

SMLOUVA O DÍLO

(dále jen „Smlouva“) uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění na stavební zakázku (dále jen „Občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

I.1 Objednatel:

Městská část Praha – Ďáblice

se sídlem: Osinalická 1104/13

182 00 Praha – Ďáblice

Zastoupen: Ing. Mgr. Martinem Tumpachem, starostou

IČ: 00231266, DIČ: CZ00231266

Bankovní spojení: PPF Banka

č. účtu: 501855998/6000

Kontaktní osoba: Mgr. Renata Henych, tajemnice

tel.: +420 283 910 723, e-mail: renata.henych@dablice.cz

na straně jedné jako objednatel

dále jen **Objednatel**

I.2 Zhotovitel:

PKbau s.r.o.

zastoupen:

Ing. Ondřejem Práškem, jednatelem

se sídlem: Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou

spisová značka: C 45022 vedená OR Krajského soudu v Hradci Králové

IČ: 087 57 127

DIČ: CZ08757127

bankovní spojení:

číslo účtu:

telefon:

e-mail:

dále jen **Zhotovitel**

- I.3 Při řízení stavební zakázky (realizaci díla), zejména projednávání a potvrzování technického řešení, projednávání a potvrzování změn díla, předkládání a projednávání dodatků na základě změn díla, potvrzování postupu prací, potvrzování soupisů provedených prací a zjišťovacích protokolů, potvrzování zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho částí, jsou zmocněni jednat:

za Zhotovitele:

Ing. [redacted] – ve věcech smluvních (tel. [redacted])

Ing. [redacted] – ve věcech technických (tel. [redacted])

za Objednatele:

Ing. Mgr. Martin Tumpach – ve věcech smluvních

technický dozor stavebníka (TDS) – *bude uveden v zápisu o předání staveniště*

II. Předmět plnění

II.1 Předmětem plnění podle Smlouvy je zhotovení stavebního díla (dále jen díla)

„Školní zahradní pavilon“ v rozsahu podle zadávací dokumentace veřejné zakázky, kterou tvoří:

- zadávací projektová dokumentace v podrobnostech PD pro provádění stavby, s názvem „ZAHRADNÍ PAVILON ZŠ DÁBLICE“. Generální projektant: Škarda architekti - Ing. arch. Václav Škarda, Nám. Hrdinů 8, 140 00 Praha 4, IČ: 62642502, T +420 261 222 339 (dále též „projektová dokumentace“ nebo „zadávací projektová dokumentace“).
- zadávací podmínky veřejné zakázky č.j. A-240/2024,
- a dle nabídky Zhotovitele ze dne 15.5.2024

II.2 Kromě provedení stavebních prací je dále součástí díla předání všech dokladů, revizí a zkoušek.

II.3 Dílo bude provedeno v souladu se zadávacími podmínkami, přijatou nabídkou Zhotovitele, předanou schválenou projektovou dokumentací, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu Smlouvy a v souladu se stavebním zákonem.

II.4 Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, demontážních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, konstrukcí a technologického vybavení, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby a zároveň zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby.

II.5 Zhotovitel provede práce dle Smlouvy kompletně, kvalitně a v dohodnutém termínu. Kvalita prováděných prací bude odpovídat systému jakosti daného ČSN EN ISO. Veškeré činnosti, materiály a dodávky ke zhotovení díla zajistí Zhotovitel tak, aby odpovídaly platným technickým normám, dohodnutým podmínkám a projektové dokumentaci.

II.6 Součástí plnění díla je rovněž:

- zpracování dokumentace skutečného provedení díla (3x v listinné podobě v měřítku 1:50, 1x na CD-R, DVD či USB Flash disku ve formátu .pdf a .dwg);
- zpracování podrobné dílenské projektové dokumentace, zejména zámečnických, truhlářských a klempířských prvků a konstrukcí;
- zajištění a úhrada nákladů zařízení staveniště, včetně potřebných energií a likvidace odpadů;
- zajištění a předání veškerých dokladů o odstranění, odvozu a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, včetně předložení potvrzení o uhrazení poplatku za uskladnění;
- ostraha staveniště a stavby;

- provedení veškerých opatření a úprav na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ochrany životního prostředí, zdraví osob a majetku;
 - účast oprávněného zástupce dodavatele na kontrolních dnech stavby;
 - zajištění a předání veškerých nezbytných zkoušek, atestů, prohlášení o shodě a revizí podle rozhodnutí o povolení stavby, ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, nezbytných pro úspěšné protokolární předání a převzetí díla Objednatelem, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, a stavbou dotčených částí stavby;
 - zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla;
 - uvedení venkovních ploch i částí stávajícího objektu dotčených realizací stavby do původního stavu, uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu;
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
 - péče o nepředanou stavbu a její části, jejich ošetřování, zajištění ochrany všech podlaží před povětrnostními vlivy, pojištění možnosti vzniku škod povětrnostními vlivy.
- II.7 Zhotovitel se bude při své činnosti řídit ujednáními Smlouvy, výchozími podklady Objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.
- II.8 Objednatel se zavazuje řádně provedené a bezvadné dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

III. Změny díla a způsob ocenění změn díla

- III.1. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoli změnám, doplňkům, nebo rozšíření předmětu plnění na základě požadavku Objednatele nebo tak vyplýne z podmínek při provádění díla nebo z vad zadávací projektové dokumentace, je Zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření. Po ocenění objednaných prací Zhotovitelem díla na základě provedeného jednání mezi oběma stranami, a tedy po dosažení cenové dohody v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, bude nová cena díla upravena dodatkem ke Smlouvě podepsaným oběma stranami. Součástí dodatku budou řádně vyplněné a schválené změnové listy, které připraví Zhotovitel. Ocenění bude provedeno dle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla dodavatelem dle oceněných položek v nabídce ve výkazu výměr, a pokud to není možné, tak budou pro stanovení maxima těchto cen využívány ceny z příslušných katalogů ÚRS, a.s., Praha v cenové úrovni platné v době realizace víceprací. Jestliže budou tyto zjištěné vícepráce provedeny Zhotovitelem ještě před odsouhlasením Objednatelem a ten je následně odmítne, není Objednatel povinen navýšené náklady hradit.
- III.2 V případě méněprací bude jejich ocenění odpovídat jednotkovým cenám z nabídky.
- III.3 Zhotovitel je povinen Objednatele bezodkladně upozornit na veškeré případné skutečnosti zjištěné při realizaci předmětu díla, které by mohly založit zvýšení nebo snížení ceny díla, a to v dostatečném časovém předstihu tak, aby nedošlo na straně Objednatele k finančním škodám nebo prodlevě s dokončením a předáním díla.
- III.4 Zhotovitel v případě změn Smlouvy uvádí, že poskytne Objednateli veškerou potřebnou součinnost, aby změny mohly být vypořádány v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

- III.5 V případě, že bude předmět díla ze strany Objednatele Smlouvy změněn, každá taková změna bude evidována prostřednictvím změnového listu. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli podklady či přímo návrh změnového listu k projednání s dostatečnou časovou rezervou. Na změnovém listu bude zaznamenáno, kdo a z jakého důvodu a kdy změnu požaduje, jaký má změna dopad do provedení stavby (fáze) po stránce technické ve formě změny projektové dokumentace, ekonomické ve formě položkového rozpočtu a jaký vliv má na termíny dokončení. Tyto skutečnosti mohou být zaznamenány na přílohách změnového listu. Každý změnový list musí být odsouhlasen Zhotovitelem, projektantem a technickým dozorem Objednatele.
- III.6 Odsouhlasený a Zhotovitelem, projektantem a technickým dozorem Objednatele podepsaný změnový list bude tvořit přílohu k příslušnému dodatku Smlouvy. Tento dodatek musí obsahovat veškeré změny Smlouvy, zejména stručný popis změny díla (fáze), cenu a způsob její úhrady. Zhotovitel nesmí započít realizaci změn na díle před podpisem odpovídajícího dodatku Smlouvy.
- III.7 Objednatel je oprávněn kdykoliv v průběhu realizace díla předmět Smlouvy jednostranně zúžit vyjmutím kterékoliv části díla z předmětu díla podle Smlouvy, a to o část nejvýše ve finančním objemu 20% z celkové ceny díla. Objednatel v takovém případě má nárok na přiměřené a technologicky opodstatněné zkrácení lhůty pro dokončení díla.
- III.8 Objednatel je oprávněn jednostranně rozhodnout o pozastavení realizace díla či kterékoliv jeho části. Oznámení o zúžení předmětu díla či pozastavení realizace činí Objednatel písemným oznámením do stavebního deníku.
- III.9 Zhotovitel je v případech dle čl. III.7 a III.8 povinen zúžení akceptovat a zajistit rozestavěné části proti poškození.
- III.10 V případě, kdy Objednatel jednostranně rozhodne o pozastavení realizace díla, či kterékoliv jeho části, má Zhotovitel nárok na prodloužení lhůty pro dokončení díla o dobu pozastavení realizace díla a též na přiměřenou finanční náhradu prokázaných nákladů Zhotovitele souvisejících s tímto rozhodnutím.

IV. Doba plnění

- IV.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínech:
- a) doba předání a převzetí staveniště – nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne uzavření Smlouvy;
 - b) doba zahájení prací: do 7 kalendářních dnů ode dne předání staveniště;
 - c) lhůta pro dokončení prací – nejpozději do 12 měsíců ode dne předání a převzetí staveniště;
 - d) lhůta pro předání a převzetí díla – ke dni dokončení prací;
 - e) lhůta pro vyklizení staveniště – do 14 kalendářních dnů ode dne převzetí díla.
- IV.2 Dílo se považuje za dokončené jeho předáním a převzetím bez vad a nedodělků objednateli, o kterém se pořídí písemný protokol. Tento protokol, ve kterém Objednatel výslovně prohlásí, že dílo přijímá, je součástí předání a převzetí díla.

- IV.3. Obě strany nevylučují možnost dohodnout se dodatkem ke Smlouvě o prodloužení lhůty plnění v případě, že během plnění díla nastanou skutečnosti, které mají vliv na lhůtu plnění a Zhotovitel je nezpůsobil.

V. Cena díla

- V.1 Cena díla je sjednaná na rozsah daný zadávací dokumentací veřejné zakázky a čl. II Smlouvy jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu výstavby s výjimkou případů stanovených ve Smlouvě. Jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby, výkony a zisk zhotovitele, které vyplývají z vymezení plnění díla, ve smyslu Smlouvy a zadávací dokumentace.

Cena za dílo celkem bez DPH **33.333.000,- Kč**

21% DPH **6.999.930,- Kč**

Cena za dílo celkem včetně DPH **40.332.930,- Kč**

Cena díla je deklarována jako cena nejvýše přípustná a lze ji měnit jen za podmínek uvedených v uzavřené Smlouvě.

- V.2 Objednatel budou nad rámec smluvní ceny hrazeny pouze práce a dodávky, které si objednal na základě uzavřených dodatků ke Smlouvě.

- V.3 Cenu včetně DPH lze změnit pouze na základě příslušné změny sazby DPH po uzavření Smlouvy a jen v případě, že tato změna má prokazatelný vliv na cenu díla.

- V.4 Cena zahrnuje veškeré práce, materiály a věci nutné pro zhotovení díla, zejména pak:

- všechny materiálové a jiné vedlejší náklady, příslušenství a stavební pomocné materiály, které jsou nutné k použitelnému provedení zadaných celkových prací;
- veškeré mzdové a vedlejší mzdové náklady, daně, náklady na dozor, odměny, odlučné, jízdné a jiné vedlejší požitky a výdaje;
- veškeré náklady na zajištění zvláštního užívání komunikací, chodníků a veřejných ploch, úhrady vyměřených poplatků za média nutných k provedení díla (elektrická energie, voda, plyn, teplo);
- náklady na vykládku, skladování a rozdělení všech na stavbu předaných dodávek k zabudování;
- provedení veškerých podmínek, opatření, úprav a prací stanovených ve veřejnoprávních povoleních díla a jeho užívání;
- náklady na uzavření koordinačních a jiných pro zhotovení díla nezbytných smluv se správci a vlastníky dotčené či jinak související technické infrastruktury, jejichž uzavření zhotovitel zajistí, jakož i platby či jiná plnění z takových smluv vyplývající;
- náklady na uvedení stavbou dotčených povrchů do původního stavu;
- náklady na pojištění;
- vyklizení staveniště a ukončené práce včetně odvozu veškerého stavebního odpadu;
- náklady za průběžný a konečný úklid;
- náklady na odstranění vad a nedodělků;
- přičemž zvýšení mezd a cen materiálů se nehradí.

VI. Fakturace

VI. 1 Objednatel zaplatí dohodnutou cenu v článku V.1. na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem takto:

- úhradou splatných částek do výše 80% z celkové hodnoty díla včetně DPH;
- 20% ceny díla vyplacením pozastávky, která bude uvolněna po odstranění vad a nedodělků z předání a převzetí díla objednatelem;

Pozastávka se vytvoří pozastavením 20% z celkové hodnoty díla včetně DPH poté, kdy před dokončením díla dosáhne úhrnná hodnota splacených částek na základě dílčích faktur 80% z celkové hodnoty díla včetně DPH.

Splatnost dílčích faktur je 21 kalendářních dnů od data doručení.

VI. 2 Objednatel nebude poskytovat zálohy. Zhotovitel může fakturovat nejdříve jednou za 30 dnů. A to tak, že bude předkládat soupisy prací a dodávek provedených v příslušném fakturovaném období, odsouhlasených zástupcem Objednatele, resp. jím pověřeným zástupcem pro věci technické (TDS). Právo vystavit dílčí fakturu vzniká podpisem zjišťovacího protokolu Objednatelem, respektive jeho pověřeným zástupcem, na základě soupisu provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu).

VI. 3 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura – daňový doklad Zhotovitele obsahovat i ty práce, které nebyly Objednatelem nebo jeho zástupcem ve věcech technických odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn fakturu odmítnout a požadovat opravu fakturované částky. Zhotovitel není oprávněn na takto odmítnutou fakturu zahrnující neodsouhlasené práce a dodávky uplatňovat žádné majetkové sankce.

VI. 4 Konečnou fakturu vystaví Zhotovitel po dokončení prací. Právo vystavit konečnou fakturu vzniká podpisem závěrečného zjišťovacího protokolu, na základě soupisu skutečně provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu) a zápisem o předání a převzetí díla.

Splatnost konečné faktury je 21 kalendářních dnů od data doručení.

VI. 5 Objednatel může vrátit fakturu v případě, kdy faktura vykazuje formální nedostatky nebo nevzniklo právo na vystavení faktury na příslušnou částku.

VI.6 Objednatel je oprávněn požadovat, aby každá faktura byla označena registračním číslem dotačního projektu.

VI.7 Je-li Objednatel v prodlení s placením splatné částky nebo její části delším 60 kalendářních dnů, může Zhotovitel přerušit práce. Přitom je povinen práce znovu zahájit do 7 kalendářních dnů poté, kdy Objednatel uhradil dlužnou částku. O dobu přerušení prací se potom prodlužuje lhůta pro dokončení díla.

VI. 8 Je-li Objednatel v prodlení s placením splatné částky delším 90 kalendářních dnů, může Zhotovitel odstoupit od Smlouvy, avšak teprve poté, kdy na tuto možnost Objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.

VI. 9 Objednatel má právo podmínit úhradu kterékoliv faktury odstraněním vad a nedodělků dosavadního plnění Zhotovitele. Podmínky úhrady může Objednatel uplatnit jak před vystavením faktury, tak poté.

VI. 10 Nebude-li faktura obsahovat některou ze stanovených náležitostí, bude-li nejasná, anebo bude-li vystavena v rozporu se Smlouvou, Objednatel je oprávněn fakturu před uplynutím lhůty její splatnosti vrátit Zhotoviteli k provedení opravy či doplnění, a lhůta

splatnosti opravené či doplněné faktury počíná běžet ode dne doručení opravené či doplněné faktury Objednateli.

- VI. 11 Zhotovitel se zavazuje dodržovat fakturační postupy podle tohoto článku včetně správného a úplného zařídění 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.
- VI. 12 Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti ze Smlouvy na třetí osobu pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele. § 1879 OZ se nepoužije.
- VI. 13 Každá Faktura bude splňovat veškeré zákonné náležitosti.
- VI. 14 V případě, že Faktura nebude obsahovat předepsané náležitosti a tuto skutečnost zjistí až příslušný správce daně či jiný orgán oprávněný k výkonu kontroly u Zhotovitele nebo Objednatele, nese veškeré následky z tohoto plynoucí Zhotovitel.
- VI. 15 Zaplacení jakékoli faktury vystavené Zhotovitelem nepředstavuje převzetí díla nebo jeho části, prohlášení o bezvadnosti díla nebo jeho části ani na Objednatele nepřechází nebezpečí škody na díle či jeho části.

VII. Provádění díla

- VII.1 O podstatných záležitostech v průběhu provádění díla je Zhotovitel povinen vést stavební deník dle § 157 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být přístupný osobám pověřeným Objednatelem kontrolou prováděných prací, osobám pověřeným k provádění autorského dozoru, koordinátoru BOZP a dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku ze Smlouvy a to po celou dobu provádění díla.
- VII.2 Kromě zápisů podle VII.1. se do stavebního deníku zapisují také zápisy z předání staveniště, zápisy o zahájení prací, zápisy o zdržení prací, zápisy o případných technických změnách řešení, záměnách materiálů, zápisy o kontrolách apod.
- VII.3 Deník vede Zhotovitel se dvěma oddělitelnými průpisy, jedním určeným pro osobu pověřenou Objednatelem kontrolou provádění díla, druhým určeným pro zhotovitele za účelem archivace, na dobu nejméně deseti let od závěrečné kontrolní prohlídky stavby. Originál deníku předá Zhotovitel Objednateli spolu s dokumentací skutečného provedení stavby.
- VII.4 Obě smluvní strany prohlašují, že údaje zapsané v deníku jsou rozhodující pro posouzení okolností, jichž se zápis týká. Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě do 3 pracovních dnů od provedení zápisů druhou stranou. Nevyjádří-li se v této lhůtě, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- VII.5 K projednání podstatných skutečností plnění Smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro splnění zakázky potřebné spolupráce mezi Zhotovitelem a Objednatelem, se uskuteční pravidelné kontrolní dny.
- VII.6 Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi Objednatelem a Zhotovitelem, zpravidla 1x za týden.
- VII.7 Objednatel se zavazuje vykonat technický dozor. Zástupci Objednatele pro věci technické a technický dozor stavebníka (TDS) jsou uvedeni v čl. I. Smlouvy, není-li stanoveno jinak. Technický dozor u téže stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud stavební dozor provádí sám Objednatel.

- VII.8 Nebudou-li na staveništi dodržovány zásady bezpečnosti práce a bezpečnost práce bude porušována, může koordinátor BOZP vydat zákaz provádění práce, event. vykázat osoby porušující bezpečnost práce ze staveniště.
- VII.9 Zhotovitel je povinen postupovat dle požadavků a pokynů koordinátora BOZP určeného Objednatelem a v souladu s plánem zajištění plynulosti stavby a povinností v oblasti BOZP, PO a OŽP. Zhotovitel stavby se zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP po celou dobu realizace stavby a dále se zavazuje smluvně zavázat k součinnosti s ním po celou dobu realizace i všechny své poddodavatele a jiné osoby, které budou Zhotovitelem, nebo poddodavatelem pověřeny provedením díla nebo jeho části.
- VII.10 Zhotovitel se zavazuje poskytnout součinnost autorskému dozoru stavby v míře potřebné pro výkon jeho činnosti.
- VII.11 Zařízení staveniště je povinen zabezpečit Zhotovitel, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou Objednatelem a v souladu s dalšími požadavky Objednatele.
- VII.12 Před zahájením prací zabezpečí Zhotovitel na své náklady vytyčení veškerých inženýrských sítí a zajistí jejich řádnou ochranu v průběhu stavebních prací a splnění podmínek stanovených správcí inženýrských sítí. Pokud dojde k protokolárnímu předání a zpětnému převzetí jejich správcí, budou protokoly součástí dokumentace o provádění stavby.
- VII.13 Ke kontrole prací, materiálů a konstrukcí, které budou v dalším průběhu prací zakryty, vyzve Zhotovitel Objednatele 3 pracovní dny před jejich zakrytím zápisem do stavebního deníku. Bez souhlasu Objednatele, resp. jeho zástupce ve věcech technických – TDS, nesmí být práce zakryty.
- VII.14 Vytyčení stavby dle souřadnic JTSK v případě potřeby zajistí na své náklady Zhotovitel.
- VII.15 Zhotovitel je povinen předložit Objednateli na jeho žádost písemný seznam všech svých poddodavatelů s uvedením druhu poddodávky a s prokázáním jejich odborné způsobilosti kopiemi živnostenských oprávnění nebo výpisem z OR ve vztahu k jimi vykonávané poddodavatelské činnosti, a to nejpozději do dvou pracovních dnů ode dne, kdy Zhotovitel žádost Objednatele obdržel.
- VII. 16 Vyšší moc je definována jako výjimečná událost nebo okolnost, která se vymyká kontrole smluvní strany, před níž se tato strana nemohla přiměřeně chránit před uzavřením Smlouvy, které se strana nemůže účelně vyhnout nebo ji překonat a kterou nelze přičíst druhé straně.
- Vyšší moc může zahrnovat, avšak neomezuje se pouze na ně, následující události nebo okolnosti, zejména:
- a) válka, konflikty (ať byla válka vyhlášena nebo ne), invaze, akty nepřátelství ze zahraničí, vztahující se k České republice;
 - b) rebelie, terorismus, revoluce, povstání, vojenský převrat nebo uchopení moci, nebo občanská válka, vztahující se k České republice;
 - c) výtržnost, vzpoura, nepokoje, stávka nebo výluka vyvolaná jinými osobami, než je personál Zhotovitele a jiní zaměstnanci Zhotovitele a podzhotovitelů,
 - d) válečná munice, výbušniny, ionizující záření nebo kontaminace radioaktivitou, pokud nebyla způsobena tím, že tuto munici, výbušniny, ionizující záření nebo radioaktivitu použil zhotovitel;
 - e) přírodní katastrofy jako je zemětřesení, vichřice, blesk, tajfun nebo vulkanická aktivita;
 - f) nově přijatá opatření státních orgánů, způsobující nemožnost plnění Smlouvy;
 - g) nepříznivé klimatické podmínky, které neumožňují dodržet technologické normy při zhotovování díla.

- VII.17 Zhotovitel uvádí, že si je plně vědom skutečnosti, že stavba bude realizována v areálu základní školy, která bude po většinu času průběhu stavby v plném provozu. Zhotovitel se zavazuje, že před a v průběhu celé stavby až do vyklizení staveniště zajistí a bude průběžně zajišťovat v maximální možné míře veškerá potřebná bezpečnostní, organizační, technická event. technologická opatření pro řádné zabezpečení prací a stavby, vč. veškerých míst dotčených stavbou. Dále učiní všechny úkony nezbytné pro ochranu životního prostředí, kromě jiných zejména úkony zajišťující minimalizaci snížení úrovně životního prostředí na stavbě a okolí prachem a hlukem.
- VII.18 Zhotovitel se zavazuje, že při provádění díla bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy a bude provádět soustavnou kontrolu bezpečnosti práce. Za dodržování uvedených předpisů v místě provádění díla včetně veškerých činností souvisejících s prováděním díla nese odpovědnost Zhotovitel. Zhotovitel odpovídá za to, že osoby vykonávající práce a činnosti související s prováděním díla jsou vybaveny ochrannými pracovními prostředky a potřebnými pomůckami podle druhu vykonávané práce a rizik s touto činností spojených.
- VII.19 Zhotovitel jako nedílnou součást plnění předmětu zakázky zajistí v případě potřeby dopravně inženýrská opatření ve lhůtách a za podmínek uvedených oprávněným správním orgánem ve Vyjádření ke stavbě a dle dalších obecně závazných právních předpisů.
- VII.20 Jestliže Zhotovitel pro plnění části předmětu zakázky využije poddodavatele, je povinen nastavit lhůty splatnosti faktur mezi ním a všemi jeho poddodavateli na stejné nebo lepší úrovni, jako je má nastaveny s Objednatel na základě Smlouvy o dílo.
- VII.21 Odvoz vytěženého a vybouraného materiálu zabezpečuje a hradí Zhotovitel vč. poplatku za jeho uložení na řízenou skládku. S odpady lze nakládat pouze způsobem stanoveným zákonem a prováděcími předpisy. Zhotovitel bude při převězení díla povinen předložit doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu na dané zakázce.
- VII.22 Zhotovitel se zavazuje nahradit případné prokazatelné škody způsobené jeho činností při zhotovení díla v plném rozsahu i třetím osobám.
- VII.23 Funkci stavbyvedoucího ve smyslu ustanovení § 160, odst. 1 Stavebního zákona bude vykonávat Ing. Radek Klofáč, který má osvědčení o autorizaci v oboru Pozemní stavby dle zákona č. 360/1992 Sb. o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě.
- VII.24 Případná změna osoby stavbyvedoucího podléhá schválení Objednatele. Vždy však bude mít stavbyvedoucí shora uvedenou autorizaci.
- VII.25 Objednatel si vyhrazuje právo předem odsouhlasit vzorky všech použitých materiálů, dílů a součástí potřebných k realizaci díla dle Smlouvy. Dodávané zařízení, materiály a výrobky budou nové, ledaže by dokumentace zakázky určovala jinak. Zařízení, materiály a výrobky, které nebudou přesně určeny, budou mít kvalitu, která bude nejlépe odpovídat požadovanému účelu a jejich použití bude podléhat schválení Objednatele. Zhotovitel bude předkládat objednateli vzorky k odsouhlasení vždy s takovým časovým předstihem, aby v případě neudělení okamžitého souhlasu Objednatele nedošlo k prodlení Zhotovitele s realizací stavby dle Smlouvy.
- VII.26 Strany sjednávají český jazyk jednacím jazykem pro řešení všech technických i smluvních záležitostí v průběhu realizace díla.
- VII.27 Zhotovitel se zavazuje, že neumožní výkon nelegální práce ve smyslu § 5 písm. e) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, ani nepověří provedením díla poddodavatele, který takové jednání umožňuje.

VII.28 Zhotovitel se zavazuje zajistit pořádek na staveništi a je povinen průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé stavební činností jeho a jeho subdodavatelů. Totéž se týká i znečišťování prostor a vozovek mimo staveniště vlivem jeho činností.

VII.29 Zhotovitel předá Objednateli nejpozději ke dni převzetí staveniště orientační návrh časového harmonogramu prací s předpokládaným finančním plněním dle jednotlivých měsíců realizace díla.

VIII. Dodání díla a převímka

VIII.1 Dílo je dokončeno protokolárním předáním díla bez vad a nedodělků Zhotovitelem a jeho převzetím Objednatelem. Převímka se uskuteční na písemnou výzvu Zhotovitele učiněnou min. 5 pracovních dnů před zahájením převímky. O průběhu a výsledku převímky se pořídí zápis (předávací protokol), který podepíší zástupci Objednatele a Zhotovitele. Tento zápis je součástí předání a převzetí díla.

VIII.2 Dílo s drobnými vadami a nedoděky nebránícími užívání díla se pro účely splnění závazků považuje za dílo provedené řádně za předpokladu, že Zhotovitel odstraní nejpozději do 14 pracovních dnů objednatel vytknuté vady a nedoděky, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak. V opačném případě se na dílo bude hledět jakoby k předání/převzetí nedošlo.

VIII.3 Při převímce je Zhotovitel povinen předat Objednateli atesty materiálů a výrobků, protokoly o zkouškách a revizní zprávy. Bez předání těchto dokladů se dílo nepovažuje za řádně předané. Seznam předaných dokumentů smluvní strany sepiší do předávacího protokolu.

VIII.4 Při převímce předloží Zhotovitel zjišťovací protokol včetně soupisu provedených prací.

IX. Záruka na dílo

IX.1 Zhotovitel poskytuje záruku za jakost na předmět díla, a to:

- nejméně **60** měsíců na stavební část díla;
- nejméně **36** měsíců na technologická zařízení související s topným systémem, vzduchotechnikou a slaboproudou elektroinstalací;
- nejméně **24** měsíců na ostatní běžné vybavení a zařizovací předměty;

IX.2 Záruka počíná běžet dnem předání a převzetí díla.

Po dobu záruční doby Zhotovitel garantuje, že dílo bude mít předepsané vlastnosti, avšak za podmínky, že Objednatel bude dílo užívat v souladu s platnými technickými normami a předpisy.

IX.3 Při předání díla předá Zhotovitel Objednateli v relevantních případech na technologická zařízení, vybavení a zařizovací předměty příslušné návody k použití a záruční listy.

IX.4 Zjištěné vady je Zhotovitel povinen odstranit bezodkladně, vlastním nákladem a tak, aby dílo udržel v dobrém provozuschopném stavu. V případě prodlení Zhotovitele s odstraněním vad, je Objednatel oprávněn zajistit odstranění vad sám či prostřednictvím jiného zhotovitele, a to na náklady Zhotovitele.

IX.5 Oznámení vad musí být zasláno Zhotoviteli písemně, a to elektronicky e-mailem nebo prostřednictvím datové schránky bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V oznámení vad musí být vada popsána. Pro určení dne oznámení vad Zhotoviteli platí datum odeslání zprávy, jejíž přijetí musí být potvrzeno zhotovitelem nebo den dodání zprávy do datové schránky Zhotovitele.

- IX.6 O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. Protokol vystaví Zhotovitel a musí v něm být uvedeno:
- jméno zástupců smluvních stran
 - identifikace Smlouvy
 - datum uplatnění a číslo jednacích reklamace
 - popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění
 - datum zahájení a odstranění vady
 - celková doba trvání vady od zjištění do odstranění
 - vyjádření, zda vada bránila řádnému užívání díla.
- IX.7 Odstranění vady nemá vliv na nárok Objednatele na případnou náhradu škody od Zhotovitele, která byla Objednateli způsobena vadným plněním Zhotovitele či vznikem vady.
- IX.8 O odevzdání nového plnění v rámci odstranění vady a o odpovědnosti za vady tohoto plnění platí ustanovení Smlouvy, týkající se místa a způsobu plnění a uplatňování práv z odpovědnosti za vady. Zhotovitel na žádost Objednatele odstraní reklamovanou závadu i v případě, že jím nebude uznána s tím, že prokáže-li reklamaci za neoprávněnou, uhradí Objednatel náklady spojené s odstraněním vady včetně nákladů Zhotovitele na prokázání neoprávněnosti reklamace.
- IX.9 S odstraňováním reklamovaných vad je Zhotovitel povinen započít okamžitě po zjištění závady a oznámení Zhotoviteli, nejpozději do **3 kalendářních dnů**, v případě havárie (neočekávaná náhlá závada, která vylučuje, nebo podstatným způsobem ztěžuje užívání díla) **do 24 hodin**, nedohodnou-li se prokazatelně obě smluvní strany v každém konkrétním případě jinak.
- IX.10 Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční lhůty bezplatně provádět aspoň jednou za rok prohlídku celého díla, během níž provede veškeré potřebné zkoušky, měření a testy ověřující kvalitativní parametry provedeného díla.

X. Smluvní pokuty a úroky z prodlení

- X.1 Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s termínem zahájení plnění díla dle čl. IV.1 písm. a) a/nebo b), a to ve výši **10 000,- Kč** za každý den prodlení.
- X.2 Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu za prodlení Zhotovitele s termínem dokončení díla dle čl. IV.1 písm. c), a to ve výši **a to ve výši 20 000,- Kč za každý den prodlení.**
- X.3 Smluvní strany se dohodly, že Objednatel zaplatí Zhotoviteli smluvní pokutu za prodlení s termínem splatnosti faktur ve výši **0,05%** z dlužné částky za každý den prodlení. Tato smluvní pokuta v sobě obsahuje i úrok z prodlení, který nebude (nastane-li prodlení) zvlášť účtován.
- X.4 Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu nástupu k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **1500,- Kč** za každý den prodlení a vadu.
- X.5 Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu vyklizení staveniště dle čl. IV.1 písm. e), ve výši **5 000,- Kč** za každý den prodlení.

- X.6 Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu za prodlení se splněním povinností stanovených v čl. VII.15, čl. XII.3, a to ve výši **4 000,- Kč** za každý den prodlení.
- X.7 Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu za nedodržení ustanovení dle čl. VII.20 a IX.10 ve výši **20 000,- Kč** za každý prokazatelně zjištěný případ jeho porušení.
- X.8 Smluvní pokuty jsou splatné do 30 kalendářních dnů od vyúčtování.

XI. Odstoupení od Smlouvy

- XI.1 Zhotovitel i Objednatel mohou odstoupit od Smlouvy, pokud postupují podle příslušných ustanovení občanského zákoníku (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků druhou stranou).
- XI.2 Objednatel může odstoupit od Smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků Zhotovitelem) především pokud:
- a) Zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nižším než požadovaném standardu;
 - b) Zhotovitel používá při zhotovení díla materiály prokazatelně v kvalitě nižší než požadované;
 - c) Zhotovitel je v podstatném prodlení se zhotovováním díla ve smluvních termínech, za podstatné prodlení se považuje doba delší než 30 kalendářních dnů;
 - d) Zhotovitel opakovaně nedbá pokynů Objednatele pro provádění díla ani přes upozornění;
 - e) bylo-li rozhodnuto o úpadku Zhotovitele v insolvenčním řízení;
 - f) U provádění díla v nižší než požadované kvalitě a při používání materiálů nižší než požadované kvality teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků Zhotovitele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- XI.3 Zhotovitel může odstoupit od Smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků Objednatelem) především pokud Objednatel je v prodlení s placením podle Smlouvy delším než 90 dnů, avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků Objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- XI.4 Objednatel je oprávněn bez odkladu odstoupit od Smlouvy v případě, že se dozví, že neobdrží dotaci na předmět plnění Smlouvy v předpokládané výši. Aniž by mohl Zhotovitel po Objednateli požadovat jakékoli finanční nároky, vyjma případu uvedeného v odst. XI.5.
- XI.5 V případě odstoupení od smlouvy je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli hodnotu dosud provedených a nevyfakturovaných prací, pokud jsou tyto práce zároveň provedeny řádně, v souladu s touto smlouvou a jsou Objednatelem využitelné ve smyslu této smlouvy, nebo v odpovídajícím rozsahu hodnoty prokazatelně objednaných a Zhotovitelem uhrazených součástí díla, nebo již vyrobených, které nejsou zabudované v konstrukci objektu.
- XI.6 Odstoupení od Smlouvy je podmíněno písemným vyrozuměním druhé strany. Právní účinky odstoupení nastávají dnem, kdy bude písemné odstoupení druhé straně doručeno. V případě vyrozumění prostřednictvím datové schránky se za okamžik doručení považuje okamžik dodání vyrozumění do datové schránky adresáta.
- XI.7 Odstoupením od Smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze Smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.

XII. Odpovědnost za škody a pojištění

- XII.1 Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za případné zcizení, poškození a zničení materiálu, zařízení, jakož i za rozpracovanou nebo vybudovanou část díla, a to až do okamžiku převzetí díla nebo jeho části Objednatelem.
- XII.2 Zhotovitel rovněž odpovídá za škody na díle, dalším majetku Objednatele a majetku třetích osob vzniklé v souvislosti s plněním Smlouvy. Vedle obecné odpovědnosti a odpovědnosti za škodu způsobenou jeho provozní činností, odpovídá Zhotovitel i z titulu zvláštní odpovědnosti (zejména odpovědnost za škodu).
- XII.3 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenu pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou svojí činností, event. činností jeho subdodavatelů podílejících se na realizaci díla dle Smlouvy, třetím osobám, s minimální pojistnou částkou 50 mil. Kč. Pojistnou smlouvu s minimálně tímto rozsahem pojištění bude Zhotovitel udržovat v platnosti po celou dobu plnění Smlouvy a na žádost Objednatele prokáže její účinnost Objednateli do třech pracovních dnů od vyžádání kdykoliv v průběhu provádění díla.
- XII.4 Povinnosti smluvních stran při vzniku pojistné události:
- veškeré úkony při vzniku pojistné události zabezpečuje vůči pojistiteli Zhotovitel;
 - Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli odpovídající součinnost.
- XII.5 Nebezpečí škody na díle přechází na Objednatele okamžikem předání a převzetí díla dle přejímacího protokolu.

XIII. Závěrečná ustanovení

- XIII.1 Otázky výslovně Smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními občanského zákoníku. Nedílnou součástí a přílohou Smlouvy jsou rozpočty zakázky.
- XIII.2 Objednatel v době uzavření Smlouvy předpokládá, že předmět Smlouvy bude převážně spolufinancován z dotačních prostředků hl. m. Prahy. Zhotovitel toto akceptuje a zavazuje se k archivaci veškeré dokumentace, včetně účetních dokladů, související se zakázkou „Školní zahradní pavilon“ a s jejím plněním po dobu 10 let ode dne proplacení poslední faktury za splnění předmětu Smlouvy a zavazuje se, že po tuto dobu poskytne dostatečnou spolupráci při veřejnosprávní kontrole zaměstnancům, či zmocněncům oprávněných orgánů.
- XIII.3 Veškeré změny a doplnění Smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- XIII.4 Smlouva je platná i pro případné právní nástupce smluvních stran.
- XIII.5 Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě s platností originálu, podepsána uznávaným elektronickým podpisem osob oprávněných jednat jménem či za smluvní strany v souladu s ust. § 6 zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce.
- XIII.6 Účastníci prohlašují, že si Smlouvu přečetli, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.



Ing. Mgr. Martin Tumpach, starosta



Ing. Ondřej Prášek, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: D935
Stavba: Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice

KSO:
Místo: k.ú. Ďáblice

CC-CZ:
Datum: 27. 11. 2023

Zadavatel:
Městská část Praha-Ďáblice

IČ: 00231266
DIČ:

Uchazeč:
PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou

IČ: 087 57 127
DIČ: CZ08757127

Projektant:
Škarda architekti - Ing. arch. Václav Škarda

IČ: 62642502
DIČ:

Zpracovatel:


IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			33 333 000,00
DPH základní snižená	Sazba daně 21,00%	Základ daně 33 333 000,00	Výše daně 6 999 930,00
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK	40 332 930,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: D935

Stavba: Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice

Místo: k.ú. Ďáblice

Datum: 27. 11. 2023

Zadavatel: Městská část Praha-Ďáblice

Projektant: Škarda architekti - Ing.
arch. Václav Škarda

Uchazeč: PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		33 333 000,00	40 332 930,00	
D.0.1	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ	446 103,94	539 785,77	STA
D.1.1 AST	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	12 000 265,70	14 520 321,50	STA
D 1.1.1	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	11 683 056,12	14 136 497,91	Soupis
D.1.1.2	VENKOVNÍ PLOCHY	317 209,58	383 823,59	Soupis
D.1.2 STA	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	11 152 657,70	13 494 715,82	STA
D.1.4 TZB	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	5 621 812,44	6 802 393,05	STA
D 1.4.1	ZDRAVOTECHNIKA	1 434 813,03	1 736 123,77	Soupis
a	VNITŘNÍ ZDRAVOTECHNIKA	763 041,35	923 280,03	Soupis
b	AREÁLOVÁ VEDENÍ ZTI	620 851,31	751 230,09	Soupis
c	PŘÍPOJKA K	50 920,37	61 613,65	Soupis
D 1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA	108 063,87	130 757,28	Soupis
D.1.4.3	CHLAZENÍ	159 647,16	193 173,06	Soupis
D.1.4.4	VYTÁPĚNÍ	996 202,24	1 205 404,71	Soupis
D.1.4.5	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, OCHRANA PŘED BLESKEM	1 636 967,38	1 980 730,53	Soupis
D.1.4.6	ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	1 286 118,76	1 556 203,70	Soupis
D.1.5 SAD	SADOVÉ ÚPRAVY	3 201 548,04	3 873 873,13	STA
D.1.5.1	STAVEBNÍ ČÁST	1 446 400,67	1 750 144,81	Soupis
D.1.5.2	HTÚ	641 023,23	775 638,11	Soupis
D.1.5.3	VEGETAČNÍ ÚPRAVY	762 791,44	922 977,64	Soupis
D.1.5.4	AUTOMATICKÝ ZAVLAŽOVACÍ SYSTÉM	351 332,70	425 112,57	Soupis
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	910 612,18	1 101 840,74	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice

Objekt:

D.0.1 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

KSO:

Místo: k.ú. Ďáblice

CC-CZ:

Datum: 27. 11. 2023

Zadavatel:

Městská část Praha-Ďáblice

IČ:

00231266

DIČ:

Uchazeč:

PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou

IČ:

087 57 127

DIČ:

CZ08757127

Projektant:

Škarda architekti - Ing. arch. Václav Škarda

IČ:

62642502

DIČ:

Zpracovatel:

Věnka Müllerová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

446 103,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	446 103,94	21,00%	93 681,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00


Cena s DPH

v CZK

539 785,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice
Objekt: D.0.1 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Místo:	k.ú. Ďáblice	Datum:	27. 11. 2023
Zadavatel:	Městská část Praha-Ďáblice	Projektant:	Škarda architekti - Ing. arch. Václav Škarda
Uchazeč:	PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	446 103,94
HSV - Práce a dodávky HSV	438 271,38
1 - Zemní práce	51 316,69
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	175 845,47
997 - Přesun sutě	211 109,22
PSV - Práce a dodávky PSV	7 832,56
741 - Elektroinstalace - silnoproud	2 013,51
767 - Konstrukce zámečnické	5 819,05


SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice

Objekt: D.0.1 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Místo: k.ú. Ďáblice Datum: 27. 11. 2023

Zadavatel: Městská část Praha-Ďáblice Projektant: Škarda architekti - Ing. arch. Václav Škarda

Uchazeč: PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 446 103,94

D HSV Práce a dodávky HSV 438 271,38

D 1 Zemní práce 51 316,69

1	K	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojné plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	90,000	43,79	3 941,10	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106187								
VV "chodník"20				20,000				
VV "chodníkový přejezd"10				10,000				
VV "dlažba v zahradě a kraj hřiště"60				60,000				
VV Součet				90,000				

2	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	260,000	43,39	11 281,40	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107222								
VV "skladba hřiště"260				260,000				

3	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	260,000	50,84	13 218,40	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107242								
VV "skladba hřiště"260				260,000				

4	K	113107313	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	40,000	74,60	2 984,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107313								
VV štěrkové plochy pod herními prvky								
VV 40				40,000				

5	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	90,000	111,75	10 057,50	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107323								
VV podsyp dlažeb								
VV 90				90,000				

6	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	60,000	72,29	4 337,40	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

7	K	183902128	Odstranění zeminy nebo substrátu a vsakovací vrstvy z nádoby nádoba výšky do 700 mm a plochy přes 5,00 do 7,00 m2	kus	1,000	5 496,89	5 496,89	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183902128								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 175 845,47

8	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	22,000	3 440,09	75 681,98	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961044111								
VV "základy altán a ostatních herních prvků"4				4,000				
VV "základ truhlíku"8				8,000				
VV "základ podezdívky"10				10,000				
VV Součet				22,000				

9	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	3,600	4 526,88	16 296,77	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962052211								
VV podezdívka oplocení								
VV 24*0,6*0,25				3,600				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	963042R01	Bourání venkovního schodiště	m3	3,000	2 139,36	6 418,08	
11	K	966001113	Odstranění dětské houpací s ocelovou konstrukcí pružinové	kus	1,000	465,52	465,52	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966001113								
12	K	966001211	Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované	kus	2,000	558,80	1 117,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966001211								
13	K	966001R01	Odstranění dětské prolézačky	kus	1,000	1 711,49	1 711,49	
14	K	966001R02	Odstranění altánu a přemístění do vzdálenosti max 5 km	kus	1,000	12 836,14	12 836,14	
15	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky do 500 mm	m	12,000	54,17	650,04	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966008211								
16	K	966009R01	Odstranění betonových truhlíků na túje	m	17,000	684,59	11 638,03	
17	K	966009R02	Odstranění truhlíky na bylinky v zahradě	kpl.	1,000	1 283,61	1 283,61	
18	K	966071R01	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 5 m odřezáním	kus	20,000	427,87	8 557,40	
19	K	966072R02	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky v přes 1 do 4 m	m	50,000	770,17	38 508,50	
20	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m2	kus	3,000	226,77	680,31	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966073811								
D 997 Přesun sutě							211 109,22	
21	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	335,388	172,16	57 740,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997006512								
22	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně - 6512 za každý další i započatý 1 km	t	2 683,104	8,76	23 503,99	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997006519 VV 335,388*8 'Přepočtené koeficientem množství 2 683,104								
23	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	138,188	559,76	77 352,11	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013871								
24	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	140,000	251,69	35 236,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013873								
25	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	57,200	302,03	17 276,12	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013875								
D PSV Práce a dodávky PSV							7 832,56	
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							2 013,51	
26	K	741300R01	Odpojení přívodu elektřiny pro osvětlení hřiště	kus	1,000	2 013,51	2 013,51	
D 767 Konstrukce zámečnické							5 819,05	
27	K	767161823	Demontáž zábradlí do suti schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	8,000	412,77	3 302,16	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161823								
28	K	767996R01	Demontáž vyrovnávacích schodů z pororostu	kus	1,000	2 516,89	2 516,89	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice

Objekt:

D.1.1 AST - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis:

D 1.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

KSO:

Místo: k.ú. Ďáblice

CC-CZ:

Datum: 27. 11. 2023

Zadavatel:

Městská část Praha-Ďáblice

IČ:

00231266

DIČ:

Uchazeč:

PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou

IČ:

087 57 127

DIČ:

CZ08757127

Projektant:

Škarda architekti - Ing. arch. Václav Škarda

IČ:

62642502

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

11 683 056,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 683 056,12	21,00%	2 453 441,79
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

14 136 497,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice

Objekt: D.1.1 AST - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis: D 1.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ


Místo: k.ú. Ďáblice

Zadavatel: Městská část Praha-Ďáblice

Uchazeč: PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou

Datum: 27. 11. 2023

Projektant: Škarda architekti -
Ing. arch. Václav Škarda

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		11 683 056,12
HSV - Práce a dodávky HSV		3 065 804,73
1 - Zemní práce		1 347 345,17
2 - Zakládání		138 832,76
3 - Svislé a kompletní konstrukce		581 953,30
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		554 552,09
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		347 436,03
998 - Přesun hmot		95 685,38
PSV - Práce a dodávky PSV		8 617 251,39
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		501 495,02
712 - Povlakové krytiny		431 720,69
713 - Izolace tepelné		1 064 497,34
714 - Akustická a protiotřesová opatření		2 800,47
762 - Konstrukce tesařské		101 283,59
763 - Konstrukce suché výstavby		272 252,15
764 - Konstrukce klempířské		355 373,73
766 - Konstrukce truhlářské		1 434 972,72
767 - Konstrukce zámečnické		2 921 713,50
775 - Podlahy skládané		7 924,42
777 - Podlahy lité		713 499,27
781 - Dokončovací práce - obklady		320 067,30
783 - Dokončovací práce - nátěry		62 006,76
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy		427 644,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice

Objekt:

D.1.1 AST - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis:

D 1.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Místo:

k.ú. Ďáblice

Datum:

27. 11. 2023

Zadavatel:

Městská část Praha-Ďáblice


Projektant:

Škarda architekti -
Ing. arch. Václav
Škarda

Uchazeč:

PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

11 683 056,12

DHSVPráce a dodávky HSV

3 065 804,73

D1Zemní práce

1 347 345,17

1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	50,000	244,74	12 237,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251103

VVdotvarování výpoku pro zesílení základové desky a pro

VVvenkovní schodiště

50

50,000

2	K	131251206	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 440,000	315,32	454 060,80	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251206

VVHTÚ

VV"plochax průměrná hloubka"400*3,6

1 440,000

3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	226,000	85,78	19 386,28	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103

VVmezideponie vykopané zeminy na zásypy

VV2*113

226,000

4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 377,000	275,45	379 294,65	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117

VV1440+50-113

1 377,000

5	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	400,000	7,89	3 156,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	---------	------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171152501

6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2 478,600	181,22	449 171,89	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-----------	--------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231

VV1377*1,8 *Přepočtené koeficientem množství

2 478,600

7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	112,920	202,86	22 906,95	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101

VVJílový zásyp

VV"do ulice"0,6*3,4*18

36,720

VV"do zahrady" 0,6*0,3*18

3,240

VV"do příjezdu" 0,65*3,8*8+2*3,8*7

72,960

VVSoučet

112,920

8	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	280,000	25,47	7 131,60	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112

P Poznámka k položce:
skladba F01

D2Zakládání

138 832,76

9	K	279113134	Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	0,375	1 892,70	709,76	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279113134

P Poznámka k položce:
viz výpis zámečnických výrobků

VVzáklad pro stožár Z24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,5*0,75		0,375			
10	K	279113141	Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva 150 mm	m2	123,600	1 117,50	138 123,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279113141					
VV			"F02 – suterénní stěny"18*3,4+14* 3,9		115,800			
VV			"F04" - Fasáda do dvora pod terénem"15,6*0,5		7,800			
VV			Součet		123,600			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				581 953,30	
11	K	311236101	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 190 mm	m2	21,615	1 661,15	35 905,76	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311236101					
P			Poznámka k položce:					
VV			skladba VP01					
VV			6,5*3,3		21,615			
12	K	311271129	Zdivo z cihel betonových s plně promaltovanými styčnými sparami, rozměr 290x140x65 mm, na cementovou maltu M15	m3	30,711	7 611,08	233 743,88	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311271129					
VV			vnitřní zdivo					
VV			(1,05+2,55)*3,3*0,44		5,227			
VV			(1,05+2,55)*3,6*0,44		5,702			
VV			obvodové zdivo					
VV			"F04" - Fasáda do dvora pod terénem"15,6*0,5*0,29		2,262			
VV			"F04 - Fasáda do dvora"15,6*3,1*0,29		14,024			
VV			"odpočet otvorů"-3,6*2,85*0,29+-1,8*1,85*0,29		-3,941			
VV			"F05 - závěš"8,5*0,29		2,465			
VV			zdivo zábradlí pavlač					
VV			21,565*1,2*0,29		7,505			
VV			"odpočet pilíře"-26*0,28*1,2*0,29		-2,533			
VV			Součet		30,711			
13	K	311271R01	Překlad z betonových děrovaných cihel probetonovaný, proarmovaný	m3	0,424	12 081,07	5 122,37	
VV			"PP04"1,94*0,29*0,14		0,079			
VV			"PP07"2,09*0,29*0,29		0,176			
VV			"PP10"5*0,515*0,29*0,14		0,105			
VV			"PP11"1,565*0,29*0,14		0,064			
VV			Součet		0,424			
14	K	311271R02	Parapet z betonových děrovaných cihel probetonovaný, ve spádu	m3	0,330	12 081,07	3 986,75	
VV			"PP01"3,59*0,29*0,14		0,146			
VV			"PP02"1,64*0,29*0,14		0,067			
VV			"PP05"1,79*0,29*0,14		0,073			
VV			"PP08"5*0,215*0,29*0,14		0,044			
VV			Součet		0,330			
15	K	311271R03	Pilíř z betonových děrovaných cihel probetonovaný	m3	3,088	12 081,07	37 306,34	
VV			"PP03"2*0,14*0,29*1,94		0,158			
VV			"PP06"2*0,14*0,29*2,69		0,218			
VV			"PP09"10*0,14*0,29*0,44		0,179			
VV			"pilíře zábradlí pavlače"26*0,28*1,2*0,29		2,533			
VV			Součet		3,088			
16	K	311271R04	Koruna zdiva z betonových děrovaných cihel probetonovaná, proarmovaná	m3	1,233	12 081,07	14 895,96	
VV			"koruna zábradlí pavlače"21,565*0,14*0,29		0,876			
VV			"koruna betonové přizdívky"18,2*0,14*0,14		0,357			
VV			Součet		1,233			
17	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,015	12 383,10	185,75	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317941121					
VV			"PP20"0,0085		0,009			
VV			"PP21"0,005		0,005			
VV			"PP22"0,0012		0,001			
VV			Součet		0,015			
18	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	0,014	34 431,06	482,03	CS ÚRS 2023 02
19	M	13010011	tyč ocelová kruhová jakost S235JR (11 375) D 10mm	t	0,001	36 142,55	36,14	CS ÚRS 2023 02
20	K	342244101	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	49,836	824,53	41 091,28	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342244101					
P			Poznámka k položce:					
VV			skladba VP02					
VV			3*1,6*3,3		15,840			
VV			(6,4+4,35+2,67)*3,3		44,286			
VV			Mezisoučet		60,126			
VV			"odpočet otvorů"-6*0,7*2,45		-10,290			
VV			Součet		49,836			
21	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	9,706	898,03	8 716,28	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342244211					
P			Poznámka k položce:					
VV			skladba VP02					
VV			(1,8+2,42)*2,3		9,706			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	346271114	Přízdívky z cihel betonových na cementovou maltu M20 z cihel betonových, tloušťka přízdívky 140 mm	m2	164,574	1 218,18	200 480,76	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346271114					
		VV	"vnitřní stěna schodiště" (2*1,76+0,44)*3,3		13,068			
		VV	(2*1,76+0,44)*3,6		14,256			
		VV	"F04 - Fasáda do dvora"15,6*3,1		48,360			
		VV	"odpočet otvorů"-3,6*2,85+-1,8*1,85		-13,590			
		VV	"F06 - Fasáda do ulice"18*5		90,000			
		VV	"F07 - Fasáda patra do průjezdu"(0,5+4,3)*2,6		12,480			
		VV	Součet		164,574			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				554 552,09	
23	K	612321341	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	137,206	388,71	53 333,34	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321341					
		VV	"skladba VP01"2*6,55*3		39,300			
		VV	"skladba VP02"2*3*1,6*3+2*(6,4+4,35+2,67)*3		109,320			
		VV	"odpočet dveří"-2*6*0,8*2,2		-21,120			
		VV	"skladba VP02" "(1,8+2,42)*2,3		9,706			
		VV	Součet		137,206			
24	K	612321391	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	39,300	70,67	2 777,33	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321391					
		VV	"skladba VP01"2*6,55*3		39,300			
25	K	622241101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek pórobetonových (kalcium-silikátových) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek do 40 mm	m2	8,155	1 348,05	10 993,35	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622241101					
		VV	"F09 - Fasáda patra - nadpraží - požární pás" 11,65*0,7		8,155			
26	M	59081003	deska požárně ochranná kalcium-silikátová tl 30mm	m2	8,155	2 918,59	23 801,10	CS ÚRS 2023 02
27	K	622631001	Spárování vnějších ploch pohledového zdiva z cihel, spárovací maltou stěn	m2	68,000	160,07	10 884,76	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622631001					
		P	Poznámka k položce: oprava původní cihelné zdi do zahrady					
28	K	632451214	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm	m2	445,100	447,00	198 959,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451214					
		VV	skladba P01+2*P02+P03+P4					
		VV	81,4+2*44,7+86,1+188,2		445,100			
29	K	632451291	Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 20	m2	1 304,400	69,41	90 538,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451291					
		VV	skladba P01 + P01'					
		VV	6*63,6+4*17,8		452,800			
		VV	skladba P02					
		VV	44,7		44,700			
		VV	skladba P03					
		VV	5*86,1		430,500			
		VV	skladba P4					
		VV	2*188,2		376,400			
		VV	Součet		1 304,400			
30	K	632481213	Šeparační vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	400,400	20,14	8 064,06	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632481213					
		VV	skladba P01+P02+P03+P4					
		VV	81,4+44,7+86,1+188,2		400,400			
31	K	636311123	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 50x50 cm, o výšce terče přes 70 do 100 mm	m2	53,850	1 078,64	58 084,76	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/636311123					
		VV	podlaha závěťfí - skladba P05					
		VV	8,7		8,700			
		VV	pavlač - skladba S02					
		VV	21*2,15		45,150			
		VV	Součet		53,850			
32	M	59246003	dlažba plošná betonová terasová hladká 500x500x50mm	m2	54,927	503,38	27 649,15	CS ÚRS 2023 02
		VV	53,85*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		54,927			
33	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	8,000	896,01	7 168,08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642942111					
		P	Poznámka k položce: viz výpis dveří					
34	M	55331R01	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/2200mm, bezfalcová průběžná dvoudílná včetně povrchové úpravy	kus	8,000	4 530,40	36 243,20	
		VV	"DV 08"2+2		4,000			
		VV	"DV 10"2+2		4,000			
		VV	Součet		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	2,000	4 973,38	9 946,76	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642945111					
P			Poznámka k položce: viz výpis dveří					
36	M	55331R02	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/2200mm, bezfalcová průběžná dvoudílná včetně povrchové úpravy	kus	2,000	8 054,05	16 108,10	
VV			"DV 09"2			2,000		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				347 436,03	
294	K	941111111	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž	m2	288,850	78,43	22 654,51	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111111					
VV			"fasáda do ulice"18*5			90,000		
VV			"fasáda do dvora"20,5*7,3			149,650		
VV			"boční fasáda"12,3*4			49,200		
VV			Součet			288,850		
295	K	941111211	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	103 986,000	1,33	138 301,38	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111211					
VV			288,85*12*30			103 986,000		
296	K	941111811	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž	m2	288,850	47,32	13 668,38	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111811					
293	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešehoňové podlahy do 1,9 m	m2	420,300	65,24	27 420,37	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111					
VV			"1.NP"232,1			232,100		
VV			"2.NP"188,2			188,200		
VV			Součet			420,300		
37	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	kus	5,000	408,74	2 043,70	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953943211					
38	M	44932311	přístroj hasicí ruční vodní V 9 LE	kus	1,000	1 661,15	1 661,15	CS ÚRS 2023 02
39	M	44932211	přístroj hasicí ruční sněhový KS 5 BG	kus	1,000	2 204,80	2 204,80	CS ÚRS 2023 02
40	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	3,000	1 117,50	3 352,50	CS ÚRS 2023 02
41	K	985324111	Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný S1 (OS-A)	m2	243,400	391,63	95 322,74	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985324111					
VV			"strop přízemí"223,4			223,400		
VV			"stěny přízemí"20			20,000		
VV			Součet			243,400		
42	K	985324211	Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací S2 (OS-B)	m2	58,320	699,70	40 806,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985324211					
VV			"zábradlí pavlače"(1,05+0,3+1,35)*21,6			58,320		
D 998			Přesun hmot				95 685,38	
43	K	998012022	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	265,483	360,42	95 685,38	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998012022					
D PSV			Práce a dodávky PSV				8 617 251,39	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				501 495,02	
44	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	285,400	12,28	3 504,71	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001					
P			Poznámka k položce: skladba F01+F05					
VV			276,9+8,5			285,400		
45	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	71,350	64,03	4 568,54	CS ÚRS 2023 02
VV			285,4*0,25 'Přepočtené koeficientem množství			71,350		
46	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	227,060	26,88	6 103,37	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112001					
VV			"F02 – suterénní stěny"18*3,4+14* 3,9			115,800		
VV			"F03 - styk se stávajícím objektem" 13,8*4,2			57,960		
VV			"F04' - Fasáda do dvora pod terénem"15,6*0,5			7,800		
VV			"F10 - styk se stávajícím objektem"13*3,5			45,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		227,060			
47	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litř	56,765	64,03	3 634,66	CS ÚRS 2023 02
VV			227,06*0,25 *Přepočtené koeficientem množství		56,765			
48	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	570,800	127,86	72 982,49	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559					
VV			"skladba F01"2* (14,2*18,4+2,2*14,2/2)		553,800			
VV			"skladba F05"2*8,5		17,000			
VV			Součet		570,800			
49	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	332,634	214,44	71 330,03	CS ÚRS 2023 02
VV			285,4*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		332,634			
50	M	62855046	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	332,634	234,57	78 025,96	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce:					
VV			285,4*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		332,634			
51	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	454,120	146,99	66 751,10	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559					
VV			"F02 – suterénní stěny"(18*3,4+14*3,9)*2		231,600			
VV			"F03 - styk se stávajícím objektem" 13,8*4,2*2		115,920			
VV			"F04" - Fasáda do dvora pod terénem"15,6*0,5*2		15,600			
VV			"F10 - styk se stávajícím objektem"13*3,5*2		91,000			
VV			Součet		454,120			
52	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	277,240	214,44	59 451,35	CS ÚRS 2023 02
VV			227,06*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		277,240			
53	M	62855046	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	277,240	234,57	65 032,19	CS ÚRS 2023 02
VV			227,06*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		277,240			
54	K	711142R01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP - příplatek za doplnění izolace v místě dočasných prostupů ve stěnách i v podlaze	m2	14,700	80,54	1 183,94	
VV			podlaha					
VV			5*1*1		5,000			
VV			1*1,3*1		1,300			
VV			stěny					
VV			6*1*1		6,000			
VV			2*1,2*1		2,400			
VV			Součet		14,700			
55	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V	m2	2,700	434,92	1 174,28	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711193121					
VV			stěrková izolace proti vztlínání vlhkosti do fasády F06					
VV			18*0,15		2,700			
56	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná	m2	227,060	112,76	25 603,29	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491272					
VV			"F02 – suterénní stěny"18*3,4+14* 3,9		115,800			
VV			"F03 - styk se stávajícím objektem" 13,8*4,2		57,960			
VV			"F04" - Fasáda do dvora pod terénem"15,6*0,5		7,800			
VV			"F10 - styk se stávajícím objektem"13*3,5		45,500			
VV			Součet		227,060			
57	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	238,413	13,69	3 263,87	CS ÚRS 2023 02
VV			227,06*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		238,413			
58	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V jednosložkovou na bázi cementu	m2	44,700	652,38	29 161,39	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711493112					
P			Poznámka k položce: skladba P02					
59	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,999	1 389,32	9 723,85	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711102					
D 712			Povlakové krytiny				431 720,69	
60	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	282,390	176,69	49 895,49	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341559					
VV			skladba S01					
VV			"plocha střechy s odpočtem světlíků"200		200,000			
VV			"koruna zdi do ulice"18*0,8		14,400			
VV			"obvod světlíků"5*(1+1,8)*2*0,4		11,200			
VV			"obvod velkého světlíku"3,8*0,25+4,5*1,1+2*4,1*0,7		11,640			
VV			pavlač - skladba S02					
VV			21*2,15		45,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		282,390			
61	M	62855021	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože s odolností proti prorůstání kořínků a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu tl 5,2mm	m2	329,126	319,14	105 037,27	CS ÚRS 2023 02
VV			282,39*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		329,126			
62	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP bodově	m2	282,390	110,74	31 271,87	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341659					
P			Poznámka k položce: skladba S01+S02					
63	M	62852013	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné rohože a spalitelnou PE fólií na horním i spodním povrchu tl 2,7mm	m2	329,126	183,23	60 305,76	CS ÚRS 2023 02
VV			282,39*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		329,126			
64	K	712341715	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP ostatní činnosti při pokládání pásů (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	3,000	604,05	1 812,15	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341715					
P			Poznámka k položce: viz tabulka výrobků KL 10					
VV			"ø 300 mm"1		1,000			
VV			"ø 100 mm"2		2,000			
VV			Součet		3,000			
65	M	62851032	prostup parozábranou s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 100	kus	2,000	1 288,65	2 577,30	CS ÚRS 2023 02
66	M	62851R01	prostup pro kabely s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 300	kus	1,000	1 812,16	1 812,16	
67	K	712341716	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP ostatní činnosti při pokládání pásů (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr přes 300 mm do 500 mm	kus	1,000	1 308,78	1 308,78	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341716					
P			Poznámka k položce: viz tabulka výrobků KL 10					
VV			"ø 300 mm"1		1,000			
68	M	62851R02	prostup pro kabely s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 350	kus	1,000	2 466,55	2 466,55	
305	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	9,000	463,11	4 167,99	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363115					
P			Poznámka k položce: kotevní body záchytného systému					
306	M	28342010	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 11-35	kus	9,000	120,81	1 087,29	CS ÚRS 2023 02
69	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	400,000	20,74	8 296,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771271					
P			Poznámka k položce: skladba S01					
VV			2*200		400,000			
70	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	440,000	34,63	15 237,20	CS ÚRS 2023 02
VV			400*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		440,000			
71	K	712771333	Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií s perforací, kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	200,000	48,02	9 604,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771333					
P			Poznámka k položce: skladba S01					
72	M	69334154	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 60mm	m2	220,000	284,31	62 548,20	CS ÚRS 2023 02
VV			200*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		220,000			
73	K	712771411	Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky přes 100 do 200 mm, sklon střechy do 5°	m2	196,705	80,34	15 803,28	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771411					
P			Poznámka k položce: skladba S01					
VV			18*11,6		208,800			
VV			2,4*11,6/2		13,920			
VV			Mezisoučet		222,720			
VV			"odpočet světlíků"-5*1*1,8-1*4,15*4,1		-26,015			
VV			Součet		196,705			
74	M	10321002	substrát vegetačních střech extenzivní trávnikový	m3	24,588	1 451,74	35 695,38	CS ÚRS 2023 02
VV			196,705*0,125 'Přepočtené koeficientem množství		24,588			
75	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	15,298	1 490,00	22 794,02	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712102								
D	713	Izolace tepelné					1 064 497,34	
76	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	188,200	49,73	9 359,19	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713111111 Poznámka k položce: skladba P04								
77	M	28372306	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 60mm	m2	197,610	147,99	29 244,30	CS ÚRS 2023 02
VV 188,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					197,610			
78	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	188,200	51,04	9 605,73	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111 Poznámka k položce: skladba P04								
79	M	28376553	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	197,610	68,56	13 548,14	CS ÚRS 2023 02
P Poznámka k položce: skladba P04 VV 188,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 197,610								
80	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	9,000	51,04	459,36	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111 VV "podlaha zádveří P05"9 9,000								
81	M	28376536	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro šikmé střechy $\lambda=0,022$ tl 180mm	m2	9,450	869,84	8 219,99	CS ÚRS 2023 02
VV 9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 9,450					9,450			
82	K	713131242	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením, tloušťky izolace přes 100 do 140 mm	m2	8,500	358,41	3 046,49	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131242 VV "stěny zádveří F05"8,5 8,500								
83	M	28376503	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem $\lambda=0,026$ tl 120mm	m2	8,925	769,16	6 864,75	CS ÚRS 2023 02
VV 8,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 8,925					8,925			
84	K	713131243	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením, tloušťky izolace přes 140 do 200 mm	m2	41,915	409,75	17 174,67	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131243 VV "F07 – Fasáda patra do průjezdu"(0,5+4,3)*2,6 12,480 VV "F08 – Fasáda patra – požární pás" 1,6*2,5 4,000 VV "F09 – Fasáda patra – nadpraží – požární pás" 11,65*0,7 8,155 VV "F09' – Fasáda patra – nadpraží " 20,4*0,7 14,280 VV "F10' "3 3,000 VV Součet 41,915								
85	M	63148166	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,034-0,035$ tl 200mm	m2	41,915	617,14	25 867,42	CS ÚRS 2023 02
86	K	713131243	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením, tloušťky izolace přes 140 do 200 mm	m2	365,420	409,75	149 730,85	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131243 VV "F02 – suterénní stěny"18*3,4+14* 3,9 115,800 VV "F03 - styk se stávajícím objektem" 13,8*4,2 57,960 VV "F04 - Fasáda do dvora"15,6*3,1 48,360 VV "F04' - Fasáda do dvora pod terénem"15,6*0,5 7,800 VV "F06 - Fasáda do ulice"18*5 90,000 VV "F10 - styk se stávajícím objektem"13*3,5 45,500 VV Součet 365,420								
87	M	28376451	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 200mm	m2	383,691	613,72	235 478,84	CS ÚRS 2023 02
VV 365,42*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 383,691					383,691			
88	M	28376452	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 220mm	m2	8,000	674,93	5 399,44	CS ÚRS 2023 02
P Poznámka k položce: skladba F04'								
89	M	28376385	deska XPS hrana rovná polo či pero drážka a hladký povrch	m3	5,000	3 422,97	17 114,85	CS ÚRS 2023 02
P Poznámka k položce: skladba F03 + F10 VV "doplnění mezery k sousednímu objektu"5 5,000								
90	K	713131R01	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) - příplatek za doplnění izolace v místě dočasných prostupů ve stěnách i v podlaze	m2	14,700	74,50	1 095,15	
VV podlaha VV 5*1*1 5,000 VV 1*1,3*1 1,300 VV stěny VV 6*1*1 6,000 VV 2*1,2*1 2,400								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		14,700			
91	K	713141R01	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	212,200	190,28	40 377,42	
VV			skladba P01+P02+P03					
VV			81,4+44,7+86,1		212,200			
92	M	28372320	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 180mm	m2	46,935	355,18	16 670,37	CS ÚRS 2023 02
VV			skladba P02					
VV			44,7		44,700			
VV			44,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		46,935			
93	M	28372300	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$	m3	38,693	1 973,24	76 350,58	CS ÚRS 2023 02
VV			skladba P01+P03					
VV			(81,4+86,1)*0,22		36,850			
VV			36,85*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		38,693			
94	K	713141152	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	45,150	87,29	3 941,14	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141152					
VV			pavlač - skladba S02					
VV			21*2,15		45,150			
95	M	28372204	deska EPS 100 kaširovaná asfaltovým pásem V60 S35 $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	94,815	430,09	40 778,98	CS ÚRS 2023 02
VV			45,15*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		94,815			
96	K	713141153	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně třivrstvá	m2	200,000	128,86	25 772,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141153					
P			Poznámka k položce: skladba S01					
97	M	28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	94,000	2 343,73	220 310,62	CS ÚRS 2023 02
VV			200*0,47 'Přepočtené koeficientem množství		94,000			
98	K	713141311	Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	253,850	93,53	23 742,59	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141311					
VV			podlaha závětrí - skladba P05					
VV			8,7		8,700			
VV			zelená střecha - skladba S01					
VV			200		200,000			
VV			pavlač - skladba S02					
VV			21*2,15		45,150			
VV			Součet		253,850			
99	M	28376142	klín izolační spád do 5% EPS 150	m3	13,962	3 453,17	48 213,16	CS ÚRS 2023 02
VV			253,85*0,055 'Přepočtené koeficientem množství		13,962			
100	K	713291122	Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem asfaltovým pásem	m2	45,150	143,97	6 500,25	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713291122					
VV			pavlač - skladba S02 - parotěsná zábrana					
VV			21*2,15		45,150			
101	M	62856010	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 3,5mm	m2	52,622	212,43	11 178,49	CS ÚRS 2023 02
VV			45,15*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		52,622			
102	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	11,314	1 630,95	18 452,57	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713102					
D 714			Akustická a protiotřesová opatření				2 800,47	
103	K	714182001	Montáž pohltivých a konstrukčních součástí vložek izolačních volně rohoží stropů nebo stěn	m2	24,750	17,52	433,62	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/714182001					
VV			skladba VP05+VP05'					
VV			(3,6+1,9+3,6)*3,15		28,665			
VV			"odpočet otvorů nad 2m2"-1-1,1*2,65		-3,915			
VV			Součet		24,750			
104	M	63166R01	těžká akustická a tepelná izolace z minerální vlny tl 20mm	m2	27,225	85,57	2 329,64	
VV			24,75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		27,225			
105	K	998714102	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,024	1 550,40	37,21	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998714102					
D 762			Konstrukce tesařské				101 283,59	
106	K	762361313	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atík) z desek dřevostěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm	m2	21,500	858,76	18 463,34	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762361313					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"KL02"10		10,000			
	VV		"Skladba 10-KL03"6		6,000			
	VV		"KL04"5,5		5,500			
	VV		Součet		21,500			
107	K	762431210	Obložení stěn montáž deskami z dřevovláknitých hmot včetně tvarování a úpravy pro olistování spár tvrdými	m2	28,090	112,76	3 167,43	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762431210					
	P		Poznámka k položce: viz výpis truhlářských výrobků					
	VV		"T01.1 konstrukční deska pod nerez zrcadla"25,85		25,850			
	VV		"T06 konstrukční deska zrcadla"2,8*0,8		2,240			
	VV		Součet		28,090			
108	M	60711503	deska dřevovláknitá tvrdá MDF surová 1840x2800mm tl 18mm	m2	30,899	492,30	15 211,58	CS ÚRS 2023 02
	VV		28,09*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		30,899			
109	K	762431225	Obložení stěn montáž deskami z dřevovláknitých hmot včetně tvarování a úpravy pro olistování spár dřevotřískovými nebo dřevoštěpkovými na pero a drážku	m2	33,710	150,01	5 056,84	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762431225					
	P		Poznámka k položce: viz výpis truhlářských výrobků skladba VP03					
	VV		"T03.1"17,29		17,290			
	VV		"T04.1"16,42		16,420			
	VV		Součet		33,710			
110	M	60711R01	deska dřevovláknitá tvrdá MDF lakovaná perforovaná tl 20mm	m2	37,081	689,63	25 572,17	
	VV		33,71*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		37,081			
111	K	762812370	Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hoblovaných s olistováním kolem zdí vrchního na pero a drážku, na polodrážku	m2	57,000	236,19	13 462,83	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762812370					
	VV		"skladba S03"57					
					57,000			
112	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	1,568	9 470,56	14 849,84	CS ÚRS 2023 02
	VV		57*0,0275 'Přepočtené koeficientem množství		1,568			
113	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,189	2 512,36	5 499,56	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762102					
D		763	Konstrukce suché výstavby				272 252,15	
114	K	763111311	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB	m2	8,913	1 026,89	9 152,67	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111311					
	VV		skladba V03'					
	VV		1,2*3,00		3,600			
	VV		1,61*3,3		5,313			
	VV		Součet		8,913			
115	K	763111411	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, Rw do 51 dB	m2	5,250	1 429,59	7 505,35	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111411					
	VV		skladba VP06					
	VV		1,5*3,5		5,250			
116	K	763111R02	Impregnované sádrokartonové desky H2 tl. 12,5 mm	m2	10,700	347,33	3 716,43	
	VV		příplatek za impregnovanou desku pod kompaktní bílou					
	VV		10,7		10,700			
117	K	763111R01	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, Rw do 51 dB - opláštění jednostranné	m2	40,701	1 026,89	41 795,45	
	VV		skladba VP03					
	VV		6,582*3		19,746			
	VV		6,35*3,3		20,955			
	VV		Součet		40,701			
118	K	763111414	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 53 dB	m2	24,750	1 459,80	36 130,05	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111414					
	VV		skladba VP05+VP05'					
	VV		(3,6+1,9+3,6)*3,15		28,665			
	VV		"odpočet otvorů nad 2m2"-1-1,1*2,65		-3,915			
	VV		Součet		24,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	763112312	Příčka mezibytová ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s dvojitou izolací, EI 60, příčka tl. 155 mm, profil 50, Rw do 62 dB	m2	46,047	1 922,90	88 543,78	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763112312					
P			Poznámka k položce:					
VV			mezi profily mezera 12 mm					
VV			skladba VP04					
VV			(3,7+1,95+3,7+4,2+1,95+1,6)*3,15					
VV			"odpočet otvorů nad 2m2"-2*0,9*2,65-1*1,15*2,65					
VV			Součet					
120	K	763411R01	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí sedvičová konstrukce oboustranně opláštěná deskou HPL	m2	8,210	6 523,78	53 560,23	
P			Poznámka k položce:					
VV			viz výpis ostatních výrobků					
VV			"OS 10"(1,2+0,19+0,15+0,19)*2					
VV			"OS 11"(1,2+0,19+0,485+0,5)*2					
VV			Součet					
121	K	763411R02	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních přiček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm	kus	3,000	7 047,29	21 141,87	
P			Poznámka k položce:					
VV			viz výpis ostatních výrobků					
VV			"OS 10"2					
VV			"OS 11"1					
VV			Součet					
122	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,219	1 721,55	10 706,32	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763101					
D	764	Konstrukce klempířské					355 373,73	
123	K	764021R01	Ukončující a okrajová lišta z hliníkového plechu rš 320 mm s přitaveným asfaltovým pásem	m	31,960	177,19	5 662,99	
P			Poznámka k položce:					
VV			viz tabulka výrobků KL 05					
124	K	764111431	Krytina ze svitků nebo tabulí z pozinkovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střechy do 30°	m2	63,904	1 298,72	82 993,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764111431					
P			Poznámka k položce:					
VV			viz tabulka výrobků KL 01					
VV			1,83*34,92					
125	K	764141431	Krytina ze svitků nebo tabulí z titanizinkového předzvětralého plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střechy do 30°	m2	2,930	2 315,54	6 784,53	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764141431					
P			Poznámka k položce:					
VV			viz tabulka výrobků KL 03					
VV			1,28+1,65					
126	K	764212R01	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 140 mm	m	20,150	260,75	5 254,11	
P			Poznámka k položce:					
VV			viz tabulka výrobků KL 02					
127	K	764242R01	Oplechování střešních prvků z titanizinkového předzvětralého plechu štítu závětrnou lištou rš 210 mm	m	20,150	458,07	9 230,11	
P			Poznámka k položce:					
VV			viz tabulka výrobků KL 02					
128	K	764242R02	Oplechování střešních prvků z titanizinkového předzvětralého plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 230 mm	m	72,190	553,72	39 973,05	
P			Poznámka k položce:					
VV			viz tabulka klempířských výrobků					
VV			"KL 08"35,13					
VV			"KL 12"4,5					
VV			"KL 13"32,56					
VV			Součet					
129	K	764244R01	Oplechování přesahu střechy z titanizinkového předzvětralého plechu mechanicky kotvené rš 170 mm	m	8,860	447,00	3 960,42	
P			Poznámka k položce:					
VV			viz tabulka výrobků KL 04					
130	K	764244R02	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanizinkového předzvětralého plechu mechanicky kotvené rš 350 mm	m	32,000	956,42	30 605,44	
P			Poznámka k položce:					
VV			viz tabulka výrobků KL 07					
VV			6,4*5					
131	K	764244R03	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanizinkového předzvětralého plechu mechanicky kotvené rš 530 mm	m	16,500	1 028,90	16 976,85	
P			Poznámka k položce:					
VV			viz tabulka výrobků KL 06					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	K	764245445	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanizinkového předzvětrálního plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	20,000	275,85	5 517,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764245445					
P			Poznámka k položce:					
VV			viz tabulka výrobků KL 07					
					20,000			
133	K	764245446	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanizinkového předzvětrálního plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	4,000	339,28	1 357,12	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764245446					
P			Poznámka k položce:					
VV			viz tabulka výrobků KL 06					
134	K	764246400	Oplechování parapetů z titanizinkového předzvětrálního plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš do 100 mm	m	7,280	365,45	2 660,48	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764246400					
P			Poznámka k položce:					
VV			viz tabulka výrobků KL 11					
					3,740			
					1,790			
					1,750			
					7,280			
135	K	764346422	Lemování ventilačních nástavců z titanizinkového předzvětrálního plechu výšky do 1000 mm, se stříškou střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměru přes 75 do 100 mm	kus	2,000	1 943,04	3 886,08	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764346422					
P			Poznámka k položce:					
VV			viz tabulka výrobků KL 10					
136	K	764346425	Lemování ventilačních nástavců z titanizinkového předzvětrálního plechu výšky do 1000 mm, se stříškou střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměru přes 200 do 300 mm	kus	1,000	3 573,98	3 573,98	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764346425					
P			Poznámka k položce:					
VV			viz tabulka výrobků KL 10					
137	K	764346R01	Lemování ventilačních nástavců z titanizinkového předzvětrálního plechu výšky do 1000 mm, se stříškou střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměru přes 200 do 300 mm	kus	1,000	1 651,08	1 651,08	
P			Poznámka k položce:					
VV			viz tabulka výrobků KL 10					
138	K	764541403	Žlab podokapní z titanizinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel půlkruhový rš do 250 mm	m	39,630	1 003,74	39 778,22	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764541403					
P			Poznámka k položce:					
VV			viz tabulka výrobků KL 08 a KL 12					
					35,130			
					4,500			
					39,630			
139	K	764541423	Žlab podokapní z titanizinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš do 250 mm	kus	2,000	939,30	1 878,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764541423					
P			Poznámka k položce:					
VV			viz tabulka výrobků KL 08 a KL 12					
					1,000			
					1,000			
					2,000			
140	K	764542R01	Žlab podstřešní z titanizinkového předzvětrálního plechu hranatý, včetně čel a hrdel uložení v hácích se spádovou vložkou rš 630 mm	m	32,560	2 577,30	83 916,89	
P			Poznámka k položce:					
VV			viz tabulka výrobků KL 13					
141	K	764542R02	Žlab podstřešní z titanizinkového předzvětrálního plechu hranatý, včetně čel a hrdel Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu žlabu rš 630 mm	kus	1,000	3 523,65	3 523,65	
P			Poznámka k položce:					
VV			viz tabulka výrobků KL 13					
142	K	764548425	Svod z titanizinkového předzvětrálního plechu včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 150 mm	m	1,350	2 295,40	3 098,79	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764548425					
P			Poznámka k položce:					
VV			viz tabulka výrobků KL 09					
143	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,190	2 597,43	3 090,94	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764102					
D			766 Konstrukce truhlářské					1 434 972,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	K	766414243	Montáž obložení stěn panely obkladovými plochy do 5 m2 z aglomerovaných desek, plochy přes 1,50 m2	m2	10,700	245,65	2 628,46	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766414243					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		viz výpis truhlářských výrobků					
	VV		"T13.3"3,98		3,980			
	VV		"T16.4"3,61		3,610			
	VV		"T19.2"1,83		1,830			
	VV		"T20.2"1,28		1,280			
	VV		Součet		10,700			
145	M	62432R01	deska kompaktní hladká matná jádro bílé tl 12,5 mm	m2	11,770	684,59	8 057,62	
	VV		10,7*1,1 'Přepočetné koeficientem množství		11,770			
146	K	766416213	Montáž obložení stěn panely obkladovými plochy přes 5 m2 z měkkého dřeva, plochy přes 1,50 m2	m2	191,540	277,86	53 221,30	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		viz výpis truhlářských výrobků					
	VV		hladká tl. 14 mm					
	VV		"T11 místnost 2.01"23,36		23,360			
	VV		"T12 světlík místnost 2.01"12,4		12,400			
	VV		"T13 místnost 2.02"24,4		24,400			
	VV		"T14 světlík místnost 2.02"3*3,98		11,940			
	VV		"T16.1 místnost 2.03"11,38		11,380			
	VV		"T17 světlík místnost 2.03"2*3,98		7,960			
	VV		"T18 místnost 2.04"52,11		52,110			
	VV		"T19 místnost 2.05"1,2+6,15+0,8		8,150			
	VV		"T21 zábradlí"6,13		6,130			
	VV		Mezisoučet		157,830			
	VV		hladká tl. 12 mm					
	VV		"T20 místnost 2.05"3,38		3,380			
	VV		Mezisoučet		3,380			
	VV		perforovaná tl.14 mm					
	VV		"T16.2 místnost 2.03"30,33		30,330			
	VV		Mezisoučet		30,330			
	VV		Součet		191,540			
147	M	60621307	překližka truhlářská bříza tl 12mm jakost B,BB	m2	3,718	570,78	2 122,16	CS ÚRS 2023 02
	VV		"T20 místnost 2.05"3,38		3,380			
	VV		3,38*1,1 'Přepočetné koeficientem množství		3,718			
148	M	60621308	překližka truhlářská bříza tl 14mm jakost B,BB	m2	173,613	698,29	121 232,22	CS ÚRS 2023 02
	VV		"T11 místnost 2.01"23,36		23,360			
	VV		"T12 světlík místnost 2.01"12,4		12,400			
	VV		"T13 místnost 2.02"24,4		24,400			
	VV		"T14 světlík místnost 2.02"3*3,98		11,940			
	VV		"T16.1 místnost 2.03"11,38		11,380			
	VV		"T17 světlík místnost 2.03"2*3,98		7,960			
	VV		"T18 místnost 2.04"52,11		52,110			
	VV		"T19 místnost 2.05"1,2+6,15+0,8		8,150			
	VV		"T21 zábradlí"6,13		6,130			
	VV		Součet		157,830			
	VV		157,83*1,1 'Přepočetné koeficientem množství		173,613			
149	M	60621R01	překližka truhlářská bříza tl 14mm jakost B,BB - děrovaná	m2	33,363	783,00	26 123,23	
	VV		"T16.2"30,33		30,330			
	VV		30,33*1,1 'Přepočetné koeficientem množství		33,363			
150	K	766416242	Montáž obložení stěn panely obkladovými plochy přes 5 m2 z aglomerovaných desek, plochy přes 0,60 do 1,50 m2	m2	52,790	226,52	11 957,99	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766416242					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		viz výpis truhlářských výrobků					
	VV		"T02.1"12,81		12,810			
	VV		"T05.1"4,29		4,290			
	VV		"T15"35,69		35,690			
	VV		Součet		52,790			
151	M	59152R01	pohledová deska z dřevité vlny pojená cementem tl 40mm	m2	58,069	760,10	44 138,25	
	VV		52,79*1,1 'Přepočetné koeficientem množství		58,069			
152	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	325,050	72,99	23 725,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766417211					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		viz výpis truhlářských výrobků					
	VV		rošt pro kotvení překližky (požární pás)					
	VV		"T13.2"2*2,45+5*1,03		10,050			
	VV		dilatační rošt ve skladbě VP05, F07 a F09					
	VV		"T16.3" 115		115,000			
	VV		"T18.2"200		200,000			
	VV		Součet		325,050			
153	M	60511081	řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m	m3	0,299	8 043,98	2 405,15	CS ÚRS 2023 02
	VV		325,05*0,00092 'Přepočetné koeficientem množství		0,299			
154	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	304,600	72,99	22 232,75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766417211					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		viz výpis truhlářských výrobků					
	VV		"T01.2+T02.2"19*3,3+7*11,75		144,950			
	VV		"T05.2"10*0,77+3*5,6		24,500			
	VV		"T15.2"7*11,45+20*2,75		135,150			
	VV		Součet		304,600			
155	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,206	8 084,25	9 749,61	CS ÚRS 2023 02
	VV		304,6*0,00396 'Přepočetné koeficientem množství		1,206			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
156	K	766417441	Montáž provětrávané fasády z dřevěných profilů plochy přes 5 m2 šířky profilu přes 100 mm, tloušťky do 20 mm	m2	38,915	449,01	17 473,22	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766417441					
VV			"F07 – Fasáda patra do průjezdu"(0,5+4,3)*2,6		12,480			
VV			"F08 – Fasáda patra – požární pás" 1,6*2,5		4,000			
VV			"F09 – Fasáda patra – nadpraží – požární pás" 11,65*0,7		8,155			
VV			"F09' – Fasáda patra – nadpraží " 20,4*0,7		14,280			
VV			Součet		38,915			
157	M	60621146	překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 12mm	m2	42,807	473,18	20 255,42	CS ÚRS 2023 02
VV			38,915*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		42,807			
158	K	766417511	Montáž provětrávané fasády z dřevěných profilů podkladového roštu jednoduchého pro vodorovné profily	m	170,000	155,04	26 356,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766417511					
159	M	60514112	řezivo jehličnaté lat' surová dl 4m	m3	0,224	8 486,95	1 901,08	CS ÚRS 2023 02
VV			170*0,00132 'Přepočtené koeficientem množství		0,224			
160	K	766417521	Montáž provětrávané fasády z dřevěných profilů difúzní paropropustné fólie kladené volně	m2	128,915	53,96	6 956,25	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766417521					
VV			"F06 - Fasáda s betonovými cihlami do ulice"18*5		90,000			
VV			"F07 – Fasáda patra do průjezdu"(0,5+4,3)*2,6		12,480			
VV			"F08 – Fasáda patra – požární pás" 1,6*2,5		4,000			
VV			"F09 – Fasáda patra – nadpraží – požární pás" 11,65*0,7		8,155			
VV			"F09' – Fasáda patra – nadpraží " 20,4*0,7		14,280			
VV			Součet		128,915			
161	M	28329038	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu skládaných větraných fasád s otevřenými spárami (spára max 20 mm, max.20% plochy)	m2	143,225	121,82	17 447,67	CS ÚRS 2023 02
VV			128,915*1,111 'Přepočtené koeficientem množství		143,225			
162	K	766417531	Montáž provětrávané fasády z dřevěných profilů obložení ostění, parapetu a nadpraží	m2	0,720	739,97	532,78	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766417531					
VV			3*2,4*0,1		0,720			
163	M	60621146	překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 12mm	m2	0,828	473,18	391,79	CS ÚRS 2023 02
VV			0,72*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,828			
164	K	766417541	Montáž provětrávané fasády z dřevěných profilů lišty ukončovací, soklové	m	38,450	61,61	2 368,90	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766417541					
VV			"F07 – Fasáda patra do průjezdu"(0,5+4,3)		4,800			
VV			"F08 – Fasáda patra – požární pás" 1,6		1,600			
VV			"F09 – Fasáda patra – nadpraží – požární pás" 11,65		11,650			
VV			"F09' – Fasáda patra – nadpraží " 20,4		20,400			
VV			Součet		38,450			
165	M	28355R01	mřížka větrané mezery	m	42,295	352,36	14 903,07	
VV			38,45*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		42,295			
166	K	766492R01	Ostatní práce při obkládání montáž dřevěného zábradlí	m2	0,270	1 208,11	326,19	
VV			"T21.2"0,27		0,270			
167	M	60621311	překližka truhlářská bříza tl 24mm jakost B,BB	m2	0,297	857,76	254,75	CS ÚRS 2023 02
VV			0,27*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,297			
168	K	766495100	Ostatní práce při obkládání zhotovení otvorů pro instalační dvířka, plochy přes 0,25 do 0,90 m2	m2	0,360	608,08	218,91	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766495100					
VV			"T11.2"0,45*0,8		0,360			
169	K	766495110	Ostatní práce při obkládání zhotovení otvorů pro instalační dvířka, plochy přes 0,90 do 1,50 m2	m2	1,399	532,57	745,07	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766495110					
VV			"T20.3"0,88*1,59		1,399			
170	K	766621002	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do dřevěné konstrukce, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	50,059	785,27	39 309,83	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766621002					
P			Poznámka k položce:					
			viz tabulka oken					
VV			"OK 04 - fixní část"4*1,181*2,44		11,527			
VV			"OK 05 - fixní část"(4*1,088+2*0,14)*2,44		11,302			
VV			"OK 06 - fixní část"5*1,132*2,44		13,810			
VV			"OK 08"3,94*2,44		9,614			
VV			"OK 09"1,56*2,44		3,806			
VV			Součet		50,059			
171	M	61110005	okno dřevěné s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	50,059	5 980,13	299 359,33	CS ÚRS 2023 02
172	K	766621003	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do dřevěné konstrukce, výšky přes 2,5 m	m2	8,886	807,42	7 174,73	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766621003					
P			Poznámka k položce:					
			viz tabulka oken					
VV			"OK 13"1,43*3,14		4,490			
VV			"OK 14"1,4*3,14		4,396			
VV			Součet		8,886			
173	M	61110007	okno dřevěné s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m	m2	8,886	6 294,24	55 930,62	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
174	K	766621R01	Příplatek za požární odolnost oken dřevěných pevných	m2	17,816	1 510,13	26 904,48	
	P		Poznámka k položce: viz tabulka oken					
	VV		"OK 08"3,94*2,44		9,614			
	VV		"OK 09"1,56*2,44		3,806			
	VV		"OK 14"1,4*3,14		4,396			
	VV		Součet		17,816			
175	K	766621203	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do dřevěné konstrukce, výšky přes 2,5 m	m2	13,033	937,29	12 215,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766621203					
	P		Poznámka k položce: viz tabulka oken					
	VV		"OK 04 - otevíravá část"1,181*2,44		2,882			
	VV		"OK 05 - otevíravá část"1,088*2,44		2,655			
	VV		"OK 06 - otevíravá část"1,132*2,44		2,762			
	VV		"OK 07"1,94*2,44		4,734			
	VV		Součet		13,033			
176	M	61110013	okno dřevěné otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	13,033	8 948,05	116 619,94	CS ÚRS 2023 02
177	K	766660182	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	1 701,42	1 701,42	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660182					
	P		Poznámka k položce: viz výpis dveří					
178	M	61165R01	DV 06 dveře jednokřídlé dřevěné bezfalcové protipožární EI 15 DP3 - C plné 900x2550mm	kus	1,000	21 645,26	21 645,26	
	P		Poznámka k položce: kompletní provedení podle popisu v tabulce dveří					
179	K	766660197	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně z masivního dřeva bez polodrážky jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3,000	1 832,30	5 496,90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660197					
180	M	61160R01	DV 07 dveře jednokřídlé dřevěné bezfalcové plné 700x2550mm	kus	2,000	9 060,81	18 121,62	
	P		Poznámka k položce: kompletní provedení podle popisu v tabulce dveří					
181	M	61160R02	DV 05 dveře jednokřídlé dřevěné bezfalcové plné 900x2550mm	kus	1,000	9 564,18	9 564,18	
	P		Poznámka k položce: kompletní provedení podle popisu v tabulce dveří					
182	K	766682112	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	1,000	1 741,69	1 741,69	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766682112					
	P		Poznámka k položce: viz výpis dveří					
183	M	61182R01	zárubeň jednokřídlá obložková bezfalcová dřevěná tl stěny 160-250mm rozměru 1100/2650mm	kus	1,000	7 047,29	7 047,29	
	P		Poznámka k položce: kompletní provedení podle popisu v tabulce dveří					
	VV		"DV 05"1		1,000			
184	M	61182R02	zárubeň jednokřídlá obložková bezfalcová dřevěná tl stěny 160-250mm rozměru 900/2650mm	kus	2,000	7 047,29	14 094,58	
	P		Poznámka k položce: kompletní provedení podle popisu v tabulce dveří					
	VV		"DV 07"1+1		2,000			
185	K	766682212	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	1,000	2 426,28	2 426,28	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766682212					
	P		Poznámka k položce: viz výpis dveří					
186	M	61182R03	zárubeň jednokřídlá obložková bezfalcová dřevěná s protipožární úpravou tl stěny 160-250mm rozměru 1100/2650mm	kus	1,000	15 604,72	15 604,72	
	P		Poznámka k položce: kompletní provedení podle popisu v tabulce dveří					
	VV		"DV 06"1		1,000			
187	K	766695R01	T 07 Dřevěné prahy betonového soklu ze světlé smrkové spárovky, lakovaný bezbarvým lakem	m2	4,505	4 530,40	20 409,45	
	P		Poznámka k položce: viz výpis truhlářských výrobků					
	VV		(2*6,715+5,34)*0,24		4,505			
188	K	766699R01	OS 02 Dřevěná venkovní lavice v závětrří	kus	1,000	18 121,61	18 121,61	
	P		Poznámka k položce: viz výpis ostatních výrobků					
189	K	766699R02	OS 03 Dřevěná vnitřní lavice s perforovanou horní plochou	kus	1,000	22 148,64	22 148,64	
	P		Poznámka k položce: viz výpis ostatních výrobků					
190	K	766699R03	OS 04 Dřevěná vnitřní lavice s vnitřními policemi	kus	1,000	15 101,34	15 101,34	
	P		Poznámka k položce: viz výpis ostatních výrobků					
191	K	766699R04	OS 05 Dřevěná vnitřní lavice s vnitřními policemi	kus	1,000	15 101,34	15 101,34	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: viz výpis ostatních výrobků					
192	K	766699R05	OS 06 Dřevěná vnitřní lavice s vnitřními ztužujícími prvky	kus	1,000	30 202,69	30 202,69	
P			Poznámka k položce: viz výpis ostatních výrobků					
193	K	766699R06	OS 07 Dřevěná vnitřní lavice s vnitřními ztužujícími prvky	kus	1,000	30 202,69	30 202,69	
P			Poznámka k položce: viz výpis ostatních výrobků					
194	K	766699R07	OS 08 Dřevěná vnitřní lavice s vnitřními ztužujícími prvky	kus	1,000	25 168,91	25 168,91	
P			Poznámka k položce: viz výpis ostatních výrobků					
195	K	766699R08	OS 09 Dřevěná vnitřní lavice s vnitřními ztužujícími prvky	kus	1,000	20 135,12	20 135,12	
P			Poznámka k položce: viz výpis ostatních výrobků					
196	K	766811R01	OS 01 Vestavěná kuchyňská linka se spodními skříňkami se soklem z překližky, s kamennou pracovní deskou, s obkladem zdi s horními policemi, se dvěma odsavači par, myčkou nádobí, dvěma keramickými varnými deskami a třemi vestavěnými troubami	kus	1,000	135 912,09	135 912,09	
P			Poznámka k položce: viz výpis ostatních výrobků viz příloha D.1.1.608 kuchyňský dřez a baterie součástí ZTI					
197	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,146	1 369,19	9 784,23	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766102					
D 767			Konstrukce zámečnické				2 921 713,50	
198	K	767114133	Montáž stěn a příček rámových zasklených z hliníkových nebo ocelových profilů vnitřních do zdíva bez požární odolnosti, plochy přes 9 do 12 m2	m2	29,760	2 037,67	60 641,06	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767114133					
P			Poznámka k položce: viz výpis dveří					
VV			"DV 02*3,4*2,97		10,098			
VV			"DV 03*3,31*2,97		9,831			
VV			"DV 04*3,31*2,97		9,831			
VV			Součet		29,760			
199	M	55342R02	fixní boční světlík Al bez požární odolnosti čiré akustické dvojsklo interiéru	m2	21,348	5 904,63	126 052,04	
P			Poznámka k položce: kompletní provedení podle popisu v tabulce dveří					
VV			"DV 02*2,456*2,97		7,294			
VV			"DV 03*2,366*2,97		7,027			
VV			"DV 04*2,366*2,97		7,027			
VV			Součet		21,348			
200	M	55342R03	dveře jednokřídlé Al prosklené s výklopným nadsvětlíkem	kus	3,000	20 336,48	61 009,44	
P			Poznámka k položce: kompletní provedení podle popisu v tabulce dveří					
VV			"DV 02+ 03+ 04*3		3,000			
201	K	767131R01	Z 02 Exteriérová stěna a zábradlí z plechu	kpl.	1,000	436 479,15	436 479,15	
P			Poznámka k položce: viz výpis zámečnických výrobků					
202	K	767131R02	Z 09 Plechová skládací stěna se čtyřmi křídly	kpl.	1,000	99 668,86	99 668,86	
P			Poznámka k položce: viz výpis zámečnických výrobků					
203	K	767131R03	Z 08 Plechová konstrukce zábradlí	kpl.	1,000	63 677,33	63 677,33	
P			Poznámka k položce: viz výpis zámečnických výrobků					
204	K	767163121	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců v rovině (na rovné ploše) kotveného do betonu	m	21,070	1 864,01	39 274,69	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767163121					
P			Poznámka k položce: viz výpis zámečnických výrobků					
205	M	55344R02	Z 23 zábradlí pavlače ocelové rovné	m	21,070	2 547,09	53 667,19	
206	K	767163221	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kotveného do betonu	m	2,700	2 141,87	5 783,05	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767163221					
207	M	55344R03	Z 06 zábradlí interiérového schodiště, sloupky i madlo T40/20, výplň nerez síť	m	2,700	9 030,60	24 382,62	
208	K	767163221	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kotveného do betonu	m	7,500	868,33	6 512,48	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767163221					
P			Poznámka k položce: viz výpis zámečnických výrobků					
209	M	55344R01	Z 03 zábradlí exteriérového schodiště, sloupky i madlo T40/20	m	7,500	2 199,76	16 498,20	
P			Poznámka k položce: kompletní provedení podle popisu v tabulce zámečnických výrobků					
210	K	767165R01	Z 07 Zábradlí ocelové z tyčí T40/20	kus	1,000	45 153,02	45 153,02	
P			Poznámka k položce: viz výpis zámečnických výrobků					
211	K	767211R01	Z 01 Venkovní plechové schodnicové schodiště	kus	1,000	167 876,60	167 876,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: viz výpis zámečnických výrobků					
212	K	767211R02	Z 04 Vnitřní plechové schodnicové schodiště	kus	1,000	38 206,40	38 206,40	
P			Poznámka k položce: viz výpis zámečnických výrobků					
213	K	767211R03	Z 05 Vnitřní plechové schodnicové schodiště	kus	1,000	68 308,41	68 308,41	
P			Poznámka k položce: viz výpis zámečnických výrobků					
214	K	767316312	Montáž světlíků bodových přes 1,5 do 2 m2	kus	5,000	2 365,88	11 829,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767316312					
P			Poznámka k položce: viz tabulka oken					
VV			"OK 22"5		5,000			
215	M	55341R01	okno z hliníkového okenního střešního systému s fixním zasklením dvojsklo	kus	5,000	35 236,47	176 182,35	
216	K	767316R02	Montáž střešního lichoběžníkového hliníkového světlíku	kus	1,000	25 168,91	25 168,91	
P			Poznámka k položce: viz tabulka oken					
VV			"OK 21"1		1,000			
217	M	55341R02	okno z hliníkového okenního střešního systému s dvojicí elektronicky ovládaných polí zasklení dvojsklo	kus	1,000	368 281,49	368 281,49	
218	K	767510R01	Z 11 Ocelový podlahový ukončovací L-úhelník	kus	1,000	4 052,19	4 052,19	
P			Poznámka k položce: viz výpis zámečnických výrobků					
219	K	767510R02	Z 12 Ocelový podlahový ukončovací L-úhelník	kus	1,000	4 167,97	4 167,97	
P			Poznámka k položce: viz výpis zámečnických výrobků					
220	K	767510R03	Z 13 Ocelový podlahový ukončovací L-úhelník	kus	1,000	3 010,20	3 010,20	
P			Poznámka k položce: viz výpis zámečnických výrobků					
221	K	767510R04	Z 14 Ocelový podlahový ukončovací L-úhelník	kus	1,000	3 010,20	3 010,20	
P			Poznámka k položce: viz výpis zámečnických výrobků					
222	K	767510R05	Z 15 Ocelový podlahový ukončovací L-úhelník	kus	1,000	3 010,20	3 010,20	
P			Poznámka k položce: viz výpis zámečnických výrobků					
223	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	17,800	271,82	4 838,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767531111					
P			Poznámka k položce: skladba P01'					
			viz výpis ostatních výrobků					
224	M	69752R01	OS 15 dočišťovací rohož textilní provedení 100% PP, zatavený do měkčeného PVC v osazovacím AL rámu	m2	17,800	3 020,27	53 760,81	
VV			16,182*1,1		Přepočtené koeficientem množství 17,800			
225	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	17,500	161,58	2 827,65	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767531121					
P			Poznámka k položce: viz výpis ostatních výrobků					
VV			"OS15"17,5		17,500			
226	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-Al	m	19,250	572,34	11 017,55	CS ÚRS 2023 02
VV			17,5*1,1		Přepočtené koeficientem množství 19,250			
227	K	767531R01	Z 21 Vstupní čistící rohož z PZ porořstu usazená do osazovacího PZ rámu	m2	1,050	2 516,89	2 642,73	
P			Poznámka k položce: viz výpis zámečnických výrobků					
VV			1,5*0,7		1,050			
228	K	767583R01	T 01.1 Velkoformátové leštěné vysoce odrazivé nerezové desky (zrcadla) lepené v modulech š. 1950x2200mm	kus	6,000	24 162,15	144 972,90	
P			Poznámka k položce: viz výpis truhlářských výrobků					
229	K	767620225	Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s dvojskly pevných do zdíva, plochy přes 6 m2	m2	10,017	993,67	9 953,59	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767620225					
P			Poznámka k položce: akustické dvojsklo					
VV			viz tabulka oken					
			"OK 12"3,35*2,99		10,017			
230	M	55341R06	okno Al s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m	m2	10,017	12 584,45	126 058,44	
231	K	767620255	Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s dvojskly otevíravých do zdíva, plochy přes 6 m2	m2	10,827	1 107,43	11 990,14	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767620255					
P			Poznámka k položce: viz tabulka oken					
VV			"OK 01"3,74*2,895		10,827			
232	M	55341014	okno Al otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m	m2	10,827	13 490,53	146 061,97	CS ÚRS 2023 02
233	K	767620321	Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s trojskly pevných do zdíva, plochy do 0,6 m2	m2	0,683	2 235,00	1 526,51	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767620321					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: viz tabulka oken					
VV			"OK 10"5"0,35"0,39		0,683			
234	M	55341001	okno Al s fixním zasklením trojsklo do plochy 1m2	m2	0,683	13 792,56	9 420,32	CS ÚRS 2023 02
235	K	767620325	Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s trojskly pevných do zdíva, plochy přes 6 m2	m2	9,920	1 117,50	11 085,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767620325					
P			Poznámka k položce: viz tabulka oken					
VV			"OK 02"3,34"2,97		9,920			
236	M	55341007	okno Al s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m	m2	9,920	12 584,45	124 837,74	CS ÚRS 2023 02
237	K	767620354	Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s trojskly otevíravých do zdíva, plochy přes 2,5 do 6 m2	m2	3,410	953,40	3 251,09	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767620354					
P			Poznámka k položce: viz tabulka oken					
VV			"OK 03"1,79"1,905		3,410			
238	M	55341013	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	3,410	13 490,53	46 002,71	CS ÚRS 2023 02
239	K	767640221	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětlení	kus	1,000	7 983,58	7 983,58	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767640221					
P			Poznámka k položce: viz výpis dveří					
240	M	55342R01	DV 01 dveře vstupní dvoukřídle Al prosklené izolačním dvojsklem	m2	1,000	55 371,59	55 371,59	
P			Poznámka k položce: kompletní provedení podle popisu v tabulce dveří					
241	K	767640311	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních jednokřídlových	kus	8,000	1 198,04	9 584,32	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767640311					
P			Poznámka k položce: viz výpis dveří					
VV			"DV 08"2+2		4,000			
VV			"DV 10"2+2		4,000			
VV			Součet		8,000			
242	M	55343R01	DV 08 dveře jednokřídle ocelové interiérové plně hladké bezfalcové 800x2200mm	kus	4,000	7 550,67	30 202,68	
P			Poznámka k položce: kompletní provedení podle popisu v tabulce dveří					
243	M	55343R02	DV 10 dveře jednokřídle ocelové interiérové plně hladké bezfalcové 800x2200mm opláštěné MDF deskou	kus	4,000	8 557,43	34 229,72	
P			Poznámka k položce: kompletní provedení podle popisu v tabulce dveří					
244	K	767646412	Montáž revizních dveří a dvířek hliníkových, ocelových nebo plastových s rámem jednokřídlových, plochy přes 0,5 do 1 m2	m2	1,214	963,47	1 169,65	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767646412					
P			Poznámka k položce: viz výpis zámečnických výrobků					
VV			"Z10"0,67"0,67		0,449			
VV			"Z22"0,6"1,275		0,765			
VV			Součet		1,214			
245	M	55345R01	Z 10 dvířka hydrantu atyp 670x670 mm	kus	1,000	2 013,51	2 013,51	
246	M	55345R02	Z 22 dvířka rozvaděčů 600x1275mm	kus	1,000	2 516,89	2 516,89	
247	K	767646510	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzávěrů jednokřídlových	kus	2,000	1 932,97	3 865,94	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767646510					
VV			"DV 09"2		2,000			
248	M	55343R3	DV 09 dveře jednokřídle ocelové interiérové plně hladké bezfalcové protipožární EW30 C DP3 800x2200mm	kus	2,000	25 168,91	50 337,82	
P			Poznámka k položce: kompletní provedení podle popisu v tabulce dveří					
249	K	767810112	Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,01 do 0,04 m2	kus	1,000	142,96	142,96	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767810112					
P			Poznámka k položce: viz výpis zámečnických výrobků					
250	M	55346R01	Z 17 ocelová žárově zinkovaná atypická mřížka VZT s ukončovacím profilem 200x200mm	kus	1,000	1 812,16	1 812,16	
251	K	767871R01	Z 24 Ocelový stožár pro reflektor a lankový mechanismus	kus	1,000	25 168,91	25 168,91	
P			Poznámka k položce: viz výpis zámečnických výrobků					
297	K	767881128	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do dřevěných trámových konstrukcí sevrněním, kotvení svrchní, objímkou	kus	9,000	1 520,20	13 681,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767881128					
P			Poznámka k položce: komplet včetně revize a štítkování					
298	M	70921R01	kotvicí bod pro tenké dřevěné konstrukce pomocí 16ti vrutů dl 700mm + ztužující trubka dl 700 mm	kus	4,000	2 416,21	9 664,84	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
299	M	70921R02	kotvicí bod pro tenké dřevěné konstrukce pomocí 16ti vrutů dl 800mm + ztužující trubka dl 800 mm	kus	3,000	2 919,59	8 758,77	
300	M	70921R03	kotvicí bod pro tenké dřevěné konstrukce pomocí 16ti vrutů dl 900mm + + ztužující trubka dl 900 mm	kus	2,000	3 322,30	6 644,60	
301	K	767881161	Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvícího vedení montáž lana uchycení lana k nástavcům	kus	1,000	4 147,84	4 147,84	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767881161					
302	M	31452201	nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvící vedení tl 8mm	m	47,000	175,18	8 233,46	CS ÚRS 2023 02
303	M	31452203	koncovka k nerez lanu napínací pro systémy s požadavkem na permanentní kotvící vedení lano tl 8mm	kus	1,000	5 819,05	5 819,05	CS ÚRS 2023 02
304	M	31452205	koncovka k nerez lanu pevná určená k nalisování na nerezové lano lano tl 8mm	kus	1,000	1 409,46	1 409,46	CS ÚRS 2023 02
252	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	9,272	1 812,16	16 802,35	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767102					
D		775	Podlahy skládané					7 924,42
253	K	775121111	Příprava podkladu skládaných podlah penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) podlah	m2	86,100	42,28	3 640,31	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775121111					
254	K	775591191	Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící	m2	86,100	23,16	1 994,08	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775591191					
P			Poznámka k položce: skladba P03					
255	M	61155354	podložka izolační z pěnového PE 5mm	m2	92,988	23,46	2 181,50	CS ÚRS 2023 02
VV			86,1*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		92,988			
256	K	998775102	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,077	1 409,46	108,53	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998775102					
D		777	Podlahy lité					713 499,27
257	K	777521105	Krycí stěrka dekorativní polyuretanová, tloušťky přes 2 do 3 mm	m2	194,400	1 794,54	348 858,58	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777521105					
P			Poznámka k položce: skladba P01+P02+P03					
258	K	777521R01	Krycí stěrka dekorativní polyuretanová, tloušťky přes 2 do 3 mm tvrdá aromatická	m2	188,200	1 562,99	294 154,72	
P			Poznámka k položce: skladba P04					
259	K	777621101	Krycí nátěr podlahy dekorativní polyuretanový	m2	382,600	178,30	68 217,58	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777621101					
P			Poznámka k položce: skladba P01+P02+P03+P04					
VV			194,4+188,2		382,600			
260	K	998777102	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,372	956,32	2 268,39	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998777102					
D		781	Dokončovací práce - obklady					320 067,30
261	K	781161R01	Příprava podkladu před provedením betonového obkladu Montáž výztužné tkaniny vtačením do tmelu	m2	71,000	125,84	8 934,64	
VV			skladba F06 - vnitřní					
VV			62,5		62,500			
VV			skladba F05 - vnější					
VV			8,5		8,500			
VV			Součet		71,000			
262	M	63127261	tkanina (pancéřová) sklovláknitá s protialkalickou úpravou 314g/m2	m2	74,550	109,74	8 181,12	CS ÚRS 2023 02
VV			71*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		74,550			
263	K	781473113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	104,236	1 113,07	116 021,96	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781473113					
P			Poznámka k položce: skladba VP01+VP02					
VV			1.06		1,060			
VV			(3,734+4,35+3,6)*3		35,052			
VV			"odpočet zrcadlo"-2,8*0,8		-2,240			
VV			"odpočet dveří"-5*0,8*2,2		-8,800			
VV			1.07+1.08		2,150			
VV			(4*2,53+1,8+2,42)*3		43,020			
VV			(1,8+2,42)*2		8,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odpočet dveří"-2*0,8*2,2		-3,520			
	VV		1.09+1.10+1.11+1.12		4,420			
	VV		6*1,6*1+6*1,46*2		27,120			
	VV		(1,1+1,04+1,5)*(1,6+0,14)		6,334			
	VV		"odpočet dveří"-5*0,8*2,2		-8,800			
	VV		Součet		104,236			
264	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	114,660	401,39	46 023,38	CS ÚRS 2023 02
	VV		104,236*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		114,660			
265	K	781477113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za spárování cement bílý	m2	104,236	100,68	10 494,48	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781477113					
266	K	781491012	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku nebo desku, plochy přes 1 m2	m2	2,240	677,55	1 517,71	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781491012					
	VV		místnost 1.06					
	VV		2,8*0,8		2,240			
267	M	63465124	zrcadlo nemontované čiré tl 4mm max rozměr 3210x2250mm	m2	2,464	1 671,22	4 117,89	CS ÚRS 2023 02
	VV		2,24*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,464			
268	K	781484R01	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček nebo obkladových pásků betonových lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m2	m2	60,360	956,42	57 729,51	
	VV		skladba F06					
	VV		17,2*3,35		57,620			
	VV		"světlík"					
	VV		3,39*0,95		3,221			
	VV		"odpočet oken"-5*0,31*0,31		-0,481			
	VV		Součet		60,360			
269	M	59623R01	pásek obkladový betonový hladký tl.20 mm	m2	66,396	659,43	43 783,51	
	VV		60,36*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		66,396			
270	K	781477R01	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček nebo obkladových pásků betonových Příplatek k cenám za spárování maltou šedého odstínu	m2	62,360	80,54	5 022,47	
271	K	781571141	Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění přes 200 do 400 mm	m	4,650	319,14	1 484,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781571141					
	VV		skladba F06					
	VV		5*3*0,31		4,650			
272	K	781674113	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm	m	1,550	140,95	218,47	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781674113					
	VV		skladba F06					
	VV		5*0,31		1,550			
273	M	59623R01	pásek obkladový betonový hladký tl.20 mm	m2	2,000	659,43	1 318,86	
	VV		1,81818181818182*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,000			
274	K	781734112	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček nebo obkladových pásků cihelných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m2	m2	8,460	751,04	6 353,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781734112					
	VV		skladba F05 - závěťří					
	VV		(1,45+1,4)*3		8,550			
	VV		"odpočet"-0,3*0,3		-0,090			
	VV		Součet		8,460			
275	M	59623R01	pásek obkladový betonový hladký tl.20 mm	m2	9,306	659,43	6 136,66	
	VV		8,46*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,306			
276	K	781739R01	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček nebo obkladových pásků cihelných Příplatek k cenám za spárování maltou šedého odstínu	m2	8,460	80,54	681,37	
277	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,604	786,28	2 047,47	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781102					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				62 006,76	
278	K	783128211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením akrylátový	m2	230,915	233,57	53 934,82	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783128211					
	P		Poznámka k položce: nátěr obkladů z překližky					
	VV		"vnitřní oklady z překližky"192		192,000			
	VV		"venkovní obklad z překližky"38,915		38,915			
	VV		Součet		230,915			
279	K	783213011	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický	m2	38,915	77,42	3 012,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783213011					
	VV		"venkovní obklad z překližky"38,915		38,915			
280	K	783228111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný akrylátový	m2	20,000	245,65	4 913,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783228111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
281	K	783424201	Základní antikorozní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	0,586	103,70	60,77	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783424201 P Poznámka k položce: viz tabulka výrobků KL 11								
282	K	783427101	Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	0,586	121,82	71,39	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783427101 P Poznámka k položce: viz tabulka výrobků KL 11 VV "KL 11.1"1"3,74"0,1 0,374 VV "KL 11.2"1"1,79"0,06 0,107 VV "KL 11.3"5"0,35"0,06 0,105 VV Součet 0,586								
283	K	783491021	Příplatek k ceně nátěru klempířských konstrukcí za zvýšenou pracovní sílu při provedení plochy malého rozsahu plochy do 2 m2	m2	0,586	23,86	13,98	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783491021 P Poznámka k položce: viz tabulka výrobků KL 11								
D 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy							427 644,43	
284	K	786611R01	Montáž vnitřních zastíňujících rolet	kus	1,000	1 208,11	1 208,11	
P Poznámka k položce: viz výpis ostatních výrobků								
285	M	63127R01	OS 14 Zatemňovací manuální interiérová textilní roleta	kus	1,000	7 047,29	7 047,29	
286	K	786614001	Montáž venkovních rolet upevněných na rám okenního nebo dveřního otvoru nebo na ostění, ovládaných motorem, včetně horního boxu a vodících profilů, plochy do 4 m2	kus	5,000	2 164,53	10 822,65	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/786614001 P Poznámka k položce: viz výpis ostatních výrobků								
287	M	63128R01	OS 22 Střešní horizontální automatická roleta ovládaná elektropohonem s dálkovým ovládáním	kus	5,000	19 027,69	95 138,45	
VV 2,5"2 "Přepočtené koeficientem množství 5,000								
288	K	786614005	Montáž venkovních rolet upevněných na rám okenního nebo dveřního otvoru nebo na ostění, ovládaných motorem, včetně horního boxu a vodících profilů, plochy přes 6 m2	kus	1,000	18 000,80	18 000,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/786614005 P Poznámka k položce: viz výpis ostatních výrobků								
289	M	63128R02	OS 21 Střešní horizontální automatická roleta ovládaná elektropohonem s dálkovým ovládáním	kus	1,000	186 249,90	186 249,90	
290	K	786631R01	OS 12 Dvoudílný těžký akustický závěs	m2	52,800	1 208,11	63 788,21	
P Poznámka k položce: viz výpis ostatních výrobků VV 17,6"3 52,800								
291	K	786631R02	OS 13 Jednodílný těžký akustický závěs	m2	37,500	1 208,11	45 304,13	
P Poznámka k položce: viz výpis ostatních výrobků VV 12,5"3 37,500								
292	K	998786102	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m	t	0,068	1 248,38	84,89	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998786102								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice

Objekt:

D.1.1 AST - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis:

D.1.1.2 - VENKOVNÍ PLOCHY

KSO:

Místo: k.ú. Ďáblice

Zadavatel:

Městská část Praha-Ďáblice

Uchazeč:

PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou

Projektant:

Škarda architekti - Ing. arch. Václav Škarda

Zpracovatel:



CC-CZ:

Datum: 27. 11. 2023

IČ:

00231266

DIČ:

IČ:

087 57 127

DIČ:

CZ08757127

IČ:

62642502

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

317 209,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	317 209,58	21,00%	66 614,01
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

383 823,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice

Objekt: D.1.1 AST - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis: **D.1.1.2 - VENKOVNÍ PLOCHY**


Místo: k.ú. Ďáblice

Zadavatel: Městská část Praha-Ďáblice

Uchazeč: PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou

Datum: 27. 11. 2023

Projektant: Škarda architekti -
Ing. arch. Václav Škarda

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	317 209,58
HSV - Práce a dodávky HSV	317 209,58
1 - Zemní práce	2 703,64
3 - Svislé a kompletní konstrukce	80 822,39
5 - Komunikace pozemní	197 197,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 802,72
998 - Přesun hmot	26 683,83

SOUPIS PRACÍ


Stavba: Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice

Objekt: D.1.1 AST - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis: D.1.1.2 - VENKOVNÍ PLOCHY

Místo: k.ú. Ďáblice Datum: 27. 11. 2023

Zadavatel: Městská část Praha-Ďáblice Projektant: Škarda architekti - Ing. arch. Václav Škarda

Uchazeč: PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 317 209,58

D HSV Práce a dodávky HSV 317 209,58

D 1 Zemní práce 2 703,64

1	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	106,150	25,47	2 703,64	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 80 822,39

2	K	348172214	Montáž vjezdových bran samonosných posuvných dvoukřídlových plochy přes 5 do 10 m2	kus	1,000	5 315,67	5 315,67	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348172214

P Poznámka k položce:
viz výpis zámečnických výrobků

3	M	55342R05	Z 20 brána kovová otevíravá dvoukřídla 1650x3040mm	kus	1,000	75 506,72	75 506,72	
---	---	----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

D 5 Komunikace pozemní 197 197,00

4	K	564211012	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 60 mm	m2	106,150	88,29	9 371,98	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564211012

P Poznámka k položce:
Celková tl. lože 100 mm, tl. 40 mm započítána v kladení dlažby.

5	K	564871011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	106,150	370,49	39 327,51	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871011

VV "skladba V01"43,88 43,880
VV "skladba V02"51,64 51,640
VV "skladba V03"10,63 10,630
VV Součet 106,150

6	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	10,630	459,08	4 880,02	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596212210

VV "skladba V03"10,63 10,630

7	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	10,949	518,48	5 676,84	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

VV 10,63*1,03 'Přepočtené koeficientem množství' 10,949

8	K	596811311	Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic do 0,5 m2, pro plochy do 300 m2	m2	95,520	531,57	50 775,57	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596811311

VV "skladba V01"43,88 43,880
VV "skladba V02"51,64 51,640
VV Součet 95,520

9	M	59246018	dlažba velkoformátová betonová plochy do 0,5m2 tl 80mm přírodní	m2	98,386	885,95	87 165,08	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

VV 95,52*1,03 'Přepočtené koeficientem množství' 98,386

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 9 802,72

10	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	20,000	292,97	5 859,40	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213

11	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	20,400	193,30	3 943,32	CS ÚRS 2023 02
----	---	----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

VV 20*1,02 'Přepočtené koeficientem množství' 20,400

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot				26 683,83	
12	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	111,835	238,60	26 683,83	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice

Objekt:

D.1.2 STA - STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

KSO:

Místo: k.ú. Ďáblice

CC-CZ:

Datum: 27. 11. 2023

Zadavatel:

Městská část Praha-Ďáblice

IČ:

00231266

DIČ:

Uchazeč:

PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou

IČ:

087 57 127

DIČ:

CZ08757127

Projektant:

Škarda architekti - Ing. arch. Václav Škarda

IČ:

62642502

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

11 152 657,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 152 657,70	21,00%	2 342 058,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK


13 494 715,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice
Objekt: D.1.2 STA - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Místo: k.ú. ĎábliceDatum: 27. 11. 2023

Zadavatel: Městská část Praha-ĎábliceProjektant: Škarda architekti -
Ing. arch. Václav Škarda

Uchazeč: PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad SázavouZpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		11 152 657,70
HSV - Práce a dodávky HSV		9 514 036,10
1 - Zemní práce		2 875 610,83
2 - Zakládání		2 636 696,37
3 - Svislé a kompletní konstrukce		1 742 721,21
4 - Vodorovné konstrukce		1 682 229,76
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		206 848,25
998 - Přesun hmot		369 929,68
PSV - Práce a dodávky PSV		1 638 621,60
762 - Konstrukce tesařské		1 638 621,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice

Objekt:

D.1.2 STA - STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Místo: k.ú. Ďáblice

Datum: 27. 11. 2023

Zadavatel: Městská část Praha-Ďáblice

Projektant: Škarda architekti -
Ing. arch. Václav Škarda

Uchazeč: PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou

Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 11 152 657,70

D HSV Práce a dodávky HSV 9 514 036,10

D 1 Zemní práce 2 875 610,83

1	K	151711111	Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrťů se zabetonováním spodního konce, s případným obsypem záporny pískem délky od 0 do 8 m	m	190,500	2 037,67	388 176,14	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151711111								
VV			"IPE 400"5*7,5+5*8		77,500			
VV			"IPE 360"14*7,5+1*8		113,000			
VV			Součet		190,500			
2	M	13011017	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 400	t	5,909	40 864,23	241 466,74	CS ÚRS 2023 02
VV 77,5*66,3/1000 5,138								
VV			5,138*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		5,909			
3	M	13011016	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 360	t	7,419	40 864,23	303 171,72	CS ÚRS 2023 02
VV 113*57,09/1000 6,451								
VV			6,451*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		7,419			
4	M	58931970	beton C 8/10 kamenivo frakce 0/22	m3	57,885	3 643,45	210 901,10	CS ÚRS 2023 02
VV 82,76*3,14*0,45*0,45*1,1 57,885								
5	K	151711131	Vytažení ocelových zápor pro pažení délky od 0 do 8 m	m	190,500	215,45	41 043,23	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151711131								
6	K	151712111	Převázka ocelová pro ukotvení záporového pažení pro jakoukoliv délku převázky zdvojená	m	61,500	9 036,64	555 753,36	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151712111								
7	K	151712121	Odstranění ocelové převázky pro ukotvení záporového pažení jakékoliv délky převázky zdvojené	m	61,500	3 134,03	192 742,85	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151712121								
8	K	151721111	Pažení do ocelových zápor bez ohledu na druh pažin, s odstraněním pažení, hloubky výkopu do 4 m	m2	180,000	1 162,80	209 304,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151721111								
VV			45*4		180,000			
9	K	153891111	Osazení a rozebrání ocelové roznášecí konstrukce z válcovaných profilů a plechů pod kotvy, trny nebo táhla při osazení, o hmotnosti jednotlivých částí konstrukce od 0 do 40 kg	kg	795,600	115,17	91 629,25	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/153891111								
VV			"výztuhy"40,1+14,3+17,4+18,7+25,8+25,8+55,2+8,5+185,3+1		407,300			
VV			6,2		388,300			
VV			"rozpěra"388,3		795,600			
VV			Součet					
10	M	13515R01	ocel široká plochá jakost S235JR P8-15	t	0,490	42 082,41	20 620,38	
VV 426/1000 0,426								
VV			0,426*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		0,490			
11	M	13010970	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 100	t	0,446	39 092,34	17 435,18	CS ÚRS 2023 02
VV 388,3/1000 0,388								
VV			0,388*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		0,446			
12	K	153891112	Osazení a rozebrání ocelové roznášecí konstrukce z válcovaných profilů a plechů pod kotvy, trny nebo táhla při osazení, o hmotnosti jednotlivých částí konstrukce přes 40 do 200 kg	kg	2 860,700	76,08	217 642,06	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/153891112								
VV			"vzpěra"2402,3		2 402,300			
VV			"rozpěra"458,4		458,400			
VV			Součet		2 860,700			
13	M	13010978	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 180	t	3,290	39 092,34	128 613,80	CS ÚRS 2023 02
VV 2860,7/1000 2,861								
VV			2,861*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		3,290			
14	K	153891121	Osazení a rozebrání ocelové roznášecí konstrukce z válcovaných profilů a plechů pod kotvy, trny nebo táhla rozebrání, o hmotnosti do 200 kg	kg	3 656,300	70,32	257 111,02	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/153891121								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			795,6+2860,7		3 656,300			
D	2		Zakládání				2 636 696,37	
15	K	226113113	Velkoprofilové vrtý náběrovým vrtáním svislé nezapažené průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. III	m	231,560	2 480,65	574 419,31	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/226113113					
	VV		"P1-P6"5*5+1*6		31,000			
	VV		Mezisoučet		31,000			
	VV		"Z1-Z5"5*3,23		16,150			
	VV		"Z6-Z9"4*3,53		14,120			
	VV		"Z10-Z15"6*2,99		17,940			
	VV		"Z16-Z20"5*3,53		17,650			
	VV		"Z21-Z25"5*3,38		16,900			
	VV		Mezisoučet		82,760			
	VV		"hluché vrtý"(25+6)*3,8		117,800			
	VV		Součet		231,560			
16	K	231212113	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm	m	31,000	982,29	30 450,99	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/231212113					
	VV		"P1-P6"5*5+1*6		31,000			
17	M	58932933	beton C 25/30 X0 kamenivo frakce 0/22	m3	21,682	4 363,28	94 604,64	CS ÚRS 2023 02
	VV		31*3,14*0,45*0,45*1,1		21,682			
18	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	t	1,520	64 341,79	97 799,52	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/231611114					
19	K	232221122	Zaražení nebo nastražení a zabíraní ocelových jehel, pilot nebo zápor z válcovaných tyčí nebo kolejnic, s případným zarovnáním volných konců svislých, o hmotnosti přes 15 do 70 kg/m, na délku od 0 do 5 m	m	18,000	1 229,25	22 126,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/232221122					
	VV		3*6		18,000			
20	M	13010980	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 200	t	1,289	39 756,80	51 246,52	CS ÚRS 2023 02
	VV		18*62,29/1000		1,121			
	VV		1,121*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		1,289			
21	K	232221132	Zaražení nebo nastražení a zabíraní ocelových jehel, pilot nebo zápor z válcovaných tyčí nebo kolejnic, s případným zarovnáním volných konců svislých, o hmotnosti přes 70 kg/m, na délku od 0 do 5 m	m	26,000	2 059,82	53 555,32	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/232221132					
	VV		1*7+1*6+1*6+1*7		26,000			
22	M	13010982	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 220	t	0,575	39 756,80	22 860,16	CS ÚRS 2023 02
	VV		7*71,47/1000		0,500			
	VV		0,5*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		0,575			
23	M	13010988	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 280	t	0,712	40 753,03	29 016,16	CS ÚRS 2023 02
	VV		6*103,12/1000		0,619			
	VV		0,619*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		0,712			
24	M	13010990	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 300	t	0,807	40 753,49	32 888,07	CS ÚRS 2023 02
	VV		6*117,03/1000		0,702			
	VV		0,702*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		0,807			
25	M	13011008	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 320	t	1,020	40 753,49	41 568,56	CS ÚRS 2023 02
	VV		7*126,65/1000		0,887			
	VV		0,887*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		1,020			
26	K	232231122	Vytažení ocelových jehel, pilot nebo zápor, s popř. nutnou úpravou pro vytahování svislých, o hmotnosti přes 15 do 70 k g/m, zabíraných na délku od 0 do 5 m	m	18,000	471,77	8 491,86	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/232231122					
27	K	232231132	Vytažení ocelových jehel, pilot nebo zápor, s popř. nutnou úpravou pro vytahování svislých, o hmotnosti přes 70 kg/m, zabíraných na délku od 0 do 5 m	m	26,000	677,75	17 621,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/232231132					
28	K	273313R01	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 8/10	m3	4,655	3 876,01	18 042,83	
	VV		huberý beton pod desku pro venkovní ocelové schodiště					
	VV		5,8*1,07*0,75		4,655			
29	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	47,190	4 141,80	195 451,54	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273313511					
	VV		podkladní beton hlavní deska					
	VV		19,5*14,5*0,1		28,275			
	VV		"zesílení obvodu"50*0,8*0,2+12*0,8*0,35		11,360			
	VV		"snížení u šachet" 3,385*1,32*1,24		5,541			
	VV		podkladní beton venkovní ocelové schodiště					
	VV		5,8*1,07*0,1		0,621			
	VV		podkladní beton venkovní prefa schodiště					
	VV		6,25*0,7*0,1		0,438			
	VV		2*(1,85+4*1,05+0,77)*0,7*0,1		0,955			
	VV		Součet		47,190			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	273313711	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	10,653	4 606,92	49 077,52	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273313711					
		VV	krycí vrstva hydroizolace					
		VV	11,7*13,8*0,04		6,458			
		VV	7,6*13,8*0,04		4,195			
		VV	Součet		10,653			
31	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	79,902	4 839,48	386 684,13	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321511					
		VV	základová deska					
		VV	11,7*13,8*0,3		48,438			
		VV	7,6*13,8*0,3		31,464			
		VV	Součet		79,902			
32	K	273321R01	Zabetonování dočasných prostupů v podlaze - příplatek	m3	2,835	553,72	1 569,80	
		VV	podkladní beton a krycí vrstva hydroizolace					
		VV	5*1*1*0,15		0,750			
		VV	1*1,3*1*0,15		0,195			
		VV	základová deska					
		VV	5*1*1*0,3		1,500			
		VV	1*1,3*1*0,3		0,390			
		VV	Součet		2,835			
33	K	273322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	1,790	5 282,45	9 455,59	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273322611					
		VV	deska pro venkovní ocelové schodiště					
		VV	(2,76+2,11+1,82)*1,07*0,25		1,790			
34	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	85,531	727,58	62 230,64	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121					
		VV	základová deska					
		VV	11,7*13,8*0,3		48,438			
		VV	(10,4+13,8+12,9+14)*0,3		15,330			
		VV	(7,4+14+7,8+14,1)*0,3		12,990			
		VV	"dočasné prostupy"					
		VV	5*4*1*0,3		6,000			
		VV	1*2*(1,3+1)*0,3		1,380			
		VV	podkladní beton					
		VV	6,25*0,7*0,1		0,438			
		VV	2*(1,85+4*1,05+0,77)*0,7*0,1		0,955			
		VV	Součet		85,531			
35	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	85,531	151,72	12 976,76	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122					
36	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	12,254	50 015,65	612 891,78	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273361821					
		VV	deska pro venkovní ocelové schodiště					
		VV	1,79*150/1000		0,269			
		VV	základová deska					
		VV	79,9*150/1000		11,985			
		VV	Součet		12,254			
37	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,494	37 652,68	18 600,42	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021					
		VV	"zesílení obvodu podkladního betonu"65*0,95*0,008		0,494			
38	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	1,176	4 606,92	5 417,74	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313711					
		VV	pas pro prefa stupeň na pavlač Řez F-F					
		VV	1,5*0,8*0,98		1,176			
39	K	274313911	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37	m3	0,364	5 204,93	1 894,59	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313911					
		VV	pas pro venkovní ocelové schodiště					
		VV	1,07*0,4*0,85		0,364			
40	K	274322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	14,390	4 950,22	71 233,67	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274322511					
		VV	pasy pro venkovní prefabrikované schodiště					
		VV	2*6,64*0,5		6,640			
		VV	1*15,5*0,5		7,750			
		VV	Součet		14,390			
41	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	74,646	444,08	33 148,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121					
		VV	ŽB pasy					
		VV	2*2*(6,64+3,95*0,5)		34,460			
		VV	1*2*(15,5+3,95*0,5)		34,950			
		VV	pasy prostý beton					
		VV	2*(1,07*0,4)*0,85		0,728			
		VV	2*(1,5+0,8)*0,98		4,508			
		VV	Součet		74,646			
42	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	74,646	85,83	6 406,87	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122					
43	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,007	50 015,65	50 365,76	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274361821					
		VV	14,39*70/1000		1,007			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	279113144	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	4,819	2 126,27	10 246,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279113144					
VV			pilíř zábradlí pavlače					
VV			1,58*3,05		4,819			
45	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,300	47 841,05	14 352,32	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279361821					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				1 742 721,21	
46	K	311101211	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m2	m	8,950	129,87	1 162,34	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311101211					
VV			základová deska					
VV			5*0,45		2,250			
VV			8*0,65		5,200			
VV			0,5+1		1,500			
VV			Součet		8,950			
47	M	286111106	trubka kanalizační PVC-U DN 160x6000mm SN12	m	9,040	572,84	5 178,47	CS ÚRS 2023 02
VV			8,95*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		9,040			
48	K	311101215	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy přes 0,20 do 0,35 m2	m	5,000	246,66	1 233,30	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311101215					
49	K	341321410	Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 25/30	m3	70,560	5 382,12	379 762,39	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/341321410					
VV			1.PP					
VV			"ST.01.01"11*3,33*0,3+6,4*3,63*0,3		17,959			
VV			"odpočet prostup"0,1*0,2*0,3+0,67*0,67*0,3		0,141			
VV			"ST.01.02"13,8*3,63*0,19		9,518			
VV			"ST.01.03"1,7*3,63*0,16		0,987			
VV			"odpočet prostup"-0,4*0,2*0,16		-0,013			
VV			"ST.01.04"1,76*3,33*0,16		0,938			
VV			"odpočet prostup"-0,4*0,1*0,16		-0,006			
VV			"ST.01.05"13,5*3,33*0,3		13,487			
VV			"ST.01.06"3,3*3,33*0,15		1,648			
VV			Mezisoučet		44,659			
VV			1.NP					
VV			"ST.11.01"11,7*3,3*0,19		7,336			
VV			"ST.11.02"17,4*4,2*0,25		18,270			
VV			"odpočet otvorů"-5*0,4*0,4*0,25		-0,200			
VV			"ST.11.3"2,75*1*0,18		0,495			
VV			Mezisoučet		25,901			
VV			Součet		70,560			
50	K	341321R01	Zabetonování dočasných prostupů ve stěnách - příplatek	m3	2,520	453,04	1 141,66	
VV			6*1*1*0,3		1,800			
VV			2*1,2*1*0,3		0,720			
VV			Součet		2,520			
51	K	341351111	Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	628,097	860,78	540 653,34	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/341351111					
VV			1.PP					
VV			"ST.01.01"2*11,3*3,33+2*6,4*3,63		121,722			
VV			"odpočet prostup"2*(0,1+0,2)*0,3+2*(0,67+0,67)*0,34		1,091			
VV			"dočasné prostupy"6*4*1+2*2*(1,2+1)		32,800			
VV			"ST.01.02"2*13,8*3,63		100,188			
VV			"ST.01.03"2*1,78*3,63		12,923			
VV			"prostup"2*(0,4+0,2)*0,16		0,192			
VV			"ST.01.04"2*1,84*3,33		12,254			
VV			"prostup"2*(0,4+0,1)*0,16		0,160			
VV			"ST.01.05"2*13,8*3,33		91,908			
VV			"ST.01.06"2*3,4*3,33		22,644			
VV			Mezisoučet		395,882			
VV			1.NP					
VV			"ST.11.01"2*11,7*3,3		77,220			
VV			"ST.11.02"2*17,5*4,2		147,000			
VV			"otvory"5*4*0,4*0,25		2,000			
VV			"ST.11.3"2*1,09*2,75		5,995			
VV			Mezisoučet		232,215			
VV			Součet		628,097			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	341351112	Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	628,097	225,01	141 328,11	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/341351112					
53	K	341361821	Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo obých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	9,807	52 190,24	511 829,68	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/341361821					
VV			"1.PP"44,659*150/1000		6,699			
VV			"1.NP"25,901*120/1000		3,108			
VV			Součet		9,807			
54	K	342351R01	Bednění stěn ztracené bednění z filigranového betonového panelu tl. 60 mm	m2	102,810	1 560,47	160 431,92	
VV			13,8*7,45		102,810			
D 4			Vodorovné konstrukce				1 682 229,76	
55	K	411324444	Stropy z betonu železového (bez výztuže) pohledového stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	58,228	5 526,08	321 772,59	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411324444					
VV			17,4*13,8*0,22		52,826			
VV			2,9*13,8/2*0,22		4,402			
VV			"minus balkon"-2		-2,000			
VV			"žebrování"3		3,000			
VV			Součet		58,228			
56	K	411324646	Stropy z betonu železového (bez výztuže) pohledového stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	2,265	5 924,76	13 419,58	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411324646					
VV			deska balkon					
VV			5,55*1,65*0,22		2,015			
VV			"žebrování a hrana balkona"0,25		0,250			
VV			Součet		2,265			
57	K	411325454	Stropy z betonu železového (bez výztuže) pohledového trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice tř. C 25/30	m3	3,085	5 714,35	17 628,77	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411325454					
VV			"T1"(13,4+13,25)*0,44*0,04		0,469			
VV			"T1"6,95*0,29*0,04		0,081			
VV			"T2"18,6*0,24*0,3		1,339			
VV			"T3"(0,886+1,672+7,351)*0,26*0,3		0,773			
VV			"T4"3,89*0,29*0,375		0,423			
VV			Součet		3,085			
58	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	287,000	778,75	223 501,25	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011					
VV			"stropní deska"240,5		240,500			
VV			"deska balkonu"9,5		9,500			
VV			Mezisoučet		250,000			
VV			"hrany desky"17		17,000			
VV			"trámy"20		20,000			
VV			Součet		287,000			
59	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	287,000	188,71	54 159,77	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012					
60	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	250,000	239,21	59 802,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354313					
61	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	250,000	73,20	18 300,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314					
62	K	411359111	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	250,000	333,34	83 335,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411359111					
63	K	411359R01	Bednění stropních konstrukcí - Příplatek k cenám za profilaci pohledového betonu	m2	250,000	132,89	33 222,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411359R01					
64	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	8,821	50 649,90	446 782,77	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821					
VV			(58,228+2,265+2,512)*140/1000		8,821			
65	K	435123901	Montáž schodišťových ramen s nesvařovanými spoji, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti do 2 t	kus	21,000	1 540,34	32 347,14	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/435123901					
VV			"exterior"13		13,000			
VV			"interior"8		8,000			


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet	21,000				
66	M	59372191	schodiště ŽB včetně výztuže do 120kg/m3 objem prefabrikátu do 1m3	m3	1,800	27 162,28	48 892,10	CS ÚRS 2023 02
VV			interier					
VV			1,8	1,800				
67	M	59372R01	schodiště ŽB včetně výztuže do 150kg/m3 objem prefabrikátu do 1m3	m3	10,950	30 051,67	329 065,79	
VV			exteriér					
VV			10,95	10,950				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	206 848,25				
68	K	953511211	Nosný tepelně-izolační prvek pro přerušení tepelných mostů pro betonové balkónové desky tloušťky 160, 180 nebo 200 mm, délka 1 m podepřené nebo lodžie, počet smykových trnů 4 x D8	kus	7,000	4 490,13	31 430,91	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953511211					
69	K	953511410	Nosný tepelně-izolační prvek pro přerušení tepelných mostů pro přesazené parapety, atiky a krátké konzoly délka 250 mm, tloušťka stropní desky 160 mm	kus	28,000	5 718,38	160 114,64	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953511410					
70	K	953511822	Nosný tepelně-izolační prvek pro přerušení tepelných mostů pro připojení ocelových stavebních dílů na ocelovou konstrukci volně vyložených, šířka 180 mm, výška min. 140 mm, průměr šroubů D 16 tlakový modul	kus	2,000	7 651,35	15 302,70	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953511822					
D 998			Přesun hmot	369 929,68				
71	K	998012022	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	1 026,385	360,42	369 929,68	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998012022					
D PSV			Práce a dodávky PSV	1 638 621,60				
D 762			Konstrukce tesařské	1 638 621,60				
72	K	762083111	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	32,000	1 493,52	47 792,64	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762083111					
73	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	3,000	1 331,44	3 994,32	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762083122					
74	K	762085103	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez přílozek, patek, táhel	kus	311,000	235,03	73 094,33	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762085103					
75	M	13611R01	ocelové profily včetně ochrany proti korozi	t	1,390	52 794,30	73 384,08	CS ÚRS 2023 02
76	K	762112R01	Z 16 V Vodorovné ocelové zavětrovací pásy š. 80 mm	m	91,800	277,86	25 507,55	
P			Poznámka k položce: viz výpis zámečnických výrobků viz statika prvek ZV1					
77	K	762112R02	Z 16 S Svislé ocelové zavětrovací pásy š. 60 mm	m	32,900	231,55	7 618,00	
P			Poznámka k položce: viz výpis zámečnických výrobků viz statika prvek ZV2					
78	K	762713210	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy do 120 cm2	m	39,800	244,29	9 722,74	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762713210					
VV			SV					
VV			4*3,8+2*4,3+16*1	39,800				
79	M	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	0,438	11 079,86	4 852,98	CS ÚRS 2023 02
VV			39,8*0,011 'Přepočtené koeficientem množství	0,438				
80	K	762713230	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	207,300	443,43	91 923,04	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762713230					
VV			Kr					
VV			11*13,3+4*9,2+2*7,6	198,300				
VV			V2					
VV			10*0,9	9,000				
VV			Součet	207,300				
81	M	60512136	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m	m3	6,385	11 925,03	76 141,32	CS ÚRS 2023 02
VV			207,3*0,0308 'Přepočtené koeficientem množství	6,385				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	762713240	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z žeziva hraněného nebo polohraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	60,200	525,63	31 642,93	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762713240					
		VV	T2					
		VV	2*5,6+4,1+13,2+13		41,500			
		VV	V1					
		VV	17*1,1		18,700			
		VV	Součet		60,200			
83	M	60512141	hranol stavební žezivo průřezu do 450cm2 dl 6-8m	m3	2,649	12 156,58	32 202,78	CS ÚRS 2023 02
		VV	60,2*0,044 'Přepočtené koeficientem množství		2,649			
84	K	762723461	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z lepených hranolů s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 600 cm2	m	116,200	919,27	106 819,17	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762723461					
		VV	T1					
		VV	6,8+8,7+19,9+20,4+21,2		77,000			
		VV	S1					
		VV	14*2,8		39,200			
		VV	Součet		116,200			
85	M	61223210	hranol konstrukční BSH vrstvený lepený pohledový	m3	35,001	19 562,35	684 701,81	CS ÚRS 2023 02
		VV	T1					
		VV	77*0,12		9,240			
		VV	S1					
		VV	39,2*0,576		22,579			
		VV	Součet		31,819			
		VV	31,819*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		35,001			
86	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	20,108	1 331,44	26 772,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762795000					
		VV	"S1"39,2*0,0576		2,258			
		VV	"T1"77*0,12		9,240			
		VV	"T2"41,5*0,04		1,660			
		VV	"Kr"198,3*0,028		5,552			
		VV	"V1"18,7*0,04		0,748			
		VV	"V2"9*0,028		0,252			
		VV	"SV"39,8*0,01		0,398			
		VV	Součet		20,108			
87	K	762812370	Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hoblovaných s olištováním kolem zdi vrchního na pero a drážku, na polodrážku	m2	525,360	236,19	124 084,78	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762812370					
		VV	2*19,9*13,2		525,360			
88	M	60515111	žezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	14,447	9 470,56	136 821,18	CS ÚRS 2023 02
		VV	525,36*0,0275 'Přepočtené koeficientem množství		14,447			
89	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	13,134	213,03	2 797,94	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762895000					
		VV	525,36*0,025		13,134			
90	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	31,344	2 512,36	78 747,41	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762102					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice
Objekt:
D.1.4 TZB - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Soupis:
D 1.4.1 - ZDRAVOTECHNIKA
Úroveň 3:
a - VNITŘNÍ ZDRAVOTECHNIKA

KSO:
Místo: k.ú. Ďáblice
Zadavatel:
Městská část Praha-Ďáblice
Uchazeč:
PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou
Projektant:
Škarda architekti - Ing. arch. Václav Škarda

Zpracovatel:


CC-CZ:
Datum: 27. 11. 2023
IČ: 00231266
DIČ:
IČ: 087 57 127
DIČ: CZ08757127
IČ: 62642502
DIČ:


Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			763 041,35
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	763 041,35	21,00%	160 238,68
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		923 280,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice
Objekt: D.1.4 TZB - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Soupis: D 1.4.1 - ZDRAVOTECHNIKA

Úroveň 3:
a - VNITŘNÍ ZDRAVOTECHNIKA

Místo:	k.ú. Ďáblice	Datum:	27. 11. 2023
Zadavatel:	Městská část Praha-Ďáblice	Projektant:	Škarda architekti - Ing. arch. Václav Škarda
Uchazeč:	PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	763 041,35
HSV - Práce a dodávky HSV	5 941,93
8 - Trubní vedení	5 931,69
998 - Přesun hmot	10,24
PSV - Práce a dodávky PSV	757 099,42
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	206 199,40
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	250 277,56
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	15 454,80
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	209 909,29
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	59 817,61
767 - Konstrukce zámečnické	15 440,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice

Objekt: D.1.4 TZB - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Soupis: D 1.4.1 - ZDRAVOTECHNIKA

Úroveň 3: a - VNITŘNÍ ZDRAVOTECHNIKA


Místo: k.ú. Ďáblice

Datum: 27. 11. 2023

Zadavatel: Městská část Praha-Ďáblice

Projektant: Škarda architekti -
Ing. arch. Václav Škarda

Uchazeč: PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou

Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

763 041,35

D		HSV	Práce a dodávky HSV	5 941,93				
D		8	Trubní vedení	5 931,69				
1	K	871171141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	16,000	75,91	1 214,56	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871171141 P Poznámka k položce: Přívodní potrubí v KG pod podlahou – pitná a požární až do (tm)								
2	M	28613111	trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 40x3,7mm	m	16,240	54,36	882,81	CS ÚRS 2023 02
VV		16*1,015 'Přepočtené koeficientem množství			16,240			
3	K	871181141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm	m	16,000	94,64	1 514,24	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871181141 P Poznámka k položce: Přívodní potrubí v KG pod podlahou – pitná a požární až do (tm)								
4	M	28613112	trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 50x4,6mm	m	16,240	82,35	1 337,36	CS ÚRS 2023 02
VV		16*1,015 'Přepočtené koeficientem množství			16,240			
5	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	32,000	30,71	982,72	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892233122								
D		998	Přesun hmot	10,24				
6	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,018	568,82	10,24	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101								
D		PSV	Práce a dodávky PSV	757 099,42				
D		721	Zdravotecnika - vnitřní kanalizace	206 199,40				
7	K	721000R01	Typová čerpací šachta hluboká s kompletním vystrojením – do hloubky 6 m – vlastní šachta, tubus, poklop, čerpadlo výtaku s řezačkou fekálií Q = min. 2 l/s v min.10 m	m	1,000	15 101,34	15 101,34	
8	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	35,000	429,88	15 045,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173401								
9	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	15,000	562,78	8 441,70	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173402								
10	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	35,000	642,31	22 480,85	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173403								
11	K	721173723	Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 50	m	6,000	395,66	2 373,96	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173723								
12	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	20,000	555,73	11 114,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174043								
13	K	721174R01	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN32-DN50 pro odkapy kondenzátu	m	2,000	458,07	916,14	
14	K	721175111	Potrubí plastové odhlučňené vysoce tlumící třívrstvé odpadní (svislé) DN 75	m	10,000	2 235,00	22 350,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721175111								
15	K	721175112	Potrubí plastové odhlučňené vysoce tlumící třívrstvé odpadní (svislé) DN 110	m	30,000	2 869,26	86 077,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721175112								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	721211421	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	2,000	1 439,66	2 879,32	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721211421								
17	K	721226511	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40	kus	1,000	772,18	772,18	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721226511								
18	K	721226R01	Odbočka pro napojení odkapu PV kompletní sestava kalichu s kuličkou proti zápachu v případě vyschnutí	kus	3,000	755,07	2 265,21	
19	K	721242115	Lapače sítěšních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	1,000	3 402,84	3 402,84	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721242115								
20	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	1,000	974,54	974,54	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721273153								
21	K	721274103	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí venkovní DN 110	kus	3,000	1 268,51	3 805,53	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721274103								
22	K	721274R01	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN50/75 včetně zákrytu-podomítkový systém	kus	7,000	453,04	3 171,28	
23	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	118,000	28,89	3 409,02	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290111								
24	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	35,000	37,75	1 321,25	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290112								
25	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,326	908,09	296,04	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721102								
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				250 277,56	
26	K	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	1,000	669,49	669,49	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130233								
27	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	8,000	702,72	5 621,76	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130234								
28	K	722173402	Potrubí z plastových trubek z vícevrstvého polyethylenu (PE-Xc) spojované lisováním PN 10 do 70°C D 20/2,3	m	135,000	325,18	43 899,30	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722173402								
29	K	722173403	Potrubí z plastových trubek z vícevrstvého polyethylenu (PE-Xc) spojované lisováním PN 10 do 70°C D 25/2,8	m	20,000	560,76	11 215,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722173403								
30	K	722173404	Potrubí z plastových trubek z vícevrstvého polyethylenu (PE-Xc) spojované lisováním PN 10 do 70°C D 32/3,2	m	50,000	1 077,23	53 861,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722173404								
31	K	722173405	Potrubí z plastových trubek z vícevrstvého polyethylenu (PE-Xc) spojované lisováním PN 10 do 70°C D 40/3,5	m	20,000	1 731,62	34 632,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722173405								
32	K	722173406	Potrubí z plastových trubek z vícevrstvého polyethylenu (PE-Xc) spojované lisováním PN 10 do 70°C D 50/4,0	m	1,000	2 305,47	2 305,47	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722173406								
33	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	156,000	75,20	11 731,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181221								
34	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	79,000	83,86	6 624,94	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181222								
35	K	722231R01	Uzavírací armatury - kulové kohouty- kompletní vč.všech protišroubení,podložek,těsnění,plynulé ovládání armatury obsluhou v souladu s ČSN 736660 čl.77 jako zajištění proti tlakovým rázům v systému KK DN 15	kus	12,000	453,04	5 436,48	
36	K	722231R02	Uzavírací armatury - kulové kohouty- kompletní vč.všech protišroubení,podložek,těsnění,plynulé ovládání armatury obsluhou v souladu s ČSN 736660 čl.77 jako zajištění proti tlakovým rázům v systému KK DN 20	kus	3,000	483,24	1 449,72	
37	K	722231R03	Uzavírací armatury - kulové kohouty- kompletní vč.všech protišroubení,podložek,těsnění,plynulé ovládání armatury obsluhou v souladu s ČSN 736660 čl.77 jako zajištění proti tlakovým rázům v systému KK DN 25	kus	8,000	508,41	4 067,28	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	722231R04	Uzavírací armatury - kulové kohouty- kompletní vč.všech protišroubení,podložek,těsnění,plynulé ovládání armatury obsluhou v souladu s ČSN 736660 čl.77 jako zajištění proti tlakovým rázům v systému KK DN 32	kus	1,000	553,72	553,72	
39	K	722231R05	Uzavírací armatury - kulové kohouty- kompletní vč.všech protišroubení,podložek,těsnění,plynulé ovládání armatury obsluhou v souladu s ČSN 736660 čl.77 jako zajištění proti tlakovým rázům v systému KK DN 40	kus	4,000	704,73	2 818,92	
40	K	722231R06	Automatické vyvažovací ventily na systém CTUV plně automatická mechanická armatura včetně těsnění, šroubení pro vsazení do systému DN15	kus	3,000	6 040,54	18 121,62	
41	K	722233R01	Rohové ventily pro baterie a volně umístěné nádržky sestava ventilu s integrovaným sítkem a propojkou na pancéřovou hadici či trubičku osazované baterie	kus	16,000	604,05	9 664,80	
42	K	722234R02	Zpětné ventily kompletní vč.všech protišroubení, podložek,těsnění, DN 20	kus	1,000	322,16	322,16	
43	K	722234R03	Zpětné ventily kompletní vč.všech protišroubení, podložek,těsnění, DN 25	kus	1,000	402,70	402,70	
44	K	722234R04	Zpětné ventily kompletní vč.všech protišroubení, podložek,těsnění, DN 40	kus	1,000	453,04	453,04	
45	K	722234R06	Pojistný ventil DN 25- DN 32	kus	1,000	1 208,11	1 208,11	
46	K	722235R01	Filtr - sítko kompletní vč.všech protišroubení, podložek, těsnění DN 25	kus	1,000	151,01	151,01	
47	K	722235R02	Filtr - sítko kompletní vč.všech protišroubení, podložek, těsnění DN 40	kus	1,000	251,69	251,69	
48	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	1,000	18 121,61	18 121,61	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722250133								
49	K	722263R01	Vodoměr podružný Vdnm ve škole DN 25	kus	1,000	1 006,76	1 006,76	
50	K	722263R02	Vodoměr podružný DN 25 před TUV	kus	1,000	1 006,76	1 006,76	
51	K	722290246	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 40	m	235,000	61,51	14 454,85	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290246								
52	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,276	815,47	225,07	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722102								
D 724			Zdravotechnika - strojní vybavení	15 454,80				
53	K	724141R01	Čerpadla vodovodní strojní oběhové cirkulační malé Q=0,01 l/s v=3 m	soubor	1,000	9 060,81	9 060,81	
54	K	724231R01	Manometr vč.. Man smyčky 0-10 bar	soubor	1,000	402,70	402,70	
55	K	724233013	Nádoby expanzní tlakové pro rozvody pitné vody s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením průtočné PN 1,0 o objemu 18 l	soubor	1,000	5 960,00	5 960,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/724233013								
56	K	998724102	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,021	1 490,00	31,29	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998724102								
D 725			Zdravotechnika - zařízení předměty	209 909,29				
57	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	4,000	5 829,12	23 316,48	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725112022 Poznámka k položce: viz soupis zařizovacích předmětů ZP 3								
58	K	725119131	Zařízení záchodů montáž klozetových sedátek standardních	kus	4,000	165,11	660,44	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725119131								
59	M	55167381	sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem	kus	4,000	1 932,97	7 731,88	CS ÚRS 2023 02
Poznámka k položce: viz soupis zařizovacích předmětů ZP 4								
60	K	725121525	Pisoárové záchodky keramické automatické s radarovým senzorem	soubor	2,000	11 376,35	22 752,70	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725121525 Poznámka k položce: viz soupis zařizovacích předmětů ZP 2								
61	K	725211601	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 500 mm	soubor	1,000	4 016,96	4 016,96	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725211601 Poznámka k položce: viz soupis zařizovacích předmětů ZP 1								
62	K	725211R02	Umyvadlo velké atyp – sada 4 umyvadel v desce	soubor	1,000	68 459,42	68 459,42	
Poznámka k položce: viz soupis zařizovacích předmětů ZP 15								


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	725291R01	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové - automatický elektrický bezdotykový osoušeč rukou	kus	3,000	2 516,89	7 550,67	
P			Poznámka k položce: viz soupis doplňků D 01					
64	K	725291R02	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové - dávkovač tekutého mýdla, uzamykatelný	kus	6,000	1 208,11	7 248,66	
P			Poznámka k položce: viz soupis doplňků D 02					
65	K	725291R03	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové - bubnový zásobník na toaletní papír s centrálním zámkem, s průřezem pro kontrolu zbývajících množství toaletního papíru na roli	kus	4,000	1 208,11	4 832,44	
P			Poznámka k položce: viz soupis doplňků D 03					
66	K	725291R04	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové - toaletní kartáč, přišroubován do stěny (nad zemí)	kus	4,000	805,40	3 221,60	
P			Poznámka k položce: viz soupis doplňků D 04					
67	K	725291R05	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové - odpadkový koš s výkyvným víkem	kus	1,000	1 510,13	1 510,13	
P			Poznámka k položce: viz soupis doplňků D 05					
68	K	725291R06	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové - odpadkový koš na sešlápnutí	kus	3,000	1 006,76	3 020,28	
P			Poznámka k položce: viz soupis doplňků D 06					
69	K	725291R07	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - pozinkované háčky 3ks	kus	4,000	302,03	1 208,12	
P			Poznámka k položce: viz soupis doplňků D 07					
70	K	725311R01	Dřez jednoduchý keramický pro modulovou montáž se zápachovou uzávěrkou	soubor	4,000	4 077,36	16 309,44	
P			Poznámka k položce: viz soupis zařízenívacích předmětů ZP 6					
71	K	725311R02	Kuchyňský nerezový hranatý dřez 370 x 430 mm	soubor	2,000	3 825,67	7 651,34	
P			Poznámka k položce: viz soupis zařízenívacích předmětů ZP 7					
72	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,000	6 272,09	12 544,18	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725331111					
P			Poznámka k položce: viz soupis zařízenívacích předmětů ZP 5					
73	K	725821R01	Baterie dřezové stojánkové pákové pro dřezy kuch.linek	soubor	2,000	1 208,11	2 416,22	
P			Poznámka k položce: viz soupis zařízenívacích předmětů ZP 12					
74	K	725821R02	Baterie dřezové nástěnné pákové pro výlevku s prodl.ramenem	soubor	2,000	1 006,76	2 013,52	
P			Poznámka k položce: viz soupis zařízenívacích předmětů ZP 11					
75	K	725821R03	Baterie dřezové nástěnné učebna 2.NP	soubor	4,000	906,08	3 624,32	
P			Poznámka k položce: viz soupis zařízenívacích předmětů ZP 10					
76	K	725822R03	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	1,000	906,08	906,08	
P			Poznámka k položce: viz soupis zařízenívacích předmětů ZP 9					
77	K	725822R01	Baterie umyvadlové stojánkové bezdotekové pro 2 vody	soubor	4,000	906,08	3 624,32	
P			Poznámka k položce: viz soupis zařízenívacích předmětů ZP 8					
78	K	725851R01	Pračkový ventil s PO armaturou s nást.na hadici	kus	2,000	453,04	906,08	
79	K	725862R01	Umyvadlový/dřezový pohledový sifon	kus	9,000	453,04	4 077,36	
P			Poznámka k položce: viz soupis zařízenívacích předmětů ZP 13					
80	K	998725102	Přesun hmot pro zařízenívací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,323	949,37	306,65	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725102					
D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace							59 817,61	
81	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání ze předu, stavební výška 1080 mm	soubor	5,000	8 456,75	42 283,75	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726111031					
VV			1.NP					
VV			"výlevka"1			1,000		
VV			"WC"4			4,000		
VV			Součet			5,000		
82	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání ze předu, stavební výšky 1120 mm	soubor	1,000	10 168,24	10 168,24	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131041					
P			Poznámka k položce: výlevka ve 2.NP					
83	K	726191011	Ostatní příslušenství instalačních systémů montáž ovládacích tlačítek k WC	soubor	6,000	160,07	960,42	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726191011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	M	55281R01	tlačítko pro ovládání WC zepředu nerez dvě množství vody 246x164mm	kus	6,000	1 057,09	6 342,54	
P			Poznámka k položce: viz soupis zařizovacích předmětů ZP 14					
85	K	998726112	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,066	949,37	62,66	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998726112					
D 767			Konstrukce zámečnické				15 440,76	
86	K	767646411	Montáž revizních dveří a dvířek hliníkových, ocelových nebo plastových s rámem jednokřídlových, plochy do 0,5 m2	m2	1,200	1 238,31	1 485,97	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767646411					
VV			"plast"12*0,2*0,2		0,480			
VV			"nerez"6*0,2*0,2		0,240			
VV			"nerez" 3*0,4*0,4		0,480			
VV			Součet		1,200			
87	M	59030R01	dvířka revizní jednokřídlá plastová 200x200mm	kus	12,000	402,70	4 832,40	
88	M	59030R02	dvířka revizní jednokřídlá nerez 200x200mm	kus	6,000	805,40	4 832,40	
89	M	59030R03	dvířka revizní jednokřídlá nerez 400x400mm	kus	3,000	1 409,46	4 228,38	
90	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,034	1 812,16	61,61	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767102					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice
Objekt:
D.1.4 TZB - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Soupis:
D 1.4.1 - ZDRAVOTECHNIKA
Úroveň 3:
b - AREÁLOVÁ VEDENÍ ZTI

KSO:
Místo: k.ú. Ďáblice
Zadavatel:
Městská část Praha-Ďáblice
Uchazeč:
PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou
Projektant:
Škarda architekti - Ing. arch. Václav Škarda

Zpracovatel:



Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

CC-CZ:
Datum: 27. 11. 2023
IČ: 00231266
DIČ:
IČ: 087 57 127
DIČ: CZ08757127
IČ: 62642502
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			620 851,31
DPH základní snížená	Základ daně 620 851,31	Sazba daně 21,00%	Výše daně 130 378,78
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	751 230,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice
Objekt: D.1.4 TZB - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Soupis: D 1.4.1 - ZDRAVOTECHNIKA
Úroveň 3:
b - AREÁLOVÁ VEDENÍ ZTI

Místo:	k.ú. Ďáblice	Datum:	27. 11. 2023
Zadavatel:	Městská část Praha-Ďáblice	Projektant:	Škarda architekti - Ing. arch. Václav Škarda
Uchazeč:	PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou	Zpracovatel:	
Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]		

Náklady stavby celkem		620 851,31
HSV - Práce a dodávky HSV		613 647,98
1 - Zemní práce		169 818,51
2 - Zakládání		16 281,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce		88 503,95
4 - Vodorovné konstrukce		17 391,88
8 - Trubní vedení		236 325,61
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		23 155,37
998 - Přesun hmot		62 171,46
PSV - Práce a dodávky PSV		7 203,33
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod		5 688,73
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení		1 514,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice
Objekt: D.1.4 TZB - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Soupis: D 1.4.1 - ZDRAVOTECHNIKA
Úroveň 3: b - AREÁLOVÁ VEDENÍ ZTI

Místo: k.ú. Ďáblice Datum: 27. 11. 2023
Zadavatel: Městská část Praha-Ďáblice Projektant: Škarda architekti -
Ing. arch. Václav Škarda
Uchazeč: PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 620 851,31

D HSV Práce a dodávky HSV 613 647,98

D 1 Zemní práce 169 818,51

1	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	97,600	675,73	65 951,25	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251102							
VV	"kanalizace"52*0,8*1				41,600			
VV	"vodovod"70*0,8*1				56,000			
VV	Součet				97,600			

2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	87,840	85,78	7 534,92	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103							
VV	43,92*2				87,840			

3	K	162751116	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 8 000 do 9 000 m	m3	53,680	282,90	15 186,07	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751116							
VV	14,64+39,04				53,680			

4	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	173,923	181,22	31 518,33	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231							
VV	(14,64+39,04)*1,8				96,624			
VV	96,624*1,8 *Přepočtené koeficientem množství				173,923			

5	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	43,920	202,86	8 909,61	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101							
VV	"kanalizace"52*0,8*0,45				18,720			
VV	"vodovod"70*0,8*0,45				25,200			
VV	Součet				43,920			

6	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	39,040	231,55	9 039,71	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101							
VV	"kanalizace"52*0,8*0,4				16,640			
VV	"vodovod"70*0,8*0,4				22,400			
VV	Součet				39,040			

7	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	78,080	405,72	31 678,62	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	------------------------	---	--------	--------	-----------	----------------

VV	39,04*2 *Přepočtené koeficientem množství				78,080			
----	---	--	--	--	--------	--	--	--

D 2 Zakládání 16 281,20

8	K	212751103	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 80	m	52,000	313,10	16 281,20	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212751103							
------------	---	--	--	--	--	--	--	--

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 88 503,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	382121112	Montáž dílců prefabrikovaných kruhových nádrží ze železobetonu dna včetně těsnění DN přes 2000 do 2500	kus	1,000	8 023,85	8 023,85	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/382121112					
10	M	59226013	dno kruhové nádrže DN 2500 stěna tl přes 100mm v 1750mm užitiný objem 8,590m3	kus	1,000	57 787,81	57 787,81	CS ÚRS 2023 02
11	K	382121132	Montáž dílců prefabrikovaných kruhových nádrží ze železobetonu zákrytové desky DN přes 2000 do 2500	kus	1,000	4 470,00	4 470,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/382121132					
12	M	59226039	deska zákrytová kruhové nádrže DN 2200 se stěnou tl přes 100mm v 200mm otvor 1x d 625mm	kus	1,000	18 222,29	18 222,29	CS ÚRS 2023 02
D 4 Vodorovné konstrukce							17 391,88	
13	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	14,640	1 187,97	17 391,88	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111					
VV			"kanalizace"52*0,8*0,15		6,240			
VV			"vodovod"70*0,8*0,15		8,400			
VV			Součet		14,640			
D 8 Trubní vedení							236 325,61	
14	K	871161R01	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	5,000	206,39	1 031,95	
15	M	28613R01	trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 15x2,0mm	m	5,075	281,89	1 430,59	
VV			5*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		5,075			
16	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	40,000	60,91	2 436,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871161141					
17	M	28613110	trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 32x3,0mm	m	40,600	35,84	1 455,10	CS ÚRS 2023 02
VV			40*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		40,600			
18	K	871171141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	25,000	75,91	1 897,75	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871171141					
19	M	28613111	trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 40x3,7mm	m	25,375	54,36	1 379,39	CS ÚRS 2023 02
VV			25*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		25,375			
20	K	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 110	m	12,000	482,94	5 795,28	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871265221					
21	K	871275R01	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 125	m	10,000	622,98	6 229,80	
22	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	30,000	660,94	19 828,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871315221					
23	K	891183R01	Plovákový ventil DN 32	kus	1,000	1 208,11	1 208,11	
24	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	70,000	30,71	2 149,70	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892233122					
25	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	22,000	21,75	478,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892271111					
26	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	30,000	28,29	848,70	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892351111					
27	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	3,000	1 187,97	3 563,91	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894411311					
28	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm	kus	3,000	4 107,57	12 322,71	CS ÚRS 2023 02
29	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	2,000	1 409,46	2 818,92	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894414111					
30	M	59224063	dno betonové šachtové kulaté DN 1000x1000	kus	2,000	11 779,05	23 558,10	CS ÚRS 2023 02
31	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	2,000	937,29	1 874,58	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894414211					
32	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	2,000	4 580,74	9 161,48	CS ÚRS 2023 02
33	K	894812R01	Revizní šachta usazovací z PP DN 425 šachtová roura korugovaná	kus	1,000	11 074,32	11 074,32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	894812R02	Revizní šachta usazovací z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez dna s děrovaným poklopem	kus	1,000	10 067,56	10 067,56	
35	K	894812R03	Revizní šachta armaturní z PP DN 600 šachtová roura korugovaná bez dna	kus	1,000	15 604,72	15 604,72	
36	K	89594R01	Dvorní vtoky standardu HL, kompletní typový prvek s košíkem na písek, nástavci, manžetami a prodlouženími pro spojení s izolací konkrétní skladby- plast, lepenka s litinovou mřížkou pro pojezd a zatížení do 1,5 t	kus	1,000	4 832,43	4 832,43	
37	K	897171R01	Typový podzemní zasakovací systém tunelů s obsypem štěrkem	soubor	9,000	8 054,05	72 486,45	
38	K	899103112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	2 586,36	5 172,72	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899103112					
39	M	55241064	<i>poklop šachtový Pz ocelový zadlažďovací s vnitřní výztuží s těsněním zatížení C250 v 120mm rám 720x720mm vstup 600x600mm</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>8 809,12</i>	<i>17 618,24</i>	<i>CS ÚRS 2023 02</i>
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					23 155,37
40	K	935113R01	Lineární odvodňovacího žlab na betonovém základu ve spádu 0,5%	m	5,000	3 825,67	19 128,35	
VV			3,3+1,7	5,000				
41	K	935923R01	Typová vpust' lineárního žlabu	kus	2,000	2 013,51	4 027,02	
D 998			Přesun hmot					62 171,46
42	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	109,299	568,82	62 171,46	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101					
D PSV			Práce a dodávky PSV					7 203,33
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod					5 688,73
43	K	722176111	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D do 16 mm	m	3,000	208,40	625,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722176111					
44	M	28614440	<i>trubka vodovodní tlaková PP-RCT S 4 D 16mm</i>	<i>m</i>	<i>3,090</i>	<i>32,82</i>	<i>101,41</i>	<i>CS ÚRS 2023 02</i>
VV			3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství	3,090				
45	K	722176114	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 25 do 32 mm	m	5,000	291,96	1 459,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722176114					
46	M	28614443	<i>trubka vodovodní tlaková PP-RCT S 4 D 32mm</i>	<i>m</i>	<i>5,150</i>	<i>94,53</i>	<i>486,83</i>	<i>CS ÚRS 2023 02</i>
VV			5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství	5,150				
47	K	722231R01	Uzavírací armatury - kulové kohouty- kompletní vč.všech protiřroubení,podložek,těsnění,plynulé ovládání armatury obsluhou v souladu s ČSN 736660 čl.77 jako zajištění proti tlakovým rázům v systému KK DN 15	kus	1,000	453,04	453,04	
48	K	722231R04	Uzavírací armatury - kulové kohouty- kompletní vč.všech protiřroubení,podložek,těsnění,plynulé ovládání armatury obsluhou v souladu s ČSN 736660 čl.77 jako zajištění proti tlakovým rázům v systému KK DN 32	kus	1,000	553,72	553,72	
49	K	722234R01	Zpětné ventily kompletní vč.všech protiřroubení ,podložek,těsnění, DN 15 před pítkem	kus	1,000	1 510,13	1 510,13	
50	K	722290246	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 40	m	8,000	61,51	492,08	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290246					
51	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,008	815,47	6,52	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722102					
D 724			Zdravotechnika - strojní vybavení					1 514,60
52	K	724200R01	Vírový ventil – řízený odtok z nádrže nastavení 0,5 l/s	soubor	1,000	1 510,13	1 510,13	
53	K	998724102	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,003	1 490,00	4,47	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998724102					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice
Objekt:
D.1.4 TZB - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Soupis:
D 1.4.1 - ZDRAVOTECHNIKA
Úroveň 3:
c - PŘÍPOJKA K

KSO:
Místo: k.ú. Ďáblice
Zadavatel:
Městská část Praha-Ďáblice
Uchazeč:
PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou
Projektant:
Škarda architekti - Ing. arch. Václav Škarda

Zpracovatel:


CC-CZ:
Datum: 27. 11. 2023
IČ: 00231266
DIČ:
IČ: 087 57 127
DIČ: CZ08757127
IČ: 62642502
DIČ:
IČ:
DIČ:


Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			50 920,37
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	50 920,37	21,00%	10 693,28
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		61 613,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice
Objekt: D.1.4 TZB - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Soupis: D 1.4.1 - ZDRAVOTECHNIKA


Úroveň 3:
c - PŘÍPOJKA K

Místo:	k.ú. Ďáblice	Datum:	27. 11. 2023
Zadavatel:	Městská část Praha-Ďáblice	Projektant:	Škarda architekti - Ing. arch. Václav Škarda
Uchazeč:	PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou	Zpracovatel:	
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]	

Náklady stavby celkem		50 920,37
HSV - Práce a dodávky HSV		50 920,37
1 - Zemní práce		8 695,23
2 - Zakládání		1 252,40
4 - Vodorovné konstrukce		1 858,88
8 - Trubní vedení		33 421,68
998 - Přesun hmot		5 692,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice
Objekt: D.1.4 TZB - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Soupis: D 1.4.1 - ZDRAVOTECHNIKA
Úroveň 3: c - PŘÍPOJKA K

Místo: k.ú. Ďáblice Datum: 27. 11. 2023
Zadavatel: Městská část Praha-Ďáblice Projektant: Škarda architekti -
Ing. arch. Václav Škarda
Uchazeč: PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 50 920,37

D HSV Práce a dodávky HSV 50 920,37

D 1 Zemní práce 8 695,23

1	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	5,120	861,78	4 412,31	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251101
VV 4*0,8*1,6 5,120

2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	6,080	85,78	521,54	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103
VV 3,04*2 6,080

3	K	162751116	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 8 000 do 9 000 m	m3	2,080	282,90	588,43	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751116
VV 0,48+0,32+1,28 2,080

4	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	6,739	181,22	1 221,24	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231
VV (0,48+0,32+1,28)*1,8 3,744
VV 3,744*1,8 'Přepočtené koeficientem množství 6,739

5	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,040	202,86	616,69	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101
VV 4*0,8*0,95 3,040

6	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	1,280	231,55	296,38	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101
VV 4*0,8*0,4 1,280

7	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	2,560	405,72	1 038,64	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	------------------------	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/58337303
VV 1,28*2 'Přepočtené koeficientem množství 2,560

D 2 Zakládání 1 252,40

8	K	212751103	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 80	m	4,000	313,10	1 252,40	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212751103

D 4 Vodorovné konstrukce 1 858,88

9	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	0,480	1 187,97	570,23	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111
VV 4*0,8*0,15 0,480

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	452311121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10	m3	0,320	4 027,02	1 288,65	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452311121					
VV			4*0,8*0,1		0,320			
D 8			Trubní vedení				33 421,68	
11	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	4,000	272,83	1 091,32	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/831352121					
12	M	59710704	trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240	m	4,060	1 389,32	5 640,64	CS ÚRS 2023 02
VV			4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		4,060			
13	K	837352221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 200	kus	1,000	310,08	310,08	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/837352221					
14	M	59710967	koleno kameninové glazované DN 200 30° spojovací systém F tř. 240	kus	1,015	1 892,70	1 921,09	CS ÚRS 2023 02
VV			1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,015			
15	K	837355R01	Úprava při napojení na stávající vložku	soubor	1,000	503,38	503,38	
16	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	4,000	28,29	113,16	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892351111					
17	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	1 187,97	1 187,97	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894411311					
18	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm	kus	1,000	4 107,57	4 107,57	CS ÚRS 2023 02
19	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	1 228,24	1 228,24	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894412411					
20	M	59224167	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná	kus	1,000	2 637,70	2 637,70	CS ÚRS 2023 02
21	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000	1 409,46	1 409,46	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894414111					
22	M	59224R01	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační čedičová výstelka	kus	1,000	2 818,92	2 818,92	
23	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	3 775,34	3 775,34	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899104112					
24	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	6 676,81	6 676,81	CS ÚRS 2023 02
D 998			Přesun hmot				5 692,18	
25	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	10,007	568,82	5 692,18	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ


Stavba:
Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice
Objekt:
D.1.4 TZB - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Soupis:
D 1.4.2 - VZDUCHOTECHNIKA

KSO:
Místo: k.ú. Ďáblice

Zadavatel:
Městská část Praha-Ďáblice

Uchazeč:
PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou

Projektant:
Škarda architekti - Ing. arch. Václav Škarda

Zpracovatel:


CC-CZ:
Datum: 27. 11. 2023

IČ: 00231266
DIČ:

IČ: 087 57 127
DIČ: CZ08757127

IČ: 62642502
DIČ:


IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			108 063,87
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	108 063,87 0,00	21,00% 15,00%	22 693,41 0,00
Cena s DPH		v CZK	130 757,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice
Objekt: D.1.4 TZB - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Soupis: **D 1.4.2 - VZDUCHOTECHNIKA**


Místo:	k.ú. Ďáblice	Datum:	27. 11. 2023
Zadavatel:	Městská část Praha-Ďáblice	Projektant:	Škarda architekti - Ing. arch. Václav Škarda
Uchazeč:	PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	108 063,87
PSV - Práce a dodávky PSV	108 063,87
751 - Vzduchotechnika	108 063,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice
Objekt: D.1.4 TZB - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Soupis: D 1.4.2 - VZDUCHOTECHNIKA

Místo: k.ú. Ďáblice Datum: 27. 11. 2023
Zadavatel: Městská část Praha-Ďáblice Projektant: Škarda architekti -
Ing. arch. Václav Škarda
Uchazeč: PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 108 063,87

D PSV Práce a dodávky PSV 108 063,87

D 751 Vzduchotechnika 108 063,87

1	K	751133011	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru do 100 mm	kus	1,000	868,33	868,33	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751133011								
2	M	42914R01	potrubní diagonální ventilátor pro kruhové Spiro potrubí 100, s nastavitelným doběhem 1 až 30 minut	r	1,000	4 252,49	4 252,49	
3	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	1 041,99	1 041,99	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751133012								
4	M	42913R01	potrubní diagonální ventilátor pro kruhové Spiro potrubí 200, s nastavitelným doběhem 1 až 30 minut	kus	1,000	7 261,53	7 261,53	
5	K	751398021	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2	kus	5,000	402,90	2 014,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398021								
6	M	42972R01	mřížka pro odtah vzduchu 325x85 mm, volný průřez 0,014 m², s regulačním ústrojím	kus	5,000	1 609,30	8 046,50	
7	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm	m	4,000	764,13	3 056,52	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510041 Poznámka k položce: Kruhové plechové potrubí 100 - 4m Spojka vnější do kruhového potrubí 100 - 1ks Spojka vnitřní do kruhového potrubí 100 - 2ks Koleno 90° pro kruhové potrubí 100- 2ks Odbočka do kruhového potrubí jednostranná 90° 100/100 - 1ks								
P								
8	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	24,000	1 000,31	24 007,44	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510042 Poznámka k položce: Kruhové plechové potrubí 200 - 13m Kruhové plechové potrubí 160 - 6m Kruhové plechové potrubí 125 - 5m Spojka vnitřní do kruhového potrubí 200 – 7 ks Spojka vnitřní do kruhového potrubí 160 - 3ks Spojka vnitřní do kruhového potrubí 125 - 3ks Spojka vnější do kruhového potrubí 200 - 2ks Spojka vnější do kruhového potrubí 125 - 2ks Koleno 90° pro kruhové potrubí 200 - 1ks Záslepka do kruhového potrubí 200 - 1ks Záslepka do kruhového potrubí 160 - 2ks Odbočka do kruhového potrubí jednostranná 90° 200/200 - 1ks Odbočka do kruhového potrubí jednostranná 90° 200/160 - 1ks Odbočka do kruhového potrubí jednostranná 90° 200/125 - 1ks Odbočka do kruhového potrubí jednostranná 90° 160/160 - 1ks Přechod na kruhovém potrubí 160/125 - 1ks Přechod na kruhovém potrubí 160/100 - 1ks								
P								
9	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	18,000	1 299,02	23 382,36	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510043 Poznámka k položce: Kruhové plechové potrubí 250 - 18m Spojka vnitřní do kruhového potrubí 250 - 9ks Spojka vnější do kruhového potrubí 250 - 3ks Koleno 90° pro kruhové potrubí 250 - 1ks Záslepka do kruhového potrubí 250 - 1ks Odbočka do kruhového potrubí jednostranná 90° 250/250 - 1ks Odbočka do kruhového potrubí jednostranná 90° 250/160 - 1ks								
P								
10	K	751514679	Montáž škrťací klapy nebo zpětné klapy do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	126,20	126,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514679								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	42981R01	zpětná klapka vsuvná do potrubí 200	kus	1,000	629,83	629,83	
12	K	751572031	Závěs kruhového potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu průměru potrubí do 100 mm	m	4,000	63,68	254,72	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751572031								
13	K	751572032	Závěs kruhového potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu průměru potrubí přes 100 do 200 mm	m	24,000	72,94	1 750,56	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751572032								
14	K	751572033	Závěs kruhového potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu průměru potrubí přes 200 do 300 mm	m	18,000	98,41	1 771,38	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751572033								
15	K	751000R01	Montáž kondenzačního kusu pro kruhová potrubí kovová D do 100 mm	ks	1,000	86,83	86,83	
16	M	751000R02	Tvarovka pro odvod kondenzátu Ø100	ks	1,000	434,16	434,16	
17	K	751000R03	Montáž kondenzačního kusu pro kruhová potrubí kovová D přes 100 do 200 mm	ks	2,000	113,46	226,92	
18	M	751000R04	Tvarovka pro odvod kondenzátu Ø250	ks	1,000	512,89	512,89	
19	M	751000R05	Tvarovka pro odvod kondenzátu Ø200	ks	1,000	567,31	567,31	
20	K	751000R06	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby D do 100 mm	ks	1,000	224,61	224,61	
21	M	751000R07	Výfuková hlavice pro Spiro potrubí Ø100 se stříškou	ks	1,000	1 125,35	1 125,35	
22	K	751000R08	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí D do 300 mm	ks	2,000	106,51	213,02	
23	M	751000R09	Výfuková kus 45° pro Spiro potrubí Ø250 se sítí proti ptactvu	ks	1,000	532,57	532,57	
24	M	751000R10	Výfuková kus 45° pro Spiro potrubí Ø200 se sítí proti ptactvu	ks	1,000	416,80	416,80	
25	K	751000R11	Montáž regulační nebo měřicí clony do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm	ks	3,000	173,67	521,01	
26	M	751000R12	Regulační klapka s ručním ovládáním 160	ks	1,000	778,02	778,02	
27	M	751000R13	Regulační klapka s ručním ovládáním 125	ks	2,000	868,33	1 736,66	
28	K	751000R14	Montáž protipožární klapky plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm včetně ucpávek	ks	1,000	642,56	642,56	
29	M	751000R15	Požární klapka s tavnou pojistkou 200	ks	1,000	5 626,76	5 626,76	
30	K	751000R16	Montáž přechodu z kruhového potrubí na čtyřhranné	ks	2,000	254,71	509,42	
31	M	751000R17	Přechod z kruhového potrubí na čtyřhranné Ø125/150x150 mm	ks	2,000	752,55	1 505,10	
32	K	751000R18	Hydraulické zaregulování VZT systému	mj	1,000	2 894,42	2 894,42	
33	K	751000R19	Spuštění a uvedení do provozu instalovaných ventilátorů	ks	2,000	578,88	1 157,76	
34	M	751000R20	Ostatní spojovací materiál, závěsy, hmoždinky, šrouby, vruty, tepelná izolace na dodatečné izolování tvarovek, svorky, těsnící páska, tmely, atd.	kpl	1,000	4 631,08	4 631,08	
35	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,227	23 155,39	5 256,27	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751101								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ


Stavba: Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice
Objekt: D.1.4 TZB - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Soupis: D.1.4.3 - CHLAZENÍ

KSO:
Místo: k.ú. Ďáblice

Zadavatel:
Městská část Praha-Ďáblice

Uchazeč:
PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou

Projektant:
Škarda architekti - Ing. arch. Václav Škarda

Zpracovatel:


Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

CC-CZ:
Datum: 27. 11. 2023

IČ:
DIČ: 00231266

IČ:
DIČ: 087 57 127
CZ08757127


IČ:
DIČ: 62642502

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			159 647,16
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	159 647,16	21,00%	33 525,90
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	193 173,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ


Stavba: Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice
Objekt: D.1.4 TZB - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Soupis: **D.1.4.3 - CHLAZENÍ**

Místo:	k.ú. Ďáblice	Datum:	27. 11. 2023
Zadavatel:	Městská část Praha-Ďáblice	Projektant:	Škarda architekti - Ing. arch. Václav Škarda
Uchazeč:	PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou	Zpracovatel:	
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]	

Náklady stavby celkem	159 647,16
PSV - Práce a dodávky PSV	159 647,16
751 - Vzduchotechnika	159 647,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice
Objekt: D.1.4 TZB - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Soupis: D.1.4.3 - CHLAZENÍ

Místo: k.ú. Ďáblice Datum: 27. 11. 2023
Zadavatel: Městská část Praha-Ďáblice Projektant: Škarda architekti -
Ing. arch. Václav Škarda
Uchazeč: PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 159 647,16

D PSV Práce a dodávky PSV 159 647,16

D 751 Vzduchotechnika 159 647,16

1	K	751700R01	Venkovní jednotka chladicího systému single-split o rozměrech (ŠxHxV) 809x300x630 mm, o hmotnosti 43 kg, připojení jednotky Ø6,35/Ø12,7 mm tepelně izolované, objemový průtok vzduchu proudící přes jednotku 2700 m3/h, LpA(1 m) = 44 dB(A); včetně příslušenství	kpl	1,000	28 578,39	28 578,39	
2	K	751700R02	Podstavný rám na CHL jednotku EJ dle rozměrů výše, určena pro zelenou střechu, včetně kompenzátorů a příslušenství	kpl	1,000	1 759,81	1 759,81	
3	K	751700R03	Vnitřní jednotka chladicího systému single-split s chladicím výkonem 3,6 kW (1,6-4,5 kW), SEER = 5,7, o rozměrech (ŠxHxV) 898x249x295 mm, o hmotnosti 13 kg, připojení jednotky Ø6,35/Ø12,7 mm tepelně izolované, objemový průtok vzduchu proudící přes jednotku (otáčky ventilátoru nízké/střední/vysoké) 540/630/720 m3/h, hladina akustického tlaku měřená 1 m před a 1 m pod jednotkou (otáčky ventilátoru nízké/vysoké) LpA = 36/43 dB(A), včetně příslušenství	ks	1,000	61 947,62	61 947,62	
4	K	751700R04	Prostorový termostat určený pro vnitřní jednotku	ks	1,000	1 933,48	1 933,48	
5	K	751700R05	Nosný rám, určen pro montáž na stěnu, včetně kompenzátorů a příslušenství	kpl	1,000	521,00	521,00	
6	K	751700R06	Nástěnný dálkový ovladač (připojen kabelem přímo k vnitřní jednotce) o rozměrech 120x120x14,5 mm včetně příslušenství	ks	1,000	5 548,03	5 548,03	
7	K	751700R07	Předizolované Cu chladivové potrubí v provedení DUAL S1/4-1/2, síla stěny Cu potrubí 0,8 mm, tl. tepelné izolace 9 mm, Pozn.: Délka odpovídá délce trasy.	m	65,000	602,04	39 132,60	
8	K	751700R08	Ochrana povrchová fólie pro rozvod vedený venkovním prostředím, ochrana proti UV záření, mechanickému poškození, chemickým látkám a nepříznivým povětrnostním vlivům. Velikost volena dle předizolovaného potrubí.	bm	10,000	648,35	6 483,50	
9	K	751700R09	Montáž chladicího systému	kpl	1,000	10 188,37	10 188,37	

P
Poznámka k položce:
Chladivo R410A, v případě potřeby bude chladivo do systému doplněno, z hlediska správné funkce chlazení.
Před realizací ověřit u dodavatele chladicího systému dopravní tlak s ohledem na délku trasy propojovacího potrubí.

10	K	751700R10	Montáž izolace (odolnost proti UV záření) na potrubí vedené ve venkovním prostředí	kpl	1,000	926,22	926,22	
11	K	751700R11	Tlaková zkouška	ks	1,000	868,33	868,33	
12	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,160	10 998,81	1 759,81	CS ÚRS 2023 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751101

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice

Objekt:

D.1.4 TZB - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Soupis:

D.1.4.4 - VYTÁPĚNÍ

KSO:

Místo: k.ú. Ďáblice

Zadavatel:

Městská část Praha-Ďáblice

Uchazeč:

PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou

Projektant:

Škarda architekti - Ing. arch. Václav Škarda

Zpracovatel:



Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 27. 11. 2023

IČ:

00231266

DIČ:

IČ:

087 57 127

DIČ:

CZ08757127

IČ:

62642502

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

996 202,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	996 202,24	21,00%	209 202,47
snížená	0,00	15,00%	0,00


Cena s DPH

v CZK

1 205 404,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ


Stavba: Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice
Objekt: D.1.4 TZB - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Soupis: **D.1.4.4 - VYTÁPĚNÍ**

Místo:	k.ú. Ďáblice	Datum:	27. 11. 2023
Zadavatel:	Městská část Praha-Ďáblice	Projektant:	Škarda architekti - Ing. arch. Václav Škarda
Uchazeč:	PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou	Zpracovatel:	
Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]		

Náklady stavby celkem	996 202,24
PSV - Práce a dodávky PSV	996 202,24
732 - Ústřední vytápění - strojovny	352 848,21
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	218 633,60
734 - Ústřední vytápění - armatury	40 818,70
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	150 229,83
7355 - Podlahové vytápění	233 671,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice
Objekt: D.1.4 TZB - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Soupis: D.1.4.4 - VYTÁPĚNÍ

Místo: k.ú. Ďáblice Datum: 27. 11. 2023
Zadavatel: Městská část Praha-Ďáblice Projektant: Škarda architekti -
Ing. arch. Václav Škarda
Uchazeč: PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 996 202,24

D PSV Práce a dodávky PSV 996 202,24

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 352 848,21

1	K	732000R01	Montáž a připojení venkovní jednotky tepelného čerpadla vzduch/voda o tepelném výkonu do 20 kW	soubor	1,000	35 236,47	35 236,47	
2	M	732000R02	Tepelné čerpadlo vzduch/voda v monoblokovém provedení o tepelném výkonu 15,0 kW při podmínkách A-7/W35 (teplota venkovního vzduchu je -7 °C a teplota výstupní topné vody z jednotky je 35 °C, COP = 2,98 (při plném zatížení), o rozměrech (ŠxHxV) 1591x585x1271 mm	kpl	1,000	247 190,11	247 190,11	
3	M	732000R03	Podstavný rám pro jednotku TČ dle rozměrů výše, určena pro zelenou střechu, včetně kompenzátorů a příslušenství	kpl	1,000	14 849,65	14 849,65	
4	K	732000R04	Montáž prostorového termostatu (PT) a venkovního čidla ekvitermní regulace včetně prokabelování	soubor	1,000	503,38	503,38	
5	M	732000R05	Hlavní prostorový termostat dodávaný výrobcem tepelného čerpadla (umístěný v místnosti č. 2.04)	ks	1,000	2 985,03	2 985,03	
6	K	732000R06	Montáž a připojení ohříváku vody stojatého PN 0,6/0,6,PN 1,6/0,6 o objemu 300 litrů, s tepelným výměníkem o přestupní ploše 3,5 m2	soubor	1,000	1 510,13	1 510,13	
7	M	732000R07	Nepřímotopný zásobník teplé vody (TV) o objemu 300 l s jedním výměníkem o přestupní ploše min. 3,5 m2, o průměru Ø680 mm, výšce 1435 mm včetně tepelné izolace a hmotnosti 163 kg, zásobník bude osazen elektrickou topnou jednotkou o tepelném výkonu 4,5 kW	kpl	1,000	24 162,15	24 162,15	
8	K	732000R08	Montáž a připojení stacionárního akumulárního zásobníku bez výměníku o objemu 300 l	soubor	1,000	1 006,76	1 006,76	
9	M	732000R09	Akumulační zásobník o objemu 300 l, o průměru 610 mm a výšce 1689 mm a hmotnosti 119 kg, zásobník bude osazen elektrickou topnou jednotkou o tepelném výkonu 4,5 kW	kpl	1,000	12 081,07	12 081,07	
10	K	732000R10	Montáž tlakové membránové expanzní nádoby o objemu 35 l	soubor	1,000	402,70	402,70	
11	M	732000R11	Membránová expanzní tlaková nádoba o jm. objemu 50 l a průměru 441 mm, připojení 3/4", max. dovolený provozní tlak 6 bar	ks	1,000	1 019,84	1 019,84	
12	K	732000R12	Oběhové čerpadlo, okruh otopných těles, připojovací hrdla G 1 1/2", max. provozní tlak 10 bar, příkon max. 0,03 kW, určeno pro objemový průtok max. 860 l/h, dopr. výška 4 m, s funkcí autoadapt	ks	1,000	5 374,87	5 374,87	
13	K	732000R13	Oběhové čerpadlo, okruh podlahového vytápění, připojovací hrdla G 1 1/2", max. provozní tlak 10 bar, příkon max. 0,03 kW, určeno pro objemový průtok max. 910 l/h, dopr. výška 4 m, s funkcí autoadapt	ks	1,000	5 374,87	5 374,87	
14	K	998732102	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,495	2 325,61	1 151,18	CS ÚRS 2023 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998732102

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 218 633,60

15	K	733000R01	Montáž chráničky pro prostup potrubí střešní kci	ks	2,000	503,38	1 006,76	
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	733000R02	Chránička pro prostup střešní kcí, L = 800 mm (přesná délka dle skutečného provedení prostupu a střešní hydroizolace, bude pak zaříznuta), určena pro potrubí Cu Ø35x1,5 mm s tepelnou kaučukovou izolací tl. min. 30 mm. Vnitřní průměr chráničky musí být min. 100 mm pro možnost protažení izolovaného potrubí	ks	2,000	503,38	1 006,76	
17	K	733000R03	Terče pro podložení propojovacího potrubí k tepelnému čerpadlu	ks	6,000	251,69	1 510,14	
18	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	18,000	684,59	12 322,62	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223102								
19	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	24,000	755,07	18 121,68	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223103								
20	K	733223104	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1	m	24,000	805,40	19 329,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223104								
21	K	733223106	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 35/1,5	m	100,000	1 087,30	108 730,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223106								
22	K	733223107	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 42/1,5	m	12,000	1 469,86	17 638,32	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223107								
23	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	198,000	24,56	4 862,88	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733291101								
24	K	733291102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø přes 35/1,5 do 64/2,0	m	12,000	30,20	362,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733291102								
25	K	733811231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	18,000	87,19	1 569,42	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733811231								
26	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	48,000	111,75	5 364,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733811241								
VV					24+24	48,000		
27	K	733811252	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	124,000	187,26	23 220,24	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733811252								
VV					32+80+12	124,000		
28	K	733811R01	Ochrana potrubí - Návleková tepelná izolace pro potrubí Cu Ø35x1,5, s povrchovou úpravou (fólií) s odolností proti mechanickému poškození, chemickým a obecně vnějším vlivům vnějšího prostředí a UV záření	m	20,000	156,05	3 121,00	
VV								
					20	20,000		
29	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,264	1 771,89	467,78	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998733102								
D 734 Ústřední vytápění - armatury							40 818,70	
30	K	734000R01	Vypouštěcí kohout DN15	ks	4,000	134,91	539,64	
31	K	734000R02	Vypouštěcí kohout DN20	ks	2,000	151,01	302,02	
32	K	734000R03	Kulový kohout DN20	ks	2,000	229,54	459,08	
33	K	734000R04	Kulový kohout DN25	ks	1,000	370,49	370,49	
34	K	734000R05	Kulový kohout DN32	ks	15,000	585,93	8 788,95	
35	K	734000R06	Kulový kohout DN40	ks	4,000	841,65	3 366,60	
36	K	734000R07	Zpětný ventil DN32	ks	3,000	547,68	1 643,04	
37	K	734000R08	3-cestný přepínací ventil se servopohonem	ks	1,000	6 469,42	6 469,42	
38	K	734000R09	3-cestný směšovací ventil se servopohonem	ks	1,000	6 040,54	6 040,54	
39	K	734000R10	Pojistný ventil 1/2" x 3/4"	ks	3,000	295,99	887,97	
40	K	734000R11	Filtrball DN32	ks	2,000	1 276,57	2 553,14	
41	K	734000R12	Magnetický odkalovací filtr DN32	ks	1,000	4 832,43	4 832,43	
42	K	734000R13	Automatický odvzdušňovací ventil	ks	4,000	366,46	1 465,84	
43	K	734000R14	Demineralizační patrona	ks	1,000	3 020,27	3 020,27	
44	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,031	2 557,16	79,27	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998734102								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa	150 229,83				
45	K	7351000R01	Montáž článkového otopného tělesa atypického (horizontální), kotven do stěny, včetně připojení a osazení odvzdušňovacího ventilu, termostatického ventilu s termostatickou hlavici	soubor	2,000	2 013,51	4 027,02	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Pozn.: Níže uvedené článkové hroizontální otopná tělesa budou v barevném provedení - bezbarvý lesk. Všechny článková otopná tělesa budou instalovány/kotveny na stěnu pomocí konzol dle architekta a budou připojeny pomocí rohové armatury a to ze stěny. Potrubí tedy nebude vyvedené z podlahy!!!					
46	M	7351000R02	Článkové horizontální atypické otopné těleso typ 300x107x950 (20 článků), spodní připojení zprava/doleva, vlevo nahoře odvzdušňovací ventil včetně příslušenství. (Pozn.: Těleso je vertikální ale články jsou uloženy hotizontálně.)	ks	1,000	9 708,35	9 708,35	
47	M	7351000R03	Článkové horizontální atypické otopné těleso typ 500x107x1548 (33 článků), spodní levé připojení, vpravo nahoře odvzdušňovací ventil a vlevo nahoře termostatický ventil včetně termostatické hlavice, včetně příslušenství.	ks	1,000	19 108,64	19 108,64	
48	M	7351000R04	Automatický odvzdušňovací ventil	ks	2,000	291,96	583,92	
49	M	7351000R05	Rohová armatura pro připojení článkového horizontálního tělesa	ks	2,000	654,39	1 308,78	
50	M	7351000R06	Termostatická hlavice pro připojovací rohovou armaturu (přesný typ a odstín dle architekta)	ks	2,000	1 258,45	2 516,90	
51	K	7354000R01	Montáž sálavého konvektoru, kotven do stěny, včetně připojení a osazení odvzdušňovacího ventilu, termostatického ventilu s termostatickou hlavici	soubor	5,000	2 013,51	10 067,55	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Pozn.: Níže uvedené sálavé konvektory budou v barevném provedení - bezbarvý lesk. Všechny konvektory budou instalovány/kotveny na stěnu pomocí konzol dle architekta a budou připojeny pomocí rohové armatury a to ze stěny. Potrubí tedy nebude vyvedené z podlahy!!!					
52	M	7354000R02	Sálavý konvektor bez ventilátoru typ K33 140x172x2000, středové napojení, vlevo nahoře odvzdušňovací ventil včetně příslušenství	ks	1,000	11 833,41	11 833,41	
53	M	7354000R03	Sálavý konvektor bez ventilátoru typ K33 140x172x3000, středové napojení, vlevo nahoře odvzdušňovací ventil včetně příslušenství	ks	1,000	16 137,90	16 137,90	
54	M	7354000R04	Sálavý konvektor bez ventilátoru typ K43 140x194x3400, středové napojení, vlevo nahoře odvzdušňovací ventil včetně příslušenství	ks	1,000	19 207,70	19 207,70	
55	M	7354000R05	Sálavý konvektor bez ventilátoru typ K54 140x255x2000, středové napojení, vlevo nahoře odvzdušňovací ventil včetně příslušenství	ks	1,000	16 510,00	16 510,00	
56	M	7354000R06	Sálavý konvektor bez ventilátoru typ K54 210x255x3000, středové napojení, vlevo nahoře odvzdušňovací ventil včetně příslušenství	ks	1,000	27 885,54	27 885,54	
57	M	7354000R07	Automatický odvzdušňovací ventil	ks	5,000	291,96	1 459,80	
58	M	7354000R08	Středová rohová armatura pro připojení sálavého konvektoru	ks	5,000	654,39	3 271,95	
59	M	7354000R09	Termostatická hlavice pro středovou rohovou armaturu (přesný typ a odstín dle architekta)	ks	5,000	1 258,45	6 292,25	
60	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,204	1 520,20	310,12	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998735102					
D 7355			Podlahové vytápění	233 671,90				
61	K	7355000R01	Montáž podružného prostorového termostatu (PT2) včetně prokabelování	soubor	2,000	1 006,76	2 013,52	
62	M	7355000R02	Podružný prostorový termostat, termostat ovládající příslušné elektrotermické hlavice pomocí vodičové rozvodnice/sběrnice	ks	2,000	1 887,67	3 775,34	
63	K	7355000R03	Montáž rozdělovače/sběrače topných okruhů - 2 okruhy včetně čerpadlových skupin a směřování	soubor	1,000	629,22	629,22	
64	M	7355000R04	Rozdělovač/sběrač topných okruhů, 2-okruhový (1x směšovaný okruh a 1x nesměšovaný okruh) včetně příslušenství a tepelné izolace	ks	1,000	1 831,04	1 831,04	
65	K	7355000R05	Montáž rozdělovače/sběrače podlahového vytápění včetně usazení pod/na omítkové skříňe a instalace vodičové sběrnice/rozvodnice, termostatických ventilů včetně elektrotermických hlav a včetně prokabelování	soubor	2,000	2 265,20	4 530,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	M	7355000R06	Rozdělovač/sběrač podlahového vytápění, 8-cestný, dodán v sestavě s regulačními průtokoměry, sberač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozího mezikusu s automatickým odvzdušňovacím ventilem, otočným vypouštěcím ventilem a teploměrem, 2 ks zátky, včetně instalační skříně	ks	1,000	8 179,89	8 179,89	
67	M	7355000R07	Skříň R/S podlahového vytápění podomítková určena pro R/S A (šířka skříně 830 mm), ve skříni bude instalována vodičová sběrnice	ks	1,000	3 146,11	3 146,11	
68	M	7355000R08	Rozdělovač/sběrač podlahového vytápění, 6-cestný, dodán v sestavě s regulačními průtokoměry, sberač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozího mezikusu s automatickým odvzdušňovacím ventilem, otočným vypouštěcím ventilem a teploměrem, 2 ks zátky, včetně instalační skříně	ks	1,000	6 166,38	6 166,38	
69	M	7355000R09	Skříň R/S podlahového vytápění naomítková určena pro R/S B (šířka skříně 530 mm), ve skříni bude instalována vodičová sběrnice	ks	1,000	2 391,05	2 391,05	
70	M	7355000R10	Vodičová rozvodnice/sběrnice pro 6 zón bez transformátoru (tedy napájecí napětí 230 V, celk. odběr 24 VA, jištění 2 A pomalá pojistka, krytí IP 30, max. průřez přípojovacích vodičů 1,5 mm ² (Y, SY), do sběrnice jsou napojeny prostorové termostaty a zároveň elektrotermické hlavice na jednotlivých smyčkách podlahového vytápění	ks	1,000	1 258,45	1 258,45	
71	M	7355000R11	Vodičová rozvodnice/sběrnice pro 12 zón bez transformátoru (tedy napájecí napětí 230 V, celk. odběr 40 VA, jištění (F1 = 1 A (T) pomalá pojistka a F2 = 4 A (F) rychlá pojistka, krytí IP 30, max. průřez přípojovacích vodičů 1,5 mm ² (Y, SY), do sběrnice jsou napojeny prostorové termostaty a zároveň elektrotermické hlavice na jednotlivých smyčkách podlahového vytápění	ks	1,000	2 265,20	2 265,20	
72	M	7355000R12	Termostatické ventily určené pro smyčky podlahového vytápění a pro možnost ovládání od elektrotermických hlavice	ks	14,000	503,38	7 047,32	
73	K	7355000R13	Montáž vícevrstvého plastového potrubí 16x2,0 mm	bm	1 240,000	12,58	15 599,20	
74	M	7355000R14	Vícevrstvé plastové potrubí 16x2,0 mm, určené pro rozvod podlahového vytápění	bm	1 240,000	44,05	54 622,00	
75	K	7355000R15	Montáž systémové izolační desky na podlahu	m2	210,000	62,92	13 213,20	
76	M	7355000R16	Systémová izolační deska (s fólií) s roztečí 75 mm, celk. tloušťka 57 mm, o rozměru 1200x600 mm	m2	210,000	264,27	55 496,70	
77	K	7355000R17	Montáž obvodového dilatačního pásu 10x160 mm	bm	130,000	18,88	2 454,40	
78	M	7355000R18	Obvodový dilatační pás 10x160 mm (kladen po obvodu místnosti)	bm	130,000	56,63	7 361,90	
79	K	7355000R19	Montáž středového dilatačního pásu samolepícího	bm	15,000	18,88	283,20	
80	M	7355000R20	Středový dilatační profil samolepící (poloha zakreslena v místnostech č. 2.02 a 2.03)	bm	15,000	56,63	849,45	
81	K	7355000R21	Montáž chráničky pro všechny smyčky podlahového vytápění, při prostupu z podlahy do skříně R/S	ks	14,000	125,84	1 761,76	
82	M	7355000R22	Chránička pro prostup každé smyčky podlahového vytápění z kce podlahy do skříně rozdělovače/sběrače	bm	8,000	188,77	1 510,16	
83	K	7355000R23	Elektrotermické hlavice (ovládání 230 V)	ks	14,000	2 265,20	31 712,80	
84	K	7355000R24	Topná zkouška	soubor	1,000	4 404,56	4 404,56	
85	K	9987355R01	Přesun hmot pro podlahové vytápění stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,615	1 900,25	1 168,65	

Stavba:
Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice

Objekt:
D.1.4 TZB - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Soupis:
**D.1.4.5 - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, OCHRANA
PŘED BLESKEM**

Zadavatel:
Městská část Praha-Ďáblice

Uchazeč:
PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou

Projektant:
Škarda architekti - Ing. arch. Václav Škarda

Zpracovatel:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS a úrovní příslušného kalendářního pololetí'. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

XX
XX

CC-CZ:
Datum: 27. 11. 2023

IČ: 00231266
DIČ:

IČ: 087 57 127
 DIČ: CZ08757127


IČ: 62642502
DIČ:

IČ:
DIČ:

Strana 71 z 128

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice
Objekt: D.1.4 TZB - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Soupis: **D.1.4.5 - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, OCHRANA PŘED BLESKEM**

Místo:	k.ú. Ďáblice	Datum:	27. 11. 2023
Zadavatel:	Městská část Praha-Ďáblice	Projektant:	Škarda architekti - Ing. arch. Václav Škarda
Uchazeč:	PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou	Zpracovatel:	
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]	

Náklady stavby celkem	1 636 967,38
M46 - Zemní práce při montážích	13 742,25
90 - Přípočty	14 497,28
97 - Prorážení otvorů	2 516,90
M21 - Elektromontáže	1 579 028,52
VN - Vedlejší náklady	27 182,43

SOUPIS PRACÍ


Stavba: Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice

Objekt: D.1.4 TZB - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Soupis: D.1.4.5 - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, OCHRANA PŘED BLESKEM

Místo: k.ú. Ďáblice Datum: 27. 11. 2023

Zadavatel: Městská část Praha-Ďáblice Projektant: Škarda architekti - Ing. arch. Václav Škarda

Uchazeč: PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 1 636 967,38

D		M46	Zemní práce při montážích			13 742,25		
1	K	46001-0011RT1	Vytýčení trasy nn vedení v přehled.terénu, v obci, délka trasy do 100 m	km	0,010	15 101,34	151,01	
2	K	460 20-0163.RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	10,000	654,39	6 543,90	
3	K	460420022RT2	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 15 cm	m	10,000	50,34	503,40	
4	K	Pol0	Usazení prefabrikovaného základu stožáru 400x200x200mm do jámy, vyrovnání, protažení kabelu, zához, hor. 3	kus	4,000	1 208,11	4 832,44	
5	K	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, popř.kabelová deska PVC	m	10,000	20,14	201,40	
6	K	460 57-0163.R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	10,000	151,01	1 510,10	

D		90	Přípočty			14 497,28		
7	K	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	25,000	453,04	11 326,00	
8	K	901 R00	Hzs-předběžná obhlídka čl.17-1a	h	3,000	453,04	1 359,12	
9	K	904 R00	Hzs-zkoušky v rámci montaz.prací	h	2,000	453,04	906,08	
10	K	Pol1	Projednání nového odběrného místa s PDS	h	2,000	453,04	906,08	

D		97	Prorážení otvorů			2 516,90		
11	K	970 04-1020.R00	Vrtání jádrové do prostého betonu d 20 mm	m	10,000	251,69	2 516,90	

D		M21	Elektromontáže			1 579 028,52		
12	K	Pol2	Elektroměrový rozvaděč RE, popis viz. příloha D.1.4.5.08, včetně montáže	kus	1,000	48 324,30	48 324,30	
13	K	Pol3	Hlavní rozvaděč objektu RH, schéma viz příloha D.1.4.5.08, včetně montáže	kus	1,000	93 124,95	93 124,95	
14	K	Pol4	Rozvaděč 1.NP RP, schéma viz příloha D.1.4.5.08, včetně montáže	kus	1,000	34 733,09	34 733,09	
15	K	Pol5	Skříň přípojková SP2, popis viz. příl. D.1.4.5.08, včetně montáže	kus	1,000	34 229,71	34 229,71	
16	K	Pol6	Demontáž skříně přípojkové smyčkové pro připojení do 240mm2, kompaktní pilíř	kus	1,000	12 081,07	12 081,07	
17	K	Pol7	Vypínač jednopólový, řazení 1, pod omítku, včetně krytu a rámečku, min.IP30, provedení podle knihy standardů	kus	14,000	151,01	2 114,14	
18	K	210 11-0041.R00	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	14,000	251,69	3 523,66	
19	K	Pol8	Přepínač sériový, řazení 5, pod omítku, včetně krytu a rámečku, min.IP30, provedení podle knihy standardů	kus	6,000	151,01	906,06	
20	K	210 11-0043.R00	Spínač zapuštěný sériový, řazení 5	kus	6,000	251,69	1 510,14	
21	K	Pol9	Přepínač střídavý, řazení 6, pod omítku, včetně krytu a rámečku, min.IP30,provedení podle knihy standardů	kus	2,000	151,01	302,02	
22	K	210110045R00	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus	2,000	251,69	503,38	
23	K	Pol10	Ovladač tlačítkový, řazení 1/0, pod omítku, včetně krytu a rámečku, IP30, provedení podle knihy standardů	kus	2,000	151,01	302,02	
24	K	210 11-0051.R00	Ovladač zapuštěný jednopólový, řazení 1/0	kus	2,000	251,69	503,38	
25	K	Pol11	Ovladač tlačítkový dvojitý, řazení 1/0+1/0, pod omítku, včetně krytu a rámečku, IP30, provedení podle knihy standardů	kus	4,000	151,01	604,04	
26	K	Pol12	Ovladač tlačítkový žaluziový, s blokováním, řazení 1/0+1/0, pod omítku, včetně krytu a rámečku, IP30, provedení podle knihy standardů	kus	10,000	251,69	2 516,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	Pol13	Ovladač tlačítkový dvojité zapuštěný, řazení 1/0+1/0	kus	14,000	151,01	2 114,14	
28	K	Pol14	Vypínač trojpolový se signální doutnavkou, řazení 3, pod omítku, včetně krytu a rámečku, min.IP30, provedení podle knihy standardů	kus	1,000	251,69	251,69	
29	K	Pol15	Spínač zapuštěný trojpolový, řazení 3	kus	1,000	2 516,89	2 516,89	
30	K	Pol16	Zásuvka jednonásobná, pod omítku, včetně krytu a rámečku, min.IP30, provedení podle knihy standardů	kus	144,000	352,36	50 739,84	
31	K	21011-1002.R00	Zásuvka domovní vestavná - provedení 2P+PE	kus	137,000	251,69	34 481,53	
32	K	21011-1012.R00	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení	kus	25,000	251,69	6 292,25	
33	K	Pol17	Zásuvka jednonásobná, pod omítku, včetně krytu a rámečku, IP44, provedení podle knihy standardů	kus	4,000	453,04	1 812,16	
34	K	21011-1031.R00	Zásuvka domovní v krabici - 2P+PE, venkovní	kus	4,000	151,01	604,04	
35	K	Pol18	Závěsná energetická kostka včetně 3 zásuvek 230V/16A s ochranným kolíkem, IP54, včetně polohovatelného závěsu 1,5m, přírodního kabelu H07RN-F 3G2,5 a příslušenství, včetně montáže a zapojení	kus	15,000	3 825,67	57 385,05	
36	K	Pol19	Zásuvková skříň včetně chrániče a jističní 2x230V/16A, 400V/32A/5p, 400V/16A/5p, min.IP44, nástěnná, plastová, včetně montáže a připojení	kus	2,000	4 530,40	9 060,80	
37	K	Pol20	Infračidlo pohybové pro ovl. osvětlení, rozsah min.12m / 180 st, černé, nástěnné, min. IP30, tvar obdélník s	kus	7,000	2 516,89	17 618,23	
38	K	Pol21	Infračidlo pohybové pro ovl. osvětlení, rozsah 12m / 180st, černé, nástěnné, nnastavitelné ve vertikální i horizontální rovině, venkovní, IP54, včetně příslušenství	kus	2,000	2 516,89	5 033,78	
39	K	21011-0062.R00	Infrapasivní spínač osvětlení	kus	9,000	2 516,89	22 652,01	
40	K	Pol22	Tlačítko TOTAL STOP v krabici, skleněný kryt, červené s popisem, 12x12x 5cm 250V/6A, 2xzapínací kontakt, IP55, polozapuštěné, Gewiss GW42201 2xNO	kus	1,000	1 510,13	1 510,13	
41	K	Pol23	Montáž požárního tlačítka včetně zapojení	kus	1,000	151,01	151,01	
42	K	Pol24	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-O 2 x 1,5 mm2	m	10,000	25,17	251,70	
43	K	Pol25	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 volně uložený	m	10,000	25,17	251,70	
44	K	341-11032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 3 x 1,5 mm2	m	595,000	25,17	14 976,15	
45	K	341-11032R.1	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-O 3 x 1,5 mm2	m	305,000	25,17	7 676,85	
46	K	210 81-0005.R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený	m	900,000	25,17	22 653,00	
47	K	341-11038R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 3 x 2,5 mm2	m	1 050,000	30,20	31 710,00	
48	K	210 81-0006.R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uložený	m	1 050,000	30,20	31 710,00	
49	K	341-11090R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 5 x 1,5 mm2	m	290,000	25,17	7 299,30	
50	K	210 81-0015.R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 volně uložený	m	290,000	35,24	10 219,60	
51	K	341-11094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 5 x 2,5 mm2	m	50,000	30,20	1 510,00	
52	K	210 81-0016.R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 volně uložený	m	50,000	45,30	2 265,00	
53	K	341-11076R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x10 mm2	m	10,000	45,30	453,00	
54	K	210 81-0013.R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 volně uložený	m	10,000	135,91	1 359,10	
55	K	341-11100R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 6 mm2	m	30,000	85,57	2 567,10	
56	K	Pol26	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 10 mm2	m	50,000	166,11	8 305,50	
57	K	210 81-0017.R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm, volně uložený	m	80,000	45,30	3 624,00	
58	K	34111620R	Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 4 x 35 mm2	m	10,000	453,04	4 530,40	
59	K	210 81-0090.R00	Kabel CYKY-m 1 kV 4 x 35 mm2 volně uložený	m	10,000	151,01	1 510,10	
60	K	Pol27	Kabel silový s Cu jádrem 750 V B2,s1,d1 CXKH-V(O) 3 x 1,5 mm2	m	30,000	45,30	1 359,00	
61	K	Pol28	Kabel CXKH-V 3 x 1,5 mm2 uložený volně	m	30,000	65,44	1 963,20	
62	K	341-40850R	Vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 25mm2	m	15,000	45,30	679,50	
63	K	Pol29	Ochranné pospojování 25mm2 volně	m	15,000	45,30	679,50	
64	K	Pol30	Kabel ovládací a signalizační JQTQ 3x0,8	m	25,000	25,17	629,25	
65	K	Pol31	Kabel ovládací a signalizační J-Y(ST)Y 2x2x0,8	m	60,000	25,17	1 510,20	
66	K	Pol32	Kabel ovládací a signalizační do 6 mm vně.průměru v trubkách	m	85,000	25,17	2 139,45	
67	K	Pol33	Kabel Belden 3105 A 2x22	m	15,000	25,17	377,55	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	220 28-0222.R00	Zatažení bytového kabelu 2-20 žil do trubek/lišt	m	15,000	25,17	377,55	
69	K	Pol34	Šňůra s Cu jádrem H07RN-F 3G2,5 mm2	m	45,000	45,30	2 038,50	
70	K	Pol35	Šňůra s Cu jádrem H07RN-F 5G2,5 mm2	m	2,000	65,44	130,88	
71	K	Pol36	Šňůra H05RR-F 3G1,5-5G2,5 mm2 volně uložená	m	47,000	45,30	2 129,10	
72	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	250,000	45,30	11 325,00	
73	K	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	10,000	45,30	453,00	
74	K	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	30,000	85,57	2 567,10	
75	K	210100004R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2	kus	5,000	125,84	629,20	
76	K	210100005R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 35 mm2	kus	8,000	151,01	1 208,08	
77	K	210100012R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 240 mm2	kus	8,000	805,40	6 443,20	
78	K	Pol37	Odpojení stávajícího kabelu AYKY-K 3x240+120	kus	2,000	251,69	503,38	
79	K	Pol38	Svítilno lediodové přisazené, montura svítidla z bílé lakovaného ocelového plechu, montura kruhová o průměru 340mm, stínidlo sklo bílé, ručně foukané trojvrstvé satén opál mat, kruhové o průměru 500mm, výška 90mm, osazeno elektronickou jednotkou s LED zdrojem 1x44,5W/4000K - neutrální bílá, referenční výrobek PROFILUX_FORUM500 - svítidlo použito v projektu výpočet osvětlení; provedení viz kniha standardů, včetně příslušenství pro montáž, montáže a zapojení; v projektu ozn.SA1	kus	29,000	6 241,89	181 014,81	
80	K	Pol39	Svítilno lediodové přisazené, montura svítidla z bílé lakovaného ocelového plechu, montura kruhová o průměru 340mm, stínidlo sklo bílé, ručně foukané trojvrstvé satén opál mat, kruhové o průměru 500mm, výška 90mm, osazeno elektronickou jednotkou s LED zdrojem 1x44,5W/4000K - neutrální bílá, osazeno dále elektronickou nouzovou jednotkou 1x3,5W s vlastní baterií, autonomie 1h, referenční výrobek PROFILUX_FORUM500SA1N - svítidlo použito v projektu výpočet osvětlení; provedení viz kniha standardů, včetně příslušenství pro montáž, montáže a zapojení; v projektu ozn.SA1N	kus	4,000	8 456,75	33 827,00	
81	K	Pol40	Svítilno lediodové přisazené, montura svítidla z bílé lakovaného ocelového plechu, montura kruhová o průměru 340mm, stínidlo sklo bílé, ručně foukané trojvrstvé satén opál mat, kruhové o průměru 500mm, výška 90mm, osazeno elektronickou jednotkou s LED zdrojem 1x44,5W/4000K - neutrální bílá, referenční výrobek PROFILUX_FORUM500 - svítidlo použito v projektu výpočet osvětlení; provedení viz kniha standardů, včetně příslušenství pro montáž, montáže a zapojení; v projektu ozn.SA2	kus	6,000	8 456,75	50 740,50	
82	K	Pol41	Svítilno lediodové přisazené, montura svítidla z bílé lakovaného ocelového plechu, montura kruhová o průměru 340mm, stínidlo sklo bílé, ručně foukané trojvrstvé satén opál mat, kruhové o průměru 500mm, výška 90mm, osazeno elektronickou jednotkou s LED zdrojem 1x44,5W/4000K - neutrální bílá, referenční výrobek PROFILUX_FORUM500 - svítidlo použito v projektu výpočet osvětlení; provedení viz kniha standardů, včetně příslušenství pro montáž, montáže a zapojení; v projektu ozn.SA3	kus	1,000	6 845,94	6 845,94	
83	K	Pol42	Svítilno lediodové přisazené, montura svítidla z bílé lakovaného ocelového plechu, montura kruhová o průměru 340mm, stínidlo sklo bílé, ručně foukané trojvrstvé satén opál mat, kruhové o průměru 500mm, výška 90mm, osazeno elektronickou jednotkou s LED zdrojem 1x44,5W/4000K - neutrální bílá, osazeno dále elektronickou nouzovou jednotkou 1x3,5W s vlastní baterií, autonomie 1h, referenční výrobek PROFILUX_FORUM500SA1N - svítidlo použito v projektu výpočet osvětlení; provedení viz kniha standardů, včetně příslušenství pro montáž, montáže a zapojení; v projektu ozn.SA3N	kus	2,000	9 262,16	18 524,32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	Pol43	Svítilno led diodové reflektorové s rozetou pro přisazenou montáž, těleso svítidla z hliníku, barva bílá RAL9003, tvar válec, průměr 90mm, délka 155mm, nastavitelný kloub pro směřování svítidla 350°/90°, optický systém je vybaven technikou WF50, včetně černého optického voštinového rastru proti oslnění, osazeno elektronickou jednotkou s LED zdrojem 1x31W/4000K - neutrální bílá LED CRI90+, referenční výrobek PROFILUX_REF31/50W - svítidlo použito v projektu výpočet osvětlení; provedení viz kniha standardů, včetně příslušenství pro montáž, montáže a zapojení; v projektu ozn.SB	kus	2,000	2 416,21	4 832,42	
85	K	Pol44	Svítilno led diodové reflektorové s rozetou pro přisazenou montáž, těleso svítidla z hliníku, barva šedostříbrná RAL9006, tvar válec, průměr 90mm, délka 155mm, nastavitelný kloub pro směřování svítidla 350°/90°, optický systém je vybaven technikou WF50, včetně černého optického voštinového rastru proti oslnění, osazeno elektronickou jednotkou s LED zdrojem 1x31W/4000K - neutrální bílá LED CRI90+, referenční výrobek PROFILUX_31/50S - svítidlo použito v projektu výpočet osvětlení; provedení viz kniha standardů, včetně příslušenství pro montáž, montáže a zapojení; v projektu ozn.SC	kus	2,000	2 416,21	4 832,42	
86	K	Pol45	Svítilno led diodové závěsné liniové, rozměr svítidla 6440x65x72mm, těleso svítidla z hliníkového profilu, barva šedostříbrná, speciální optika MIKROPRISMA PE, kompletně včetně spojovacích a koncových dílů, zavěšení pomocí lankových závěsů, osazeno elektronickou stmívatelnou jednotkou DALI s LED zdrojem 1x233W/4000K neutrální bílá, referenční výrobek PROFILUX_A6440 - svítidlo použito v projektu výpočet osvětlení; provedení viz kniha standardů, včetně příslušenství pro montáž, montáže a zapojení; v projektu ozn.SD1	kus	2,000	2 416,21	4 832,42	
87	K	Pol46	Svítilno led diodové závěsné liniové, rozměr svítidla 6160x65x72mm, těleso svítidla z hliníkového profilu, barva šedostříbrná, speciální optika MIKROPRISMA PE, kompletně včetně spojovacích a koncových dílů, zavěšení pomocí lankových závěsů, osazeno elektronickou stmívatelnou jednotkou DALI s LED zdrojem 1x223W/4000K neutrální bílá, referenční výrobek PROFILUX_A6160 - svítidlo použito v projektu výpočet osvětlení; provedení viz kniha standardů, včetně příslušenství pro montáž, montáže a zapojení; v projektu ozn.SD2	kus	2,000	8 456,75	16 913,50	
88	K	Pol47	Svítilno led diodové závěsné liniové, rozměr svítidla 5880x65x72mm, těleso svítidla z hliníkového profilu, barva šedostříbrná, speciální optika MIKROPRISMA PE, kompletně včetně spojovacích a koncových dílů, zavěšení pomocí lankových závěsů, osazeno elektronickou jednotkou s LED zdrojem 1x213W/4000K neutrální bílá, referenční výrobek PROFILUX_A5880 - svítidlo použito v projektu výpočet osvětlení; provedení viz kniha standardů, včetně příslušenství pro montáž, montáže a zapojení; v projektu ozn.SD3	kus	2,000	8 557,43	17 114,86	
89	K	Pol48	Svítilno led diodové závěsné liniové, rozměr svítidla 5040x65x72mm, těleso svítidla z hliníkového profilu, barva šedostříbrná, speciální optika MIKROPRISMA PE, kompletně včetně spojovacích a koncových dílů, zavěšení pomocí lankových závěsů, osazeno elektronickou jednotkou s LED zdrojem 1x195W/4000K neutrální bílá, referenční výrobek PROFILUX_A5040 - svítidlo použito v projektu výpočet osvětlení; provedení viz kniha standardů, včetně příslušenství pro montáž, montáže a zapojení; v projektu ozn.SD4	kus	1,000	9 664,86	9 664,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	Pol49	Svítlidlo leddiodové závěsné liniové, rozměr svítidla 4480x65x72mm, těleso svítidla z hliníkového profilu, barva šedostříbrná, speciální optika MIKROPRIŠMA PE, kompletně včetně spojovacích a koncových dílů, zavěšení pomocí lankových závěsů, osazeno elektronickou jednotkou s LED zdrojem 1x162W/4000K neutrální bílá, referenční výrobek PROFILUX_A4480 - svítidlo použito v projektu výpočtu osvětlení; provedení viz kniha standardů, včetně příslušenství pro montáž, montáže a zapojení; v projektu ozn.SD5	kus	1,000	18 524,31	18 524,31	
91	K	Pol50	Svítlidlo leddiodové závěsné liniové, rozměr svítidla 4200x65x72mm, těleso svítidla z hliníkového profilu, barva šedostříbrná, speciální optika MIKROPRIŠMA PE, kompletně včetně spojovacích a koncových dílů, zavěšení pomocí lankových závěsů, osazeno elektronickou jednotkou s LED zdrojem 1x152W/4000K neutrální bílá, referenční výrobek PROFILUX_A4200 - svítidlo použito v projektu výpočtu osvětlení; provedení viz kniha standardů, včetně příslušenství pro montáž, montáže a zapojení; v projektu ozn.SD6	kus	1,000	18 524,31	18 524,31	
92	K	Pol51	Svítlidlo leddiodové závěsné liniové, rozměr svítidla 3920x65x72mm, těleso svítidla z hliníkového profilu, barva šedostříbrná, speciální optika MIKROPRIŠMA PE, kompletně včetně spojovacích a koncových dílů, zavěšení pomocí lankových závěsů, osazeno elektronickou jednotkou s LED zdrojem 1x142W/4000K neutrální bílá, referenční výrobek PROFILUX_A3920 - svítidlo použito v projektu výpočtu osvětlení; provedení viz kniha standardů, včetně příslušenství pro montáž, montáže a zapojení; v projektu ozn.SD7	kus	1,000	18 524,31	18 524,31	
93	K	Pol52	Svítlidlo leddiodové závěsné liniové, rozměr svítidla 3360x65x72mm, těleso svítidla z hliníkového profilu, barva šedostříbrná, speciální optika MIKROPRIŠMA PE, kompletně včetně spojovacích a koncových dílů, zavěšení pomocí lankových závěsů, osazeno elektronickou jednotkou s LED zdrojem 1x121W/4000K neutrální bílá, referenční výrobek PROFILUX_3360 - svítidlo použito v projektu výpočtu osvětlení; provedení viz kniha standardů, včetně příslušenství pro montáž, montáže a zapojení; v projektu ozn.SD8	kus	3,000	21 544,58	64 633,74	
94	K	Pol53	Svítlidlo leddiodové závěsné liniové, rozměr svítidla 2240x65x72mm, těleso svítidla z hliníkového profilu, barva šedostříbrná, speciální optika MIKROPRIŠMA PE, kompletně včetně spojovacích a koncových dílů, zavěšení pomocí lankových závěsů, osazeno elektronickou jednotkou s LED zdrojem 1x81W/4000K neutrální bílá, referenční výrobek PROFILUX_A2240 - svítidlo použito v projektu výpočtu osvětlení; provedení viz kniha standardů, včetně příslušenství pro montáž, montáže a zapojení; v projektu ozn.SD9	kus	2,000	18 121,61	36 243,22	
95	K	Pol54	Svítlidlo leddiodové závěsné liniové, rozměr svítidla 1940x65x72mm, těleso svítidla z hliníkového profilu, barva šedostříbrná, speciální optika MIKROPRIŠMA PE, kompletně včetně spojovacích a koncových dílů, zavěšení pomocí lankových závěsů, osazeno elektronickou jednotkou s LED zdrojem 1x76W/4000K neutrální bílá, referenční výrobek PROFILUX_A1940 - svítidlo použito v projektu výpočtu osvětlení; provedení viz kniha standardů, včetně příslušenství pro montáž, montáže a zapojení; v projektu ozn.SD10	kus	1,000	18 121,61	18 121,61	
96	K	Pol55	Svítlidlo leddiodové závěsné liniové, rozměr svítidla 840x65x72mm, těleso svítidla z hliníkového profilu, barva šedostříbrná, speciální optika MIKROPRIŠMA PE, kompletně včetně spojovacích a koncových dílů, zavěšení pomocí lankových závěsů, osazeno elektronickou jednotkou s LED zdrojem 1x30W/4000K neutrální bílá, referenční výrobek PROFILUX_A840 - svítidlo použito v projektu výpočtu osvětlení; provedení viz kniha standardů, včetně příslušenství pro montáž, montáže a zapojení; v projektu ozn.SD11	kus	5,000	18 121,61	90 608,05	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	Pol56	Venkovní LED reflektor, obdélníkový tvar, difuzor s matným a tvrzeným sklem, černý hliníkový korpus, černý rám, včetně třmenu pro osazení, nulová hodnota horní účinnosti svítidla (ULOR 0 %) při montáži v náklonu 0°, 10W /1100lm / 3000K, rozměry cca 150x150x50mm, min.IP54, IK07, průběžné připojení, včetně příslušenství; provedení viz kniha standardů, včetně příslušenství pro montáž, montáže a zapojení; v projektu ozn.SE	kus	2,000	18 121,61	36 243,22	
98	K	Pol56a	Venkovní stojací svítidlo kruhového průřezu z nerez, s plastovým průsvitným stínidlem integrovaným do hmoty svítidla, s osazovacím patním plechem, včetně prefabrikovaného základu (je součástí dodávky) a světelného zdroje LED E27/10W, Rozměry: v. 1100mm, prům. 75 mm, hmotnost 1,706 kg, patice E27, zdroj světla - E27-ESL-2U, max. výkon (W) 1X15W stupeň krytí - IP44, včetně montáže a zapojení, v projektu ozn.SE	kus	5,000	1 812,16	9 060,80	
99	K	Pol57	Nouzové stropní přisazené antipanicové, rozměr 130x130x27mm, speciální optika ANTIPANIC OPEN, LED, testovací tlačítko; provedení viz kniha standardů, včetně příslušenství pro montáž, montáže a zapojení; v projektu ozn.SN	kus	4,000	2 516,89	10 067,56	
100	K	Pol58	Nouzové designové nástěnné s piktogramem, LED, pozorovací vzdálenost 25m, testovací tlačítko; provedení viz kniha standardů, včetně příslušenství pro montáž, montáže a zapojení; v projektu ozn.SNN	kus	3,000	2 516,89	7 550,67	
101	K	Pol59	Nouzové designové přisazené/stropní s piktogramem, LED, pozorovací vzdálenost 25m, testovací tlačítko, piktogram světelná deska; provedení viz kniha standardů, včetně příslušenství pro montáž, montáže a zapojení; v projektu ozn.SNS	kus	2,000	2 516,89	5 033,78	
102	K	345-711595R	Trubka elektroinst. ohebná Monoflex 1450	m	150,000	45,30	6 795,00	
103	K	345-711593R	Trubka elektroinst. ohebná Monoflex 1432	m	250,000	35,24	8 810,00	
104	K	345711592R	Trubka elektroinst. ohebná Monoflex 1425	m	400,000	30,20	12 080,00	
105	K	345711591R	Trubka elektroinst. ohebná Monoflex 1420	m	500,000	25,17	12 585,00	
106	K	210010005R00	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 36 mm	m	1 300,000	25,17	32 721,00	
107	K	345-7114700R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09040	m	80,000	85,57	6 845,60	
108	K	3457114705R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09110	m	25,000	110,74	2 768,50	
109	K	345-7114704R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09090	m	10,000	85,57	855,70	
110	K	210010125R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 100 mm	m	175,000	45,30	7 927,50	
111	K	Pol60	Krabice přístrojová, bez zapojení, kruhová, včetně dodávky bez víčka	kus	185,000	45,30	8 380,50	
112	K	Pol61	Krabice univerzální a odbočná se zapoj.,kruh, vč.dodávky krabice	kus	25,000	45,30	1 132,50	
113	K	Pol62	Krabice rozvodná IP 44 do 4 mm2 na povrch, černá, se zapoj.,vč.dodávky krabice	kus	25,000	151,01	3 775,25	
114	K	Pol63	Krabice univerzální do zateplení pro osazení dvou zásuvek včetně těsnění a nosné masky, komplet,KOPOS KUJ-VO, včetně montáže	kpl	2,000	151,01	302,02	
115	K	Pol64	Žlab plechový včetně závěsů popř. konzolí, 125x50mm,KOPOS NKZI 50X125, včetně montáže	m	3,000	453,04	1 359,12	
116	K	Pol65	Prostup pro kabely s integrovanou manžetou D75,TOPWET TWP, včetně montáže	ks	2,000	1 510,13	3 020,26	
117	K	Pol66	Připojnice ochranného pospojování s krytem,EPS 1 s krytem, včetně motáže	ks	1,000	2 516,89	2 516,89	
118	K	211 01-0010.R00	Osazení hmoždinky do tvrd.kamene/betonu, HM 8	kus	350,000	10,07	3 524,50	
119	K	211 01-0011.R00	Osazení hmoždinky do tvrd.kamene/betonu, HM 10	kus	50,000	10,07	503,50	
120	K	210 22-0021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2, včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	75,000	125,84	9 438,00	
121	K	210 22-0022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm, včetně drátu FeZn 10 mm	m	50,000	125,84	6 292,00	
122	K	354-44180R	Drát 8AlMgSi T/4	m	115,000	151,01	17 366,15	
123	K	210 22-0101.R00	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry	m	115,000	453,04	52 099,60	
124	K	Pol67	Jímací tyč s rovným koncem 1,5m AlMgSi včetně montáže	kus	2,000	1 208,11	2 416,22	
125	K	Pol68	Svorka k jímací tyči SJ 1b Al	kus	2,000	45,30	90,60	
126	K	Pol69	Podstavec betonový k jímací tyči PB 19	kus	2,000	503,38	1 006,76	
127	K	Pol70	Podložka pod betonový podstavec podl. PB 19	kus	2,000	251,69	503,38	
128	K	Pol71	Izolační tyč k jímací tyči, délka 680mm ITJ 68	kus	4,000	453,04	1 812,16	
129	K	Pol72	Držák oddáleného hromosvodu	kus	4,000	151,01	604,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	354-41895R	Svorka připojovací SP kovových částí d 6-12 mm	kus	5,000	45,30	226,50	
131	K	354-41850R	Svorka univerzální SU	kus	65,000	45,30	2 944,50	
132	K	354-41851R	Svorka univerzální SUA - s jednou příložkou	kus	10,000	45,30	453,00	
133	K	354-41985R	Svorka SR 2a pro pásek 30 x 4 mm/M6	kus	6,000	45,30	271,80	
134	K	354-41997R	Svorka SR 3b	kus	5,000	45,30	226,50	
135	K	354-41925R	Svorka zkušební SZ d 6-12 mm	kus	1,000	45,30	45,30	
136	K	Pol73	Svorka pro spojení s armováním SUM	kus	20,000	45,30	906,00	
137	K	Pol74	Držák pásky DP	ks	60,000	45,30	2 718,00	
138	K	Pol75	Vodotěsná ucpávka 10	ks	6,000	1 510,13	9 060,78	
139	K	Pol76	Podpěra vedení na plochu střechu plast PV21	kus	95,000	45,30	4 303,50	
140	K	Pol77	Podpěra vedení do zdiva PV 1p-20	kus	3,000	45,30	135,90	
141	K	354-41832R	Trubka ochranná OT 1,7 nerez	kus	1,000	211,42	211,42	
142	K	354-41223R	Držák jímače a trubky do zdiva DJZ	kus	2,000	45,30	90,60	
143	K	354-41846R	Štítek označení	kus	5,000	15,10	75,50	
144	K	Pol78	Antikoroziní páska	m	20,000	20,14	402,80	
145	K	Pol79	Samovulkanizační páska	m	20,000	20,14	402,80	
146	K	210 22-0301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	72,000	45,30	3 261,60	
147	K	210 22-0302R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus	32,000	45,30	1 449,60	
148	K	Pol80	Uzemňovací bod DEHN 478112 M10/M12 včetně montáže	kus	1,000	151,01	151,01	
149	K	210220321RT1	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku, včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	8,000	151,01	1 208,08	
150	K	210220801R00	Změření zemního odporu, vč. měřicího protokolu	kus	6,000	503,38	3 020,28	
151	K	141 R00	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22	%	1,000	5 033,78	5 033,78	
152	K	142 R00	Přirážka za prořez kabelů	%	1,000	15 101,34	15 101,34	

D VN

Vedlejší náklady

27 182,43

153	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	9 060,81	9 060,81	
154	K	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	9 060,81	9 060,81	
155	K	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubor	1,000	9 060,81	9 060,81	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice

Objekt:

D.1.4 TZB - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Soupis:

D.1.4.6 - ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

KSO:

Místo: k.ú. Ďáblice

Zadavatel:

Městská část Praha-Ďáblice

Uchazeč:

PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou

Projektant:

Škarda architekti - Ing. arch. Václav Škarda

Zpracovatel:



CC-CZ:

Datum: 27. 11. 2023

IČ:

00231266

DIČ:

IČ:

087 57 127

DIČ:

CZ08757127

IČ:

62642502

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

1 286 118,76


	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 286 118,76	21,00%	270 084,94
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 556 203,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice	Datum:	27. 11. 2023
Objekt:	D.1.4 TZB - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	Projektant:	Škarda architekti - Ing. arch. Václav Škarda
Soupis:	D.1.4.6 - ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	Zpracovatel:	
Místo:	k.ú. Ďáblice		
Zadavatel:	Městská část Praha-Ďáblice		
Uchazeč:	PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou		
Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]		

Náklady stavby celkem	1 286 118,76
01 - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ	553 335,24
D1 - Rozvaděče a patch panely	77 056,47
D2 - RACK 1.11 – 600x600 42U rozvaděč v pavilonu - ve skladbě:	32 669,23
D3 - PATCH panely pro ukončení kabeláže	26 165,18
D4 - Optický panel 16 vláken, Cover, SC-SC duplex, SM	9 111,03
D5 - Optický panel 16 vláken, Cover, SC-SC duplex, SM - doplnění do RACK v hlavní budově	9 111,03
D6 - Zásuvky	25 017,88
D7 - AVIBOX	51 344,58
D8 - Kabely	220 210,34
D9 - Aktivní prvky	13 591,20
D10 - Ostatní	15 101,34
02 - Místní rozhlas	83 811,13
D11 - Centrální zesilovač	19 631,75
D12 - Reprodukory	20 135,12
D13 - Kabeláž	28 942,92
03 - Lokální ozvučení ve třídách	43 466,22
D14 - Ovládací panel	18 121,60
D12 - Reprodukory	10 067,56
D13 - Kabeláž	5 209,50
04 - Videotelefon	30 906,36
D15 - Videotelefony	9 060,80
D13 - Kabeláž	11 778,00
05 - Systém jednotného času	127 580,13
D16 - Centrální hodiny	6 543,92
D17 - hodiny	68 459,44
D13 - Kabeláž	12 306,52
06 - CCTV	46 308,32
D18 - Kamery	12 584,44
D13 - Kabeláž	27 180,00
D10 - Ostatní	1 510,10
07 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém - PZTS	96 822,03
D19 - ústředna PZTS a napájecí zdroje	19 631,76
D20 - Hlásiče PZTS	19 933,73
D21 - Kabeláž	30 577,50
D10 - Ostatní	1 510,13
08 - Lokální detekce požáru - LDP	11 325,15

D22 - Kabeláž	9 815,02
09 - Systém EKV	46 008,35
D23 - Vybavení dveří	36 444,57
D22 - Kabeláž	4 530,00
10 - Nosné a úložné systémy	171 049,25
11 - Ostatní	75 506,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice

Objekt:

D.1.4 TZB - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Soupis:

D.1.4.6 - ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

Místo:

k.ú. Ďáblice

Datum:

27. 11. 2023

Zadavatel:

Městská část Praha-Ďáblice

Projektant:

Škarda architekti -
Ing. arch. Václav
Škarda

Uchazeč:

PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 1 286 118,76

D		01	STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ			553 335,24		
1	K	742330R01	Montážní práce	kpl.	1,000	151 013,43	151 013,43	
D		D1	Rozvaděče a patch panely			77 056,47		
D		D2	RACK 1.11 – 600x600 42U rozvaděč v pavilonu - ve skladbě:			32 669,23		
2	M	01.01	a) Rack strukturované kabeláže – 600x600 42U	ks	1,000	24 162,15	24 162,15	
3	M	01.02	b) Rozvodná jednotka AXON s filtrem s přepětovou ochrannou	ks	1,000	2 516,89	2 516,89	
4	M	01.03	c) Osvětlovací jednotka s LED diodami	ks	1,000	2 516,89	2 516,89	
5	M	01.04	d) kryt pro osvětlovací jednotku 1U	ks	1,000	1 510,13	1 510,13	
6	M	01.05	e) Police s perforací 1U	ks	1,000	453,04	453,04	
7	M	01.06	f) montážní sada - pro sestavení jednoho rozvaděče RSK	ks	1,000	1 510,13	1 510,13	
D		D3	PATCH panely pro ukončení kabeláže			26 165,18		
8	M	01.07	Patch panel 24 portový cat. 6, modulární provedení 1U	ks	4,000	4 530,40	18 121,60	
9	M	01.08	Keystone cat. 6 nestíněné provedení - do patch panelu	ks	94,000	85,57	8 043,58	
D		D4	Optický panel 16 vláken, Cover, SC-SC duplex, SM			9 111,03		
10	M	01.09	a) Optické čelo k vaně 16 vl. SC	ks	1,000	1 510,13	1 510,13	
11	M	01.10	b) Optická vana	ks	1,000	2 516,89	2 516,89	
12	M	01.11	c) Optická spojka SC-SC - duplex	ks	16,000	151,01	2 416,16	
13	M	01.12	d) pig tail SC SM	ks	16,000	151,01	2 416,16	
14	M	01.13	Vyvazovací panel 1U	ks	1,000	251,69	251,69	
D		D5	Optický panel 16 vláken, Cover, SC-SC duplex, SM - doplnění do RACK v hlavní budě			9 111,03		
15	M	01.14	a) Optické čelo k vaně 12 vl. SC	ks	1,000	1 510,13	1 510,13	
16	M	01.15	b) Optická vana	ks	1,000	2 516,89	2 516,89	
17	M	01.16	c) Optická spojka SC-SC - duplex	ks	16,000	151,01	2 416,16	
18	M	01.17	d) pig tail SC SM	ks	16,000	151,01	2 416,16	
19	M	01.18	Vyvazovací panel 1U	ks	1,000	251,69	251,69	
D		D6	Zásuvky			25 017,88		
20	M	01.19	Dvouportová zásuvka strukturované kabeláže cat. 6 nestíněná - podpovrchové provedení	ks	25,000	453,04	11 326,00	
21	M	01.20	Dvouportová zásuvka strukturované kabeláže cat. 6 nestíněná - stropní provedení	ks	4,000	453,04	1 812,16	
22	M	01.21	Jednoportová zásuvka strukturované kabeláže cat. 6 nestíněná - stropní provedení	ks	3,000	453,04	1 359,12	
23	M	01.22	Dvouportová zásuvka strukturované kabeláže cat. 6 nestíněná - venkovní provedení	ks	1,000	453,04	453,04	
24	M	01.23	kompletní zásuvka s HDMI spojkou	ks	4,000	2 516,89	10 067,56	
D		D7	AVIBOX			51 344,58		
25	M	01.24	AVIBOX - v provedení 3x modul 230V , 2x modul HDMI, 1x modul LAN 2 porty, kompletní	ks	2,000	8 557,43	17 114,86	
26	M	01.25	AVIBOX - v provedení 3x modul 230V , 1x modul HDMI, 1x modul LAN 2 porty, kompletní	ks	4,000	8 557,43	34 229,72	
D		D8	Kabely			220 210,34		
27	M	01.26	kabel cat. 6 nestíněný, s bezhalogenovým pláštěm a v oheňnešířícím provedení - HFFR	m	4 150,000	45,30	187 995,00	
28	M	01.27	kabel HDMI - HDMI - kompletní - délka dle umístění	ks	6,000	2 516,89	15 101,34	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	01.28	Optický kabel vlákno SM 8vl.-s bezhalogenovým pláštěm a v oheňnešířícím provedení -	m	200,000	85,57	17 114,00	
D D9 Aktivní prvky							13 591,20	
30	M	01.29	WIFI router - dle TZ	ks	3,000	4 530,40	13 591,20	
D D10 Ostatní							15 101,34	
31	K	01.30	Měření a protokol	kpl.	1,000	15 101,34	15 101,34	
D 02 Místní rozhlas							83 811,13	
32	K	742410R01	Montážní práce	kpl.	1,000	15 101,34	15 101,34	
D D11 Centrální zesilovač							19 631,75	
33	M	02.01	Výkonový zesilovač 4x240W @ 100V-4Ohm, možnost můstkového zapojení 2x480W @ 100V-8Ohm, digitální topologie Class-D s vysokou účinností přes 80%, spínaný zdroj, ochranný procesor APC, vestavěný ventilátor aktivovaný ochranným obvodem zesilovače - běžný provoz s pasivním chlazením bez ventilátoru pro maximálně tichý chod, 2HU.	ks	1,000	19 631,75	19 631,75	
D D12 Reproduktry							20 135,12	
34	M	02.02	Reproduktor nástěnný 6W @ 100V, výkonové odbočky až do 0,8W, citlivost 94dB @ 1W/1m (střední hodnota v rozsahu 500Hz-5kHz, pink noise), frekvenční rozsah 150Hz-20kHz @ peak -20dB, 6" širokopásmový reproduktor s HF kuželem, pevná MDF skříňka se zadní stěnou, rychlá montáž krycí mřížky pomocí pružin s možností aretace šroubky, bílý	ks	8,000	2 516,89	20 135,12	
D D13 Kabeláž							28 942,92	
35	M	02.03	Kabeláž místního rozhlasu - 2x2,5	m	310,000	85,57	26 526,70	
36	M	02.04	Propojovací krabice místního rozhlasu včetně svorkovnice 150x150	ks	2,000	1 208,11	2 416,22	
D 03 Lokální ozvučení ve třídách							43 466,22	
37	K	742430R01	Montážní práce	kpl.	1,000	10 067,56	10 067,56	
D D14 Ovládací panel							18 121,60	
38	M	03.01	Nástěnný vstupní panel dle TXT	ks	4,000	4 530,40	18 121,60	
D D12 Reproduktry							10 067,56	
39	M	03.02	Aktivní set 2ks reproduktorů	ks	4,000	2 516,89	10 067,56	
D D13 Kabeláž							5 209,50	
40	M	03.03	kabel cat. 6 nestíněný, s bezhalogenovým pláštěm a v oheňnešířícím provedení - HFFR	m	45,000	45,30	2 038,50	
41	M	03.04	reproduktorový kabel	m	70,000	45,30	3 171,00	
D 04 Videotelefon							30 906,36	
42	K	742310R01	Montážní práce	kpl.	1,000	10 067,56	10 067,56	
D D15 Videotelefony							9 060,80	
43	M	04.01	Vnitřní jednotka dle stávajícího systému	ks	2,000	4 530,40	9 060,80	
D D13 Kabeláž							11 778,00	
44	M	04.02	kabel UTP	m	260,000	45,30	11 778,00	
D 05 Systém jednotného času							127 580,13	
45	K	742340R01	Montážní práce	kpl.	1,000	40 270,25	40 270,25	
D D16 Centrální hodiny							6 543,92	
46	M	05.01	přijímač radiosignálu DCF - doplnění stávajícího systému	ks	1,000	6 543,92	6 543,92	
D D17 hodiny							68 459,44	
47	M	05.02	hodiny - dle TZ - jednostranné - kompletní - ciferník dle výběru školy	ks	8,000	8 557,43	68 459,44	
D D13 Kabeláž							12 306,52	
48	M	05.03	kabeláž - 2x1,5	m	230,000	45,30	10 419,00	
49	M	05.04	připojovací kabel pro signál DCF	m	35,000	45,30	1 585,50	
50	M	05.05	propojovací krabice JČ včetně svorkovnice 150x150	ks	2,000	151,01	302,02	
D 06 CCTV							46 308,32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	742230R01	Montážní práce	kpl.	1,000	5 033,78	5 033,78	
D D18			Kamery				12 584,44	
52	M	06.01	kamera - typ 1 dle TZ	ks	2,000	4 530,40	9 060,80	
53	M	06.02	Držáky kamer - venkovní	ks	2,000	1 510,13	3 020,26	
54	M	06.03	Instalační krabice - pro ukončení kabelů u kamer - dle TZ	ks	2,000	251,69	503,38	
D D13			Kabeláž				27 180,00	
55	M	06.04	kabel UTP cat. 6	m	600,000	45,30	27 180,00	
D D10			Ostatní				1 510,10	
56	M	06.05	Nálepka vnitřní, 100x100mm text: POZOR! Objekt je monitorovaný kamerovým systémem.	ks	10,000	151,01	1 510,10	
D 07			Poplachový zabezpečovací a tísňový systém - PZTS				96 822,03	
57	K	742220R01	Montážní práce	kpl.	1,000	25 168,91	25 168,91	
D D19			ústředna PZTS a napájecí zdroje				19 631,76	
58	M	07.01	Koncentrátor PZTS, 8 vstupů, 4 výstupy, s pomocným zdrojem	ks	1,000	6 543,92	6 543,92	
59	M	07.02	Koncentrátor PZTS, 8 vstupů, 4 výstupy, včetně podomítkové krabice	ks	2,000	6 543,92	13 087,84	
D D20			Hlásiče PZTS				19 933,73	
60	M	07.03	Pohybový detektor	ks	9,000	1 510,13	13 591,17	
61	M	07.04	Magnetický kontakt - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN A DVEŘÍ !!!!!	ks	7,000	453,04	3 171,28	
62	M	07.05	Propojovací svorkovnice pro MK a ostatní prvky PZTS, pod omítkou	ks	7,000	453,04	3 171,28	
D D21			Kabeláž				30 577,50	
63	M	07.06	Kabely k sítě a čidlům	m	390,000	45,30	17 667,00	
64	M	07.07	Kabely od koncentrátorů a klávesnic k ústředně PZTS	m	250,000	45,30	11 325,00	
65	M	07.08	napájecí kabel	m	35,000	45,30	1 585,50	
D D10			Ostatní				1 510,13	
66	M	07.09	Popisné štítky pro označení kabelových tras a koncových prvků (100/bal)	bal	1,000	1 510,13	1 510,13	
D 08			Lokální detekce požáru - LDP				11 325,15	
67	K	742260R01	Montážní práce	kpl.	1,000	1 510,13	1 510,13	
D D22			Kabeláž				9 815,02	
68	M	08.01	kabel LDP 2x2x0,8	m	210,000	45,30	9 513,00	
69	M	08.02	instalační krabice pro ukončení kabelu LDP včetně svorkovnice	ks	2,000	151,01	302,02	
D 09			Systém EKV				46 008,35	
70	K	742240R01	Montážní práce	kpl.	1,000	5 033,78	5 033,78	
D D23			Vybavení dveří				36 444,57	
71	M	09.01	Dveřní jednotka EKV se zálohovaným napájecím zdrojem - dle TXT	ks	1,000	6 845,94	6 845,94	
72	M	09.02	čtečka ACS - venkovní - dle TXT	ks	1,000	4 530,40	4 530,40	
73	M	09.03	Elektromechanický samozamykací panikový zámek	ks	1,000	15 504,05	15 504,05	
74	M	09.04	10m propojovací kabel s konektorem pro el.zámky EA219	ks	1,000	453,04	453,04	
75	M	09.05	kabelová zadlabávací průchodka	ks	1,000	855,74	855,74	
76	M	09.06	Univerzální protiplech pro elektromech. Zámky	ks	1,000	1 510,13	1 510,13	
77	M	09.07	Bezpečnostní kování klika x klika	ks	1,000	2 516,89	2 516,89	
78	M	09.08	Protizákmitová ochrana na zámky, sada 2 ks	ks	1,000	4 228,38	4 228,38	
D D22			Kabeláž				4 530,00	
79	M	09.09	kabel UTP	m	50,000	45,30	2 265,00	
80	M	09.10	kabel JYSTY 2x2x0,8 (zámek)	m	50,000	45,30	2 265,00	
D 10			Nosné a úložné systémy				171 049,25	
81	K	742110R01	Montážní práce	kpl.	1,000	45 304,03	45 304,03	
82	M	10.01	trubka FXP 29mm - HFFR	m	3 200,000	25,17	80 544,00	
83	M	10.02	trubka HDPE 40	m	200,000	85,57	17 114,00	
84	M	10.03	kopoflex 50	m	300,000	85,57	25 671,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	M	10.04	instalační krabice GEWIS	ks	2,000	1 208,11	2 416,22	

D		11	Ostatní						75 506,58
86	K	742190R01	Montážní práce	kpl.	1,000	5 033,78	5 033,78		
87	M	11.01	Pomocný instalační materiál	sada	5,000	5 033,78	25 168,90		
88	M	11.02	Požární ucpávky	kpl.	5,000	1 510,13	7 550,65		
89	K	11.03	Revize	kpl.	5,000	1 510,13	7 550,65		
90	K	11.04	Komplexní zkoušky	kpl.	5,000	1 510,13	7 550,65		
91	K	11.05	Uvedení do provozu	kpl.	5,000	1 510,13	7 550,65		
92	K	11.06	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl.	1,000	1 510,13	1 510,13		
93	K	11.07	Mimostaveništní doprava	kpl.	2,000	1 510,13	3 020,26		
94	K	11.08	Přesun hmot	kpl.	2,000	1 510,13	3 020,26		
95	K	11.09	Stavební výpomoci	kpl.	5,000	1 510,13	7 550,65		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice

Objekt:

D.1.5 SAD - SADOVÉ ÚPRAVY

Soupis:

D.1.5.1 - STAVEBNÍ ČÁST

KSO:

Místo: k.ú. Ďáblice

CC-CZ:

Datum: 27. 11. 2023

Zadavatel:

Městská část Praha-Ďáblice

IČ:

00231266

DIČ:

Uchazeč:

PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou

IČ:

087 57 127

DIČ:

CZ08757127

Projektant:

Škarda architekti - Ing. arch. Václav Škarda

IČ:

62642502

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

1 446 400,67


	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 446 400,67	21,00%	303 744,14
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 750 144,81


REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:		Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice	
Objekt:		D.1.5 SAD - SADOVÉ ÚPRAVY	
Soupis:		D.1.5.1 - STAVEBNÍ ČÁST	
Místo:	k.ú. Ďáblice	Datum:	27. 11. 2023
Zadavatel:	Městská část Praha-Ďáblice	Projektant:	Škarda architekti - Ing. arch. Václav Škarda
Uchazeč:	PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou	Zpracovatel:	
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]	

Náklady stavby celkem		1 446 400,67
HSV - Práce a dodávky HSV		943 680,07
001 - Zemní práce		74 983,29
002 - Základy		60 531,69
005 - Komunikace		787 938,37
005.1 - zpěvněná plocha - žulová kostka 100/100/100 mm		597 773,60
005.2 - dlažba Andezit		29 799,42
005.3 - dlažba Andezit zatravněná		50 740,12
005.4 - obrubník kamenný žulový		25 148,91
005.5 - obrubníky z drobných kostek		58 447,50
005.6 - dopadová plocha		25 561,09
005.7 - štěrkový podsyp		467,73
009 - Ostatní konstrukce a práce		4 403,16
099 - Přesun hmot		15 823,56
PSV - Práce a dodávky PSV		502 720,60
766 - Konstrukce truhlářské		85 850,38
767 - Konstrukce zámečnické		416 870,22
767.1 - městský mobiliář a herní prvky		416 870,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice
Objekt: D.1.5 SAD - SADOVÉ ÚPRAVY
Soupis: D.1.5.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Místo: k.ú. Ďáblice Datum: 27. 11. 2023
Zadavatel: Městská část Praha-Ďáblice Projektant: Škarda architekti -
Ing. arch. Václav Škarda
Uchazeč: PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 1 446 400,67

D HSV Práce a dodávky HSV 943 680,07

D 001 Zemní práce 74 983,29

1	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	0,304	1 067,16	324,42	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122211101 "lavice dub"0,15*(0,45*1,5)*30,304			
2	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	88,911	244,74	21 760,08	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251103 "kostky 10/10*0,37*12445,880 "Andezit"0,37*207,400 "Andezit zatravění"0,37*38,2514,153 "písek dopad"0,42*26,4211,096 "žulový krajník"(0,37*0,3)*19,442,158 "obrubníky kostky"(0,37*0,3)*36,39+(0,37*0,6)*18,858,224 Součet88,911			
3	K	132251252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	18,692	615,13	11 498,01	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251252 "opěrná zídka"((2,0+1,0)/2*1+(1,8+0,7)/2*0,5)*7,315,513 "dř schodiště"(0,7*1,5+0,4*1,1+0,4*3,5)*1,13,179 Součet18,692			
4	K	133251103	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	2,180	840,64	1 832,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/133251103 "šapito"1,3*(0,6*0,6)+1,2*(0,4*0,4)*61,620 "kruhová lavice"(0,4+0,2)*(0,4*0,4)*50,480 "pítka "0,5*0,4*0,40,080 Součet2,180			
5	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	101,930	47,42	4 833,52	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102 2,18+18,7+80,75+0,3101,930			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	94,185	275,45	25 943,26	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117 101,93-(9,49/2+3)94,185			
7	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,000	256,72	770,16	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101 "předpoklad"3,03,000			
8	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	256,264	25,47	6 527,04	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112 "kostky 10/10*124,0124,000 "Andezit "20,020,000 "Andezit zatravění"38,25+(0,5*6)41,250 "písek dopad"26,4226,420 "žulový krajník"0,3*19,445,832 "obrubníky kostky"0,3*36,39+0,6*18,8522,227 "opěrná zídka"1,0*7,37,300 "dř schodiště"1,1*(1+3,3)4,730			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"lavice dubová"(0,45*1,5)*3		2,025			
	VV		"patky"(0,6*0,6)+(0,4*0,4)*(6+5)+(0,6*0,6)		2,480			
	VV		Součet		256,264			
9	K	181006114	Rozproštění zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,20 do 0,30 m	m2	9,490	29,20	277,11	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181006114					
	VV		"opěrná zídka"1,3*7,3		9,490			
10	K	181000001R	Zásyp odvodnitelným zhužutným materiálem (šterk/zemina)	m3	5,495	221,49	1 217,09	
	VV		"opěrná zídka"(0,65+0,25)/2*0,5*7,3+(0,8+0,15)/2*0,9*7,3		4,763			
	VV		"dř schodiště"((0,6+0,3)/2*0,5+1,1*0,4)*1,1		0,732			
	VV		Součet		5,495			
D	002		Základy				60 531,69	
11	K	213311141	Polštáře zhužutné pod základy ze šterkopísku tříděného	m3	0,248	1 228,24	304,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/213311141					
	VV		"patky"0,1*((0,6*0,6)+(0,4*0,4)*(6+5)+(0,6*0,6))		0,248			
12	K	211571111R	Výplň odvodňovacích žeber nebo tratí vodů šterkem 8/16	m3	2,983	755,07	2 252,37	
	VV		"opěrná zídka"0,9*0,15*7,3		0,986			
	VV		"dř schodiště"(0,7*0,15*1,1)+(0,45*3,8*1,1)		1,997			
	VV		Součet		2,983			
13	K	212751104	Tratě vodů z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	9,240	367,47	3 395,42	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212751104					
	VV		"opěrná zídka"1,1*7,3		8,030			
	VV		"dř schodiště"1,1*1,1		1,210			
	VV		Součet		9,240			
14	K	212972112	Opalštění drenážních trub filtrační textilí DN 100	m	9,240	30,00	277,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212972112					
15	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	7,340	23,16	169,99	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/213141111					
	VV		"opěrná zídka"0,9*7,3		6,570			
	VV		"dř schodiště"0,7*1,1		0,770			
	VV		Součet		7,340			
16	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	8,441	34,33	289,78	CS ÚRS 2023 02
	VV		7,34*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		8,441			
17	K	273311126	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	m3	0,840	4 842,50	4 067,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273311126					
	VV		"opěrná zídka"0,1*(1,0*7,3)		0,730			
	VV		"dř schodiště"0,1*(1,0*1,1)		0,110			
	VV		Součet		0,840			
18	K	273391111	Vložky do základových konstrukcí desek antivibrační rohože z recyklované pryže, včetně překrytí PE folií volně položené vodorovně nebo svisle, statická tuhost desky do 0,1 MPa	m2	0,810	1 047,03	848,09	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273391111					
	VV		"lavice dub"(0,45*0,45)*4		0,810			
19	K	274315224	Základové konstrukce z betonu pasy prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	5,140	4 067,30	20 905,92	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274315224					
	VV		"opěrná zídka"1,28*0,5*7,3		4,672			
	VV		"dř schodiště"0,5*0,85*1,1		0,468			
	VV		Součet		5,140			
20	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	9,888	444,08	4 391,06	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121					
	VV		"opěrná zídka"1,28*2*(2,3+0,5)		7,168			
	VV		"dř schodiště"0,85*2*(0,5+1,1)		2,720			
	VV		Součet		9,888			
21	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	9,890	85,83	848,86	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122					
22	K	274352221	Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 1 do 2,5 m zřízení	m2	12,800	1 157,77	14 819,46	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274352221					
	VV		"opěrná zídka"1,28*(5,0*2)		12,800			
23	K	274352222	Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 1 do 2,5 m odstranění	m2	12,800	182,22	2 332,42	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274352222					
24	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	1,344	4 188,11	5 628,82	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275313711					
	VV		"šapito"0,8*(0,6*0,6)+0,7*(0,4*0,4)*6		0,960			
	VV		"kruhová lavice"0,4*(0,4*0,4)*5		0,320			
	VV		"pítko"0,4*(0,4*0,4)		0,064			
	VV		Součet		1,344			
D	005		Komunikace				787 938,37	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 005.1			zpevněná plocha - žulová kostka 100/100/100 mm				597 773,60	
25	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	124,000	1 051,05	130 330,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/591211111 "výměra digitálně"124,0		124,000			
26	M	58381015	kostka řezanoštipaná dlažební žula 10x10x10cm	m2	133,920	3 100,81	415 260,48	CS ÚRS 2023 02
VV			124*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		133,920			
27	K	564942111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 120 mm	m2	124,000	252,70	31 334,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564942111 "výměra digitálně"124,0		124,000			
28	K	564841111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 120 mm	m2	124,000	168,13	20 848,12	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564841111 "výměra digitálně"124,0		124,000			
D 005.2			dlažba Andezit				29 799,42	
29	K	596911111	Kladení šlapáků z jednotlivých kusů do lože ze šterkopísku nebo z prohozené zeminy v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	20,000	591,97	11 839,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596911111 "výměra digitálně"20		20,000			
30	M	58384660	nepravidelný kámen andezit rezavohnědý dlažba D 100-500mm tl 30-50mm	m2	21,600	609,09	13 156,34	CS ÚRS 2023 02
VV			20*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		21,600			
31	K	451504111	Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl. do 100 mm	m2	16,180	61,31	992,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451504111					
32	K	564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	16,180	235,58	3 811,68	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851011					
D 005.3			dlažba Andezit zatravněná				50 740,12	
33	K	596911111	Kladení šlapáků z jednotlivých kusů do lože ze šterkopísku nebo z prohozené zeminy v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	33,600	591,97	19 890,19	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596911111 "zatravněná dl"38,25*0,8 "u kompostu"0,5*6 Součet		30,600 3,000 33,600			
34	M	58384660	nepravidelný kámen andezit rezavohnědý dlažba D 100-500mm tl 30-50mm	m2	36,288	609,09	22 102,66	CS ÚRS 2023 02
VV			33,6*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		36,288			
35	K	180404112	Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě substrátu	m2	7,650	108,73	831,78	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/180404112 "20% plochy"38,25*0,2		7,650			
36	K	564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	33,600	235,58	7 915,49	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851011					
D 005.4			obrubník kamenný žulový				25 148,91	
37	K	916241212	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	19,440	399,48	7 765,89	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916241212 "výměra digitálně"19,44		19,440			
38	M	58380001R	obrubník kamenný žulový přímý 1000x160x80mm	m	20,995	827,96	17 383,02	
VV			19,44*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		20,995			
D 005.5			obrubníky z drobných kostek				58 447,50	
39	K	916111122	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	92,940	293,97	27 321,57	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916111122 36,39+3*18,85		92,940			
40	M	58381015	kostka řezanoštipaná dlažební žula 10x10x10cm	m2	10,038	3 100,81	31 125,93	CS ÚRS 2023 02
VV VV			0,1*92,94 9,294*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		9,294 10,038			
D 005.6			dopadová plocha				25 561,09	
41	K	936009111	Bezpečnostní dopadová plocha na dětském hřišti tloušťky 30 cm ze šterku frakce 4-8 mm	m2	26,420	772,18	20 401,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/936009111 26,42		26,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	564841011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 120 mm	m2	26,420	195,31	5 160,09	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564841011								
D		005.7	štěrkový podsyp				467,73	
43	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	0,304	235,58	71,62	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851011 VV "lavice dub"0,15*(0,45*1,5)*3 0,304								
44	K	635111221	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z písku slévárenského	m3	0,129	3 070,61	396,11	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/635111221 VV "schody pražce"0,03*1,1*3,9 0,129								
D		009	Ostatní konstrukce a práce				4 403,16	
45	K	952901R01	Vyčištění ostatních objektů - úklid po stavbě	m2	182,250	24,16	4 403,16	
VV 124+20+38,25 182,250								
D		099	Přesun hmot				15 823,56	
46	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	201,497	78,53	15 823,56	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111								
D		PSV	Práce a dodávky PSV				502 720,60	
D		766	Konstrukce truhlářské				85 850,38	
47	K	766000001R	Dřevěný sedák opěrné zidky - akátové hranoly 85/40/500 mm, ocelová pozinkovaná pásnice 70/10 mm, nerezové šrouby, plastové krytky, gumové podložky - dodávka, montáž, osazení, povrchová úprava přírodními oleji	m	6,000	3 020,27	18 121,62	
48	K	766000002R	Dřevěné přírodní schodiště - dubové pražce 360/150/1100 mm - dodávka, montáž, osazení, vysokotlaková impregnace	ks	10,000	2 416,21	24 162,10	
49	K	766000003R	Dřevěné přírodní schodiště - dubové pražce 360/200/1100 mm - dodávka, montáž, osazení, vysokotlaková impregnace	ks	1,000	2 416,21	2 416,21	
50	K	766000004R	Dřevěná dubová lavice 1500/400/400 mm - dodávka, montáž, osazení	ks	3,000	12 584,45	37 753,35	
51	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	823,000	4,13	3 397,10	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766201								
D		767	Konstrukce zámečnické				416 870,22	
D		767.1	městský mobiliář a herní prvky				416 870,22	
52	K	767000001R	Herní prvek Šapito - dodávka, montáž, osazení, kotvení pomocí závitových tyčí, doprava	ks	1,000	142 959,38	142 959,38	
53	K	767000002R	Kompost dvoukomorový modřínový 1600/800/800 mm - dodávka, montáž, osazení, doprava	ks	1,000	30 202,69	30 202,69	
54	K	767000003R	Lavice kruhová prům 2300 mm, LAG350 - dodávka, montáž, osazení, kotvení na chemické kotvy, doprava	ks	1,000	30 202,69	30 202,69	
55	K	767000004R	Nádoba na dešťovou vodu stěnová 650 l - dodávka, osazení, doprava	ks	2,000	5 033,78	10 067,56	
56	K	767000005R	Sběrač dešťové vody s filtrem - dodávka, montáž, doprava	ks	2,000	1 510,13	3 020,26	
57	K	767000006R	Pítka HYDRO HD 410 nerezová kartáčovaná ocel - dodávka, montáž, osazení, kotvení, připojení na vodovod, doprava	ks	1,000	30 202,69	30 202,69	
58	K	767000007R	Ocelový obručník, ocel pasovina. 120/6 mm, 80/6 mm, přivařená hladká ocel tyč prům 10 mm, dl. 600 mm a 0,80 m - dodávka, montáž, osazení	kg	517,694	151,01	78 176,97	
VV 1,1*((5,65*70,04)+(3,78*0,32*35)+(0,62*0,6*70,04/0,8)) 517,694								
59	K	767000008R	Konstrukce na popínavky - dodávka, montáž, osazení, povrchová úprava	m2	70,000	1 258,45	88 091,50	
60	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4 000,000	0,99	3 946,48	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767202								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice

Objekt:

D.1.5 SAD - SADOVÉ ÚPRAVY

Soupis:

D.1.5.2 - HTÚ

KSO:

Místo: k.ú. Ďáblice

CC-CZ:

Datum: 27. 11. 2023

Zadavatel:

Městská část Praha-Ďáblice

IČ:

00231266

DIČ:

Uchazeč:

PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou

IČ:

087 57 127

DIČ:

CZ08757127

Projektant:

Škarda architekti - Ing. arch. Václav Škarda

IČ:

62642502

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

641 023,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	641 023,23	21,00%	134 614,88
snížená	0,00	15,00%	0,00


Cena s DPH

v CZK

775 638,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice
Objekt: D.1.5 SAD - SADOVÉ ÚPRAVY
Soupis: **D.1.5.2 - HTÚ**

Místo:	k.ú. Ďáblice	Datum:	27. 11. 2023
Zadavatel:	Městská část Praha-Ďáblice	Projektant:	Škarda architekti - Ing. arch. Václav Škarda
Uchazeč:	PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou	Zpracovatel:	
Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]		

Náklady stavby celkem	641 023,23
D1 - HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY	641 023,23
001 - Zemní práce	640 747,59
099 - Přesun hmot	275,64

SOUPIS PRACÍ


Stavba: Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice

Objekt: D.1.5 SAD - SADOVÉ ÚPRAVY

Soupis: D.1.5.2 - HTÚ

Místo: k.ú. Ďáblice Datum: 27. 11. 2023

Zadavatel: Městská část Praha-Ďáblice Projektant: Škarda architekti -
Ing. arch. Václav Škarda

Uchazeč: PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 641 023,23

D D1 HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY 641 023,23

D 001 Zemní práce 640 747,59

1	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	425,000	28,49	12 108,25	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151113					
		VV	"výměra digitálně"425,0		425,000			
2	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	690,640	206,41	142 555,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251105					
		VV	"výměra digitálně"685,34+5,3		690,640			
3	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	775,640	47,42	36 780,85	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102					
		VV	"ornice"85,0		85,000			
		VV	"odkopávky"690,64		690,640			
		VV	Součet		775,640			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	631,120	275,45	173 842,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
		VV	"ornice"85,0-75,0		10,000			
		VV	"odkopávky"690,64-69,52		621,120			
		VV	Součet		631,120			
5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 133,485	181,22	205 410,15	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
		VV	"ornice"1,05*(85-75)		10,500			
		VV	"odkopávky"1,808*(690,64-69,52)		1 122,985			
		VV	Součet		1 133,485			
6	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	69,520	202,86	14 102,83	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
		VV	"výměra digitálně"69,52		69,520			
7	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	53,000	226,52	12 005,56	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181311103					
		VV	53,0		53,000			
8	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	478,000	59,60	28 488,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351103					
		VV	"ornice"375,0		375,000			
		VV	"substrát zahrad"7,8/0,05		156,000			
		VV	"odpočet ručně"-53,0		-53,000			
		VV	Součet		478,000			
9	M	10321002	substrát vegetačních střech extenzivní travníkový	m3	7,800	1 451,74	11 323,57	CS ÚRS 2023 02
		VV	"výměra digitálně"7,8		7,800			
10	K	181951111	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	258,000	16,01	4 130,58	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951111					
		VV	"travník"156,0		156,000			
		VV	"výsadby"75,0		75,000			
		VV	"záhony"27,0		27,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		258,000			
D 099			Přesun hmot				275,64	
11	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	3,510	78,53	275,64	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice

Objekt:

D.1.5 SAD - SADOVÉ ÚPRAVY

Soupis:

D.1.5.3 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY

KSO:

Místo: k.ú. Ďáblice

Zadavatel:

Městská část Praha-Ďáblice

Uchazeč:

PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou

Projektant:

Škarda architekti - Ing. arch. Václav Škarda

Zpracovatel:



Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 27. 11. 2023

IČ:

00231266

DIČ:

IČ:

087 57 127

DIČ:

CZ08757127

IČ:

62642502

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

762 791,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	762 791,44	21,00%	160 186,20
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

922 977,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice

Objekt:

D.1.5 SAD - SADOVÉ ÚPRAVY

Soupis:

D.1.5.3 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY

Místo:

k.ú. Ďáblice

Datum:

27. 11. 2023

Zadavatel:

Městská část Praha-Ďáblice

Projektant:

Škarda architekti -
Ing. arch. Václav
Škarda

Uchazeč:

PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

762 791,44


D1 - 01/1/1 - Výsadba vzrostlého listnatého stromu v trávniku v rovině nebo na svahu do 1	22 324,49
D2 - Popis pracovní operace - Založení vegetačního prvku	9 189,82
D3 - Specifikace pomocného materiálu - Založení vegetačního prvku	1 731,69
D4 - Specifikace rostlinného materiálu	4 027,02
D5 - Popis pracovní operace - Dokončovací péče	1 267,08
D6 - Specifikace pomocného materiálu - Dokončovací péče	4,03
D7 - Popis pracovní operace - Rozvojová péče	5 888,40
D8 - Specifikace pomocného materiálu - Rozvojová péče	216,45
D9 - 01/10 - Výsadba vzrostlého listnatého stromu v dlažbě se šterkovým mulčem	46 425,12
D2 - Popis pracovní operace - Založení vegetačního prvku	31 717,51
D3 - Specifikace pomocného materiálu - Založení vegetačního prvku	6 280,27
D4 - Specifikace rostlinného materiálu	2 013,51
D5 - Popis pracovní operace - Dokončovací péče	1 578,79
D7 - Popis pracovní operace - Rozvojová péče	4 835,04
D10 - 01/2/2 - Výsadba vzrostlého listnatého stromu v záhonu na svahu od 1:5 do 1:2	23 692,93
D2 - Popis pracovní operace - Založení vegetačního prvku	12 256,71
D3 - Specifikace pomocného materiálu - Založení vegetačního prvku	1 540,41
D4 - Specifikace rostlinného materiálu	4 027,02
D5 - Popis pracovní operace - Dokončovací péče	615,18
D6 - Specifikace pomocného materiálu - Dokončovací péče	4,03
D7 - Popis pracovní operace - Rozvojová péče	5 224,41
D8 - Specifikace pomocného materiálu - Rozvojová péče	25,17
D11 - 03/1/2 - Výsadba vyšších keřových skupin na svahu od 1:5 do 1:2	6 727,50
D2 - Popis pracovní operace - Založení vegetačního prvku	1 437,63
D3 - Specifikace pomocného materiálu - Založení vegetačního prvku	686,64
D4 - Specifikace rostlinného materiálu	1 006,76
D5 - Popis pracovní operace - Dokončovací péče	879,11
D6 - Specifikace pomocného materiálu - Dokončovací péče	45,30
D7 - Popis pracovní operace - Rozvojová péče	2 460,64
D8 - Specifikace pomocného materiálu - Rozvojová péče	211,42
D12 - 03/2/1 - Výsadba nízkých keřových skupin v rovině nebo na svahu do 1:5	41 146,94
D2 - Popis pracovní operace - Založení vegetačního prvku	11 980,72
D3 - Specifikace pomocného materiálu - Založení vegetačního prvku	5 891,83
D4 - Specifikace rostlinného materiálu	11 376,34
D5 - Popis pracovní operace - Dokončovací péče	2 804,05
D6 - Specifikace pomocného materiálu - Dokončovací péče	184,08

D7 - Popis pracovní operace - Rozvojová péče	8 051,15
D8 - Specifikace pomocného materiálu - Rozvojová péče	858,77
D13 - 03/2/2 - Výsadba nízkých keřových skupin na svahu od 1:5 do 1:2	98 735,65
D2 - Popis pracovní operace - Založení vegetačního prvku	32 424,07
D3 - Specifikace pomocného materiálu - Založení vegetačního prvku	7 175,74
D4 - Specifikace rostlinného materiálu	25 168,75
D5 - Popis pracovní operace - Dokončovací péče	9 212,59
D6 - Specifikace pomocného materiálu - Dokončovací péče	64,48
D7 - Popis pracovní operace - Rozvojová péče	21 681,82
D8 - Specifikace pomocného materiálu - Rozvojová péče	3 008,20
D14 - 05/1/1 - Výsadba solitérních keřů listnatých v rovině nebo na svahu do 1:5	1 488,94
D2 - Popis pracovní operace - Založení vegetačního prvku	374,92
D3 - Specifikace pomocného materiálu - Založení vegetačního prvku	143,96
D4 - Specifikace rostlinného materiálu	503,38
D5 - Popis pracovní operace - Dokončovací péče	98,78
D7 - Popis pracovní operace - Rozvojová péče	312,53
D8 - Specifikace pomocného materiálu - Rozvojová péče	55,37
D15 - 06/1/1 - Výsadba trvalek v rovině nebo na svahu do 1:5	22 559,81
D2 - Popis pracovní operace - Založení vegetačního prvku	9 886,48
D3 - Specifikace pomocného materiálu - Založení vegetačního prvku	2 583,78
D4 - Specifikace rostlinného materiálu	5 194,96
D5 - Popis pracovní operace - Dokončovací péče	1 911,79
D7 - Popis pracovní operace - Rozvojová péče	2 982,80
D16 - 06/1/2 - Výsadba trvalek na svahu od 1:5 do 1:2	57 739,84
D2 - Popis pracovní operace - Založení vegetačního prvku	26 481,16
D3 - Specifikace pomocného materiálu - Založení vegetačního prvku	8 518,27
D4 - Specifikace rostlinného materiálu	16 209,16
D5 - Popis pracovní operace - Dokončovací péče	2 681,55
D7 - Popis pracovní operace - Rozvojová péče	3 849,70
D17 - 09 - Výsadba cibulnatých a hlíznatých rostlin	181 592,50
D2 - Popis pracovní operace - Založení vegetačního prvku	104 375,50
D4 - Specifikace rostlinného materiálu	77 217,00
D18 - 10/1/1 - Založení parkového trávníku výsevem v rovině nebo na svahu do 1:5	60 696,27
D2 - Popis pracovní operace - Založení vegetačního prvku	29 263,00
D3 - Specifikace pomocného materiálu - Založení vegetačního prvku	20 634,12
D4 - Specifikace rostlinného materiálu	114,92
D5 - Popis pracovní operace - Dokončovací péče	3 296,87
D7 - Popis pracovní operace - Rozvojová péče	7 157,52
D8 - Specifikace pomocného materiálu - Rozvojová péče	229,84
D19 - 14/1/1 - Soliterní výsadba popínavých rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5	8 086,52
D2 - Popis pracovní operace - Založení vegetačního prvku	2 826,73
D3 - Specifikace pomocného materiálu - Založení vegetačního prvku	1 570,63
D4 - Specifikace rostlinného materiálu	1 570,53
D5 - Popis pracovní operace - Dokončovací péče	2 053,11
D7 - Popis pracovní operace - Rozvojová péče	65,52
D20 - 14/1/2 - Soliterní výsadba popínavých rostlin na svahu od 1:5 do 1:2	2 966,10
D2 - Popis pracovní operace - Založení vegetačního prvku	906,63
D3 - Specifikace pomocného materiálu - Založení vegetačního prvku	362,45
D4 - Specifikace rostlinného materiálu	1 208,10

D5 - Popis pracovní operace - Dokončovací péče	473,80
D7 - Popis pracovní operace - Rozvojová péče	15,12
D21 - 23/1 - Založení extenzivní střešní zahrady - výsev	188 608,83
D2 - Popis pracovní operace - Založení vegetačního prvku	77 190,32
D3 - Specifikace pomocného materiálu - Založení vegetačního prvku	94 982,50
D4 - Specifikace rostlinného materiálu	16 436,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice
Objekt: D.1.5 SAD - SADOVÉ ÚPRAVY
Soupis: D.1.5.3 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY

Místo: k.ú. Ďáblice Datum: 27. 11. 2023
Zadavatel: Městská část Praha-Ďáblice Projektant: Škarda architekti - Ing. arch. Václav Škarda
Uchazeč: PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 762 791,44

D D1 01/1/1 - Výsadba vzrostlého listnatého stromu v trávniku v rovině nebo r 22 324,49

D D2 Popis pracovní operace - Založení vegetačního prvku 9 189,82

1	K	183 10-1221	Hloubení jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy horniny tř 1-4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	2,000	1 620,88	3 241,76	
2	K	R1	Promíchání substrátu se stávající zeminou z výsadbové jámy; v horní části jámy - tl. 40 cm (x 0,4)	m3	0,800	503,38	402,70	
3	K	184 10-2116	Výsadba dřeviny s balem do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 Ø balu do 0,8 m	ks	2,000	1 349,05	2 698,10	
4	K	185 80-2114	Hnojení tabletovým hnojivem jednotlivě k rostlinám; (6x10g) (x 0,00006)	kg	0,120	35,24	4,23	
5	K	184 21-5133	Ukotvení třemi dřevěnými kůly délky do 3 m	ks	2,000	338,27	676,54	
6	K	184 50-1141	Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5; v jedné vrstvě (0,3 šíře x1,8 délka) (x 0,54)	m2	1,080	115,78	125,04	
7	K	R2	Odborný řez při výsadbě stromu, ošetření poškozených částí stromu	ks	2,000	704,73	1 409,46	
8	K	185 80-4311	Zálivka rostlin vodou, plochy jednotlivě do 20 m2, včetně nákladů na vodu; 100 l/strom; (x 0,1)	m3	0,200	509,42	101,88	
9	K	184 21-5413	Zhotovení závlahové mísy u siltérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o pr. mísy přes 1 m průměr mísy 110 cm; (x 1)	ks	2,000	115,78	231,56	
10	K	184 91-1421	Mulčování vysazených rostlin kůrou při tl. do 100 mm; (x 0,95)	m2	1,900	46,11	87,61	
11	K	171 25-1201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky; (x 0,2)	m3	0,400	21,54	8,62	
12	K	171 20-1231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04; (x 0,2 x 1,6)	t	0,640	316,12	202,32	

D D3 Specifikace pomocného materiálu - Založení vegetačního prvku 1 731,69

13	K	S1	Zahradnický substrát; objemová hmotnost 1 m3 = 580 kg; 50 % výměna do 40 cm hloubky (x 0,2)	m3	0,400	1 006,76	402,70	
14	K	KF9	Kůl frézovaný s fazetou a špicí, Ø 90 mm, délka 300 cm; (x 3)	ks	6,000	100,68	604,08	
15	K	PF6	Příčka 50 cm (Ø 90 mm) - frézovaná; (x 3)	ks	6,000	40,27	241,62	
16	K	SF30	Tabletové hnojivo 10g; (x 6)	ks	12,000	10,07	120,84	
17	K	B2	Drcená mulčovací kůra, zrnitost 20-80 mm; mocnost 100 mm; (x 0,095)	m3	0,190	1 006,76	191,28	
18	K	RR180	Rákosová rohož s dutým stéblem, jednovrstevná, výš. 180cm, váz. drát/plast. spona; (délka 30 cm/ks); (x 0,3)	m	0,600	151,01	90,61	
19	K	UV3	UV odolný úvazek pro výsadbu stromů, šíře 3 cm; délka 2 m/ks ; (x 2)	m	4,000	20,14	80,56	

D D4 Specifikace rostlinného materiálu 4 027,02

20	K	MALB	Morus alba L. (moruše bílá)	ks	1,000	2 013,51	2 013,51	
----	---	------	-----------------------------	----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce: velikost rostliny: BAL - Vk 3xp 220 18-20

21	K	PRRI	Prunus 'Rivan' (třešeň ovocná kultivar)	ks	1,000	2 013,51	2 013,51	
----	---	------	---	----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce: velikost rostliny: BAL - Vk 3xp 220 18-20

D D5 Popis pracovní operace - Dokončovací péče 1 267,08

22	K	185 80-4311.1	Zálivka rostlin vodou, plochy jednotlivě do 20 m2, včetně nákladů na vodu; 100 l/strom; 3 opakování - resp. dle potřeby (x 0,3)	m3	0,600	509,42	305,65	
----	---	---------------	---	----	-------	--------	--------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	185 80-4513	Odplevelení výsadeb dřevin soliterních; 3 opakování, 100% plochy, (x 2,85)	m2	5,700	106,72	608,30	
24	K	185 80-3511	Odstranění přerostlého dřvu u cest a záhonů s naložením a odvozem odpadu do 20 km; odpíchnutí okraje trávníku ; (3,46)	m	6,920	6,30	43,60	
25	K	R3	Kontrola ukotvení dřeviny a obalu kmene; (x 1)	ks	2,000	151,01	302,02	
26	K	184 91-1111	Znovuvázání dřeviny ke stávajícímu kůlu u 10% jedinců; (x 0,1)	ks	0,200	37,55	7,51	

D D6 Specifikace pomocného materiálu - Dokončovací péče 4,03

27	K	UV3.1	UV odolný úvazek pro výsadbu stromů, šíře 3 cm; (délka 2 m/ks x 0,1) ; (x 0,2)	m	0,200	20,14	4,03	
----	---	-------	--	---	-------	-------	------	--

D D7 Popis pracovní operace - Rozvojová péče 5 888,40

28	K	185 80-3511.1	Odstranění přerostlého dřvu u cest a záhonů s naložením a odvozem odpadu do 20 km; odpíchnutí okraje trávníku; 2 opakování (1 x ročně); (x 6,92)	m	13,840	6,30	87,19	
29	K	R4	Kontrola ukotvení dřeviny a obalu kmene; 2 opakování (1 x ročně); (x 2)	ks	4,000	151,01	604,04	
30	K	184 91-1111.1	Znovuvázání dřeviny ke stávajícímu kůlu; u 20% jedinců; (x 0,2)	ks	0,400	37,55	15,02	
31	K	184 50-1141.1	Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5; u 10 % jedinců; (x 0,1)	m2	0,200	115,78	23,16	
32	K	185 80-4213	Vypletí záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5; 4 opakování (2 x ročně); (x 3,8)	m2	7,600	50,64	384,86	
33	K	R5	Výchovný řez (odstranění nevhodného větvení a poškozených částí); 2 opakování (1 x ročně); (x 2)	ks	4,000	704,73	2 818,92	
34	K	184 91-1421.1	Mulčování vysazených rostlin kůrou při tl. do 100 mm; 2 opakování (1 x ročně); (x 2)	m2	4,000	46,11	184,44	
35	K	185 80-4311.2	Zálivka rostlin vodou, plochy jednotlivě do 20 m2, včetně nákladů na vodu; 100 l/strom; 14 opakování (7 x ročně) - resp. dle potřeby (x 1,4)	m3	3,000	509,42	1 528,26	
36	K	184 50-1181	Odstranění obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohožev rovině nebo na svahu do 1:5; po 2-3 letech po výsadbě , v jedné vrstvě (0,3 šíře x1,8 délka) (x 0,54)	m2	1,080	28,79	31,09	
37	K	184 21-5173	Odstranění ukotvení dřeviny třemi kůly délky přes 2 do 3 m; (x 1)	ks	2,000	105,71	211,42	

D D8 Specifikace pomocného materiálu - Rozvojová péče 216,45

38	K	B2.1	Drcená mulčovací kůra, zrnitost 20-80 mm; doplnění - mocnost 50mm; (x 0,095)	m3	0,190	1 006,76	191,28	
39	K	UV3.2	UV odolný úvazek pro výsadbu stromů, šíře 3 cm; (délka 2 m/ks x 0,2); (x 0,4)	m	0,800	20,14	16,11	
40	K	RR180.1	Rákosová rohož s dutým stéblem, jednovrstevná, výš. 180cm, váz. drát/plast. spona; u 10 % jedinců; (délka 30 cm/ks); (x 0,03)	m	0,060	151,01	9,06	

D D9 01/10 - Výsadba vzrostlého listnatého stromu v dlažbě se šterkovým mu 46 425,12

D D2 Popis pracovní operace - Založení vegetačního prvku 31 717,51

41	K	R6	Položení drenážní trubky o průměru 65mm, 20,2m (x20,2)	m2	20,200	100,68	2 033,74	
42	K	R7	Výkopání zasakovací jámy o průměru cca 0,88m, hloubka 0,5 m pod dno výkopu pro jímky ZTI (x2,7x0,5)	m3	2,700	805,40	2 174,58	
43	K	R8	Vysypání zasakovací jámy štěrkem (x 1,35)	m3	1,350	1 006,76	1 359,13	
44	K	R9	Obalení štěrku v zasakovací jámě geotextilií	m3	5,000	100,68	503,40	
45	K	R10	Vysypání jámy prokořenitelného prostoru strukturálním substrátem 17m3	m3	17,000	1 006,76	17 114,92	
46	K	R11	Instalace separační geotextilie mezi strukturálním substrátem a skladbou zpevněné plochy; 17,9 m2; (x 17,9)	m2	17,900	100,68	1 802,17	
47	K	R12	Vysypání výsadbové jámy substrátem typu B, vrstva 95 cm, ruční statické hutnění po vrstvách 10 cm; (x 2,85)	m3	2,850	1 006,76	2 869,27	
48	K	184 10-2116.1	Výsadba dřeviny s balem do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 Ø balu do 0,8 m; (x 1)	ks	1,000	1 349,05	1 349,05	
49	K	R13	Vysypání výsadbové jámy substrátem typu A, vrstva 30 cm, ruční statické hutnění po vrstvách 10 cm; (x 0,9)	m3	0,900	1 006,76	906,08	
50	K	185 80-4311.3	Zálivka rostlin vodou, plochy jednotlivě do 20 m2, včetně nákladů na vodu; 100 l/strom; (x 0,1)	m3	0,100	509,42	50,94	
51	K	R14	Základní nátěr kmene stromu prostředkem LX 60; v jedné vrstvě (od paty stromu k prvním větvím koruny) (x 1)	ks	1,000	100,68	100,68	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	R15	Nátěr kmene stromu ochranným prostředkem ARBO-FLEX; v jedné vrstvě (od paty stromu k prvním větvím koruny) (x 1)	ks	1,000	100,68	100,68	
53	K	184 91-1161	Mulčování výsadbové jámy štěrkem; mocnost 5 cm fr. 4-6 až 8-16 mm, (x 3,14)	m2	3,240	95,64	309,87	
54	K	R16	Odborný řez při výsadbě stromu, ošetření poškozených částí stromu; (x 1)	ks	1,000	704,73	704,73	
55	K	184 21-5133.1	Ukotvení třemi dřevěnými kůly délky do 3 m; délka kůlů 3 m, průměr 9 cm	ks	1,000	338,27	338,27	

D		D3	Specifikace pomocného materiálu - Založení vegetačního prvku				6 280,27	
56	K	DRTF	Flexibilní drenážní a meliorační trubka z PVC-U; barva žlutá; standardní šířka štěrbin 1,2 mm. DN 65, délka 20,2m (x20,2)	m	20,020	100,68	2 015,61	
57	K	DK 16-32	Drcené kamenivo fr.16-32 mm; do zasakovací jámy o průměru cca 0,88m, hloubka 0,5 pod dno výkopu (x1,35)	m3	0,256	1 006,76	257,73	
58	K	GT 200	Geotextilie 200g/m2 kolem zasakovací jámy a mezi strukturální substrát a zpevněnou plochu; (x 22,9)	m2	2,560	100,68	257,74	
59	K	S-B	Substrát typ B; (nutno započítat koeficient slehávání); 2,85m3 (x 2,85)	m3	1,790	1 006,76	1 802,10	
60	K	S-A	Substrát typ A; (nutno započítat koeficient slehávání); 0,9m3 (x 0,9)	m3	0,770	1 006,76	775,21	
61	K	DK 16-32.1	štěrk o fr.4-6 až 8-16 mm; mulč na povrch výsadbové jámy mocnost 5 cm; (x 3,14x0,05)	m3	0,324	1 006,76	326,19	
62	K	LX 60	LX 60 základový nátěr pro ARBO-FLEX; základní nátěr 0,2 l(x 0,2)	l	0,200	100,68	20,14	
63	K	ARFX	Arbo-flex - ochranný nátěr; vrchní ochranný nátěr 0,4 l/ks (x 0,4)	l	0,400	100,68	40,27	
64	K	KF9.1	Kůl frézovaný s fazetou a špicí, Ø 90 mm, délka 300 cm; 3 ks (x 3)	ks	3,000	100,68	302,04	
65	K	PF6.1	Příčka 50 cm (Ø 90 mm) - frézovaná; 12 ks (x 12)	ks	12,000	40,27	483,24	

D		D4	Specifikace rostlinného materiálu				2 013,51	
66	K	MATO	Malus 'Topaz' (jabloň ovocný kultivar)	ks	1,000	2 013,51	2 013,51	

P *Poznámka k položce:
velikost rostliny: BAL - Vlk 3xp 220 18-20*

D		D5	Popis pracovní operace - Dokončovací péče				1 578,79	
67	K	185 80-4311.4	Zálivka rostlin vodou, plochy jednotlivě do 20 m2, včetně nákladů na vodu; 100 l/strom; 12 opakování - resp. dle potřeby (x 1,2)	m3	1,200	509,42	611,30	
68	K	185 80-4213.1	Vypleť záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5; 1 x ročně (x 3,24)	m2	3,240	50,64	164,07	
69	K	R17	Čištění povrchu stromové mísy - vymetení odpadků a nečistot; 4 x ročně (x 12,96)	m2	12,960	50,34	652,41	
70	K	R18	Kontrola ukotvení dřeviny; (x 1)	ks	1,000	151,01	151,01	

D		D7	Popis pracovní operace - Rozvojová péče				4 835,04	
71	K	185 80-4311.5	Zálivka rostlin vodou, plochy jednotlivě do 20 m2, včetně nákladů na vodu; 100 l/strom; 12 opakování - resp. dle potřeby (x 1,2)	m3	0,600	509,42	305,65	
72	K	R19	Kontrola ukotvení dřeviny; 3 opakování (1x ročně) (x 3)	ks	3,000	151,01	453,03	
73	K	185 80-4213.2	Vypleť záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5; 4 opakování (1 x ročně) (x 12,96)	m2	12,960	50,64	656,29	
74	K	R20	Čištění povrchu stromové mísy - vymetení odpadků a nečistot; 16 opakování (4 x ročně) (x 25,92)	m2	51,840	50,34	2 609,63	
75	K	R21	Výchovný řez (odstranění nevhodného větvení a poškozených částí); výchovný a zlomy	ks	1,000	704,73	704,73	
76	K	184 21-5173	Odstranění ukotvení dřeviny třemi kůly délky přes 2 do 3 m; (x 1)	ks	1,000	105,71	105,71	

D		D10	01/2/2 - Výsadba vzrostlého listnatého stromu v záhonu na svahu od 1:5				23 692,93	
---	--	-----	--	--	--	--	-----------	--

D		D2	Popis pracovní operace - Založení vegetačního prvku				12 256,71	
77	K	183 10-2221	Hloubení jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy horniny tř 1-4 objem do 1 m3 na svahu od 1:5 do 1:2	ks	2,000	2 436,35	4 872,70	
78	K	R22	Promíchání substrátu se stávající zeminou z výsadbové jámy; v horní části jámy - tl. 40 cm (x 0,4)	m3	0,800	1 006,76	805,41	
79	K	184 10-2126	Výsadba dřeviny s balem do jamky se zalitím na svahu od 1:5 do 1:2 Ø balu do 0,8 mm	ks	2,000	1 872,57	3 745,14	
80	K	185 80-2114	Hnojení tabletovým hnojivem jednotlivě k rostlinám; (6x10g) (x 0,00006)	kg	0,120	35,24	4,23	
81	K	184 21-5133	Ukotvení třemi dřevěnými kůly délky do 3 m	ks	2,000	338,27	676,54	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	184 50-1142	Zhotovení obalu kmene z rákosové rohože na svahu přes 1:5 do 1:2; v jedné vrstvě (0,3 šíře x1,8 délka) (x 0,54)	ks	1,080	144,97	156,57	
83	K	R23	Odborný řez při výsadbě stromu, ošetření poškozených částí stromu	ks	2,000	704,73	1 409,46	
84	K	185 80-4311	Zálivka rostlin vodou, plochy jednotlivě do 20 m2, včetně nákladů na vodu; 100 l/strom; (x 0,1)	m3	0,200	509,42	101,88	
85	K	184 21-5423	Zhotovení závlahové mísy u siltérních dřevin na svahu od 1:5 do 1:2, o pr. mísy přes 1 m	ks	2,000	136,92	273,84	
86	K	171 25-1201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky; (x 0,2)	m3	0,400	21,54	8,62	
87	K	171 20-1231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04; (x 0,2 x 1,6)	t	0,640	316,12	202,32	

D D3 Specifikace pomocného materiálu - Založení vegetačního prvku 1 540,41

88	K	S1	Zahradnický substrát; objemová hmotnost 1 m3 = 580 kg; 50 % výměna do 40 cm hloubky (x 0,2)	m3	0,400	1 006,76	402,70	
89	K	KF9	Kůl frézovaný s fazetou a špicí, Ø 90 mm, délka 300 cm; (x 3)	ks	6,000	100,68	604,08	
90	K	PF6	Příčka 50 cm (Ø 90 mm) - frézovaná; (x 3)	ks	6,000	40,27	241,62	
91	K	SF30	Tabletové hnojivo 10g; (x 6)	ks	12,000	10,07	120,84	
92	K	RR180	Rákosová rohož s dutým stéblem, jednovrstevná, výš. 180cm, váz. drát/plast. spona; (délka 30 cm/ks); (x 0,3)	m	0,600	151,01	90,61	
93	K	UV3	UV odolný úvazek pro výsadbu stromů, šíře 3 cm; délka 2 m/ks ; (x 2)	m	4,000	20,14	80,56	

D D4 Specifikace rostlinného materiálu 4 027,02

94	K	SIN	Sorbus intermedia (jeřáb prostřední)	ks	2,000	2 013,51	4 027,02	
----	---	-----	--------------------------------------	----	-------	----------	----------	--

P *Poznámka k položce:
velikost rostliny: BAL - Vkts 4xp 300-400 (Mlts)*

D D5 Popis pracovní operace - Dokončovací péče 615,18

95	K	185 80-4311.1	Zálivka rostlin vodou, plochy jednotlivě do 20 m2, včetně nákladů na vodu; 100 l/strom; 3 opakování - resp. dle potřeby (x 0,3)	m3	0,600	509,42	305,65	
96	K	184 91-1111	Znovuuvázání dřeviny ke stávajícímu kůlu u 10% jedinců; (x 0,1)	ks	0,200	37,55	7,51	
97	K	R24	Kontrola ukotvení dřeviny a obalu kmene; (x 1)	ks	2,000	151,01	302,02	

D D6 Specifikace pomocného materiálu - Dokončovací péče 4,03

98	K	UV3.1	UV odolný úvazek pro výsadbu stromů, šíře 3 cm; (délka 2 m/ks x 0,1) ; (x 0,2)	m	0,200	20,14	4,03	
----	---	-------	--	---	-------	-------	------	--

D D7 Popis pracovní operace - Rozvojová péče 5 224,41

99	K	R25	Kontrola ukotvení dřeviny a obalu kmene; 2 opakování (1 x ročně); (x 2)	ks	4,000	151,01	604,04	
100	K	184 91-1111.1	Znovuuvázání dřeviny ke stávajícímu kůlu; u 20% jedinců; (x 0,2)	ks	0,400	37,55	15,02	
101	K	184 50-1142.1	Zhotovení obalu kmene z rákosové rohože na svahu přes 1:5 do 1:2; u 10 % jedinců; (0,3 šíře x1,8 délka) (x 0,054)	ks	0,108	144,97	15,66	
102	K	R26	Výchovný řez (odstranění nevhodného větvení a poškozených částí); 2 opakování (1 x ročně); (x 2)	ks	4,000	704,73	2 818,92	
103	K	185 80-4311.2	Zálivka rostlin vodou, plochy jednotlivě do 20 m2, včetně nákladů na vodu; 100 l/strom; 14 opakování (7 x ročně) - resp. dle potřeby (x 1,4)	m3	3,000	509,42	1 528,26	
104	K	184 50-1181.1	Odstranění obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohožev rovině nebo na svahu do 1:5; po 2-3 letech po výsadbě (0,3 šíře x1,8 délka) (x0,54)	m2	1,080	28,79	31,09	
105	K	184 21-5173	Odstranění ukotvení dřeviny třemi kůly délky přes 2 do 3 m; (x 1)	ks	2,000	105,71	211,42	

D D8 Specifikace pomocného materiálu - Rozvojová péče 25,17

106	K	UV3.2	UV odolný úvazek pro výsadbu stromů, šíře 3 cm; (délka 2 m/ks x 0,2); (x 0,4)	m	0,800	20,14	16,11	
107	K	RR180.1	Rákosová rohož s dutým stéblem, jednovrstevná, výš. 180cm, váz. drát/plast. spona; u 10 % jedinců; (délka 30 cm/ks); (x 0,03)	m	0,060	151,01	9,06	

D D11 03/1/2 - Výsadba vyšších keřových skupin na svahu od 1:5 do 1:2 6 727,50

D D2 Popis pracovní operace - Založení vegetačního prvku 1 437,63

108	K	184 85-3512	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu přes 1:5 do 1:2 strojně; 2 opakování po 3 týdnech (x 2)	m2	6,000	4,17	25,02	
-----	---	-------------	--	----	-------	------	-------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	183 40-3213	Obdělání půdy frézováním ve svahu do 1:2; 95 % plochy; 2 opakování (x 1,9)	m2	5,700	3,74	21,32	
110	K	183 40-3231	Obdělání půdy rytím hornina tř 1 a 2 ve svahu do 1:2; 5 % plochy (x 0,05)	m2	0,150	41,88	6,28	
111	K	183 40-3211	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m ve svahu do 1:2; 5 % plochy (x 0,05)	m2	0,150	36,95	5,54	
112	K	181 11-1112	Plášťová úprava terénu s urovnáním povrchu nerovnosti do +/-100 mm , bez doplnění ornice, v hor. 1 až 4 na svahu do 1:2	m2	3,000	63,93	191,79	
113	K	185 80-4234	Vypletí na svahu do 1:2 dřevin ve skupinách; 5 % plochy (x 0,05)	m2	0,150	70,37	10,56	
114	K	183 11-2214	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% na svahu přes 1:5 do 1:2 objemu přes 0,01 do 0,02 m3; výs. jamka 0,25x0,25x0,25 m	ks	4,000	76,82	307,28	
115	K	184 10-2121	Výsadba dřeviny s balem do jamky se zalitím ve svahu 1:2 Ø balu do 0,2 m	ks	4,000	100,68	402,72	
116	K	185 80-2124	Hnojení tabletovým hnojivem jednotlivě k rostl. na svahu přes 1:5 až 1:2; 1 kus /rostlina (x 0,00001)	kg	0,040	35,24	1,41	
117	K	185 80-4312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů, včetně nákladů na závlivkovou vodu; 40 l/m2 (x 0,04)	m3	0,120	384,58	46,15	
118	K	184 91-1422	Mulčování vysazených rostlin kůrou při tl. do 100 mm na svahu do 1:2; mocnost mulče 70 mm	m2	3,000	85,67	257,01	
119	K	171 25-1201.1	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky; (x 0,008)	m3	0,032	21,86	0,70	
120	K	171 20-1231.1	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04; (x 0,008 x 1,6)	t	0,512	316,12	161,85	

D		D3	Specifikace pomocného materiálu - Založení vegetačního prvku	686,64				
121	K	S1.1	Zahradnický substrát; objemová hmotnost 1 m3 = 580 kg; do výsadbové jamky (x 0,008)	m3	0,032	1 006,76	32,22	
122	K	HERB	Herbicide s glyfosátem; 0,0005 l/m2 (x 0,001)	ml	3,000	100,68	302,04	
123	K	SF30.1	Tabletové hnojivo 10g	ks	4,000	35,24	140,96	
124	K	B2.2	Drcená mulčovací kůra, zrnitost 20-80 mm; mocnost mulče 70 mm (x 0,07)	m3	0,210	1 006,76	211,42	

D		D4	Specifikace rostlinného materiálu	1 006,76				
125	K	ARMEN	Aronia melanocarpa 'Nero' (temnoplovec černoplodý)	ks	1,000	251,69	251,69	
P		Poznámka k položce: velikost rostliny: 3L - 40-60						
126	K	BDBK	Buddleja davidii 'Black Knight' (komule Davidova)	ks	1,000	251,69	251,69	
P		Poznámka k položce: velikost rostliny: 5L - 60-100						
127	K	CYO	Cydonia oblonga Mill. (kdouloň obecná)	ks	1,000	251,69	251,69	
P		Poznámka k položce: velikost rostliny: 5L - 60-100						
128	K	VBDA	Viburnum x bodnantense 'Dawn' (kalina bodnanská)	ks	1,000	251,69	251,69	
P		Poznámka k položce: velikost rostliny: 5L - 60-100						

D		D5	Popis pracovní operace - Dokončovací péče	879,11				
129	K	184 81-3542	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem hřizdově ve svahu přes 1:5 do 1:2 ručně; 20 % plochy (x 0,2)	m2	0,600	23,46	14,08	
130	K	185 80-3511.2	Odstranění přerostlého dřvu u cest a záhonů s naložením a odvozem odpadu do 20 km; 1 opakování	m	0,150	6,30	0,95	
131	K	185 80-4234.1	Vypletí na svahu do 1:2 dřevin ve skupinách; 100 % plochy - 3 opakování (x 3)	m2	9,000	70,37	633,33	
132	K	185 80-4312.1	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů, včetně nákladů na závlivkovou vodu; 5 opakování; 40 l/m2 (x 0,2)	m3	0,600	384,58	230,75	

D		D6	Specifikace pomocného materiálu - Dokončovací péče	45,30				
133	K	HERB.1	Herbicide s glyfosátem; 0,0005 l/m2 (x 0,0001)	ml	0,300	151,01	45,30	

D		D7	Popis pracovní operace - Rozvojová péče	2 460,64				
134	K	185 80-3511.3	Odstranění přerostlého dřvu u cest a záhonů s naložením a odvozem odpadu do 20 km; 2 opakování	m	0,300	6,30	1,89	
135	K	184 91-1422	Mulčování vysazených rostlin kůrou při tl. do 100 mm na svahu do 1:2; mocnost mulče 70 mm	m2	3,000	85,67	257,01	
136	K	185 80-4234.2	Vypletí na svahu do 1:2 dřevin ve skupinách; 100 % plochy - 6 opakování (x 6)	m2	18,000	70,37	1 266,66	
137	K	185 80-4312.2	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů, včetně nákladů na závlivkovou vodu; 10 opakování; 40 l/m2 (x 0,4)	m3	1,200	384,58	461,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
138	K	185 85-1121	Dovoz vody pro závlivku rostlin do vzdálenosti 1000 m; 10 opakování; (x 0,4)	m3	1,200	394,65	473,58	
D D8			Specifikace pomocného materiálu - Rozvojová péče				211,42	
139	K	B2.2	Drcená mulčovací kůra, zrnitost 20-80 mm; mocnost mulče 70 mm (x 0,07)	m3	0,210	1 006,76	211,42	
D D12			03/2/1 - Výsadba nízkých keřových skupin v rovině nebo na svahu do 1:				41 146,94	
D D2			Popis pracovní operace - Založení vegetačního prvku				11 980,72	
140	K	184 85-3511	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně; 2 opakování po 3 týdnech (x 2)	m2	24,380	2,90	70,70	
141	K	183 40-3113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5; 95 % plochy; 2 opakování (x 1,9)	m2	23,161	1,79	41,46	
142	K	183 40-3131	Obdělání půdy rytím půdy do hl. 200 mm, v hornině 1 až 2; 5 % plochy (x 0,05)	m2	0,610	29,90	18,24	
143	K	183 40-3111	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5; 5 % plochy (x 0,05)	m2	0,610	19,43	11,85	
144	K	181 11-1111	Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu nerovnosti do +/-100 mm , bez doplnění ornice, v hor. 1 až 4	m2	12,190	33,63	409,95	
145	K	185 80-4214	Vypleti s naložením odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20km; 5 % plochy (x 0,05)	m2	0,610	50,34	30,71	
146	K	183 11-1214	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině objemu přes 0,01 do 0,02 m3	ks	63,000	62,52	3 938,76	
147	K	184 10-2111	Výsadba dřeviny s balem do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 Ø balu do 0,2 m	ks	63,000	80,54	5 074,02	
148	K	185 80-2114.1	Hnojení tabletovým hnojivem jednotlivě k rostlinám; 1 kus /rostlina (x 0,00001)	kg	1,000	35,24	35,24	
149	K	185 80-4312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů, včetně nákladů na závlivkovou vodu; 40 l/m2 (x 0,04)	m3	0,488	384,58	187,68	
150	K	184 91-1421.2	Mulčování vysazených rostlin kůrou při tl. do 100 mm; mocnost mulče 70 mm	m2	12,190	46,11	562,08	
151	K	171 25-1201.2	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky; (x 0,005)	m3	0,315	21,54	6,79	
152	K	171 20-1231.2	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04; (x 0,005 x 1,6)	t	5,040	316,12	1 593,24	
D D3			Specifikace pomocného materiálu - Založení vegetačního prvku				5 891,83	
153	K	S1.2	Zahradnický substrát; objemová hmotnost 1 m3 = 580 kg; do výsadbové jamky (x 0,005)	m3	1,575	1 006,76	1 585,65	
154	K	HERB	Herbicide s glyfosátem; 0,0005 l/m2 (x 0,001)	ml	12,190	100,68	1 227,29	
155	K	SF30.1	Tabletové hnojivo 10g	ks	63,000	35,24	2 220,12	
156	K	B2.3	Drcená mulčovací kůra, zrnitost 20-80 mm; mocnost mulče 70 mm (x 0,07)	m3	0,853	1 006,76	858,77	
D D4			Specifikace rostlinného materiálu				11 376,34	
157	K	LKA	Lonicera kamtschatica (zimolez kamčatský)	ks	4,000	201,35	805,40	
P			Poznámka k položce: velikost rostliny: 5L - 40-60					
158	K	LVAM	Lavandula angustifolia 'Munstead' (levandule lékařská)	ks	46,000	201,35	9 262,10	
P			Poznámka k položce: velikost rostliny: 1L - 30-40					
159	K	RID	Rubus idaeus (maliník obecný)	ks	6,000	100,68	604,08	
P			Poznámka k položce: velikost rostliny: 1L - 30-40					
160	K	RIKR	Ribes rubrum 'Kozolupský Ranný' (rybíz červený)	ks	3,000	100,68	302,04	
P			Poznámka k položce: velikost rostliny: 5L - 40-60					
161	K	VCBE	Vaccinium corymbosum 'Berkeley' (brusnice borůvka)	ks	2,000	100,68	201,36	
P			Poznámka k položce: velikost rostliny: 5L - 40-60					
162	K	VCC	Vaccinium corymbosum 'Coville' (brusnice borůvka)	ks	2,000	100,68	201,36	
P			Poznámka k položce: velikost rostliny: 5L - 40-60					
D D5			Popis pracovní operace - Dokončovací péče				2 804,05	
163	K	184 81-3531	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem meziřádkově v rovině a svahu do 1:5 ručně; 20 % plochy (x 0,2)	m2	2,438	8,89	21,67	
164	K	185 80-3511.2	Odstranění přerostlého dřvu u cest a záhonů s naložením a odvozem odpadu do 20 km; 1 opakování	m	0,610	6,30	3,84	
165	K	185 80-4214.1	Vypleti s naložením odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20km; 100 % plochy - 3 opakování (x 3)	m2	36,570	50,34	1 840,93	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
166	K	185 80-4312.1	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů, včetně nákladů na závlivkovou vodu; 5 opakování; 40 l/m2 (x 0,2)	m3	2,438	384,58	937,61	
D D6			Specifikace pomocného materiálu - Dokončovací péče				184,08	
167	K	HERB.1	Herbicide s glyfosátem; 0,0005 l/m2 (x 0,0001)	ml	1,219	151,01	184,08	
D D7			Popis pracovní operace - Rozvojová péče				8 051,15	
168	K	185 80-3511.3	Odstranění přerostlého dřvu u cest a záhonů s naložením a odvozem odpadu do 20 km; 2 opakování	m	1,219	6,30	7,68	
169	K	184 91-1421.2	Mulčování vysazených rostlin kůrou při tl. do 100 mm; mocnost mulče 70 mm	m2	12,190	46,11	562,08	
170	K	185 80-4214.2	Vypletí s naložením odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20km; 100 % plochy - 6 opakování (x 6)	m2	73,140	50,34	3 681,87	
171	K	185 80-4312.2	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů, včetně nákladů na závlivkovou vodu; 10 opakování; 40 l/m2 (x 0,4)	m3	4,876	384,58	1 875,21	
172	K	185 85-1121	Dovoz vody pro závlivku rostlin do vzdálenosti 1000 m; 10 opakování; (x 0,4)	m3	4,876	394,65	1 924,31	
D D8			Specifikace pomocného materiálu - Rozvojová péče				858,77	
173	K	B2.3	Drcená mulčovací kůra, zrnitost 20-80 mm mocnost mulče 70 mm (x 0,07)	m3	0,853	1 006,76	858,77	
D D13			03/2/2 - Výsadba nízkých keřových skupin na svahu od 1:5 do 1:2				98 735,65	
D D2			Popis pracovní operace - Založení vegetačního prvku				32 424,07	
174	K	184 85-3512.1	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu přes 1:5 do 1:2 strojně	m2	42,690	4,17	178,02	
175	K	183 40-3213.1	Obdělání půdy frézováním ve svahu do 1:2	m2	38,421	3,74	143,69	
176	K	183 40-3231.1	Obdělání půdy rytím hornina tř 1 a 2 ve svahu do 1:2	m2	2,135	41,88	89,41	
177	K	183 40-3211.1	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m ve svahu do 1:2	m2	2,135	36,95	78,89	
178	K	181 11-1112	Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu nerovnosti do +/-100 mm , bez doplnění ornice, v hor. 1 až 4 na svahu do 1:2	m2	42,690	63,93	2 729,17	
179	K	185 80-4234.3	Vypletí na svahu do 1:2 dřevin ve skupinách	m2	2,135	70,37	150,24	
180	K	183 11-2214.1	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% na svahu přes 1:5 do 1:2 objemu přes 0,01 do 0,02 m3	ks	125,000	76,82	9 602,50	
181	K	184 10-2121	Výsadba dřeviny s balem do jamky se zalitím ve svahu 1:2 Ø balu do 0,2 m	ks	125,000	100,68	12 585,00	
182	K	185 80-2124.1	Hnojení tabletovým hnojivem jednotlivě k rostl. na svahu přes 1:5 až 1:2	kg	1,000	35,24	35,24	
183	K	184 91-1422.1	Mulčování vysazených rostlin kůrou při tl. do 100 mm na svahu do 1:2	m2	42,690	85,67	3 657,25	
184	K	171 25-1201.2	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky; (x 0,005)	m3	0,625	21,54	13,46	
185	K	171 20-1231.2	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04; (x 0,005 x 1,6)	t	10,000	316,12	3 161,20	
D D3			Specifikace pomocného materiálu - Založení vegetačního prvku				7 175,74	
186	K	S1.3	Zahradnický substrát; objemová hmotnost 1 m3 = 580 kg; (x 0,005)	m3	0,625	1 006,76	629,23	
187	K	HERB.2	Herbicide s glyfosátem; (x 0,0005)	ml	21,345	151,01	3 223,31	
188	K	SF30.2	Tabletové hnojivo 10g; ks/rostlina	ks	125,000	2,52	315,00	
189	K	B2.4	Drcená mulčovací kůra, zrnitost 20-80 mm; (x 0,07)	m3	2,988	1 006,76	3 008,20	
D D4			Specifikace rostlinného materiálu				25 168,75	
190	K	CSMF	Cornus sanguinea 'Midwinter Fire' (svída krvavá)	ks	20,000	201,35	4 027,00	
P			Poznámka k položce: velikost rostliny: 5L - 40-60					
191	K	LNMA	Lonicera nitida 'Maigrün' (zimolez lesklý)	ks	36,000	201,35	7 248,60	
P			Poznámka k položce: velikost rostliny: 5L - 30-40					
192	K	LVAH	Lavandula angustifolia 'Hidcote' (levandule lékařská)	ks	42,000	201,35	8 456,70	
P			Poznámka k položce: velikost rostliny: 3L - 30-40					
193	K	PEAL	Perovskia atriplicifolia 'Little Spire' (perovskia lebedolistá)	ks	9,000	201,35	1 812,15	
P			Poznámka k položce: velikost rostliny: 3L - 30-40					
194	K	PSDO	Pyracantha 'Soleil d'Or' (hlohyně šarlatová)	ks	3,000	201,35	604,05	
P			Poznámka k položce: velikost rostliny: 5L - 40-60					
195	K	ROLF	Rosa 'The Fairy' (růže)	ks	15,000	201,35	3 020,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: velikost rostliny: 3L - 30-40					
D D5			Popis pracovní operace - Dokončovací péče	9 212,59				
196	K	184 81-3542	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem hnízdově ve svahu přes 1:5 do 1:2 ručně; 20 % plochy (x 0,2)	m2	8,538	23,46	200,30	
197	K	185 80-4234.4	Vypleťtí na svahu do 1:2 dřevin ve skupinách; 3 opakování (x 3)	m2	128,070	70,37	9 012,29	
D D6			Specifikace pomocného materiálu - Dokončovací péče	64,48				
198	K	HERB.3	Herbicid s glyfosátem; (x 0,0001)	ml	0,427	151,01	64,48	
D D7			Popis pracovní operace - Rozvojová péče	21 681,82				
199	K	184 91-1422.1	Mulčování vysazených rostlin kůrou při tl. do 100 mm na svahu do 1:2	m2	42,690	85,67	3 657,25	
200	K	185 80-4234.5	Vypleťtí na svahu do 1:2 dřevin ve skupinách; 6 opakování	m2	256,140	70,37	18 024,57	
D D8			Specifikace pomocného materiálu - Rozvojová péče	3 008,20				
201	K	B2.4	Drcená mulčovací kůra, zrnitost 20-80 mm; (x 0,07)	m3	2,988	1 006,76	3 008,20	
D D14			05/1/1 - Výsadba solitérních keřů listnatých v rovině nebo na svahu do 1	1 488,94				
D D2			Popis pracovní operace - Založení vegetačního prvku	374,92				
202	K	183 10-1114	Hloubení jamky pro výsadbu bez výměny půdy horniny tř 1-4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5; (x 1)	ks	1,000	101,68	101,68	
203	K	184 10-2112	Výsadba dřeviny s balem, se zalitím, od 200 do 300 mm v rovině a svahu do 1:5; (x 1)	ks	1,000	130,88	130,88	
204	K	185 80-2114.2	Hnojení tabletovým hnojivem jednotlivě k rostlinám; 3 kus /rostlina (x 0,00003)	kg	0,030	35,24	1,06	
205	K	185 80-4311.6	Zálivka rostlin vodou, plochy jednotlivě do 20 m2, včetně nákladů na vodu; 70 l/ keř (x 0,07)	m3	0,070	509,42	35,66	
206	K	184 91-1421.3	Mulčování vysazených rostlin kůrou při tl. do 100 mm; tl. mulče 70 mm; průměr výsadb. jámy 1 m (x 0,78)	m2	0,780	46,11	35,97	
207	K	184 21-5411	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5; průměr 50 cm	ks	1,000	69,67	69,67	
D D3			Specifikace pomocného materiálu - Založení vegetačního prvku	143,96				
208	K	UV3.3	UV odolný úvazek pro výsadbu stromů, šíře 3 cm; (x 0,5)	m	0,500	20,14	10,07	
209	K	S-B.1	Substrát typ B; (x 0,0625)	m3	0,063	1 006,76	63,43	
210	K	SF30.3	Tabletové hnojivo 10g; 3 ks/rostlina; (x 3)	ks	3,000	5,03	15,09	
211	K	B2.5	Drcená mulčovací kůra, zrnitost 20-80 mm; tl. mulče 70 mm při 0,78 m2/ks (x 0,0546)	m3	0,055	1 006,76	55,37	
D D4			Specifikace rostlinného materiálu	503,38				
212	K	AMLA	Amelanchier lamarckii (muchovník Lamarckův)	ks	1,000	503,38	503,38	
P			Poznámka k položce: velikost rostliny: 5L - 125-150					
D D5			Popis pracovní operace - Dokončovací péče	98,78				
213	K	185 80-3511.4	Odstranění přerostlého dřvu u cest a záhonů s naložením a odvozem odpadu do 20 km; 1 opakování (x 3,14)	m	3,140	6,30	19,78	
214	K	185 80-4213.3	Vypleťtí záhonu dřevin solitérních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5; 2 opakování (x 1,56)	m2	1,560	50,64	79,00	
D D7			Popis pracovní operace - Rozvojová péče	312,53				
215	K	185 80-3511.5	Odstranění přerostlého dřvu u cest a záhonů s naložením a odvozem odpadu do 20 km; 2 opakování (x 6,28)	m	6,280	6,30	39,56	
216	K	184 91-1421.4	Mulčování vysazených rostlin kůrou při tl. do 100 mm; tl mulče 70 mm (x 0,78)	m2	0,780	46,11	35,97	
217	K	185 80-4213.4	Vypleťtí záhonu dřevin solitérních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5; 100 % plochy 6 opakování (x 4,68)	m2	4,680	50,64	237,00	
D D8			Specifikace pomocného materiálu - Rozvojová péče	55,37				
218	K	B2.5	Drcená mulčovací kůra, zrnitost 20-80 mm; tl. mulče 70 mm při 0,78 m2/ks (x 0,0546)	m3	0,055	1 006,76	55,37	
D D15			06/1/1 - Výsadba trvalek v rovině nebo na svahu do 1:5	22 559,81				
D D2			Popis pracovní operace - Založení vegetačního prvku	9 886,48				
219	K	184 85-3511.1	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně; 2x 3 týdny (x 2)	m2	15,680	2,90	45,47	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
220	K	185 80-2112	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 kompostem; plošně, vrstva 5 cm (0,05 m3 x 0,5 t) - (x 0,025)	t	0,196	599,02	117,41	
221	K	183 40-3113.1	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5; 2x 90% plochy; (zapravení kompostu a půdního kondicionéru); (x 1,8)	m2	14,112	1,79	25,26	
222	K	183 40-3131.1	Obdělání půdy rytím půdy do hl. 200 mm, v hornině 1 až 2; 10% plochy; (zapravení kompostu a půdního kondicionéru); (x 0,10)	m2	0,784	29,90	23,44	
223	K	183 40-3111.1	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5; 10% plochy; (zapravení kompostu a půdního kondicionéru); (x 0,10)	m2	0,784	19,43	15,23	
224	K	181 11-1111	Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu nerovnosti do +/-100 mm , bez doplnění ornice, v hor. 1 až 4	m2	7,840	33,63	263,66	
225	K	185 80-4214.3	Vypletí s naložením odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20km; 5% plochy (x 0,05)	m2	0,392	50,34	19,73	
226	K	R27	Vytýčení záhonu a rozmístění trvalek; 1 m2 = 3 min - (x 0,05)	hod	0,392	553,72	217,06	
227	K	183 11-1111	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,002 m2	ks	90,000	9,72	874,80	
228	K	185 80-2114.3	Hnojení tabletovým hnojivem jednotlivě k rostlinám; 1 ks/ rostlina	kg	9,000	35,24	317,16	
229	K	183 21-1312	Výsadba trvalek do připravené půdy se zalitím	ks	90,000	25,17	2 265,30	
230	K	R28	Urovnání plochy záhonu po výsadbě před mulčováním	m2	7,840	100,68	789,33	
231	K	184 91-1421.5	Mulčování vysazených rostlin kůrou při tl. do 100 mm; tl, mulče 50 mm	m2	7,840	46,11	361,50	
232	K	R29	Řez trvalek po výsadbě	ks	90,000	50,34	4 530,60	
233	K	184 81-3541	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem hnízdomě v rovině a svahu do 1:5 ručně; 20 % plochy (x 0,2)	m2	1,568	13,09	20,53	

D D3 Specifikace pomocného materiálu - Založení vegetačního prvku 2 583,78

234	K	HERB.4	Herbicid s glyfosátem; 0,0005 l/1 m2 (2 opakování 100%, 1 opakování 20%) (x 0,0011)	ml	8,624	151,01	1 302,31	
235	K	KO	Zahradnický kompost, objemová hmotnost 1m3 = 950 kg; 0,05 m3/m2 (x 0,05)	m3	0,392	1 006,76	394,65	
236	K	SF30.4	Tabletové hnojivo 10g; 1 ks/rostlina (x 1)	ks	90,000	5,03	452,70	
237	K	B1	Drcená mulčovací kůra, zrnitost 0-20 mm; mocnost 5 cm (x 0,05)	m3	0,392	1 006,76	394,65	
238	K	TCU	Půdní kondicionér, univerzál; 100g/m2 (x 0,1)	kg	0,784	50,34	39,47	

D D4 Specifikace rostlinného materiálu 5 194,96

239	K	CAM	Carex morrowii (ostřice japonská)	ks	22,000	100,68	2 214,96	
240	K	FRVS	Fragaria vesca 'var. semperflorens' (měsíční jahody)	ks	64,000	40,27	2 577,28	
241	K	PAVS	Panicum virgatum 'Shenandoah' (proso prutnaté)	ks	4,000	100,68	402,72	

D D5 Popis pracovní operace - Dokončovací péče 1 911,79

242	K	185 80-4252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí rostlin ze záhonů trvalek; 3 opakování (x 3)	m2	23,520	20,54	483,10	
243	K	183 21-1412	Dosadba květin se zalitím jednotlivých trvalek; 10 % (x0,1)	ks	9,000	46,71	420,39	
244	K	185 80-3511.6	Odstranění přerostlého drnu u cest a záhonů s naložením a odvozem odpadu do 20 km	m	7,840	6,30	49,39	
245	K	185 80-4211	Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 záhonu květin; 3 opakování (x 3)	m2	23,520	40,77	958,91	

D D7 Popis pracovní operace - Rozvojová péče 2 982,80

246	K	185 80-4252.1	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí rostlin ze záhonů trvalek; 6 opakování (3 x ročně) (x 6)	m2	47,040	20,54	966,20	
247	K	185 80-3511.7	Odstranění přerostlého drnu u cest a záhonů s naložením a odvozem odpadu do 20 km; 2 opakování (1 x ročně) (x 2)	m	15,680	6,30	98,78	
248	K	185 80-4211.1	Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 záhonu květin; 6 opakování (3 x ročně) (x 6)	m2	47,040	40,77	1 917,82	

D D16 06/1/2 - Výsadba trvalek na svahu od 1:5 do 1:2 57 739,84

D D2 Popis pracovní operace - Založení vegetačního prvku 26 481,16

249	K	184 85-3512.2	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu přes 1:5 do 1:2 strojně; 2x 3 týdny (x 2)	m2	56,680	4,17	236,36	
250	K	183 40-3213.2	Obdělání půdy frézováním ve svahu do 1:2; 2x 90% plochy; (zapravení kompostu a půdního kondicionéru); (x 1,8)	m2	51,012	3,74	190,78	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
251	K	183 40-3231.2	Obdělání půdy rytím hornina tř 1 a 2 ve svahu do 1:2; 10% plochy; (zapravení kompostu a půdního kondicionéru); (x 0,10)	m2	2,834	41,88	118,69	
252	K	183 40-3211.2	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m ve svahu do 1:2; 10% plochy; (zapravení kompostu a půdního kondicionéru); (x 0,10)	m2	2,834	36,95	104,72	
253	K	181 11-1112	Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu nerovnosti do +/-100 mm , bez doplnění ornice, v hor. 1 až 4 na svahu do 1:2	m2	28,340	63,93	1 811,78	
254	K	R30	Vytýčení záhonu a rozmístění trvalek; 1 m2 = 3 min - (x 0,05)	hod	1,417	553,72	784,62	
255	K	183 11-2130	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 bez výměny půdy na svahu od 1:5 do 1:2 o objemu do 0,01 m3	ks	162,000	31,01	5 023,62	
256	K	185 80-2124.2	Hnojení tabletovým hnojivem jednotlivě k rostl. na svahu přes 1:5 až 1:2; 1 ks/ rostlina	kg	16,000	35,24	563,84	
257	K	183 21-1312	Výsadba trvalek do připravené půdy se zalitím	ks	162,000	25,17	4 077,54	
258	K	R31	Urovnání plochy záhonu po výsadbě před mulčováním	m2	28,340	100,68	2 853,27	
259	K	184 91-1422.2	Mulčování vysazených rostlin kůrou při tl. do 100 mm na svahu do 1:2; tl. mulče 50 mm	m2	28,340	85,67	2 427,89	
260	K	R32	Řez trvalek po výsadbě	ks	162,000	50,34	8 155,08	
261	K	184 81-3542	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem hnízdové ve svahu přes 1:5 do 1:2 ručně; 20 % plochy (x 0,2)	m2	5,668	23,46	132,97	

D D3 Specifikace pomocného materiálu - Založení vegetačního prvku 8 518,27

262	K	HERB.4	Herbucid s glyfosátem; 0,0005 l/1 m2 (2 opakování 100%, 1 opakování 20%) (x 0,0011)	ml	31,174	151,01	4 707,59	
263	K	KO	Zahradnický kompost, objemová hmotnost 1m3 = 950 kg; 0,05 m3/m2 (x 0,05)	m3	1,417	1 006,76	1 426,58	
264	K	SF30.4	Tabletové hnojivo 10g; 1 ks/rostlina (x 1)	ks	162,000	5,03	814,86	
265	K	B1	Drcená mulčovací kůra, zrnitost 0-20 mm; mocnost 5 cm (x 0,05)	m3	1,417	1 006,76	1 426,58	
266	K	TCU	Půdní kondicionér, univerzál; 100g/m2 (x 0,1)	kg	2,834	50,34	142,66	

D D4 Specifikace rostlinného materiálu 16 209,16

267	K	ANET	Anemone tomentosa 'Robustissima' (sasanka)	ks	10,000	50,34	503,40	
268	K	ATDJ	Aster dumosus 'Jenny' (hvězdnice nízká)	ks	24,000	50,34	1 208,16	
269	K	CAM	Carex morrowii (ostřice japonská)	ks	71,000	100,68	7 148,28	
270	K	CANE	Calamintha nepeta 'ssp. nepeta' ()	ks	25,000	100,68	2 517,00	
271	K	DRE	Dryopteris erythrosora (kaprad')	ks	15,000	151,01	2 265,15	
272	K	GRMA	Geranium macrorrhizum (kakost oddenkatý)	ks	17,000	151,01	2 567,17	

D D5 Popis pracovní operace - Dokončovací péče 2 681,55

273	K	185 80-4252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí rostlin ze záhonů trvalek; 3 opakování (x 3)	m2	85,020	20,54	1 746,31	
274	K	183 21-1412	Dosadba květin se zalitím jednotlivých trvalek; 10 % (x0,1)	ks	16,200	46,71	756,70	
275	K	185 80-3511.6	Odstranění přerostlého drnu u cest a záhonů s naložením a odvozem odpadu do 20 km	m	28,340	6,30	178,54	

D D7 Popis pracovní operace - Rozvojová péče 3 849,70

276	K	185 80-4252.1	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí rostlin ze záhonů trvalek; 6 opakování (3 x ročně) (x 6)	m2	170,040	20,54	3 492,62	
277	K	185 80-3511.7	Odstranění přerostlého drnu u cest a záhonů s naložením a odvozem odpadu do 20 km; 2 opakování (1 x ročně) (x 2)	m	56,680	6,30	357,08	

D D17 09 - Výsadba cibulnatých a hlíznatých rostlin 181 592,50

D D2 Popis pracovní operace - Založení vegetačního prvku 104 375,50

278	K	183 11-1113	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 bez výměny půdy v rovině objemu do 0,01 m3; 1 (x 1)	ks	1 990,000	27,28	54 287,20	
279	K	183 21-1313	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím cibulí nebo hlíz; 1 (x 1)	ks	1 990,000	25,17	50 088,30	

D D4 Specifikace rostlinného materiálu 77 217,00

280	K	AIUR	Allium ursinum (česnek medvědí)	ks	100,000	50,34	5 034,00	
281	K	ALPS	Allium aflatumense 'Purple Sensation' (česnek aflatunský)	ks	130,000	50,34	6 544,20	
282	K	ASCH	Allium schoenoprasum (pažitka pobřežní)	ks	150,000	30,20	4 530,00	
283	K	ASP	Allium sphaerocephalon L. (česnek kulatohlavý)	ks	150,000	30,20	4 530,00	
284	K	CROC	Crocus sp. (šafrán)	ks	290,000	30,20	8 758,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
285	K	EHY	Eranthis hyemalis (L.) Salisb. (talovín zimní)	ks	150,000	30,20	4 530,00	
286	K	GALN	Galanthus nivalis (sněženka podsněžník)	ks	200,000	50,34	10 068,00	
287	K	CHION	Chionodoxa luciliae (ladonička)	ks	150,000	30,20	4 530,00	
288	K	MUSAR	Muscari armeniacum (modřeneček arménský)	ks	250,000	30,20	7 550,00	
289	K	NARC	Narcissus (narcis)	ks	220,000	50,34	11 074,80	
290	K	TUH	Tulipa 'Hermitage' (tulipán)	ks	200,000	50,34	10 068,00	

D D18 10/1/1 - Založení parkového trávníku výsevem v rovině nebo na svahu c 60 696,27

D D2 Popis pracovní operace - Založení vegetačního prvku 29 263,00

291	K	184 85-3511.2	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně; 100 % plochy, (opakování 20% plochy); (x 1,2)	m2	195,660	2,90	567,41	
292	K	181 11-1111	Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu nerovnosti do +/-100 mm , bez doplnění ornice, v hor. 1 až 4	m2	163,050	33,63	5 483,37	
293	K	181 11-4711	Odstranění kamene sebráním a naložením na dopravní prostředek hmotnosti jednotlivě do 15 kg; (x 0,001)	m3	0,163	427,87	69,74	
294	K	183 40-3113.2	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5; 95 % plochy; 2 opakování; (x 1,9)	m2	309,795	1,79	554,53	
295	K	183 40-3131.2	Obdělání půdy rytím půdy do hl. 200 mm, v hornině 1 až 2; 5% plochy	m2	8,153	29,90	243,77	
296	K	183 40-3111.2	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5; 5% plochy	m2	8,153	19,43	158,41	
297	K	183 40-3151	Obdělání půdy smykováním v rovině a svahu do 1:5; 95% plochy (x 2)	m2	309,795	0,80	247,84	
298	K	183 40-3153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5; (x 2)	m2	326,100	4,77	1 555,50	
299	K	R33	Překrytí vrstvou trávníkového hlinitopísčitého substrátu o vrstvě 5 cm s následnou jemnou modelací terénu	m2	163,050	100,68	16 415,87	
300	K	183 40-3161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	163,050	0,52	84,79	
301	K	185 80-2113	Hnojení půdy nebo trávníku umělým hnojivem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5; 20g/m2 (x 0,00002)	t	0,003	8 003,71	24,01	
302	K	181 41-1131	Založení trávníku plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	163,050	23,66	3 857,76	

D D3 Specifikace pomocného materiálu - Založení vegetačního prvku 20 634,12

303	K	HERB.5	Herbicide s glyfosátem; 0,0005 l/m2	ml	81,525	151,01	12 311,09	
304	K	NPK-tr	Trávníkové hnojivo (typ NPK); 20 g/m2 (x 0,02)	kg	3,261	35,24	114,92	
305	K	STR	Substrát trávníkový; mocnost 5 cm	m3	8,153	1 006,76	8 208,11	

D D4 Specifikace rostlinného materiálu 114,92

306	K	VV-4/1	Trávník rekreační 'universální směs' (technologie setí)	kg	3,261	35,24	114,92	
-----	---	--------	---	----	-------	-------	--------	--

D D5 Popis pracovní operace - Dokončovací péče 3 296,87

307	K	111 15-1121	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2, parkového, v rovině nebo na svahu do 1:5; (x6)	m2	978,300	3,37	3 296,87	
-----	---	-------------	--	----	---------	------	----------	--

D D7 Popis pracovní operace - Rozvojová péče 7 157,52

308	K	185 80-2113.1	Hnojení půdy nebo trávníku umělým hnojivem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5; 20g/m2; 1 ročně (x 0,00004);	t	0,007	80 540,50	563,78	
309	K	111 15-1121.1	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2, parkového, v rovině nebo na svahu do 1:5; (x12)	m2	1 956,600	3,37	6 593,74	

D D8 Specifikace pomocného materiálu - Rozvojová péče 229,84

310	K	NPK-tr.1	Trávníkové hnojivo (typ NPK); 20 g/m2 (x 0,04)	kg	6,522	35,24	229,84	
-----	---	----------	--	----	-------	-------	--------	--

D D19 14/1/1 - Soliterní výsadba popínavých rostlin v rovině nebo na svahu do 8 086,52

D D2 Popis pracovní operace - Založení vegetačního prvku 2 826,73

311	K	183 11-1214	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině objemu přes 0,01 do 0,02 m3	ks	13,000	62,52	812,76	
312	K	R34	Promíchání substrátu se stávající zeminou z výsadbové jámy; (x 0,008)	m3	0,104	1 006,76	104,70	
313	K	184 10-2112.1	Výsadba dřeviny s balem, se zalitím, od 200 do 300 mm v rovině a svahu do 1:5	ks	13,000	130,88	1 701,44	
314	K	185 80-2114.4	Hnojení tabletovým hnojivem jednotlivě k rostlinám; 2 kusy /rostlina (x 0,00002)	kg	0,260	35,24	9,16	
315	K	185 80-4311.7	Zálivka rostlin vodou, plochy jednotlivě do 20 m2, včetně nákladů na vodu; 30 l/ keř (x 0,07)	m3	0,390	509,42	198,67	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D3			Specifikace pomocného materiálu - Založení vegetačního prvku				1 570,63	
316	K	S-B.2	Substrát typ B	m3	0,650	1 006,76	654,39	
317	K	SF30.1	Tabletové hnojivo 10g	ks	26,000	35,24	916,24	
D D4			Specifikace rostlinného materiálu				1 570,53	
318	K	HHE	Hedera helix (břečťan obecný)	ks	4,000	120,81	483,24	
P			Poznámka k položce: velikost rostliny: 1L - 40-60					
319	K	VIN	Vitis vinifera (réva vinná)	ks	9,000	120,81	1 087,29	
P			Poznámka k položce: velikost rostliny: 2L - 40-60					
D D5			Popis pracovní operace - Dokončovací péče				2 053,11	
320	K	185 80-3511.8	Odstranění přerostlého drnu u cest a záhonů s naložením a odvozem odpadu do 20 km; 1 opakování (x 0,4)	m	5,200	6,30	32,76	
321	K	185 80-4213.5	Vypleť záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5; 2 opakování (x 1,56)	m2	20,280	50,64	1 026,98	
322	K	185 80-4311.8	Zálivka rostlin vodou, plochy jednotlivě do 20 m2, včetně nákladů na vodu; 5 opakování, 30 l/ rostlina (x 0,15)	m3	1,950	509,42	993,37	
D D7			Popis pracovní operace - Rozvojová péče				65,52	
323	K	185 80-3511.9	Odstranění přerostlého drnu u cest a záhonů s naložením a odvozem odpadu do 20 km; 2 opakování (x 0,8)	m	10,400	6,30	65,52	
D D20			14/1/2 - Soliterní výsadba popínavých rostlin na svahu od 1:5 do 1:2				2 966,10	
D D2			Popis pracovní operace - Založení vegetačního prvku				906,63	
324	K	183 11-2214.1	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% na svahu přes 1:5 do 1:2 objemu přes 0,01 do 0,02 m3	ks	3,000	76,82	230,46	
325	K	R35	Promíchání substrátu se stávající zeminou z výsadbové jámy; (x 0,008)	m3	0,024	1 006,76	24,16	
326	K	184 10-2122	Výsadba dřeviny s balem do jamky se zalitím ve svahu 1:2 Ø balu do 0,3 m	ks	3,000	201,35	604,05	
327	K	185 80-2124.3	Hnojení tabletovým hnojivem jednotlivě k rostl. na svahu přes 1:5 až 1:2; 2 kusy /rostlina (x 0,00002)	kg	0,060	35,24	2,11	
328	K	185 80-4311.7	Zálivka rostlin vodou, plochy jednotlivě do 20 m2, včetně nákladů na vodu; 30 l/ keř (x 0,07)	m3	0,090	509,42	45,85	
D D3			Specifikace pomocného materiálu - Založení vegetačního prvku				362,45	
329	K	S-B.2	Substrát typ B	m3	0,150	1 006,76	151,01	
330	K	SF30.1	Tabletové hnojivo 10g	ks	6,000	35,24	211,44	
D D4			Specifikace rostlinného materiálu				1 208,10	
331	K	EFCO	Euonymus fortunei 'Coloratus' (brslen Fortuneův)	ks	1,000	402,70	402,70	
P			Poznámka k položce: velikost rostliny: 1L - 30-40					
332	K	PTGS	Parthenocissus tricuspidata (loubinec trojhrotý)	ks	2,000	402,70	805,40	
P			Poznámka k položce: velikost rostliny: 1L - 40-60					
D D5			Popis pracovní operace - Dokončovací péče				473,80	
333	K	185 80-3511.8	Odstranění přerostlého drnu u cest a záhonů s naložením a odvozem odpadu do 20 km; 1 opakování (x 0,4)	m	1,200	6,30	7,56	
334	K	185 80-4213.3	Vypleť záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5; 2 opakování (x 1,56)	m2	4,680	50,64	237,00	
335	K	185 80-4311.8	Zálivka rostlin vodou, plochy jednotlivě do 20 m2, včetně nákladů na vodu; 5 opakování, 30 l/ rostlina (x 0,15)	m3	0,450	509,42	229,24	
D D7			Popis pracovní operace - Rozvojová péče				15,12	
336	K	185 80-3511.9	Odstranění přerostlého drnu u cest a záhonů s naložením a odvozem odpadu do 20 km; 2 opakování (x 0,8)	m	2,400	6,30	15,12	
D D21			23/1 - Založení extenzivní střešní zahrady - výsev				188 608,83	
D D2			Popis pracovní operace - Založení vegetačního prvku				77 190,32	
337	K	71277R	Rozprostření substrátu pro střešní zahrady včetně zaválcování 159,25m2 (x159,25x0,12)	m2	159,250	100,68	16 033,29	
338	K	71277R2	Položení kačírkové lišty 109,3m	m	109,300	120,81	13 204,53	
339	K	71277R3	Položení kačírku 34,73m2 (x34,73x0,12)	m2	34,730	503,38	17 482,39	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
340	K	71277R4	Výsev osiva pro extenzivní střešní zahrady 159,25m2	m2	159,250	80,54	12 826,00	
341	K	71277R5	Rozproštění řízků rozchodníků 159,25m	m2	159,250	100,68	16 033,29	
342	K	71277R6	Zálivka 0,004m3/m2 5 opakování (0,004x159,25x5)	m3	3,200	503,38	1 610,82	

D		D3	Specifikace pomocného materiálu - Založení vegetačního prvku				94 982,50	
343	K	STRSUB	Substrát pro střešní zahrady	m3	19,100	1 208,11	23 074,90	
344	K	KL	Kačírková lišta	m	109,300	251,69	27 509,72	
345	K	KAC	Kačírek	m3	4,170	1 510,13	6 297,24	
346	K	PIS	Písek (ke smíchání s osivem)	kg	24,000	50,34	1 208,16	
347	K	99801R	Svislá doprava materiálu na střechu (23,27 m3 x1,05 t)	t	24,430	1 510,13	36 892,48	

D		D4	Specifikace rostlinného materiálu				16 436,01	
348	K	SEr	Sedum směs druhů 'řízky' (rozchodník směs druhů)	kg	4,000	100,68	402,72	
349	K	VYS2	Osivo – směs osiva typ E pro extenzivní střešní zahrady	m2	159,250	100,68	16 033,29	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice

Objekt:

D.1.5 SAD - SADOVÉ ÚPRAVY

Soupis:

D.1.5.4 - AUTOMATICKÝ ZAVLAŽOVACÍ SYSTÉM

KSO:

Místo: k.ú. Ďáblice

Zadavatel:

Městská část Praha-Ďáblice

Uchazeč:

PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou

Projektant:

Škarda architekti - Ing. arch. Václav Škarda

Zpracovatel:



CC-CZ:

Datum: 27. 11. 2023

IČ:

00231266

DIČ:

IČ:

087 57 127

DIČ:

CZ08757127

IČ:

62642502

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

351 332,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	351 332,70	21,00%	73 779,87
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

425 112,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice

Objekt: D.1.5 SAD - SADOVÉ ÚPRAVY

Soupis: **D.1.5.4 - AUTOMATICKÝ ZAVLAŽOVACÍ SYSTÉM**


Místo: k.ú. Ďáblice

Zadavatel: Městská část Praha-Ďáblice

Uchazeč: PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou

Datum: 27. 11. 2023

Projektant: Škarda architekti -
Ing. arch. Václav

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	351 332,70
D1 - Ovládací systém a senzory	25 586,70
D2 - Šachtice s elmag. ventily, rozdělovače, kabelové vedení	55 774,38
D3 - Potrubí a tvarovky pro rozvody AZS	8 708,08
D4 - Postřikovače, trysky, pružné přípojky postřikovačů	82 251,49
D5 - Mikrozávlaha	26 830,78
D6 - Hlavní sestava - napojení na vodní zdroj	15 111,40
D7 - Čerpadlo a čerpací stanice	9 966,91
D8 - Různé	1 258,43
D9 - Ostatní pracovní činnosti	125 844,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice

Objekt:

D.1.5 SAD - SADOVÉ ÚPRAVY

Soupis:

D.1.5.4 - AUTOMATICKÝ ZAVLAŽOVACÍ SYSTÉM

Místo: k.ú. Ďáblice

Datum: 27. 11. 2023

Zadavatel: Městská část Praha-Ďáblice

Projektant: Škarda architekti -
Ing. arch. Václav

Uchazeč: PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou

Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 351 332,70

D D1 Ovládací systém a senzory 25 586,70

1	M	81130R01	Profesionální internetová ovládací jednotka, ovládání přes webové rozhraní (prohlížeč, smartphone), 7 sekcí, rozšiřitelná až na 23 sekcí resp. na 32 s dekodérovým modulem (+1 hl. ventil), interní transformátor. NOVÉ 2x senzorový vstup.	ks	1,000	13 893,24	13 893,24	
2	M	81130R02	Základní uživatelská licence vzdálené správy k ovládacím jednotkám pro koncové uživatele. Tato licence umožňuje využívat základní funkce jednotky.	ks	1,000	4 862,63	4 862,63	
3	M	81130R03	Senzor srážek s funkcí Quick Response (okamžitá aktivace - 2-5 min), zpětná deaktivace do 4 hod., regulace rychlosti vysychání, ALU konzole, 24 V nebo 9 V.	ks	1,000	3 704,86	3 704,86	
4	M	81130R04	Vodotěsný konektor (vel. L) Pro vodiče 0,8-2,5 mm² dvoudílné (žlutomodrá kabelová spojka), středně velké tělo, pro spojení 2-6 vodičů, náhrada za DBY.	ks	2,000	694,66	1 389,32	
5	M	81130R05	Lišty a drobná elektroinstalace	soubor	1,000	1 736,65	1 736,65	

D D2 Šachtice s elmag. ventily, rozdělovače, kabelové vedení 55 774,38

6	M	81130R06	Ventilová šachtice výška 31 cm, bez otvorů, základna 54,5x40 cm, víko 42,5x29 cm, zajišťovací šroub, zátežové provedení	ks	3,000	503,38	1 510,14	
7	M	81130R07	32x1" - Mechanická tvarovka pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD, vnější závit, zelená	ks	3,000	100,68	302,04	
8	M	81130R08	Rozdělovač 2x1" s plochým těsněním Se třemi převlečnými matkami pro připojení el. mag. ventilů (3x matka/1x vnější závit). Součástí tvarovky jsou plochá těsnění pro převlečné matky.	ks	3,000	120,81	362,43	
9	M	81130R09	PVC zakončovací prvek RN 1" s O-kroužkem	ks	3,000	80,54	241,62	
10	M	81130R10	Elektromagnetický ventil s oběma závity vnějšími, regulace průtoku, rozsah pracovních tlaků 1,5 - 10 bar.	ks	6,000	2 516,89	15 101,34	
11	M	81130R11	32x1" - Mechanická tvarovka pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD, vnitřní závit, zelená	ks	6,000	100,68	604,08	
12	M	81130R12	CYKY-J 3x1,5 (CYKY 3Cx1,5) Třížilový zemní kabel vhodný například pro 2 elektromagnetické ventily, balení ve smotku 100 m, cena uvedena za 1 m.	m	100,000	90,61	9 061,00	
13	M	81130R13	Vodotěsný konektor (vel. XL) Pro vodiče 0,8-4,0 mm², dvoudílné, velké tělo, červená kabelová spojka, pro více společných vodičů.	ks	3,000	302,03	906,09	
14	M	81130R14	Vodotěsný konektor (vel. L) Pro vodiče 0,8-2,5 mm² dvoudílné (žlutomodrá kabelová spojka), středně velké tělo, pro spojení 2-6 vodičů, náhrada za DBY.	ks	6,000	251,69	1 510,14	
15	M	81130R15	CYKY-O 2x1,5 (CYKY 2Dx1,5) Dvoužilový zemní kabel vhodný například pro 1 elektromagnetický ventil nebo čidlo, balení ve smotku 100 m, cena uvedena za 1 m.	m	100,000	80,54	8 054,00	
16	M	81130R16	Venkovní chránička 40 mm, Ohebná dvouplášťová kogurovaná chránička, balení 50 m, cena uvedena za 1 m.	m	150,000	120,81	18 121,50	

D D3 Potrubí a tvarovky pro rozvody AZS 8 708,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	81130R17	PE-LD/ES (PN 10) - návin - 25 m / 32x3,4 mm, PN 10, velmi kvalitní PE potrubí pro sekční rozvody AZS, návin 25 m, cena uvedena za 1 m	m	50,000	40,27	2 013,50	
18	M	81130R18	PE-LD/ES (PN 6) - návin / 32x3,0 mm, PN 6, velmi kvalitní potrubí pro sekční rozvody, návin 100 m, cena uvedena za 1 m	m	100,000	30,20	3 020,00	
19	M	81130R19	PE-LD/ES (PN 6) - návin - 25 m / 32x3,0 mm, PN 6, velmi kvalitní PE potrubí pro sekční rozvody, návin 25 m, cena uvedena za 1 m	m	25,000	30,20	755,00	
20	M	81130R20	T - kus 32 mm - Mechanická tvarovka pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD, zelená	ks	8,000	80,54	644,32	
21	M	81130R21	Kolena 32 mm - Mechanická tvarovka pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD, zelená	ks	15,000	80,54	1 208,10	
22	M	81130R22	Zátky na potrubí 32 mm - Mechanická tvarovka pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD, zelená	ks	8,000	80,54	644,32	
23	M	81130R23	Spojky přímé 32 mm - Mechanická tvarovka pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD, zelená	ks	4,000	80,54	322,16	
24	M	81130R24	Soubor tvarovek PE (ostatní + rezerva)	soubor	1,000	100,68	100,68	

D D4 Postřikovače, trysky, pružné přípojky postřikovačů

82 251,49

25	M	81130R25	Rotační hlavice, plynule nastavitelná výše 45 - 105°, poloměr dostřiku 4,1 m / 2,8 bar, filtr	ks	2,000	503,38	1 006,76	
26	M	81130R26	Rotační hlavice, kruhové provedení 360°, poloměr dostřiku 4,1 m / 2,8 bar, filtr	ks	6,000	604,05	3 624,30	
27	M	81130R27	Rotační hlavice, kruhové provedení 360°, poloměr dostřiku 4,1 m / 2,8 bar, filtr	ks	2,000	604,05	1 208,10	
28	M	81130R28	Rotační hlavice s krátkým poloměrem dostřiku 2,6 - 3,5 m, plynule nastavitelná výše 90 - 210°, filtr, dvojnásobná srážková výška 20 mm/hod	ks	14,000	604,05	8 456,70	
29	M	81130R29	Rotační hlavice, plynule nastavitelná výše 90 - 210°, poloměr dostřiku 4,0 - 4,9 m, filtr, dvojnásobná srážková výška 20 mm/hod	ks	6,000	604,05	3 624,30	
30	M	81130R30	Rotační hlavice, obdélníkový tvar pruhu - levý roh 1,5 x 4,6 m / 2,8 bar, filtr	ks	3,000	604,05	1 812,15	
31	M	81130R31	Rotační hlavice, obdélníkový tvar pruhu - střed podélné hrany 1,5 x 9,1 m / 2,8 bar, filtr	ks	4,000	604,05	2 416,20	
32	M	81130R32	Výsuvný postřikovač (10 cm) bez trysky s proplachovou zátkou, určený pro rozprašovací nebo rotační trysky, zesílené tělo, originální těsnění zamezující protékání, 1/2" zapuštěný závit, profesionální řada.	ks	37,000	402,70	14 899,90	
33	M	81130R33	Nástrčná tvarovka s převlečnou matkou pro připojení postřikovačů s 1/2" závitěm na pružné potrubí, 20x1/2", vnější závit, černá ABS	ks	37,000	402,70	14 899,90	
34	M	81130R34	Pružné flexibilní připojovací potrubí, 20x1,7 mm, pro postřikovače, návin 50 m, průměr role 75 cm. Vhodné pro osobní odběry.	ks	2,000	251,69	503,38	
35	M	81130R35	Nástrčná tvarovka s převlečnou matkou pro připojení pružného potrubí, 20x3/4", vnější závit, černá ABS	ks	37,000	402,70	14 899,90	
36	M	81130R36	Dvoudílná odbočka (pas) 32x3/4", 2 šrouby	ks	37,000	402,70	14 899,90	

D D5 Mikrozávlaha

26 830,78

37	M	81130R37	Kolena 32 mm - Mechanická tvarovka pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD, zelená	ks	2,000	100,68	201,36	
38	M	81130R38	Závitové DG přechody s vnějším závitěm 32x1" - Mechanická tvarovka pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD, vnější závit, zelená	ks	2,000	100,68	201,36	
39	M	81130R39	Hlavice 1" se 4 vývody 16 mm, ABS / Nástrčná tvarovka se závitěm pro kapkovací potrubí 16 mm, 4 vývody 16 mm x vnitřní 1" závit, extra pevný černý ABS	ks	2,000	201,35	402,70	
40	M	81130R40	Svěrná objímka pro kapk. potrubí 16 mm / Zajišťující prvek velikosti 15 - 16 mm pro zajištění spoje 16mm nástrčné tvarovky s kapkovacím potrubím	ks	8,000	80,54	644,32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	81130R41	Závitové DG přechody s vnitřním závitem 32x3/4" - Mechanická tvarovka pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD, vnitřní závit, zelená	ks	2,000	80,54	161,08	
42	M	81130R42	Závitový T kus (vnější závit) - PP 16 x 3/4" vnější závit pro PE 16 mm, PN4	ks	2,000	100,68	201,36	
43	M	81130R43	Kapkovací potrubí 16 mm, balení 400 m - spon 33 cm, jednoduchý cylindrický kapkovač 2,1 l/h s kompenzační tlaku, nadzemní aplikace, cena uvedena za 1 m, hnědá barva	m	200,000	80,54	16 108,00	
44	M	81130R44	Zemní úchyt pro kapk. potrubí 16 mm - černý. Zemní úchy 16 mm, jednostranný, dlouhý 18 cm, s vyšší fixační schopností, nežli ostatní běžné úchyty délky 14-15 cm	ks	150,000	20,14	3 021,00	
45	M	81130R45	Koleno 90° - PP 16 mm pro PE 16 mm, PN4, černé	ks	20,000	100,68	2 013,60	
46	M	81130R46	T kus - PP 16 mm pro PE 16 mm, PN4, černý	ks	40,000	80,54	3 221,60	
47	M	81130R47	Zátka - PP 16 mm pro PE 16 mm, PN4	ks	5,000	50,34	251,70	
48	M	81130R48	Spojka přímá - PP 16 mm pro PE 16 mm, PN4, černá	ks	5,000	80,54	402,70	

D D6

Hlavní sestava - napojení na vodní zdroj

15 111,40

49	M	81130R49	Závitové DG přechody s vnějším závitem 32x1" - Mechanická tvarovka pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD, vnější závit, zelená	ks	2,000	80,54	161,08	
50	M	81130R50	Mosazná šroubení přímá 1" přímé s plochým klingeritovým těsněním - rozebíratelné, PN 10	ks	2,000	201,35	402,70	
51	M	81130R51	Mosazné závitové T-kusy 1"x1"x1", vnitřní závit	ks	1,000	201,35	201,35	
52	M	81130R52	Tlaková nádoba vertikální 8 l, PN 10, membránové provedení, vnitřní PUR povlak pro vysokou životnost, nerezové připojení, D=20,2 cm, dl.31,3 cm, možnost zavěšení na zeď	ks	1,000	4 530,40	4 530,40	
53	M	81130R53	Mosazné závitové dvojnipy 1", vnější závit	ks	2,000	251,69	503,38	
54	M	81130R54	Kulový ventil FF s pákou - dlouhý závit 1", vnitřní závit, dlouhý závit, červená páka, PN16	ks	1,000	402,70	402,70	
55	M	81130R55	Šroubení k vodoměrům - 1 ks v balení. Mosazné šroubení k 1" vodoměrům - vnější závit 1", převlečná matice 5/4", cena za 1 ks	ks	2,000	251,69	503,38	
56	M	81130R56	Filtr připojovací závit 5/4", vložka lamelová (disková) s vložkou 120 mesh, filtrační plocha 260 cm ² , 2 výstupy na manometr, PN 8	sada	1,000	805,40	805,40	
57	M	81130R57	Zpětná klapka - s mosaznou záklopkou 1" pružinová celomosazná, PN 16	ks	1,000	1 208,11	1 208,11	
58	M	81130R58	Vodoměr s impulzním výstupem pro ovládací jednotky. Připojení 1", vnější závit těla vodoměru 5/4", detekce průsaků, monitorování průtoku.	ks	1,000	805,40	805,40	
59	M	81130R59	Elektromagnetický ventil s cívkou 24 V AC a regulací průtoku. Rozsah pracovních tlaků 1,5 - 14 bar, vhodný pro hlavní sestavy automatického závlahového systému.	ks	1,000	2 516,89	2 516,89	
60	M	81130R60	Mosazné závitové redukované T-kusy 1"x1/2"x1", vnitřní závit	ks	1,000	251,69	251,69	
61	M	81130R61	Kulový ventil MM s pákou/motýlkem - standardní závit 1/2", vnější závit, standardní závit, červená páka, PN16	ks	1,000	402,70	402,70	
62	M	81130R62	Adaptér pro kompresory - vsuvka s vnitřním závitem 1/2", PN 35, doporučený tlak pro zazimování 4 -6 bar, např. přes přechod s vnějším závitem	ks	1,000	402,70	402,70	
63	M	81130R63	Vodotěsný konektor (vel. L) Pro vodiče 0,8-2,5 mm ² dvoudílné (žlutomodrá kabelová spojka), středně velké tělo, pro spojení 2-6 vodičů.	ks	4,000	503,38	2 013,52	

D D7

Čerpadlo a čerpací stanice

9 966,91

64	M	81130R64	Ponorná domácí vodárna s integrovaným hladinovým plovákem pro zásobování malých závlahových systémů, připojení 1", Qmax = 5,4 m3/hod, Pmax = 0,46 MPa, P1 = 0,92 kW, P2 = 0,56kW kabel 15 m	ks	1,000	8 557,43	8 557,43	
65	M	81130R65	Závitové DG přechody s vnějším závitem 32x1" - Mechanická tvarovka pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD, vnější závit, zelená	ks	3,000	251,69	755,07	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	M	81130R66	Kolena 32 mm - Mechanická tvarovka pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD, zelená	ks	1,000	251,69	251,69	
67	M	81130R67	Sílonové závěsné lano 5 mm na zavěšení čerp., cena uvedena za 1 m	bm	4,000	100,68	402,72	

D D8 Různé 1 258,43

68	M	81130R68	Pevná teflonová těsnicí páska 12 mm x 12 m x 0,075 mm, kvalitní páska vhodná pro těsnění všech plastových závitů, (bílý nebo modrý obal)	ks	5,000	151,01	755,05	
69	M	81130R69	Těsnící provázek délka 80 m pro těsnění závitů (až 200 1/2"závitů)	ks	1,000	251,69	251,69	
70	M	81130R70	Montážní multifunkční klíč pro nastavování výšečí a poloměrů dostřiku rotačních hlavíc	ks	1,000	251,69	251,69	

D D9 Ostatní pracovní činnosti 125 844,53

71	K	81130R71	Montáž zavlazovacího systému	soubor	1,000	80 540,50	80 540,50	
72	K	81130R72	Zemní práce, uložení zeminy, zásyp, odpovídající hutnění	soubor	1,000	35 236,47	35 236,47	
73	K	81130R73	Provedení a zapojení elektroinstalace	soubor	1,000	10 067,56	10 067,56	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ


Stavba:
Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice
Objekt:
VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO:
Místo: k.ú. Ďáblice

Zadavatel:
Městská část Praha-Ďáblice

Uchazeč:
PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou

Projektant:
Škarda architekti - Ing. arch. Václav Škarda

Zpracovatel:


CC-CZ:
Datum: 27. 11. 2023

IČ:
DIČ: 00231266

IČ:
DIČ: 087 57 127
CZ08757127

IČ:
DIČ: 62642502

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			910 612,18
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	910 612,18	21,00%	191 228,56
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 101 840,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice
Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo:	k.ú. Ďáblice	Datum:	27. 11. 2023
Zadavatel:	Městská část Praha-Ďáblice	Projektant:	Škarda architekti - Ing. arch. Václav
Uchazeč:	PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou	Zpracovatel:	V
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]	

Náklady stavby celkem	910 612,18
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	103 968,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	806 644,18
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	153 026,94
VRN3 - Zařízení staveniště	529 786,23
VRN4 - Inženýrská činnost	38 256,73
VRN7 - Provozní vlivy	25 168,91
VRN9 - Ostatní náklady	60 405,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zahradní pavilon a zahrada ZŠ Ďáblice

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: k.ú. Ďáblice

Datum: 27. 11. 2023

Zadavatel: Městská část Praha-Ďáblice

Projektant: Škarda architekti -
Ing. arch. Václav

Uchazeč: PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou

Zpracovatel:  á

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 910 612,18

D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					103 968,00	
1	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlaždeného	m2	7 200,000	4,56	32 832,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938908411						
P		Poznámka k položce:						
VV		Průběžné čištění vozovek 400*18			7 200,000			
2	K	938909331	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	14 400,000	4,94	71 136,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938909331						
P		Poznámka k položce:						
VV		Průběžné čištění vozovek 400*18*2			14 400,000			

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 806 644,18

D VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					153 026,94	
3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	15 101,34	15 101,34	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012103000						
4	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	25 168,91	25 168,91	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012203000						
5	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	15 101,34	15 101,34	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012303000						
6	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení - výrobní technická dokumentace atypických dodávek	Kč	1,000	25 168,91	25 168,91	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013203000						
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	45 304,03	45 304,03	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000						
P		Poznámka k položce: Rozsah dokumentace: - Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) - Geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě)						
8	K	013274000	Pasportizace objektu před započítím prací	Kč	1,000	15 101,34	15 101,34	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013274000						
9	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	Kč	1,000	12 081,07	12 081,07	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013284000						

D VRN3		Zařízení staveniště					529 786,23	
10	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	151 013,43	151 013,43	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/032002000						
P		Poznámka k položce: Doprava a osazení vybavení						
11	K	032103000	Náklady na stavební buňky	měsíc	18,000	4 027,02	72 486,36	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/032103000						
P		Poznámka k položce: Pronájem stavebních buněk 1x kancelář 1x denní místnost zaměstnanců 1xWC						
12	K	032503000	Skládky na staveništi	měsíc	18,000	1 006,76	18 121,68	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/032503000						
P		Poznámka k položce: Údržba						
13	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	měsíc	18,000	4 027,02	72 486,36	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/032903000						
P		Poznámka k položce: Čištění a údržba mobilního WC a ostatního vybavení včetně likvidace odpadu						
14	K	033103000	Připojení energií	kpl	1,000	10 067,56	10 067,56	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/033103000						
15	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	měsíc	18,000	1 510,13	27 182,34	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/033203000						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Spotřeba vody a elektrické energie					
16	K	034103000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	50 337,81	50 337,81	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034103000 Poznámka k položce: Doprava, zřízení a odstranění Předpoklad pro celou stavbu: oplocení včetně bran 25 bm opakované ohrazení páskou 100 bm					
17	M	95250811	denní nájem zábrany plotové (mobilní)	kus	13 500,000	2,01	27 135,00	CS ÚRS 2023 02
VV			25*540		13 500,000			
18	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kus	3,000	2 013,51	6 040,53	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034303000					
19	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	8 054,05	8 054,05	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034503000 Poznámka k položce: - Název realizované stavby - Výčet všech hlavních účastníků výstavby včetně kontaktní údajů - Základní data o době realizace					
20	K	035103001	Pronájem ploch (denní nájem)	m2	5 760,000	5,03	28 972,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/035103001 Poznámka k položce: Včetně vyřízení záborů. Dočasný stavební zábor chodníku "počet dní x délka x šířka záboru" 240*20*1,2 Součet					
21	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	Kč	1,000	50 337,81	50 337,81	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/039103000					
22	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	m2	50,000	151,01	7 550,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/039203000					
D VRN4			Inženýrská činnost				38 256,73	
23	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kč	1,000	10 067,56	10 067,56	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043154000 Poznámka k položce: Hutnicí zkoušky zemní pláně, komplet pro celou stavbu					
24	K	044003000	Revize dočasných objektů nebo zařízení staveniště	kpl.	1,000	8 054,05	8 054,05	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/044003000					
25	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	Kč	1,000	20 135,12	20 135,12	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/049303000 Poznámka k položce: Součinnost při kolaudačním řízení					
D VRN7			Provozní vlivy				25 168,91	
26	K	072002000	Silniční provoz - Projednání DIO a zajištění DIR	Kč	1,000	25 168,91	25 168,91	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/072002000					
D VRN9			Ostatní náklady				60 405,37	
27	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem	Kč	1,000	20 135,12	20 135,12	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/091002000 Poznámka k položce: Vytýčení inženýrských sítí - včetně obnovení vyjádření správců, platí pro celou stavbu pro všechny stavební objekty					
28	K	094104000	Náklady na opatření BOZP	Kč	1,000	40 270,25	40 270,25	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/094104000					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST