

**SMLOUVA O DÍLO**

(dále jen Smlouva)

na stavební práce v souladu s nabídkou dodavatele na realizaci veřejné zakázky vedené pod názvem „ZÁZEMÍ ĎÁBLICKÉHO PARKU - DOSTAVBA“ uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále také jen „NOZ“), 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

a

Zhotovitel:	Šulc a syn a.s. Na strži 1702/65 14000 Praha 4
Oprávněný zástupce:	Ing. Radomír Pivoňka, statutární ředitel
Zapsaný:	v OR vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vl. 18871
Právní forma:	Akciová společnost
IČ/DIČ:	25681923/CZ25681923
Sídlo/místo podnikání:	Na strži 1702/65 14000 Praha 4 provozovna Průmyslový areál hala Q, Černokostelecká 2246,25101 Říčany u Prahy
osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních:	Ing. Radomír Pivoňka
bankovní spojení	ČSOB 252883364/0300
kontaktní údaje: telefon: 602 293 777, e-mail: radomir.pivonka@sulcasyn.cz	
osoba oprávněná jednat ve věcech technických:	Ing. Lukáš Bindzar
kontaktní údaje: telefon: 725 855 831, e-mail: lukas.bindzar@sulcasyn.cz	
ID datové schránky: kkfstdf	

1.

Preambule

Tato Smlouva se uzavírá na základě výsledku související veřejné zakázky malého rozsahu vedené pod názvem: „ZÁZEMÍ ĎÁBLICKÉHO PARKU - DOSTAVBA“

Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky vybral v zadávacím řízení nabídku Zhotovitele, která splnila požadavky Objednatele uvedené v zadávací dokumentaci a byla vyhodnocena jako nejvhodnější.

Realizace stavebních prací, které jsou předmětem této Smlouvy, je vymezena Smlouvou a dále podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci jmenované veřejné zakázky a nabídkou Zhotovitele na účast ve veřejné zakázce. Zhotovitel je povinen při realizaci dále specifikovaného předmětu plnění dodržovat mimo této Smlouvy také všechny výše uvedené dokumenty.

2.

Předmět díla

- 2.1. Předmětem této Smlouvy je závazek Zhotovitele na svůj náklad a nebezpečí provést pro Objednatele 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 dodávek souvisejících s předmětnou veřejnou zakázkou specifikované v související projektové dokumentaci, výkazu výměr a dalších pokynů zadavatele, předané Zhotoviteli v rámci výběrového řízení. Dílo bude provedeno v souladu s požadavky stanovenými v Projektové dokumentaci stavby vypracované architektonickou kanceláří Architekti Headhand, s.r.o., U Obecního dvora 7, 110 00 Praha 1. Zodpovědný projektant Ing. arch. Petr Hlaváček, autorizovaná osoba České komory architektů, číslo autorizace 02 756, viz. Příloha č. 5 související zadávací dokumentace. Zhotovitel prohlašuje, že je s předmětnou dokumentací v celém jejím rozsahu detailně seznámen a neshledal v ní vady nebo neúplnosti, které by bránily řádnému provedení díla.
- 2.3. Součástí plnění díla je rovněž:
 - dokumentace skutečného stavu po dokončení díla a předání 2 x v listinné podobě a 1 x v elektronické podobě v pdf na CD,
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla (3x v listinné podobě v měřítku 1:50, 1x na CD-R, či DVD ve formátu .pdf a .dwg),
 - zajištění a úhrada nákladů zařízení staveniště, včetně potřebných energií a likvidace odpadů,
 - ostraha staveniště a stavby,
 - náklady na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
 - účast zástupce dodavatele na kontrolních dnech,
 - zajištění a předání veškerých potřebných dokladů, revizí, atestů, prohlášení o shodě a dalších podkladů nezbytných pro úspěšné protokolární předání a převzetí díla Objednatelem,
 - proškolení stanovené osoby Objednatele na provádění kontroly a údržby,
 - další dokumenty dle článku 4.1 této Smlouvy.
- 2.4. Součástí díla jsou i práce, dodávky a výkony v této Smlouvě či další dokumentaci nezahrnuté, které však jsou k řádnému provedení díla a jeho úspěšnému protokolárnímu předání a převzetí Objednatelem dle odborných znalostí a zkušeností nezbytné a o kterých Zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci, odborným znalostem a zkušenostem má, nebo by měl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje touto Smlouvou sjednanou cenu díla.

- 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 včetně podkladů vyplývajících ze stavebního řízení.
- 2.6. Zhotovitel je odpovědný za svůj vlastní výklad poskytnutých podkladů a informací. Má se za to, že si prohlédl a prověřil staveniště i jeho okolí, a získal tak všechny dostupné informace v míře, která ho uspokojuje ve vztahu ke stanoveným nákladům, doby, k rizikům a ke všem dalším okolnostem, které jsou potřebné ke zhotovení díla a které mohly ovlivnit jeho nabídku. Zhotovitel prohlašuje a svým podpisem potvrzuje, že svoji nabídku vyhotovil na základě získaných podkladů a informací, přesvědčil se i o správnosti a dostatečnosti cenové nabídky (i ve vazbě na položkové výměry dodávek, prací a ostatních souvisejících činností, jsou-li Objednatel vyžadovány), a zaručuje úplný Položkový rozpočet, na základě kterého podal cenovou nabídku.
- 2.7. Před podpisem této smlouvy bylo zhotoviteli umožněno a měl povinnost prozkoumat místo předmětu plnění díla, což je rozestavěná stavba 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 či výhrad, a že je schopen dílo řádně zhotovit za sjednanou cenu ve sjednaných termínech a sjednané kvalitě.

3.

Doba zahájení a zhotovení díla

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla nejpozději do pěti pracovních dnů po převzetí místa plnění (staveniště) od Objednatele dle ustanovení 8.2 této Smlouvy.
- 3.2. Smluvní strany se dohodly na tom, že zhotovitel předá objednateli nejpozději do 30-ti dnů ode dne zahájení prací podrobný harmonogram realizace díla, který bude vždy na základě žádosti objednatele aktualizován.
- 3.3. Zhotovitel se zavazuje předat dílo nejpozději do 154 kalendářních dnů od předání staveniště
- 3.4. Termín předání plnění bude stanoven na návrh Zhotovitele schválený Objednatel, nejméně však 5 pracovních dnů předem. Zhotovitel je oprávněn ukončené dílo předat Objednateli dříve, avšak v rámci dohodnutého harmonogramu, než ve sjednaném termínu a Objednatel je povinen dílo na základě výše specifikované výzvy v řádném či v předčasném termínu převzít.
- 3.5. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel není v prodlení o počet dnů, po které nemohl dílo prokazatelně provádět v důsledku:
- překážek na straně Objednatele,
 - důvodu uvedeného v § 2913 odst. 2 NOZ (vyšší moc),
 - extrémně nevhodných klimatických podmínek bránících řádnému provádění díla,
- avšak vždy jen po skutečnou dobu trvání těchto překážek a za podmínky, že jejich vznik Zhotovitel okamžitě nebo v nejbližší možné době zapíše do stavebního deníku, kam následně zapíše též dobu jejich trvání a zápis nejpozději do dvou pracovních dnů předloží zástupci Objednatele ke kontrole a schválení. Důkazní břemeno je v tomto případě zcela na straně Zhotovitele.

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, technické 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, 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 souladu s pokyny Objednatele.

- 4.2. Povinnost Zhotovitele provést dílo je splněna dnem, kdy je dílo řádně provedeno a ukončeno a jeho předmět předán Objednateli k užívání.
- 4.3. O předání předmětu díla Objednateli se pořizuje zápis o předání a převzetí díla podepsaný oběma smluvními stranami (dále jen „zápis“). Zápis má právní účinky pouze v tom případě, že obsahuje prohlášení Objednatele, že dílo 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.
- 4.4. Nedojde-li k dohodě mezi oběma stranami o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že všechny vady a nedodělků musí být 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 předmět plnění považován za ukončený a předaný.
- 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 odpovědnost je v tomto případě na straně Zhotovitele.
- 4.6. Dílo, které není řádně ukončeno, dílo s vadami a nedodělků bránícími Objednateli v užívání díla či dílo, ohledně jehož předmětu Zhotovitel neodevzdal Objednateli potřebné, sjednané a povinné doklady a dokumentaci, není Objednatel povinen převzít.
- 4.7. K sepsání zápisu vyzve Zhotovitel Objednatele nejpozději pět pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání.
- 4.8. Zhotovitel je povinen na vyžádání předložit výrobní dokumentaci řešení detailů a konstrukcí. Vyžádá-li tuto dokumentaci objednatel předtím, než bude předmětná část díla dokončena, má se za to, že zhotovitel podmiňuje realizaci této části schválením detailního řešení, které je zhotovitel povinen předložit.

5.

Cena díla

- 5.1. Cena díla činí : 5.898.100.- Kč bez DPH
1.238.601.- Kč DPH
7.136.701.- Kč včetně DPH.

- 5.2. Cena díla uvedená v odst. 5.1. je stanovena jako celková cena za kompletní splnění předmětné zakázky po celou dobu provádění díla a jako cena maximální, dle cenové nabídky Zhotovitele uvedené v jeho nabídce na realizaci předmětné veřejné zakázky.
- 5.3. Cena díla uvedená v odst. 5.1 obsahuje ocenění všech plnění Zhotovitele nutných k řádnému splnění předmětné veřejné zakázky, tj. zahrnuje ocenění veškerých činností, dodávek a souvisejících výkonů nutných k naplnění účelu a cíle Smlouvy - provedení díla - předmětné veřejné zakázky, t.j. i ocenění činností, dodávek a souvisejících výkonů, které nejsou ve Smlouvě (ale ani v nabídce Zhotovitele na realizaci předmětné veřejné zakázky) výslovně uvedeny, jsou pro řádné provedení díla nezbytné nebo vhodné a Zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem má, nebo by měl o těchto činnostech vědět.
- 5.4. Případné práce nad rámec předmětu plnění dle této Smlouvy budou předem sjednány a obě smluvní strany stvrdí písemně svůj souhlas se sjednanými podmínkami. 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 Zhotovitelem Objednateli.
- 5.5. Zhotovitel je povinen Objednatele upozornit na veškeré případné změny při realizaci předmětu díla, které by mohly založit zvýšení nebo snížení ceny díla, a to v dostatečném časovém předstihu tak, aby nedošlo Objednateli k finančním škodám nebo prodlevě s předáním díla.
- 5.6. Objednatel si vyhrazuje právo předem odsouhlasit vzorky všech použitých materiálů, dílů a součástí potřebných k realizaci díla dle této smlouvy. Dodávané výrobky budou nové, ledaže by dokumentace zakázky určovala jinak. Výrobky, které nebudou přesně určeny, budou mít kvalitu, která bude nejlépe odpovídat požadovanému účelu a jejich použití bude podléhat schválení objednatel. Zhotovitel bude předkládat objednateli vzorky k odsouhlasení vždy s takovým časovým předstihem, aby v případě neudělení okamžitého souhlasu objednatel nedošlo k prodloužení zhotovitele s realizací stavby dle této smlouvy.

6.

Platební podmínky

- 6.1. Objednatel neposkytuje zálohy.
- 6.2. Platba proběhne v českých korunách.
- 6.3. V průběhu provádění díla je Zhotovitel oprávněn vystavovat dílčí měsíční faktury. Právo Zhotovitele na vystavení faktury vzniká dnem, kdy Objednatel odsouhlasil soupis plnění Zhotovitele oceněný podle jednotkových cen z cenové nabídky a řádně podložený zápisy ve stavebním deníku. Objednatel je spolu s odůvodněním svého stanoviska oprávněn souhlas zčásti či zcela ve lhůtě 15 pracovních dnů od doručení soupisu odmítnout, jestliže obsahuje plnění Zhotovitelem neprovedená či provedená vadně, příp. jiné chyby. V rozsahu, v jakém se Objednatel v této lhůtě k soupisu nevyjádří některým ze shora uvedených způsobů, vzniká následující den Zhotoviteli právo na vystavení faktury i na tuto část soupisu. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední den v kalendářním měsíci. Soupis s vyjádřením Objednatele podle tohoto odstavce je přílohou faktury. Vyjádření Objednatele podle tohoto odstavce však výslovně nenahrazují převzetí příslušných plnění Objednatel ani uznání nároků Zhotovitele spjatých až s řádným dokončením, předáním a převzetím díla.
- 6.4. Po předání a převzetí předmětu díla je Zhotovitel oprávněn vystavit konečnou fakturu s vyúčtováním objednatelových dílčích plateb na cenu za dílo. Přílohou konečné faktury je soupis prací za období, ve kterém došlo k předání a převzetí předmětu díla, projednaný s Objednatel výše uvedeným způsobem a zápis o předání a převzetí předmětu díla. V případě zjištění vad a nedodělků bránících v řádném užívání díla v předávacím řízení, bude

pozastavena částka ve výši 10% z celkové částky uvedené v této smlouvě a to do doby jejich úplného odstranění (písemný zápis). Objednatel nemá vůči Zhotoviteli žádné další závazky v souvislosti s provedením díla, pokud je Zhotovitel neuplatní v konečné faktuře.

- 6.5. Faktura je splatná ve lhůtě třiceti (30) dnů od doručení do sídla objednatele. Zhotovitel je povinen doručit daňový doklad (fakturu) Objednateli na jeho fakturační adresu (adresa sídla Objednatele) do dvou (2) pracovních dnů od data jeho vystavení.
- 6.6. Objednatel má právo podmínit úhradu kterékoliv dílčí faktury odstraněním vad a nedodělků dosavadního plnění Zhotovitele. Podmínky úhrady může Objednatel uplatnit jak před vystavením faktury, tak poté.
- 6.7. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby ve prospěch Zhotovitele, pokud je Zhotovitel v prodlení s plněním jakéhokoliv závazku vůči Objednateli. Objednatel je oprávněn provést oproti vystavené faktuře zápočet splatných i dosud nesplatných pohledávek vůči zhotoviteli.
- 6.8. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, jejichž provedení je mezi smluvními stranami řádně dojednáno, musí být jejich cena fakturována samostatně. Faktura za vícepráce musí kromě uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.
- 6.9. DPH se účtuje v sazbě platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady Zhotovitelem vynaložené, nebo které jsou nutné pro řádné provedení celého díla (např. náklady za průběžný a konečný úklid, likvidaci odpadu, dopravu apod.).
- 6.10. Náležitosti daňového dokladu (faktury) se řídí násl. odst. 6.12, bod 6.12.2 Smlouvy; nebude-li faktura obsahovat některou ze stanovených náležitostí, 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.
- 6.11. Klasifikace CZ-CPA v kódu 41- 43

Jsou-li předmětem Smlouvy stavební práce podle klasifikace CZ-CPA v kódu 41- 43, platí následující daňový (fakturační) režim:

6.11.1 Zhotovitel je povinen vystavovat daňové doklady (faktury) v souladu s § 92a zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“) a označit předmět plnění včetně kódu klasifikace CZ-CPA. Jsou-li předmětem Smlouvy práce s odlišnými daňovými režimy, Zhotovitel vystaví samostatné daňové doklady (faktury) v souladu s platnými daňovými režimy dle zákona o DPH, tedy v souladu s klasickým daňovým režimem s DPH na výstupu a v souladu s režimem přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH.

6.11.2 Náležitosti daňového dokladu (faktury)

Daňový doklad (faktura) musí mít:

- a) náležitosti obchodní listiny;
- b) náležitosti daňového dokladu podle § 29 zákona o DPH a účetního dokladu podle zákona o účetnictví;
- c) požadavek na způsob provedení platby a bankovní spojení;
- d) předmět plnění včetně kódu klasifikace CZ-CPA;

e) náležitosti podle § 29 odst. 2 písm. c) zákona o DPH, tj. uvést znění: „Daň odvede zákazník.“;

f) oboustranně potvrzený Protokol o úspěšném předání a převzetí díla Objednatel/ soupis plnění Zhotovitele u dílčích faktur

g) název projektu: „ZÁZEMÍ ĎÁBLICKÉHO PARKU - DOSTAVBA“ a odkaz na tuto Smlouvu;

6.11.3 Jsou-li předmětem Smlouvy jak stavební práce ve smyslu odst. 5.8.1 tohoto článku, tak i zdanitelné plnění související s těmito pracemi ve smyslu § 92e odst. 2 zákona o DPH, a Objednatel nesouhlasí se zařazením prací do kódu klasifikace CZ-CPA, který uvede Zhotovitel na daňovém dokladu (faktuře), má se za to, že práce, které jsou takto sporné, tj. sporné z hlediska jejich zařazení do kódu klasifikace CZ-CPA, podléhají režimu přenesení daňové povinnosti.

6.11.4 Pokud Objednatel jako příjemce zdanitelného plnění zjistí po doručení daňového dokladu (faktury), že bankovní účet, který Zhotovitel uvede na daňovém dokladu (faktuře), není zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu § 109 odst. 2 písm. c) ZDPH, je Objednatel oprávněn uhradit Zhotoviteli pouze tu část peněžitého závazku vyplývajícího z daňového dokladu, jež odpovídá výši základu daně, a zbylou část pak ve smyslu § 109a ZDPH uhradit přímo správci daně.

6.12. Zhotovitel se zavazuje dodržovat fakturační postupy podle odst. 6.11, body 6.11.1 až 6.11.4 tohoto článku včetně správného a úplného zařazení 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.

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 (českých, popř. evropských, jsou-li vydány), vést stavební deník. Pro účely fakturace dodržuje postupy stanovené v čl. IV., odst. 6.11 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.
- 7.8. Zhotovitel je srozuměn se skutečností, že údaje o stavu stavebního objektu uvedené v projektové dokumentaci nemusí být přesné a úplné.
- 7.9. Vlastnické právo k věcem určeným pro dílo a dílo vlastní se řídí § 2599 až § 2603 NOZ.
- 7.10. Zhotovitel vykonává po dobu od přechodu vlastnického práva podle odstavce 7.9. tohoto článku do předání a převzetí plnění nad vlastnictvím Objednatel správu. Výkon správy končí okamžikem řádného předání a převzetí plnění podle této Smlouvy Objednatel.

- 7.11. Objednatel kontroluje provádění prací a má proto přístup prostřednictvím stanovené osoby na předané stavenišť. Na požádání je Zhotovitel povinen předložit Objednateli veškeré doklady o provádění prací.
- 7.12. Nebezpečí škody na Objednatel Zhotoviteli předaných věcech, včetně stavby vlastní, nese Zhotovitel. Předáním a převzetím předmětu díla přechází nebezpečí škody na převzatém předmětu díla na Objednatele.
- 7.13. 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 a o změně některých dalších zákonů, v platném znění.
- 7.14. 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);
- 7.15. Zhotovitel zajistí bezpečnost a ochranu zdraví při práci podle zák. č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, 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.
- 7.16. Zhotovitel je povinen mít k datu účinnosti této Smlouvy uzavřenou platnou a účinnou smlouvu o pojištění, které bude kryt 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. 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.
- 7.17. 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.
- 7.18. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o každé změně na jejich straně, která může mít vliv na plnění závazků vyplývajících z této Smlouvy.
- 7.19. Smluvní strany jsou si povinny v souvislosti s předmětem plnění této Smlouvy poskytovat veškerou nezbytnou součinnost.
- 7.20. 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.
- 7.21. 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.

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 Objednatelem.
- 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 do pěti dnů po protokolárním předání a převzetí díla je Zhotovitel povinen upravit a vyklidit staveniště, odstranit zařízení staveniště a prostory staveniště předat zpět Objednateli.
- 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 podepíší na závěr protokol o vyklizení staveniště.
- 8.11. Zhotovitel vede o prováděných pracích stavební deník (v originále se dvěma kopiemi) s denními záznamy v souladu s příslušnými právními předpisy (§ 157 stavebního zákona).
- 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.
- 8.14. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení nebo vydáním 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. Zhotovitel je povinen v termínu stanoveném nejméně tři pracovní dny předem, zajistit bezpečný přístup ke všem částem díla pro výkon technického dozoru stanovený Objednatelem 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.
- 9.4. Technický dozor je oprávněn po Zhotoviteli požadovat prokázání původu a vlastností materiálů a výrobků, které Zhotovitel hodlá použít nebo použil pro stavbu.
- 9.5. Zhotovitel při sestavování harmonogramu realizace zohlednil stanovení úseků ke kontrole provedení částí předmětu díla, které budou dalším postupem zakryty anebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu. V takových případech vždy upozorní Objednatele nebo technický dozor a umožní řádnou kontrolu, a to nejpozději minimálně pět pracovních dnů 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.
- 9.6. 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.
- 9.7. 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.

10.

Záruky a reklamace

- 10.1. Záruční doba je sjednána pro stavební činnosti na dobu 60 měsíců a počíná běžet dnem určeným v protokolárním předání a převzetí předmětu díla. Záruka se vztahuje na vady díla, které se projeví u díla během záruční doby s výjimkou vad, u nichž Zhotovitel prokáže, že jejich vznik zavínil Objednatel.
- 10.2. Objednatel je povinen vady písemně (dopisem, emailem bez zaručeného el. podpisu) reklamovat u Zhotovitele neprodleně, nejdéle ve lhůtě do třiceti pracovních dnů po jejich zjištění. Reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den běhu doby záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 10.3. Zhotovitel nejdéle do **pěti (5)** kalendářních dnů poté, co obdržel od Objednatele písemně (poštovní nebo e-mailovou korespondencí s potvrzením doručitele o akceptaci zprávy) reklamaci, není-li s přihlédnutím k charakteru vad a nedodělků dohodnuta jiná lhůta, započne s odstraňováním vad šetřením příčin na místě popř. jiným způsobem a dohodne s Objednatelem způsob a termín jejich odstranění. Jedná-li se o vadu ohrožující bezpečnost osob či provozu nebo hrozící způsobit škodu Objednateli je Zhotovitel povinen započít s jejím

odstraňováním dříve a to bez prodlení. Reklamovaná vada bude odstraněna, včetně písemného předání nejpozději do třiceti kalendářních dnů od jejího prokazatelného nahlášení Zhotoviteli.

- 10.4. Oznámení o reklamaci bude obsahovat popis vady, kontakt na odpovědnou osobu Objednatele a identifikaci této Smlouvy.
- 10.5. Neodstraní-li Zhotovitel reklamované vady ve lhůtě stanovené v odstavci 10. 3., nebo oznámí před jejím uplynutím, že vady neodstraní, Objednatel může u Zhotovitele uplatnit přiměřenou slevu ze sjednané ceny díla, nebo zadat provedení oprav třetí osobě, přičemž v tom případě je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit náklady vynaložené Objednatelem na cenu těchto oprav. Nárok Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu v tomto případě nezaniká.
- 10.6. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.
- 10.7. 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 se nachází je k.ú. Praha - Ďáblice, dle specifikace uvedené v Technické dokumentaci (viz příloha č. 5 související zadávací dokumentace).
- 11.2. Smlouva může být ukončena ze zákonných důvodů a zákonnými způsoby, zejména:
 - 11.2.1. Písemnou dohodou Objednatele a Zhotovitele.
 - 11.2.2. Okamžitým odstoupením od Smlouvy v případech, kdy jedna smluvní strana podstatně poruší některou povinnost uvedenou v této Smlouvě, případně obecně závazné právní předpisy a je na tuto skutečnost stranou oprávněnou upozorněna prokazatelnou formou (zápis ve stavebním deníku, doporučená korespondence, datová zpráva). Smluvní strany výslovně ujednaly, že v tom případě má Zhotovitel nárok na úhradu účelně vynaložených nákladů prokazatelně spojených s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od Smlouvy. Smluvní strany dále výslovně ujednaly, že v takovém případě Objednateli vzniká nárok k Zhotoviteli na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu provedení díla a to dojde-li k odstoupení z důvodů na straně Zhotovitele
 - 11.2.3. Objednatel je oprávněn ukončit Smlouvu také písemnou výpovědí bez udání důvodu v měsíční výpovědní lhůtě, přičemž tato lhůta počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé straně. Smluvní strany výslovně ujednaly, že v tom případě má Zhotovitel nárok na úhradu účelně vynaložených nákladů spojených s dosud provedenými pracemi mimo nákladů s ukončením realizace podle Smlouvy
- 11.3. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo ukončit Smlouvu po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana ukončit Smlouvu před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- 11.4. 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.

- 11.5. Za podstatné porušení Smlouvy se považuje:
- a) prodlení Zhotovitele ve sjednaných termínech plnění;
 - 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. 2.1 této Smlouvy, na základě které je tato Smlouva uzavřena;
 - d) likvidace či úpadek Zhotovitele;
 - e) opakované nesplnění povinnosti přítomnosti stavebního deníku na stavbě dle čl. 8.14 této Smlouvy;
 - f) nesplnění povinnost k předložení pojistné smlouvy dle čl. 7.16 této Smlouvy;
- 11.6. Právní účinky odstoupení od Smlouvy nastávají dnem doručení jeho písemného vyhotovení Zhotoviteli; doručování se řídí ust. čl. 14.9 Smlouvy.

12.

Smluvní pokuty

- 12.1. Pro případ porušení povinnosti provést dílo řádně a včas, je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč vč. DPH za každý započatý kalendářní den prodlení sjednaného termínu řádného a bezvadného ukončení a předání předmětu plnění.
- 12.2. Pokud se Zhotovitel dostane do prodlení s odstraňováním vad a nedodělků, je povinen uhradit smluvní pokutu Objednateli ve výši 0,1 % v Kč z celkové ceny díla vč. DPH za každý započatý kalendářní den prodlení termínu sjednaného v předávacím protokolu k odstranění vad a nedodělků, a to za každou vadu, nedodělek či související soubor vad či nedodělků.
- 12.3. Pokud se Zhotovitel dostane do prodlení s odstraňováním vad ve sjednaném termínu, na které se vztahuje sjednaná záruka, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za vadu či skupinu vad za každý kalendářní den prodlení s odstraněním.
- 12.4. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 5 dnů od stanoveného termínu předání a převzetí díla nebo v případě, že nebude z příčiny na straně Zhotovitele přístupný stavební deník na stavbě, je povinen Zhotovitel zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 12.5. 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.
- 12.6. Pro případ, že Zhotovitel poruší některou z povinností jemu náležících podle 6.12, 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).
- 12.7. Smluvní pokuty, sjednané touto Smlouvou, hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši. Pro výpočet smluvní pokuty určené procentem a úroku z prodlení je rozhodná cena díla včetně DPH.

13.

Závěrečná ustanovení

- 13.1. V případech v této Smlouvě výslovně neupravených platí pro obě smluvní strany ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
- 13.2. Případná neplatnost některého z ustanovení této Smlouvy nemá za následek její celkovou neplatnost.
- 13.3. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou Přílohy vyjmenované níže.
- 13.4. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 13.5. Smlouvu lze měnit pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 13.6. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění Smlouvy předává či předkládá Zhotovitel Objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 13.7. 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.
- 13.8. Případné spory budou smluvní strany řešit přednostně smírnou cestou. V případě, že nedojde ke smírnému řešení, bude spor řešen u místně a věcně příslušného soudu. Místní příslušnost věcně příslušného soudu I. stupně se řídí obecným soudem Objednatele.
- 13.9. 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.
- 13.10. 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.
- 13.11. 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.
- 13.12. Zhotovitel je povinen umožnit pověřeným osobám kontrolu a ověření plnění mandátní smlouvy po dobu trvání realizace stavby a dále po dobu pěti (5) let po ukončení realizace stavby.
- 13.13. 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 ověřování 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.

- 13.14. Zhotovitel bude povinen respektovat bezpečnostní a protipožární předpisy vyplývající z charakteru závodu, ve kterém bude dílo prováděno. Všichni pracovníci dodavatele budou proškoleni nejen z hlediska bezpečnosti práce, ale budou povinni respektovat pravidla práce v daňovém skladu dle Zák. č. 353/2013 Sb., o spotřebních daních, ve znění pozdějších předpisů.
- 13.15. Souhlas s uzavřením této Smlouvy o dílo dala rada Městské části Praha - Ďáblice svým usnesením č. 168/15/RMČ ze dne 10. 8. 2015
- 13.16. Tato Smlouva o dílo je platná ode dne jejího podpisu oběma smluvními stranami.

V Praze Ďáblicích^{4/9}..... 2015

podpis:



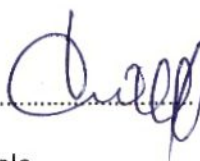
za Objednatele

Ing. Miloš Růžička, starosta



V Praze dne^{4/9}..... 2015

podpis:



za Zhotovitele

Ing. Radomír Pivoňka, statutární ředitel

Příloha č. 1 Vyplněný výkaz výměr
Příloha č. 2 Harmonogram realizace

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	13/67/01b	Ďáblický park – budova – revize 06/2015	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
01	Polyfunkční stavba		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
13/67	Zázemí Ďáblického parku		Náklady na m.j.	
Projektant	Architekti Headhand s.r.o		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Architekti Headhand s.r.o			
Objednatel	MČ Praha Ďáblice			
Dodavatel	Šulc a syn a.s.		Zakázkové číslo	13/67/01b
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	694 141	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	3 255 210	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	152 453	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	101 625	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	4 203 429	Zařízení staveniště	41 018	
		Provoz investora	0	
HZS	15 500	Kompletační činnost (IČD)	0	
ZRN+HZS	4 218 929	Ostatní náklady neuvedené	0	
ZRN+ost.náklady+HZS	4 259 947	Ostatní náklady celkem	41 018	
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			4 259 947 Kč
DPH	21,0 %			894 589 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				5 154 536 Kč

Poznámka :

Stavba : 13/67 Zázemí Dáblického parku
 Objekt : 01 Polyfunkční stavba

Rozpočet : 13/67/01b
 Dáblický park – budova – revize 06/2015

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	16 759	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	132 420	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	121 785	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	279 972	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	20 641	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	31 498	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	21 602	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	1 848	660	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	26 181	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb.	4 609	0	0	0	15 500
99 Staveništní přesun hmot	36 826	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	215 802	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	195 843	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	39 435	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	42 835	0	0	0
723 Vnitřní plynovod	0	21 801	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	58 810	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	136 492	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	928 529	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	16 689	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	868 577	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	666 399	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	10 326	0	0	0
783 Nátěry	0	44 632	0	0	0
784 Malby	0	686	0	0	0
787 Zasklívání	0	7 695	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	82 756	106 358	0
M211 Hromosvod	0	0	0	29 571	0
M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky	0	0	4 783	9 732	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	14 087	6 792	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	0	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	694 141	3 255 210	101 625	152 453	15 500

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	3 949 351	0
Oborová přírážka	0	0,0	3 949 351	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	3 949 351	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	3 949 351	0
Zařízení staveniště	0	1,0	4 101 803	41 018
Provoz investora	0	0,0	4 101 803	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	4 203 429	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	4 203 429	0
CELKEM VRN				41 018

Slepý rozpočet – budova

Stavba :		13/67 Zázemí Dáblického parku			Rozpočet: 13/67/01b		
Objekt :		01 Polyfunkční stavba			Dáblický park – budova – revize 06/2015		
							kontrolní
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
Díl: 1		Zemní práce					
13	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	23,50	640,00	15 040,00	
14	899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	122,80	14,00	1 719,20	
Celkem za 1 Zemní práce						16 759,20	
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání					
22	631315711R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30	m3	25,74	2 820,00	72 588,77	
22a	132200010RAA	Hloubení nezapaž. rýh šířky do 60 cm v hor.1-4	m3	32,80	263,00	8 626,40	
22b	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	32,80	66,00	2 164,80	
22c	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním	m3	32,80	75,00	2 460,00	
22d	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	7,20	563,00	4 053,60	
22e	283754803	Deska polystyrenová XPS Austrotherm TOP30 SF 50 mm [tepelná izolace základových pasů pod úroveň terénu]	m2	30,665	195,00	5 979,68	
22f	175200022RAC	Šterkový obsyp kolem tepelné izolace základových pasů včetně šterkopísku	m3	17,77	563,00	10 004,51	
22g	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI	t	0,53	24 820,00	13 154,60	
22h	963300013RA0	Bourání stropů z b. deskových tl. 20 cm	m2	4,5	660,00	2 970,00	
22i	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	2,34	435,00	1 017,90	
22j	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	2,34	1 080,00	2 527,20	
22k	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	32,76	152,00	4 979,52	
22l	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	2,34	332,00	776,88	
22m	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhuštění	t	2,34	23,00	53,82	
22n	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	2,34	454,00	1 062,36	
Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání						132 420,04	
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce					
26	311238113R00	Zdivo POROTHERM 24 P+D P10 na MVC 5, tl. 240 mm	m2	65,04	745,00	48 455,92	
27	330311810R00	Beton sloupů a pilířů prostý C 20/25	m3	0,09	3 470,00	325,49	
28	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	0,75	865,00	648,75	
29	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění	m2	0,75	58,80	44,10	
30	342263310RT2	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení umyvadla do ocelové konstrukce, typ 0.50 10	kus	5,00	981,00	4 905,00	
31	342263320RT1	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení WC WC - univerzální rám, typ 1 10.00	kus	3,00	1 580,00	4 740,00	
32	342263320RT2	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení WC WC - rám pro tělesně postižené, typ 1 10.20	kus	1,00	1 740,00	1 740,00	
33	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30	m3	2,86	3 180,00	9 102,75	
34	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	22,90	251,00	5 747,90	
35	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	22,90	55,20	1 264,08	
36	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10S05	t	0,25	24 300,00	5 977,80	
37	763112182U00	Mtz SDK příčka 1xnos kce oc profil	m2	81,88	185,00	15 147,80	
38	763114181U00	Mtz SDK příčka 2x nos kce oc profil	m2	42,06	225,00	9 462,94	
39	553601310	Profil vodící UW 50 40/50/40 I = 4000 mm Rigips	m	92,07	21,30	1 961,09	
40	553601312	Profil vodící UW 100 40/100/40 I = 4000 mm Rigips	m	36,41	29,40	1 070,45	
41	553601353	Profil CW 50 50/50/50 I = 3000 mm Rigips	m	227,10	25,90	5 881,92	
42	553601366	Profil CW 100 50/100/50 I = 3000 mm Rigips	m	93,32	34,00	3 172,80	
43	553601520	Profil UA 50 40/50/40 I=3000 Rigips	m	24,00	89,00	2 136,00	
Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce						121 784,78	
Díl: 4		Vodorovné konstrukce					
44	767995108R00	Výroba a montáž kov atypických konstr. nad 500 kg	kg	5 233,03	21,80	114 079,95	
45	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 110 mm, M 12, ampule	kus	64,00	95,00	6 080,00	
46	13211458	Týc ocelová kruhová jakost 11375 D 16 mm	t	0,15	23 300,00	3 578,88	
47	13211486	Týc ocelová kruhová jakost 11375 D 22 mm	t	0,07	23 300,00	1 637,99	
48	13435610a	Úhelník nerovnoramenný L jakost 11375 160x100x8mm	t	0,27	27 200,00	7 262,40	
49	13611218	Plech hladký jakost 11375.1 5x1000x2000 mm	t	0,34	24 100,00	8 275,94	
50	13611224	Plech hladký jakost 11375.1 8x1000x2000 mm	t	0,06	24 100,00	1 470,10	
51	13611228	Plech hladký jakost 11375.1 10x1000x2000 mm	t	0,08	24 100,00	2 043,68	
52	14135395	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 133x8,0 mm	m	41,58	879,00	36 548,82	
53	14587796a	Profil obdélník. uzavř. svařovaný 260x140x8 mm	t	3,65	27 150,00	98 994,33	
Celkem za 4 Vodorovné konstrukce						279 972,09	
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní					
54	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	10,80	542,00	5 853,60	
55	342264098R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	10,80	52,20	563,76	
56	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká	m2	75,66	188,00	14 223,14	
Celkem za 61 Úpravy povrchů vnitřní						20 640,50	
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější					
57	622311131RV1	Zateplovací systém Baumit, fasáda, EPS F tl. 80 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	34,44	535,00	18 422,73	
58	622311153RV1	Zateplovací systém Baumit, ostění, EPS F tl. 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	1,40	515,00	721,00	
59	622311521RV1	Zateplovací systém Baumit, sokl, XPS tl. 60 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	4,65	785,00	3 650,25	
60	622471317RS8	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2 hmota silikátová	m2	40,49	215,00	8 704,28	
Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější						31 498,25	
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce					
61	596141111R00	Kladení dlažby mozaika 1barva, lože MC	m2	12,00	232,00	2 784,00	
62	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	0,66	3 230,00	2 131,80	
63	58380056 A	Mozaika dlažební žulová chodníková 4/6 řezaná	m2	12,36	1 350,00	16 686,00	
Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce						21 601,80	
Díl: 64		Výplně otvorů					
64	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	2,00	330,00	660,00	
64a	55330505	Zárubeň ocelová do sdk S 100 900x1970x100	kus	2,00	924,00	1 848,00	
Celkem za 64 Výplně otvorů						2 508,00	
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy					
65	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	163,17	48,00	7 832,35	
66		neobsazeno		0,00		0,00	
67	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	163,17	38,00	6 200,61	
68	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	151,10	80,40	12 148,44	
Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy						26 181,40	
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
69	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	151,10	30,50	4 608,55	

Slepý rozpočet – budova

Stavba :	13/67 Zázemí Dáblického parku	Rozpočet: 13/67/01b
Objekt :	01 Polyfunkční stavba	Dáblický park – budova – revize 06/2015

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	kontrolní
						celkem (Kč)
70	900 RT2	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a Práce v tarif třídě 5 -stav přípomoc k instalacím	h	100,00	155,00	15 500,00
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				20 108,55
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
71	998012021R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 6 m	t	194,85	189,00	36 825,89
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				36 825,89
Díl:	711	Izolace proti vodě				
71a	712371801RZ4	Povlaková krytina střech do 10°, fólii PVC 1 vrstva – včetně dod. Fólie EPDM tl. 1,5 mm	m2	216,20	539,00	116 531,80
71b	712391172R00	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie	m2	216,20	26,00	5 621,20
72	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	171,60	26,00	4 481,72
73	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	59,48	26,00	1 546,53
74	711141559R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	343,21	62,00	21 278,96
75	711142559R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	m2	118,96	92,00	10 944,69
76	711212002RT3	Stěrka hydroizolační těsnící hmotou Mapeelastic (fa Mapei), pružná hydroizolace tl. 2mm	m2	17,00	256,00	4 352,00
77	711212601RT2	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna Mapeband š. 100 mm (fa Mapei)	m	32,70	52,00	1 700,40
78	6283611D	Pás asfaltovaný těžký Foalbit AI S 40 1x7,5 m	m2	531,50	88,00	46 771,90
79	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	2,96	875,00	2 593,29
Celkem za		711 Izolace proti vodě				215 802,48
Díl:	713	Izolace tepelné				
80	713111130R00	Izolace tepelné stropů, vložené mezi krokve	m2	372,80	69,00	25 723,20
81	713111211R00	Montáž parozábrany krovů spodem s přeilepením spojů	m2	215,11	28,80	6 195,17
82	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	273,20	18,70	5 108,84
83	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložení do konstrukce	m2	191,90	65,00	12 473,34
84	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	80,27	112,00	8 989,68
85	714183002R00	Montáž akust. desky stropů nebo stěn volně uložené	m2	22,75	315,00	7 166,88
86	28375464	Deska polystyrenová XPS Austrotherm TOP P GK 100mm	m2	7,21	294,00	2 120,77
87	28375466	Deska polystyrenová XPS Austrotherm TOP P GK 140mm	m2	4,20	410,00	1 721,14
88	28375768.A	Deska polystyren samozhášivý EPS 150 S	m3	1,79	1 950,00	3 480,75
89	28376325	Deska XPS Styrodur 2500 C 1250 x 600 x 20 mm	m2	12,60	110,50	1 392,30
90	28376329	Deska XPS Styrodur 2500 C 1250 x 600 x 60 mm	m2	81,26	182,00	14 789,81
91	63150842	Deska izolační ISOVER ORSET 1000x625 tl. 60 mm	m2	474,90	52,00	24 695,01
92	63150849	Deska izolační ISOVER ORSET 1000x625 tl. 200 mm	m2	195,72	172,00	33 663,84
93	631508594	Pás izolační ISOVER UNIROL PROFI 3500x1200tl.150mm	m2	42,12	155,00	6 528,23
94	63151450	Deska z minerální vlny ISOVER T-P tl. 40 mm	m2	128,21	172,00	22 051,26
95	67352296	Fólie JUTAFOL N 140 standard parozábrana	m2	247,38	19,20	4 749,63
96	7130021	Antivibrační rohož Belar tl.10mm	m2	23,73	512,00	12 150,32
97	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	3,58	795,00	2 842,58
Celkem za		713 Izolace tepelné				195 842,74
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
98	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	18,00	680,00	12 240,00
99	721176102R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	2,00	286,20	572,40
100	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	15,00	314,28	4 714,20
101	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	m	30,00	342,00	10 260,00
102	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm	m	10,00	464,40	4 644,00
103	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	1,00	48,92	48,92
104	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	6,00	53,35	320,11
105	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	3,00	59,18	177,55
106	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	6,00	88,02	528,12
107	721223423RT2	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou HL 310N mřížka nerez 115 x 115 DN 50/75/110, Primus	kus	1,00	1 333,80	1 333,80
108	721273145RM5	Hlavice ventilační Abusanitair boční s uhlík.filtrem	kus	1,00	1 369,44	1 369,44
109	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací HL900 přivzdušňovací ventil HL900, DN 50/70/100	kus	1,00	1 154,52	1 154,52
110	725860181RT1	Sifon pračkový HL404.1, DN 40/50 nerezový podomít uzáv. s přívzd.vent. krycí deska 225x100mm	kus	1,00	1 144,80	1 144,80
111	725869218R00	Montáž U-sifonu	kus	1,00	58,32	58,32
112	28654741	HL136N sifon kondenzační DN 40 PP vodorovný odtok	kus	1,00	793,80	793,80
113	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,15	497,88	74,96
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				39 434,94
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
114	722171212R00	Potrubí z PE/D, D 25/3,5 mm	m	30,00	105,84	3 175,20
115	722171214R00	Potrubí z PE/D, D 40/5,5 mm	m	25,00	145,80	3 645,00
116	722174310R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 16	m	45,00	236,52	10 643,40
117	722174311R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 20	m	15,00	235,44	3 531,60
118	722174312R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 25	m	1,00	287,28	287,28
119	722174313R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 32	m	1,00	344,52	344,52
120	722181212RT8	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 25 mm	m	60,00	48,82	2 928,96
121	722181212RU4	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 42 mm	m	2,00	56,92	113,83
122	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	20,00	144,72	2 894,40
123	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	18,00	147,96	2 663,28
124	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	1,00	315,36	315,36
125	722231163R00	Ventil pojistný, G 1	kus	1,00	780,84	780,84
126	722236514R00	Filtr, velikost oka 0,4mm, vnitřní závit HERZ DN 32	kus	1,00	564,84	564,84
127	722237122R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 20	kus	4,00	288,36	1 153,44
128	722237124R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 32	kus	2,00	579,96	1 159,92
129	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	117,00	14,04	1 642,68
130	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod potrubí DN 80	m	117,00	30,89	3 613,90
130a	7220001	Čištění kan. Šachty	kus	1,00	3 240,00	3 240,00
131	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,31	444,00	136,70
Celkem za		722 Vnitřní vodovod				42 835,15
Díl:	723	Vnitřní plynovod				
132	722171214R00	Potrubí z PE/D, D 40/5,5 mm	m	44,00	145,80	6 415,20
133	722237122R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 20	kus	1,00	347,76	347,76
134	723120203R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20	m	1,00	333,72	333,72
135	723120204R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25	m	25,00	378,00	9 450,00

Slepý rozpočet – budova

Stavba :	13/67 Zázemí Dáblického parku	Rozpočet: 13/67/01b
Objekt :	01 Polyfunkční stavba	Ďáblický park – budova – revize 06/2015

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
136	723120205R00	Potrubi ocelové závitové černé svařované DN 32	m	2,00	439,56	879,12
137	723150367R00	Potrubi ocel. černé svařované - chráničky D 57/2,9	m	0,80	371,52	297,22
138	723190111U00	Přípoj plyn hadice G3/4x3/4 dl-40cm	soubor	1,00	486,00	486,00
139	723190252R00	Vývedení a upevnění plynovodních vypustek DN 20	kus	1,00	286,20	286,20
140	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	43,00	22,68	975,24
141	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,00	540,00	540,00
142	7230001	Revize plynovodu	soubor	1,00	1 620,00	1 620,00
143	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	0,37	454,68	170,06
Celkem za 723 Vnitřní plynovod						21 800,51
Díl:	725	Zařizovací předměty				
144	725111264RT1	Nádrž splachovací FRIAFIX vestavěná ovlád. zepředu do sádrokartonu	soubor	4,00	5 054,40	20 217,60
145	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	4,00	604,80	2 419,20
146	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdíva	soubor	5,00	561,60	2 808,00
147		neobsazeno		0,00	702,00	0,00
148	725339111U00	Mtž vylevka	soubor	1,00	604,80	604,80
149	725810401R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky T 66 G 1/2	soubor	17,00	105,84	1 799,28
150	725811204U00	Ventil vtok stěna pračka G 3/4	kus	1,00	129,60	129,60
151		neobsazeno		0,00	378,00	0,00
152	725829301R00	Montáž baterie umyv. a dřezové stojánkové	kus	6,00	324,00	1 944,00
153	725860202R00	Sífon dřezový HL100G, DN 40, 50, 6/4"	kus	2,00	249,48	498,96
154	725860212RT1	Sífon umyvadlový HL134 0 pod omítku výjimatelná vložka, přípoj DN 40,50	kus	5,00	480,00	2 400,00
155	725989101R00	Montáž dřevítek kovových i z PH	kus	5,00	54,00	270,00
156	28349052	Dviřka vanová z ABS D 200 x 200 mm	kus	3,00	81,00	243,00
157	55145030	Baterie umyvadlová směš stojánková s otv odp	kus	5,00	668,52	3 342,60
158		neobsazeno		0,00	624,24	0,00
159	55145041	Baterie dřezová směšov stojánková	kus	1,00	534,60	534,60
160	551673931	Sedátko klozetové OLYMP NEW č. 893281 bílé	kus	3,00	760,32	2 280,96
161	55167408	Sedátko klozetové pro těl. postižené s poklopem	kus	1,00	466,56	466,56
162		neobsazeno		0,00	980,64	0,00
163	55347633	Dviřka revizní se zámkem nerez 200x200 mm	kus	2,00	777,60	1 555,20
164	64217317	Umyvadlo OLYMP bílé s otv. bat. 600x450x195 mm	kus	1,00	892,51	892,51
165	64221380.A	Umyvátko OLYMP bílé s otv. bat. 45x37 cm	kus	4,00	832,90	3 331,58
166	64240053	Misa klozet. závěsná OLYMP bílá hlub. splach.	kus	3,00	1 863,65	5 590,94
167	64240056	Misa klozet. závěsná OLYMP Handicap bílá hl. splach.	kus	1,00	3 423,17	3 423,17
168	64271101	Vylevka MIRA se sklop. plast. mřížkou, bílá	kus	1,00	3 944,60	3 944,60
169	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,21	522,72	112,35
Celkem za 725 Zařizovací předměty						58 809,52
Díl:	730	Ústřední vytápění				
170	722181234RT6	Izolace nálevková MIRELON PET II. stěny 20 mm vnitřní průměr 18 mm	m	70,00	84,00	5 880,00
171	722181234RT7	Izolace nálevková MIRELON PET II. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm	m	10,00	86,40	864,00
172	722223131R00	Kohout kul. vypouštěcí, komplet, GIACOMINI R608 DN 15	kus	2,00	405,60	811,20
173	731249124R00	Montáž kotle ocel. teplov. kapalina/plyn do 29 kW	soubor	1,00	3 420,00	3 420,00
174	733171103R00	Potrubi polyetylenové Giacomini PE - X, 18 x 2 mm	m	70,00	192,00	13 440,00
175	733171104R00	Potrubi polyetylenové Giacomini PE - X, 20 x 2 mm	m	10,00	210,00	2 100,00
176	734211111R00	Ventily odvodušňovací ot. těles V 4320, G 1/8"	kus	11,00	61,80	679,80
177	734215133R00	Ventil odvodušňovací automat. GIACOMINI R99 DN 15	kus	2,00	217,20	434,40
178	734235123R00	Kohout kulový 2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 25	kus	2,00	405,60	811,20
179	735151229R00	Otopná těl. panel Radik Plan Klasik 21 400/1400	kus	2,00	3 530,40	7 060,80
180	735151284R00	Otopná těl. panel Radik Plan Klasik 21 900/ 800	kus	1,00	5 102,40	5 102,40
181	735151384R00	Otopná těl. panel Radik Plan Klasik 22 900/ 800	kus	2,00	5 562,00	11 124,00
182	735151484R00	Otopná těl. panel Radik Plan Klasik 33 900/ 800	kus	2,00	6 838,80	13 677,60
183	735157240R00	Otopná těl. panel Radik Ventil Kompakt 11 500/ 400	kus	4,00	2 307,60	9 230,40
184	7300001	Odkouření kotle do fasády koax. D120/d80 dl.6m vč. tvarovek a prostupu stěnou	soubor	1,00	12 540,00	12 540,00
185	7300002	Tlaková a topná zkouška, zaregulování systému zaškolení obsluhy	soubor	1,00	7 800,00	7 800,00
186	48417668	Kotel 24 kW turbo se zásob. TUV	kus	1,00	41 300,00	41 300,00
187	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,47	455,00	215,99
Celkem za 730 Ústřední vytápění						136 491,79
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
188	762083122U00	Impregnace dřevo3/4 hmyz+houb+plís	m3	12,48	885,00	11 046,92
189	762112110R00	Montáž konstrukce stěn z řeziva hraněn. do 120 cm2	m	146,75	76,00	11 153,00
190	762195000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro montáž stěn	m3	1,68	865,00	1 448,88
191	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	m	195,00	148,00	28 860,00
192	762341026U00	Bednění Cetris II. 20 mm P+D na kroke viz detail A, B	m2	178,00	445,00	79 210,00
193	762342204R00	Montáž latování střech, svislé, vzdálenost 100 cm	m2	193,23	52,50	10 144,79
194	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	9,09	865,00	7 860,34
195	762431024U00	Obložení stěn OSB 18 P+D přibití	m2	47,47	268,00	12 721,96
196	762439001U00	Mtž obložení stěn podkladový rošt	m	129,52	50,50	6 540,59
197	762511173U00	Podlaha CETRIS 2x12 sraz šroub	m2	17,00	785,00	13 345,00
200	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	10,69	268,00	2 866,15
201	762841110R00	Montáž podbíjení stropů, prkna hrubá na sraz	m2	171,00	85,00	14 535,00
202	762895000R00	Spojovací prostředky pro montáž stropů	m3	4,10	865,00	3 549,96
203	765799311R00	Montáž fólie na kroke přibitím s přelepením spojů	m2	237,34	28,35	6 728,70
204	767995108R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. nad 500 kg	kg	3 034,76	0,00	0,00
205		neobsazeno		0,00		0,00
206		neobsazeno		0,00		0,00
207	31179106	Týč závitová M10, DIN 975	m	76,03	158,65	12 062,48
208	60510000	Lať střešní profil SM/BO 40/40 mm dl = 3 - 5 m	m	61,60	18,80	1 158,08
209	60510057	Lať profil dřevěný 60/60 mm l = 3 m a výše	m	304,72	23,80	7 252,30
210	60512546	Prkno SM/JD omít. II jak tl. 2,4 dl. 400-600 § 8-16	m3	4,51	5 980,00	26 996,11
211	60512687	Fošna SM/BO I jak tl. 30-60mm dl. do 6m § 120-240mm	m3	1,45	6 450,00	9 370,56
212	60515002	Hranolek SM/JD 1 25-75 cm2 dl. 400-600 cm	m3	1,03	6 450,00	6 640,92

Slepý rozpočet – budova

Stavba :	13/67 Zázemí Ďáblického parku	Rozpočet: 13/67/01b
Objekt :	01 Polyfunkční stavba	Ďáblický park – budova – revize 06/2015

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
213	60515501	Hranol SM/JD 1 10x12, 14, 16, 18, 20 cm	m3	4,29	5 580,00	23 938,20
214	61191741a	Palubka podlahová sibir MD tloušťka 20	m2	134,31	705,00	94 688,55
215	7620001	Terasa z kompozitního materiálu Twinson 200, viz detail A, B, včetně systémových Al profilů á 0.5m a podkladových pásků Bellar; včetně montáže	m2	178,00	2 840,00	505 520,00
216		neobsazeno		0,00		0,00
217	67352317 A	Fólie Jutafol D140 speciál podstřešní difúzní	m2	222,22	18,50	4 111,05
218	67352319	Fólie Jutatop WB 2AP	m2	50,73	105,50	5 351,65
219	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	21,87	980,00	21 428,24
Celkem za		762 Konstrukce tesařské				928 529,43
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
220		neobsazeno		0,00		0,00
221	764510430R00	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rs 200 mm	m	14,90	315,00	4 693,50
222	764530430R00	Oplechování zdi z Ti Zn plechu, rs 400 mm	m	11,00	435,00	4 785,00
223	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	4,29	1 680,00	7 210,23
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				16 688,73
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
224	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou	m	48,80	46,00	2 244,80
225	762083122U00	Impregnace dřeva3/4 hmyz+houb+plis	m3	2,07	885,00	1 833,19
226	766412123R00	Obložení stěn nad 1 m2 palubkami MD, š. do 10 cm	m2	74,29	168,00	12 480,30
227	766416143R00	Obložení stěn nad 5 m2, aglomer. desky nad 1,5 m2	m2	457,92	162,00	74 183,53
228	766417111R00	Podkladový rošt pod obložení stěn	m	385,29	46,50	17 915,87
229	766421213R00	Obložení podhledů jednod. palubkami SM š. do 10 cm	m2	138,01	232,00	32 017,16
230	766427112R00	Podkladový rošt pro obložení podhledů	m	394,74	77,50	30 592,48
231	766661112R00	Montáž dřevěného křídla dveří	kus	7,00	1 280,00	8 960,00
232	766661142R00	Montáž křídla dveří dvoukříd.	kus	3,00	1 280,00	3 840,00
233	766670021R00	Montáž kliky a štitku	kus	10,00	58,00	580,00
234		neobsazeno		0,00		0,00
235	766412113R00	Obložení stěn nad 1 m2 palubkami BO, š. Do10 cm	m2	115,12	315,00	36 263,43
236	775413021R00	Montáž podlahové lišty přípevněné vruty, výš. 6 cm	m	129,90	36,80	4 780,32
237		neobsazeno		0,00		0,00
238		neobsazeno		0,00		0,00
239		neobsazeno		0,00		0,00
240	54914582	Kliky se štitkem WC se zaj. Cr	kus	5,00	1 750,00	8 750,00
241	54914585	Madlo posuvných dveří	kus	4,00	1 850,00	7 400,00
242	54914594	Kliky se štitkem dveř. FAB/90 Cr	kus	3,00	1 750,00	5 250,00
243	5537000223	Lišta přechodová Al 30/F vřtaná l=270 cm bronz	kus	9,68	492,00	4 762,56
244	60510000	Lat střešní profil SM/BO 40/40 mm dl = 3 - 5 m	m	270,23	18,80	5 080,30
245	60510057	Lat profil dřevěný 60/60 mm l = 3 m a výše	m	272,08	28,50	7 754,16
246	60512585	Prkno SM l.jak. tl. 22-25mm dl. do 3m š. do 100mm	m3	0,27	5 450,00	1 473,68
247	60512589	Prkno SM l.jak. tl. 22-25mm dl. do 3m š. 100-140mm	m3	0,39	5 450,00	2 120,60
248	60621526	Překlička obalová SM jakost C/C tl. 12 mm broušená	m2	210,36	182,00	38 285,48
249	60623412	Překlička vodovzdorná buk MULTI tl 20 mm lep A100	m2	65,27	545,00	35 569,43
250	60726010 A	Deska dřevoštěpková OSB 3 N - 4PD tl. 12 mm	m2	228,09	112,50	25 660,18
251	61164922	Dveře vnitř. lamino plně 1kf. 70x197	kus	6,00	3 140,00	18 840,00
252	61164924	Dveře vnitř. lamino plně 1kf. 90x197	kus	3,00	3 920,00	11 760,00
253		neobsazeno		0,00	11 850,00	0,00
254	61164926	Dveře vnitř. lamino plně 2kf. 190x197	kus	1,00	14 505,00	14 505,00
255	642942111RT3	Osazení zárubní dveřních ocelových včetně dodávky zárubně 70 x 197 x 11 cm	kus	6,00	1 250,00	7 500,00
256	642942111RT5	Osazení zárubní dveřních ocelových včetně dodávky zárubně 90 x 197 x 11 cm	kus	1,00	1 260,00	1 260,00
257	642942221R00	Osazení zárubní dveřních ocelových včetně dodávky zárubně 190 x 197 cm	kus	2,00	3 420,00	6 840,00
258	642942221R00	Osazení zárubní dveřních ocelových včetně dodávky zárubně 190 x 197 cm do zdi š. Do 35 cm	kus	1,00	3 420,00	3 420,00
259	61191687	Palubka obkladová sibir.MD tloušťka 15	m2	81,72	535,00	43 718,22
260	61191741	Palubka obkladová MD tloušťka 20 šíře do 80 mm	m2	151,81	320,00	48 577,76
261	61193681	Lišta soklová 22x40 dýha lak modřin	m	141,87	195,00	27 664,65
262	61198103	Prkno thermoborovice 45x25 mm bez impreg.	m2	347,52	880,00	305 821,56
263		neobsazeno		0,00		0,00
264	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	17,29	629,00	10 872,58
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				868 577,23
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
265	641941312R00	Osazení rámu okenních ocelových, plocha do 4 m2	kus	2,00	453,00	906,00
266	641941412R00	Osazení rámu okenních ocelových, plocha do 10 m2	kus	8,00	1 023,00	8 184,00
267	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou	m	84,40	75,00	6 330,00
268	767614713R00	Montáž oken do osaz. rámu 175x175 cm	kus	2,00	146,00	292,00
269	767614723R00	Montáž oken do osaz. rámu 190 x 250 cm	kus	8,00	184,00	1 472,00
270	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus	kus	2,00	211,00	422,00
271	953981104R00	Chemické kotvy do betonu. hl. 125 mm, M 16, ampule	kus	36,00	145,00	5 220,00
272	7670001	Rám ocel.zábradlí střechy -stojky (pás 60/25) madlo (pás 60/20), kotv.plechý -dod.+mont.(pozink) viz detail Z2, Z3, Z4	m	40,26	2 250,00	90 585,00
273	7670002	Výplň ocel.zábradlí střechy nerez síť (oka 100x100mm) -dod.+mont.	m2	40,89	3 850,00	157 411,10
274	44984102	Přístroj hasiči práškový PG2LE	kus	2,00	590,00	1 180,00
275	7670021	Vstup Al dveře 2kf. 130x250cm s boč světél.75x250cm s izol trojsklem D1	kus	2,00	74 256,00	148 512,00
276	7670022	Okno Al 2kf. 206x250cm OS/P s izol trojsklem O1	kus	5,00	33 540,00	167 700,00
277	7670023	Okno Al 2kf. 206x250cm P/P s izol trojsklem O2	kus	1,00	28 606,00	28 606,00
278	7670024	Okno Al 1kf. 175x175cm OS s izol.trojsklem O3	kus	2,00	23 651,00	47 302,00
279	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	2,45	928,00	2 276,48
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				666 398,58
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
280	771575109RT9	Montáž podlah keram. ,hladké, tmel, 30x30 cm flex lepidlo, spár hmota	m2	17,00	350,00	5 950,00
281	597642030	Dlažba Taurus Granit matná 300x300x9 mm	m2	18,70	221,00	4 132,70
282	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	0,40	612,00	243,66
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady				10 326,36
Díl:	783	Natěry				

Slepý rozpočet – budova

Stavba :		13/67 Zázemí Dáblického parku			Rozpočet: 13/67/01b		
Objekt :		01 Polyfunkční stavba			Dáblický park – budova – revize 06/2015		
							kontrolní
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
283	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	159,22	102,00	16 240,85	
284	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	189,76	51,40	9 753,87	
285	783726100R00	Nátěr synt. lazurovací tesařských konstr. 1x lak	m2	151,81	30,60	4 645,25	
286	783726300R00	Nátěr synt. lazurovací tesařských konstr. 3x lak	m2	197,35	70,90	13 991,91	
Celkem za		783 Nátěry					44 631,88
Díl:	784	Malby					
287	784121101R00	Penetrace podkladu nátěrem JUB, Akrii Emulze, 1 x	m2	10,80	18,50	199,80	
288	784125212R00	Malba tekutá Jupol Classic, bílá, bez penetrace, 2x	m2	10,80	45,00	486,00	
Celkem za		784 Malby					685,80
Díl:	787	Zasklívání					
289	787193314RT5	Zaskl. stěn, tmel na lišty, izol dvojsklo bezpečnostní sklo s fólií 6,4 mm + Float 6 mm	m2	2,68	2 850,00	7 635,15	
290	998787101R00	Přesun hmot pro zasklívání, výšky do 6 m	t	0,09	682,00	59,89	
Celkem za		787 Zasklívání					7 695,04
Díl:	M21	Elektromontáže					
291	210010002RT1	Trubka ohebná pod omítkou, typ 23, 16 mm včetně dodávky trubky PVC 2316	m	34,00	29,11	989,86	
292	210010301RT1	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení vč. dodávky KP 68/2, KU 1901+2xšroub	kus	40,00	34,60	1 383,94	
293	210010321RT1	Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová vč. dodávky krabice 1903+svork+vičko	kus	7,00	122,89	860,20	
294	210010322RT1	Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová včetně dodávky KR 97	kus	7,00	169,64	1 187,50	
295	210010323RT1	Krabice odbočná KR 125, se zapojením-čtvercová včetně dodávky KR 125/1	kus	1,00	136,45	136,45	
296	210110001RT1	Spínač nástěnný jednopól. - fáz. 1, obyc. prostředí včetně dodávky spínače	kus	7,00	173,87	1 217,10	
297	210110003RT1	Spínač nástěnný seriový - fáz. 5, obyc. prostředí včetně dodávky spínače	kus	4,00	206,54	826,16	
298	210111011RT1	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+Z včetně dodávky zásuvky	kus	25,00	195,72	4 892,96	
299	210111021RT1	Zásuvka domovní - provedení 2P+Z včetně dodávky zásuvky IP44	kus	1,00	257,13	257,13	
300	210200043R00	Svítilno žárovkové, nouzové mont.	kus	4,00	147,34	589,36	
301	210201037R00	Svítilno zářivkové stropní mont.	kus	41,00	278,78	11 429,98	
302	210220321RT1	Svorka na potrubí ZSA16, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	6,00	85,79	514,71	
303	210800105RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3x1,5	m	378,00	31,48	11 900,20	
304	210800106RT1	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3x2,5	m	170,00	38,61	6 562,88	
305	210800113RT1	Kabel CYKY 750 V 4x10 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 4x10	m	32,00	111,42	3 565,33	
306	210800114RT1	Kabel CYKY 750 V 4x16/25 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 4x16	m	3,00	164,94	494,81	
307	210800115RT1	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5x1,5	m	6,00	38,50	231,00	
308	210800117RT1	Kabel CYKY 750 V 5x4 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5x4	m	35,00	72,33	2 531,70	
309	210800547RT1	Vodič nn a vn CY 6 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CY 6	m	8,00	32,35	258,81	
310	210800548RT1	Vodič nn a vn CY 10 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CY 10	m	28,00	46,18	1 293,16	
311	210800549RT1	Vodič nn a vn CY 16 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CY 16	m	3,00	57,65	172,96	
312	210800648RT1	Vodič nn a vn CYA 16 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CYA 16	m	2,00	64,44	128,87	
313	M210001	Úprava elektroměrového rozvaděče přemístění, doplnění	soubor	1,00	5 650,00	5 650,00	
314	M210002	Rozvodnice RZ vč. výzbroje dod. +mont.	soubor	1,00	34 841,14	34 841,14	
315	M210003	Zásuvková rozvodnice NG Energy vč. výzbroje dod. +mont.	soubor	1,00	5 919,86	5 919,86	
316	M210004	Revize el instalace	soubor	1,00	6 572,00	6 572,00	
317	34751205	Zářivka lineární OSRAM FQ 54W/840	kus	3,00	110,02	330,05	
318	34751207	Zářivka lineární OSRAM FQ 80W/840	kus	20,00	125,08	2 501,60	
319	34751410	Zářivka kompaktní LD 9W/860 NARVA	kus	16,00	61,00	976,05	
320	34751701	Zářivka kompaktní KLD-S 6W/860	kus	4,00	111,85	447,40	
321	34751704	Zářivka kompaktní KLD-S 11W/827	kus	1,00	115,21	115,21	
322	34751728	Zářivka kompaktní KLD-L 40W/865	kus	9,00	192,80	1 735,23	
323	34814118a	Svítilno stropní zářivkové 1x80W - A	kus	20,00	1 890,00	37 800,00	
324	34814120	Svítilno stropní zářivkové 1x11W IP44 - F s vypínačem	kus	1,00	1 633,93	1 633,93	
325	34814121a	Svítilno stropní zářivkové 2x9W IP54 - C	kus	8,00	1 420,34	11 362,69	
326	34814121b	Svítilno stropní zářivkové 1x40W IP54 - E	kus	2,00	1 757,73	3 515,47	
327	34814124a	Svítilno stropní zářivkové 1x40W - D	kus	7,00	1 862,19	13 035,31	
328	34814128a	Svítilno stropní zářivkové 1x54W - B	kus	3,00	2 272,64	6 817,92	
329	34828430	Svítilno nouzové 6W/L, 1 h, IP 42 - H	kus	4,00	621,16	2 484,64	
329a	210810012RT1	Kabel CYKY 4BX6 [příprava pro osvětlení sousedního hřiště]	m	25,00	78,00	1 950,00	
Celkem za		M21 Elektromontáže					189 113,38
Díl:	M211	Hromosvod					
330	210010012RT1	Trubka tuhá z PVC volně/pod omítkou + kolena 23 mm včetně dodávky trubky 1523 pv	m	16,00	48,48	775,75	
331	210010023RT1	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 40 mm včetně dodávky trubky	m	16,00	65,09	1 041,51	
332	210010313RT5	Krabice odbočná DEHN, bez zapojení-čtvercová vč. dodávky krab. +vičko	kus	5,00	1 384,97	6 924,87	
333	210020952RT1	Tabulka vystražná z polystyrénu formát A2 - A5 včetně dodávky štítku	kus	7,00	103,22	722,56	
334	210220002RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm	m	16,00	112,36	1 797,76	
335	210220002RT9	Vedení uzemňovací na povrchu D 8 mm včetně drátu AlMgSi 8 mm	m	16,00	112,36	1 797,76	
336	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 včetně pásku FeZn 30 x 4 mm a montáž pásků ke sloupům	m	107,00	64,55	6 907,28	
337	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS	kus	10,00	92,76	927,61	
338	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SZ	kus	5,00	92,76	463,80	
339	210220302RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 02	kus	20,00	108,73	2 174,70	
340	210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 03	kus	14,00	108,73	1 522,29	
341	210220302RT9	Kovová příchytka 5240 včetně dodávky	kus	36,00	35,14	1 265,00	
342	M211001	Projekt skut. provedení a revize hromosvodu	soubor	1,00	3 250,00	3 250,00	
Celkem za		M211 Hromosvod					29 570,89
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky					
343	210010003RT2	Trubka ohebná pod omítkou, typ 23, 23 mm včetně dodávky Monoflex 1423/1	m	72,00	34,75	2 501,77	
344	210010035RT1	Trubka Kopez, uložená volně/pod omítkou, 36 mm včetně dodávky trubky Kopez 3336	m	26,00	28,47	740,26	
345	210010301RT1	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení vč. dodávky KP 68/2, KU 1901+2xšroub	kus	2,00	34,60	69,20	
346	210010321RT1	Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová vč. dodávky krabice 1903+svork+vičko	kus	1,00	122,89	122,89	
347	210010323RT2	Krabice odbočná KR 125, se zapojením-čtvercová včetně dodávky KT 250x10 + vičko	kus	1,00	136,45	136,45	
348	210800105RT3	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3x1,5	m	43,00	31,48	1 353,73	
349	220280221U00	Mítě kabel sdělovací v trubce	m	144,00	16,01	2 304,86	
350	M220001	El. zvonek domovní dod. +mont.	kus	2,00	497,41	994,81	
351	M220002	Zvonek tlačítko IP44 dod. +mont.	kus	2,00	214,62	429,24	
352	M220003	Telef. přípojková skříň MRK 10/20 IP54 vč. výzbroje dod. +mont.	soubor	1,00	1 078,55	1 078,55	

Slepý rozpočet – budova

Stavba :		13/67 Zázemí Dáblického parku			Rozpočet: 13/67/01b		
Objekt :		01 Polyfunkční stavba			Dáblický park – budova – revize 06/2015		
							kontrolní
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
353	M220004	Revize a odzkoušení sdělovací techniky	soubor	1,00	0,00	0,00	
354	34121044	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 2 x 2 x 0,50 mm	m	56,00	20,85	1 167,61	
355	34126142	kabel sdělovací Cu TCEPKPFLE 3x4x0,6 č.v. 1326003	m	32,00	69,27	2 216,67	
356	34126211	kabel sdělovací F/UTP cat.5 - 4páry	m	56,00	24,97	1 398,52	
Celkem za		M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky					14 514,56
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení					
357	240010073R00	Ventilátor -250 mont.	kus	1,00	1 342,74	1 342,74	
358	240070818R00	Ovodni ventil kruhový -100 mont.	kus	6,00	118,02	708,12	
359	240070887R00	Žaluzie protidešťová do zdi velikost - 200 mont.	kus	1,00	119,70	119,70	
360	240080319R00	Potrubi Spiro PA 120305 do d 100 mont.	m	5,00	127,93	639,63	
361	240080321R00	Potrubi Spiro PA 120305 do d 125 mont.	m	5,00	134,47	672,35	
362	240080339R00	Trouby ohebné kovové Flexo do d 100 mont.	m	2,00	58,80	117,60	
363	240090506R00	Tlumič hluku - 125 mont.	kus	2,00	595,98	1 191,96	
364	M240001	Zkoušky a zareglování VZT	soubor	1,00	2 000,00	2 000,00	
365	42911710a	Ventilátor do potrubí TD 350/125	kus	1,00	3 947,12	3 947,12	
366	42952730a	Tlumič hluku DN125/600	kus	2,00	1 751,94	3 503,89	
367	42953250.A	Žaluzie protidešť.DN125	kus	1,00	351,87	351,87	
368	42971072a	Ovodni ventil kruhový DN100	kus	6,00	346,93	2 081,59	
369	42981270	Trouba Spiro d 100 délka 1000 mm pozinkovaná	kus	5,00	222,00	1 110,00	
370	42981281	Trouba Spiro d 125 délka 1000 mm pozinkovaná	kus	5,00	235,00	1 175,00	
371	42981789	Trouba Flexo d 100 délka 1000 mm dvouvrstva Al	kus	2,00	172,85	345,70	
372	429823002	Tvarovka d = 100 mm, Pz plech	kus	4,00	192,00	768,00	
373	429823005	Tvarovka d = 125 mm, Pz plech	kus	4,00	201,00	804,00	
373a		neobsazeno		0,00	0,00	0,00	
Celkem za		M24 Montáže vzduchotechnických zařízení					20 879,26
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					
374	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	39,44	0,00	0,00	
375	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	39,44	0,00	0,00	
376	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	749,40	0,00	0,00	
377	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	39,44	0,00	0,00	
378	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	39,44	0,00	0,00	
379	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	39,44	0,00	0,00	
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot					0,00

SLEPÝ ROZPOČET



Rozpočet	13/67/02aa	Ďáblický park – okolí budovy – zpev. plochy	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
02	Okolí budovy		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
13/67	Zázemí Ďáblického parku		Náklady na m.j.	
Projektant	Architekti Headhand s.r.o		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Architekti Headhand s.r.o			
Objednatel	MČ Praha Ďáblice			
Dodavatel	Šulc a syn a.s.		Zakázkové číslo	13/67/02aa
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	1 321 293	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	300 640	Oborová přírážka	0
M	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	ZRN celkem	1 621 933	Zařízení staveniště	16 219
			Provoz investora	0
HZS	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	ZRN+HZS	1 621 933	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	1 638 153	Ostatní náklady celkem	16 219
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			1 638 153 Kč
DPH	21,0 %			344 012 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				1 982 165 Kč

Poznámka :

Stavba : 13/67 Zázemí Dáblického parku
Objekt : 02 Okolí budovy

Rozpočet : 13/67/02aa
Dáblický park – okolí budovy – zpev. plochy

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	106 684	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	457 913	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	155 879	0	0	0	0
5 Komunikace	355 812	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	20 097	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	11 066	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	224 907	57 588	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	0	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	10 194	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	211 438	0	0	0
783 Natěry	0	10 355	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 321 293	300 640	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	1 621 933	0
Oborová přírážka	0	0,0	1 621 933	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	1 621 933	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	1 621 933	0
Zařízení staveniště	0	1,0	1 621 933	16 219
Provoz investora	0	0,0	1 621 933	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	1 621 933	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	1 621 933	0
CELKEM VRN				16 219

Slepý rozpočet – okolí budovy

Stavba :	13/67 Zázemí Dáblického parku	Rozpočet: 13/67/02aa
Objekt :	02 Okolí budovy	Dáblický park – okolí budovy – zpev. plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	116,12	118,00	13 701,91
2	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	116,12	17,00	1 974,00
3	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	26,00	356,00	9 256,11
4	132201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	26,00	152,00	3 952,05
5	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3	m3	95,75	202,00	19 340,77
6	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	95,75	17,00	1 627,69
7	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	3,97	650,00	2 579,85
8	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3	m3	3,97	128,00	508,03
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	109,33	64,20	7 018,77
10	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	248,50	32,00	7 952,14
11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	265,33	86,00	22 818,13
11a	184201112RAA	Výsadba stromu s balem, v rovině	kus	1,00	840,00	840,00
11b	02652445	Ptačí zob – ligustrum vulgare 30-50 cm	kus	36,00	115,00	4 140,00
11c	184701112R00	Výsadba živého plotu s balem do rýhy, v rovině	kus	36,00	30,00	1 080,00
11d	02656049	Lípa malolistá – tilia cordata OK 20-25 cm, bal.	kus	1,00	6 850,00	6 850,00
11e	10391100	Kúra mulčovací VL	m3	2,00	950,00	1 900,00
11f	184202112R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 3 m	kus	1,00	590,00	590,00
11g	05217220	Týč jehličnatá jakost 4 tř.2 8-9 cm odkorněná	kus	3,00	185,00	555,00
	Celkem za	1 Zemní práce				106 684,46
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
13	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30	m3	27,51	2 085,00	57 361,48
16	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505	t	1,10	25 600,00	28 171,52
17	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20	m3	3,97	2 285,00	9 069,17
18	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	7,56	135,00	1 020,60
19	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	7,56	32,00	241,92
20	279321511R00	Železobeton základových zdí C 30/37	m3	37,36	2 750,00	102 740,00
21	279351105R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřízení	m2	214,35	295,00	63 233,25
22	279351106R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-odstran.	m2	214,35	85,00	18 219,75
23	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505	t	2,96	24 320,00	71 987,20
23a	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20 [vyplnění kavern archeologie]	m3	34,22	1 850,00	63 307,00
23b	274310030RA0	Základový pas z betonu C16/20	m3	2,70	2 350,00	6 345,00
23c	283754611	Deska polystyrenová XPS Austrotherm TOP P GK 20 mm	m2	14,85	102,00	1 514,90
23d	631312411R00	Mazanina betonová tl. 5 – 8 cm C8/10	m3	2,43	2 566,00	6 235,38
23e	583417054	Kamenivo drcené frakce 0/32	t	34,89	270,00	9 420,30
23f	171101131R00	Uložení sypaniny z hornin soudržných a nesoudržných	m3	65,55	126,00	8 259,30
23g	341351151R00	Bednění okrajů žb desky ztracené z desek Cetris tl. 20 mm	m2	25,50	423,00	10 786,50
	Celkem za	2 Základy a zvláštní zakládání				457 913,27
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
24	311321825R05	Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 30/37	m3	11,49	3 450,00	39 642,92
25	311351111R00	Bednění nadzákl. zdí oboustranné přesné - zřízení	m2	91,91	475,00	43 655,64
26	311351112R00	Bednění nadzákl. zdí oboustranné přesné - odstr.	m2	91,91	85,00	7 812,06
27	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	1,01	25 600,00	25 925,12
28	311361921RT9	Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí svařovanou sítí - drát 8,0 oka 150/150	t	0,16	26 115,00	4 230,63
29	317321611R00	Beton překladů železový C 30/37	m3	0,33	3 300,00	1 072,50
30	317351107R00	Bednění překladů - zřízení	m2	3,48	395,00	1 372,63
31	317351108R00	Bednění překladů - odstranění	m2	3,48	135,00	469,13
32	317361821R00	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10505	t	0,03	28 115,00	913,74
33	330321411R00	Beton sloupů a pilířů železový C 30/37	m3	2,81	3 150,00	8 851,50
34	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	22,56	382,00	8 617,92
35	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění	m2	22,56	115,00	2 594,40
36	331361821R00	Výztuž sloupů hranatých z betonářské oceli 10505	t	0,22	26 115,00	5 870,65
37	0030001	Skříň ve stěně pro vyústění přípojky el a vody	soubor	1,00	4 850,00	4 850,00
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				155 878,82
Díl: 5		Komunikace				
38	180405111R00	Založení trávníků ve veget. prefa.výsevem v rovině	m2	441,00	34,00	14 994,00
39	181301101R00	Rozprostření omice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	441,00	29,90	13 185,90
40		neobsazeno			0,00	0,00
41	564231111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	183,06	59,80	10 946,73

Slepý rozpočet – okolí budovy

Stavba :	13/67 Zázemí Dáblického parku	Rozpočet: 13/67/02aa
Objekt :	02 Okolí budovy	Dáblický park – okolí budovy – zpev. plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
42	564821111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 8 cm	m2	183,06	59,00	10 800,29
43		neobsazeno		0,00		0,00
44	596111111R00	Kladení dlažby mozaika 1barva, lože z kam. do 4 cm	m2	178,36	349,00	62 246,14
45	596141111R00	Kladení dlažby mozaika 1barva, lože MC	m2	1,54	389,00	599,06
46	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě	m2	3,16	369,00	1 166,04
47		neobsazeno		0,00	125,00	0,00
48	899104111R00	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg	kus	1,00	702,00	702,00
49	899311112R00	Osazení poklopů litinových s rámem do 100 kg	kus	1,00	655,00	655,00
50	916561111R00	Osazení záhon obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	29,00	233,00	6 757,00
51		neobsazeno		0,00		0,00
52	0050002	Stojan na kola - 9 míst dod.+mont.	kus	1,00	7 460,00	7 460,00
53	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROF1	kg	43,66	115,00	5 020,90
54	10364200	Ornice pro pozemkové úpravy	m3	31,00	650,00	20 150,00
55	55243093a	Mříž litinová kolem stromu	kus	1,00	10 540,00	10 540,00
56	55340278	Poklop ocelový 600x900	kus	1,00	4 790,00	4 790,00
57	58380056 A	Mozaika dlažební žulová chodníková 4/6 řezaná	m2	188,55	960,00	181 005,50
58	592173070	Obrubník záhonový 50/5/20 cm šedý	kus	59,16	48,50	2 869,26
59		neobsazeno		0,00		0,00
60	592453040	Dlažba BEST BEATON přírod. pro nevidomé 20x16,5x6	m2	3,32	580,00	1 924,44
Celkem za		5 Komunikace				355 812,26
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
61	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	287,11	70,00	20 097,41
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				20 097,41
Díl: 711	Izolace proti vodě					
62	711482020RZ1	Izolační systém novovou fólií, svisle včetně dodávky fólie a doplňků	m2	96,00	115,00	11 039,66
63	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,07	385,00	26,24
Celkem za		711 Izolace proti vodě				11 065,90
Díl: 721	Vnitřní kanalizace					
64	597092111RT5	Žlab odvodňovací ACO MultiDrain V 100 S dl.1000 mm typ 20.0, šířka 135 mm, spád 250-250 mm	kus	23,00	2 190,00	50 370,00
65	597092132RS5	Čelo žlabu pro přípojku DN100 ACO MultiDrain V 100 pro stavební výšku 20.	kus	2,00	465,00	930,00
66	597092322R00	Vpust ACO MultiDrain V 200 S, dl.500 mm DN 150	kus	2,00	2 480,00	4 960,00
66a	28697902	Tunel vsakovací PP Garantia Twin 600 l dl. 1200 mm	kus	89,00	2 150,00	191 350,00
66b	28697905	Zakončení vsakovacího tunelu PP Garantia 2 kusy	sada	12,00	356,00	4 272,00
66c	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	69,56	105,00	7 303,80
66d	131201109R00	Příplatek za lepivost – hloubení nezap. Jam v hor. 3	m3	69,56	17,00	1 182,52
66e	131201112R00	Hloubení nezapaž. Jam hor. 3 do 1000 m3, strojně	m3	69,56	181,00	12 590,36
66f	162201102R00	Vodorovně přemístění výkopku z hor. 1-4 do 50 m	m3	69,56	32,00	2 225,92
66g	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m3	69,56	86,00	5 982,16
67	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	2,86	465,00	1 327,97
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				282 494,73
Díl: 762	Konstrukce tesařské					
70	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	6,55	0,00	0,00
71	767995108R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. nad 500 kg	kg	273,70	0,00	0,00
71a		Terasa TWINSON	m2	139,36	0,00	0,00
72		neobsazeno		0,00		0,00
73		neobsazeno		0,00		0,00
74		neobsazeno		0,00		0,00
75	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	4,81	0,00	0,00
Celkem za		762 Konstrukce tesařské				0,00
Díl: 766	Konstrukce truhlářské					
76	766412113R00	Obložení stěn nad 1 m2 palubkami BO, š. Do10 cm	m2	7,55	315,00	2 378,25
77	61198103	Prkno thermoborovice 45x25 mm bez impreg.	m2	8,68	880,00	7 638,40
78	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,13	1 360,00	176,86
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				10 193,51
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					
78a	7670001	Rám ocel. zábradlí střechy -stojky (pás 60/25) madlo (pás 60/20), kotv.plechý -dod.+mont.(pozínk) viz detail A, B	m	10,00	2 250,00	22 500,00
78b	7670002	Výplň ocel.zábradlí střechy nerez.sif (oka 100x100mm) -dod.+mont.	m2	14,40	3 850,00	55 440,00

Slepý rozpočet – okolí budovy

Stavba :	13/67 Zázemí Dáblického parku	Rozpočet: 13/67/02aa
Objekt :	02 Okolí budovy	Ďáblický park – okolí budovy – zpev. plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
79	767920110R00	Montáž vrat na zděné sloupky, plochy do 2 m2	kus	1,00	5 250,00	5 250,00
80	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg	kg	1 244,93	62,00	77 185,91
81	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 125 mm, M 16, ampule	kus	36,00	135,00	4 860,00
82		neobsazeno		0,00	2 100,00	0,00
83	13611228	Plech hladký jakost 11375.1 10x1000x2000 mm	t	0,12	24 100,00	2 942,61
83a		neobsazeno		0,00	1 750,00	0,00
84	14135395	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 133x8,0 mm	m	35,00	859,00	30 065,00
85	55346338a	Branka ocelová 2kř. 190x100cm - rám vč. závěsů kování a povrch.úpravy	kus	1,00	12 320,00	12 320,00
86	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	1,80	485,00	874,33
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				211 437,85
Díl: 783		Nátěry				
87	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	71,92	108,00	7 767,36
88	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	50,35	51,40	2 587,78
	Celkem za	783 Nátěry				10 355,14

HARMONOGRAM STAVBY - návrh

2015 týdny

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Zemní práce																
Základy a zvláštní zakládání	X															
Svislé a kompletní konstrukce		X														
Vodorovné konstrukce																
Úpravy povrchu vnější																
Úpravy povrchu vnitřní																
Podlahy a podlahové konstrukce																
Výplně otvorů																
Izolace proti vodě			X													
Izolace tepelně								X								
Vnitřní kanalizace									X							
Vnitřní vodovod									X							
Vnitřní plynovod									X							
Zarizovací předměty									X							
Ústřední vytápění									X							
Konstrukce tesarské	X	X	X	X	X	X										
Konstrukce klempířské																
Konstrukce truhlářské	X	X	X	X	X	X										
Konstrukce zámečnické																
Podlahy z dlaždic a obklady																
Nátery																
Malby											X					
Elektromontáže									X							
Hromosvod	X									X						
Montáž sčelovací a zabezp. techniky																
Montáže vzduchotechnických zařízení																
Dokončovací práce + úklid																
Čištění ořízá																
Reserva																

Priloha č. 2

Polozka

	17	18	19	20	21	22	23	24
Zemní práce								
Základy a zvláštní zakládání								
Svislé a kompletní konstrukce								
Vodorovné konstrukce								
Úpravy povrchu vnější								
Úpravy povrchu vnitřní								
Podlahy a podlahové konstrukce								
Výplně otvorů								
Izolace proti vodě								
Izolace tepelně								
Vnitřní kanalizace								
Vnitřní vodovod								
Vnitřní plynovod								
Zarizovací předměty								
Ústřední vytápění								
Konstrukce tesarské	X	X	X	X	X	X		
Konstrukce klempířské								
Konstrukce truhlářské	X	X	X	X	X	X		
Konstrukce zámečnické								
Podlahy z dlaždic a obklady								
Nátery								
Malby								
Elektromontáže								
Hromosvod				X				
Montáž sčelovací a zabezp. techniky								
Montáže vzduchotechnických zařízení	X	X						
Dokončovací práce + úklid								
Čištění ořízá								
Reserva							X	

Handwritten signature