jeho zaměstnancům v souvislosti se škodnou událostí, pokud pojištěný splní povinnost, mu uložene v článku 5 bodu 1 písm. j) těchto VPP-VIO-P obdobně náklady před odvoláním soudem nahradí pojišťovna jen tehdy, jestliže se k jejich úhradě písemně zavázala,
 - b) řízení o náhradě škody či újmy při ublížení na zdraví nebo usmrcení před příslušným orgánem, pokud pojištěný splní povinnost; uložene mu v článku 5 bodu 2 těchto VPPMO-P a pokud je pojištěný povinen tyto náklady uhradit, náklady prvního zastoupení pojištěného uhradí však pojišťovna jen tehdy, pokud se k tomu písemně zavázala,
 - c) které vynaloží poškozený v souvislosti s tím soudním přezkoumáním práva na náhradu škody či újmy při ublížení na zdraví nebo usmrcení, pokud je pojištěný povinen je uhradit a pokud není povinen tak uhradit, mu v článku 5 bodu 1 písm. i) a článku 6 bodu 2 písm. a) těchto VPPMO-P.

- 4. etičky poskytnuty uhradí poškozenému škodu, kterou mu vznikla na zdraví nebo usmrcení, tedy škodu předčasně a z důvodu usmrcení, pokud škoda vznikla práva na pojistné plnění, o zabití a vyřešení škody nebo újmy, jakoby k náhradě pojištěným nedošlo.

- 5. Při pojištění vůči poškozenému nebo jiné osobě zaviněné na vrácení vyplácené částky i nebo při zaviněnou nebo třeba opakovaně plnění či na zřícení emu výplatu předcházi tato práva na plnění, pokud je pojištěným tuto částku zaplatila. Na pojistném předcházi tzv. právo pojištěného na úhradu nákladů uvedených v bodu 2 těchto úhodárků, které pojištěným u byly uznány při prodlení. Důležitá je pojišťovna za pojištěného zaplatila.

- 6. Pojištěný má rovněž právo, aby za něj pojišťovna zaplatila částku, kterou je pojištěný povinen uhradit:
 - a) pojištěný v případě přechodu práva poškozeného z důvodu pojištěným poskytnutého pojistného plnění nebo vynaložených zachraňovacích nákladů,
 - b) v ústředí i vyřizování škodní podje jakéh ublížení způsobeného vzniklé škody,
 - c) v případě postřehu, tj. uplatnění práva na úhradu toho, co byl povinen splnit ten, kdo byl poškozenému povinen nahradit škodu či újmou způsobenou pojištěným;to vše za předpokladu, že z povinnosti pojištěného na nahradit škodu či újmou, ke které se tyto částky vztahují, by vzniklo právo na plnění ze sjednaného pojištění.

- 7. Pojištěný má rovněž právo, aby za něj pojišťovna zaplatila částku, kterou je pojištěný povinen uhradit z důvodu ručení za splnění povinnosti k náhradě škody za osobu, kterou pojištěný nepočítá výplatu nebo na ne-důstojně donížel při své činnosti. Tato úhrada bude poskytnuta pouze v rozsahu, v jakém by vzniklo právo na pojistné plnění v případě, že by pojištěný nepočítá při své činnosti poddávavěle a předčasně škodu či újmou by způsobil sám.

- 8. Jestliže pojištěný, jeho zmocněnec, zaměstnanec nebo pomocník způsobí škodu či újmou při ublížení na zdraví nebo usmrcení po požití alkoholického nebo opioho látkami, jako jinými omamnými, psychotropními či narkotickými látkami, má pojišťovna proti pojištěnému právo na odmě-něnou náhradu toho, co za něj, pomělně a za to vyplý poskytnuto pojištěnému.

**Článek 27
Hranice pojistného plnění, limity a sublimity pojistného plnění**

- 1. Hranice pojistného plnění je limit pojistného plnění. Limit pojistného plnění se upřesňuje v pojistné smlouvě na všech pojišťovna.
- 2. Takové pojistné plnění z jedné škodné události nebo převážnou limit pojistného plnění upřesňuje v pojistné smlouvě. To platí i pro součet všech pojistných plnění z více škodných událostí souvisejících událostí, které vyvolávají přímo nebo nepřímo ze stejného zdroje, příčiny, události, či okolností, závady či jiného nezávislé, dále jen "více škodná událostí". Pro vznik jedné škodné události je rozhodný vznik první škodné události v seri.
- 3. V pojistné smlouvě mohou být na všech pojišťovna v rámci limitu pojistného plnění ujednaný sublimity pojistného plnění pro jednotlivá pojistná nebezpečí.
- 4. Pokud jsou v pojistné smlouvě v souladu s článkem 22 bodu 3 ve VPPMO-P ujednaný i té předpokladu vzniklo práva na pojistné plnění, nesmí celkové pojistné plnění z jedné škodné události přesáhnout limit pojistného plnění, který byl v pojistné smlouvě ujednan pro pojistný rok, ve kterém bylo pojištěnému písemně doručeno písemně uplatnění práva poškozeného na náhradu škody nebo újmy při ublížení na zdraví nebo usmrcení. Pro serovou škodnou událost platí, že pojistné plnění ze všech událostí v seri nesmí převážnou limit, sublimit pojistného plnění, který byl v pojistné smlouvě stanoven pro pojistný rok, ve kterém bylo pojištěnému písemně doručeno písemně uplatnění práva poškozeného na náhradu škody nebo újmy při ublížení na zdraví nebo usmrcení vyvolávajícího z první události v seri.
- 5. Celkové pojistné plnění z jedné škodné události, které je poskytováno z důvodu pojistného nebezpečí, omezeno sublimitem pojistného plnění, nesmí přesáhnout tento ujednaný sublimit pojistného plnění. To platí i pro pojistné plnění ze serové škodné události.
- 6. Pojistné plnění vyplácené ze škodných událostí nahraděných v průběhu jediného pojistného roku nesmí přesáhnout dvojnásobek limitu, sublimitu pojistného plnění ujednaného v pojistné smlouvě pro jednána pojistná nebezpečí.
- 7. V těchto VPPMO-P může být stanoven nebo v pojistné smlouvě může být ujednan i celkový limit, sublimit pojistného plnění jako celkový rámec pojistného plnění, kterým nesmí přesáhnout celkové plnění ze všech škodných, resp. serových škodných událostí nastalých v jedním pojistném roce.

**Článek 28
Zachraňovací náklady**

- 1. Pojišťovna nahradí újmou, která vznikla v důsledku pojištěného plnění, nahradit újmou vzniklou v důsledku zachraňovacích nákladů.

dy, specifikované v zákoníku, které pojistník, pojištěný nebo jiná osoba vyvolala při odvrácení bezprostředně hrozící pojistné události nebo na zmíněný následků již nastalé pojistné události nejvýše však 2 % limitu nebo sublimitu ujednaného v pojistné smlouvě pro pojistné nebezpečí, kterého se zachraňovací náklady týkají.

Zachraňovací náklady na zachráněnou osobu nebo zdraví osob nahradí pojistovna nejvýše do 30 % limitu nebo sublimitu pojistného plnění.

2. V případě, že pojistník, pojištěný nebo jiná osoba utrpěla v souvislosti s vynakládáním zachraňovacích nákladů škodu, pojistovna poskytně náhradu za tuto škodu nejvýše v částce 100 000 Kč.
3. Pojistovna je povinna nahradit v plné výši náklady vynaložené s jejím souhlasem.

Článek 29 Spoluúčast

Pojištěný se podílí na pojistném plnění z každé škodné události částkou ujednanou v pojistné smlouvě jako spoluúčast. Na pojistném plnění ze sériové škodné události se pojištěný podílí spoluúčastí jen jednou, bez ohledu na počet škodných událostí v sérii. Je-li v rámci jedné škodné události plněno z více pojistných nebezpečí, podílí se pojištěný na pojistném plnění ze škodné události nejvyšší ujednanou spoluúčastí.

Článek 30 Výklad pojmů

1. **Odcizením** se rozumí přivlastnění si cizí věci, její části nebo jejího oříšlušensví krádeží nebo loupeží (loupežným přepadením).
2. **Opatřením věci** se rozumí přirozený úbytek hodnoty věci způsobený stárnutím, užíváním, zanedbáním údržby apod.

3. **Poddolováním** se rozumí lidská činnost spočívající v hloubení podzemních štól, šachet, tunelů a obdobných podzemních staveb.

4. **Poškozením** se rozumí změna stavu věci, kterou je objektivně možno odstranit opravou nebo taková změna stavu věci, kterou objektivně není možno odstranit opravou, přesto však je věc použitelná k původnímu účelu.

5. **Sesedáním půdy** se rozumí klesání zemského povrchu směrem do centra Země v důsledku působení přírodních sil nebo lidské činnosti.

6. **Sesouváním půdy, zřícením skál nebo zemin** se rozumí klesání zemského povrchu v důsledku působení přírodních sil nebo lidské činnosti.

7. **Škoda či újma je způsobena úmyslně**, jestliže byla způsobena úmyslným konáním nebo úmyslným opomenutím, ze svévolí, lsti nebo škodolibosti, které lze přičíst pojištěnému, jeho zaměstnanci, jeho statutárnímu zástupci nebo kompetentnímu řídicímu pracovníkovi, nebo osobám, o kterém tyto osoby věděly. Při dodávkách věcí nebo při dodávkách prací je škoda či újma způsobena úmyslně také tehdy, když pojištěný, jeho statutární zástupce nebo kompetentní řídicí pracovník věděl o závadách věcí nebo služeb. Škoda či újma je způsobena úmyslně také tehdy, jestliže původ škody či újmy spočívá v tom, že pojištěný, jeho statutární zástupce nebo kompetentní řídicí pracovník nebo fyzická nebo právnická osoba pro pojištěného činná, zmocněnec, zaměstnanec nebo pomocník úmyslně nedodržela právní předpisy a závazné normy pro výrobu, prodej a distribuci výrobků, nebo že fyzická nebo právnická osoba pro pojištěného činná úmyslně nedodržela instrukce a pokyny pojištěného, jeho statutárního zástupce nebo kompetentního řídicího pracovníka.

8. **Užíváním věci** se rozumí stav, kdy pojištěný má hmotnou movitou věc ve své moci a má možnost užívat její užitečné vlastnosti.

9. Za osobu, která je ve významném vztahu k pojištěnému se považuje

- a) manžel, registrovaný partner, sourozenec, příbuzný v řadě přímé, osoba žijící s pojištěným ve společné domácnosti, člen rodiny zúčastněný na provozu rodinného závodu,
- b) společník pojištěného nebo osoba, která vykonává činnost společně s pojištěným na základě smlouvy o sdružení, její manžel, registrovaný partner, sourozelec či příbuzný v řadě přímé nebo osoba, která žije se společníkem ve společné domácnosti,
- c) podnikatelský subjekt, ve kterém má pojištěný nebo osoba uvedená v písm. a) a b) tohoto bodu, většinou majetkovou účast, a to v případě, že v dotčeném podnikatelském subjektu má majetkovou účast více těchto osob současně, je rozhodující součet jejich majetkových účastí,
- d) podnikatelský subjekt, který má většinou majetkovou účast v podnikatelském subjektu, který je pojištěným z tohoto pojištění.

10. **Zničením věci** se rozumí změna stavu věci, kterou objektivně není možno odstranit opravou, a proto věc již nelze dále používat k původnímu účelu.

11. **Ztrátou věci** se rozumí stav, k němuž došlo bez prokazatelného násilného překonání ochranného zabezpečení, zabraňující odcizení nebo bez jiného násilného jednání, kdy pojištěný nebo poškozený nezávisle na své vůli pozbyl možnost s hmotnou movitou věcí nakládat.

12. **Životním prostředím** se rozumí vše, co vytváří přírodní podmínky existence organismů včetně člověka a je předpokladem jejich dalšího vývoje. Jeho složkami jsou zejména ovzduší, voda, horniny, půda, organismy, ekosystémy a energie.



Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Brně
oddíl B, vložka 2976

Datum zápisu: 15. června 1999
Spisová značka: B 2976 vedená u Krajského soudu v Brně
Obchodní firma: VW WACHAL a.s.
Sídlo: Kroměříž, Tylova 220/17
Identifikační číslo: 255 67 225
Právní forma: Akciová společnost

Předmět podnikání:

provádění staveb, jejich změn a odstraňování
projektová činnost ve výstavbě
silniční motorová doprava - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny
poskytování technických služeb k ochraně majetku a osob
výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
výkon zeměměřičských činností

Statutární ředitel:

Ing. VILIAM WACHAL, dat. nar. 30. dubna 1961
č.p. 91, 768 03 Roštín
Den vzniku funkce: 21. května 2014

Způsob jednání: Společnost zastupuje statutární ředitel.

Správní rada:

člen správní rady:

Ing. VILIAM WACHAL, dat. nar. 30. dubna 1961
č.p. 91, 768 03 Roštín
Den vzniku členství: 21. května 2014

Prokura:

JUDr. PETER MAMRILLA, CSc., dat. nar. 9. ledna 1955
Holešov, Bartošova 736, PSČ 76901
Prokurista podepisuje tím způsobem, že k firmě společnosti připojí dodatek označující prokuru a svůj podpis.

Akcie:

100 ks kmenové akcie na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 100 000,- Kč

Základní kapitál: 10 000 000,- Kč

Splaceno: 10 000 000,- Kč

Ostatní skutečnosti:

Společnost VW WACHAL as., IČ 25567225, koupila část podniku sestávající z čističky odpadních vod s příslušenstvím v k.ú. Voděhrádka obec Říčany od společnosti BAL-REAL, a.s., IČ 27873331 a to na základě smlouvy o prodeji části podniku ze dne 31.10.2013, schváleného jediným akcionářem dne 31.10.2013.

Počet členů statutárního orgánu: 1

Počet členů správní rady: 1

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

/eřejný rejstřík - výpisy platných

Ověřuji pod pořadovým číslem **V-262/2015**, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Ověřující osoba: **Mgr. Kostruch Lukáš**

V Holešově dne 27.05. 2015

Podpis

