



Smlouva o dílo

č. j. 0469/2020/OI/1050

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen občanský zákoník), v platném znění

Hospodaření s dešťovou vodou - Vybíralka 25

mezi:

Název:	Městská část Praha 14
Sídlo:	Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9
IČO:	00231312
DIČ:	CZ00231312
Právní forma:	801 - Obec
Zastoupen:	Mgr. Radek Vondra, starosta

(„objednatel“)

a

Název:	Metrostav a.s.
Sídlo:	Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8
IČO:	00014915
DIČ:	CZ00014915
Právní forma:	Akciová společnost
Zápis v OR:	OR vedený Městským soudem, oddíl B, vložka 758
Zastoupen:	Ing. František Kočí, předseda představenstva Ján Dudáš, člen představenstva
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu:	1809071/0100

(„zhotovitel“)

1. VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ

- 1.1. Objednatel je zadavatel zadávacího řízení „Vybíralka 25 ZŠ a MŠ: hospodaření s dešťovou vodou“ („zadávací řízení“) po podpisu této smlouvy o dílo.
- 1.2. Zhotovitelem je dodavatel, který podal nabídku v rámci zadávacího řízení, se kterým byla na základě tohoto zadávacího řízení uzavřena smlouva.
- 1.3. Podzhotovitelem je i poddodavatel uvedený v nabídce podané zhotovitelem v zadávacím řízení.
- 1.4. Příslušnou či projektovou dokumentací je projektová dokumentace ve stupni pro provedení stavby na akci Vybíralka 25 ZŠ a MŠ: hospodaření s dešťovou vodou, zpracovaná společností Dvořák architekti, s.r.o., Konečná č.ev. 43, 252 06 Měchenice, IČO 271 34 822.
- 1.5. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek, který byl součástí nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Předmětem smlouvy je provedení stavebních prací a souvisejících dodávek specifikovaných v čl. 3 této smlouvy.
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele dílo v rozsahu, způsobem a jakosti dle čl. 3 této smlouvy na svůj náklad a nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.
- 2.3. Zhotovitel není oprávněn převést celý závazek provedení díla na jiného zhotovitele. V případě, že tak učiní, je povinen objednateli uhradit škodu vzniklou zejména tím, že mu nebudou poskytnuty finanční prostředky od poskytovatele dotace, jakož i další finanční újmu s tímto související.

3. PŘEDMĚT DÍLA

- 3.1. Předmětem díla je zejména, nikoli však výlučně, provedení stavebních prací dle projektové dokumentace. Přesná specifikace prováděných prací je rozepsána v nabídce zhotovitele ze dne 07. 05. 2020, v zadávací dokumentaci ze dne 07. 04. 2020 včetně příloh a výkazu výměr.
- 3.2. Nedílnou součástí provedení díla a ceny za provedení díla je také:
 - a) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, odvozu odpadu a likvidace odpadu a zajištění skládky, střežení a ochrana staveniště,
 - b) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - c) účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
 - d) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,

- e) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech,
 - f) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
 - g) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - h) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - i) provedení přejímky stavby,
 - j) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
 - k) fotodokumentace o průběhu prací vč. fotodokumentace stavby před zahájením prací,
 - l) průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky ve dvou vyhotoveních,
 - m) napojení dokončené budovy na inženýrské sítě,
 - n) vypracování dokumentace skutečného provedení,
 - o) potřebné geodetické práce nutné pro realizaci díla a nutné pro zápis do katastru nemovitostí.
- 3.3. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s příslušnou dokumentací, rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními této smlouvy a se svojí nabídkou podanou v rámci zadávacího řízení („nabídka“).
- 3.4. Místo plnění je blíže specifikováno projektovou dokumentací.
- 3.5. Dílo je provedeno řádně v případě úplného, bezvadného provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.), a to v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektovou dokumentací, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.
- 3.6. Všechny použité materiály musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
- 3.7. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v nabídce (výkazu výměr), nebo které vyplývají ze zadávacích podmínek zadávacího řízení (dále též „výchozí dokumenty“), které tvoří nedílnou součást této smlouvy, a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. z kterého z nich vyplývají. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl anebo

mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl podobného charakteru. Toto ustanovení však nevyklučuje odpovědnost objednatele za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace ani tuto odpovědnost na zhotovitele nepřenáší. Přednost výchozích dokumentů je stanovena následovně: text této smlouvy, položkový rozpočet, textová část zadávací dokumentace k zadávacímu řízení, projektová dokumentace, nabídka, ostatní výchozí dokumenty.

- 3.8. Cena rovněž zahrnuje cenu za vypracování výrobní, dílenské a realizační dokumentace v rozsahu, který určuje projekt pro provedení stavby, či vyhláška č. 499/2006 Sb., v platném znění, dokumentace skutečného provedení stavby, na zařízení staveniště, vodné, stočné, elektrickou energii, teplo, odvoz a likvidaci odpadů, náklady na skládky sutě a vybouraných hmot až do skutečného skončení díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na případné dopravní značení, náklady na udržování čistoty využívaných veřejných komunikací, náklady na zřízení identifikační tabule na staveništi a jakékoliv další výdaje potřebné pro realizaci zakázky.
- 3.9. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s objednatelem ve formě písemného dodatku.
- 3.10. Zhotovitel jako odborník prohlašuje, že se pečlivě seznámil se zadáním objednatele, rozsahem a povahou díla a příslušné dokumentace a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

4. DOBA PLNĚNÍ

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době:
zahájení díla: dle bodu 4.2.
dokončení díla: 31. 10. 2021
- 4.2. Zahájení díla proběhne ke dni předání staveniště (jeho části). Zhotovitel je povinen vykonat veškerou nezbytnou součinnost. Staveniště bude zhotoviteli předáno v rozsahu určeném v projektové dokumentaci a dohodou stran. Objednatel je oprávněn předávat zhotoviteli staveniště po částech, a to i s ohledem na zachování svého provozu.
- 4.3. V případě omezení postupu prací vlivem objednatele nebo z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím případně nečinností zhotovitele (např. vyšší moc či nepříznivé počasí), může být posunut nejzazší termín dokončení díla. V případě prodloužení termínu dokončení díla musí být uzavřen dodatek k této smlouvě.
- 4.4. Dřívější plnění je možné.

5. CENA DÍLA

- 5.1. Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a smluvního položkového rozpočtu (příloha č. 1 smlouvy) a činí:

Cena celkem

Cena bez DPH: 17 856 445,47 Kč

DPH 21 %: 3 749 853,55 Kč

Cena s DPH 21 606 299,02 Kč

- 5.2. Cena bez DPH je dohodnuta jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy. Dojde-li v průběhu realizace stavby ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty, bude v takovém případě k ceně díla bez DPH připočtena DPH v aktuální sazbě platné k datu uskutečnění zdanitelného plnění.
- 5.3. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k úplné a řádné realizaci díla a předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti. Cena obsahuje i vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávacího řízení.
- 5.4. V případě, že dojde k prodloužení s předáním díla z důvodů ležících na straně zhotovitele, je tato cena neměnná až do doby skutečného ukončení díla.
- 5.5. Cenu lze změnit pouze v případě, že:
- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla,
 - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
 - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od příslušné dokumentace (např. neodpovídající geologické údaje apod.).
- 5.6. Případné vícepráce musí být odsouhlaseny objednatelem a musí o nich být uzavřen dodatek. V takovém případě zhotovitel ocení veškeré činnosti v položkovém rozpočtu dle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy. Tam, kde nelze použít popsany způsob ocenění, zhotovitel doplní jednotkové ceny dle cenové soustavy vydané společností ÚRS PRAHA, a.s. pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány, nedohodnou-li se strany na jiném postupu.
- 5.6.1. Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly předmětem díla a jsou v ceně zahrnuty.
- 5.7. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny, a to podle jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu. Případné méněpráce musí být objednatelem odsouhlaseny a musí o nich být uzavřen dodatek.
- 5.8. Objednatel není ve vztahu k danému předmětu plnění osobou povinnou k dani ve smyslu uplatnění přenesené daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Úhrada ceny díla bude realizována objednatelem na základě faktur (dílčích daňových dokladů). Dílčí faktury (daňové doklady) budou vystavovány za kalendářní měsíce na základě soupisu skutečně a řádně provedených prací potvrzených objednatelem a odsouhlasených technickým dozorem objednatele („TD“). Faktura musí být

- vystavena k poslednímu dni příslušného kalendářního měsíce, který je zároveň dnem uznatelného zdanitelného plnění.
- 6.2. Zhotovitel s fakturou (dílčím daňovým dokladem) včetně soupisu prací (výkazu výměr) předloží i elektronickou podobu soupisu prací (výkazu výměr). Soubor bude v otevřeném formátu (např. ve formátu xls programu MS Excel či jiném otevřeném tabulkovém formátu) ve struktuře dle vyhlášky č. 169/2016 Sb. Členění soupisu prací (výkazu výměr) přiloženého k faktuře musí odpovídat soupisu prací (výkazu výměr) z nabídky zhotovitele, pokud se smluvní strany v konkrétním případě nedohodnou jinak.
 - 6.3. Splatnost daňových dokladů (faktur) činí 30 dní ode dne doručení objednateli.
 - 6.4. Dílčí daňový doklad (faktura) je uhrazen dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený na faktuře.
 - 6.5. Veškeré faktury musí obsahovat náležitosti daňového dokladu a náležitosti uvedené v této smlouvě, případně i další náležitosti, jejichž požadavek objednatel písemně sdělí zhotoviteli po podpisu této smlouvy. V případě, že faktury nebudou obsahovat požadované náležitosti, je zadavatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného dokladu. Součástí faktury bude taktéž název projektu „Hospodaření s dešťovou vodou – Vybíralka 25“ a reg. č. projektu: CZ.05.1.24/0.0/0.0/18_113/0008853.
 - 6.6. Postoupení nebo zastavení pohledávek zhotovitele vůči objednateli z této smlouvy je možné jen na základě předchozího písemného souhlasu objednatele, jinak je takové postoupení nebo zastavení pohledávky neúčinné.
 - 6.7. Objednatel uhradí zhotoviteli daňové doklady do výše 90 % z celkové ceny díla. Zbývajících 10 % z celkové ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli po odstranění poslední z vad či nedodělků, evidovaných v zápise o předání a převzetí díla, a to bezodkladně (do 15 dnů).

7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Prostor staveniště je vymezen příslušnou dokumentací. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 7.2. Vytýčení obvodu staveniště v souladu s projektovou dokumentací, průběhu sítí apod. zajistí zhotovitel jako součást díla.
- 7.3. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, projektovou dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
- 7.4. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít.
- 7.5. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli odsouhlasenou projektovou dokumentaci. Objednatel nese odpovědnost za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace.
- 7.6. Zhotovitel se zavazuje, udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, odstraňovat vzniklé odpady, a to v souladu s příslušnými předpisy.

- 7.7. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 7.8. Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 7.9. Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovišti.
- 7.10. Zhotovitel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení objednatele a naopak.
- 7.11. V případě pracovního úrazu zaměstnance zhotovitele či poddodavatele vyšetří a sepíše záznam o pracovním úrazu příslušný zaměstnanec zhotovitele a seznámí bezpečnostního technika objednatele s výsledky šetření.
- 7.12. Porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a bezpečnosti provozu se považuje za neplnění povinností zhotovitele podle smlouvy o dílo.
- 7.13. Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele s dostatečným předstihem o pohybu jiných osob než zaměstnanců zhotovitele na staveništi a objednatel je oprávněn tento pohyb omezit nebo vyloučit. Toto ustanovení se vztahuje na všechny pracovníky případných poddodavatelů a jejich zaměstnanců a na všechny ostatní fyzické osoby, jejichž pohyb na staveništi zhotovitel vyžaduje.
- 7.14. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5 dnů po předání a převzetí celého díla objednatel. Za vyklizené se považuje staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do stavu předpokládaného projektovou dokumentací a dohodou stran, jinak do stavu původního.
- 7.15. Zhotovitel se zavazuje, že v případě, že budou stavební práce na určité části staveniště přerušeny, zajistí zhotovitel ochranu díla před poškozením klimatickými vlivy. V případě, že tyto škody vzniknou, je zhotovitel povinen je v plném rozsahu odstranit na vlastní náklady.
- 7.16. Zhotovitel je povinen pro své pracovníky a na své náklady zabezpečit na staveništi chemické WC a je povinen zajistit, aby je používali.

8. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zapisovat do něho veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy.
- 8.2. Stavební deník musí být přístupný na stavbě u mistra nebo stavbyvedoucího pro oprávněné zástupce objednatele a případného koordinátora BOZP stavby, a to každý pracovní den minimálně v době od 07.00 hodin do 19.00 hodin.
- 8.3. TD na stavbě nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TD provádí objednatel.
- 8.4. Zhotovitel má povinnost umožnit výkon TD, autorského dozoru projektanta a výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví platné a účinné právní předpisy. Zároveň je zhotovitel povinen zajistit pro výkon těchto činností odpovídající zázemí v rámci staveniště.

- 8.5. TD objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování projektu, technických norem, smluvních podmínek a právních předpisů a rozhodnutí státní správy. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad. V případě, že zhotovitel vytknuté vady ve sjednaném termínu neodstraní, použije objednatel sankční opatření uvedené v čl. 13.
- 8.6. Zhotovitel je povinen předávat TD objednatele zjišťovací protokoly, faktury a případné soupisy dodatečných stavebních prací a méněprací i v elektronické podobě ve formátech použitých u jednotlivých výkazů v nabídce.
- 8.7. Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci a jakékoliv změny v harmonogramu prací musí být písemně odsouhlaseny TD objednatele.
- 8.8. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál, který vznikl při realizaci díla, zlikvidovat ve smyslu zákona o odpadech a prokázat toto objednateli, a to i v případě, že by skutečný objem takového materiálu přesahoval objemy uvedené ve výkazu výměr. Pokud bude muset zhotovitel odstranit odlišné množství materiálu, než bylo stanoveno v projektové dokumentaci a ve výkazu výměr, provede zhotovitel jeho přesný soupis včetně ocenění dle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy. V případě, že zhotovitel může část materiálu, který je dle projektu označen jako nepoužitelný a u kterého v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy, ocenil jeho vytěžení, manipulaci s ním, jeho odvoz a poplatky za uložení na skládku a který by musel být zlikvidován ve smyslu zákona o odpadech, využít ať už při stávající stavební nebo jiné stavební akci, provede v rámci konečné fakturace soupis tohoto materiálu a následně tento soupis včetně kalkulace předloží objednateli k odsouhlasení.
- 8.9. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny minimálně 1x týdně (pokud se smluvní strany nedohodnou jinak), které bude svolávat a řídit objednatel nebo jím určená osoba a jichž se zúčastní objednatel, zhotovitel a objednatelem určený TD, případně autorský dozor. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje objednatel nebo jím určená osoba. Součástí kontrolních dnů bude průběžně projednáván postup realizace stavebních prací, včetně jejich dopadu na omezení provozu a jejich přípustnost. Závěry uskutečněné na kontrolních dnech jsou pro obě strany závazné, nemohou však měnit ustanovení smlouvy, mohou však sloužit jako podklad pro dodatek ke smlouvě. Na základě požadavku objednatele učiněného nejméně 3 dny před konáním kontrolního dne je zhotovitel povinen při kontrolním dni předložit písemnou zprávu o postupu prací v rozsahu určeném objednatelem.
- 8.10. TD objednatele je oprávněn dát zhotoviteli pokyn k dočasnému zastavení provádění díla. Pokud se nejedná o pokyn k zastavení provádění díla z viny zhotovitele, má zhotovitel právo na úhradu nákladů vzniklých tímto dočasným zastavením provádění díla, a pokud nedojde k jiné dohodě, pak platí, že má zhotovitel právo na změnu termínu dokončení stavby o dobu shodnou s dobou, po kterou bylo provádění díla TD objednatele dočasně zastaveno.
- 8.11. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele k prověření prací a konstrukcí, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, tj. zejména pokládka rozvodů a kabelů před záhozem či zakrytím, veškeré izolace, injektáže, instalační rozvody v budovách, jakož i dalším předepsaným zkouškám, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Ke kontrole zakrývaných a znepřístupňovaných prací a

konstrukcí předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací, důkazy o jakosti použitých materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Pokud se objednatel nedostaví, pokračuje zhotovitel v pracích na díle a případné odkrytí provede na náklady objednatele. Pokud je při dodatečném odkrytí zřejmé, že práce či konstrukce byly provedeny vadně, hradí náklady na dodatečné odkrytí zhotovitel. Před zakrytím či znepřístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném objednatelem a předá je bez zbytečného odkladu objednateli. Zhotovitel je povinen účastnit se přejímek zakrytých konstrukcí a tlakových zkoušek svým odpovědným zástupcem, nikoli jen zástupcem subdodavatele. Zhotovitel je povinen k provádění předepsaných zkoušek zajistit příslušnou normu nebo technický předpis, podle kterého se zkouška provádí.

- 8.12. Pokud charakter a rozsah stavebních prací, které jsou předmětem této smlouvy, takové úkony vyžaduje, vyzve zhotovitel kromě objednatele i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí geodetická zaměření, která nejpozději při protokolárním předání díla předá objednateli.
- 8.13. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout další postup.
- 8.14. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací, v případě, že tak neučiní, nese jako odborná firma veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla. V případě, že zhotovitel navrhuje změnu projektového řešení z jakéhokoli důvodu, je povinen udělat to písemnou formou na samostatném listu, kde bude vždy uvedeno zdůvodnění navrhované změny podepsané oprávněným zástupcem zhotovitele. Součástí navrhované změny vždy bude i vyčíslení předpokládaného cenového rozdílu (dalších, např. časových nároků na realizaci) oproti smluvnímu řešení. Povinnou součástí každého návrhu změny je i výslovné sdělení zhotovitele, v čem nevhodnost vyžadovaného řešení spočívá, zejména jaké konkrétní ustanovení příslušné technické normy či jiného technického či právního předpisu je projektovým řešením porušeno.
- 8.15. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem případně této smlouvy, je zhotovitel povinen nejpozději do 14 dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně nahradit.
- 8.16. Vznikne-li nově nutnost působení koordinátora BOZP, podle části třetí zákona 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění, a ve znění prováděcích předpisů, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bezodkladně sdělit objednateli. Objednatel je povinen v takovém případě jmenovat koordinátora BOZP.
- 8.17. Objednatel může rozhodnout, že koordinátor BOZP bude na stavbě působit i tehdy, když právní předpisy jeho působení nevyžadují.
- 8.18. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP, pokud byl objednatelem určen, plnou součinnost ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů.

- 8.19. Zhotovitel prohlašuje, že před zahájením stavebních prací uskuteční veškeré úkony nutné pro zjištění skrytých překážek pro provedení díla, jimiž jsou myšleny zejména kontrolní průzkumy daného staveniště a ověří tak, že staveniště umožňuje provedení díla dohodnutým způsobem. Dále zhotovitel prohlašuje, že před zahájením stavebních prací provede kontrolu výpočtů pro návrh některých částí díla, překontroluje údaje uvedené ve výkazu výměr a veškeré poskytnuté podklady vzájemně porovná a ověří jejich správnost a proveditelnost díla. Případný soupis vad a nedostatků včetně návrhů na jejich odstranění a dopadu na předmět a cenu díla zhotovitel bezodkladně předá objednateli. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost a úplnost projektové dokumentace.
- 8.20. Zhotovitel je povinen před zadáním do výroby nebo nákupem dodávaného zařízení stavby, které je předmětem plnění díla (např. VZT zařízení, výplně otvorů, anglické dvorky apod.), provést zaměření skutečného stavu místa, ve kterém nebo do kterého má být předmětné zařízení instalováno nebo osazeno. Skutečné rozměry se mohou lišit od rozměrů v projektové dokumentaci nebo v rozpočtu.
- 8.21. Zhotovitel je povinen objednateli předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci výplní otvorů, vzorky instalovaných prvků a zařízení (PVC, dlažba, koberec, žaluzie apod.) a objednatelem požadované vzorky barevného odstínu fasády.
- 8.22. Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a dodržování požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb.
- 8.23. Všechny povrchy, konstrukce, zařizovací předměty, součásti vnitřního vybavení, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti uvede zhotovitel před odevzdáním díla objednateli do původního stavu, v případě jejich zničení je zhotovitel povinen nahradit je novými.
- 8.24. Stavbyvedoucím je Ing. Radek Zeman. Tato osoba musí osobně při realizaci díla vykonávat funkci stavbyvedoucího. Pokud v průběhu provádění díla dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, bude o tom uzavřen dodatek ke smlouvě. Nový stavbyvedoucí musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na stavbyvedoucího obsažené v zadávací dokumentaci k zadávacímu řízení. Stavbyvedoucí je na požádání objednatele povinen prokázat svoji totožnost.
- 8.25. Zástupcem stavbyvedoucího je Ing. Ondřej Matoušek.
- 8.26. Má-li být část díla realizována prostřednictvím poddodavatele, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikace, musí se poddodavatel podílet na plnění díla v tom rozsahu, v jakém prokázal kvalifikaci.
- 8.27. Zhotovitel zajistí působení koordinátora BOZP, podle části třetí zákona 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění, a ve znění prováděcích předpisů.

9. PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. Zhotovitel vyzve nejméně 5 pracovních dnů před termínem dokončení díla objednatele k předání a převzetí díla. Podmínkou předání a převzetí díla objednatelem je řádné

splnění předmětu díla bez vad a nedodělků s výjimkou vad dle čl. 9.5. Objednatel je oprávněn, nikoliv však povinen, převzít dílo i s ojedinělými drobnými vadami a nedodělkami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému a bezpečnému užívání předmětu díla. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat TD, případně autorský dozor. Zápis o předání a převzetí díla bude proveden společně objednatelem se zhotovitelem dle obvyklých obchodních zvyklostí ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel. Zápis o předání a převzetí musí obsahovat soupis případných vad a nedodělků.

9.2. K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit zejména:

- jednoduchý záznam o stavbě
- atesty použitých materiálů a doklady o provedených zkouškách
- dokumentaci skutečného provedení stavby či jejích částí
- vyžadovaná geodetická zaměření
- prohlášení o shodě
- doklady o likvidaci odpadů
- změnové listy.

9.3. Předávací řízení je zahájeno kontrolou dokladové části, kterou předá zhotovitel v originálech, s očíslováním jednotlivých dokladů a jejich úplným seznamem. Zhotovitel jako součást dokladové části předloží i oběma stranami podepsané předávací protokoly z přejímek jednotlivých poddodávek, včetně soupisu vad a nedodělků z těchto přejímek. Doba, kterou poskytne zhotovitel objednateli ke kontrole úplnosti dokladové části je jeden pracovní den. V případě předložení neúplné dokladové dokumentace vyzve objednatel zhotovitele k jejímu doplnění a vlastní předávací řízení bude zahájeno v náhradním termínu po jejím doplnění. Minimální doba, kterou zhotovitel poskytne zástupci objednatele ke kontrole předávané části díla a zpracování soupisu vad a nedodělků, je 3 pracovní dny.

9.4. Přejímka je ukončena podpisem předávacího protokolu zmocněnými zástupci obou stran. Podpis předávacího protokolu je datem předání ve smyslu ustanovení čl. 4.1. a 12.1. této smlouvy.

9.5. Ojedinělé drobné vady a drobné nedodělkami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla, nejsou důvodem pro odmítnutí převzetí díla objednatelem. Objednatel v takovém případě dílo převezme a zhotovitel je povinen drobné vady nebo nedodělkami odstranit v dohodnutých lhůtách.

9.6. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol, ve kterém mimo jiné budou uvedeny vady a nedodělkami dle čl. 9.5. této smlouvy a lhůty pro odstranění, datum vyklizení staveniště apod.

9.7. V případě dohody stran, je možné dílo předávat v ucelených, samostatně funkčních částech.

9.8. Zhotovitel je oprávněn za účelem zajištění realizace předmětu díla v termínech stanovených touto smlouvou provést dílo prostřednictvím svých dalších poddodavatelů. V případě, že by zhotovitel hodlal provést změnu v seznamu poddodavatelů předloženého v nabídce, je povinen o tom informovat objednatele, který je v odůvodněných případech oprávněn nového poddodavatele odmítnout. Ke změně poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, může dojít jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele, nový

poddodavatel musí splňovat minimálně ty kvalifikační předpoklady, jako původní poddodavatel prokázal v rámci zadávacího řízení.

- 9.9. Má-li být část díla realizována prostřednictvím poddodavatele, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikace, musí se poddodavatel podílet na plnění díla v tom rozsahu, v jakém prokázal kvalifikaci.

10. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 10.1. Záruční doba začíná plynout od bezvadného předání díla (či jednotlivé etapy) objednateli a je stanovena a 5 let.
- 10.2. Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě o dílo, příslušným ČSN, TKP nebo jiné dokumentaci, vztahující se k provedení díla.
- 10.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelnou událostí nebo třetí osobou.
- 10.4. Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele, a to do 14 pracovních dnů ode dne, kdy tuto vadu zjistil. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, zda požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
- 10.5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 10 dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie bránící plynulému provozu objednatele započne zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 24 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, nejdéle však v termínu dohodnutém s objednatelem. Pokud se jedná o vadu omezující provoz (výrobu) objednatele, je zhotovitel povinen ji odstranit do 72 hodin od nahlášení. Jestliže zhotovitel neodstraní vadu v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady i v případě, že reklamaci neuznává.
- 10.6. Oznámení o ukončení odstranění vady a předání provedené opravy objednateli provede zhotovitel protokolárně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel novou záruku ve stejné délce jako je uvedena v čl. 10.1. této smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy potvrzením předávacího protokolu oběma smluvními stranami a ostatními účastníky řízení o předání a převzetí opravy.

11. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 11.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.
- 11.2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.

- 11.3. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
- 11.4. Zhotovitel prohlašuje, že má ke dni podpisu smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným činností zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně 5 milionů Kč. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu stavby takto pojištěn. Zhotovitel předloží pojistnou smlouvu objednateli na vyžádání.
- 11.5. Zhotovitel tímto prohlašuje, že je odpovědný za vzniklou škodu v důsledku neproplacení dotace objednateli z důvodu nedodržení těchto smluvních podmínek, a to zejména nedodržení termínu dokončení díla. Zhotovitel se pak zavazuje uhradit objednateli škodu rovnající se výši neproplacené dotace z důvodu nedodržení smluvních podmínek ze strany zhotovitele. Ostatní nároky na náhradu škody či sankce zůstávají nedotčeny.

12. INSTITUT MĚNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ

- 12.1. Případné méněpráce a vícepráce vzniklé v průběhu zhotovení díla z titulu požadavku objednatele, nebo vzniklé z důvodu změny stavebně technického řešení oproti předmětné souhrnné projektové dokumentaci a odsouhlasené objednatelem, budou věcně cenově a časově dokladovány změnovým listem.
- 12.2. Stanovení ceny víceprací a méněprací
 - 12.2.1. v případě, že se změna díla týká části stavby, která je již položkově naceněna nabídkou zhotovitele, použije se jednotková cena z této nabídky.
 - 12.2.2. pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu budou použity obecně známé sborníky doporučených cen (např. označení sborníků URS Praha, a. s. pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány, snížené o 20 %
 - 12.2.3. pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinové sazba. V případě nutnosti ocenit některé práce nespécifikované směrnými cenami ÚRS Praha, a. s. ocení se tyto práce takto:
 - pro montážní práce 250,- Kč/hod bez DPH
 - 12.2.4. k základním nákladům není zhotovitel oprávněn připočítat přírážku na podíl vedlejších rozpočtových nákladů
 - 12.2.5. stavební práce a dodávky, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem investora provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu.
- 12.3. Provedení změny v realizaci stavby je možné pouze na základě objednatelem schváleného změnového listu.
- 12.4. Konkrétní změna smlouvy ve smyslu zvětšení, resp. zmenšení rozsahu prací v důsledku realizace méně či více prací bude provedena vždy až na základě možnosti

takovou změnu provést ve smyslu příslušných ustanovení zákona o veřejných zakázkách.

- 12.5. Změny v realizaci stavby provedené na základě změnového listu budou začleněny do právního rámce této smlouvy o dílo samostatným dodatkem k této smlouvě o dílo.
- 12.6. Fakturace ze strany zhotovitele za uznané vícepráce je možná až po schválení souhrnu víceprací a méněprací zástupcem objednatele, na jehož základě je možné provést dodatek o vypořádání víceprací a méněprací k této smlouvě o dílo.

13. SANKCE

- 13.1. Prodlení s převzetím staveniště nebo se zahájením prací se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,05 % z ceny díla včetně DPH za každý započatý den prodlení.
- 13.2. Za prodlení s termínem předání díla se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,1 % z ceny díla včetně DPH za každý započatý den prodlení.
- 13.3. V případě, že z důvodu prodlení zhotovitele s dokončením díla či jednotlivé etapy, jehož následkem nebude možné zahájit výuku v řádném termínu, uhradí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každý den, kdy nemohla být realizována výuka v základní škole.
- 13.4. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení v plnění harmonogramu prací.
- 13.5. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převzetí zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.
- 13.6. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit úrok z prodlení ve výši 0,1 % z fakturované částky za každý i jen započatý den prodlení.
- 13.7. Zhotovitel se zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč v případě porušení povinností vyplývajících z bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to za každé jednotlivé porušení.
- 13.8. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním nahlášené reklamace ve sjednaném termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu a za každý započatý den prodlení, v případě havárie smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každou reklamovanou vadu (havárii) a za každý započatý den prodlení.
- 13.9. Jestliže zhotovitel i přes písemné upozornění objednatele pokračuje ve stavebních pracích v rozporu se svými povinnostmi či zadáním, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový případ.
- 13.10. V případě porušení ustanovení v čl. 7.16. smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každé porušení (doložené např. fotodokumentací).
- 13.11. V případě porušení ustanovení v čl. 9.9. smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každé porušení.
- 13.12. Není-li stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího přítomen, aniž mu v tom brání zvlášť závažné důvody, kontrolnímu dni nebo zkouškám prováděným na místě dle zkušebního plánu nebo předání staveniště, stavby nebo díla je zhotovitel povinen

zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč za každý případ takového nepřítomnosti stavbyvedoucího nebo zástupce stavbyvedoucího.

- 13.13. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamena zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.
- 13.14. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
- 13.15. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele.
- 13.16. Splatnost smluvních pokut je dohodnuta na 30 dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

14. BANKOVNÍ ZÁRUKA

- 14.1. K zajištění závazků vyplývajících z řádného plnění záručních podmínek Zhotovitel předá Objednateli bankovní záruku ve smyslu § 2029 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku ve výši 5 % nabídkové ceny bez DPH, platnou po celou dobu běhu záruční lhůty, a to v rámci přijímacího řízení díla.

15. Odstoupení od smlouvy

- 15.1. Za podstatné porušení smlouvy dle § 2002 a násl. občanského zákoníku, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
- vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě,
 - prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 30 dnů,
 - úpadek zhotovitele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona,
 - vstup zhotovitele do likvidace,
 - porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení, v případě, že byl zhotovitel na takové nedostatky písemně upozorněn a v přiměřené lhůtě nezjednal nápravu,
 - nedodržování povinností stanovené v odst. 11.4. této smlouvy.
- 15.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od plnění smlouvy před realizací kterékoliv etapy bez jakýchkoli sankcí s tím souvisejících.
- 15.3. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy.

16. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 16.1. Veškerá jednání o stavbě a na stavbě s objednatelem či státními orgány budou probíhat v českém jazyce. Veškeré doklady o stavbě, použitých materiálech a konstrukcích předávané objednateli budou v českém jazyce.
- 16.2. Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.

- 16.3. Objednatel si vyhrazuje právo nezahájit plnění předmětu smlouvy při nezískání pravomocného územního rozhodnutí a stavebního povolení. Za toto odstoupení od smlouvy nebude zhotovitel nárokovat u objednatele žádné sankce ani finanční kompenzace
- 16.4. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 16.5. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli.
- 16.6. Pro případ zániku závazku před řádným ukončením díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
- 16.7. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
- 16.8. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že se kterékoli ustanovení této smlouvy stane neúčinným nebo neplatným, se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým.
- 16.9. V případě, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena.
- 16.10. Smlouva se řídí českým právním řádem. Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí z této smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 16.11. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svého oprávnění zastupovat smluvní stranu.
- 16.12. Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. V případě, že nedojde k dohodě stran, bude spor řešen místně a věcně příslušným soudem.
- 16.13. Zhotovitel je na základě § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je v tomto případě povinen vykonat veškerou součinnost s kontrolou.
- 16.14. Smluvní strany prohlašují, že žádná informace uvedená v této smlouvě není předmětem obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku.
- 16.15. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv v souladu s ustanoveními zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.
- 16.16. Obě strany smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu.
- 16.17. Tato smlouva je vyhotovena v elektronickém originále.
- 16.18. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:
Příloha č. 1: Krycí list cenové nabídky a rozpočet
Příloha č. 2: Položkový rozpočet

16.19. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou městské části Praha 14 dne 25. 5. 2020 usnesením č. 269/RMČ/2020.

Městská část Praha 14
Mgr. Radek Vondra, starosta

Metrostav a.s.
Ing. František Kočí,
předseda představenstva

Metrostav a.s.
Ján Dudáš,
člen představenstva

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 05/20
Stavba: Vybíralka 25

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Městská část Praha 14

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Dvořák architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 26. 3. 2020

IČ: 00231312
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH **17 856 445,47**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	17 856 445,47	3 749 853,55
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v **CZK** **21 606 299,02**

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 05/20

Stavba: Vybíralka 25

Místo: Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 14

Projektant: Dvořák architekti s.r.o.

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		17 856 445,47	21 606 299,02
SO-01A	Stavební část	1 829 592,55	2 213 806,99
SO-01B	ZTI	618 351,48	748 205,29
SO-01C	Elektroinstalace	169 067,67	204 571,88
SO-01D	Přípojky	496 273,52	600 490,96
SO-02A	Zpevněné plochy ...	5 864 131,14	7 095 598,68
SO-02B	Zpevněné plochy ...	1 787 198,85	2 162 510,61
SO-03	Pobytové schody	730 382,63	883 762,98
SO-04A	Odvodnění plochy P1	441 494,60	534 208,47
SO-04A (1)	Průleh s rýhou P...	246 630,06	298 422,37
SO-04B	Odvodnění plochy P2	1 241 253,65	1 501 916,92
SO-04B (1)	Průleh s rýhou P...	372 468,33	450 686,68
SO-04C	Odvodnění plochy P3	232 172,92	280 929,23
SO-05A	Travnatý povrch	689 197,45	833 928,91
SO-05B	Vysoká zeleň	294 302,74	356 106,32
SO-06	Drobná architektura	206 008,00	249 269,68
SO-07	Veřejné osvětlení	214 250,00	259 242,50
SO-08	Oplocení	2 028 663,88	2 454 683,29
SO-09	Vedlejší rozpočto...	395 006,00	477 957,26

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybíralka 25

Objekt:

SO-01A - Stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 14

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Dvořák architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26. 3. 2020

IČ:

00231312

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 829 592,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 829 592,55	21,00%	384 214,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 213 806,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vybíralka 25

Objekt: **SO-01A - Stavební část**

Místo:
Zadavatel: Městská část Praha 14
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 3. 2020
Projektant: Dvořák architekti s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací **1 829 592,55**

HSV - Práce a dodávky HSV	443 892,51
1 - Zemní práce	16 142,22
2 - Zakládání	160 281,35
3 - Svislé a kompletní konstrukce	177 088,80
4 - Vodorovné konstrukce	22 565,15
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	55 814,99
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	12 000,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 385 700,04
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	60 625,65
712 - Povlakové krytiny	177 371,20
762 - Konstrukce tesařské	76 759,25
763 - Konstrukce suché výstavby	696 820,00
764 - Konstrukce klempířské	32 239,00
766 - Konstrukce truhlářské	53 200,00
777 - Podlahy lité	197 422,01
781 - Dokončovací práce - obklady	77 590,66
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 899,20
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	10 773,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vyběralka 25

Objekt: **SO-01A - Stavební část**

Místo: Městská část Praha 14
 Zadavatel: Městská část Praha 14
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 3. 2020
 Projektant: Dvořák architekti s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 829 592,55

D	HSV		Práce a dodávky HSV				443 892,51	
D	1		Zemní práce				16 142,22	
1	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	24,000	150,00	3 600,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		120*0,2				24,000	
	VV		Součet				24,000	
2	K	131203102	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných	m3	9,393	280,00	2 630,04	CS ÚRS 2018 02
	VV		Pro patky-otevřít pro šalování					
	VV		0,85*0,85*13				9,393	
	VV		Součet				9,393	
3	K	131203109	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	9,393	50,00	469,65	CS ÚRS 2018 02
4	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	11,739	280,00	3 286,92	CS ÚRS 2018 02
	VV		199-5.D11.b11a.Pavilon pudorysy.pdf					
	VV		(2,511+3,266+2,107+2,177+2,107+5,443+5,514+9,066)*0,4*0,800				10,301	
	VV		4,495*0,40*0,800				1,438	
	VV		Součet				11,739	
5	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	11,739	50,00	586,95	CS ÚRS 2018 02
6	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	21,132	150,00	3 169,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		Odvoz zeminy na mezideponii					
	VV		11,739+9,393				21,132	
	VV		Součet				21,132	
7	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	21,132	55,00	1 162,26	CS ÚRS 2018 02
8	K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím	m3	6,870	180,00	1 236,60	CS ÚRS 2018 02
D	2		Zakládání				160 281,35	
9	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	11,896	2 850,00	33 903,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		199-5.D11.b11a.Pavilon pudorysy.pdf					
	VV		44,759*0,120				5,371	
	VV		(13,578+40,796)*0,120				6,525	
	VV		Součet				11,896	
10	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	21,731	400,00	8 692,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		199-5.D11.b11a.Pavilon pudorysy.pdf					
	VV		(2,550+2,107+1,844+2,107+5,830+6,111)*0,200				4,110	
	VV		3,652*0,200				0,730	
	VV		(2,950+1,861+2,072+2,493+2,107+1,861+4,425)*0,200				3,554	
	VV		(5,162+2,950+4,460)*0,200				2,514	
	VV		3,022*3*0,2				1,813	
	VV		(6,03+3,022)*0,2				1,810	
	VV		36*0,2				7,200	
	VV		Součet				21,731	
11	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	21,731	150,00	3 259,65	CS ÚRS 2018 02
12	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,773	38 000,00	29 374,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	10,272	2 850,00	29 275,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		199-5.D11.b11a.Pavilon pudorysy.pdf					
	VV		(2,511+3,266+2,107+2,177+2,107+5,443+5,514+9,066)*0,35*0,800		9,013			
	VV		4,495*0,35*0,800		1,259			
	VV		Součet		10,272			
14	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	58,698	500,00	29 349,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		199-5.D11.b11a.Pavilon pudorysy.pdf					
	VV		(2,511+3,266+2,107+2,177+2,107+5,443+5,514+9,066)*0,800*2		51,506			
	VV		4,495*0,800*2		7,192			
	VV		Součet		58,698			
15	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	58,698	200,00	11 739,60	CS ÚRS 2018 02
16	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	1,354	2 850,00	3 858,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		Patky					
	VV		0,35*0,35*0,85*13		1,354			
	VV		Součet		1,354			
17	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	15,470	500,00	7 735,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Pařtky					
	VV		0,35*4*0,85*13		15,470			
	VV		Součet		15,470			
18	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	15,470	200,00	3 094,00	CS ÚRS 2018 02
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							177 088,80	
19	K	311272031/1	Zdivo z nosné vápenopískové tvárnice tl. 200 mm na tenké maltové lože	m2	105,100	1 200,00	126 120,00	
	VV		199-5.D11.b11a.Pavilon pudorysy.pdf					
	VV		(2,423+2,125+2,177+2,090+5,461+5,531+3,336+4,618)*2,450		68,014			
	VV		(3,529+2,160+1,923+0,922)*2,450		20,908			
	VV		10,399*2,450		25,478			
	VV		Mezisoučet		114,400			
	VV		Odpočet otvory					
	VV		-0,8*2*2		-3,200			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		-1,45*2		-2,900			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		Mezisoučet		-9,300			
	VV		Součet		105,100			
20	K	317143431	Překlady nosné prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 200 mm, délky překladu do 1300 mm	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	CS ÚRS 2018 02
21	K	317278131	Překlady nosné vápenopískové výšky 240 mm, na maltu cementovou šířky 175 mm, délky 1750 mm	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2018 02
22	K	342271322	Příčky z přesných vápenopískových tvárníc na tenkovrstvou maltu, tloušťka příčky 100 mm, formát a rozměr tvárnice P10 498x100x248 mm plných, penost tvárnice do P15	m2	23,734	1 200,00	28 480,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		199-5.D11.b11a.Pavilon pudorysy.pdf					
	VV		(1,844+2,283+2,166+1,024+0,937+0,849+1,697+0,790)*2,600		30,134			
	VV		Mezisoučet		30,134			
	VV		Odpočet otvory					
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		-0,8*2*2		-3,200			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		Mezisoučet		-6,400			
	VV		Součet		23,734			
23	K	346272216	Přízdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 50 mm	m2	19,360	800,00	15 488,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Přízdívka zařizovacích předmětů ZTI - předstěna					
	VV		19,36		19,360			
	VV		Součet		19,360			
D 4 Vodorovné konstrukce							22 565,15	
24	K	417321313	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20	m3	0,049	2 850,00	139,65	CS ÚRS 2018 02
	VV		Věnce na předstěnách					
	VV		9,89*0,1*0,05		0,049			
	VV		Součet		0,049			
25	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	1,401	2 900,00	4 062,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		*199-4.D11.b04a.Pavilon.pdf					
	VV		(2,423+2,125+2,177+2,090+5,461+5,531+3,336+4,618)*0,2*0,15		0,833			
	VV		(3,529+2,160+1,923+0,922)*0,2*0,15		0,256			
	VV		10,399*0,2*0,15		0,312			
	VV		Součet		1,401			
26	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	19,578	500,00	9 789,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		199-5.D11.b11a.Pavilon pudorysy.pdf					
	VV		(2,423+2,125+2,177+2,090+5,461+5,531+3,336+4,618)*0,2*2		11,104			
	VV		(3,529+2,160+1,923+0,922)*0,2*2		3,414			
	VV		10,399*0,2*2		4,160			
	VV		Mezisoučet		18,678			
	VV		Předstěny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			9*0,1		0,900			
			Mezisoučet		0,900			
			Součet		19,578			
27	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	19,578	200,00	3 915,60	CS ÚRS 2018 02
28	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,119	38 000,00	4 522,00	CS ÚRS 2018 02
			Počítáno 85Kg/m3 s podélnou výztuží 4xR12, třminky R6 po 200 mm					
			1,401*85/1000		0,119			
			Součet		0,119			
29	K	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,004	34 000,00	136,00	CS ÚRS 2018 02
			Předstěny					
			počítáno 90Kg/m3					
			0,049*90/1000		0,004			
			Součet		0,004			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							55 814,99	
30	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	50,652	150,00	7 597,80	CS ÚRS 2018 02
			"199-4.D11.b04a.Pavilon.pdf					
			(2,423+2,125+2,177+2,090+5,461+5,531+3,336+4,618)*0,15		4,164			
			(3,529+2,160+1,923+0,922)*0,15		1,280			
			10,399*0,15		1,560			
			105,1		105,100			
			Mezisoučet		112,104			
			Odpočet obklady					
			-61,452		-61,452			
			Mezisoučet		-61,452			
			Součet		50,652			
31	K	612311111	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hrubá, tloušťky do 10 mm zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	50,652	300,00	15 195,60	CS ÚRS 2018 02
32	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	50,652	120,00	6 078,24	CS ÚRS 2018 02
33	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostřední tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	5,143	3 200,00	16 457,60	CS ÚRS 2018 02
			199-5.D11.b11a.Pavilon pudorysy.pdf					
			(6,233+3,430+7,910)*0,058		1,019			
			(0,711+16,010)*0,058		0,970			
			(13,578+40,796)*0,058		3,154			
			Součet		5,143			
34	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	5,143	100,00	514,30	CS ÚRS 2018 02
35	K	631319021	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 50 do 80 mm (40 kg/m3)	m3	5,143	150,00	771,45	CS ÚRS 2018 02
36	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	4,000	400,00	1 600,00	CS ÚRS 2018 02
37	M	55331212	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 145 700 L/P	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2018 02
38	M	55331213	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 145 800 L/P	kus	3,000	1 300,00	3 900,00	CS ÚRS 2018 02
39	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2018 02
40	M	55331164	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 1600 dvoukřídlá	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 02
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							12 000,00	
41	K	953961219	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 33, hloubka 300 mm	kus	15,000	400,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 02
42	K	953965151	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 24, délka 290 mm	kus	15,000	400,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 02
D PSV Práce a dodávky PSV							1 385 700,04	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							60 625,65	
43	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	99,133	50,00	4 956,65	CS ÚRS 2018 02
			199-5.D11.b11a.Pavilon pudorysy.pdf					
			44,759		44,759			
			(13,578+40,796)		54,374			
			Součet		99,133			
44	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,030	36 000,00	1 080,00	CS ÚRS 2018 02
			99,133*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,030			
			Součet		0,030			
45	K	711111012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem tekutou lepenkou	m2	71,947	80,00	5 755,76	CS ÚRS 2018 02
			"199-4.D11.b04a.Pavilon.pdf					
			6,233+3,430+7,910		17,573			
			(13,578+40,796)		54,374			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet		71,947			
46	M	24551030	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka	kg	107,921	220,00	23 742,62	CS ÚRS 2018 02
			VV 71,947*1,5 "Přepočtené koeficientem množství		107,921			
			VV Součet		107,921			
47	K	711112012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem tekutou lepenkou	m2	6,543	80,00	523,44	CS ÚRS 2018 02
			VV 199-5.D11.b11a.Pavilon.pudorysy.pdf					
			VV ((1,989+3,358+0,606+1,409+3,358)+(0,184+0,277+2,015+0,5		5,832			
			VV 53+0,290+1,541+1,778+1,040+0,171+0,778)+(1,067+0,817+1,					
			VV 119+4,504+0,803+0,316+1,185))*0,200		0,711			
			VV (2,476+0,184+0,896)*0,200		6,543			
			VV Součet		6,543			
48	M	58581254	páska těsnící k tekutým fóliím šířka 100 mm	m	53,978	50,00	2 698,90	CS ÚRS 2018 02
			VV "199-4.D11.b04a.Pavilon.pdf					
			VV ((1,989+3,358+0,606+1,409+3,358)+(0,184+0,277+2,015+0,5		29,158			
			VV 53+0,290+1,541+1,778+1,040+0,171+0,778)+(1,067+0,817+1,					
			VV 119+4,504+0,803+0,316+1,185))		3,556			
			VV (2,476+0,184+0,896)		32,714			
			VV Součet		53,978			
			VV 32,714*1,65 "Přepočtené koeficientem množství		53,978			
			VV Součet		53,978			
49	M	24551030	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka	kg	10,796	220,00	2 375,12	CS ÚRS 2018 02
			VV 6,543*1,65 "Přepočtené koeficientem množství		10,796			
			VV Součet		10,796			
50	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	44,759	80,00	3 580,72	CS ÚRS 2018 02
			VV 199-5.D11.b11a.Pavilon.pudorysy.pdf					
			VV 44,759		44,759			
			VV Součet		44,759			
51	M	62832001	pás těžký asfaltovaný V 60 S 35	m2	51,473	280,00	14 412,44	CS ÚRS 2018 02
			VV 44,759*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		51,473			
			VV Součet		51,473			
52	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 02
			D 712 Povlakové krytiny				177 371,20	
53	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	115,508	220,00	25 411,76	CS ÚRS 2018 02
54	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 2 mm š 1200 mm šedá	m2	132,834	300,00	39 850,20	CS ÚRS 2018 02
			VV 115,508*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		132,834			
			VV Součet		132,834			
55	K	712362701	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií zesílením spojů páskem se zalitím okrajů spoje	m	52,125	220,00	11 467,50	CS ÚRS 2018 02
			VV 20+3,59+8,045+20,49		52,125			
			VV Součet		52,125			
56	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 2 mm š 1200 mm šedá	m2	7,819	300,00	2 345,70	CS ÚRS 2018 02
			VV 52,125*0,15		7,819			
			VV Součet		7,819			
57	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navařením v plné ploše	m2	3,074	220,00	676,28	CS ÚRS 2018 02
			VV 20,49*0,15		3,074			
			VV Součet		3,074			
58	K	712363357	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 250 mm	m	20,490	1 200,00	24 588,00	CS ÚRS 2018 02
59	K	712363358	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 250 mm	m	31,635	1 200,00	37 962,00	CS ÚRS 2018 02
			VV 3,59+20+8,045		31,635			
			VV Součet		31,635			
60	K	712363369	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC příklopná lišta rš 100 mm	m	31,635	600,00	18 981,00	CS ÚRS 2018 02
61	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	115,508	50,00	5 775,40	CS ÚRS 2018 02
62	M	69311006	geotextilie tkaná PP 15kN/m	m2	132,834	40,00	5 313,36	CS ÚRS 2018 02
			VV 115,508*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		132,834			
			VV Součet		132,834			
63	K	998712201	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
			D 762 Konstrukce tesařské				76 759,25	
64	K	762341047	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm	m2	115,508	400,00	46 203,20	CS ÚRS 2018 02
			VV 199-5.D11.b11a.Pavilon.pudorysy.pdf					
			VV 71,078+44,43		115,508			
			VV Součet		115,508			
65	K	762341675	Bednění a laťování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevostěpkových na pero a drážku	m2	14,074	400,00	5 629,60	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Římsa					
	VV		(3,59+20+8,045+20,49)*0,27		14,074			
	VV		Součet		14,074			
66	M	60726286	deska dřevostěpková OSB 3 pero-drážka broušená tl 25mm	m2	15,481	450,00	6 966,45	CS ÚRS 2018 02
	VV		14,074*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		15,481			
	VV		Součet		15,481			
67	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	3,240	4 000,00	12 960,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		(14,074+115,508)*0,025		3,240			
	VV		Součet		3,240			
68	K	998762201	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
D 763			Konstrukce suché výstavby				696 820,00	
69	K	763412114	Sanitární příčky, desky laminované tl 30 mm	m2	16,659	4 000,00	66 636,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		WC muži a ženy					
	VV		199-5.D11.b11a.Pavilon pudorysy.pdf					
	VV		1,975*2,400		4,740			
	VV		1,370*2,400		3,288			
	VV		1,989*2,400		4,774			
	VV		1,607*2,400		3,857			
	VV		Součet		16,659			
70	K	763412122	Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek laminovaných včetně nerezového kování tl. 18 mm	kus	4,000	5 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 02
71	K	763712111	Montáž svislé konstrukce do 10 m výšky římsy příhradové sloupy, stojky (mimo rámových), zavětrovací prvky, průřezové plochy do 3000 cm2	m	37,500	2 000,00	75 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		sloupky profilu 120x120 mm					
	VV		15*2,5		37,500			
	VV		Součet		37,500			
72	M	61223210	hranol vrstvený lepený pohledový	m3	0,540	14 000,00	7 560,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		37,500*0,12*0,12		0,540			
	VV		Součet		0,540			
73	K	763734112	Montáž střešní konstrukce do 10 m výšky římsy opláštění střechy, štítů, říms, dýmníků a světlíkových obrub z ostatních prvků, krokví, vaznic, ztužidel, zavětrování, průřezové plochy přes 50 do 150 cm2	m	128,700	2 000,00	257 400,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Výplňová konstrukce trámy 80x140 mm					
	VV		3,3*39		128,700			
	VV		Součet		128,700			
74	M	61223210	hranol vrstvený lepený pohledový	m3	1,441	14 000,00	20 174,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		128,700*0,08*0,14		1,441			
	VV		Součet		1,441			
75	K	763734113	Montáž střešní konstrukce do 10 m výšky římsy opláštění střechy, štítů, říms, dýmníků a světlíkových obrub z ostatních prvků, krokví, vaznic, ztužidel, zavětrování, průřezové plochy přes 150 do 500 cm2	m	81,017	2 000,00	162 034,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		nosná konstrukce - trámy 120x200 mm					
	VV		199-5.D11.b11a.Pavilon pudorysy.pdf					
	VV		(19,860+8,045)+3,590+4,399+5,162+5,847+6,558+7,270		60,731			
	VV		3,381*6		20,286			
	VV		Součet		81,017			
76	M	61223210	hranol vrstvený lepený pohledový	m3	1,944	14 000,00	27 216,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		81,017*0,12*0,2		1,944			
	VV		Součet		1,944			
77	K	763793111	Montáž ostatních dílců ocelových spojovacích prostředků kotevnic želez, příložek, patek, táhel	kg	186,000	300,00	55 800,00	CS ÚRS 2018 02
78	K	998763401	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
D 764			Konstrukce klempířské				32 239,00	
79	K	764541405	Žlab podokapní z titaninkového předzvětráloho plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	20,490	1 100,00	22 539,00	CS ÚRS 2018 02
80	K	764541446	Žlab podokapní z titaninkového předzvětráloho plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	CS ÚRS 2018 02
81	K	764548423	Svod z titaninkového předzvětráloho plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	5,000	900,00	4 500,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,5*2		5,000			
	VV		Součet		5,000			
82	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 02
D 766			Konstrukce truhlářské				53 200,00	
83	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	4,000	400,00	1 600,00	CS ÚRS 2020 01
84	M	61160051.	dveře jednokřídlé dřevěné bez povrchové úpravy plně 700x1970mm	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
85	M	61160052.	dveře jednokřídlé dřevěné bez povrchové úpravy plně 800x1970mm	kus	3,000	9 000,00	27 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	766660012	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2020 01
87	M	61161032	dveře dvoukřídle voštinové povrch lakovaný plně 1600x1970/2100mm	kus	1,000	14 000,00	14 000,00	
88	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
D 777 Podlahy lité							197 422,01	
89	K	777211113	Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) mramorových frakce 2 až 4 mm, tl. 10 mm	m2	10,485	1 200,00	12 582,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Sokl - základů					
	VV		199-5.D11.b11a.Pavilon pudorysy.pdf					
	VV		(20,300+8,045+20,49+3,59)*0,200		10,485			
	VV		Součet		10,485			
90	K	777211711	Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) ostatní práce plnicí tmel pro vytvoření nepropustného povrchu	m2	10,485	450,00	4 718,25	CS ÚRS 2018 02
91	K	777521103	Krycí stěrka dekorativní polyuretanová, tloušťky přes 1 do 2 mm	m2	88,668	1 400,00	124 135,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		199-5.D11.b11a.Pavilon pudorysy.pdf					
	VV		(6,233+3,430+7,910)		17,573			
	VV		(0,711+16,010)		16,721			
	VV		(13,578+40,796)		54,374			
	VV		Součet		88,668			
92	K	777612105	Uzavírací nátěr podlahy protiskluzná úprava plnění skleněnými kuličkami (ballotini)	m2	88,688	400,00	35 475,20	CS ÚRS 2018 02
93	K	777622101	Uzavírací polyuretanový barevný nátěr podlahy (v odstínu RAL 7038)	m2	88,688	220,00	19 511,36	CS ÚRS 2018 02
94	K	998777201	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 02
D 781 Dokončovací práce - obklady							77 590,66	
95	K	781444123	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) hutných nebo polohutných lepených flexibilním lepidlem z obkladaček přes 22 do 25 ks/m2	m2	61,452	500,00	30 726,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		199-5.D11.b11a.Pavilon pudorysy.pdf					
	VV		(2,924+1,984+0,913)*2,000		11,642			
	VV		1,659*2,000		3,318			
	VV		(1,001+1,466)*2,000		4,934			
	VV		(0,246+1,940)*2,000		4,372			
	VV		(0,852+0,817+1,089+4,460)*2,000		14,436			
	VV		2,300*2,000		4,600			
	VV		(0,878+0,790+0,887)*2,000		5,110			
	VV		6,52*2,00		13,040			
	VV		Součet		61,452			
96	M	59761072	obkladačky keramické (dle výběru investora)	m2	67,597	500,00	33 798,50	
	VV		61,452*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		67,597			
	VV		Součet		67,597			
97	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	65,000	110,00	7 150,00	CS ÚRS 2018 02
98	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	61,452	80,00	4 916,16	CS ÚRS 2018 02
99	K	998781201	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 02
D 783 Dokončovací práce - nátěry							2 899,20	
100	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	4,530	80,00	362,40	CS ÚRS 2018 02
101	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	4,530	320,00	1 449,60	CS ÚRS 2018 02
102	K	783324101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	4,530	240,00	1 087,20	CS ÚRS 2018 02
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							10 773,07	
103	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	50,652	20,00	1 013,04	CS ÚRS 2018 02
104	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	35,000	50,00	1 750,00	CS ÚRS 2018 02
105	M	58124842	folie pro malířské potřeby zakrývací, 7μ, 4 x 5 m	m2	36,750	25,00	918,75	CS ÚRS 2018 02
	VV		35*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		36,750			
	VV		Součet		36,750			
106	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	50,652	60,00	3 039,12	CS ÚRS 2018 02
107	K	784321031	Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	50,652	80,00	4 052,16	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybíralka 25

Objekt:

SO-01B - ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 14

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Dvořák architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26. 3. 2020

IČ:

00231312

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

618 351,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	618 351,48	21,00%	129 853,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

748 205,29

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vybíralka 25

Objekt: **SO-01B - ZTI**

Místo:

Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 14

Projektant: Dvořák architekti s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	618 351,48
HSV - Práce a dodávky HSV	3 151,48
1 - Zemní práce	1 656,48
998 - Přesun hmot	1 495,00
PSV - Práce a dodávky PSV	615 200,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	38 566,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	66 314,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	406 525,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	103 795,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vybíralka 25

Objekt: SO-01B - ZTI

Místo: Městská část Praha 14
Zadavatel: Městská část Praha 14
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 3. 2020
Projektant: Dvořák architekti s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

618 351,48

D		HSV	Práce a dodávky HSV			3 151,48		
D		1	Zemní práce			1 656,48		
1	K	132101101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m ³	m ³	1,896	280,00	530,88	CS ÚRS 2018 02
	VV		Pro ležatou kanalizaci					
	VV		(7,2+4,6+4)*0,3*0,4		1,896			
	VV		Součet		1,896			
2	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m ³	1,896	100,00	189,60	CS ÚRS 2018 02
3	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 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 sítím	m ³	1,300	160,00	208,00	CS ÚRS 2018 02
4	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový materiál	t	2,600	280,00	728,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,3*2 "Přepočtené koeficientem množství"		2,600			
	VV		Součet		2,600			
D		998	Přesun hmot			1 495,00		
5	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	2,600	575,00	1 495,00	CS ÚRS 2018 02

D PSV Práce a dodávky PSV

615 200,00

D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace			38 566,00		
6	K	721173316	Potrubí z plastových trub PVC SN4 dešťové DN 125	m	6,000	920,00	5 520,00	CS ÚRS 2018 02
7	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110 (vč.tvarovek)	m	15,800	690,00	10 902,00	CS ÚRS 2018 02
8	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50 (vč.tvarovek)	m	9,160	690,00	6 320,40	CS ÚRS 2018 02
9	K	721242106	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125	kus	2,000	2 875,00	5 750,00	CS ÚRS 2018 02
10	K	721274121	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50	kus	2,000	2 875,00	5 750,00	CS ÚRS 2018 02
11	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	24,960	35,00	873,60	CS ÚRS 2018 02
12	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	3 450,00	3 450,00	CS ÚRS 2018 02

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

66 314,00

13	K	722176113	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 20 do 25 mm	m	35,000	58,00	2 030,00	CS ÚRS 2018 02
14	M	28615105	trubka tlaková PPR řada PN 10 25x2,3x4000mm	m	35,000	345,00	12 075,00	CS ÚRS 2018 02
15	K	722176115	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 32 do 40 mm	m	4,000	92,00	368,00	CS ÚRS 2018 02
16	M	28615109	trubka tlaková PPR řada PN 10 32x2,9x4000mm	m	4,000	518,00	2 072,00	CS ÚRS 2018 02
17	K	722179191	Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu	soubor	4,000	1 150,00	4 600,00	CS ÚRS 2018 02
18	K	722179192	Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce při průměru trubek do 32 mm, do 15 svarů	soubor	4,000	1 150,00	4 600,00	CS ÚRS 2018 02
19	K	722181232	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 přes 22 do 45 mm	m	39,000	138,00	5 382,00	CS ÚRS 2018 02
20	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	9,000	288,00	2 592,00	CS ÚRS 2018 02
21	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	kus	5,000	460,00	2 300,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	722220122	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 3/4	pár	5,000	690,00	3 450,00	CS ÚRS 2018 02
23	K	722230104	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 5/4	kus	1,000	920,00	920,00	CS ÚRS 2018 02
24	K	722270106/R	Revizní a vypouštěcí šachta 450x450x600 mm s poklopem a odendavacím dnem	soubor	1,000	17 250,00	17 250,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		V chodbě pavilonu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	39,000	75,00	2 925,00	CS ÚRS 2018 02
26	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	5 750,00	5 750,00	CS ÚRS 2018 02

D 725

Zdravotnicka - zařizovací předměty

406 525,00

27	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	4,000	230,00	920,00	CS ÚRS 2018 02
28	M	55231003	klozet nerezový závěsný hluboké splachování se sedátkem 360x530x355mm	kus	3,000	23 000,00	69 000,00	CS ÚRS 2018 02
29	M	55231352	klozet nerezový závěsný se sedátkem pro handicapované	kus	1,000	28 750,00	28 750,00	CS ÚRS 2018 02
30	K	725121603	Pisoárové záchodky nerezové se senzorovým splachováním	soubor	1,000	28 750,00	28 750,00	CS ÚRS 2018 02
31	K	725219104	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů nerezových	soubor	5,000	5 750,00	28 750,00	CS ÚRS 2018 02
32	M	55231326	umyvadlo nerez automatické bezdotykové na stěnu, 2 vody, 560x480x250mm	kus	5,000	23 000,00	115 000,00	CS ÚRS 2018 02
33	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	3,000	690,00	2 070,00	CS ÚRS 2018 02
34	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	4,000	690,00	2 760,00	CS ÚRS 2018 02
35	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	2,000	5 750,00	11 500,00	CS ÚRS 2018 02
36	K	725331211	Výlevky nerezové připevněné na zeď konzolou 450 x 550 x 300 mm	soubor	1,000	11 500,00	11 500,00	CS ÚRS 2018 02
37	K	725531102	Elektrické ohřívače zásobníkové beztlakové přepadové objem nádrže (příkon) 10 l (2,0 kW)	soubor	2,000	8 625,00	17 250,00	CS ÚRS 2018 02
38	K	725822642	Baterie umyvadlové stojánkové automatické s elektronikou přívodem teplé a studené vody	soubor	3,000	11 500,00	34 500,00	CS ÚRS 2018 02
39	K	725822643	Baterie umyvadlová automatická s elektronikou s přívodem teplé a studené vody- pro handicapované	soubor	1,000	13 800,00	13 800,00	
40	K	725829121	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	1,000	575,00	575,00	CS ÚRS 2018 02
41	M	55143976	baterie páková nástěnná s kulatým ústím 300 mm (výlevka)	kus	1,000	3 450,00	3 450,00	CS ÚRS 2018 02
42	K	725861101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 32	kus	4,000	690,00	2 760,00	CS ÚRS 2018 02
43	K	725865411	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40	kus	1,000	690,00	690,00	CS ÚRS 2018 02
44	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	34 500,00	34 500,00	CS ÚRS 2018 02

D 726

Zdravotnicka - předstěnové instalace

103 795,00

45	K	726111001	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro umyvadla, s nastavitelnou hloubkou 80 až 190 mm	soubor	5,000	9 200,00	46 000,00	CS ÚRS 2018 02
46	K	726111021	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro pisoáry, s nastavitelnou hloubkou 80 až 120 mm	soubor	1,000	9 200,00	9 200,00	CS ÚRS 2018 02
47	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	4,000	9 200,00	36 800,00	CS ÚRS 2018 02
48	K	726191001	Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet	soubor	5,000	173,00	865,00	CS ÚRS 2018 02
49	K	726191002	Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž	soubor	10,000	173,00	1 730,00	CS ÚRS 2018 02
50	K	998726211	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	9 200,00	9 200,00	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybíralka 25

Objekt:

SO-01C - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 14

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Dvořák architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26. 3. 2020

IČ:

00231312

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

169 067,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	169 067,67	21,00%	35 504,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

204 571,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vybíralka 25

Objekt: **SO-01C - Elektroinstalace**

Místo: Datum: 26. 3. 2020
Zadavatel: Městská část Praha 14 Projektant: Dvořák architekti s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 169 067,67

PSV - Práce a dodávky PSV 140 137,67

741 - Elektroinstalace - Uzemnění a hromosvod 25 528,87

741/A01 - Elektroinstalace - trubky, lišty, krabice, příchytky 5 569,00

741/A02 - Elektroinstalace - izolované vodiče, šňůry a kabely měděné 21 034,00

741/A04 - Elektroinstalace - ukončení a propojení vodičů, kabelů 450,00

741/A05 - Elektroinstalace - rozvaděče, rozvodné skříně, desky, svorkovnice 3 442,00

741/A06 - Elektroinstalace - spínače a zásuvky 18 485,00

741/A07 - Elektroinstalace - jistící zařízení 0,00

741/A07/2 - Rozváděč - pavilon 8 503,00

741/A07/3 - Rozváděč - přípojné místo 734,00

741/A10 - Elektroinstalace - svítidla a osvětlovací zařízení 33 820,00

741/A13 - Revize, přesun hmot a podružný materiál 15 066,00

741/A14 - Zednické přípomoce 7 505,80

M - Práce a dodávky M 28 930,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích 28 930,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vybíralka 25

Objekt: **SO-01C - Elektroinstalace**

Místo: Městská část Praha 14
Zadavatel: Městská část Praha 14
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 3. 2020
Projektant: Dvořák architekti s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

169 067,67

D PSV Práce a dodávky PSV 140 137,67

D 741 Elektroinstalace - Uzemnění a hromosvod 25 528,87

1	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	25,000	29,00	725,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Rozvody k svítidlům vedené po stropních trámech					
	VV		4,5+7,2+9,6+3,7		25,000			
	VV		Součet		25,000			
2	M	34571004	lišta elektroinstalační hranatá 20 x 20 vč. krytu	m	25,000	16,00	400,00	CS ÚRS 2018 02
3	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	51,892	66,00	3 424,87	CS ÚRS 2018 02
	VV		"199-4.D11.b04a.Pavilon1.png					
	VV		(3,570+19,842+7,990+20,49)		51,892			
	VV		Součet		51,892			
4	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě	m	15,000	66,00	990,00	CS ÚRS 2018 02
5	M	354410730	drát D 10mm FeZn	kg	15,000	28,00	420,00	CS ÚRS 2018 02
6	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	70,000	66,00	4 620,00	CS ÚRS 2018 02
7	M	354410770	drát D 8mm AlMgSi	kg	12,000	18,00	216,00	CS ÚRS 2018 02
8	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	78,000	85,00	6 630,00	CS ÚRS 2018 02
9	M	35442021	svorka spojovací SS	kus	14,000	14,00	196,00	CS ÚRS 2018 02
10	M	35442022	podpěra na plochou střechu PV21c	kus	55,000	38,00	2 090,00	
11	M	35442023	podpěra svislých svodů PV1	kus	9,000	25,00	225,00	
12	K	741420054	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků tvarování prvků	kus	3,000	145,00	435,00	CS ÚRS 2018 02
13	M	35441832	trubka ochranná na ochranu svodu - 1700 mmm, FeZn	kus	3,000	108,00	324,00	CS ÚRS 2018 02
14	K	741430001	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na konstrukci dřevěnou mimo krov	kus	4,000	170,00	680,00	CS ÚRS 2018 02
15	M	35441127	tyč jímací s kovaným hrotem 1000 mm nerez	kus	4,000	598,00	2 392,00	CS ÚRS 2018 02
16	M	35442041	svorka uzemnění nerez k jímací tyči	kus	4,000	104,00	416,00	CS ÚRS 2018 02
17	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	10,000	85,00	850,00	CS ÚRS 2018 02
18	M	354420340	svorka uzemnění nerez zkušební, 81 mm	kus	3,000	69,00	207,00	CS ÚRS 2018 02
19	M	8500170100	Svorka křížová SK - FeZn 4xM8	ks	4,000	30,00	120,00	
20	M	8500173280	Připojovací svorka k okapovým žlabům SO	ks	3,000	40,00	120,00	
21	K	741420083	Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	kus	3,000	9,00	27,00	CS ÚRS 2018 02
22	M	354421100	štítek plastový - čísla svodů	kus	3,000	7,00	21,00	CS ÚRS 2018 02

D 741/A01 Elektroinstalace - trubky, lišty, krabice, příchytky 5 569,00

23	K	741110053	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 35 mm	m	60,000	29,00	1 740,00	CS ÚRS 2018 02
24	M	34571362	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm	m	60,000	26,00	1 560,00	CS ÚRS 2018 02
25	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	6,000	103,00	618,00	CS ÚRS 2018 01
26	M	34571519	krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5 mm x 43 mm	kus	6,000	127,00	762,00	CS ÚRS 2018 01
27	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	7,000	103,00	721,00	CS ÚRS 2018 01
28	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm	kus	7,000	24,00	168,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 741/A02			Elektroinstalace - izolované vodiče, šňůry a kabely měděné			21 034,00		
29	M	34140825	vodič silový s Cu jádrem 4mm2	m	5,000	12,00	60,00	CS ÚRS 2018 01
30	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	40,000	25,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
31	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	40,000	25,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
32	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	8,000	32,00	256,00	CS ÚRS 2018 01
33	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2	m	8,000	41,00	328,00	CS ÚRS 2018 01
34	K	741122134	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2	m	60,000	57,00	3 420,00	CS ÚRS 2018 02
35	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm2	m	72,000	202,00	14 544,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		60*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		72,000			
	VV		Součet		72,000			
36	K	220270836	Montáž šňůry silnoproudé včetně zatažení do trubek nebo lišt, instalace, manipulace a prozvonění šňůry, vyčištění trubkovodu, otevření a zavření krabice uložené do trubkovodu nebo lišty CGLG,CYLY,CYSY do 2x1,5 mm2	m	1,000	22,00	22,00	CS ÚRS 2018 02
37	M	8500023320	Kabel H05VV-F (CYSY) 2X0,75 (metráž)	m	1,000	14,00	14,00	
38	K	741124701	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2	m	10,000	25,00	250,00	CS ÚRS 2018 02
39	M	1188963	KABEL JYTY 2X2x0,75	kus	10,000	14,00	140,00	
D 741/A04			Elektroinstalace - ukončení a propojení vodičů, kabelů			450,00		
40	K	210100014	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 10 mm2	kus	18,000	25,00	450,00	CS ÚRS 2018 01
D 741/A05			Elektroinstalace - rozvaděče, rozvodné skříně, desky, svorkovnice			3 442,00		
41	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných	kus	1,000	443,00	443,00	CS ÚRS 2017 01
42	M	35713142	rozvaděč na omítku, plastový, IP65, 54M	kus	1,000	2 657,00	2 657,00	CS ÚRS 2018 01
43	K	741231003	Montáž svorkovnic do rozvaděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 10 mm2	kus	1,000	142,00	142,00	CS ÚRS 2018 01
44	M	1174004	SVORKOVNICEHOP	kus	1,000	200,00	200,00	
D 741/A06			Elektroinstalace - spínače a zásuvky			18 485,00		
45	K	741310251	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	6,000	107,00	642,00	CS ÚRS 2018 02
46	M	10.844.408	Spínač jednopólový IP44, ř. 1	KS	6,000	352,00	2 112,00	
47	K	741313082	Zásuvka nástěnná jednonásobná IP44 230/16A	kus	1,000	142,00	142,00	CS ÚRS 2017 01
48	M	34551485	zásuvka krytá pro vlhké prostředí 5518-3929 S šedá 1x DIN.IP44	kus	1,000	222,00	222,00	CS ÚRS 2018 01
49	K	741313085	Zásuvka nástěnná 400V/16A, IP 44	kus	1,000	213,00	213,00	CS ÚRS 2017 01
50	M	35811071	zásuvka nepropustná nástěnná 16A 400 V 4pólová	kus	1,000	213,00	213,00	CS ÚRS 2018 01
51	K	741310240	Signalizace pro WC-invalidé - 1x signální tlačítko se šňůrou - 2x kontrolní sign. modul + transformátor - 1x resetovací tlačítko	kpl	1,000	14 941,00	14 941,00	CS ÚRS 2018 02
D 741/A07			Elektroinstalace - jistící zařízení			0,00		
D 741/A07/2			Rozvaděč - pavilon			8 503,00		
52	K	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	8,000	142,00	1 136,00	CS ÚRS 2018 01
53	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	4,000	70,00	280,00	CS ÚRS 2018 01
54	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	3,000	72,00	216,00	CS ÚRS 2018 01
55	M	35822107	jistič 1pólový-charakteristika B 6A	kus	1,000	93,00	93,00	CS ÚRS 2018 01
56	K	741320161	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A bez krytu	kus	1,000	213,00	213,00	CS ÚRS 2018 01
57	M	35822401	jistič 3pólový-charakteristika B 16A	kus	1,000	279,00	279,00	CS ÚRS 2018 01
58	K	741320175	Montáž a dodávka jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A	kus	1,000	213,00	213,00	CS ÚRS 2017 01
59	M	1252025	hlavní vypínač Q 32A	kus	1,000	683,00	683,00	
60	K	741321041	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu	kus	1,000	443,00	443,00	CS ÚRS 2018 01
61	M	1329606	proudový chránič 40/4/0,03	kus	1,000	848,00	848,00	
62	K	741322143	Montáž a dodávka svodiče přepětí V2	kus	1,000	443,00	443,00	
63	M	35889522	svodič přepětí - výměnný modul, 400 V, varistor	kus	1,000	2 702,00	2 702,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	741330006/1	Montáž a dodávka stykačů 20-10-A230	kus	1,000	443,00	443,00	
65	M	596031	stykač RSI-25-40-A230	kus	1,000	511,00	511,00	
D 741/A07/3 Rozváděč - přípojné místo							734,00	
66	K	741320165	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříni	kus	1,000	213,00	213,00	CS ÚRS 2018 02
67	M	8500054860	Jistič 10 kA 3pól char. B 20 A, OEZ LTN-20B-3	ks	1,000	521,00	521,00	
D 741/A10 Elektroinstalace - svítidla a osvětlovací zařízení							33 820,00	
68	K	741372051	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních reflektorových bez pohybového čidla	kus	18,000	319,00	5 742,00	CS ÚRS 2018 02
69	M	34858211	svítidlo stropní/nástěnné, LED 24W	kus	18,000	1 461,00	26 298,00	CS ÚRS 2018 02
70	K	741370034	Montáž svítidlo nástěnné přisazené nouzové	kus	1,000	319,00	319,00	CS ÚRS 2018 01
71	M	34838101	Svítidlo nouzové LED 3W, IP65, 1 hodina	kus	1,000	1 461,00	1 461,00	CS ÚRS 2018 02
D 741/A13 Revize, přesun hmot a podružný materiál							15 066,00	
72	K	210280002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč	kus	1,000	14 168,00	14 168,00	CS ÚRS 2018 02
73	K	998741200/A	Podružný materiál	%	1,000	792,00	792,00	
74	K	998741201	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	106,00	106,00	CS ÚRS 2018 02
D 741/A14 Zednické přípomoce							7 505,80	
75	K	973031616	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm	kus	13,000	85,00	1 105,00	CS ÚRS 2018 02
76	K	974082114	Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 70 mm	m	56,000	66,00	3 696,00	CS ÚRS 2018 02
77	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	8,400	322,00	2 704,80	CS ÚRS 2018 02
D M Práce a dodávky M							28 930,00	
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							28 930,00	
78	K	460202063	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnání kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy bez zarovnání rýh šířky 40 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	m	55,000	322,00	17 710,00	CS ÚRS 2018 02
79	K	460421001	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo šterkopísku tloušťky 5 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm	m	55,000	20,00	1 100,00	CS ÚRS 2018 02
80	K	460561821	Zásyp kabelových rýh strojně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu v zástavbě	m3	55,000	184,00	10 120,00	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybíralka 25

Objekt:

SO-01D - Přípojky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 14

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Dvořák architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26. 3. 2020

IČ:

00231312

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

496 273,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	496 273,52	21,00%	104 217,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

600 490,96

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vybíralka 25

Objekt: **SO-01D - Přípojky**

Místo:

Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 14

Projektant: Dvořák architekti s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	496 273,52
HSV - Práce a dodávky HSV	496 273,52
1 - Zemní práce	137 149,88
4 - Vodorovné konstrukce	13 434,80
5 - Komunikace pozemní	49 066,72
8 - Trubní vedení	227 469,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 432,16
997 - Přesun sutě	35 633,76
998 - Přesun hmot	22 086,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vybíralka 25

Objekt: SO-01D - Přípojky

Místo: Městská část Praha 14
 Zadavatel: Městská část Praha 14
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 3. 2020
 Projektant: Dvořák architekti s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

496 273,52

D HSV Práce a dodávky HSV

496 273,52

D 1 Zemní práce

137 149,88

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	5,332	50,00	266,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		V chodníku					
	VV		"199-4.D11.b03a.Srovnani ploch.pdf					
	VV		5,332		5,332			
	VV		Součet		5,332			
2	K	113107044	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	46,968	50,00	2 348,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		"199-4.D11.b03a.Srovnani ploch.pdf					
	VV		46,968		46,968			
	VV		Součet		46,968			
3	K	113107512	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	52,300	50,00	2 615,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		46,968+5,332		52,300			
	VV		Součet		52,300			
4	K	130901123	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu železového nebo předpjatého	m3	0,063	1 000,00	63,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Otvor do kolektoru					
	VV		0,5*0,5*0,25		0,063			
	VV		Součet		0,063			
5	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	147,195	280,00	41 214,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		Vodovodní přípojka					
	VV		(4,2+20,2+23,6)*0,8*1,2		46,080			
	VV		Mezisoučet		46,080			
	VV		Kanalizační přípojka pr.hlubka					
	VV		11,2*1,2*3,5		47,040			
	VV		25,75*1,2*1,75		54,075			
	VV		Mezisoučet		101,115			
	VV		Součet		147,195			
6	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	147,195	50,00	7 359,75	CS ÚRS 2018 02
7	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	17,045	280,00	4 772,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		Vodoměrná šachta					
	VV		1,4*1,4*2		3,920			
	VV		Mezisoučet		3,920			
	VV		Kanalizační napojení a revizní šachta					
	VV		1,5*1,5*3,5		7,875			
	VV		1,5*1,5*2,5		5,250			
	VV		Mezisoučet		13,125			
	VV		Součet		17,045			
8	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	17,045	50,00	852,25	CS ÚRS 2018 02
9	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	38,000	300,00	11 400,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		19*2		38,000			
	VV		Součet		38,000			
10	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	38,000	100,00	3 800,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	29,214	300,00	8 764,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		Odvoz přebytečné zeminy					
	VV		147,195+17,045		164,240			
	VV		Mezisoučet		164,240			
	VV		Odpočet zpětný zásyp					
	VV		-135,026		-135,026			
	VV		Mezisoučet		-135,026			
	VV		Součet		29,214			
12	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	730,350	20,00	14 607,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		29,214*25		730,350			
	VV		Součet		730,350			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	29,214	15,00	438,21	CS ÚRS 2018 02
14	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	45,866	75,00	3 439,95	CS ÚRS 2018 02
	VV		Přepočet m3 na t					
	VV		29,214*1,57		45,866			
	VV		Součet		45,866			
15	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	135,026	160,00	21 604,16	CS ÚRS 2018 02
	VV		Zásyp rýh a kolem šachet (zpětný zásyp)					
	VV		147,195+17,045		164,240			
	VV		Mezisoučet		164,240			
	VV		Odpočet podsyp a obsyp vody a kanalizace					
	VV		-9,738		-9,738			
	VV		-19,476		-19,476			
	VV		Mezisoučet		-29,214			
	VV		Součet		135,026			
16	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 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 sítím	m3	19,476	160,00	3 116,16	CS ÚRS 2018 02
	VV		64,92*0,3		19,476			
	VV		Součet		19,476			
17	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	38,952	250,00	9 738,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		19,476*2 "Přepočtené koeficientem množství"		38,952			
	VV		Součet		38,952			
18	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez ztuhnutí	m2	50,000	15,00	750,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Po překopech					
	VV		25*2		50,000			
	VV		Součet		50,000			
D 4 Vodorovné konstrukce							13 434,80	
19	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	9,738	500,00	4 869,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		(44,200+36,95)*0,8*0,15		9,738			
	VV		Součet		9,738			
20	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (předlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	5,332	50,00	266,60	CS ÚRS 2018 02
21	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	2,016	2 850,00	5 745,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		Kanalizační přípojka					
	VV		11,2*1*0,18		2,016			
	VV		Součet		2,016			
22	K	452312131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	0,896	2 850,00	2 553,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		Kanalizační přípojka					
	VV		11,2*1*0,08		0,896			
	VV		Součet		0,896			
D 5 Komunikace pozemní							49 066,72	
23	K	564731111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 100 mm	m2	46,968	65,00	3 052,92	CS ÚRS 2018 02
24	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	46,968	120,00	5 636,16	CS ÚRS 2018 02
25	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 60 mm	m2	46,968	360,00	16 908,48	CS ÚRS 2018 02
26	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	46,968	80,00	3 757,44	CS ÚRS 2018 02
27	K	576143311	Asfaltový koberec mastixový SMA 16 (AKMH) s rozprostřením a se ztuhnutím v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 50 mm	m2	46,968	330,00	15 499,44	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	5,332	400,00	2 132,80	CS ÚRS 2018 02
29	M	59245001	dlažba zámková profilová základní 20x16,5x4 cm přírodní	m2	5,332	390,00	2 079,48	CS ÚRS 2018 02
D 8			Trubní vedení	227 469,80				
30	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	11,200	800,00	8 960,00	CS ÚRS 2018 02
31	M	59710704	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN 200mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	m	11,368	3 100,00	35 240,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		11,2*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		11,368			
	VV		Součet		11,368			
32	K	837351221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 200	kus	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2018 02
33	M	59711547	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 200/200 L60cm spojovací systém C/F tř.240/160	kus	1,015	3 100,00	3 146,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		1*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		1,015			
	VV		Součet		1,015			
34	M	59712514	přechod kameninový glazovaný DN 150/200 pryžové/pryžové těsnění (spojovací systém F/F) třída pevnosti -/160	kus	1,015	4 500,00	4 567,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		1*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		1,015			
	VV		Součet		1,015			
35	K	837355122	Montáž na stávající kanalizaci	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
36	K	866171002	Montáž potrubí z trub ocelových předizolovaných DN 32, vnějšího průměru D 110 mm	m	4,500	5 000,00	22 500,00	CS ÚRS 2018 02
37	M	55271106	potrubí předizolované kompaktní systém, délka 6 m, DN 32/110 tl. izol. 31 mm	m	4,500	4 200,00	18 900,00	CS ÚRS 2018 02
38	K	871171211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	39,700	800,00	31 760,00	CS ÚRS 2018 02
39	M	28613596	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 40x3,7 dl 12m	m	39,700	550,00	21 835,00	CS ÚRS 2018 02
40	K	891173111	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 32	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 02
41	M	FF103007N	KK DN 32	ks	1,000	600,00	600,00	
42	M	FF103008N	KK 125 DN 32 přímý ventil	ks	1,000	800,00	800,00	
43	M	FF103009N	V3030 DN 32 zpětný ventil	ks	1,000	1 100,00	1 100,00	
44	K	891182211	Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě závitových G 6/4	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2018 02
45	M	38821515	vodoměr domovní na pitnou vodu	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 02
46	K	891529932	Montáž a dodávka napojení na stávající řád (vč. potřebného materiálu)	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
47	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	44,200	150,00	6 630,00	CS ÚRS 2018 02
48	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	44,200	150,00	6 630,00	CS ÚRS 2018 02
49	K	893811223	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP obetonované pro statické zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,5 m2, světlé hloubky od 1,4 m do 1,6 m	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
50	M	56230522	šachta vodoměrná hranatá tl 8mm včetně výztuhy 1,2/1,2/1,6 m	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2018 02
51	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 02
52	M	59224023	dno betonové šachtové DN 200 betonový žlab i nástupnice 100 x 63,5 x 15 cm	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2018 02
53	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 02
54	M	59224001	dílec betonový pro vstupní šachty 100x50x9 cm	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2018 02
55	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2018 02
56	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2018 02
57	K	899911106	Kluzné objímky (pojízdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 372 mm	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
58	K	899913104	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 32 x 80	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2018 02
59	K	899914114	Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 324 x 10 mm	m	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 02
60	M	14011112	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 324x8,0mm	m	0,250	5 000,00	1 250,00	CS ÚRS 2018 02
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 432,16				
61	K	919112222	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	31,756	180,00	5 716,08	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	31,756	180,00	5 716,08	CS ÚRS 2018 02
	VV		*199-4.D11.b03a.Srovnani ploch.pdf					
	VV		(11,404+4,474)*2		31,756			
	VV		Součet		31,756			
D 997			Přesun sutě				35 633,76	
63	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	38,212	150,00	5 731,80	CS ÚRS 2018 02
64	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	955,300	20,00	19 106,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		38,212*25		955,300			
	VV		Součet		955,300			
65	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	38,212	55,00	2 101,66	CS ÚRS 2018 02
66	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	21,136	300,00	6 340,80	CS ÚRS 2018 02
67	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	15,690	150,00	2 353,50	CS ÚRS 2018 02
D 998			Přesun hmot				22 086,40	
68	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	220,864	100,00	22 086,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		110,432*2		220,864			
	VV		Součet		220,864			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybíralka 25

Objekt:

SO-02A - Zpěvněné plochy ...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 14

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Dvořák architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26. 3. 2020

IČ:

00231312

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 864 131,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 864 131,14	21,00%	1 231 467,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 095 598,68

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vybíralka 25

Objekt: **SO-02A - Zpěvněné plochy ...**

Místo: Datum: 26. 3. 2020
Zadavatel: Městská část Praha 14 Projektant: Dvořák architekti s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 5 864 131,14

HSV - Práce a dodávky HSV	5 864 131,14
1 - Zemní práce	404 773,20
4 - Vodorovné konstrukce	81 400,00
5 - Komunikace pozemní	3 853 958,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	732 460,74
997 - Přesun sutě	686 658,45
998 - Přesun hmot	104 879,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vyběralka 25

Objekt: SO-02A - Zpevněné plochy ...

Místo:

Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 14

Projektant: Dvořák architekti s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 864 131,14

D HSV Práce a dodávky HSV

5 864 131,14

D 1 Zemní práce

404 773,20

1	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	100,000	50,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Dle PD D.1.1 b.03 (ruční dobourání u budov)					
	VV		1d - atrium ZŠ		100,000			
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
2	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	100,000	50,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Dle PD D.1.1 b.03 - ruční dobourání u budov					
	VV		1d - atrium ZŠ		100,000			
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
3	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně 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	2 495,000	50,00	124 750,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Dle PD D.1.1 b.03					
	VV		1a - západní cesta		354,000			
	VV		354		354,000			
	VV		1b - severojižní cesta		985,000			
	VV		985		985,000			
	VV		1d - atrium ZŠ		1156,000			
	VV		1156		1 156,000			
	VV		Součet		2 495,000			
4	K	113107243	Odstranění podkladů nebo krytů strojně 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 150 mm	m2	2 495,000	50,00	124 750,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Dle PD D.1.1 b.03					
	VV		1a - západní cesta		354,000			
	VV		354		354,000			
	VV		1b - severojižní cesta		985,000			
	VV		985		985,000			
	VV		1d - atrium ZŠ		1156,000			
	VV		1156		1 156,000			
	VV		Součet		2 495,000			
5	K	113202111	Vytrhání obrub s vyzbouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	774,000	50,00	38 700,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Dle PD D.1.1 b.03					
	VV		1a - západní cesta		350,000			
	VV		185+125+40		350,000			
	VV		1b - severojižní cesta		236,000			
	VV		125+30+27+45+9		236,000			
	VV		1d - atrium ZŠ		188,000			
	VV		30+8+20+6+6+15+4+15+14+23+4+7+10+14+8+2+2		188,000			
	VV		Součet		774,000			
6	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	366,174	50,00	18 308,70	CS ÚRS 2018 02
	VV		Pro nové a rozšířené zpevněné plochy ze stávajícího stavu pro další použití					
	VV		3i stávajících ploch		174,800			
	VV		874*0,2		174,800			
	VV		3h stávajících ploch		32,000			
	VV		160*0,2		32,000			
	VV		3f stávajících ploch		45,800			
	VV		229*0,2		45,800			
	VV		3e stávající plocha (pro cetu s dlažby 1e, mlátovo cestu 1k)		26,374			
	VV		(81,87+50)*0,2		26,374			
	VV		3a stávající plocha (pro mlátovou cetu 1j a 1i)		87,200			
	VV		(376+60)*0,2		87,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet				366,174	
7	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	72,900	150,00	10 935,00	CS ÚRS 2018 02
			vv Dovoz zeminy s mezideponie				72,900	
			vv 486*0,15				72,900	
			vv Součet				72,900	
8	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	72,900	55,00	4 009,50	CS ÚRS 2018 02
			vv Nakládání zeminy pro mlatové cesty				72,900	
			vv 72,9				72,900	
			vv Součet				72,900	
9	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3 666,000	20,00	73 320,00	CS ÚRS 2018 02
			vv Úprava pro nové cesty dle PD - b.03					
			vv 1a Západní cesta					
			vv 525				525,000	
			vv 1b Severojižní cesta "S"					
			vv 1001				1 001,000	
			vv 1c Vedlejší vstup do školní budovy					
			vv 26				26,000	
			vv 1d Atrium ZŠ a přilehlé cesty					
			vv 1213				1 213,000	
			vv 1e Cesty kolem školního sadu					
			vv 265				265,000	
			vv 1f Hlavní vchod do školy					
			vv 150				150,000	
			vv 1i Mlatová cesta pavilon					
			vv 60				60,000	
			vv 1j Mlatové cesty "X"					
			vv 376				376,000	
			vv 1k Mlatová cesta západní předprostor ZŠ					
			vv 50				50,000	
			vv Součet				3 666,000	
			D 4 Vodorovné konstrukce				81 400,00	
10	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžného	m2	1 628,000	50,00	81 400,00	CS ÚRS 2018 02
			vv Dlažba - cesty dle PD - A02 a A03					
			vv 150+1478				1 628,000	
			vv Součet				1 628,000	
			D 5 Komunikace pozemní				3 853 958,80	
11	K	561121103	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacích materiálů, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	486,000	180,00	87 480,00	CS ÚRS 2018 02
			vv Pod mlatové cesty					
			vv 1i - Mlatová cesta pavilon					
			vv 60				60,000	
			vv 1j - Mlatová cesta "X"					
			vv 376				376,000	
			vv 1k - Mlatová cesta západní předprostor ZŠ					
			vv 50				50,000	
			vv Součet				486,000	
12	K	564722111/R	Podklad nebo kryt z drceného kameniva (0-4), válcováno s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 20 mm	m2	486,000	110,00	53 460,00	
			vv Pod mlatové cesty					
			vv 1i - Mlatová cesta pavilon					
			vv 60				60,000	
			vv 1j - Mlatová cesta "X"					
			vv 376				376,000	
			vv 1k - Mlatová cesta západní předprostor ZŠ					
			vv 50				50,000	
			vv Součet				486,000	
13	K	564752113	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku (4-32) s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm	m2	486,000	136,00	66 096,00	CS ÚRS 2018 02
			vv Pod mlatové cesty					
			vv 1i - Mlatová cesta pavilon					
			vv 60				60,000	
			vv 1j - Mlatová cesta "X"					
			vv 376				376,000	
			vv 1k - Mlatová cesta západní předprostor ZŠ					
			vv 50				50,000	
			vv Součet				486,000	
14	K	564801112	Podklad ze štěrku třídy ŠD (0-16) s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	486,000	20,00	9 720,00	CS ÚRS 2018 02
			vv Pod mlatové cesty					
			vv 1i - Mlatová cesta pavilon					
			vv 60				60,000	
			vv 1j - Mlatová cesta "X"					
			vv 376				376,000	
			vv 1k - Mlatová cesta západní předprostor ZŠ					
			vv 50				50,000	
			vv Součet				486,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	564861112	Podklad ze štěrkodrti ŠD (0-32) s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 210 mm	m2	1 552,000	105,00	162 960,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Asfaltové cesty dle PD (1a až 1c)					
	VV		525+1001+26		1 552,000			
	VV		Součet		1 552,000			
16	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD (0-32) s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	1 628,000	125,00	203 500,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Dlažba - cesty dle PD (A02 a A03)					
	VV		150+1478		1 628,000			
	VV		Součet		1 628,000			
17	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	1 552,000	60,00	93 120,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Asfaltové cesty dle PD - A01					
	VV		1552		1 552,000			
	VV		Součet		1 552,000			
18	K	573231109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,60 kg/m2	m2	1 552,000	80,00	124 160,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Asfaltové cesty dle PD - A01					
	VV		1552		1 552,000			
	VV		Součet		1 552,000			
19	K	577175112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	1 552,000	470,00	729 440,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Asfaltové cesty dle PD - A01					
	VV		1552		1 552,000			
	VV		Součet		1 552,000			
20	K	578143133	Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm	m2	1 552,000	800,00	1 241 600,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Asfaltové cesty dle PD - A01					
	VV		1552		1 552,000			
	VV		Součet		1 552,000			
21	K	578901113	Zdrsňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem se zaválcováním a s odstraněním přebytečného materiálu s povrchu, v množství 8 kg/m2	m2	1 552,000	10,00	15 520,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Asfaltové cesty dle PD - A01					
	VV		1552		1 552,000			
	VV		Součet		1 552,000			
22	K	596811222	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	150,000	360,00	54 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Dle PD - A02					
	VV		150		150,000			
	VV		Součet		150,000			
23	M	59245022	velkoformátová betonová dlažba 80x40x6,2 cm s tryskaným povrchem	m2	154,500	600,00	92 700,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		150*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		154,500			
	VV		Součet		154,500			
24	K	596811223	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 300 m2	m2	1 478,000	360,00	532 080,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Dlažba - cesty dle PD (1d až 1e)					
	VV		1213+265		1 478,000			
	VV		Součet		1 478,000			
25	M	59245322	dlažba skladebná betonová 40x20x6 cm přírodní	m2	1 492,780	260,00	388 122,80	
	VV		1478*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		1 492,780			
	VV		Součet		1 492,780			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				732 460,74	
26	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	1 019,558	280,00	285 476,24	CS ÚRS 2018 02
	VV		Asfaltové cesty					
	VV		528,1+253,37		781,470			
	VV		Mezisoučet		781,470			
	VV		Dlažby					
	VV		238,088		238,088			
	VV		Mezisoučet		238,088			
	VV		Součet		1 019,558			
27	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	1 019,558	150,00	152 933,70	CS ÚRS 2018 02
28	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	458,350	220,00	100 837,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Kolem mlatových cest					
	VV		34,74+33,45+347,88+42,28		458,350			
	VV		Součet		458,350			
29	M	59217001	obrubník betonový zahradní 100 x 5 x 25 cm	m	458,350	120,00	55 002,00	CS ÚRS 2018 02
30	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	36,948	2 850,00	105 301,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		Lože pod obrubníky					
	VV		Chodníkové obrubníky					
	VV		1019,558*0,25*0,1		25,489			
	VV		Parkové obrubníky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		458,35*0,25*0,1		11,459			
	vv		Součet		36,948			
31	K	935932425	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení D 400 vnitřní šířky 200 mm s krycím roštem můstkovým z litiny - komplet montáž a dodávka vč. obetonování	m	10,970	3 000,00	32 910,00	CS ÚRS 2018 02
	vv		Odvodňovací žlaby v komunikacích		10,970			
	vv		3,14+4,33+3,5		10,970			
	vv		Součet		10,970			
D		997	Přesun sutě				686 658,45	
32	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 572,570	80,00	125 805,60	CS ÚRS 2018 02
	vv		Odvoz podkladů					
	vv		1572,57		1 572,570			
	vv		Součet		1 572,570			
33	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	31 451,400	10,00	314 514,00	CS ÚRS 2018 02
	vv		1572,57*20		31 451,400			
	vv		Součet		31 451,400			
34	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	158,670	80,00	12 693,60	CS ÚRS 2018 02
35	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 173,400	15,00	47 601,00	CS ÚRS 2018 02
	vv		158,67*20		3 173,400			
	vv		Součet		3 173,400			
36	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	158,670	300,00	47 601,00	CS ÚRS 2018 02
37	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	820,020	100,00	82 002,00	CS ÚRS 2018 02
	vv		820,02		820,020			
	vv		Součet		820,020			
38	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	752,550	75,00	56 441,25	CS ÚRS 2018 02
	vv		752,55		752,550			
	vv		Součet		752,550			
D		998	Přesun hmot				104 879,95	
39	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	3 212,665	10,00	32 126,65	CS ÚRS 2018 02
40	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	3 212,665	20,00	64 253,30	CS ÚRS 2018 02
41	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlážděným	t	170,000	50,00	8 500,00	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybíralka 25

Objekt:

SO-02B - Zpěvněné plochy ...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 14

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Dvořák architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26. 3. 2020

IČ:

00231312

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 787 198,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 787 198,85	21,00%	375 311,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 162 510,61

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vybíralka 25

Objekt: **SO-02B - Zpěvněné plochy ...**

Místo: Datum: 26. 3. 2020
Zadavatel: Městská část Praha 14 Projektant: Dvořák architekti s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 1 787 198,85

HSV - Práce a dodávky HSV 1 787 198,85

1 - Zemní práce 226 459,85

4 - Vodorovné konstrukce 63 050,00

5 - Komunikace pozemní 809 814,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 115 259,71

997 - Přesun sutě 530 987,57

998 - Přesun hmot 41 627,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vybíralka 25

Objekt: SO-02B - Zpevněné plochy ...

Místo:
 Zadavatel: Městská část Praha 14
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 3. 2020
 Projektant: Dvořák architekti s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 787 198,85

D HSV Práce a dodávky HSV

1 787 198,85

D 1 Zemní práce

226 459,85

6	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	100,000	50,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
	vv		Dle PD D.1.1 b.03 (ruční dobourání u budov)					
	vv		1c - předprostory ZŠ		100,000			
	vv		100		100,000			
	vv		Součet					
7	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	100,000	50,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
	vv		Dle PD D.1.1 b.03 - ruční dobourání u budov					
	vv		1c - předprostory ZŠ		100,000			
	vv		100		100,000			
	vv		Součet					
8	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně 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	1 665,000	50,00	83 250,00	CS ÚRS 2018 02
	vv		Dle PD D.1.1 b.03					
	vv		1c - předprostory ZŠ		1 665,000			
	vv		1665		1 665,000			
	vv		Součet					
9	K	113107243	Odstranění podkladů nebo krytů strojně 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 150 mm	m2	1 665,000	50,00	83 250,00	CS ÚRS 2018 02
	vv		Dle PD D.1.1 b.03					
	vv		1c - předprostory ZŠ		1 665,000			
	vv		1665		1 665,000			
	vv		Součet					
10	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	389,997	50,00	19 499,85	CS ÚRS 2018 02
	vv		Dle PD D.1.1 b.03					
	vv		1c - předprostory ZŠ					
	vv		4,386+22,105+5,965+5,210+14,912+2,807+13,860+2,281+31,404+14,737+5,955+16,375		139,997			
	vv		48+25+31+25+5+26+38+46+6		250,000			
	vv		Součet		389,997			
11	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	104,800	50,00	5 240,00	CS ÚRS 2018 02
	vv		Pro nové a rozšířené zpevněné plochy ze stávajícího stavu dle PD - b.03 pro další použití					
	vv		3d stávajících ploch					
	vv		161*0,2		32,200			
	vv		3e stávající plocha -část pro zatravnovací dlažba D					
	vv		109*0,2		21,800			
	vv		3g stávající plocha "ostrůvek" (pro zatravnovací dlažbu)					
	vv		254*0,2		50,800			
	vv		Součet		104,800			
5	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 261,000	20,00	25 220,00	CS ÚRS 2018 02
	vv		Úprava pro nové cesty dle PD - b.03					
	vv		1g Západní předprostor					
	vv		548		548,000			
	vv		1h Jižní předprostor ZŠ					
	vv		713		713,000			
	vv		Součet		1 261,000			

D 4 Vodorovné konstrukce

63 050,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	1 261,000	50,00	63 050,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Dlažba - cesty dle PD - A04					
	VV		1261		1 261,000			
	VV		Součet		1 261,000			
D 5			Komunikace pozemní				809 814,20	
1	K	564861114	Podklad ze štěrkodrti ŠD (0-32) s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 230 mm	m2	1 261,000	120,00	151 320,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Dlažba zatravňovací dle PD - D					
	VV		548+713		1 261,000			
	VV		Součet		1 261,000			
2	K	596411114	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 300 m2	m2	1 261,000	300,00	378 300,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Dlažba zatravňovací dle PD - A04					
	VV		1261		1 261,000			
	VV		Součet		1 261,000			
3	M	59246019	<i>zatravňovací betonová dlažba 30x15x8 cm</i>	m2	1 273,610	220,00	280 194,20	
	VV		1261*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		1 273,610			
	VV		Součet		1 273,610			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				115 259,71	
12	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	229,942	280,00	64 383,76	CS ÚRS 2018 02
13	M	59217017	<i>obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm</i>	m	229,942	150,00	34 491,30	CS ÚRS 2018 02
14	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	5,749	2 850,00	16 384,65	CS ÚRS 2018 02
	VV		Lože pod obrubníky					
	VV		229,942*0,25*0,1		5,749			
	VV		Součet		5,749			
D 997			Přesun sutě				530 987,57	
15	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 149,539	80,00	91 963,12	CS ÚRS 2018 02
	VV		Odvoz podkladů a živichých povrchů					
	VV		1149,539		1 149,539			
	VV		Součet		1 149,539			
16	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	22 990,780	15,00	344 861,70	CS ÚRS 2018 02
	VV		1149,539*20		22 990,780			
	VV		Součet		22 990,780			
20	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	557,740	100,00	55 774,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		557,74		557,740			
	VV		Součet		557,740			
21	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	511,850	75,00	38 388,75	CS ÚRS 2018 02
	VV		511,85		511,850			
	VV		Součet		511,850			
D 998			Přesun hmot				41 627,52	
22	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 077,584	10,00	10 775,84	CS ÚRS 2018 02
23	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	1 077,584	20,00	21 551,68	CS ÚRS 2018 02
24	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlážděným	t	186,000	50,00	9 300,00	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybíralka 25

Objekt:

SO-03 - Pobytové schody

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 14

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Dvořák architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26. 3. 2020

IČ:

00231312

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

730 382,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	730 382,63	21,00%	153 380,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

883 762,98

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vybíralka 25

Objekt: **SO-03 - Pobytové schody**

Místo:

Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 14

Projektant: Dvořák architekti s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací **730 382,63**

HSV - Práce a dodávky HSV 730 382,63

1 - Zemní práce 92 171,83

3 - Svislé a kompletní konstrukce 148 460,00

4 - Vodorovné konstrukce 483 540,00

998 - Přesun hmot 6 210,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vybíralka 25

Objekt: SO-03 - Pobytové schody

Místo: Městská část Praha 14
 Zadavatel: Městská část Praha 14
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 3. 2020
 Projektant: Dvořák architekti s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

730 382,63

D		HSV	Práce a dodávky HSV			730 382,63		
D		1	Zemní práce			92 171,83		
1	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	183,377	280,00	51 345,56	CS ÚRS 2018 02
	VV		Odkopávky pro schodiště jednotlivě do 100m ³					
	VV		75,47*1,2		90,564			
	VV		Mezisoučet		90,564			
	VV		Odkopávky pro nové pobytové schody					
	VV		68,75*1,35		92,813			
	VV		Mezisoučet		92,813			
	VV		Součet		183,377			
2	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m ³	212,364	150,00	31 854,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		Odvoz na mezideponii					
	VV		183,377		183,377			
	VV		Mezisoučet		183,377			
	VV		Zpětný závoz kolem schodů					
	VV		28,987		28,987			
	VV		Mezisoučet		28,987			
	VV		Součet		212,364			
3	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	28,987	50,00	1 449,35	CS ÚRS 2018 02
4	K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítlem	m ³	28,987	160,00	4 637,92	CS ÚRS 2018 02
	VV		Obsyp kolem schodů a pobytových schodů (zemina s mezideponie)					
	VV		28,987		28,987			
	VV		Součet		28,987			
5	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m ²	144,220	20,00	2 884,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		Odkopávky pro schodiště					
	VV		75,47		75,470			
	VV		Mezisoučet		75,470			
	VV		Odkopávky pro nové pobytové schody					
	VV		68,75		68,750			
	VV		Mezisoučet		68,750			
	VV		Součet		144,220			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce			148 460,00		
6	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	22,000	360,00	7 920,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Boční zídky u schodiště					
	VV		11*2		22,000			
	VV		Součet		22,000			
7	M	59228285	palisáda betonová hranatá přírodní 12 x 16,5 x 100 cm	kus	134,000	250,00	33 500,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		67*2		134,000			
	VV		Součet		134,000			
8	K	339921145/R	Osazování betonových zahradních stěn	m	139,000	360,00	50 040,00	
	VV		Pobytové schody					
	VV		5+7+9*11+13+15		139,000			
	VV		Součet		139,000			
9	M	59228252/R	betonový dílec zahradní 55x30x50 cm	kus	228,000	250,00	57 000,00	CS ÚRS 2018 02
D		4	Vodorovné konstrukce			483 540,00		
10	K	434141214/R	Schodišťové stupně VIBROLISOVANÉ	kus	114,000	340,00	38 760,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Stupně dl- průměr 6,5m					
	VV		6*19		114,000			
	VV		Součet		114,000			
11	M	59373742/R	Stupeň přímý SPV 120 - 1200 x 350 x 150 mm	kus	114,000	1 000,00	114 000,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	434311114	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahrazením povrchu tř. C 16/20	m	262,500	1 000,00	262 500,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Pod betonové vibrolisované stupně - vyrovnání povrchu průměrné délky					
	VV		6,5*19		123,500			
	VV		Mezisosčet		123,500			
	VV		Pobytové schody					
	VV		5+7+9*11+13+15		139,000			
	VV		Mezisosčet		139,000			
	VV		Součet		262,500			
13	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžného	m2	69,500	50,00	3 475,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Pobytové schody					
	VV		(5+7+9*11+13+15)*0,5		69,500			
	VV		Součet		69,500			
14	K	564760012/R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm	m3	21,893	500,00	10 946,50	
15	K	596811221	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	69,500	400,00	27 800,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Pobytové schody					
	VV		(5+7+9*11+13+15)*0,5		69,500			
	VV		Součet		69,500			
16	M	59245601	dlažba desková betonová 50x50x5cm přírodní	m2	70,195	300,00	21 058,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		69,5*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		70,195			
	VV		Součet		70,195			
17	K	599142112	Úprava napojení na stávající pobytové schody	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
D	998		Přesun hmot				6 210,80	
18	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlážděným	t	155,270	20,00	3 105,40	CS ÚRS 2018 02
19	K	998229121	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 50 m	t	155,270	20,00	3 105,40	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybíralka 25

Objekt:

SO-04A - Odvodnění plochy P1

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 14

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Dvořák architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26. 3. 2020

IČ:

00231312

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

441 494,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	441 494,60	21,00%	92 713,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

534 208,47

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vybíralka 25

Objekt: **SO-04A - Odvodnění plochy P1**

Místo: Datum: 26. 3. 2020
Zadavatel: Městská část Praha 14 Projektant: Dvořák architekti s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 441 494,60

HSV - Práce a dodávky HSV	441 494,60
1 - Zemní práce	135 083,10
2 - Zakládání	10 180,00
4 - Vodorovné konstrukce	20 090,00
8 - Trubní vedení	271 750,00
998 - Přesun hmot	4 391,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vyběralka 25

Objekt: SO-04A - Odvodnění plochy P1

Místo: Městská část Praha 14
Zadavatel: Městská část Praha 14
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 3. 2020
Projektant: Dvořák architekti s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

441 494,60

D HSV Práce a dodávky HSV

441 494,60

D 1 Zemní práce

135 083,10

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	276,000	60,00	16 560,00	CS ÚRS 2018 02
2	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	82,990	280,00	23 237,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		Odvodnění plochy P1					
	VV		26*2*0,5		26,000			
	VV		Mezisoučet		26,000			
	VV		Hloubení rýh pro kanalizaci a dvorní vtok (1,75 až 2,48)					
	VV		56,99*1		56,990			
	VV		Mezisoučet		56,990			
	VV		Součet		82,990			
3	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	82,990	30,00	2 489,70	CS ÚRS 2018 02
4	K	132212201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	15,200	280,00	4 256,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Odvodnění plochy P1 - stěny a dno dorovnány do požadovaného tvaru ručně					
	VV		26*2*0,2		10,400			
	VV		2*2*0,2		0,800			
	VV		2*20*0,1		4,000			
	VV		Součet		15,200			
5	K	132212209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	15,200	30,00	456,00	CS ÚRS 2018 02
6	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	109,980	300,00	32 994,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		54,99*2		109,980			
	VV		Součet		109,980			
7	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	109,980	100,00	10 998,00	CS ÚRS 2018 02
8	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	163,540	150,00	24 531,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Odvodnění plochy P1					
	VV		Odvoz na mezideponii					
	VV		109,98+15,2		125,180			
	VV		Mezisoučet		125,180			
	VV		Pro zpětný zásyp rýhy z mezideponie					
	VV		38,36		38,360			
	VV		Mezisoučet		38,360			
	VV		Součet		163,540			
9	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z horniny tř. 1 až 4	m3	38,360	30,00	1 150,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		Nakládání zeminy pro zpětný zásyp					
	VV		38,36		38,360			
	VV		Součet		38,360			
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	38,360	160,00	6 137,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		Odvodnění plochy P1					
	VV		Zásyp					
	VV		56,99		56,990			
	VV		Mezisoučet		56,990			
	VV		Odpočet šterky a trubky					
	VV		-(3,45+2,3+2,3+10,58)		-18,630			
	VV		Mezisoučet		-18,630			
	VV		Součet		38,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m3	10,580	160,00	1 692,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		Odvodnění plochy P1					
	VV		23*1*0,46		10,580			
	VV		Součet		10,580			
12	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8-16	t	21,160	500,00	10 580,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		10,58*2 "Přepočtené koeficientem množství"		21,160			
	VV		Součet		21,160			
D 2			Zakládání				10 180,00	
13	K	212752213	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm	m	23,000	380,00	8 740,00	CS ÚRS 2018 02
14	K	247681114	Těsnění z jílu se zhutněním	m3	0,600	1 000,00	600,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		P1					
	VV		1*1*0,3*2		0,600			
	VV		Součet		0,600			
15	M	58125110	jílu surový kusový	t	0,840	1 000,00	840,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,6*1,4 "Přepočtené koeficientem množství"		0,840			
	VV		Součet		0,840			
D 4			Vodorovné konstrukce				20 090,00	
16	K	451573112/R	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku pro drenáž	m3	3,450	500,00	1 725,00	
	VV		Odvodnění plochy P1					
	VV		23*1*0,15		3,450			
	VV		Součet		3,450			
17	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopisku do 63 mm	m3	2,300	500,00	1 150,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Odvodnění plochy P1					
	VV		23*1*0,1		2,300			
	VV		Součet		2,300			
18	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	2,300	2 850,00	6 555,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Odvodnění plochy P1					
	VV		23*1*0,1		2,300			
	VV		Součet		2,300			
19	K	457571211	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého těženého kameniva bez zhutnění, frakce 16-32 mm	m3	21,320	500,00	10 660,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Odvodnění plochy P1					
	VV		26*2*0,41		21,320			
	VV		Součet		21,320			
D 8			Trubní vedení				271 750,00	
20	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	23,000	150,00	3 450,00	CS ÚRS 2018 02
21	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 160x1000 mm SN 10	m	23,000	300,00	6 900,00	CS ÚRS 2018 02
22	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 160	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2018 02
33	M	28617182	koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 160	kus	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,14285714285714*1,4 "Přepočtené koeficientem množství"		3,000			
	VV		Součet		3,000			
24	K	877310320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 160	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2018 02
25	M	28617205	odbočka kanalizační PP SN 16 45 ° DN 160/DN160	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2018 02
26	K	877315261	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvorních vpustí DN 160	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2018 02
27	M	56231166	vpust' dvorní se záp.klapkou a lapač.písku DN 160 nerez mřížka	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 02
28	K	877365930	Napojení do stávající šachty - dle správce sítí	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
29	K	899204113/R	Osazení mříží litinových včetně rámu	kus	13,000	150,00	1 950,00	
30	M	28661939/R	mříž litinová 200x200x6,4 cm	kus	9,000	18 000,00	162 000,00	
31	M	28661940/R	mříž litinová s otvorem pro strom 200x200x6,4 cm	kus	4,000	22 000,00	88 000,00	
D 998			Přesun hmot				4 391,50	
32	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	87,830	50,00	4 391,50	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybíralka 25

Objekt:

SO-04A (1) - Průleh s rýhou P...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 14

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Dvořák architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26. 3. 2020

IČ:

00231312

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

246 630,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	246 630,06	21,00%	51 792,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

298 422,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vybíralka 25

Objekt: **SO-04A (1) - Průleh s rýhou P...**

Místo:

Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 14

Projektant: Dvořák architekti s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	246 630,06
HSV - Práce a dodávky HSV	246 630,06
1 - Zemní práce	111 746,84
2 - Zakládání	78 887,30
4 - Vodorovné konstrukce	2 960,00
8 - Trubní vedení	21 150,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	27 000,00
998 - Přesun hmot	4 885,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vyběralka 25

Objekt: SO-04A (1) - Průleh s rýhou P...

Místo: Městská část Praha 14

Datum: 26. 3. 2020

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: Dvořák architekti s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

246 630,06

D HSV Práce a dodávky HSV

246 630,06

D 1 Zemní práce

111 746,84

1	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	31,200	50,00	1 560,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Retenční nádrž 1					
	VV		56*0,2		11,200			
	VV		Retenční nádrž 2					
	VV		100*0,2		20,000			
	VV		Součet		31,200			
2	K	132201201	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	187,440	280,00	52 483,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		Odvodnění plochy PR1.1					
	VV		2,5*17*1,42		60,350			
	VV		2,5*31*1,42		110,050			
	VV		1*5,5*1,42		7,810			
	VV		1*6,5*1,42		9,230			
	VV		Součet		187,440			
3	K	132201209	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	187,440	30,00	5 623,20	CS ÚRS 2018 02
4	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	255,340	150,00	38 301,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Odvodnění plochy PR1.1					
	VV		Odvoz na mezideponii					
	VV		187,44		187,440			
	VV		Mezisoučet		187,440			
	VV		Převoz ornice s mezideponie					
	VV		156*0,4		62,400			
	VV		Mezisoučet		62,400			
	VV		Pro zásyp rýh					
	VV		5,5		5,500			
	VV		Mezisoučet		5,500			
	VV		Součet		255,340			
5	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	67,900	30,00	2 037,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		PR1.1 - Nakládání ornice s mezideponie					
	VV		156*0,4		62,400			
	VV		Mezisoučet		62,400			
	VV		Pro zásyp rýh					
	VV		5,5		5,500			
	VV		Mezisoučet		5,500			
	VV		Součet		67,900			
6	K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím	m3	0,733	160,00	117,28	CS ÚRS 2018 02
	VV		PR1.1 - štěrkový obsyp bezpečnostního přelivu					
	VV		(Pi*0,2/3*(1*1+1*0,5+0,5*0,5))*2		0,733			
	VV		Součet		0,733			
7	M	58333698	kamenivo těžené hrubé frakce 32/63	t	1,466	270,00	395,82	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,733*2 "Přepočtené koeficientem množství"		1,466			
	VV		Součet		1,466			
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 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	5,500	160,00	880,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		PR1.1 - zásyp rýh odvodnění pod cestou (další souvrství je v cetách)					
	VV		5*1*0,5		2,500			
	VV		6*1*0,5		3,000			
	VV		Součet		5,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	181301116	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m ²	156,000	35,00	5 460,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		PR 1.1					
	VV		56+100		156,000			
	VV		Součet		156,000			
10	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	156,000	15,00	2 340,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		PR 1.1					
	VV		56+100		156,000			
	VV		Součet		156,000	180		
11	M	00572412/R	travní směs pro osev průlehu	kg	2,363	180,00	425,34	
	VV		2,34*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		2,363			
	VV		Součet		2,363			
12	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m ²	156,000	2,00	312,00	CS ÚRS 2018 02
13	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	156,000	2,00	312,00	CS ÚRS 2018 02
14	K	185851121	Dovoz vody pro závlivu rostlin na vzdálenost do 1000 m	m ³	5,000	300,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 02
D 2			Zakládání				78 887,30	
15	K	211571112	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem netříděným	m ³	12,000	500,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		PR1.1					
	VV		2,5*17*0,1		4,250			
	VV		2,5*31*0,1		7,750			
	VV		Součet		12,000			
16	K	211571122	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem 16/32 těžným (říčním)	m ³	62,025	500,00	31 012,50	
	VV		PR1.1					
	VV		2,5*17*0,42		17,850			
	VV		2,5*31*0,57		44,175			
	VV		Součet		62,025			
17	K	211971122	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m	m ²	313,640	35,00	10 977,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		PR1.1					
	VV		(2,5+0,5)*2*19		114,000			
	VV		(2,5+0,6)*2*32,2		199,640			
	VV		Součet		313,640			
18	M	69311013	geotextilie tkaná PES 200/50kN/m	m ²	313,640	35,00	10 977,40	CS ÚRS 2018 02
19	K	212752312	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 150	m	48,000	380,00	18 240,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		PR 1.1 - drenážní trubky profilu DN 150 z PE-HD o kruhové tuhosti SN8					
	VV		17+31		48,000			
	VV		Součet		48,000			
20	K	247681114	Těsnění z jílu se zhutněním	m ³	0,700	1 000,00	700,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		PR1					
	VV		1*0,5*0,7*2		0,700			
	VV		Součet		0,700			
21	M	58125110	jíl surový kusový	t	0,980	1 000,00	980,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,7*1,4 "Přepočtené koeficientem množství"		0,980			
	VV		Součet		0,980			
D 4			Vodorovné konstrukce				2 960,00	
22	K	462511161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer	m ³	0,640	1 500,00	960,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		PR 1.1					
	VV		0,8*0,8*0,5*2		0,640			
	VV		Součet		0,640			
23	M	58380654	kámen lomový neupravený třída I záhozový do 200kg	t	2,500	800,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 02
D 8			Trubní vedení				21 150,00	
24	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	12,000	150,00	1 800,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		PR 1.1					
	VV		5,5+6,5		12,000			
	VV		Součet		12,000			
25	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 160x1000 mm SN 10	m	12,000	300,00	3 600,00	CS ÚRS 2018 02
26	K	877310420	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného odboček DN 150	kus	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2018 02
27	M	28615693	hrdllová zátka HTM DN 160 l = 58mm	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2018 02
28	M	28614371	přechody PE na KG k potrubí PE-HD pro renovaci 175/160mm	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2018 02
29	M	28613291	tvarovka T-kus drenážního systému DN 150	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	877310440	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného šachtových vložek DN 150	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2018 02
31	M	28617480	vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 160	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 02
32	K	721233114	Bezpečnostní přeliv polypropylen PP svislý odtok DN 160	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 02
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání			27 000,00		
33	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm	m	6,000	1 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2018 02
34	M	59227016	žlabovka betonová 330 x 607 mm, tl. 80 mm,	m	6,000	3 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2018 02
D 998			Přesun hmot			4 885,92		
35	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	162,864	30,00	4 885,92	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybíralka 25

Objekt:

SO-04B - Odvodnění plochy P2

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 14

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Dvořák architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26. 3. 2020

IČ:

00231312

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 241 253,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 241 253,65	21,00%	260 663,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 501 916,92

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vybíralka 25

Objekt: **SO-04B - Odvodnění plochy P2**

Místo:

Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 14

Projektant: Dvořák architekti s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 241 253,65

HSV - Práce a dodávky HSV

1 241 253,65

1 - Zemní práce

120 390,00

2 - Zakládání

14 010,00

4 - Vodorovné konstrukce

33 620,00

8 - Trubní vedení

1 065 950,00

998 - Přesun hmot

7 283,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vyběralka 25

Objekt: **SO-04B - Odvodnění plochy P2**

Místo: Městská část Praha 14
 Zadavatel: Městská část Praha 14
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 3. 2020
 Projektant: Dvořák architekti s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 241 253,65

D HSV Práce a dodávky HSV

1 241 253,65

D 1 Zemní práce

120 390,00

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	300,000	60,00	18 000,00	CS ÚRS 2018 02
2	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	115,000	180,00	20 700,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Odvodnění plochy P2					
	VV		26*4*0,5		52,000			
	VV		Mezisoučet		52,000			
	VV		Hloubení rýh pro kanalizaci a dvorní vtok (2,1m)					
	VV		30*1*2,1		63,000			
	VV		Mezisoučet		63,000			
	VV		Součet		115,000			
3	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	115,000	30,00	3 450,00	CS ÚRS 2018 02
4	K	132212201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	20,000	180,00	3 600,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Odvodnění plochy P2 - stěny a dno dorovnány do požadovaného tvaru ručně					
	VV		26*2*0,2		10,400			
	VV		4*2*0,2		1,600			
	VV		4*20*0,1		8,000			
	VV		Součet		20,000			
5	K	132212209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	20,000	30,00	600,00	CS ÚRS 2018 02
6	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	126,000	200,00	25 200,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		30*2,1*2		126,000			
	VV		Součet		126,000			
7	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	126,000	100,00	12 600,00	CS ÚRS 2018 02
8	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	159,300	150,00	23 895,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Odvodnění plochy P2					
	VV		Odvoz na mezideponii					
	VV		115+20		135,000			
	VV		Mezisoučet		135,000			
	VV		Pro zpětný zásyp rýhy z mezideponie					
	VV		24,3		24,300			
	VV		Mezisoučet		24,300			
	VV		Součet		159,300			
9	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	24,300	30,00	729,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Nakládání zeminy pro zpětný zásyp					
	VV		13,8+3+4,5+3		24,300			
	VV		Součet		24,300			
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	24,300	160,00	3 888,00	CS ÚRS 2018 02
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopku ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopku a míru zhuťnění bez prohození sypaniny sítím	m3	13,800	160,00	2 208,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Odvodnění plochy P2					
	VV		30*1*0,46		13,800			
	VV		Součet		13,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8-16	t	27,600	200,00	5 520,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		13,8*2 "Přepočtené koeficientem množství		27,600			
	VV		Součet		27,600			
D 2			Zakládání				14 010,00	
13	K	212752213	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm	m	30,000	380,00	11 400,00	CS ÚRS 2018 02
14	K	247681114	Těsnění z jílu se zhutněním	m ³	0,900	1 500,00	1 350,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		P2					
	VV		1*1*0,3*3		0,900			
	VV		Součet		0,900			
15	M	58125110	jíl surový kusový	t	1,260	1 000,00	1 260,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,9*1,4 "Přepočtené koeficientem množství		1,260			
	VV		Součet		1,260			
D 4			Vodorovné konstrukce				33 620,00	
16	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m ³	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Odvodnění plochy P2					
	VV		30*1*0,1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
17	K	451573112/R	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku pro drenáž	m ³	4,500	500,00	2 250,00	
	VV		Odvodnění plochy P2					
	VV		30*1*0,15		4,500			
	VV		Součet		4,500			
18	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m ³	3,000	2 850,00	8 550,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Odvodnění plochy P2					
	VV		30*1*0,1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
19	K	457571211	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého těženého kameniva bez zhutnění, frakce 16-32 mm	m ³	42,640	500,00	21 320,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Odvodnění plochy P2					
	VV		26*4*0,41		42,640			
	VV		Součet		42,640			
D 8			Trubní vedení				1 065 950,00	
20	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2018 02
21	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 160x1000 mm SN 10	m	6,000	300,00	1 800,00	CS ÚRS 2018 02
22	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	26,000	200,00	5 200,00	CS ÚRS 2018 02
23	M	28611176	trubka kanalizační PVC DN 200x1000 mm SN 10	m	26,000	350,00	9 100,00	CS ÚRS 2018 02
24	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 160	kus	10,000	300,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 02
25	M	28617182	koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 160	kus	10,000	400,00	4 000,00	CS ÚRS 2018 02
26	K	877310320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 160	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2018 02
27	M	28617205	odbočka kanalizační PP SN 16 45 ° DN 160/DN160	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2018 02
28	K	877315261	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvorních vpustí DN 160	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2018 02
29	M	56231166	vpust' dvorní se záp.klapkou a lapač.písku DN 160 nerez mřížka	kus	3,000	4 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2018 02
30	K	877365930	Napojení do stávající šachty - dle správce sítí	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
31	K	899204113/R	Osazení mříží litinových včetně rámu	kus	26,000	500,00	13 000,00	
32	M	28661939/R	mříž litinová 200x200x6,4 cm	kus	22,000	39 000,00	858 000,00	
33	M	28661940/R	mříž litinová s otvorem pro strom 200x200x6,4 cm	kus	4,000	39 000,00	156 000,00	
D 998			Přesun hmot				7 283,65	
34	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	145,673	50,00	7 283,65	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybíralka 25

Objekt:

SO-04B (1) - Průleh s rýhou P...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 14

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Dvořák architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26. 3. 2020

IČ:

00231312

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

372 468,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	372 468,33	21,00%	78 218,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

450 686,68

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vybíralka 25

Objekt: **SO-04B (1) - Průleh s rýhou P...**

Místo:

Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 14

Projektant: Dvořák architekti s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	372 468,33
HSV - Práce a dodávky HSV	372 468,33
1 - Zemní práce	185 395,43
2 - Zakládání	130 940,00
4 - Vodorovné konstrukce	4 853,55
8 - Trubní vedení	32 775,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 720,00
998 - Přesun hmot	12 784,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vyběralka 25

Objekt: SO-04B (1) - Průleh s rýhou P...

Místo:

Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 14

Projektant: Dvořák architekti s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

372 468,33

D HSV Práce a dodávky HSV

372 468,33

D 1 Zemní práce

185 395,43

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	60,000	60,00	3 600,00	CS ÚRS 2018 02
2	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebením nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	41,400	150,00	6 210,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Retenční nádrž 3					
	VV		207*0,2		41,400			
	VV		Součet		41,400			
3	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	275,500	180,00	49 590,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Odvodnění plochy PR1.2					
	VV		2,5*64*1,55		248,000			
	VV		Mezisoučet		248,000			
	VV		Napojení na stávající kanalizaci					
	VV		1*5,5*5		27,500			
	VV		Součet		275,500			
4	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	275,500	15,00	4 132,50	CS ÚRS 2018 02
5	K	133301101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	33,125	180,00	5 962,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		PR 1.2					
	VV		2,65*2,5*5		33,125			
	VV		Součet		33,125			
6	K	133301109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	33,125	15,00	496,88	CS ÚRS 2018 02
7	K	151811143	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu přes 4 do 6 m, šířka přes 2,5 do 5 m	m2	57,600	200,00	11 520,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		6*4,8*2		57,600			
	VV		Součet		57,600			
8	K	151811243	Odstanění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu přes 4 do 6 m, šířka přes 2,5 do 5 m	m2	57,600	100,00	5 760,00	CS ÚRS 2018 02
9	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	429,345	150,00	64 401,75	CS ÚRS 2018 02
	VV		Odvodnění plochy PR1.2					
	VV		Odvoz na mezideponii					
	VV		275,5+33,125		308,625			
	VV		Mezisoučet		308,625			
	VV		Převoz ornice s mezideponie					
	VV		207*0,4		82,800			
	VV		Mezisoučet		82,800			
	VV		Pro zásyp rýh					
	VV		5*1*2,8		14,000			
	VV		Mezisoučet		14,000			
	VV		Obsyp šachty					
	VV		23,92		23,920			
	VV		Mezisoučet		23,920			
	VV		Součet		429,345			
10	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	120,720	30,00	3 621,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		PR1.2 - Nakládání ornice s mezideponie					
	VV		207*0,4		82,800			
	VV		Mezisoučet		82,800			
	VV		Pro zásyp rýh					
	VV		5*1*2,8		14,000			
	VV		Mezisoučet		14,000			
	VV		Obsyp šachty					
	VV		23,92		23,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet				23,920	
	VV		Součet				120,720	
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	37,920	160,00	6 067,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		Zásyp jam a rýh na kanalizaci				37,920	
	VV		14+23,92				37,920	
	VV		Součet				37,920	
12	K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m3	0,367	160,00	58,72	CS ÚRS 2018 02
	VV		PR1.1 - štěrkový obsyp bezpečnostního přelivu				0,367	
	VV		($\pi \cdot 0,2/3 \cdot (1 \cdot 1 + 1 \cdot 0,5 + 0,5 \cdot 0,5)$)				0,367	
	VV		Součet				0,367	
13	M	58333698	kamenivo těžené hrubé frakce 32/63	t	0,734	200,00	146,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,367*2 "Přepočtené koeficientem množství"				0,734	
	VV		Součet				0,734	
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m3	14,000	160,00	2 240,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		PR 1.2 - Zásyp rýhy				14,000	
	VV		5*1*2,8				14,000	
	VV		Součet				14,000	
15	M	58331200	štěrkopisek netříděný zásypový materiál	t	28,000	300,00	8 400,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		14*2 "Přepočtené koeficientem množství"				28,000	
	VV		Součet				28,000	
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	5,500	160,00	880,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		PR1.1 - zásyp rýh odvodnění pod cestou (další souvrství je v					
	VV		četách)					
	VV		5*1*0,5				2,500	
	VV		6*1*0,5				3,000	
	VV		Součet				5,500	
17	K	181301116	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	207,000	30,00	6 210,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		PR 1.2					
	VV		207				207,000	
	VV		Součet				207,000	
18	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	207,000	15,00	3 105,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		PR 1.2					
	VV		207				207,000	
	VV		Součet				207,000	
19	M	00572412/R	travní směs pro osev průlehu	kg	3,136	180,00	564,48	
	VV		3,105*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"				3,136	
	VV		Součet				3,136	
20	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	207,000	2,00	414,00	CS ÚRS 2018 02
21	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	207,000	2,00	414,00	CS ÚRS 2018 02
22	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	8,000	200,00	1 600,00	CS ÚRS 2018 02
D 2 Zakládání							130 940,00	
23	K	211571112	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů štěrkopiskem netříděným 0-4	m3	16,000	500,00	8 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		PR1.2					
	VV		2,5*64*0,1				16,000	
	VV		Součet				16,000	
24	K	211571122	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem 16/32 těženým (říčním)	m3	86,400	500,00	43 200,00	
	VV		PR1.2					
	VV		2,5*64*0,54				86,400	
	VV		Součet				86,400	
25	K	211971122	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m	m2	403,000	100,00	40 300,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		PR1.2					
	VV		(2,5+0,6)*2*65				403,000	
	VV		Součet				403,000	
26	M	69311013	geotextilie tkaná PES 200/50kN/m	m2	403,000	35,00	14 105,00	CS ÚRS 2018 02
27	K	212752312	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 150	m	64,000	380,00	24 320,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		PR 1.2 - drenážní trubky profilu DN 150 z PE-HD o kruhové					
	VV		tuhosti SN8					
	VV		64				64,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet				64,000	
28	K	247681114	Těsnění z jílu se zhuťněním	m3	0,350	1 500,00	525,00	CS ÚRS 2018 02
			vv PR1					
			vv 1*0,5*0,7				0,350	
			vv Součet				0,350	
29	M	58125110	žil surový kusový	t	0,490	1 000,00	490,00	CS ÚRS 2018 02
			vv 0,35*1,4 "Přepočtené koeficientem množství				0,490	
			vv Součet				0,490	
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 853,55	
30	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	1,383	2 850,00	3 941,55	CS ÚRS 2018 02
			vv Kanalizační přípojka					
			vv 4*1*0,18				0,720	
			vv Mezisoučet				0,720	
			vv Šachta					
			vv 2,65*2,5*0,1				0,663	
			vv Mezisoučet				0,663	
			vv Součet				1,383	
31	K	452312131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	0,320	2 850,00	912,00	CS ÚRS 2018 02
			vv Kanalizační přípojka					
			vv 4*1*0,08				0,320	
			vv Součet				0,320	
	D	8	Trubní vedení				32 775,00	
32	K	721233114	Bezpečnostní přeliv polypropylen PP svislý odtok DN 160	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 02
33	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	1,500	150,00	225,00	CS ÚRS 2018 02
			vv PR 1.2					
			vv 1,5				1,500	
			vv Součet				1,500	
34	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 160x1000 mm SN 10	m	1,500	300,00	450,00	CS ÚRS 2018 02
35	K	877310420	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného odboček DN 150	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2018 02
36	M	28615693	hrdlová zátka HTM DN 160 l = 58mm	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2018 02
37	M	28614371	přechody PE na KG k potrubí PE-HD pro renovaci 175/160mm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 02
38	M	28613291	tvarovka T-kus drenážního systému DN 150	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2018 02
39	K	877310440	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného šachtových vložek DN 150	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2018 02
40	M	28617480	vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 160	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2018 02
41	K	877365930/1	Napojení do stávající kanalizace - dle správce sítí	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
42	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží	kus	6,000	300,00	1 800,00	CS ÚRS 2018 02
43	M	59224069	skruž betonová DN 1000x1000, 100x100x12 cm SP	kus	3,000	1 400,00	4 200,00	CS ÚRS 2018 02
44	M	28661978	kónus přechodový dno DN 1000x625x12cm SPK	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	CS ÚRS 2018 02
45	M	59224067	skruž betonová DN 1000x500, 100x50x12 cm SP	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2018 02
46	M	59224028	dno betonové šachtové DN 160 kameninový žlab i nástupnice 100 x 63,5 x 15 cm	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2018 02
47	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2018 02
48	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2018 02
49	K	721263125	Škrťací klapka s bezpečnostním přelivem DN 160	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 02
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 720,00	
50	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm	m	11,000	300,00	3 300,00	CS ÚRS 2018 02
51	M	59227016	žlabovka betonová 330 x 607 mm, tl. 80 mm,	m	11,000	220,00	2 420,00	CS ÚRS 2018 02
	D	998	Přesun hmot				12 784,35	
52	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	255,687	50,00	12 784,35	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybíralka 25

Objekt:

SO-04C - Odvodnění plochy P3

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 14

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Dvořák architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26. 3. 2020

IČ:

00231312

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

232 172,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	232 172,92	21,00%	48 756,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

280 929,23

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vybíralka 25

Objekt: **SO-04C - Odvodnění plochy P3**

Místo:

Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 14

Projektant: Dvořák architekti s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací **232 172,92**

HSV - Práce a dodávky HSV 232 172,92

1 - Zemní práce 213 904,45

4 - Vodorovné konstrukce 1 270,00

8 - Trubní vedení 9 320,00

998 - Přesun hmot 7 678,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vyběralka 25

Objekt: **SO-04C - Odvodnění plochy P3**

Místo: Městská část Praha 14

Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 14

Projektant: Dvořák architekti s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

232 172,92

D HSV Práce a dodávky HSV 232 172,92

D 1 Zemní práce 213 904,45

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	84,000	60,00	5 040,00	CS ÚRS 2018 02
2	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	182,600	240,00	43 824,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		ODVODŇOVANÁ PLOCHA P3 - štěrkový trávník					
	VV		913*0,2		182,600			
	VV		Součet		182,600			
3	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	182,600	20,00	3 652,00	CS ÚRS 2018 02
4	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	9,800	240,00	2 352,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Hloubení rýh pro kanalizaci a dvorní vtok P3					
	VV		7*1*1,4		9,800			
	VV		Součet		9,800			
5	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	9,800	20,00	196,00	CS ÚRS 2018 02
6	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	14,000	300,00	4 200,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		7*2		14,000			
	VV		Součet		14,000			
7	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	14,000	100,00	1 400,00	CS ÚRS 2018 02
8	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	192,400	100,00	19 240,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Odvoz zeminy na mezideponii					
	VV		182,6+9,8		192,400			
	VV		Součet		192,400			
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m3	29,900	160,00	4 784,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Odvodnění plochy P1					
	VV		23*1*1,3		29,900			
	VV		Součet		29,900			
10	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8-16	t	59,800	500,00	29 900,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		29,9*2 "Přepočtené koeficientem množství		59,800			
	VV		Součet		59,800			
11	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	913,000	15,00	13 695,00	CS ÚRS 2018 02
12	M	00572411	osivo směs "Štěrkový trávník s řebříčkem"	kg	23,053	150,00	3 457,95	CS ÚRS 2018 02
	VV		Součet		0,000			
	VV		22,825*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		23,053			
	VV		Součet		23,053			
13	K	182301131	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	913,000	15,00	13 695,00	CS ÚRS 2018 02
14	K	175111109	Příplatek za ruční prohození sypaninysítím, uložené do 3 m	m3	27,390	10,00	273,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		P3					
	VV		913*0,03		27,390			
	VV		Součet		27,390			
15	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	913,000	2,00	1 826,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	913,000	2,00	1 826,00	CS ÚRS 2018 02
17	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 02
18	K	567512114/R	Recyklace podkladní vrstvy za studena promísení ornice směsí s kamenivem (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, válením a vlhčením plochy do 1 000 m2, tloušťky po ztuhnutí přes 120 do 150 mm	m2	913,000	15,00	13 695,00	
19	M	58344171	šterkodrt' frakce 0-32	t	153,380	280,00	42 946,40	CS ÚRS 2018 02
20	M	10364101	ornice pro terénní úpravy - kátrovaná a odplevelená	t	38,340	180,00	6 901,20	CS ÚRS 2018 02
D 4			Vodorovné konstrukce				1 270,00	
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku 8/16	m3	2,300	500,00	1 150,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Odvodnění plochy P3					
	VV		23*1*0,1		2,300			
	VV		Součet		2,300			
22	K	452273152	Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné do betonu	m3	0,010	12 000,00	120,00	
	VV		P3 - podkladní rádek ze žulových kostek do betonu					
	VV		0,1*0,1*01		0,010			
	VV		Součet		0,010			
D 8			Trubní vedení				9 320,00	
23	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	7,000	150,00	1 050,00	CS ÚRS 2018 02
24	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 160x1000 mm SN 10	m	7,000	300,00	2 100,00	CS ÚRS 2018 02
25	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 160	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2018 02
26	M	28617182	koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 160	kus	2,000	360,00	720,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,42857142857143*1,4 "Přepočtené koeficientem množství		2,000			
	VV		Součet		2,000			
27	K	877315261	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvorních vpustí DN 160	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2018 02
28	M	56231166	vpust' dvorní se záp.klapkou a lapač.písku DN 160 nerez mřížka	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2018 02
29	K	877365930	Napojení do stávající šachty - dle správce sítí	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
D 998			Přesun hmot				7 678,47	
30	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	255,949	30,00	7 678,47	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybíralka 25

Objekt:

SO-05A - Travnatý povrch

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 14

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Dvořák architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26. 3. 2020

IČ:

00231312

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

689 197,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	689 197,45	21,00%	144 731,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

833 928,91

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vybíralka 25

Objekt: **SO-05A - Travnatý povrch**

Místo:

Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 14

Projektant: Dvořák architekti s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	689 197,45
HSV - Práce a dodávky HSV	689 197,45
1 - Zemní práce	688 642,45
998 - Přesun hmot	555,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vyběralka 25

Objekt: SO-05A - Travnatý povrch

Místo: Městská část Praha 14
Zadavatel: Městská část Praha 14
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 3. 2020
Projektant: Dvořák architekti s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

689 197,45

D HSV Práce a dodávky HSV 689 197,45

D 1 Zemní práce 688 642,45

1	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	592,070	50,00	29 603,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		Přemístění výkopku z mezideponie					
	VV		478,8		478,800			
	VV		Mezisoučet		478,800			
	VV		Přemístění zůstatkové ornice z mezideponie					
	VV		113,27		113,270			
	VV		Mezisoučet		113,270			
	VV		Součet		592,070			
2	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	478,800	180,00	86 184,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Přemístění zůstatkové zeminy na skládku					
	VV		478,8		478,800			
	VV		Součet		478,800			
3	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	9 082,000	15,00	136 230,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		478*19		9 082,000			
	VV		Součet		9 082,000			
4	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	1 070,870	35,00	37 480,45	CS ÚRS 2018 02
	VV		Přemístění výkopku z mezideponie na úpravu terénních nerovností					
	VV		478,8		478,800			
	VV		Mezisoučet		478,800			
	VV		Přemístění zůstatkové ornice z mezideponie					
	VV		113,27		113,270			
	VV		Mezisoučet		113,270			
	VV		Přemístění zůstatkové zeminy na skládku					
	VV		478,8		478,800			
	VV		Mezisoučet		478,800			
	VV		Součet		1 070,870			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	478,800	10,00	4 788,00	CS ÚRS 2018 02
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	766,080	150,00	114 912,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Koeficient 1,6 na m3					
	VV		478,8*1,6		766,080			
	VV		Součet		766,080			
7	K	171203111	Uložení výkopku bez zhutnění s hrubým rozhrnutím v rovině nebo na svahu do 1:5	m3	458,700	50,00	22 935,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Vyrovnání nerovností terénu na plochách zeminou použitelnou z výkopků					
	VV		F - Západní travnatá plocha					
	VV		860*0,10		86,000			
	VV		G - Střední travnatá plocha					
	VV		1749*0,1		174,900			
	VV		H1 - Travnatá plocha školního sadu					
	VV		1249*0,1		124,900			
	VV		I - Travnaté plochy u západního předporostu					
	VV		729*0,1		72,900			
	VV		Součet		458,700			
8	K	181006111	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m	m2	4 587,000	15,00	68 805,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Vyrovnání nerovností terénu na plochách zeminou použitelnou z výkopků					
	VV		F - Západní travnatá plocha					
	VV		860		860,000			
	VV		G - Střední travnatá plocha					
	VV		1749		1 749,000			
	VV		H1 - Travnatá plocha školního sadu					
	VV		1249		1 249,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			I - Travnaté plochy u západního předporostu					
			729		729,000			
			Součet		4 587,000			
9	K	181301111	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	4 587,000	10,00	45 870,00	CS ÚRS 2018 02
			Rozprostření zůstatkové ornice z mezideeponie					
			860+1749+1249+729		4 587,000			
			Součet		4 587,000			
10	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 398,000	12,00	16 776,00	CS ÚRS 2018 02
			H2 - Travnatá plocha jižně od sadu					
			485		485,000			
			N - Atrium					
			913		913,000			
			Součet		1 398,000			
11	M	00572411	osivo směs "Štěrkový trávník s řebříčkem"	kg	35,300	180,00	6 354,00	CS ÚRS 2018 02
			34,95*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		35,300			
			Součet		35,300			
12	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	5 050,000	15,00	75 750,00	CS ÚRS 2018 02
			F - Západní travnatá plocha					
			860		860,000			
			G - Střední travnatá plocha					
			1749		1 749,000			
			H1+ Travnatá plocha školního sadu					
			1249		1 249,000			
			I - Travnaté plochy u západního předprostoru					
			729		729,000			
			J - Travnatá plocha u schodů					
			49		49,000			
			K - Severní travnatá plocha					
			207		207,000			
			L - Předzahrádka bytu školníka					
			71		71,000			
			M - Travnaté plochy u jižního příjezdu k ZŠ					
			136		136,000			
			Součet		5 050,000			
13	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	75,750	150,00	11 362,50	CS ÚRS 2018 02
			5050*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		75,750			
			Součet		75,750			
14	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postříkem na široko	m2	6 448,000	2,00	12 896,00	CS ÚRS 2018 02
			Odplevelení ploch					
			5050+1398		6 448,000			
			Součet		6 448,000			
15	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	6 448,000	2,00	12 896,00	CS ÚRS 2018 02
16	K	185851121	Dovoz vody pro závlivu rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	29,000	200,00	5 800,00	CS ÚRS 2018 02
D	998		Přesun hmot				555,00	
17	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,111	5 000,00	555,00	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybíralka 25

Objekt:

SO-05B - Vysoká zeleň

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

26. 3. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 14

IČ:

00231312

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Dvořák architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

294 302,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	294 302,74	21,00%	61 803,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

356 106,32

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vybíralka 25

Objekt: **SO-05B - Vysoká zeleň**

Místo:

Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 14

Projektant: Dvořák architekti s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	294 302,74
HSV - Práce a dodávky HSV	294 302,74
1 - Zemní práce	289 742,74
998 - Přesun hmot	4 560,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vyběralka 25

Objekt: SO-05B - Vysoká zeleň

Místo:
Zadavatel: Městská část Praha 14
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 3. 2020
Projektant: Dvořák architekti s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

294 302,74

D HSV Práce a dodávky HSV

294 302,74

D 1 Zemní práce

289 742,74

1	K	112151012	Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm	kus	18,000	300,00	5 400,00	CS ÚRS 2018 02
2	K	112201112	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm	kus	18,000	500,00	9 000,00	CS ÚRS 2018 02
3	K	162301411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	18,000	300,00	5 400,00	CS ÚRS 2018 02
4	K	162301901	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	54,000	300,00	16 200,00	CS ÚRS 2018 02
	vv		18,000*3			54,000		
	vv		Součet			54,000		
5	K	183101122	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 1,00 do 2,00 m ³	kus	18,000	1 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2018 02
6	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm	kus	21,000	1 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2018 02
7	M	02660363	Jedle kavkazská v. 450cm - <i>Abies nordmanniana</i>	kus	1,000	28 000,00	28 000,00	
8	M	02650483	Vrba bílá (<i>Salix alba</i>) 300-350cm ZB	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
9	M	02650405	Javor mléč / <i>Acer platanoides</i> / 250-300cm ZB	kus	8,000	12 000,00	96 000,00	CS ÚRS 2018 02
10	M	02650315	Javor jasanolistý/ <i>Acer negundo</i> "Kelly's Gold/ 150-180cm KK	kus	9,000	6 250,00	56 250,00	CS ÚRS 2018 02
11	M	02650515	Lípa malolistá (<i>Tilia cordata</i>) 150-180cm KK	kus	2,000	2 800,00	5 600,00	CS ÚRS 2018 02
12	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	54,000	100,00	5 400,00	CS ÚRS 2018 02
	vv		18*3			54,000		
	vv		Součet			54,000		
13	M	05217118	tyče dřevěné D 100mm dl 3m	m ³	2,159	4 860,00	10 492,74	CS ÚRS 2018 02
	vv		(PI*0,05*0,05*250)			1,963		
	vv		Součet			1,963		
	vv		1,963*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			2,159		
	vv		Součet			2,159		
14	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m ³	9,000	500,00	4 500,00	CS ÚRS 2018 02
	D	998	Přesun hmot				4 560,00	
15	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	2,280	2 000,00	4 560,00	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybíralka 25

Objekt:

SO-06 - Drobná architektura

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 14

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Dvořák architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26. 3. 2020

IČ:

00231312

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

206 008,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	206 008,00	21,00%	43 261,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

249 269,68

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vybíralka 25

Objekt: **SO-06 - Drobná architektura**

Místo:

Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 14

Projektant: Dvořák architekti s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	206 008,00
HSV - Práce a dodávky HSV	206 008,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	200 200,00
998 - Přesun hmot	5 808,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vybíralka 25

Objekt: **SO-06 - Drobná architektura**

Místo: Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 14 Projektant: Dvořák architekti s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 206 008,00

D HSV Práce a dodávky HSV 206 008,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 200 200,00

1	K	936104213	Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby	kus	10,000	600,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 02
2	M	74910131	koš odpadkový drátěný malý kulatý (kotvený) v 94cm obsah 30 l	kus	10,000	3 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2018 02
3	K	936124112	Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2018 02
4	M	74910107	lavička s částečným opěradlem (kotvená) 180 x 71,5 x 82 cm konstrukce - litina, sedák - dřevo	kus	4,000	4 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2018 02
5	K	936124114/R	Montáž a dodávka venkovního stolu dle PD	kus	10,000	4 000,00	40 000,00	
6	K	936124115/R	Montáž a dodávka venkovního židle dle PD	kus	40,000	2 000,00	80 000,00	
7	K	936174312	Montáž stojanu na kola pro 19 kol kotevními šrouby na pevný podklad	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2018 02
8	M	74910152	stojan na kola na 19 kol oboustranný, kov	kus	1,000	24 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2018 02

D 998 Přesun hmot 5 808,00

9	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	1,936	3 000,00	5 808,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybíralka 25

Objekt:

SO-07 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 14

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Dvořák architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26. 3. 2020

IČ:

00231312

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

214 250,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	214 250,00	21,00%	44 992,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

259 242,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vybíralka 25

Objekt: **SO-07 - Veřejné osvětlení**

Místo:

Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 14

Projektant: Dvořák architekti s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	214 250,00
PSV - Práce a dodávky PSV	55 450,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	55 450,00
M - Práce a dodávky M	158 800,00
21-M - Elektromontáže	92 000,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	66 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vybíralka 25

Objekt: **SO-07 - Veřejné osvětlení**

Místo: Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 14 Projektant: Dvořák architekti s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 214 250,00

D PSV Práce a dodávky PSV 55 450,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 55 450,00

1	K	741122600/R	Montáž a dodávka kabelů CYKY ke svítidlům veřejného osvětlení vč. uzemnění	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
2	K	741320901	Úprava v rozvaděči	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 02
3	K	741375833	Demontáž svítidel se zachováním funkčnosti průmyslových výbojkových venkovních na stožáru přes 3 m	kus	23,000	100,00	2 300,00	CS ÚRS 2018 02
4	K	741375841	Demontáž svítidel se zachováním funkčnosti průmyslových výbojkových venkovních na parkovém sloupku	kus	23,000	50,00	1 150,00	CS ÚRS 2018 02
5	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 02

D M Práce a dodávky M 158 800,00

D 21-M Elektromontáže 92 000,00

6	K	210204021	Montáž stožárů osvětlení, stávajících	kus	23,000	3 000,00	69 000,00	CS ÚRS 2018 02
7	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg (stávajících)	kus	23,000	1 000,00	23 000,00	CS ÚRS 2018 02

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 66 800,00

8	K	460010000/R	Zemní práce - komplet (výkopy, zapískování a zahrnutí)	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
9	K	460050813	Hloubení nezapažených jam strojně pro stožáry v hornině třídy 3	m3	23,000	500,00	11 500,00	CS ÚRS 2018 02
10	K	460080014	Základové konstrukce - pro stožáry	kpl	23,000	1 100,00	25 300,00	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybíralka 25

Objekt:

SO-08 - Oplocení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

26. 3. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 14

IČ:

00231312

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Dvořák architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 028 663,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 028 663,88	21,00%	426 019,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 454 683,29

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vybíralka 25

Objekt: **SO-08 - Oplocení**

Místo:

Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 14

Projektant: Dvořák architekti s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací **2 028 663,88**

HSV - Práce a dodávky HSV 2 028 663,88

1 - Zemní práce 21 451,78

3 - Svislé a kompletní konstrukce 1 980 780,90

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 50,00

998 - Přesun hmot 26 381,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vyběralka 25

Objekt: SO-08 - Oplocení

Místo: Městská část Praha 14
Zadavatel: Městská část Praha 14
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 3. 2020
Projektant: Dvořák architekti s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 028 663,88

D HSV Práce a dodávky HSV

2 028 663,88

D 1 Zemní práce

21 451,78

1	K	131203102	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných	m3	3,600	300,00	1 080,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Jamky pro sloupky oplocení B					
	VV		0,5*0,5*0,4*36		3,600			
	VV		Součet			3,600		
2	K	131203109	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	3,600	30,00	108,00	CS ÚRS 2018 02
3	K	132101101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	33,008	300,00	9 902,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		Plot A					
	VV		(21,811+31,525+97,605+72,676+65,695+10,144+22,816+4,206)*0,5*0,2		32,648			
	VV		Mezisoučet			32,648		
	VV		Plot B pro podhrabové desky					
	VV		24*0,15*0,1		0,360			
	VV		Mezisoučet			0,360		
	VV		Součet			33,008		
4	K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítěm	m3	35,798	180,00	6 443,64	CS ÚRS 2018 02
	VV		Plot A zemina z rýh					
	VV		(21,811+31,525+97,605+72,676+65,695+10,144+22,816+4,206)*0,5*0,2		32,648			
	VV		Mezisoučet			32,648		
	VV		Plot A					
	VV		63*0,5*0,1		3,150			
	VV		Mezisoučet			3,150		
	VV		Součet			35,798		
5	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez ztuhnutí	m2	326,478	12,00	3 917,74	CS ÚRS 2018 02
	VV		Plot A					
	VV		(21,811+31,525+97,605+72,676+65,695+10,144+22,816+4,206)*1		326,478			
	VV		Součet			326,478		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 980 780,90	
6	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	26,000	500,00	13 000,00	CS ÚRS 2018 02
7	M	55342250	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitové 1500/38x1,5mm	kus	26,000	800,00	20 800,00	CS ÚRS 2018 02
8	M	55342272	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2000mm	kus	8,000	1 100,00	8 800,00	CS ÚRS 2018 02
9	K	348101120	Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové, plochy jednotlivě přes 2 do 4 m2	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 01
10	M	553 0001	branka jednokřídlá dle PD vč. sloupků	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00	
11	M	5530002	branka dvoukřídlá dle PD vč. sloupků (gabionový plot)	kpl	2,000	3 000,00	6 000,00	
12	K	348101140	Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové, plochy jednotlivě přes 6 do 8 m2	kus	2,000	4 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2018 02
13	M	55342340	brána kovová dvoukřídlá 1200x3916 mm	kus	2,000	22 000,00	44 000,00	CS ÚRS 2018 02
14	M	55342329	sloupek pro branku 70x70mm v 1,5m s otvorem na doraz	kus	4,000	1 400,00	5 600,00	CS ÚRS 2018 02
15	M	59231517	doraz zámku na výšku tvarovky 190mm zinkochromát	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 02
16	M	59231515	panť vratový Pz dl 350mm v 60mm	kus	8,000	80,00	640,00	CS ÚRS 2018 02
17	K	348121221	Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m vč. držáku	kus	24,000	200,00	4 800,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	59233120	deska plotová betonová 290x5x29 cm	kus	24,000	300,00	7 200,00	CS ÚRS 2018 02
19	K	348171120	Osazení oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky do 15° sklonu svahu, výšky přes 1,0 do 1,5 m	m	326,478	50,00	16 323,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		Plot A					
	VV		21,811+31,525+97,605+72,676+65,695+10,144+22,816+4,20		326,478			
	VV		6					
	VV		Součet		326,478			
20	M	5534225/R	sloupek plotový 60x40x2200 mm Zn	kus	186,000	1 100,00	204 600,00	CS ÚRS 2018 02
21	M	55342312	plotové pole kovové 1500x2000 mm (žárově pozinkované)	kus	163,000	3 500,00	570 500,00	CS ÚRS 2018 02
22	K	348215111	Plot z drátokamenných košů (gabionů) z lomového kamene neupraveného výplňového na sucho ze svařovaných panelů z ocelových sítí s povrchovou úpravou galfan šířky do 0,5 m výšky do 1,5 m	m3	219,210	4 500,00	986 445,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Plot A					
	VV		328,5*0,5*1		164,250			
	VV		Mezisoučet		164,250			
	VV		Plot C střídavě s treláží					
	VV		183,2*0,5*1,2/2		54,960			
	VV		Mezisoučet		54,960			
	VV		Součet		219,210			
23	K	348215312/R	Sestavení plotu - nízké trelážové v. do 1,2m vč. kotvení	m	91,600	50,00	4 580,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Plot C střídavě mezi gabiony					
	VV		183,2/2		91,600			
	VV		Součet		91,600			
24	M	31324756	treláž 120 cm	m	91,600	450,00	41 220,00	CS ÚRS 2018 02
25	K	348401120	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15° sklonu svahu, výšky do 1,6 m	m	69,600	150,00	10 440,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Oplocení B					
	VV		69,6		69,600			
	VV		Součet		69,600			
26	M	31327501	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50 mm/2,2 mm, 125 cm	m	69,600	200,00	13 920,00	CS ÚRS 2018 02
27	K	348401310	Osazení oplocení ze strojového pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu do 15° sklonu svahu ostatního, výšky do 2,0 m	m	69,600	50,00	3 480,00	CS ÚRS 2018 02
28	M	15619100	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm	m	208,800	15,00	3 132,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		69,6*3		208,800			
	VV		Součet		208,800			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				50,00	
29	K	966072812/R	Rozebrání oplocení stávající - vč. likvidace a odvozu	kpl	1,000	50,00	50,00	
D	998		Přesun hmot				26 381,20	
30	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	527,624	30,00	15 828,72	CS ÚRS 2018 02
31	K	998232121	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	527,624	20,00	10 552,48	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybíralka 25

Objekt:

SO-09 - Vedlejší rozpočto...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 14

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Dvořák architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26. 3. 2020

IČ:

00231312

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

395 006,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	395 006,00	21,00%	82 951,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

477 957,26

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vybíralka 25

Objekt: **SO-09 - Vedlejší rozpočto...**

Místo:

Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 14

Projektant: Dvořák architekti s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	395 006,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	395 006,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	160 003,00
VRN3 - Zařízení staveniště	130 002,00
VRN4 - Inženýrská činnost	105 001,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vybíralka 25

Objekt: **SO-09 - Vedlejší rozpočto...**

Místo: Datum: 26. 3. 2020
Zadavatel: Městská část Praha 14 Projektant: Dvořák architekti s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							395 006,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							395 006,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							160 003,00	
1	K	011103000	Geologický průzkum bez rozlišení	kpl	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2018 02
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2018 02
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2018 02
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2018 02
5	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2018 02
6	K	013303000	Náklady na ocenění stavby bez rozlišení	kpl	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2018 02
D VRN3 Zařízení staveniště							130 002,00	
7	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	kpl	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2018 02
8	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2018 02
9	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 02
10	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 02
11	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm	kpl	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2018 02
12	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2018 02
13	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 02
D VRN4 Inženýrská činnost							105 001,00	
14	K	041002000	Dozory	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 02
16	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi - zajišťuje dodavatelská firma	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2018 02
17	K	042002000	Posudky	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
18	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 02
19	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2018 02