



TSKRP00A8GPM

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. [redacted] Sb., občanský zákoník
(dále jen „občanský zákoník“)

číslo smlouvy objednatele: *A/3/18/4430/0337*

číslo smlouvy zhotovitele:

I.**Smluvní strany****1. Objednatel: Technická správa komunikací hl.m. Prahy, a.s.**

Řásnovka 770/8, 110 00 [redacted] I - Staré Město

IČO: 03447286

DIČ: CZ03447286

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vl. 20059

Bankovní spojení: [redacted]

č. ú. [redacted]

zastoupena: Ing. Petrem Smolkou, generálním ředitelem a předsedou představenstva
PhDr. Ing. Matějem Fichtnerem, MBA, místopředsedou představenstva
Ing. Jiřím Tumpachem, MBA, členem představenstva

Při podpisu Smlouvy a veškerých jejích Dodatků jsou oprávněni zastupovat
Objednatele dva členové představenstva společně, z nichž nejméně jeden musí být
předsedou anebo místopředsedou představenstva.

Osoby zmocněné k jednání ve věcech technických:

Ing. Jiří Sládek, ředitel úseku speciálních staveb

Pavel Černožorský, vedoucí odd. mostů

Kamila Neumannová, technik správy mostů

Radek Vorel, technik správy mostů

dále jako „Objednatel“ nebo „TSK“

2. Zhotovitel: [redacted] I

IČO: 24277665

DIČ: CZ24277665

Zapsána : Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 200113

Bankovní spojení: [redacted]

č. ú.: [redacted]

zastoupena: Pustějovský Michal – jednatel

Osoby zmocněné k jednání:

- ve věcech smluvních: Pustějovský Michal tel. 777 656 101

- ve věcech technických: Pícha Martin, tel. 777 656 106

- hlavní stavbyvedoucí: Stanislav Machálek tel. 777 680 009

dále jen jako „Zhotovitel“

V případě změny údajů uvedených v bodě 1 a 2 článku 1 této smlouvy je povinna smluvní strana,
u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného

V případě změny údajů uvedených v bodě 1 a 2 článku I této smlouvy je povinná smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodů nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto nahradit bez zbytečného odkladu, co k tomu bude poškozenou stranou vyzvána.

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je zhotovení díla: „P529 – U Kunratického lesa – sanace podchodu, [REDAKCE] [REDAKCE] dle projektové dokumentace, kterou zpracovala společnost VPÚ DECO PRAHA a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6.

Předmětem plnění je sanace podchodu a to zejména odstranění zatékání v místě prostupů, oprava kotvení středního SSZ, injektáž spáry s výskytem výluhů, obnova odvodnění, osazení ponorného čerpadla, sanace podhledu, oprava protikorozní ochrany, schodiště a opěrné zdi.

Podrobněji popsáno v příloženém soupisu prací.

Součástí plnění je:

- zajištění stavebního povolení - v případě nutnosti
- zajištění ohlášení stavby – ohlášení BOZP (min. 8 dní před fyzickým započítáním stavby)
- projednání vydání DIR a realizace DIO odbornou firmou
- projednání a zajištění potřebného záboru pro zřízení staveniště včetně energetických zdrojů
- zajištění vypracování první mostní prohlídky po dokončení stavebních prací, které mění použitelnost, případně zatížitelnost mostního objektu (mostní prohlídka bude vložena do systému BMS)
- zajištění vypracování mostního listu, po dokončení stavebních prací, pokud se mění parametry stavby
- zaměření skutečného provedení stavby
- dodání projektu DSPS v papírové i elektronické podobě
- dodání veškerých Technických předpisů, Kontrolně zkušebních plánů a všech dokladů stavby
- dodání Referenčního listu.

(dále jen „dílo“).

2. Místo realizace díla: Praha II – Chodov, U Kunratického lesa
3. Zhotovitel se zavazuje řádně provést dílo v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě a ve stanovené době předat dílo objednateli. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
4. Objednatel je oprávněn uzavřít tuto smlouvu na základě Smlouvy uzavřené mezi hl. m. Prahou a objednatelům o zajištění správy majetku a o výkonu dalších činností ze dne 12.1.2017, ve znění jejich dodatků.
5. Dílo bude provedeno v souladu s podmínkami výběrového řízení, přijatou nabídkou zhotovitele, předanou projektovou dokumentací, pravomocným stavebním povolením případně ohlášením stavby a v souladu se stavebním zákonem č. 185/2001 Sb., v platném znění, a předpisy souvisejícími.

III. Doba plnění díla

1. Termín zahájení: Po uveřejnění této SoD v registru smluv.
Vlastní zahájení stavby bude v den předání staveniště.

2. Termín dokončení: do 15. listopadu 2019

Lhůta výstavby uvedená v kalendářních dnech činí: 73 dní

Při pozdním zahájení díla z důvodu prodloužení objednatelem s předáním místa realizace díla se termíny dokončení o toto prodloužení prodlouží.

3. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla postupovat řádně a efektivně, aby bylo dílo provedeno dle stavebního povolení.
4. Za účelem dosažení maximální efektivity a rychlosti prováděných prací, zhotovitel zajistí, aby práce probíhaly v dvousměnném provozu, vč. sobot a nedělí. Těto podmínky bude odpovídat i navržený HMG provádění prací.

IV. Cena díla

1. Cena za zhotovení díla v rozsahu čl. II. této smlouvy je stanovena pevnou cenou, jako nejvýše přípustná, zahrnující všechny náklady související s kompletním zhotovením díla.

2. Celkem cena za dílo bez DPH : 2 372 483 Kč

DPH: 498 221 Kč

Cena celkem včetně DPH : 2 870 704 Kč

Cena je blíže specifikována v příloze Položkový rozpočet.

3. V ceně za zhotovení díla jsou zahrnuty i náklady na vybudování, provoz, údržba a vyklizení zařízení staveniště zhotovitele, zpracování dokumentace skutečného provedení díla ve 3 vyhotoveních ve formátu PDF a DWG, včetně geodetického zaměření digitální formou podle „Metodického pokynu TSK pro 2D dokumentaci skutečného provedení staveb-varianta jednoduché stavby a stavební zásahy“ ve dvojnásobném vyhotovení, provedení 1. Hlavní mostní prohlídky, úprava Mostního listu a vyhotovení Referenčního listu dle požadavku a vzoru TSK, odd. mostů 4130, projednání dopravních opatření, zajištění DIR a jejich realizace, náklady na skládky přebytečného materiálu, vybouraných konstrukcí a hmot, zaměření nových nebo upravovaných konstrukcí.
4. Cena může být změněna pouze dohodou obou smluvních stran formou dodatku k této smlouvě
5. Zhotovitel nese nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku.

V. Platební podmínky

1. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli cenu ve výši dohodnuté v čl. IV. Právo fakturovat vznikne zhotoviteli po provedení prací, po potvrzení soupisu provedených prací objednatelem a po předání a převzetí předmětu díla nebo jeho části za podmínek stanovených v tomto článku níže.
2. Zhotovitel je oprávněn předložit dílčí fakturu vystavenou na základě objednatelem odsouhlaseného soupisu provedených prací, přičemž faktura bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. [redacted] Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění a bude doplněna předávacím protokolem dílčího zdanitelného plnění včetně všech příloh k němu. Na předávacím protokolu dílčího zdanitelného plnění musí být výslovně uveden den předání a převzetí dílčího zdanitelného plnění a podpisy konkrétní osoby předávajícího a přebírajícího.

Veškeré daňové doklady musejí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. [REDAKCE] Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že daňové doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět k doplnění; splatnost takovéto vrácené faktury v takovém případě nenastává a lhůta splatnosti počíná běžet poté, co bude doručena faktura náležitě doplněna či opravena.

Na fakturách – daňových dokladech bude jako „objednatel“ uvedeno:

Technická správa komunikací hl.m.Prahy, a.s.

Řásnovka 770/8

110 00 [REDAKCE] I - Staré Město

IČO: 03447286

DIČ: CZ03447286

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vl. 20059

3. V průběhu prováděných prací budou zhotovitelem vyhotovovány „Soupisy provedených prací“ a „Předávací protokoly dílčího zdanitelného plnění“, které budou předloženy objednateli ke kontrole. Objednatel je potvrdí, příp. zamítne nejpozději do 3 pracovních dnů po předložení.
4. Splatnost dílčích faktur i konečné faktury je stanovena na 30 dní po převzetí faktury objednatel. Konečná faktura bude vystavena do 15 dní po potvrzení soupisu provedených prací objednatel, ukončení přejímacího řízení doloženého protokolem o předání a převzetí díla podepsaným oběma smluvními stranami a dodání těchto dokumentů: doklady dle předem odsouhlaseného Kontrolně-zkušební plánu (KZP), dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) ve 3 vyhotoveních ve formátu PDF a DWG, včetně geodetického zaměření digitální formou podle „Metodického pokynu TSK pro 2D dokumentaci skutečného provedení staveb-varianta jednoduché stavby a stavební zásahy“ ve dvojnásobném vyhotovení, provedení 1. Hlavní mostní prohlídky, úprava Mostního listu a vyhotovení Referenčního listu, dle požadavku a vzoru TSK odd. mostů 4130.
5. V konečné faktuře budou zúčtovány veškeré dílčí faktury.

VI.

Podmínky provedení díla

1. Objednatel odevzdá zhotoviteli plochu staveniště nejpozději ke dni zahájení díla. Zápis o předání staveniště bude proveden přímo ve stavebním deníku (dále jen „SD“) nebo bude nedílnou součástí SD jako jeho příloha.
2. Doba plnění díla se přiměřeně prodlužuje v následujících případech:
 - a) dojde-li během výstavby ke změně zásadního rozsahu díla a druhu prací na základě žádosti objednatel a strany zahájí jednání o obsahu dodatku ke smlouvě
 - b) nebude-li moci zhotovitel pokračovat v provádění díla z důvodu na straně objednatel, které brání řádnému provádění díla
 - c) při zastavení prací státními a kontrolními orgány nebo z důvodu vyšší moci (pokud není odpovědnost na straně zhotovitel)
 - d) prodloužení vzniklé v souvislosti archeologickými nálezy.
3. Zhotovitel prohlašuje, že si prohlédl místo provádění díla, seznámil se s místními podmínkami a místo je vhodné k provedení díla za podmínek sjednaných touto smlouvou. Zhotovitel není oprávněn prodloužit dobu provádění díla či požadovat zvýšení ceny díla, pokud se po podpisu smlouvy ukáže jakékoli okolnosti související s místem provádění díla, které provádění díla jakkoli ztíží, s výjimkou archeologických nálezů. Zjistí-li však zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem, které nemohl odhalit ani při vynaložení potřebné odborné péče, oznámí to bez zbytečného odkladu objednateli a navrhne mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla může jeho provádění přerušit.

VII.

Kontrola prací a vedení stavebního deníku

1. Objednatel je oprávněn provádět průběžnou kontrolu prací svými pracovníky, resp. osobou zmocněnou. V případě zjištění závad učiní záznam do stavebního deníku s požadavkem na jejich odstranění ve stanoveném termínu.
2. Stavební deník bude na stavbě veden ode dne jejího zahájení do řádného ukončení prací včetně doby na odstranění vad a nedodělků, a to způsobem obvyklým dle přílohy č. 9 vyhlášky č.
██████████ Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění.
 - Záznamy o průběhu prací, kontrolách přejímání prací a všech dalších skutečnostech budou zapisovány denně.
 - Během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný pro objednatele.
 - Denní záznamy budou čitelné a objednatel je bude podepisovat způsobem stanoveným v zápisu na první straně stavebního deníku.
 - Denní záznamy musí obsahovat zejména množství, místo a způsob provedení práce a množství zabudovaného materiálu, údaje o počasí, odběr vzorků, provedená měření, atesty a jejich vyhodnocení, odchylky od projektu.
 - Veškeré požadavky zhotovitele vůči objednateli uvedené ve stavebním deníku musí být podepsány objednatelem nebo uvedeno stanovisko objednatele nejdéle do 3 pracovních dnů.
3. Po skončení stavby převezme objednatel originál stavebního deníku dle stavebního zákona.
4. Současně se stavebním deníkem je nezbytné vést stavební deník víceprací, ve kterém je zhotovitel povinen vést veškeré vícepráce včetně jednotkových cen. Pro jeho vedení platí stejné povinnosti jako pro stavební deník.
5. Na stavbě bude objednatele zastupovat stavební dozor (TDI).

VIII. Převzetí díla

1. Po provedení díla, příp. jeho samostatné části vyzve zhotovitel objednatele k předání a převzetí dokončeného díla zápisem do stavebního deníku nejméně 1 týden předem. Přejímací řízení se uskuteční v místě provádění díla. Objednatel se zavazuje přejímací řízení v této lhůtě zahájit.
2. O přejímacím řízení se vyhotoví zápis, který podepíší zástupci obou smluvních stran. Drobné vady a nedodělky, které samostatně ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně či esteticky, ani užívání díla podstatným způsobem neomezuje, nejsou důvodem, pro který by objednatel mohl převzetí díla odmítnout.
3. V případě zjištění vad při přejímacím řízení, budou tyto sepsány v zápise o předání a převzetí díla a bude dohodnuta lhůta k jejich odstranění.
 Při přejímacím řízení pro odstraněné vady a nedodělky bude postupováno obdobně dle čl. VIII. odst. 1 – 2 smlouvy.
4. Práce, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, prověří objednatel (TDI) na základě výzvy ve SD minimálně 3 dny předem anebo po telefonické dohodě, nejpozději do druhého pracovního dne od této výzvy. Pokud tak neučiní, má se za to, že provedené práce jsou provedeny řádně a zhotovitel je oprávněn pokračovat v dalších pracích. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit. Nebude-li zjištěna vada, za kterou odpovídá zhotovitel, bude hrazeno odkrytí a uvedení do původního stavu objednatelem.
5. Zakryje-li zhotovitel práce před uplynutím lhůty uvedené v předchozím odstavci bez souhlasu objednatele, je povinen na žádost objednatele práce odkryt a uvést do původního stavu na svůj náklad, i když nebude žádná vada zjištěna.
6. V případě přejímání dílčí části stavebního díla musí být vždy zhotoven zápis s popisem předávané části, který podepíší zástupci obou smluvních stran.

7. Objednatel požaduje, aby zhotovitel předložil k přijímacímu řízení stavby tyto doklady:
- originál SD
 - výsledky prováděných zkoušek předepsaných v PD a příslušných ČSN či v technických předpisech TSK
 - atesty použitých materiálů a prohlášení o shodě
 - dokumentaci skutečného provedení díla v počtu 3 paré
 - zaměření stavby jak v písemné podobě, tak v digitální formě na CD (1x pro IPR Praha -Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy, Vyšehradská 57, Praha 2 a 1x pro TSK – odd. inf. rozvoje a GIS)
 - doklad o předání geodet. zaměření na IPR Praha
 - vyúčtování likvidace vybouraného materiálu
 - hospodaření s odpady, doklad o likvidaci odpadů
 - vyjádření správců inž. sítí

Zhotovitel je povinen dodat případné další doklady, které bude v souvislosti s kolaudačním řízením (resp. předčasným užíváním) požadovat stavební úřad, Policie ČR, či jiný účastník kolaudačního řízení.

8. V případě předčasného užívání komunikace objednatel dílo nepřevzme, přijímku pouze zahájí a obě strany uzavřou „Dohodu o předčasném užívání stavby“ dle ust. § 123 zákona č. [REDAKCE] Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění.

IX.

Záruční doba

1. Záruční doba díla je dohodnuta na 60 měsíců
Záruční doba počíná běžet dnem předáním a převzetím díla nebo jednotlivé části díla v případě převzetí díla po částech.
2. Záruční doba materiálů nebo výrobků, které se stanou součástí díla, u nichž výrobce, ČSN či právní předpis stanoví kratší dobu životnosti, než je dohodnutá záruční doba, končí dnem uplynutí takto stanovené doby životnosti.
3. Objednatel uplatní právo ze záruky u zhotovitele písemným oznámením vad díla doručeným na adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví smlouvy.
4. Zhotovitel je povinen odstranit vady bezodkladně, příp. v době dohodnuté pro daný konkrétní případ s objednatelem v rámci reklamačního řízení.

X.

Smluvní pokuty

Smluvní strany sjednávají následující smluvní pokuty:

1. smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s provedením díla, a to ve výši 0,5 % ze sjednané ceny díla za každý započatý den prodlení,
2. smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele provést dílo řádně v souladu s touto smlouvou, a to ve výši 0,5 % ze sjednané celkové ceny díla za každý započatý den, a to až do doby uvedení díla do řádného stavu,
3. smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla zjištěných v přijímacím řízení ve lhůtě sjednané pro odstranění vad, a to ve výši 0,5 % ze sjednané celkové ceny díla za každou vadu a každý započatý den prodlení,
4. smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním záručních vad díla ve lhůtě stanovené v čl. IX. odst. 4 této smlouvy, a to ve výši 0,1 % ze sjednané celkové ceny díla za každou vadu a každý den prodlení,
5. smluvní pokuta za prodlení objednatele s úhradou faktury nebo její části v dohodnutých termínech ve výši 0,01 % z dlužné částky za každý den prodlení,

6. smluvní pokuta za nesplnění povinnosti zhotovitele provést dílo řádně v souladu s relevantními právními předpisy, technickými normami nebo rozhodnutími orgánů státní správy či samosprávy, a to ve výši 2 % ze sjednané celkové ceny díla za každé jednotlivé porušení povinnosti,
7. smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele postupovat při změně poddodavatele způsobem stanoveným v čl. XI. odst. 9 této smlouvy ve výši 1 % ze sjednané celkové ceny díla za každý jednotlivý případ,
8. smluvní pokuta za nepředložení dokladů o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě zhotovitelem na žádost Objednatele, a to ve výši 10.000,- Kč za každý započatý den prodlení.

Celková výše smluvních pokut je omezena limitem 100 % výše celkové ceny díla, přičemž smluvní pokuty mohou být kombinovány (uplatnění jedné smluvní pokuty nevylučuje souběžné uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty).

Uplatnění kterékoliv ze smluvních pokut nezabavuje objednatel práva k uplatnění nároku na náhradu vzniklé škody v plné výši.

Smluvní pokuta je splatná do 21 dnů po doručení výzvy oprávněné smluvní strany druhé smluvní straně k její úhradě. Výzva musí vždy obsahovat popis a časové určení události, která v souladu s uzavřenou smlouvou zakládá právo účtovat smluvní pokutu. Smluvní strany sjednávají právo objednatel provést jednostranný zápočet vzájemných pohledávek, a to i v případě pohledávky nejisté nebo neurčité ve smyslu ust. § 1987 odst. 2 občanského zákoníku.

XI.

Ostatní ujednání

1. Zhotovitel je povinen umístit na viditelném místě informační panel stavby. Informační panel musí být v souladu s Manuálem grafických a konstrukčních standardů pro tvorbu informačních panelů staveb Hlavního města Prahy, který zhotovitel obdržel jako součást zadávací dokumentace veřejné zakázky, doplněný o QR kód odkazující na popis stavby na www.tsk-praha.cz. Zhotovitel bere tuto povinnost na vědomí a zavazuje se ji splnit. Zhotovitel dále zajistí týdně aktualizovaný popis průběhu stavby pro umístění na webové stránky www.tsk-praha.cz.
2. Zhotovitel odpovídá za to, že bude provádět dílo s vynaložením veškeré odborné péče tak, aby nedošlo k:
 - a) porušení obecně závazných předpisů,
 - b) porušení smluvních podmínek,
 - c) porušení příkazů daných objednatel,
 - d) zničení, ztrátě, poškození či snížení hodnoty majetku objednatel, veřejného majetku či majetku třetích osob.
 - e) porušení bezpečnosti práce, zejména zák. č. ██████████ Sb., zákoníku práce, v platném znění a zák. č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění.

Za případné škody, které vzniknou v souvislosti s činností zhotovitele, nese tento zhotovitel plnou odpovědnost. Této odpovědnosti se však může částečně nebo úplně zprostit, pokud jednoznačně a nezpochybnitelně prokáže, že škoda vznikla v jednoznačné příčinné souvislosti s příkazem objednatel a přitom zhotovitel objednatel na možný vznik této škody předem prokazatelně upozornil a objednatel na dodržení příkazu výslovně i přes toto upozornění trval.

3. V případě odstoupení od smlouvy ze strany objednatel ve smyslu občanského zákoníku smlouva zaniká ke dni doručení odstoupení od smlouvy zhotoviteli. Smluvní strany si sjednávají možnost odstoupení od smlouvy ze strany objednavatel ve smyslu § 2001 a násl. občanského zákoníku, a to z důvodu, zjistí-li objednavatel po uzavření smlouvy, že nebude schopen plnit své finanční závazky z této smlouvy vyplývající, ačkoliv před uzavřením smlouvy na základě jemu dostupných informací tuto skutečnost nepředvídal a ani předvídat nemohl. Objednatel uhradí zhotoviteli tu část plnění, která již byla na základě této smlouvy zhotovitelem provedena do okamžiku doručení odstoupení od smlouvy zhotoviteli.

4. Objednatel si vyhrazuje právo změny termínu realizace, pokud to dopravní nebo jiné podmínky budou vyžadovat (požadavek ODA MHMP, PČR atd.). Zhotovitel bere toto ujednání na vědomí, neboť je srozuměn s tím, že s ohledem na charakter díla je nezbytné respektovat dopravní a jiné podmínky.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen s místními poměry stavby a ujistiňuje objednatele, že dílo lze provést za podmínek stanovených touto smlouvou.
6. Zhotovitel se zavazuje k provedení případných víceprací požadovaných vůči objednateli investorem, event. kolaudačními orgány, a to v termínech jimi předepsanými. Vícepráce sjednané nad rámec smlouvy formou dodatku ke smlouvě budou zapsány v samostatném deníku víceprací (SD) a odsouhlaseny objednatelem. V případě neodsouhlasení těchto prací v SD nebudou tyto práce objednatelem zaplacený.
 Vícepráce s odhadem ceny (vycházející z položek uvedených v soupisu prací (VV) a z maximální ceny uvedené v ceníku URS v případě, že se položka v soupisu prací nevyskytuje) budou předloženy bez podrobného vyčíslení TDI, který nechá okamžitě tyto vícepráce schválit řediteli úseku speciálních staveb objednatele. Vícepráce mohou být zahájeny až po souhlasu ředitele úseku speciálních staveb, v naléhavých případech, kdy vícepráce přímo ovlivňují splnění termínu vydaného DIR nebo brání dalším navazujícím pracím, může být dán souhlas telefonicky.
7. Při přerušení nebo zastavení prací na díle z důvodů na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady s tím spojené.
8. Zhotovitel odpovídá za škody vzniklé při provádění díla objednateli nebo třetím osobám.
9. Zhotovitel uvádí v příloze smlouvy seznam svých poddodavatelů nad 5 % objemu prací z celkové ceny díla. Zhotovitel se zavazuje v případě zájmu o zadání prací poddodavatelé neuvedenému v příloze vyžádat si předem souhlas objednatele.
10. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla podmínky stavebního povolení, ohlášení stavby a veškerých dalších vyjádření orgánů státní správy a dotčených organizací.
11. Při realizaci díla budou strany akceptovat podmínky provádění díla dle závazných rozhodnutí orgánů státní správy.
12. Zhotovitel dodrží podmínky DIR a podmínky dopravní obslužnosti a uhradí jakékoliv sankce za jeho porušení. V případě, že oprava nebude dokončena v termínu dle DIRu, si zhotovitel sám a na vlastní náklady zajistí projednání a prodloužení (vydání) DIRu k řádnému dokončení práce.
13. Osazení dopravního značení bude provedeno odbornou firmou. Zhotovitel se zavazuje, že dopravní značení bude realizováno dle technických předpisů objednatele.
14. Zhotovitel se zavazuje, že se bude v průběhu provádění díla řídit technickými normami a předpisy, které předložil k odsouhlasení objednateli před podpisem smlouvy, a že při realizaci budou použity materiály a technologie, které budou uvedeny v KZP (Kontrolně zkušebním plánu) a před realizací je dodá ke schválení objednateli. Po ukončení stavby doloží v KZP i provedené zkoušky těchto materiálů.
15. Zhotovitel se zavazuje, že předloží při předání díla kontrolní zkoušky materiálů, které byly na stavbě použity, dále převírací zkoušky hotové úpravy provedené zkušební laboratoří akreditovanou pro tento typ zkoušek.
16. Zhotovitel si na vlastní náklady zajistí zařízení staveniště, včetně projednání jeho umístění, jeho vytýčení příp. projednání záboru jeho plochy, zákresy stávajících inženýrských sítí a jejich vytýčení a měření vibrací během stavby.
17. Před předáním díla předá zhotovitel objednateli dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPS) a veškeré doklady potřebné k řádnému dokončení stavby: nakládání s odpady, výsledky předepsaných zkoušek, prohlášení o shodě na všechny použité materiály, protokoly o materiálu předaném či vyzvednutém ze skladu objednatele, případně další zkoušky předepsané laboratoří objednatele.
18. Zhotovitel event. zajistí zábor veřejného prostranství.
19. Před zahájením stavby předá zhotovitel objednateli pasportizaci.
20. Zhotovitel bere na vědomí, že použití náhradních hmot, materiálů nebo výrobků musí odsouhlasit objednatel a zpracovatel PD.

21. Zhotovitel předá na odd. inf. rozvoje a GIS TSK dokumentaci skutečného provedení stavby v papírové formě (referenční systém Bpv), geodetické zaměření (papírově a digitálně) a potvrzení o předání na IPR Praha. Doklad k potvrzení zhotovitel obdrží od TDI dané akce (oznámení o ukončení prací).

XII. Pojištění

1. Zhotovitel se zavazuje mít po dobu trvání této Smlouvy sjednáno pojištění své odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě, a to tak, aby limit pojistného plnění sjednaný zhotovitelem na základě takové pojistné smlouvy činil pro jednu škodnou událost minimálně 1 000 000,- Kč. Tento limit nelze nahradit kumulací pojistných plnění na základě více pojistných smluv.
2. Zhotovitel je povinen předložit kdykoliv po dobu trvání této smlouvy na žádost objednatele uzavřenou pojistnou smlouvu, pojistku nebo potvrzení příslušné pojišťovny, příp. potvrzení pojišťovacího zprostředkovatele (insurance broker), prokazující existenci pojištění v rozsahu požadovaném v předchozím odstavci.

XIII. Závěrečná ujednání

1. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s povahou a předmětem díla a jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení předmětu díla nezbytné. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem smlouvy podrobně seznámil se všemi dokumenty tvořícími její přílohy. Kontrolou dokumentace zhotovitel nezjistil jakékoliv nesrovnalosti, které by mu bránily provést dílo úplné, odpovídající kvality, schopné funkce a předání objednateli. Současně zhotovitel prohlašuje, že správně vyhodnotil a ocenil veškeré práce trvalého či dočasného charakteru včetně materiálu, které jsou obsaženy v předané projektové dokumentaci. Prohlašuje také, že do ceny díla jsou zahrnuty též veškeré práce, jejichž provedení by měl zhotovitel v rámci své odborné způsobilosti předpokládat.
2. Zhotovitel se zavazuje, že na základě předloženého harmonogramu prací vypracuje ve spolupráci s objednatelem platební kalendář.
3. Změny této smlouvy mohou být realizovány pouze formou písemných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. Otázky touto smlouvou neupravené se budou řídit příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
5. Tato smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu.
6. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
7. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv Technické správy komunikací hl. m. Prahy, a.s. (CES TSK) vedené Technickou správou komunikací hl.m. Prahy, a.s., která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu.
8. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek, v platném znění.
9. Zhotovitel neposkytne žádné informace týkající se prováděného díla dalším osobám, s výjimkou oprávněných zástupců objednatele.
10. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona č. [redacted] Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zajistí objednatel.
11. Každá ze smluvních stran potvrzuje, že při sjednávání této smlouvy postupovala čestně a transparentně a současně se zavazuje, že takto bude postupovat i při plnění této smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících. Smluvní strany potvrzují, že se seznámily se zásadami Criminal compliance programu

TSK (dále jen „CCP“), které jsou uveřejněny na webových stránkách objednatele, zejména s Kodexem CCP a zavazují se tyto zásady po dobu trvání smluvního vztahu dodržovat. Každá ze smluvních stran se zavazuje, že bude jednat a přijme opatření tak, aby nevzniklo důvodné podezření na spáchání trestného činu či k jeho spáchání, tj. tak, aby kterákoliv ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zák.č. 418/2011 Sb., nebo nevznikla trestní odpovědnost jednajících osob podle zák.č. [REDACTED] Sb.

12. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

- Podrobný harmonogram prací
- Položkový rozpočet
- Seznam poddodavatelů

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba : P-529 U Kunratického lesa - Technická pomoc na mostě pro zadání veřejné zakázky, průzkum inženýrských sítí

číslo a název SO: SO201+SO401+SO901

číslo a název rozpočtu: P-529 U Kunratického lesa

Obidnatel: Technická správa komunikací hl. m. Prahy.
Zhotovitel dokumentace: VPU DECO PRAHA, a.s.

Základní cena:

Cena za objekty: SO 201 - SANACE PODCHODU P529
SO 401 - PŘELOŽKA SSZ
SO 901 - DIO

2 233 097,93 Kč
95 425,00 Kč
43 960,00 Kč

Celková cena:

2 372 483 Kč

DPH:

498 221 Kč

Cena s daní:

2 870 704 Kč

0,00

Měrné jednotky:

KPL

Počet měrných jednotek:

1

Náklad na měrnou jednotku:

2 870 704 Kč

Vypracoval zadání: Ing. Pavel Očadlík Vypracoval

Datum zadání: 25.9.2018 Datum

SOUPIS PRACÍ

Stavba : P-529 U Kunratického lesa - Technická pomoc na mostě pro zadání veřejné zakázky, průzkum inženýrských sítí
číslo a název SO: SO 201 - SANACE PODCHODU P529
číslo a název rozpočtu: P-529 U Kunratického lesa

Oblednatel: Technická správa komunikací hl. m. Prahy,
Zhotovitel dokumentace: VPÚ DECO PRAHA, a.s.

Základní cena:

Celková cena:	2 233 098 Kč
DPH:	468 951 Kč
Cena s daní:	2 702 048 Kč

Měrné jednotky:

KPL

Počet měrných jednotek:

1

Náklad na měrnou jednotku:

2 702 048 Kč

Vypracoval zadání: Ing. Pavel Očadlík

Vypracoval

Datum zadání: 25.9.2018

Datum



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ - OTSKP

Stavba :

P-529 U Kunratického lesa - Technická pomoc na mostě pro zadání veřejné zakázky;

průzkum inženýrských sítí

SO 201 - SANACE PODCHODU P529

P-529 U Kunratického lesa

číslo a název SO:

číslo a název rozpočtu:

Poř. č.pól.	Kód položky	Typ položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	0	2	3	4	5	6	7
1	014121	1	Všeobecné konstrukce a práce POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-00 (OSTATNÍ ODPAD) pol. 113487 - 0.441 pol. 12970 - 2.000 (odhad) pol. 12983 - 1.000 (odhad) pol. 131737-1 - 11.115 pol. 113457 - 2.500 pol. 966167 - 1.000 pol. 96651 - 0.500 (odhad) pol. 96845.4 - 0.051 pol. 96815-2 - 0.064 pol. 97811 - 118.389*0.025=2.960 pol. 978151 - 178.950*0.025=4.474 pol. 97816 - 0.631	M3	26,736	850,000	22 726,60
2	014121	2P	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-00 (OSTATNÍ ODPAD) čerpání položky je možné pouze na přímý souhlas investora a pouze v případě nezpřevoznění původní kanalizace 131737-2P - 37.500	M3	37,500	850,000	31 875,00
3	014131	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) pol. 113437-1 - 1.296 pol. 97817 - 3.610*0.010=0.036	M3	1,332	965,000	1 285,38
4	014131	2P	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) čerpání položky je možné pouze na přímý souhlas investora a pouze v případě nezpřevoznění původní kanalizace 113437-2P - 5.000	M3	1,332	960,000	1 278,72
5	02911	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ před zahájením stavebních prací	HM	1,000	25 000,00	25 000,00
6	02911	2	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ po dokončení stavby	HM	1,000	20 000,00	20 000,00
7	02730		POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ uchránění vedení kabelů SSZ při provádění sanace stropu podchodu ochrana kabelu SSZ při provádění výkopů ve středním dělicím pásu ochrana kameninové trubky kanalizace při provyždění výkopy v prostoru před podchodem ochrana případných dalších sítí při provádění stavebních prací	KPL	1,000	60 000,00	60 000,00
8	02750		POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIŠT LESENÍ pomocné lešení při provádění PKO zabradlí na firmě podchodu a pro provedení odstranění omítky stropu a obkladu zdi, pro provedení injektáže spáry	KPL	1,000	38 000,00	38 000,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ - OTSKP

Stavba : P-529 U Kunratického lesa - Technická pomoc na mostě pro zadání veřejné zakázky,
 průzkum inženýrských sítí
 číslo a název SO: SO 201 - SANACE PODCHODU P529
 číslo a název rozpočtu: P-529 U Kunratického lesa

Poř. č. pol.	Kód položky	Typ položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
9	02852		PRŮZKUMNE PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCI V PODZEMÍ (kamerový) kanalizace DN 200 pod podchodem: v rozsahu od vstupu do podchodu až do funkční šachty uliční kanalizace (v délce cca 35 m).	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00
10	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	20 000,00	20 000,00
11	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	150 000,00	150 000,00
12	02944		papírová a digitální forma - pdf-dwg				
13	029522a		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ papírová a digitální forma - pdf+rdwg	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00
14	029522b		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY výchozí revizní správa elektroinstalace v souladu s ČSN 331500	KUS	1,000	25 000,00	25 000,00
15	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY revizní správa stávajícího kanalizačního vedení pod podchodem	KUS	1,000	20 000,00	20 000,00
			OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLIDKA	KUS	1,000	20 000,00	20 000,00
1			Zemní práce				93 927,00
16	113437	1	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO před vstupem do podchodu 1.200*5.400*0.200=1.296	M3	1,296	1 850,00	2 397,60
17	113437	2P	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO čerpání položky je možné pouze na přímý souhlas investora a pouze v případě nezprovoznění původní kanalizace	M3	5,000	1 500,00	7 500,00
			plocha pro vsakovací jímku 5.000*5.000*0.200=5.000				
18	113457		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU VČET PODKLADU, ODVOZ DO 16KM	M3	2,500	1 500,00	3 750,00
19	113487		odhad vyspravení podlahy v podchodu 25 m2 25.000*0.100=2.500				
			ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO střední dělicí pás 2.100*2.100*0.100=0.441	M3	0,441	1 500,00	661,50
20	12970		ČIŠTĚNÍ KANALIZAČNÍCH ŠACHET				
			pročištění vsakovací jímky před vchodem	KUS	2,000	840,00	1 680,00
21	12993	R	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM				
			pročištění kanalizace pod podchodem (vč. možného frézování potrubí) 35 m	M	35,000	700,00	24 500,00
22	131737	1	HLoubENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAZÍ TR. I, ODVOZ DO 16KM				
			ruční výkop před vchodem 1.100*5.400* 1.500 =8.910				
			ruční výkop ve středním dělicím pásu 2.100*2.100*0.500=2.205	M3	11,115	840,00	9 336,60

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ - OTSKP

Stavba :

P-529 U Kunratického lesa - Technická pomoc na mostě pro zadání veřejné zakázky,
průzkum inženýrských sítí

číslo a název SO:
SO 201 - SANACE PODCHODU P529

číslo a název rozpočtu:
P-529 U Kunratického lesa

Por. č. pol.	Kód položky	Typ položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	jednotková	CENA celkem
33	386325		Svislé konstrukce KOMPLETNÍ KONSTRUKCE JÍMEK ZE ŽELEZOBETONU C30/37 jíмка před vchodem pro napojení žlabů na stávající kanalizaci 1,000*0,800*1,415-0,400*0,600*1,215=0,840	M3	0,840	9 300,00	7 815,72
34	386366		VÝZTUŽ KOMPL. KONSTR. JÍMEK Z KARI SÍTI odhad 150 kg/m3 0,150*0,840=0,126	T	0,126	28 000,00	3 528,00
35	38615	R	KOMPLETNÍ KONSTRUKCE JÍMEK Z DILCŮ Z PLASTICKÝCH HMOT čerpání položky je možné pouze na přímý souhlas investora a pouze v případě nezprovoznění původní kanalizace vsakovací jíмка složená z jednotlivých plastových (PP) systémových vsakovacích bloků s únosností min 59 kN/m2 s celkovým rozměrem vsakovací jíмки 5,000*5,000*1,200= 30 m3	KUS	1,000	280 000,00	280 000,00
4			Vodorovné konstrukce				
36	451312	1	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod jímkou 1,000*1,200*0,050=0,060	M3	0,060	4 650,00	279,00
37	451312	2	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 beton uložený odvodňovacích žlabů 0,350*0,150*4,900=0,257	M3	0,257	4 650,00	1 196,21
38	457315		VYROVŇAVACÍ A SPADOVÝ PROSTÝ BETON C30/37 vyrovňovací beton ve středním dělicím pásu 1,500*1,500*0,200=0,450	M3	0,450	5 200,00	2 340,00
39	45747		VYROVŇAVACÍ A SPAD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) podlžití sloupu SSZ 0,040*0,500*0,500=0,010	M3	0,010	80 000,00	800,00
5			Komunikace				
40	56313	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM podkladní vrstva před vchodem 1,200*5,400=6,480	M2	6,480	300,00	1 944,00
41	56313	2P	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM čerpání položky je možné pouze na přímý souhlas investora a pouze v případě nezprovoznění původní kanalizace plocha pro vsakovací jíмку 5,000*5,000=25,000	M2	25,000	300,00	7 500,00
42	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM podkladní vrstva ve středním dělicím pásu 2,100*2,100=4,410	M2	4,410	300,00	1 323,00
43	56362	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL. DO 100MM ložná vrstva před vchodem 1,200*5,400=6,480	M2	6,480	300,00	1 944,00

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ - OTSKP

Stavba :

P-529 U Kunratického lesa - Technická pomoc na mostě pro zadání veřejné zakázky,
 průzkum inženýrských sítí
 SO 201 - SANACE PODCHODU P529
 P-529 U Kunratického lesa

číslo a název SO:

číslo a název rozpočtu:

Por. č.pól.	Kód položky	Typ položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	jednotková	CENA celkem
44	56362	2P	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM čerpání položky je možné pouze na přímý souhlas investora a pouze v případě nezprovoznění původní kanalizace	M2	25,000	300,00	7 500,00
45	572123	1	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 plocha pro vsakovací jímku 5.000*5.000=25.000	M2	6,480	35,00	226,80
46	572123	2P	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 čerpání položky je možné pouze na přímý souhlas investora a pouze v případě nezprovoznění původní kanalizace	M2	25,000	35,00	875,00
47	572212	1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK. ASFALTU DO 0,5KG/M2 před vchodem 1.200*5.400=6.480	M2	6,480	60,00	388,80
48	572212	2P	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK. ASFALTU DO 0,5KG/M2 čerpání položky je možné pouze na přímý souhlas investora a pouze v případě nezprovoznění původní kanalizace	M2	25,000	60,00	1 500,00
49	574A31	1	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM před vchodem 1.200*5.400=6.480	M2	6,480	430,00	2 786,40
50	574A31	2P	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM čerpání položky je možné pouze na přímý souhlas investora a pouze v případě nezprovoznění původní kanalizace	M2	25,000	430,00	10 750,00
51	57793B		VÝSPRAVA VÝTLUKU SMĚSÍ ACO MODIFIK. TL. DO 100MM odhad vyspravení podlahy v potůčku 25 m2	M2	25,000	1 300,00	32 500,00
52	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZAMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM bet. dlažba ve středním dělicím pásu 2.100*2.100=4.410	M2	4,410	1 260,00	5 556,60
6	62542		Upravy povrchů, podlahy, výpíné otvory				
53	62542		UPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠ KONSTR. BETON OMITKOU VÁP. VÁPCEM vápenocementová jádrová omítka opěrné zdi (5.500+2.500)/2*30.000+1.400*30.000+0.500*(2.500+1.400)=163.950	M2	163,950	430,00	70 498,50
54	625452	1	UPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠ KONSTR. BETON OMIT. CEM. S VLOŽ. Z PLET cem. stěrka s vyztuženou tkaninou opěrné zdi (5.500+2.500)/2*30.000+1.400*30.000+0.500*(2.500+1.400)=163.950	M2	163,950	430,00	70 498,50
55	625452	2	UPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠ KONSTR. BETON OMIT. CEM. S VLOŽ. Z PLET cem. stěrka s vyztuženou tkaninou opěrné zdi - sokl 0.300*(2*30.000+2*0.500)=18.300	M2	18,300	430,00	7 869,00

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ - OTSKP

Stavba :

P-529 U Kunratického lesa - Technická pomoc na mostě pro zadání veřejné zakázky,
průzkum inženýrských sítí

číslo a název SO:

SO 201 - SANACE PODCHODU P529

číslo a název rozpočtu:

P-529 U Kunratického lesa

Poř. č. pol.	Kód položky	Typ položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
56	625452	3	ÚPRAVA POVRCHU VNĚJŠ KONSTR BETON OMÍT CEM S VLOŽ Z PLET cem. stěrka s vztužnou tkaninou čelini zeď podchodu 0.350*5.250=1.838	M2	1.838	520,00	955,50
57	62547	1	ÚPRAVA POVRCHU VNĚJŠ KONSTR BETON OMÍT Z MALTY ZVLÁŠTNÍ pastovitá silikátová probarvená omítka opěrné zdi (5.500+2.500)/2*30.000+1.400*30.000+0.500*(2.500+1.400)=163.950	M2	163.950	930,00	152 473,50
58	62547	2	ÚPRAVA POVRCHU VNĚJŠ KONSTR BETON OMÍT Z MALTY ZVLÁŠTNÍ soklová omítka (mozaika) opěrné zdi podchodu vč. penetrace 0.300*(2*30.000+2*0.500)=18.300	M2	18.300	1 200,00	21 960,00
59	62547	3	ÚPRAVA POVRCHU VNĚJŠ KONSTR BETON OMÍT Z MALTY ZVLÁŠTNÍ soklová omítka čelini zdi podchodu (mozaika) 0.350*5.250=1.838	M2	1.838	1 200,00	2 205,00
60	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLYCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM	M2	5.885	1 600,00	9 416,00
61	626113		Vyrovnání bet. konstrukci před vchodem před položením izolace 1.100*5.350=5.885	M2	20.000	1 850,00	37 000,00
62	626121		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLYCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM	M2	20.000	1 850,00	37 000,00
63	626122		reprofilace v místě poškození schodiště podél křídla odhad 20 m2	M2	94.711	2 100,00	198 882,68
64	626213		REPROFIL PODHL. SVIS PLOCH SANAC MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM sanace podhledu podchodu - odhad 80% plochy 24.410*4.850*0.80=94.711	M2	23.678	3 500,00	82 871,95
65	62631		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLYCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM sanace podhledu podchodu - odhad 20% plochy 24.410*4.850*0.20=23.678	M2	15.000	1 880,00	28 350,00
66	62652		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM. úprava povrchu opěrné zdi pod oplechování 0.500*30.000=15.000	M2	1.650	150,00	247,50
67	62662		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARYM A NOVÝM BETONEM spojení v místě spadového betonu 0.200*4*1.500= 1.200	M2	35.517	800,00	28 413,24
			pojení v místě vybourané záchytné jímky 4*0.450*0.250=0.450	M2	4.850	2 400,00	11 640,00
			OCHRANA VYZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ	M			
			sanace podhledu podchodu - odhad 30% plochy 24.410*4.850*0.30=23.678	M2			
			INJEKTAŽ TRHLIN TĚSNICI	M			
			injektaž spáry mezi prefabrikáty s viditelným zatékáním 4.850 m	M			
7			Přidružená stavební výroba				
68	703763	R	KABELOVÁ UCPÁVKA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU 105 - 185MM	KUS	3.000	2 000,00	6 000,00
69	711122		utěsnění stáv. kabelových prostupů stropem pomocí těsnící hmoty a 2K-PUR pěny - viz proj detail E	M2	5.885	660,00	3 825,25
70	711442		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY izolace základu a zdi u vchodu do podchodu 1.100*5.350=5.885	M2	3.610	900,00	3 249,00
			IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOSNA ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETIČÍ VRSTVOU izolace ve středním dělicím pásu vč. těsnění prostupu sloupu izolaci 1.900*1.900=3.610	M2			

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ - OTSKP

Stavba :

P-529 U Kunratického lesa - Technická pomoc na mostě pro zadání veřejné zakázky,
průzkum inženýrských sítí

číslo a název SO:

SO 201 - SANACE PODCHODU P529

číslo a název rozpočtu:

P-529 U Kunratického lesa

Poř. číslo	Kód položky	Typ položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	Jednotková cena	Celkem
71	71150		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU	M2	3,610	340,00	1 227,40
72	71311		ochrana izolace vrstvou betonu C30/37 Ø 50 mm 1.900*1.900=3.610				
73	72410	R	IZOLACE TEPELNA BEŽNYCH KONSTRUKCÍ PEVNA obklad základů a čelní zdi podchodu XPS polystyren 50 a 20 mm 1.100*5.350=5.885 ČERPADLA	M2	5,885	350,00	2 059,75
74	76425		kompletní dodávka jednofázového kalového čerpadla s tepelnou ochranou a svislým magnetickým plovákovým spínačem, vč. potřebné elektroinstalace (kabelové rozvody, kabelové chráničky, upevnění, jistič, proudový chránič, tlačítko nouzového zastavení, motorový spouštěč, elektronického termostatu s externím teplotním čidlem) vše v provedení IP65, vč. trubních rozvodů HD-PE se zpětnou klapkou a přívzdušňovacím ventilem, vč. upevnění , průrazů čelní zdi a zaústění do žlábu - podrobně viz projekt detail E a TZ.	KUS	1,000	64 000,00	64 000,00
75	77104		OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ KONSTR Z TITANZINK PLECHU oplechování horní plochy opěrné zdi 0.650*30.000=19.500	M2	19,500	1 100,00	21 450,00
76	78321		PODLAHY Z HUTNÝCH DLAŽDIC (I POLOHUT) dlažba v místě vstupů u dveří do podchodu 0.300*(0.850+1.350)=0.660 PROTIKOROZ OCHR OK NÁTĚREM VICEVRST SE ZAKL S VYS OBSAHEM ZN nátěr zábradlí na firmse 18.500*1.100= 20.350 nátěr zábradlí na schodišti 26.000*0.500=13.000 nátěr zábradlí na opěrné zdi 13.000*0.250=3.250 nátěr vrat 1.350*2.000=2.700 nátěr stávajícího oplechování římsy 0.750*6.000=4.500	M2	0,660	810,00	534,60
77	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - A sanace podhledu podchodu 24.410*4.850=118.389	M2	43,600	850,00	37 230,00
78	83434		Potrubi				
79	87434	P	POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 200MM napojení nové šachty na stávající kamnalizaci z kameniny	M	1,000	1 100,00	1 100,00
80	89911K		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM čerpání položky je možné pouze na přímý souhlas investora a pouze v případě nezprovoznění původní kanalizace	M	10,000	410,00	4 100,00
81	899123	R	nspojení jímky před vchodem na vsakovací jímku 10 m OCELOVÝ POKLOP D400 výměna poklopu stávající vsakovací jímky MRIŽE Z KOMPOZITU SAMOSTATNĚ krycí mříž poklopu jímky před vchodem z kompozitu vč. ocel. rámu s předepsanou PKO (zink. Ponorem+nátěr), vč. upevnění , zabezpečená proti zcizení	KUS	1,000	9 400,00	9 400,00
				KUS	1,000	9 600,00	9 600,00

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ - OTSKP

Stavba :

P-529 U Kunratického lesa - Technická pomoc na mostě pro zadání veřejné zakázky,
 průzkum inženýrských sítí
 SO 201 - SANACE PODCHODU P529
 P-529 U Kunratického lesa

číslo a název SO:

číslo a název rozpočtu:

Poř. č. pol.	Kód položky	Typ položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
82	919112	1	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM řezání asfaltu před vchodem 5.250 m řezání podlahy u podchodu u výsraček 25 m (odhad) řezání podlahy u podchodu u jímky 4*0.450=1.800	M	32.050	95,00	3.044,75
83	919112	2P	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM čerpání položky je možné pouze na přímý souhlas investora a pouze v případě nezprovoznění původní kanalizace vsakovací jímka 4*5.000=20.000	M	20.000	110,00	2.200,00
84	931327	1	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮR DO 1000MM2 těsnění závlaha v řezu asfaltem 5.400 m těsnění závlaha u poklopu nové jímky 2*(0.470+0.670)=2.280 těsnění závlaha u poklopu stávající vsakovací jímky 4*0.900=3.600 těsnění závlaha podél svislých konstrukcí zdi 2*1.200+5.400=7.800 těsnění závlaha podél žlabů 2*4.850+2*0.200=10.100 těsnění závlaha u záchrtné šachty 4*0.450=1.800 těsnění závlaha u výsraček podlahy 25.000 (odhad)	M	55.980	150,00	8.397,00
85	931327	2P	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮR DO 1000MM2 čerpání položky je možné pouze na přímý souhlas investora a pouze v případě nezprovoznění původní kanalizace vsakovací jímka 4*5.000=20.000	M	20.000	150,00	3.000,00
86	931333		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 300MM2 těsnění spáry v horní i dolní části soklu opěrné zdi 2*(30.000+0.500*2)=62.000	M	62.000	110,00	6.820,00
87	93135	1	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYZ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM předtěsnění v řezu asfaltem 5.400 m předtěsnění u poklopu nové jímky 2*(0.470+0.670)=2.280 předtěsnění u poklopu stávající vsakovací jímky 4*0.900=3.600 předtěsnění podél svislých konstrukcí zdi 2*1.200+5.400=7.800 předtěsnění podél žlabů 2*4.850+2*0.200=10.100 předtěsnění u záchrtné šachty 4*0.450=1.800 předtěsnění u výsraček podlahy u podchodu 25.000 (odhad)	M	55.980	110,00	6.157,80
88	93135	2P	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYZ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM čerpání položky je možné pouze na přímý souhlas investora a pouze v případě nezprovoznění původní kanalizace vsakovací jímka 4*5.000=20.000	M	20.000	110,00	2.200,00
89	93543		ZLABY Z DILCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍRKY DO 200MM VČETNĚ MRÍŽÍ odvodňovací žlabů před vchodem do podchodu 2.400+2.200+0.250=4.850	M	4.850	6.870,00	33.319,50

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ - OTSKP

Stavba :

P-529 U Kunratického lesa - Technická pomoc na mostě pro zadání veřejné zakázky,

průzkum inženýrských sítí

číslo a název SO:

SO 201 - SANACE PODCHODU P529

číslo a název rozpočtu:

P-529 U Kunratického lesa

Poř. č. pol.	Kód položky	Typ položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
90	936315		DROBNÉ DOPNK. KONSTRUKCE BETON MONOLIT DO 30/37 dobetonování záchytné jímky (rezerva 20%) (0.050*0.350*(0.350*(0.350*0.250)+0.250*(0.450*0.450-0.250*0.250)*0.100)*1.20=0.039	M3	0.039	6 000,00	231,30
91	93611		OCÍSTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU odhad 100 m2	M2	100.000	60,00	6 000,00
92	93631		OCÍSTĚNÍ DLAŽEB UMYTÍM VODOU odhad 50 m2	M2	50.000	60,00	3 000,00
93	936544	1	OCÍSTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ podhled podchodu 24.410*4.850=118.389	M2	118.389	430,00	50 907,06
94	936544	2	OCÍSTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ opěrná zeď (5.500+2.500)/2*30.000+1.400*30.000+0.500*(2.500+1.400)+ 0.500*30.000=178.950	M2	178.950	430,00	76 948,50
95	936544	3	OCÍSTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ očistění bet. konstrukcí před vchodem před položením izolace 1.100*5.350=5.885	M2	5.885	450,00	2 648,25
96	936544	4	OCÍSTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ očistění schodiště podél křídla 43.000*1.5=64.500	M2	64.500	450,00	29 025,00
97	936554		OCÍSTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTI příprava povrchu betonu před aplikací vodotěsné izolace 1.900*1.900=3.610	M2	3.610	350,00	1 263,50
98	936654		OCÍSTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTI otryskání zábradlí na římsě 18.500*1.100= 20.350 otryskání zábradlí na schodišti 26.000*0.500=13.000 otryskání zábradlí na opěrné zdi 13.000*0.250=3.250 otryskání vrat 1.350*2.000=2.700 otryskání stávajícího oplechování římsy 0.750*6.000=4.500	M2	43.800	350,00	15 330,00
99	966167		BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 16KM vybourání stávající jímky před vchodem odhad 1.000 m3	M3	1.000	5 600,00	5 600,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ - OTSKP

Stavba :

P-529 U Kunratického lesa - Technická pomoc na mostě pro zadání veřejné zakázky,
průzkum inženýrských sítí

číslo a název SO:

SO 201 - SANACE PODCHODU P529

číslo a název rozpočtu:

P-529 U Kunratického lesa

Poř. č.pól.	Kód položky	Typ položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
100	96651		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VĚT ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 100MM výbourání stávajících žlabů před vchodem 5.300 m	M	5,300	700,00	3 710,00
101	96815	1	VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI vytvoření kapsy pro záchytnou jímku v podlaze podchodu 0.350*0.350*0.250+0.450*0.450*0.100=0.051	M3	0,051	5 800,00	295,08
102	96815	2	VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI vytvoření drážky pro izolaci na čelní zdi podchodu 0.040*0.300*5.350=0.064	M3	0,064	5 800,00	372,36
103	97811		OTLUČENÍ OMITKY				
104	978151		odstranění omítky podhledu podchodu 24.410*4.850=118.389 OTLUČENÍ OBKLADŮ Z DLAŽDIC	M2	118,389	230,00	27 229,36
			odstranění obkladu opěrné zdi (5.500+2.500)/2*30.000+1.400*30.000+0.500*(2.500+1.400)+0.500*30.000=178.950	M2	178,950	230,00	41 158,50
105	97815		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNAVACÍHO BETONU NA MOSTĚCH				
			odstranění spádového betonu vč. ochrany izolace ve středním dělicím pásu 1.900*1.900*0.05+1.500*1.500*0.200=0.631	M3	0,631	3 500,00	2 206,75
106	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE				
			odstranění izolace ve středním dělicím pásu 1.900*1.900=3.610	M2	3,610	450,00	1 624,50
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce							
Vícepráce							
Méněpráce							
Méněpráce celkem							
Celkem							2 233 097,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba : P-529 U Kunratického lesa - Technická pomoc na mostě pro zadání veřejné zakázky, průzkum inženýrských sítí

číslo a název SO: SO 401 - PŘELOŽKA SSZ

číslo a název rozpočtu: P-529 U Kunratického lesa

Objednatel: Technická správa komunikací hl. m. Prahy,
Zhotovitel dokumentace: VPU DECO PRAHA, a.s.

Základní cena:

Celková cena: 95 425 Kč

DPH: 20 039 Kč

Cena s daní: 115 464 Kč

Měrné jednotky:

KPL

Počet měrných jednotek:

1

Náklad na měrnou jednotku:

115 464 Kč

Vypracoval zadání: Ing. Pavel Očadlík

Vypracoval

Datum zadání: 25.9.2018

Datum



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba :

P-529 U Kunratického lesa - Technická pomoc na mostě pro zadání veřejné zakázky,
průzkum inženýrských sítíčíslo a název SO:
SO 401 - PŘELOŽKA SZ

číslo a název rozpočtu:

P-529 U Kunratického lesa

Poř. č.pol.	Kód položky	Typ položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	Jednotková	CENA celkem
1	2		3	4	5	6	7
1			Dodávka				
2			Stožár atypický chodecký výška nad zemí 3650 mm s prodlouženou spodní částí stožáru o 60cm (pod uzemňovacím šroubem - patka zapuštěna pod zemí 60cm)	ks	1.000	7 000,00	7 000,00
3	D-30		Čepička na chodecký stožár	ks	1.000	25,00	25,00
4			Chemická kotva včetně šroubu pro upevnění stožáru	ks	1.000	6 400,00	6 400,00
5	D-124		vodič CMSM 5 x 1,5mm provedení G	ks	4.000	250,00	1 000,00
6	D-125		vodič CMSM 7 x 1,5mm provedení G	m	25.000	34,00	850,00
7	D-137		štitek pro ozn. kabelů	m	4.000	40,00	160,00
8	D-219		stožárová svorkovnice	ks	1.000	10,00	10,00
9			drobní montážní materiál (průchodky...)	ks	1.000	2 200,00	2 200,00
10	D-551		svorka křížová SR02	kpl	1.000	2 940,00	2 940,00
11	D-556		páska Bandimex	ks	1.000	20,00	20,00
12	D-557		spona Bandimex	m	3.000	10,00	30,00
13	D-558		zemní pásek FeZn 30 x 4	ks	6.000	40,00	240,00
14			statické výpočty pro atypický stožár	m	5.000	40,00	200,00
15			dílečná dokumentace pro výrobu atypického stožáru	kpl	1.000	5 500,00	5 500,00
16			revize elektro	kpl	1.000	5 500,00	5 500,00
				ks	1.000	5 500,00	5 500,00
			Montáž				
17	M-12		Montáž návěstidla na stožár	ks	4.000	1 400,00	5 600,00
18	M-14		Demontáž návěstidla na stožár	ks	4.000	560,00	2 240,00
19	M-25		Montáž chodeckého tlačítka	ks	2.000	550,00	1 100,00
20	M-26		Demontáž chodeckého tlačítka	ks	2.000	400,00	800,00
21	M-36		Montáž stožárové svorkovnice	ks	1.000	1 300,00	1 300,00
22	M-37		Demontáž stožárové svorkovnice	ks	1.000	650,00	650,00
23	M-38		Montáž stožárové výzbroje (stožárová dvířka)	ks	1.000	120,00	120,00
24	M-48		Ukončení kabelu do 5 x 1,5	ks	10.000	150,00	1 500,00
25	M-49		Ukončení kabelu do 7 x 1,5	ks	4.000	150,00	600,00
26	M-52		Ukončení kabelu do 37 x 1,5	ks	1.000	150,00	150,00
27	M-56		Označení kabelu štítkem	ks	1.000	10,00	10,00
28	M-58		Drátová forma kabelů do 10 vodičů	ks	14.000	300,00	4 200,00
29	M-63		Drátová forma kabelů do 40 vodičů	ks	1.000	900,00	900,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba : P-529 U Kunratického lesa - Technická pomoc na mostě pro zadání veřejné zakázky,
 průzkum inženýrských sítí
 číslo a název SO: SO 401 - PRELOŽKA SSZ
 číslo a název rozpočtu: P-529 U Kunratického lesa

Poř. č. pol.	Kód položky	Typ položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	CENA		
						Jednotková	celkem	
30	M-64		Demontáž-drát forma kabelu do 40 vodičů	ks	1,000	450,00	450,00	
31	M-78		Montáž akustické signalizace	ks	2,000	400,00	800,00	
32	M-79		Demontáž akustické signalizace	ks	2,000	200,00	400,00	
33			Montáž přijímače dálkového ovládní akustické signalizace	ks	1,000	300,00	300,00	
34			Demontáž přijímače dálkového ovládní akustické signalizace	ks	1,000	150,00	150,00	
35	M-80		Označení zemnicího pásku	ks	1,000	20,00	20,00	
36	M-85		Regulace a aktivace dalších sig. sk. bez ploš.	sig.sk.	4,000	1 500,00	6 000,00	
37	M-86		Příprava ke komplexnímu vyzkoušení SSZ	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
38	M-87		Komplexní vyzkoušení SSZ	ks	1,000	7 000,00	7 000,00	
39	M-88		Kompi. zkouš. řadiče	ks	1,000	3 800,00	3 800,00	
40	M-89		Přepnutí SSZ na blikavou žlutou	ks	1,000	300,00	300,00	
41	M-90		Uvedení SSZ do provozu	ks	1,000	750,00	750,00	
42	M-91		Připojení SSZ do koordinované skupiny	ks	1,000	700,00	700,00	
43	M-92		Kontrola SSZ v podřízeném režimu	ks	1,000	500,00	500,00	
44	M-105		Montáž plech. zn. do 4m	ks	2,000	150,00	300,00	
45	M-106		Demontáž plech. zn. do 4m	ks	2,000	100,00	200,00	
46	M-108		Zhotovení otvorů do stožáru	ks	7,000	100,00	700,00	
47	M-109		Montáž pásku FeZn do 120 mm	ks	1,000	150,00	150,00	
48	M-110		Demontáž pásku FeZn do 120 mm	ks	1,000	100,00	100,00	
49			Zjištění izolačního stavu kabelu 37 žil	ks	1,000	7 000,00	7 000,00	
50	M-115		Očíslování stožáru	ks	1,000	20,00	20,00	
							52 510,00	
Zemní práce								
51			Montáž stožáru přímého na betonovou desku	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
52			Montáž chemické kotvy pro připevnění stožáru	ks	4,000	200,00	800,00	
53			Demontáž stožáru přímého z betonové desky	ks	1,000	750,00	750,00	
54	Z-102		naložení demontovaného mater. na auto	t	1,000	300,00	300,00	
55	Z-104		vodorovné přemístění do vzd. 15 km	t	1,000	220,00	220,00	
56			vodorovné přemístění za každý další km	t	15,000	30,00	450,00	
57	Z-125		CYKY do 7x1,5 a 2,5, 3x6, 4x4 - volně uložen	m	29,000	30,00	870,00	
58	Z-136		pokládka, montáž zem. pásku, drátu	m	5,000	30,00	150,00	
							5 940,00	

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba :

P-529 U Kunratického lesa - Technická pomoc na mostě pro zadání veřejné zakázky,
průzkum inženýrských sítí

číslo a název SO:
SO 401 - PŘELOŽKA SSZ

číslo a název rozpočtu:
P-529 U Kunratického lesa

Poř. č.pol.	Kód položky	Typ položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	jednotková	CENA celkem
			Ostatní ve výkazu nespecifikované práce				95 425,00
			Vícepráce				
			Méněpráce				
			Méněpráce celkem				
			Celkem				95 425,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba : P-529 U Kunratického lesa - Technická pomoc na mostě pro zadání veřejné zakázky, průzkum inženýrských sítí

číslo a název SO: SO 901 - DIO

číslo a název rozpočtu: P-529 U Kunratického lesa

Obíednatel: Technická správa komunikací hl. m. Prahy,
Zhotovitel dokumentace: VPÚ DECO PRAHA, a.s.

Základní cena:

Celková cena: 43 960 Kč

DPH: 9 232 Kč

Cena s daní: 53 192 Kč

Měrné jednotky:

KPL

Počet měrných jednotek:

1

Náklad na měrnou jednotku:

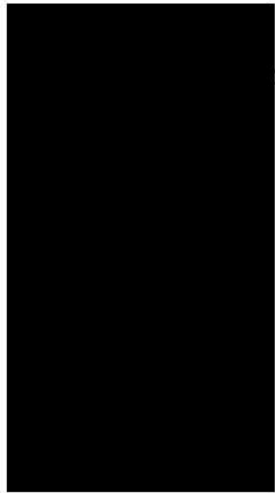
53 192 Kč

Vypracoval zadání: Ing. Pavel Očadlík

Vypracoval

Datum zadání: 25.9.2018

Datum



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ - OTSKP

Stavba :

P-529 U Kunratického lesa - Technická pomoc na mostě pro zadání veřejné zakázky,
průzkum inženýrských sítí

číslo a název SO:

SO 901 - DIO

číslo a název rozpočtu:

P-529 U Kunratického lesa

Poř. č. pol.	Kód položky	Typ položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2		3	4	5	6	7
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	91400		DOČASNE ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK zakrytí značky SDZ-IP6 - 2x	KUS	2,000	15,00	30,00
2	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dočasné dopravní značení vč. dopravy	KUS	8,000	250,00	2 000,00
			značka A15 2 ks				
			značka A6b L 2 ks				
			značka C4a 2 ks				
			značka E13 (inžinýrská uzavřená) 2 ks				
3	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ dle položky 914122 vč. dopravy	KUS	8,000	180,00	1 440,00
4	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - NAJEMNÉ dle položky 914122 - 30 dní pronájmu 8*30=240	KSDEN	240,000	10,00	2 400,00
5	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM dočasné dopravní značení vč. dopravy - sloupky značek 4 ks	KUS	4,000	220,00	880,00
6	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ dle pol. 914922 vč. dopravy	KUS	4,000	180,00	720,00
7	914928		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NAJEMNÉ dle položky 914922 - 30 dní pronájmu 4*30=120	KSDEN	120,000	10,00	1 200,00
8	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM dočasné dopravní značení sestava tří výstražných světel vč. upevnění na Z2, vč. dopravy - 2 ks	KUS	2,000	1 100,00	2 200,00
9	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ dle pol. 916122 vč. dopravy	KUS	2,000	550,00	1 100,00
10	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NAJEMNÉ dle položky 916122 - 30 dní pronájmu 2*30=60	KSDEN	60,000	180,00	10 800,00
11	916312		DOPRAVNÍ ZABRANY Z2 S FÓLII TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM dočasné dopravní značení vč. dopravy - dopravní zábrana Z2 2 ks	KUS	2,000	250,00	500,00
12	916313		DOPRAVNÍ ZABRANY Z2 S FÓLII TR 1 - DEMONTÁŽ dle pol. 916312 vč. dopravy	KUS	2,000	150,00	300,00
13	916319		DOPRAVNÍ ZABRANY Z2 - NAJEMNÉ dle položky 916312 - 30 dní pronájmu 2*30=60	KSDEN	60,000	15,00	900,00
14	916332		SMEROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLII TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM dočasné dopravní značení Z4e vč. dopravy - 13 ks	KUS	13,000	180,00	2 340,00
15	916333		SMEROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLII TR 1 - DEMONTÁŽ dle pol. 916332 vč. dopravy	KUS	13,000	140,00	1 820,00