



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: „P549 V Podzámčí, Praha 4 – údržba mostu“.

Předmětem plnění je provedení údržbových prací na objektu P 549 V Podzámčí. Jedná se o odstranění parapetní zídky na jižní straně mostu, opravu parapetní zídky na severní straně, sanaci podchodu, obnovení izolace horní desky nosné konstrukce, opravu mostního svršku a vybavení.

Součástí plnění je:

- v případě nutnosti zajištění stavebního povolení
- 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 ve stupni RDS a DSPS v papírové i elektronické podobě
  - dodání veškerých technologických postupů (TP), kontrolních a zkušebních plánů (KZP) a všech dokladů stavby
  - dodání Referenčního listu.

(dále jen „dílo“).

2. Místo realizace díla: Praha 4 – Krč, Most V Podzámčí P 549
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 objednatelem o zajištění správy majetku a o výkonu dalších činností ze dne 12. 1. 2017, ve znění jejích 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. [REDAKCE] Sb., v platném znění, a předpisy souvisejícími.

## III. Doba plnění díla

1. Termín zahájení díla: do 14 dnů od výzvy Objednatele, nejdříve však po zveřejnění této smlouvy o dílo v registru smluv
2. Termín zahájení stavebních prací: dle vydání DIR
3. Termín dokončení stavebních prací: do 98 kalendářních dní od zahájení stavebních prací
4. Termín dokončení díla: do 30 kal. dní od dokončení stavebních prací

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

5. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla postupovat řádně a efektivně, aby bylo dílo provedeno dle stavebního povolení a českých norem.
6. **Za účelem dosažení maximální efektivity a rychlosti prováděných prací, které vyžadují omezení provozu, zhotovitel zajistí, aby tyto práce probíhaly ve dvousměnném pracovním režimu. Této podmínce 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: 3 492 019,96 Kč**  
**DPH: 733 324,19 Kč**  
**Cena celkem včetně DPH: 4 225 344,15 Kč**

Cena je bližší specifikována v příloze Oceněný položkový rozpočet.

3. V ceně za zhotovení díla jsou zahrnuty i náklady na vybudování, provoz, údržbu 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 skutečných provedení staveb-varianta jednoduché stavby a stavební zásahy“ ve dvojím vyhotovení, provedení 1. Hlavní mostní prohlídky, úprava Mostního listu a vyhotovení Referenčního listu dle požadavku a vzoru předaného zhotoviteli objednatelem, 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. [REDAKCE] 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

██████████-sto

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B 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 objednatelem. Konečná faktura bude vystavena do 15 dní po potvrzení soupisu provedených prací objednatelem, ukončení přejímacího řízení doloženého protokolem o předání a převzetí díla podepsaným oběma smluvními stranami a dodání těchto dokumentů: doklady dle předem odsouhlaseného Kontrolně-zkušebního 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 skutečných 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 objednatele.
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 objednatele a strany zahájí jednání o obsahu dodatku ke smlouvě
  - b) nebude-li moci zhotovitel pokračovat v provádění díla z důvodu na straně objednatele, které brání řádnému provádění díla
  - c) při zastavení prací státními a kontrolními orgány nebo z důvodu vyšší moci (pokud není odpovědnost na straně zhotovitele)
  - d) prodlení 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 ukáží 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. [REDAKCE] 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 objednatel zastupovat technický dozor stavebníka (TDS).

#### **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 neomezují, 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 (TDS) 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 odkrýt 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 podepíše 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 objednatelům v rámci reklamačního řízení.

## X.

### Smluvní pokuty

Smluvní strany sjednávají následující smluvní pokuty:

1. smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s provedením díla či jeho části, a to ve výši 0,5 % ze sjednané ceny díla za každý započatý den prodlení,
2. smluvní pokuta za porušení povinností 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 nezabývá objednatele práva k uplatnění nároku na náhradu vzniklé škody v plné výši.

Smluvní pokuta je splatná do 30 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 objednatele 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](http://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](http://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 objednatelem,
  - d) zničení, ztrátě, poškození či snížení hodnoty majetku objednatele, veřejného majetku či majetku třetích osob.
  - e) porušení bezpečnosti práce, zejména zák. č. [redacted] Sb., zákoníku práce, v platném znění a zák. č. [redacted] 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 nepochybnitelně prokáže, že škoda vznikla v jednoznačné příčinné souvislosti s příkazem objednatele a přitom zhotovitel objednatele 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 objednatele ve smyslu občanského zákoníku smlouva zaniká ke dni doručení odstoupení od smlouvy zhotoviteli. Smluvní strany si sjednávají možnost odstoupení od smlouvy ze strany objednavatele 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 příslušného silničního správního úřadu, 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 ujišťuje 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 TDS, který nechá okamžitě tyto vícepráce schválit vedoucímu odd. správy mostů objednatele. Vícepráce mohou být zahájeny až po souhlasu vedoucího odd. správy mostů, 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 poddodavateli 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 přijímací 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 TDS 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 v pěti vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu.
6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění 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. [REDAKCE] 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 kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zák. č. [REDAKCE] Sb., nebo nevznikla trestní odpovědnost jednajících osob podle zák.č. [REDAKCE] Sb.
12. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:
  - Podrobný harmonogram prací
  - Oceněný položkový rozpočet
  - Seznam poddodavatelů

8. 06. 2020

V Praze dne

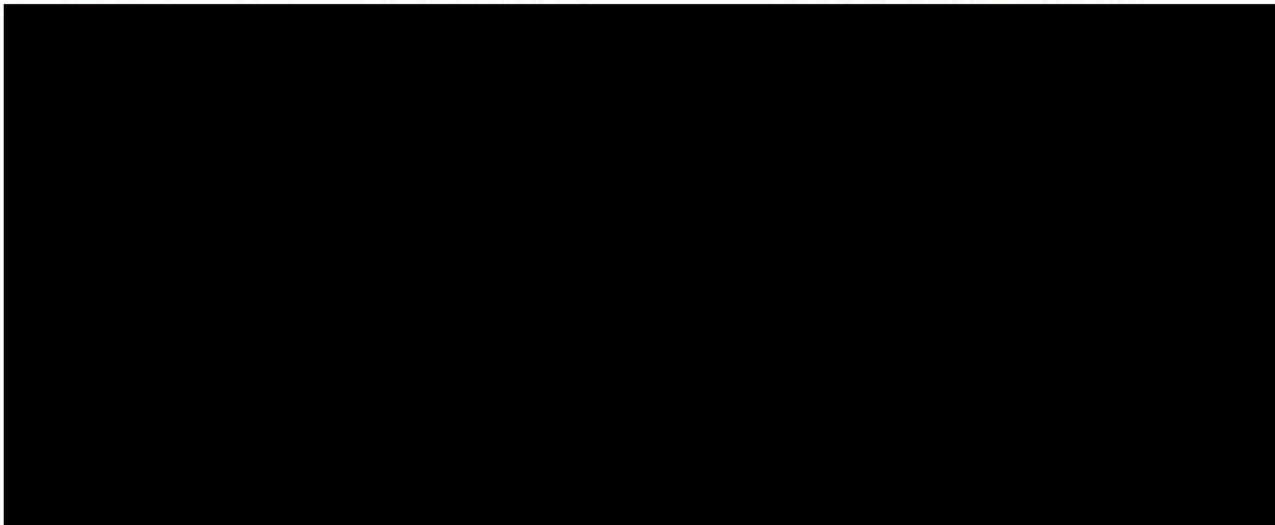
V Praze dne

**Za objednatele**

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

**za zhotovitele**

[REDAKCE], spol. s r. o.







Firma: [REDACTED] spol. s r.o.

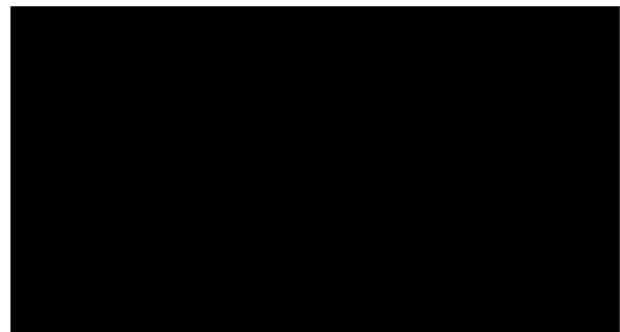
## Nabídkový rozpočet

### Stavba: P549 V Podzámčí

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: 3 492 019,96  
DPH: 733 324,19  
OC+DPH: 4 225 344,15

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	527 000,00	110 670,00	637 670,00
SO 180	Dopravné inženýrská opatření	179 519,00	37 698,99	217 217,99
SO 201	Podchod P549 V Podzámčí	2 785 500,96	584 955,20	3 370 456,16





## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba:

414153 P549 V Podzámčí - zpracování projektové dokumentace pro zadání veřejné zakázky, průzkum IS

SO 000 527 000,00

Rozpočet:

SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	Mj	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>D Všeobecné konstrukce a práce</b>							
1	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL	1,000	35 000,00	35 000,00
			Zaměření nových nebo upravovaných konstrukcí po dokončení stavby				
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
2	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00
			Vypracování RDS				
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
3	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDĚNÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	32 000,00	32 000,00
			Dokumentace skutečného provedení stavby Digitální verze (otavřená i uzavřená forma, na CD)				
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
4	02999 R		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZOHLEDNĚNÍ PRACÍ MALEHO ROZSAHU	KPL	1,000	300 000,00	300 000,00
			položka zahrnuje				
			- dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem				
			- veškeré nosné a upravitelské konstrukce				
			- základové konstrukce včetně nutných zemních prací				
			- demontáž a odvoz po skončení platnosti				
			- případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
5	03100		ZARÍZENÍ STAVENIŠTE - ZRÍZENÍ PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	110 000,00	110 000,00
			zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem) provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení				

**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

 Stavba:  
 Rozpočet:

 414153 P549 V Podzámčí - zpracování projektové dokumentace pro zadání veřejné zakázky, průzkum IS  
 SO 180 Dopravní inženýrská opatření

SO 180	179 519,00
--------	------------

Poř. číslo	Kód položky	VARIANTA	Název položky	Mj	Množství	Cena	
						Jednotková	Celková
1	2	3	4	5	6	7	8
	9		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>179 519,00</b>
1	914100		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK Dočasné zakrytí značek odhad odhad 5=5.000 [A] zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění	KUS	5,000	15,00	75,00
2	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - MONTÁŽ S PREMÍSTĚNÍM Označení pracovního místa B/6 2x A15, 2x A10, 2x C4 B/6: 2*2+2=6 000 [A] celkem: 2*A=12 000 [B] položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	12,000	270,00	3 240,00
3	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - DEMONTÁŽ Označení pracovního místa B/6 2x A15, 2x A10, 2x C4 B/6: 2*2+2=6 000 [A] celkem: 2*A=12 000 [B] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	12,000	160,00	1 920,00
4	914129		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - NÁJEMNÉ Označení pracovního místa B/6 (pronájem po dobu 5 týdnů) 2x A15, 2x A10, 2x C4 B/6: (2*2+2)*35=210 000 [A] celkem: 2*A=420 000 [B] položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	420,000	8,00	3 360,00
5	915321		VODOR DOPRAVNÍ ZNAČKY Z FOLIE DOČASNĚ ODSTRANITELNÉ - DOD A POKLÁDKA Žlutá STOP čára před světelnou signalizací. Celkem 4 ks. 4*3 0*0,3=3 600 [A] položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsané fólie - zahrnuje předznačení	M2	3,600	1 200,00	4 320,00
6	915322		VODOR DOPRAVNÍ ZNAČKY Z FOLIE DOČASNĚ ODSTRANITELNÉ - ODSTRANĚNÍ Žlutá STOP čára před světelnou signalizací. Celkem 4 ks. 4*3 0*0,3=3 600 [A] zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zařízení, ztroušení) a odklizení vzniklé suti	M2	3,600	220,00	792,00
7	916112		DOPRAVNÍ SVĚTLA VÝSTRAŽNÍ SAMOSTATNĚ - MONTÁŽ S PREMÍSTĚNÍM Označení pracovního místa B/6, 2x B/6: 2*2=4 000 [A] položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	4,000	760,00	3 040,00
8	916113		DOPRAVNÍ SVĚTLA VÝSTRAŽNÍ SAMOSTATNĚ - DEMONTÁŽ Označení pracovního místa B/6, 2x B/6: 2*2=4 000 [A] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000	320,00	1 280,00
9	916119		DOPRAVNÍ SVĚTLA VÝSTRAŽNÍ SAMOSTATNĚ - NÁJEMNÉ Označení pracovního místa B/6 (pronájem po dobu 5 týdnů), 2x B/6: 2*2*35=140 000 [A] položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití	KSDEN	140,000	80,00	11 200,00
10	916132		DOPRAVNÍ SVĚTLA VÝSTRAŽNÍ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PREMÍSTĚNÍM Označení pracovního místa B/6, 2x B/6: 2=2 000 [A] celkem: 2*A=4 000 [B] položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	4,000	2 200,00	8 800,00
11	916133		DOPRAVNÍ SVĚTLA VÝSTRAŽNÍ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ Označení pracovního místa B/6, 2x B/6: 2=2 000 [A] celkem: 2*A=4 000 [B] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000	998,00	3 992,00
12	916138		DOPRAVNÍ SVĚTLA VÝSTRAŽNÍ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ Označení pracovního místa B/6 (pronájem po dobu 5 týdnů), 2x B/6: 2*35=70 000 [A] celkem: 2*A=140 000 [B] položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití	KSDEN	140,000	200,00	28 000,00
13	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PREMÍSTĚNÍM Označení pracovního místa B/6, 2x B/6: 2*2=4 000 [A] položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	4,000	3 600,00	14 400,00
14	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ Označení pracovního místa B/6, 2x B/6: 2*2=4 000 [A] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000	950,00	3 800,00
15	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ Označení pracovního místa B/6 (pronájem po dobu 5 týdnů), 2x B/6: 2*2*35=140 000 [A]	KSDEN	140,000	510,00	71 400,00

Rozpočet: SO 180 Dopravně inženýrská opatření

Průř. číslo 1	Kód položky 2	Varianta 3	Název položky 4	Mj. 5	Množství 6	Cena	
						Jednotková 7	Celkem 8
			položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
16	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Označení pracovního místa B/6. 2x B/6: 2=2 000 [A] celkem: 2*A=4 000 [B]	KUS	4,000	240,00	960,00
			položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
17	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ Označení pracovního místa B/6. 2x B/6: 2=2 000 [A] celkem: 2*A=4 000 [B]	KUS	4,000	90,00	360,00
			položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
18	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ Označení pracovního místa B/6 (pronájem po dobu 5 týdnů): 2x B/6: 2*35=70 000 [A] celkem: 2*A=140 000 [B]	KSDEN	140,000	15,00	2 100,00
			položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
19	916352		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Označení pracovního místa B/6: 10x B/6: 10=10 000 [A] celkem: 2*A=20 000 [B]	KUS	20,000	170,00	3 400,00
			položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
20	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ Označení pracovního místa B/6: 10x B/6: 10=10 000 [A] celkem: 2*A=20 000 [B]	KUS	20,000	120,00	2 400,00
			položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
21	916359		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 1 - NÁJEMNÉ Označení pracovního místa B/6 (pronájem po dobu 5 týdnů): 10x B/6: 10*35=350 000 [A] celkem: 2*A=700 000 [B]	KSDEN	700,000	14,00	9 800,00
			položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				

**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

 Stavba:  
 Rozpočet:

 414153 P549 V Podzámti - zpracování projektové dokumentace pro zadání veřejné zakázky, průzkum IS  
 SO 201 Podchod P549 V Podzámti

SO 201 2 785 000,98

Př. číslo	Kód položky	Varianční	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celková cena
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>							
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - 1. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Předpoklad 100% výkopů měřeno v ACAD: objem $B = 1 \cdot 10,7 + 0,5 \cdot 98,0 = 115,670 [A]$ hmotnost: $2,0 \cdot A = 231,340 [B]$ 1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovatelů skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadů 2. Položka neobsahuje: - náklady spojené s dopravou odpadů z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. Sb. o nakládání s odpady, v platném znění	T	231,340	180,00	41 641,20
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU Odřezované vřstvy pochozích ploch a vozovek měřeno v ACAD: vozovka: $4,20 \cdot 7,2 + 34,0 \cdot 2 \cdot 0,05 = 33,640 [A]$ chodník na mostě: $(21,3 + 36,4 + 22,0) \cdot 0,05 = 3,985 [B]$ příslupové chodníky: $(21,0 + 167,4) \cdot 0,05 = 9,420 [C]$ celkem: $A + B + C = 47,045 [D]$ hmotnost: $2,4 \cdot D = 112,908 [E]$ 1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovatelů skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadů 2. Položka neobsahuje: - náklady spojené s dopravou odpadů z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o nakládání s odpady, v platném znění	T	112,908	450,00	50 808,60
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBLJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Uvořené části říms měřeno v ACAD: $0,65 \cdot 62,5 + 0,50 \cdot 0,35 \cdot 62,2 = 51,510 [A]$ hmotnost: $2,5 \cdot A = 128,775 [B]$ 1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovatelů skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadů 2. Položka neobsahuje: - náklady spojené s dopravou odpadů z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o nakládání s odpady, v platném znění	T	128,775	380,00	48 934,50
4	015760		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 05 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY Odstraněna stávající hydroizolace měřeno v ACAD: $6,7 \cdot 11,7 \cdot 0,02 = 1,588 [A]$ hmotnost: $2,4 \cdot A = 3,763 [B]$ 1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovatelů skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadů 2. Položka neobsahuje: - náklady spojené s dopravou odpadů z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o nakládání s odpady, v platném znění	T	3,763	4 200,00	15 804,60
5	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Mostní list ve formátu .pdf a .orig včetně začání do BMS. zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,000	16 000,00	16 000,00
6	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY kontrola funkčnosti odvozního zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	12 000,00	12 000,00
7	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA Provedena nezávislou osobou, včetně zapracování do BMS. položka zahrnuje: - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vytvoření záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu	KUS	1,000	26 000,00	26 000,00
<b>1 Zemní práce</b>							
8	11313_01		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM S ODVOZEM Frézování vozovky a pochozích ploch.	M3	47,045	780,00	36 685,10
							<b>91 639,90</b>



Rozpočet: SO 201 Podchod P549 V Podzámtči

Por. číslo	Typ položky	Váha	Název položky	Mj.	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>měřeno v ACAD vozovka: 4 20*7.2+34 0*2*0.05=33 640 [A] chodník na mostě (21 3+36 4+22 0)*0.05=3 985 [B] přístupové chodníky: (21.0+167.4)*0.05=9 426 [C] celkem: A+B+C=47 045 [D] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
9	12993		<p>ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ Vyčištění odvodňovacích žlabů (3 žlabů). celkem: 3=3 000 [A] Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>	KUS	3 000	450,00	1 350,00
10	12993		<p>ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM Vyčištění odtokového potrubí v nutném rozsahu, po odsouhlasení TDI odhad celkem: 30,0=30 000 [A] Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>	M	30,000	90,00	2 700,00
11	13173.01		<p>HLoubení JAM ZAPAZÍ NEPAZÍ TR 1. S ODVOZEM Výkony pro provedení nové hydroizolace a pro provedení nové říšny na přehlé opěrné zdi. měřeno v ACAD. 8.1*10.7+0.5*58.0=115 670 [A] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s vykopkami - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření vykopávkou po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepkovost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nulových částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpořádání jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svaňování a přesvaň. svaňů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svaňů - odvedení nebo obvedení vody v okolí vykopávkou a ve vykopávkou - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemístění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazuje se v položce 0141**</p>	M3	115 670	380,00	43 954,60
12	17120		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUJNĚNÍ Uložení zeminy z výkopů na skládku. měřeno v ACAD. 8.1*10.7+0.5*58.0=115 670 [A] položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech - zřízené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nulových částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svaňů - svaňování, uzavírání povrchů svaňů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemístění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p>	M3	115,670	60,00	6 940,20
<b>2</b>							
13	26164		<p><b>Základy</b> VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA PŮVRCHU TR VI D DO 200MM Vrty pro vyčištění drenáže. měřeno v ACAD. 2*0.5=1 000 [A] položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtů vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné psžení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</p>	M	1,000	4 150,00	4 150,00
14	205392		<p>DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BĚTONÁRSKÉ VYZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ Vlepení kotvenní vyztuže pro nové části parapetní zdičky a opěrných zdí při poškození stávající vyztuže nebo v případě potřeby. Předpoklad 20% stávající vyztuže (předpokládá se vzdálenost stávajících profilů 150 mm). předpokládaný celkový počet prutů: 62.25/0.15*2=830 000 [A] z toho 20% 0.20*A=166 000 [B] Položka zahrnuje: dodání vyztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí vyztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení</p>	KUS	166,000	280,00	48 140,00
<b>3</b>							
15	317325		<p><b>Svislé konstrukce</b> RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</p>	M3	27,990	9 800,00	274 302,00
							<b>466 564,50</b>



Rozpočet: SO 201 Podchod P549 V Podzámčí

Množství	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>ZB římsy, specifikace betonu viz 1Z měřeno v ACAD 0 45*62 2=27 990 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtluče, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu.</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu.</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, vypíně, vložek, opracování, očistění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtluče a doplňkových konstr., včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotěvních čel, kapes, náltků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., včetně zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výtluče, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotěvních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolaci proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
16	317365		<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B Výztuž říms z výkazu výtluče 2 520=2 520 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakobů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výtluče betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výtluče,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výtluče,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výtluče pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výtluče do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výtluče pro zřízení železobetonových kloubů, kotěvních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výtluče a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výtluče, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)</li> <li>- povrchovou antikorozní úpravu výtluče,</li> <li>- separaci výtluče,</li> <li>- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů</li> </ul>	T	2.520	28 000,00	70 560,00
17	327325		<p>ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NABŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 Nová betonová část parapetních zidek a opěrných zdí měřeno v ACAD 0 50*0 35*62 2=10 885 [A]</p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtluče, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu.</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očistění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtluče a doplňkových konstr., včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotěvních čel, kapes, náltků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., včetně zřízení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výtluče, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotěvních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnosti betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolaci proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	10.885	6 900,00	75 106,50
18	327365		<p>VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NABŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B Výztuž nové betonové části parapetních zidek a opěrných zdí z výkazu výtluče 1 307=1 307 [A]</p>	T	1.307	28 000,00	36 566,00

Por. číslo	Kód položky	Název	Název položky	M	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
			Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně nímstaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské vyztuže v požadované kvalitě sřítání, řezání, ohybání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakotů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí vyztuže betonem. - veškeré svary nebo jiné spoje vyztuže. - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upravení vyztuže. - zednické výpomoci pro montáž betonářské vyztuže. - úpravy vyztuže pro osazení doplňkových konstrukcí. - ochranu vyztuže do doby jejího zabetonování. - úpravy vyztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí. - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti vyztuže a betonu. - vodivé propojení vyztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74). - povrchovou antikorozní úpravu vyztuže. - separaci vyztuže. - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně. - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů				
	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>87 802,50</b>
19	451311	PODKL. A VÝPLŇ VRSŤVY Z PROST. BET. DO C8/10	Podkladní beton pod římsou měřeno v ACAD: 0,15*62,5=9,375 [A]	M3	9,375	2 300,00	21 562,50
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě vyztuže, konzistence čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností. - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu. - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, opracování, očistění a ošetření. - bednění požadovaných konstr. (i ztracená) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odeběhovacích a odskrubovacích prostředků. - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, vyztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení. - vytvoření kotevních čel, kapes, náliček, a sedel. - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, proslupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich. - úpravy pro osazení vyztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení. - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení. - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu. - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, nátěry zabraňující soudržnosti betonu a bednění. - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů. - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem. - případné zřízení spojovací vrstvy u základů. - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
20	45160	PODKL. A VÝPLŇ VRSŤVY Z MEZEROVITÉHO BETONU	Výplňová vrstva nad NK měřeno v ACAD: 4,4*9,5*0,5*58,0=70,800 [A]	M3	70,800	900,00	63 720,00
			Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhuštěním, včetně nímstaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny) VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMÍ Z MEZEROVITÉHO BETONU Mezerovitý beton nad drenáží. měřeno v ACAD: 0,15*8=1,200 [A]				
21	45960	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMÍ Z MEZEROVITÉHO BETONU	měřeno v ACAD: 0,15*8=1,200 [A]	M3	1,200	2 100,00	2 520,00
			položka zahrnuje - dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhuštěním včetně nímstaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
	6		<b>Komunikace</b>				<b>505 169,04</b>
22	58334	VOZOVKOVÉ VRSŤVY ZE ŠTĚRKODRŮ TL. DO 200MM	Vozovkové a chodníkové vrstvy ze štěrku měřeno v ACAD: 16,4*7,2*43*0,6*16*0,6*36,4=189,880 [A]	M2	189,880	130,00	24 684,40
			- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
23	58362	VOZOVKOVÉ VRSŤVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL. DO 100MM	Konstrukční vrstva chodníku. měřeno v ACAD: 36,4*36,400 [A]	M2	36,400	160,00	5 824,00
			- dodání recyklatu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklatu dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
24	572121	INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2	Infiltrační postřik 0,80 kg/m2 měřeno v ACAD: 16,4*7,2*43*0,6*16*0,6*36,4=189,880 [A]	M2	189,880	15,00	2 848,20
			- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
25	572211	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	Spojovací postřik měřeno v ACAD: (34,2*28,2)*7,2*21,0+187,4*(21,3*36,4+22,0)*67,0*54,0=4 335,380 [A]	M2	4 335,380	10,00	43 353,80
			- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
26	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSŤVY ACO 11+ 11S TL. 40MM		M2	312,240	310,00	96 794,40



Rozpočet: SO 201 Podchod P549 V Podzámcí

Por. číslo	Kód položky	Výběr	Název položky	MJ	Množství	Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
			Obtúsná vrstva na mostě. měřeno v ACAD: 34,2*7,2+33,0*2=312,240 [A] - dodání směsi v požadované kvalitě - očštění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
27	574A41		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNE VRSTVY ACO B TL 50MM Obtúsná vrstva pro chodníky ACO BCH měřeno v ACAD: 21,0+167,4+(21,3+36,4+22,0)=268,100 [A] - dodání směsi v požadované kvalitě - očštění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	268,100	360,00	96 516,00
28	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ 18S TL 60MM Ložná vrstva na předpolích měřeno v ACAD: 28,2*7,2+35,0*1,5=257,040 [A] - dodání směsi v požadované kvalitě - očštění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	257,040	420,00	107 956,80
29	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ 16S TL 50MM měřeno v ACAD: 22,2*7,2+39,0*1,0=198,840 [A] - dodání směsi v požadované kvalitě - očštění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	198,840	360,00	71 582,40
30	57621		POSYP KAMENIVEM DRČENÝM 5KG/M2 Posyp infiltračního postřiku, frakce 2/4 - 3kg/m2. měřeno v ACAD: 16,4*7,2+43*0,6+16*0,6+36,4=189,880 [A] - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím	M2	189,880	8,00	1 519,04
31	58910		VYPLNĚNÍ SPAR ASFALTEM Vyplnění spar u obrubníků, říms, na rozhraní nového a slávajícího krytu vozovky a chodníků. měřeno v ACAD: 34,5+62,5+40,0+2*24+2*3,5+20,0+110,0+2*8,0=338,000 [A] položka zahrnuje - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a vyplnění spar limo materiálem	M	338,000	160,00	54 080,00
32	626111	6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLYCH PLOCH SANACNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM Sanace parapetních zidek a podhledu NK. Předpoklad 20% plochy. měřeno v ACAD: plocha sanace celkem: 2*23,5*1,1+23,5*1+2*8,0+4,3*11,5=140,650 [A] z toho 20% 0,20*A=28,130 [B] položka zahrnuje - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případně zařízení spar zdíva - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná řešení a podpěrné konstrukce	M2	28,130	900,00	25 317,00
33	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLYCH PLOCH SANACNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM Sanace parapetních zidek a podhledu NK. Předpoklad 10% plochy. Včetně kotvení a tenké svařované sítě - viz 1Z. měřeno v ACAD: plocha sanace celkem: 2*23,5*1,1+23,5*1+2*8,0+4,3*11,5=140,650 [A] z toho 10% 0,10*A=14,065 [B] položka zahrnuje - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případně zařízení spar zdíva - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná řešení a podpěrné konstrukce	M2	14,065	2 200,00	30 943,00
34	626122		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLYCH PLOCH SANACNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM	M2	2,813	3 600,00	10 126,80

Rozpočet: SO 201 Podchod P549 V Podzámčí

Poř. čísl.	Kód položky	Varianta	Název položky	Mj	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
			Sanace parapetních zidek a podhledu NK. Předpoklad 2% plochy. Včetně kotvení a tenké svařované sítě - viz TZ. měřeno v ACAD: plocha sanace celkem: 2*23.5*1.1+23.5*1+2*8.0+4.3*11.5=140.650 [A] z toho 2% 0.02*A=2.813 [B] položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
35	626211		REPROFILACE VODOROVÝCH PLOCH SHORA SANACNÍ MALTOU JEDNOVRSTVNĚ TL 10MM	M2	15,678	740,00	11 601,72
			Příprava podkladu pro hydroizolaci - horní plocha NK. Předpoklad 20% plochy. měřeno v ACAD: plocha horního povrchu NK: 6.7*11.7=78.390 [A] z toho 20% 0.20*A=15.678 [B] položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
36	626213		REPROFILACE VODOROVÝCH PLOCH SHORA SANACNÍ MALTOU JEDNOVRSTVNĚ TL 30MM	M2	7,839	1 980,00	15 521,22
			Příprava podkladu pro hydroizolaci - horní plocha NK. Předpoklad 10% plochy. měřeno v ACAD: plocha horního povrchu NK: 6.7*11.7=78.390 [A] z toho 10% 0.10*A=7.839 [B] položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
37	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STÁRYM A NOVÝM BETONEM	M2	219,040	160,00	35 046,40
			Spojovací můstek měřeno v ACAD: sanace zidek a podhledu NK: 2*23.5*1.1+23.5*1+2*8.0+4.3*11.5=140.650 [A] sanace horního povrchu NK: 6.7*11.7=78.390 [B] celkem: A+B=219.040 [C] položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
38	62641		SJEDNOUČUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CGA 2MM	M2	140,650	240,00	33 756,00
			Sjednocující hydrofobní stěrka na parapetních zidkách a podhledu NK. měřeno v ACAD: plocha sanace celkem: 2*23.5*1.1+23.5*1+2*8.0+4.3*11.5=140.650 [A] položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
39	62652		OCHRANA VÝTZUŽE PŘI NEDOSTATEČNĚM KRYTÍ	M2	10,514	760,00	7 990,64
			Pasivační nátěr očištěné výztuže římsy. Předpoklad 40% z plochy sanace nad 20 mm měřeno v ACAD: sanace zidek a podhledu NK: 2*23.5*1.1+23.5*1+2*8.0+4.3*11.5=140.650 [A] sanace horního povrchu NK: 6.7*11.7=78.390 [B] plocha sanace nad 20 mm: (0.10+0.02)*(A+B)=26.285 [C] z toho 40% 0.40*C=10.514 [D] položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
40	62662		INJEKTAŽ TRHLIN TĚSNICI	M	10,000	1 640,00	16 400,00
			Injektaž trhlín odhad: 10.0=10.000 [A] položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění trhlíny provedení vlastní injektaže potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
41	62846		SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENTNÍ MALTOU	M2	43,050	200,00	8 610,00
			Présparování stávajících dlažeb v podchodu. měřeno v ACAD: 4.1*10.5=43.050 [A] položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrobání), vyplácnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odkizení sítě a přebytečného materiálu potřebná lešení				
42	631384		MAZANINA ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČET VÝTZUŽE	M3	3,745	6 300,00	23 593,50



Rozpočet: SO 201: Podchod P549 V Podzámbčí

Kód položky	Název položky	M	Množství	Cena		
				Jednotková	CELKEM	
	<p>tvrdá ochrana izolace mostovky tl. 50mm sít' KARI 4/4 - 100/100mm měřeno v ACAD: 7,0*10,7*0,05=3,745 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtluče, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu</li> <li>- dodání a uložení předepsané výtluče v předepsaném množství</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, opracování, očštění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odvodňovacích a odsukovacích prostředků</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtluče a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotvících čel, kapes, nástků, a sedel</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich</li> <li>- úpravy pro osazení výtluče, doplňkových konstrukcí a vybavení</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnosti betonu a bednění</li> <li>- výplň, těsnění a tmaření spar a spojů</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>					
<b>7</b>						
43	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU	M2	78,390	683,00	53 540,37
	<p>izolace horního povrchu podchodu. měřeno v ACAD: 6,7*11,7=78,390 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očštění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spěr a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby neustanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očštění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lity asfalt, asfaltový beton</li> <li>- v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, koloktory)</li> </ul>					
44	711509	OCHRANA IZOLACE NA PVRCHU TEXTILII	M2	78,390	107,00	8 387,73
	<p>Ochrana izolace na rubu opěry a křidel - geotextilie min. 700 g/m2 měřeno v ACAD: 6,7*11,7=78,390 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného ochranného materiálu</li> <li>- zřízení ochrany izolace</li> </ul>					
45	78170	OBKLADY STĚN Z DLAŽDIC - PRILEPENÍ PŘI UVOLNĚNÍ	M2	5,880	950,00	5 586,00
	<p>Znovupřilepení uvolněných obkladů. Odhad 10% plochy. měřeno v ACAD: 2*10,5*2,8=58,800 [A] z toho 10% 0,10*58,8=5,880 [B]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- položka zahrnuje očštění obkladu od půdových spojovacích a spárových hmot</li> <li>- úpravy podkladu, spojovací, spárové masy nebo tmely, dilatace, úpravy rohů, koutů, kolení otvorů, okrajů a pod.</li> </ul>					
46	78381	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)	M2	187,700	280,00	52 556,00
	<p>Ochranný nátěr filmsy a parapetní zidky. měřeno v ACAD: filmsa: 1,8*62,5=112,500 [A] parapetní zidka: 2*23,5*1,1423,5*1=75,200 [B] celkem: A+B=187,700 [C]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěrů předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem</li> </ul>					
47	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	25,000	380,00	9 500,00
	<p>Ochranný nátěr filmsy (část) měřeno v ACAD: 0,4*62,5=25,000 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěrů předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem</li> </ul>					
<b>8</b>						
48	075342	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN IDO 200MM DĚROVANÝCH	M	9,000	320,00	2 880,00
	<p>Drenáž nad podchodem. měřeno v ACAD: 9=9,000 [A]</p>					

Rozpočet: SO 201 Podchod P549 V Podzámčí

Prů. číslo	Kód položky	Výměra	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Isdmetková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>položky pro zhotovení potrubí plati bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání vnějšího trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupu, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaostění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, vyusti</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předemem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky plati pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chranicích</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky prováděním a čerpáním vody</li> </ul>				
	5		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>1 029 499,74</b>
49	9115C3		<p><b>SVODIDLO OCELI, MOSTNÍ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PRESUNEM</b></p> <p>Demontáž stávajícího svodidla. Povinný odkup zhotovitelem za cenu šrotu.</p> <p>měřeno v ACAD: 62,4=62,400 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- demontáž a odstranění zařízení</li> <li>- jeho odvoz na předepsané místo</li> </ul>	M	62,400	250,00	15 600,00
50	9117C1		<p><b>SVOD OCELI ZABRADEL, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</b></p> <p>měřeno v ACAD: 62,4=62,400 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilatačních prvků</li> <li>- montáž a osazení svodidla, kotvení, tj. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a závluky, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případně nivelační hmoty pod kotevní desky</li> <li>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr</li> <li>- ochranu proti bludným proudům a vyvody pro jejich měření</li> <li>- nezahrmuje odrazky nebo retroreflexní fólie</li> </ul>	M	62,400	8 100,00	505 440,00
51	915111		<p><b>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</b></p> <p>2 x vodící proužek 1 x střední delicí čára</p> <p>měřeno v ACAD: 0,25*(70,0+35,0)+0,125*70,0=35,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natřaná plocha)</li> <li>- předznačení a reflexní úpravu</li> </ul>	M2	35,000	115,00	4 025,00
52	9174Z7		<p><b>CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM</b></p> <p>Nové obruby v případě poškození stávajících</p> <p>odhad: 2*6,0=12,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</li> <li>- betonové lože i boční betonovou opěrku</li> </ul>	M	12,000	1 960,00	23 520,00
53	9178Z		<p><b>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH</b></p> <p>Přeskládání kamenných obrub mezi vozovkou a chodníkem</p> <p>měřeno v ACAD: 30,0=30,000 [A]</p> <p>položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případně nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177</p>	M	30,000	390,00	11 700,00
54	919111		<p><b>REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL. DO 50MM</b></p> <p>Prořiznutí spar před vyplněním asfaltovou závlukou.</p> <p>měřeno v ACAD: 34,5+62,5+40,0-2*24+2*3,5+20,0+110,0+2*8,0=338,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>	M	338,000	80,00	27 040,00
55	919141		<p><b>REZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCI TL. DO 50MM</b></p> <p>Nariznutí stávající parapetní zidky</p> <p>měřeno v ACAD: 2*62,5=125,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>	M	125,000	160,00	20 000,00
56	931332		<p><b>TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 200MM2</b></p> <p>Přetěsnění spar parapetních zidek.</p> <p>měřeno v ACAD: 2*2*1,1+2*0,3+2*2,0=9,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</p> <p>nezahrnuje těsnící profil</p>	M	9,000	120,00	1 080,00
57	93850		<p><b>MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR</b></p> <p>Mechanické očištění horního povrchu NK od uvolněných částí pro provedení sptažené desky</p> <p>měřeno v ACAD plocha horního povrchu NK: 6,7*11,7=78,390 [A]</p> <p>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p>	M2	78,390	160,00	12 542,40
58	938541		<p><b>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRÝSKANÍM TLAK VODOU DO 200 BARŮ</b></p> <p>Očištění obkladů stěn a podchozí plochy podchodu tlakovou vodou.</p> <p>měřeno v ACAD: 10,5*(2*2,8+4,05)=101,325 [A]</p> <p>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p>	M2	101,325	149,00	15 097,43
59	938544		<p><b>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRÝSKANÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ</b></p> <p>Otrýskání parapetních zidek a podhledu NK</p>	M2	219,040	350,00	76 664,00

Rozpočet: SO 201 Podchod P549 V Pódzámčí

Pol. číslo	Kód položky	Verzanta	Název položky	Mj.	Množství	Cena jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
			<p><i>měřeno v ACAD</i>  <i>sanace zidek a podhledu NK:</i>  <i>2*23.5*1.1+23.5*1+2*8.0+4.3*11.5=140.650 [A]</i>  <i>sanace horního povrchu NK:</i>  <i>6.7*11.7=78.390 [B]</i>  <i>celkem:</i>  <i>A+B=219.040 [C]</i></p> <p>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p>				
60	938652		<p><b>OČIŠTĚNÍ OČEL KONSTR. OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM</b></p> <p>Očištění výztuže - pro pasivační nátěr. Předpoklad 40% z plochy sanace nad 20 mm.</p> <p><i>měřeno v ACAD</i>  <i>sanace zidek a podhledu NK:</i>  <i>2*23.5*1.1+23.5*1+2*8.0+4.3*11.5=140.650 [A]</i>  <i>sanace horního povrchu NK:</i>  <i>6.7*11.7=78.390 [B]</i>  <i>plocha sanace nad 20 mm:</i>  <i>(0.10+0.02)*(A+B)=26.265 [C]</i>  <i>z toho 40%:</i>  <i>0.40*C=10.514 [D]</i></p> <p>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p>	M2	10.514	315.00	3 311.91
61	94390		<p><b>PROSTOROVÉ PRÁCOVNÍ LEŠENÍ PŘES 3 KPA</b></p> <p>Zpřístupnění zidky pro naříznutí stávající konstrukce.</p> <p><i>měřeno v ACAD:</i>  <i>62.5*2.8*1.2=210.000 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz</p>	M3OP	210.000	123.00	25 830.00
62	94490		<p><b>OCHRANNÁ KONSTRUKCE</b></p> <p>Ochranná konstrukce pro pěši pro průchod podchodem, vč. dostatečného přesahu mimo podchod, vč. posunutí ochranné konstrukce. Návrh zhotovitelem předpoklad.</p> <p><i>(2*2+2*2.5)*14.0=126.000 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz</p>	M2	126.000	166.00	20 916.00
63	95616A		<p><b>BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU - BEZ DOPRAVY</b></p> <p>Bourání stávající konstrukcí mostu (řimsy, parapetní zidky, opěrné zdi)</p> <p><i>měřeno v ACAD:</i>  <i>0.65*62.5+0.50*0.35*62.2=51.510 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami, kromě vodorovné dopravy, včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> </ul>	M3	51.510	4 200.00	216 342.00
64	95616B		<p><b>BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA</b></p> <p>Bourání stávající konstrukcí mostu (řimsy, parapetní zidky, opěrné zdi) Předpoklad 25 km.</p> <p><i>měřeno v ACAD:</i>  <i>0.65*62.5+0.50*0.35*62.2=51.510 [A]</i>  <i>objemová hmotnost</i>  <i>2.5*A=128.775 [B]</i>  <i>vzdálenost 25 km:</i>  <i>25*B=3 219.375 [C]</i></p> <p>položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [B] a požadované vzdálenosti [km].</p>	tkm	3 219.375	12.00	38 632.50
65	97817		<p><b>ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE</b></p> <p>Odstranění stávající izolace podchodu.</p> <p><i>měřeno v ACAD:</i>  <i>6.7*11.7=78.390 [A]</i></p> <p>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <p>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	M2	78.390	150.00	11 758.50



**Akce:**

**P549 V Podzámčí, Praha 4 - údržba mostu**

### Podrobný subdodavatelský systém

Subdodávky:	Společnost:	objemové % zakázky
DIO a DIR	Proznak s.r.o., Modřanská 244, 147 00 Praha 4	5%
Vozovky	Stavební společnost Šlehofer, Prvomájová 2111/33, 153 00 Praha 5 - Radotín	13%

Práce společnosti  spol. s r.o. činí 82 %

