

SMLOUVA O DÍLO

Číslo zhotovitele: 76 0103 28296 5 1062

„HORKA NAD MORAVOU – NÁMĚSTÍ OSVOBOZENÍ PO VODNÍ TOK“

uzavřená podle ustanovení § 2586 - § 2635 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
(dále jen „občanský zákoník“) mezi následujícími smluvními stranami:

O b j e d n a t e l: **Obec Horka nad Moravou**
se sídlem: **nám. Osvobození 16/46, Horka nad Moravou**
kontaktní adresa: **nám. Osvobození 16/46, Horka nad Moravou**
zastoupen: **Mgr. Luděk Tichým**
IČO: **00298948** DIČ: **CZ 00298948**
telefon: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]
bankovní spojení: **Česká spořitelna, a.s.**
číslo účtu: **1801733399/0800**
ve věcech smluvních oprávněn k jednání: **Mgr. Luděk Tichý**
ve věcech technických oprávněn k jednání: **Mgr. Luděk Tichý**

a

Z h o t o v i t e l: **Skanska a.s.**
se sídlem: **Křižíkova 682/34a, 186 00 Praha 8, Karlín**
kontaktní adresa: **Pavelkova 1342/6a, 779 00 Olomouc**
zápis v **OR u Městského soudu v Praze**
zastoupen: [REDACTED], ředitel závodu
[REDACTED], oblastní manažer
osoby jednající na základě plné moci
IČO: **26271303** DIČ: **CZ699004845**
telefon: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]
bankovní spojení: **ING Bank**
číslo účtu: **1000570366/3500**
Prováděním díla pověřena organizační jednotka:
Inženýrské stavitelství, závod Olomouc
ve věcech smluvních oprávněn k jednání:
[REDACTED], oblastní manažer
ve věcech technických oprávněn k jednání:
[REDACTED]
[REDACTED]
stavbyvedoucí: jm., př., č. autor.
[REDACTED], 1202464
[REDACTED], 0600742

1. Předmět smlouvy

1.1 Předmětem této smlouvy je zhotovení díla s názvem:

„HORKA NAD MORAVOU – NÁMĚSTÍ OSVOBOZENÍ PO VODNÍ TOK“

Jedná se o stavební práce spočívající v rekonstrukci komunikace a opravě dešťové kanalizace, a to v rozsahu vymezeném v nabídkovém rozpočtu zhotovitele zpracovaném na základě výkazu výměr, který tvoří nedílnou součást této smlouvy jako její *příloha č. 1*, a v projektové dokumentaci(dále jen „*dílo*“).

1.2 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad, svým jménem a své nebezpečí pro Objednatele za podmínek níže uvedených dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli sjednanou cenu díla.

1.3 Součástí díla je dodávka a zabudování materiálů a výrobků dle nabídkového rozpočtu, který tvoří nedílnou součást této smlouvy jako její příloha č. 1, ve standardu, v cenových a kvalitativních relacích materiálů běžně dodávaných pro trh v České republice.

1.4 Zhotovitel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu. Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli, stejně jako by je provedl sám. V případě, že zhotovitel pověří provedením některých prací jiné osoby, oznámí objednateli jejich název, jméno nebo obchodní firmu a jejich specializaci. Dílo bude provedeno v souladu s podmínkami soutěže, přijatou nabídkou zhotovitele, pravomocným stavebním povolením, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy a v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*stavební zákon*“).

1.5 Zhotovením díla se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.).

1.6 Objednatel si vyhrazuje právo požadovat rozšíření předmětu smlouvy o dodávky menšího rozsahu prací, případně požadovat zúžení předmětu smlouvy a zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit a v případě rozšíření díla tyto práce a dodávky za úplatu zajistit. Toto ujednání se týká i případných víceprací, které vyplynou z kolaudačního řízení.

1.7 Zhotovitel provede dílo dle zadání objednatele, projektové dokumentace, norem ČSN, zápisu o předání a převzetí staveniště a případných pokynů objednatele uvedených ve stavebním deníku.

2. Podklady

2.1 Závaznými podklady k provedení díla jsou:

- tato smlouva
- Projektová dokumentace k provedení díla zpracovaná společností Dopravně inženýrská kancelář, Bozděchova 1668/13a, 500 02 Hradec Králové pod zakázkovým číslem A097/22, s názvem: „Horka nad Moravou, nám. Osvobození po vodní tok“ a projektová dokumentace k provedení díla zpracovaná Ing. Petrem Poštulkou, Albrechtova 652/36,

783 35 Horka nad Moravou, pod zakázkovým číslem P-2023.009, v 9/2023, s názvem „Oprava dešťové kanalizace v části nám. Osvobození a 1. Máje, Horka nad Moravou“, (dále jen „projektová dokumentace“)

- Zadávací dokumentace
- Nabídka prací zhotovitele s uvedenými jednotkovými cenami a celkovým položkovým rozpočtem ze dne 16.2.2024, která je přílohou č. 1 této smlouvy o dílo (dále jen „položkový rozpočet“)

2.2 Uvedené smluvní podklady platí v případě rozporů v uvedeném pořadí a jejich dostatečná znalost je podpisem této smlouvy potvrzena.

3. Cena díla

3.1 Objednatel se zavazuje zaplatit za řádné provedení díla cenu dohodnutou v této smlouvě (dále jen „celková cena díla“).

3.2 Celková cena díla, vyplývající ze stanovených jednotkových cen uvedených v příloze č.1 této smlouvy, je **cenou pevnou, smluvní**, s pevnými jednotkovými cenami, stanovenými v závislosti na technické specifikaci a výměrách uvedených v projektové dokumentaci, platná po celou dobu provádění díla a činí:

Cena celkem bez DPH 19 478 231,02 Kč

DPH 21% 4 090 428 ,51 Kč

Celk. cena díla vč. DPH 23 568 659,53 Kč

3.3 V případě, že v průběhu realizace díla dojde na základě požadavku objednatele ke změně rozsahu díla (méněpráce, vícepráce), bude cena díla po projednání snížena nebo zvýšena. Pro ocenění a vyčíslení změn bude zhotovitelem použito jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které v položkových rozpočtech nejsou obsaženy, budou použity ceny dle ceníku použitého v nabídce zhotovitele v cenové úrovni odpovídající době provedení prací.

3.4 Případné změny objemu prací u položek uvedených v příloze č. 1 k této smlouvě mohou být realizovány pouze na základě písemného dodatku (vícepráce, méněpráce).

3.5 Celkovou cenu díla je možno překročit či změnit pouze v případě, že:

- a) dojde v průběhu realizace díla ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů, majících vliv na cenu díla
- b) na základě požadavku objednatele bude uzavřen písemný dodatek na provedení prací nebo dodávek, které nebyly součástí soupisu prací a v době zpracování cenové nabídky o nich zhotovitel nemohl vědět a ani je nemohl předpokládat.

Zhotovitel bude fakturovat skutečně provedené práce a spotřebovaný materiál.

4. Termín plnění

4.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo nejpozději do: **135 kalendářních dnů od převzetí staveniště.**

4.2 Zhotovitel má povinnost převzít staveniště **nejpozději do 45 kalendářních dnů od účinnosti této smlouvy (viz bod 11.2.). Do převzetí staveniště** je zhotovitel povinen zajistit pravomocné

rozhodnutí o dopravně inženýrských opatřeních, vytyčení inženýrských sítí, vytyčení stavby a zvláštního užívání pozemku a současně předložit kontrolní zkušební plán ke schválení. Nepřevezme-li zhotovitel staveniště v ujednané lhůtě a neposkytne-li zhotovitel veškerou součinnost k protokolárnímu převzetí staveniště od objednatele, vzniká objednateli oprávnění požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla za každý den prodlení s převzetím staveniště.

- 4.3 Objednatel má právo jednostranně určit jiný termín předání staveniště podle provozních a dopravních podmínek. Lhůta pro provedení díla musí zůstat zachována.
- 4.4 V případě, že v rámci lhůty pro provedení díla nastane situace, kdy pro nepříznivé klimatické podmínky nebudou moci být dodrženy technologické postupy pro dané stavební práce, je zhotovitel oprávněn žádat prodloužení lhůty pro provedení díla o příslušný počet dnů, v nichž nebylo možno pokračovat v díle. Toto právo zhotovitele je podmíněno neprodleným oznámením (tj. v den zjištění) nepříznivých klimatických podmínek na staveništi, pro které nelze řádně pokračovat v díle, příslušnému pracovníku objednatele, a to písemnou formou za využití alespoň elektronické komunikace (e-mail, datová schránka), a zároveň provedením denního zápisu zhotovitele o této skutečnosti do stavebního deníku. Zápis musí být následně nejpozději do 10 kalendářních dnů předložen zástupci objednatele, který potvrdí případnou oprávněnost přerušování prací. Pokud zhotovitel bezodkladně písemně nevyrozumí objednatele o těchto skutečnostech a nepředá zástupci objednatele zápis ve stavebním deníku ve stanovené lhůtě, nebo je zápis neúplný, nárok žádat prodloužení lhůty k provedení díla zaniká.
- Obsahové náležitosti denního zápisu ve stavebním deníku se řídí čl. 9.4 této smlouvy, a přílohou č. 16 prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.5 Požadavku zhotovitele o prodloužení lhůty k provedení díla dle předchozího bodu zhotoviteli nebude vyhověno, jestliže dle dosavadních denních zápisů ve stavebním deníku bude zjevné, že zhotovitel v jiných kalendářních dnech lhůty k provedení díla neprováděl stavební práce dle harmonogramu prací, ač tyto práce probíhat mohly a měly, nebo bude-li zjevné, že požadavek zhotovitele na prodloužení lhůty není oprávněný.
- 4.6 Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dokončením díla se rozumí dokončení celé stavby dle projektové dokumentace a položkového rozpočtu. Pro účely této smlouvy je dílo dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu a je-li provedeno v souladu s projektovou dokumentací a položkovým rozpočtem. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad. V případě, že vzniknou vady a nedodělky, ty nesmí bránit plynulému a bezpečnému provozu, o tomto bude sepsán zápis o předání a převzetí díla. Staveniště bude vyklizeno do 14 kalendářních dnů od předání díla. Veškeré dokumenty (zejména závěrečná zpráva, případné doklady ke kolaudaci, geometrické plány, doklady o zkouškách a revizích) je zhotovitel povinen předložit objednateli **při předání díla** vyjma geometrických plánů, které je zhotovitel povinen předložit do 90 kalendářních dnů od předání díla. Za nedodržení termínu pro předložení geometrických plánů dle této smlouvy je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,01 % z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.

5. Předání a převzetí díla

- 5.1 Zhotovitel vyzve objednatele nejpozději tři dny před dokončením díla k jeho převzetí. O předání a převzetí díla bude pořízen zápis podepsaný oběma smluvními stranami s uvedením případných vad a nedodělků.

- 5.2 Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými právními předpisy.
- 5.3 Nedodělkem se pro účely této smlouvy rozumí nedokončená práce oproti projektové dokumentaci, není-li domluveno na základě dodatku ke smlouvě jinak.
- 5.4 Bude-li dílo převzato s drobnými vadami a nedodělkami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání plynulému a bezpečnému provozu, musí být v zápisu o předání a převzetí popsány s uvedením způsobu a termínu jejich odstranění. Nedojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení sepsaných v zápisu o předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen vady a nedodělků odstranit nejpozději do 30 dnů ode dne předání díla objednateli.
- 5.5 Zhotovitel je povinen nastoupit na odstraňování případných vad a nedodělků bezodkladně, nejpozději však do 10 kalendářních dnů ode dne podpisu zápisu o předání a převzetí díla posledním z účastníků, nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě.

6. Záruka za jakost

- 6.1 Zhotovitel poskytuje záruku za jakost v trvání **60 měsíců** na celé dílo s výjimkou stavebních prací a s výjimkou vodorovného dopravního značení, kde je záruční doba sjednána v délce **24 měsíců**. V záruční době bude dílo vykazovat kvalitativní vlastnosti (provozní způsobilost) stanovené touto smlouvou přiměřené obvyklému opotřebení běžným dopravním zatížením a vlastnosti přiměřené vlivu povětrnostních podmínek. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí dokončeného díla objednatel.
- 6.2 Zhotovitel současně odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Poskytnutím záruky za jakost nejsou dotčena zákonná práva objednatele z vadného plnění. Ustanovení odstavců 6.6 až 6.9 této smlouvy se uplatní jak v případě reklamace vad krytých zárukou za jakost, tak analogicky i v případě zákonných práv z vad.
- 6.3 Výslovně se ujednává, že na vady díla, vzniklé po převzetí díla, způsobené špatnou údržbou vozovky, násilným poškozením těžkými mechanismy, pokud dopravní zátěž neodpovídá konstrukci vozovky, se záruka nevztahuje.
- 6.4 Zhotovitel neodpovídá za vady, které se projeví v průběhu záruční doby a byly způsobeny živelnými událostmi.
- 6.5 Reklamaci vad krytých zárukou lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 6.6 Objednatel se zavazuje zjištěné vady bez zbytečného odkladu po jejich zjištění písemně oznámit zhotoviteli e-mailem nebo dopisem.
- 6.7 Zhotovitel je povinen nejpozději do 7 pracovních dnů od obdržení reklamace písemně nebo mailem oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.

- 6.8 Zhotovitel se zavazuje zahájit práce na odstraňování vad, oprávněně uplatněných objednatelem během záruční doby, nejpozději do 10 dnů po obdržení písemné reklamace u vad nebránících provozu, u vad bránících užívání do 2 dnů po obdržení písemné reklamace. Zhotovitel je povinen odstranit vady v co nejkratším technicky možném termínu, nejpozději však do 30 dnů od doručení reklamace objednatelem zhotoviteli, nebude-li v konkrétním případě mezi smluvními stranami sjednán jiný termín odstranění vad.
- 6.9 Pokud se v průběhu záruční doby prokáže, že tloušťka pokládané vrstvy (mimo normou povolené tolerance) neodpovídá příslušným technickým normám, je zhotovitel povinen upravit předmět díla v souladu s projektovou dokumentací, není-li to možné pak poskytne objednateli přiměřenou slevu z ceny díla plně v souladu s ustanoveními TKP Kapitola 1 Příloha č. 8. Současně se sjednává, že záruční doba pro tuto část konstrukce se prodlužuje o dalších 12 měsíců.

7. Platební podmínky

- 7.1 Veškeré provedené práce na díle budou fakturovány na základě dílčích měsíčních faktur. Zhotovitel doloží k dílčí faktuře zjišťovací protokol a soupis provedených prací po položkách dle rozpočtu, který bude odsouhlasen objednatelem.
- 7.2 Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem 1x za měsíc a na základě konečné faktury. Zhotovitel doloží ke každé dílčí faktuře zjišťovací protokol a soupis provedených prací po položkách dle rozpočtu, který bude odsouhlasen objednatelem. Objednatel uhradí zhotoviteli každou fakturu do výše 90% fakturované částky bez DPH dle čl. 3 této smlouvy, DPH bude uhrazeno v plné výši. Zbývajících 10% ceny díla bude uhrazeno po předání díla bez vad a nedodělků, resp. po odstranění všech vad a nedodělků, a po vydání kolaudačního souhlasu.
- 7.3 Splatnost faktur byla dohodnuta na 30 dnů ode dne doručení objednateli. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů a dále musí obsahovat tyto údaje:
- údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, IČO, DIČ, bankovní spojení,
 - číslo smlouvy a den jejího uzavření,
 - předmět díla,
 - číslo faktury,
 - fakturovanou částku,
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění,
 - razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury, a
 - vzájemně odsouhlasený soupis provedených prací jako přílohu.
- 7.4 V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, bude obsahovat položky neodpovídající objednatelem odsouhlasenému soupisu provedených prací či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené, či oprávněně vystavené faktury objednateli.
- 7.5 Objednatel uhradí zhotoviteli úroky z prodlení ve výši 0,02 % fakturované částky za každý den prodlení se zaplacením faktury.

- 7.6 Zhotovitel je povinen předávat podklady týkající se položkového rozpočtu (*výkazu výměr*), soupisů provedených prací (*zjišťovací protokoly*), změn během výstavby (*dodatky*) a faktur za stavební práce v průběhu realizace díla také v elektronické podobě, a to ve formě souborů XML ve struktuře dle datového předpisu XC4. Popis datové formátu XML je umístěn na stránkách www.xc4.cz.
- 7.7 Objednatel prohlašuje, že předmět zdanitelného plnění pořizuje pro potřeby související výlučně s činností veřejné správy, při níž není považován za osobu povinnou k dani i přesto, že má platnou registraci DPH. Z výše uvedeného dle § 92e zákona o DPH plyne, že poskytovatel plnění (zhotovitel) nepoužije režim přenesené daňové povinnosti při poskytnutí dodávky stavebních a montážních prací příjemci plnění (objednateli), tzn., že poskytovatel (zhotovitel), který uskutečnil zdanitelné plnění, uplatní daň na výstupu, daň přízná a zaplatí.

8. Odpovědnost za škodu a majetkové sankce

- 8.1 Vlastníkem díla je od počátku objednatel. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho ucelených částech nese zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště dle bodu 4.2 této smlouvy až do jejich dokončení a předání díla objednateli.
- 8.2 Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
- 8.3 Za nedodržení termínu provedení díla dle této smlouvy je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
- 8.4 Dostane-li se zhotovitel do prodlení s odstraněním vad a nedodělků sepsaných v rámci přijímacího řízení v zápise o předání a převzetí díla, tj. neodstraní-li tyto vady a nedodělky v termínu smluvními stranami sjednaném, jinak v souladu s odstavcem 5.4 této smlouvy ve lhůtě 30 dnů ode dne předání a převzetí díla, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení s odstraněním těchto vad a nedodělků a každou jednotlivou vadu či nedodělek.
- 8.5 Dostane-li se zhotovitel do prodlení s odstraněním reklamovaných vad díla, tj. neodstraní-li reklamované vady v souladu s odstavcem 6.6 této smlouvy v termínu smluvními stranami sjednaném, jinak ve lhůtě 30 dnů ode dne doručení reklamace zhotoviteli, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení s odstraněním každé reklamované vady.
- 8.6 Objeví-li se v průběhu záruční doby skrytá vada na převzatém díle, záruční doba od doby reklamace do doby zápisu o odstranění vad se staví.
- 8.7 Splatnost smluvních pokut dle předchozích ustanovení byla dohodnuta na 14 dnů od doručení vyúčtování zhotoviteli či objednateli.
- 8.8 Ustanoveními o smluvních pokutách dle této smlouvy nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody způsobené zhotovitelem v celém rozsahu.
- 8.9 V případě provedení kontrolních zkoušek objednatelem a prokázání rozdílných výsledků se zkouškami provedenými zhotovitelem, bude požadována náprava nesrovnalostí a náhrada nákladů za provedení zkoušek.

- 8.10 V případě prodloužení termínu plnění dle této smlouvy vinou zhotovitele, bude po zhotoviteli požadována náhrada nákladů související s úhradou zvýšených nákladů na náhradní autobusovou dopravu stanovených KIDSOK, p. o.
- 8.11 V případě prodloužení termínu plnění dle této smlouvy vinou zhotovitele, bude po zhotoviteli požadována náhrada nákladů související s úhradou zvýšených nákladů na výkon technického dozoru stavby.

9. Stavební deník

- 9.1 Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne převzetí staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí dokončeného díla a odstranění vad a nedodělků, a to minimálně v rozsahu stanoveném zákonem č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a přílohy č. 9 a č. 16 prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v platném znění.
- 9.2 Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 10-ti pracovních dnů.
- 9.3 Objednatel bude zhotovitelem informován o zápisu do stavebního deníku učiněném zhotovitelem a následně je povinen se k tomuto zápisu vyjádřit nejpozději do 10-ti pracovních dnů ode dne obdržení informace o zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 9.4 Denní zápis ve stavebním deníku pro účely žádosti zhotovitele o prodloužení lhůty k provedení díla dle čl. 4.4 této smlouvy musí obsahovat kromě jiných obecných náležitostí dle přílohy č. 16 prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, zejména:
- a) specifikace důvodu, proč práce na díle musely být přerušeny, a způsob ovlivnění klimatickými podmínkami na provádění prací na díle,
 - b) specifikace konkrétních nepříznivých klimatických podmínek (druh atmosférických srážek a jejich intenzita, teplota, ...)
 - c) doba trvání nepříznivých klimatických podmínek,
- a to vše v pravidelných intervalech alespoň 1x v ranních, dopoledních a odpoledních hodinách, včetně pořizování příslušné průkazní fotodokumentace, která se stává nezbytnou součástí stavebního deníku.
- 9.5 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
- 9.6 Zhotovitel je povinen průběžně předkládat chronologicky seřazené dodací listy/váží listy materiálů zejména v případě použití asfaltových směsí, šterkodrtí a materiálů ukládaných na skládky apod.
- 9.7 Zhotovitel je povinen mít na stavbě přístupný stavební deník po celou dobu provádění díla. Bude-li zjištěno, že stavební deník není přístupný v době provádění prací na díle, bude zhotoviteli účtována jednorázová sankce 500,- Kč za každý zjištěný případ.
- 9.8 Zhotovitel je povinen předat po dokončení díla a po odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle § 154 odst. 1 písm. d) a § 157 odst. 3 zák. č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

- 9.9 Zhotovitel spolu s originálem stavebního deníku po dokončení díla předloží Závěrečnou zprávu o kvalitě provedených prací, která bude provedena podle systému kvality ISO 9001:2001.

10. Ostatní ujednání

- 10.1 Objednatel je povinen předat zhotoviteli před zahájením prací na díle staveniště na základě písemného protokolu prosté všech právních i faktických závad a seznámit ho se specifickými místními podmínkami.
- 10.2 Objednatel předá před zahájením prací na díle, nejpozději při předání staveniště, zhotoviteli zápisem do stavebního deníku (nebo samostatným předávacím protokolem) vyjádření o všech podzemních i nadzemních inženýrských sítích v prostoru staveniště a přilehlém okolí. Zhotovitel na vlastní náklady zajistí jejich případné vytyčení jednotlivými správci. Za poškození inženýrských sítí, které nebyly tímto zápisem zhotoviteli předány, nese odpovědnost objednatel.
- 10.3 Zhotovitel se zavazuje, že při provádění požadovaných prací zabezpečí dodržování
- bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
 - odpovídajících pracovních podmínek,
 - opatření k požární ochraně,
- stanovených příslušnými právními předpisy.
- 10.4 Smluvní strany se zavazují, že pohledávku vůči druhé smluvní straně nepostoupí třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu dlužníka.
- 10.5 Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění Smlouvy podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli). Zhotovitel se také zavazuje zajistit, že všechny osoby, které se na plnění této smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli), jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ, a mají příslušná povolení k pobytu v ČR. Zhotovitel je dále povinen zajistit, že všechny osoby, které se na plnění Smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli) budou proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy, je-li používání osobních ochranných pracovních prostředků s ohledem na předmět této smlouvy vyžadováno. V případě, že zhotovitel (či jeho poddodavatel) bude v rámci řízení zahájeného dle tohoto článku této smlouvy orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je zhotovitel povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat objednatele, a to v přiměřené lhůtě stanovené po dohodě s objednatelem. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, pokud zhotovitel nebo jeho poddodavatel bude orgánem veřejné moci uznán pravomocně vinným ze spáchání přestupku či správního deliktu, popř. jiného obdobného protiprávního jednání, v řízení dle tohoto článku smlouvy.

10.6 Zhotovitel se v rámci svých vnitřních procesů zavazuje k podpoře pracovníků k zavádění inovativních prvků, procesů či technologií v rámci tzv. Best Practices ale pouze takovým směrem, aby nedošlo ke změnám předmětu smlouvy.

10.7 Dodací podmínky:

- stavební práce budou probíhat za **úplné uzavírky** s využitím objízdne trasy. Povolení uzavírky a osazení dopravního značení zajistí zhotovitel, který bude po celou dobu provádění díla odpovídat za dopravní značení a udržovat dopravní značky v řádném technickém stavu;
- zařízení staveniště a případné skládky si zajistí zhotovitel, rovněž tak likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti s prováděním díla;
- zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou zajistit dodržování právních předpisů z oblasti práva životního prostředí, jež naplňuje cíle environmentální politiky související se změnou klimatu, využíváním zdrojů a udržitelnou spotřebou a výrobou, především zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel tak musí přijmout veškerá opatření, která po něm lze rozumně požadovat, aby chránil životní prostředí a omezil škody způsobené znečištěním, hlukem a jinými jeho činnostmi a musí zajistit, aby emise, půdní znečištění a odpadní vody z jeho činnosti nepřesáhly hodnoty stanovené příslušnými právními předpisy;
- zhotovitel zajistí plynulé napojení opravovaného úseku na jeho začátku a konci;
- živičná úprava nebude přesahovat stávající nezpevněnou krajnici;
- veškeré stavební práce a druh a rozsah kontrolních zkoušek požaduje objednatel provádět dle TKP a ČSN z nich vyplývajících;
- zhotovitel je povinen zajistit operativní a odborné provádění předepsaných zkoušek a měření v souladu se zabezpečením systému jakosti a požadavků TKP včetně požadavků objednatele (náklady jsou zahrnuty v celkové ceně díla);
- objednatel upravuje přípustné odchylky tloušťek zhutněných asfaltových vrstev, které jsou uvedeny v TKP staveb PK, kapitola 7 – Hutněné asfaltové vrstvy, odst. 7.6 a ČSN 736121, odst. 6.4.2, a to Tabulku 14 ČSN 736121 tak, že minimální požadovaná tloušťka všech jednotlivých realizovaných zhutněných asfaltových vrstev bude odpovídat minimálně hodnotě 0,9 h, přičemž průměrná tloušťka každé asfaltové vrstvy bude odpovídat minimálně hodnotě 0,95 h;
- zhotovitel je povinen nejpozději do dne převzetí staveniště dle čl. 4.2 této smlouvy předložit objednateli plán kontrolních a průkazných zkoušek a při realizaci bude ve stavebním deníku uvádět kdy, kde a která kontrola či zkouška byla provedena, ke zkouškám bude přizván zástupce objednatele;
- objednatel má právo ověřit si neporušenost dodaného materiálu, ověřit shodu dodaného materiálu s požadovaným, provést kontrolu receptury průkazní zkouškou **před zahájením stavby**
- zhotovitel je povinen nejpozději do dne převzetí staveniště dle čl. 4.2 této smlouvy předložit objednateli plán kontrolních a průkazných zkoušek. Při realizaci bude ve stavebním deníku uvádět kdy, kde a jaká kontrola či zkouška byla provedena. **Ke zkouškám musí být vždy přizván zástupce objednatele.**
- na základě kontrolních a průkazných zkoušek dojde k odsouhlasení provedených prací, popř. jejich změn, tj. odsouhlasení, že jejich poloha, tvar, rozměry, jakost a ostatní charakteristiky odpovídají dokumentaci stavby, TKP, ZTKP a případně dalším dokumentům smlouvy. Toto odsouhlasení je nezbytné pro zahájení prací, které na posuzované navazují.
- k odsouhlasení prací vyzve zhotovitel objednatele 3 dny před provedením zkoušek, a to zápisem do stavebního deníku a současně výzvou zaslanou e-mailem nebo prostřednictvím obdobných komunikačních prostředků.

- zhotovitel je k odsouhlasení prací povinen předložit protokoly kontrolních a průkazných zkoušek, doklady prokazující kvalitu použitých výrobků, změřené výměry a další doklady vyžadované touto smlouvou, obecně závaznými předpisy nebo objednatelem.
- bez ohledu na odsouhlasení prací je zhotovitel povinen o celé zhotovované dílo nadále pečovat a udržovat jej. Nebezpečné škody na odsouhlasených pracích nese zhotovitel, a to až do dokončení a předání díla objednateli.
- od všech použitých materiálů budou doloženy certifikáty a prohlášení o shodě;
- při realizaci díla nesmí dojít ke znečišťování okolních ploch, v opačném případě musí zhotovitel znečištění okamžitě odstranit;
- zhotovitel je povinen spolupůsobit jako osoba povinná ve smyslu §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě v platném znění;
- zhotovitel uhradí objednateli veškerou škodu, a to zejména poplatky a sankce za škody, vzniklé vícenáklady z důvodů nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí, nebo závazných vyjádření orgánů státní správy. Rovněž uhradí náklady vzniklé nedodržením obvodu staveniště z důvodů ležících výhradně na straně zhotovitele;
- zhotovitel odpovídá dle ustanovení občanského zákoníku za škody vzniklé mimo staveniště, které způsobí. K nárokům uplatněným objednatelem se zhotovitel vyjádří do 1 měsíce ode dne jejich uplatnění;
- zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu. Je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností;
- zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit podle nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Škody způsobené živelnými pohromami nebudou hrazeny objednatelem;
- součástí předání dokončeného díla budou následující dokumenty:
 - dokumentace skutečného provedení díla 2 paré.
 - geometrický plán 8x pro MP vypořádání 1x v digitální podobě (pokud to bude nutné),
 - zaměření skutečného stavu 3x, 1x v digitální podobě s podkladem katastrální mapy,
 - osvědčení a protokoly o použitých materiálech a zkouškách v „Závěrečné zprávě o průběhu díla a kvalitě provedených prací“ (viz. TKP),
 - doklad o nakládání s odpady,
 - fotodokumentace z průběhu provádění díla v digitální podobě na CD;
- objednatel zajistí svým jménem a na své náklady koordinátora BOZP;
- odborný dozor nad stavbou zajistí objednatel;
- objednatel si vyhrazuje právo na provádění kontroly v průběhu provádění díla;
- staveniště, na kterém se provádí dílo, bude vybaveno tabulí (dle vzoru, který byl přílohou zadávací dokumentace / obdrží zhotovitel od objednatele) s údaji: název díla, investor, zhotovitel, zástupce investora, stavbyvedoucí, termín zahájení a ukončení a cena díla v tis. Kč;
- vyfrézovaný materiál, který se nepoužije zpětně do krajnic, vjezdů apod., se zhotovitel zavazuje odkoupit za cenu 50,- Kč/t (bez DPH). Místo odběru bude v místě provádění díla. Doprava z místa odběru na místo, které si určí zhotovitel, je realizována na náklady zhotovitele. Objednatel předá materiál zhotoviteli formou předávacího protokolu, ve kterém bude uvedeno datum předání, množství předaného materiálu a prohlášení, že došlo k předání a převzetí, podepsaného zástupci obou stran. Objednatel případně vystaví zhotoviteli fakturu do 10 dnů od data předání materiálu. Splatnost faktury bude 21 dnů od jejího vystavení. Při nedodržení platebních podmínek může objednatel uplatnit u zhotovitele úrok z prodlení ve výši 0,05% celkové částky za předaný vyfrézovaný materiál za každý den prodlení. Jeho písemným uplatněním objednatelem vznikne zhotoviteli povinnost tento úrok objednateli zaplatit;
- zhotovitel v průběhu provádění díla bude mít uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění obecné odpovědnosti za škodu v minimální výši odpovídající sjednané celkové ceně díla;
- pokud zhotovitel v zadávacím řízení, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva, prokazoval část své kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, je změna takového

poddodavatele možná jen s písemným souhlasem objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže kvalifikaci ve stejném rozsahu, jako ji prokazoval poddodavatel, kterého nahrazuje.

11. Závěrečná ujednání

- 11.1 Obě strany se dohodly, že tato smlouva a obchodní podmínky nebudou brány jako obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku a je možné ji uveřejnit na profilu zadavatele ve smyslu § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a dále je možné ji uveřejnit v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v aktuálním znění uveřejněno v registru smluv, s výjimkou harmonogramu prací (příloha č. 2 smlouvy), jednotkových cen a celkových cen jednotlivých položek přílohy č. 1 – Nabídkový rozpočet, které budou odstraněny („začerněny“).
- 11.2 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v aktuálním znění.
- 11.3 Smluvní strany prohlašují, že se podmínkami této smlouvy budou na základě vzájemné dohody řídit již ode dne podpisu této smlouvy. Veškerá svá vzájemná plnění poskytnutá v období ode dne podpisu do dne nabytí účinnosti této smlouvy se považují za plnění poskytnutá dle této smlouvy.
- 11.4 Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady, které souvisí s realizací projektu a jeho financováním, po dobu 10 let od finančního ukončení projektu nejméně však do 31.12.2035:
- uchovat dokumentaci projektu, veškeré originály účetních dokladů a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací projektu. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, nebo v zákoně č. 586/1992 Sb., o dani z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu ustanovení § 7b pro daňovou evidenci. V případě, že legislativa ČR stanovuje lhůtu delší, platí tato stanovená lhůta.
 - umožnit poskytovateli dotace nebo jím pověřeným osobám provedení kontroly účetní (daňové) evidence, použití veřejných finančních prostředků a fyzické realizace projektu, zejména ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, mj. umožnit vstup do svých objektů a na své pozemky nebo objekty a pozemky, které využívá ke své činnosti. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva ostatních kontrolních orgánů státní správy ČR a územní samosprávy v ČR a orgánů EU (např. NKÚ, Evropská komise, OLAF, Ministerstvo financí, Evropský účetní dvůr, Auditní orgán, územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popřípadě jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle předpisů ČR a EU),
 - poskytnout potřebnou součinnost poskytovateli dotace nebo jím pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace projektu, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k projektu, účetní doklady, vysvětlující informace a umožnit prohlídku na místě a přístup ke všem movitým a nemovitým věcem souvisejících s realizací projektu,
 - umožnit na výzvu poskytovatele dotace kontrolu dokumentace a průběhu zadávání zakázek a poskytnout na výzvu poskytovatele relevantní informace o způsobu zadání zakázky a výběru nejvhodnější nabídky,

e) poskytnout veškeré doklady související s realizací projektu a plněním monitorovacích ukazatelů, které si mohou vyžádat zejména následující kontrolní orgány: Evropský účetní dvůr, Evropské komise, Nejvyšší kontrolní úřad, Auditní orgán, Územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popř. jimi určení zmocněnci a další kontrolní orgány dle předpisů ČR a předpisů EU. Těmto orgánům je zhotovitel dále povinen poskytnout součinnost při kontrolách minimálně ve stejném rozsahu jako poskytovateli nebo jim pověřeným osobám.

- 11.5 V případě, že objednatel neobdrží finanční prostředky z dotace **Horka nad Moravou – náměstí Osvobození po vodní tok**, má právo odstoupit od této smlouvy.
- 11.6 V případě, že objednatel obdrží pouze část finančních prostředků z dotace **Horka nad Moravou – náměstí Osvobození po vodní tok**, zavazují se smluvní strany uzavřít dodatek ke smlouvě, kterým dojde ke snížení předmětu plnění v závislosti na přidělených finančních prostředcích.
- 11.7 Obě strany stvrzují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem této smlouvy a souhlasí s ní.
- 11.8 Změny a doplňky této smlouvy jsou možné jen za předpokladu písemné dohody a oboustranného podpisu.
- 11.9 Smlouva je vyhotovena elektronicky a podepsaná oběma smluvními stranami zaručenými elektronickými podpisy.
- 11.10 Zhotovitel nese plnou odpovědnost za škody vzniklé objednateli v důsledku činnosti v rozporu s touto smlouvou nebo v důsledku neplnění smluvních podmínek.
- 11.11 Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 11.12 Tato smlouva byla projednána a schválena zastupitelstvem obce dne 18. 3. 2024 usnesením č. 14.

Přílohy:

č. 1 – Nabídkový rozpočet

č. 2 – Časový a finanční harmonogram prací

V Olomouci dne
Za objednatele:

Mgr. Luděk
Tichý

Digitálně podepsal
Mgr. Luděk Tichý
Datum: 2024.04.08
11:42:08 +02'00'

Obec Horka nad Moravou
Mgr. Luděk Tichý
starosta obce

V Olomouci dne
Za zhotovitele:



Skanska a.s.
ředitel závodu
oblastní manažer
osoby jednající na základě plné moci

Soupis objektů s DPH**Stavba: 2024000205a - HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVOBOZENÍ PO VODNÍ
TOK (OBEC)****Varianta: ZŘ -****Odbytová cena [Kč] 16 111 379,21
OC + DPH [Kč] 19 494 768,86**

Objekt	Název	OC	DPH	OC + DPH
SO000 VŠEOBECNÉ POLOŽKY				
SO000	VŠEOBECNÉ POLOŽKY			
SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE				
SO101.1	DEMOLICE			
SO102.2	KOMUNIKACE			
SO102.3	SANACE			
SO102.4	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ			
SO301 ODVODNĚNÍ DOPRAVNÍCH PLOCH				
SO301	ODVODNĚNÍ DOPRAVNÍCH PLOCH			
SO302 PŘELOŽENÍ VODOVODU				
SO302	PŘELOŽENÍ VODOVODU			
SO403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ				
SO403	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			
SO801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY				
SO801	VEGETAČNÍ ÚPRAVY			

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVOBOZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)**Objekt:** SO000 VŠEOBECNÉ POLOŽKY**Rozpočet:** SO000 VŠEOBECNÉ POLOŽKY**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** ██████████ Kč**Cena celková:** ██████████ Kč**DPH:** ██████████ Kč**Cena s daní:** ██████████ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
Objekt: SO000 VŠEOBECNÉ POLOŽKY
Rozpočet: SO000 VŠEOBECNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU všechny další zkoušky nad rámec výslovně jmenovaných nebo povinných 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000		
2	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY veškeré práce se zajištěním objízdné trasy a přístupových cest v místě staveniště 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Veškeré opatření k ochraně IS 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
4	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ vytyčovací práce, zaměření skutečného provedení stavby 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	HM	1,000		
5	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE DSPS dokumentace dle SoD včetně výtisku digitálního i tištěného 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO000 VŠEOBECNÉ POLOŽKY
 Rozpočet: SO000 VŠEOBECNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS vypracování RDS dokumentace dle SoD včetně výtisku digitálního i tištěného 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
7	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů katastrálním úřadem včetně odevzdání a výtisku, dle SoD počet GP dle záborového elaborátu 22=22,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem	KUS	22,000		
8	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE fotodokumentace průběhu stavby dle požadavku objednatele 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000		
9	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Pasportizace nemovitostí v zájmovém území před zahájením a po dokončení prací. Projednání pasportizace provedené před zahájením prací. Následně pasportizace po dokončení akce s projednáním a prokázáním stavů konstrukcí, objektů a pozemků před a po akci. 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO000 VŠEOBECNÉ POLOŽKY
 Rozpočet: SO000 VŠEOBECNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
10	02971		OSTAT POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU doplňkový IG průzkum 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000			
11	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE s textem dle vzoru objednatele 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti	KPL	1,000			
0	Všeobecné konstrukce a práce							

Celkem:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVOBOZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)**Objekt:** SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE**Rozpočet:** SO101.1 DEMOLICE**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** ████████ Kč**Cena celková:** ████████ Kč**DPH:** ████████ Kč**Cena s daní:** ████████ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVOBOZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
 Rozpočet: SO101.1 DEMOLICE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) zemina viz pol č 123738 452,11*1,8=813,798 [A] viz pol č 113328 223,26*1,8=401,868 [B] Celkem: A+B=1 215,666 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T			
2	014112	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) beton viz pol. č. 113158 27,24*1,8=49,032 [A] viz pol.č. 113188 116,636*1,8=209,945 [B] viz pol.č. 113524 1799,5*0,3*0,2*1,8=194,346 [C] viz pol. č. 113358 5,5*1,8=9,900 [D] viz pol č 96655 115,2*0,3*0,1=3,456 [E] viz pol č 96687 7*0,1*1,6*1*1,8=2,016 [F] viz pol č 967158 20,506*1,8=36,911 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=505,606 [H] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T			
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1

Zemní práce



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVOBOZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
 Rozpočet: SO101.1 DEMOLICE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	113131		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 1KM asfaltobetonový kryt prům tl. 5 cm využití do sanace aktivní zony VIZ PD ČÁST D1.1 (811+552+22+176)*0,05=78,050 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí 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).	M3	78,050		
4	113158		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE zhotovitel v ceně zohlední dopravu dle svých možností BETONOVÉ PLOCHY (6+17+18+17+5+14+9+21+8+100+12)*0,12=27,240 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí 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).	M3	27,240		
5	113171		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 1KM autobusový záliv očištění a zpětné využití do přídlažby dlažební kosta 100/100/100 VIZ PD ČÁST D1.1 (14+38+3)*0,1=5,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí 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	M3	5,500		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
 Rozpočet: SO101.1 DEMOLICE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
6	113188		<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE</p> <p>zhotovitel v ceně zohlední dopravu dle svých možností</p> <p>chodníky v místech rozšíření vozovky VIZ PD ČÁST D1.1 dlažba 30x30 nebo 50x50 tl. 5 cm $(17+5+33+30+37+23+38+50+58+54+51+103+13+33+32+31+31+34+27+37+10+51+109+153)*0,05=53,000$ [A] zámková dlažba $(5,6+6+22+8+7+26+12+12+13+15+21+8+10+15+8+17+10+12+710+94+10+8+8+3)*0,06=63,636$ [B] Celkem: A+B=116,636 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP -</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí 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>	M3	116,636			
7	113321		<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM</p> <p>nestmelené vrstvy vozovky pro další využití do AZ předpoklad 80% objemu VIZ PD ČÁST D1.1 plocha * prům. tl.</p> <p>podkladní vrstva (KŠ nebo KAPS) $(811+552+22+176)*0,15=234,150$ [A] štět $(811+552+22+176)*0,15=234,150$ [B] podkladní vrstva pod chodníky $(1060+1100)*0,3=648,000$ [C]</p> <p>Celkem: (A+B+C)*0,8=893,040 [D]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP -</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se</p>	M3	893,040			



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
 Rozpočet: SO101.1 DEMOLICE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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).				
8	113328		<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE zhotovitel v ceně zohlední dopravu dle svých možností</p> <p>nestmelené vrstvy vozovky na skládku předpoklad 20% objemu VIZ PD ČÁST D1.1 plocha * prům. tl.</p> <p>podkladní vrstva (KŠ nebo KAPS) (811+552+22+176)*0,15=234,150 [A] štět (811+552+22+176)*0,15=234,150 [B] podkladní vrstva pod chodníky (1060+1100)*0,3=648,000 [C]</p> <p>Celkem: (A+B+C)*0,2=223,260 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP -</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí 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>	M3	223,260		
9	113358		<p>ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE zhotovitel v ceně zohlední dopravu dle svých možností</p> <p>autobusový záliv betonové lože tl. 10 cm VIZ PD ČÁST D1.1 (14+38+3)*0,1=5,500 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP -</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí 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</p>	M3	5,500		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
Rozpočet: SO101.1 DEMOLICE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
10	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE zhotovitel v ceně zohlední dopravu dle svých možností obruby v místech rozšíření vozovky VIZ PD ČÁST D1.1 silniční obruba 792=792,000 [A] záhonová obruba 70+80+175+175+3,5*9+4*16+50+102+75+70+55+4*15=1 007,500 [B] Celkem: A+B=1 799,500 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí 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).	M	1 799,500			
11	113551		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK JEDNODUCHÝCH, ODVOZ DO 1KM žulová přídlažba očištění a zpětné využití do přídlažby dlažební kosta 100/100/100 VIZ PD ČÁST D1.1 417=417,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí 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).	M	417,000			
12	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM	M3	249,300			



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
 Rozpočet: SO101.1 DEMOLICE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sejmutí ornice v prům tl. 10 cm odvoz na mezideponii pro zpětné využití (21+8+32+11+19+14+48+36+12+48+36+27+38+23+43+71+150+232+37+117+110+140+77+33+25+59+30+20+47+60+85+76+34+44+67+68+53+12+16+58+16+20+15+12+15+20+37+20+22+11+84+7+77)*0,1=249,300 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
13	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE zhotovitel v ceně zohlední dopravu dle svých možností VIZ PD ČÁST D1.1 předpokládaná zemina písčité jíly (viz. diagnostika vozovky) odkop po demolcích na úroveň zemní pláň plocha * prům hloubka 927*0,2+260*0,3+1300*0,1=393,400 [A] odkop pro obruby 1149*0,15*0,2+1212*0,1*0,2=58,710 [B] Celkem: A+B=452,110 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných 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 rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy	M3	452,110		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
 Rozpočet: SO101.1 DEMOLICE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
14	17120		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>uložení na skládku viz pol. č. 123738 452,11=452,110 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP -</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - 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, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	452,110		
1			Zemní práce				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVOBOZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
 Rozpočet: SO101.1 DEMOLICE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé konstrukce				
15	327215		PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA dozdění zdi - podezdívka vlevo km 0,543 očištění, odstranění vegetace, doplnění kamene, dozdění 10*1*0,5=5,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebraným materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění, odvoz nepoužitelného materiálu a suti), vyzdění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky předepsaného materiálu pro výplň spar.	M3	5,000		
3			Svislé konstrukce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
16	966181		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 1KM zábradlí s odvozem na skládku obce (6,3+5,2+6,7)*0,03=0,546 [A] demontáž ocelového schodiště odvoz na skládku obce 0,2=0,200 [B] Celkem: A+B=0,746 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	T	0,746		
17	96655		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 300MM	M	115,200		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
Rozpočet: SO101.1 DEMOLICE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zhotovitel v ceně zohlední dopravu dle svých možností				
			betonové žlaby z dešťáků šířky 300 mm 6+4+5+7+3,5+3,5+3,5+5,5+6,3+4+2,6+2,7+2,7+3,0+4+3,5+3+2,6+5,6+4,3+4+4+4,4+5,3+3+3,3+3,4+2,5=115,200 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP -				
			Technická specifikace: - zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží - zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - nezahrnuje poplatek za skládku, vykáže se v samostatné položce 014** (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)				
18	966841		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ DŘEVĚNÉHO	M	21,000		
			vč. poplatku za skládku 21=21,000 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP -				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, - odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek 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)				
19	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA	M	48,000		
			odvoz na skládku obce 18+11+19=48,000 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP -				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, - odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek 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)				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
 Rozpočet: SO101.1 DEMOLICE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	966843		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z RÁMEČ PLETIVA odvoz na skládku obce 16=16,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, - odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek 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)	M	16,000		
21	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH zhotovitel v ceně zohlední dopravu dle svých možností betonová vpust s mříží VIZ PD ČÁST D1.1 7=7,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, 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)	KUS	7,000		
22	967131		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC S ODVOZEM DO 1KM odstranění opěrné zdi u památníku využití do aktivní zony 8,7*0,5*1,0=4,350 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP -	M3	4,350		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
Rozpočet: SO101.1 DEMOLICE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, 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)				
23	967158		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE zhotovitel v ceně zohlední dopravu dle svých možností vybourání římsy opěrní zdi u památníku 8,7*0,1*0,3=0,261 [A] vybourání podezdívky plotu 16*0,8*0,3=3,840 [B] 18*0,25*1=4,500 [C] 21*0,25*0,5=2,625 [D] (18+11+19)*0,25*0,5=6,000 [E] schodiště u lékárny 8,2*0,4=3,280 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=20,506 [G] Cenová soustava: 2022_OTSKP -	M3	20,506		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVOBOZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)**Objekt:** SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE**Rozpočet:** SO102.2 KOMUNIKACE**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** ██████████ Kč**Cena celková:** ██████████ Kč**DPH:** ██████████ Kč**Cena s daní:** ██████████ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
 Rozpočet: SO102.2 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) zemina viz. pol. č. 131738 270,75=270,750 [A] viz pol.č. 132738 355=355,000 [B] Celkem: A+B=625,750 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	625,750		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE zhotovitel v ceně zohlední dopravu dle svých možností hloubení jam pro retenční prostory dešťových svodů PLOCHA * HLOUBKA 1M (5+30+20+9+12+8+15+17+7+8+5+4+7+16+15+15+4+13)*1=210,000 [A] hloubení jam pro vpustí a šachty viz pol.č. 89738 + 89712 + 89742 + 897542+ 894145 36*0,5*0,5+5*1*1*1,5+26*1*1*1,5+3*0,5*0,5+1*1,5*1,5*2=60,750 [B] Celkem: A+B=270,750 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost	M3	270,750		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
Rozpočet: SO102.2 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných 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 rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájzdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
3	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE zhotovitel v ceně zohlední dopravu dle svých možností PŘÍPOJKY - VIZ. POL.Č. 87433+87427 (138+217)*1*1=355,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných 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 rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku 	M3	355,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
 Rozpočet: SO102.2 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
4	17120		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>viz. pol. č. 131738 270,75=270,750 [A] viz pol.č. 132738 355=355,000 [B] Celkem: A+B=625,750 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP -</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - 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, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	625,750		
5	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	5 875,700		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
Rozpočet: SO102.2 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KONSTRUKCE A 267+2*21=309,000 [A] KONSTRUKCE C ((14,5*23+28+31+35+32+36+32+35+32+35+32+53+62+25+47+77+36)+32)*2=1 987,000 [B] KONSTRUKCE E ((20+30+34+31+31+28+39+38+39+29+30+29+31+27+24+18+16)+(15+15+14+13+17+20+23+24+25+25+24+26+21+19+19+20+8+14+30+58+24+26+7+10+8+14+3)) +39+80=1 135,000 [C] (1,4*15+1,9+3,5+1,8+2,3+2,2+2,2+2,2+3,4+10*2+2,2*5)+(2+2+2+3,6+2)+1,4*5=90,100 [D] KONSTRUKCE F (38+15+30+15+19+23+66+34+22+27+35+33+12+18+34+36+89+150+7)+(27+11+41+30+63+46+27+27+28+28+29+48+7+31+30+29+12+15+84+7)=1 323,000 [E] KONSTRUKCE G (36+18+9+28+41+76+9+102)+(97+53+103+10+204+38)=824,000 [F] (3,3+1,6+6+1,1+4,6+1,2+2+1+3,3+2,2+1+10,3+1+1+1,5+1+1,2+1+1+1,5+1,2+0,4+1+1,6+1,5+0,8+2,2)+(1+1,5+2,8+6,2+1,6+1,7+7,7+2+1+2,2+2,5+1,7)+ (2,6+14+0,7+2,5+5+1,7+1,7+8,5+10+15,3+3,2+1,2+2,5+1,7+1,5+9,6)+(9,8+6,2+2,7+7,8)=195,600 [G] KONSTRUKCE I 8+4=12,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=5 875,700 [I]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP -				
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1			Zemní práce				
2			Základy				
6	21152		SANACNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO hrubé drcenné kamenivo pro retenční prostory k odvodu dešťových svodů PLOCHA * HLOUBKA 1M (5+30+20+9+12+8+15+17+7+8+5+4+7+16+15+15+4+13)*1=210,000 [A]	M3	210,000		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP -				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
7	212635	1	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I	M	13,500		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
 Rozpočet: SO102.2 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC DN 150 ZÁSYP DRCENÝM KAMENIVEM FR 16-22 MM PÍSKOVÉ LOŽE 50 MM VIZ PD ČÁST D1.1 13,5=13,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
8	212635	2	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I denážní potrubí DN150 PP SN4 perforace 360 do retenčních prostorů 14+30+10+25+12+14+10+14+23+11+5+4+4+11+24+19+18+22+17+28+23+25=363,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	363,000		
9	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	3,962		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVOBOZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
Rozpočet: SO102.2 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			beton C16/20 n XF3 žulové stupně u zastávky 0,3*0,3*4*2,4=0,864 [A] žulové stupně u památníku 0,3*0,35*(10+8+6,5+5)=3,098 [B] Celkem: A+B=3,962 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci 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, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
10	28997B		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 200G/M2 FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE 200 G/M2 OKOLO DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ VIZ PD ČÁST D1.1 DÉLKA * ŠÍŘKA (13,5)*1,8=24,300 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP -	M2	24,300		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
Rozpočet: SO102.2 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
11	28997C		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 300G/M2 geotextilie kolem retenčních žeber 300 g/m2 (5+30+20+9+12+8+15+17+7+8+5+4+7+16+15+15+4+13)*2+(6+27+15+7+7+5+10+15+8+3+3+3+6+11+12+8+3+15+15+13)*2*1,25=900,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	900,000		
12	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE NOPOVÁ FOLIE podél budov (107+25+59+6+20+11+43+34+53)*0,5=179,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů	M2	179,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVOBOZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
 Rozpočet: SO102.2 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
13	348173		ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM zábradlí na schodiště u lékárny vč kotvení do kamenných stupňů 2 ks * 1,5 m * kg/m 2*1,5*30=90,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP -	KG	90,000		
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. 				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
 Rozpočet: SO102.2 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
14	43117		SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ KOVOVÝCH nové schodiště s jednostranným zábradlím 0,25=0,250 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - veškeré druhy protikoroze ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.	T	0,250		
15	43419		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ KAMENNÝCH	M3	1,981		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
 Rozpočet: SO102.2 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>schodištvé stupně kamenné do betonu žulové stupně u zastávky rozměr 0,15*0,3 * počet stupňů * šířka 0,15*0,3*4*2,4=0,432 [A] žulové stupně u památníku rozměr 0,15*0,35 * délka stupňů 0,15*0,35*(10+8+6,5+5)=1,549 [B] Celkem: A+B=1,981 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p>				
16	45157		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO PLOCHY KAČÍRKU tl. 9 cm (2,5+3,0+0,3+7,1+8,5)*0,09=1,926 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	1,926		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
17	56330		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI KONSTRUKCE H ŠDA 0/32 GE PRŮM TL. 50 MM viz. část D1.1 předláždění (50+20+21+25+55+24+11)*0,05=10,300 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p>	M3	10,300		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
 Rozpočet: SO102.2 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
18	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	4 638,600		
			KONSTRUKCE A ŠDA 0/32 GE 150 MM viz. část D1.1 ul. P. Bezručů + stání pro invalidy $267+2*21=309,000$ [A] KONSTRUKCE C ŠDA 0/32 GE 150 MM X2 parkovací stání + zpomalovací práh $((14,5*23+28+31+35+32+36+32+35+32+35+32+53+62+25+47+77+36)+32)*2=1 987,000$ [B] KONSTRUKCE F ŠDA 0/32 GE 150 MM chodník $(38+15+30+15+19+23+66+34+22+27+35+33+12+18+34+36+89+150+7)+(27+11+41+30+63+46+27+27+28+28+29+48+7+31+30+29+12+15+84+7)=1 323,000$ [C] KONSTRUKCE G ŠDA 0/32 GE 150 MM žul. kostka + odseková žula $(36+18+9+28+41+76+9+102)+(97+53+103+10+204+38)=824,000$ [D] POD HMATNÉ PRVKY CHODNÍKŮ $(3,3+1,6+6+1,1+4,6+1,2+2+1+3,3+2,2+1+10,3+1+1+1,5+1+1,2+1+1+1,5+1,2+0,4+1+1,6+1,5+0,8+2,2)+(1+1,5+2,8+6,2+1,6+1,7+7,7+2+1+2,2+2,5+1,7)+$ $(2,6+14+0,7+2,5+5+1,7+1,7+8,5+10+15,3+3,2+1,2+2,5+1,7+1,5+9,6)+(9,8+6,2+2,7+7,8)=195,600$ [E] Celkem: A+B+C+D+E=4 638,600 [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
19	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	321,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
 Rozpočet: SO102.2 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KONSTRUKCE A ŠDA 0/32 GE 200 MM viz. část D1.1 ul. P. Bezručů + stání pro invalidy 267+2*21=309,000 [A] KONSTRUKCE I ŠDA 0/32 GE 150 MM viz. část D1.1 VYROVNÁNÍ NA NEZPEVNĚNÝCH SJEZDECH 8+4=12,000 [B] Celkem: A+B=321,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
20	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM KONSTRUKCE E ŠDA 0/32 GN viz. část D1.1 VJEZDY + ÚČELOVÁ KOMUNIKACE U HRUŠKY + PLOCHA PRO TŘÍDĚNÝ ODPAD ((20+30+34+31+31+28+39+38+39+29+30+29+31+27+24+18+16)+(15+15+14+13+17+20+23+24+25+25+24+26+21+19+19+20+8+14+30+58+24+26+7+10+8+14+3)) +39+80=1 135,000 [A] POD HMATNÉ PRVKY VJEZDŮ (1,4*15+1,9+3,5+1,8+2,3+2,2+2,2+2,2+2,2+3,4+10*2+2,2*5)+(2+2+2+3,6+2)+1,4*5=90,100 [B] Celkem: A+B=1 225,100 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	1 225,100		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
Rozpočet: SO102.2 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM KONSTRUKCE I Rmat 100 mm viz. část D1.1 VYROVNÁNÍ NA NEZPEVNĚNÝCH SJEZDECH 8+4=12,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postříky, nátěry	M2	12,000		
22	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 KONSTRUKCE A PI-E 1,0 KG/M2 viz. část D1.1 ul. P. Bezručů + stání pro invalidy 267+2*21=309,000 [A] KONSTRUKCE D PI-E 1,0 KG/M2 zásobování u obchodu + ul. P. Bezručů 25+14=39,000 [B] Celkem: A+B=348,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	348,000		
23	572223		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	348,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
Rozpočet: SO102.2 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KONSTRUKCE A PS-C 0,6 KG/M2 NA PODKLADNÍ VRSTVU ACP viz. část D1.1 ul. P. Bezruče + stání pro invalidy 267+2*21=309,000 [A] KONSTRUKCE D zásobování u obchodu + ul. P. Bezruče 25+14=39,000 [B] Celkem: A+B=348,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: - 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				
24	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM KONSTRUKCE A ACO11+ tl. 50 mm viz. část D1.1 ul. P. Bezruče + stání pro invalidy 267+2*21=309,000 [A] KONSTRUKCE D zásobování u obchodu + ul. P. Bezruče 25+14=39,000 [B] Celkem: A+B=348,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění 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	348,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
Rozpočet: SO102.2 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM KONSTRUKCE A ACP16+ tl. 70 mm viz. část D1.1 ul. P. Bezruč + stání pro invalidy 267+2*21=309,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění 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	309,000		
26	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM KONSTRUKCE D ACP16+ tl. 80 mm viz. část D1.1 zásobování u obchodu + ul. P. Bezruč 25+14=39,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění 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	39,000		
27	58221		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	993,500		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
 Rozpočet: SO102.2 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KONSTRUKCE C ŽULOVÉ KOSTKY 100/100/100 MM VIZ PD ČÁST D1.1 parkovací stání + zpomalovací práh 2 BARVY (PRO VYZNAČENÍ Odstupu) (14,5*23+28+31+35+32+36+32+35+32+35+32+53+62+25+47+77+36)+32=993,500 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
28	582311		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA KONSTRUKCE G ODSEKOVÁ ŽULA viz. část D1.1 97+53+103+10+204+38=505,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	505,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
 Rozpočet: SO102.2 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	582312		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK VÍCEBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA KONSTRUKCE G MOZAIKA 6/6/6 viz. část D1.1 36+18+9+28+41+76+9+102=319,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	319,000		
30	58241		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z KAMENIVA LEMOVÁNÍ KOLEM HMATOVÉ DLAŽBY viz. část D1.1 2,6+14+0,7+2,5+5+1,7+1,7+8,5+10+15,3+3,2+1,2+2,5+1,7+1,5+9,6+1,4*5=88,700 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	88,700		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
 Rozpočet: SO102.2 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	58251		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA dlažba 40x40 703+620=1 323,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 323,000		
32	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM kontrastní pás nástupiště 2*4,2=8,400 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	8,400		
33	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	55,500		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
 Rozpočet: SO102.2 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>slepecká dlažba (místa pro přecházení a přechody) $3,3+1,6+6+1,1+4,6+1,2+2+1+3,3+2,2+1+10,3+1+1+1,5+1+1,2+1+1+1,5+1,2+0,4+1+1,6+1,5+0,8+2,2=55,500$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP -</p> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>				
34	58261B		<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>slepecká dlažba na vjezdech $1,4*15+1,9+3,5+1,8+2,3+2,2+2,2+2,2+3,4+10*2+2,2*5=71,500$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP -</p> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	71,500		
35	58271	1	<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DESEK Z KONGLOMER KAMENE DO LOŽE Z KAMENIVA</p> <p>umělá vodící linie $9,8+6,2+2,7+7,8=26,500$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP -</p>	M2	26,500		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
 Rozpočet: SO102.2 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
36	58271	2	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DESEK Z KONGLOMER KAMENE DO LOŽE Z KAMENIVA reliéfní dlažba (varovné a signální pásy) do mozaiky a odsekové žuly 1+1,5+2,8+6,2+1,6+1,7+7,7+2+1+2,2+2,5+1,7=31,900 [A] 2+2+2+3,6+2=11,600 [B] Celkem: A+B=43,500 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP -	M2	43,500		
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
37	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM konstrukce H 50+20+21+25+55+24+11=206,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP -	M2	206,000		
			Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
Rozpočet: SO102.2 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
5			Komunikace				
8			Potrubí				
38	87427		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM přípojky pro Geigry PP DN100 SN8 2+5+6+5+5+5+5+2+4+5+5+5+5+5+6+6+7+12+12+12+12+13+2+2+2+2+2+6+5+5+13+13+6+2=217,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	217,000		
39	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM přípojky UV DN150, PP SN8 8+1+7,5+7,5+1+7,5+1+7,5+1+7,5+1+7,5+1+7,5+1+8+1+9+1+10+2+2,5+1+1+7+2+6,5+7+1+4,5+2+5=138,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:	M	138,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVOBOZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
Rozpočet: SO102.2 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
40	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN 400 300MM šachta km 0,63012 DN1000 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku 	KUS	1,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVOBOZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
Rozpočet: SO102.2 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- předepsané podkladní konstrukce				
41	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ uliční vpust s mříží DN500 kalový koš a prostor na usazeniny 6=6,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	6,000		
42	89738		VPUSŤ DVORNÍ Z PLASTŮ geigry pro dešťové svody PP DN100 s lapačem nečistot 36=36,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže předepsané podkladní konstrukce	KUS	36,000		
43	89742		VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ podobrubníková uliční vpust DN500 kalový koš a prostor na usazeniny 26=26,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže předepsané podkladní konstrukce	KUS	26,000		
44	897542		VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 150MM	KUS	3,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
 Rozpočet: SO102.2 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			liniové odvodňovače na vjezdech 3=3,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce				
45	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ vyrovnání poklopů na kanalizaci 10=10,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	10,000		
46	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ výšková úprava na vodovodu + plynovodu 46+8=54,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	54,000		
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
47	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	1 409,800		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
 Rozpočet: SO102.2 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			do betonu C16/20 n XF3 BETONOVÝ OBRUBNÍK 100/200/1000 obruba podél chodníků a vjezdů $10,7+10,3+10,3+2,2+17,2+18,7+19,8+19,5+10,9+5,9+1,1+34,3+5,1+4,4+9,5+3,5+2,8+18,2+20,1+8,1+8,3+16,1+25,7+55,6+17,7+27,8+12,2+3,4+18,5+4,6+13,1+2,1+1,8+1+19,4+3+2,5+2,4+2,4+2+2+1+0,6=475,800$ [A] $16,5+10,5+14,8+16,5+24+24,4+17,3+13,6+15,6+21,2+19,3+8,5+9,8+22,8+18,8+28+23,6+26+23,3+12,1+11,8+15,8+18+18,8+11,3+17,6+25,2+11,5+9,8+5,6+16+15+9+6,3+42,3+59,7+63,9+12=736,200$ [B] kolem stromů $7*6,4=44,800$ [C] na rozhraní bet. dlažba / kamenná dlažba $2,5*43+6+4,5+6=124,000$ [D] zpomalovací práh $7,5+7+7+7,5=29,000$ [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 409,800 [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.					
48	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do betonu C16/20 n XF3 BETONOVÁ OBRUBA 120/150/250/1000 $10+12,1+7,1+20,4+19,6+14,3+4+15,8+14+18,4+14,1+18,8+13,7+29+5,6+9+3+15,1+13,8+16,1+4,4+8+21+18,5+85+36+23+28+6+27,3+11+45,8+8,5+9,6+11+4,8=621,800$ [A] $2,6+18,5+11,7+23,3+11,7+16,3+16,9+32,3+12,8+20,9+25,9+25+7,4+13,6+3,2+9,5+23,41+11,7+21+5,4+5,2+63,1+41,2+18,6+7+13,5+11,2+11+5,4+11,5+10,9+9,3+2,4+4,3+13=540,710$ [B] BETONOVÁ OBRUBA 150/150/1000 $21*3,5+4+3+4+7+5+6+5+7+2,5+2,5+7,7+4+8,4+3,7=143,300$ [C] $6*3,5+3+6,7+3,6+2,5+14,2+2,5+4+3,6+4+4+4+4=81,100$ [D] Celkem: A+B+C+D=1 386,910 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	1 386,910			



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
 Rozpočet: SO102.2 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ do betonu C16/20 n XF3 BETONOVÁ OBRUBA 150/300/500 14+15=29,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	29,000		
50	91772		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH VODÍCI PROUŽEK ŽULOVÉ KOSTKY 100/100/100 MM DO BET. LOŽE C20/25nXF3 VIZ PD ČÁST D1.1 ul. P. Bezruč - jednořádek podél obruby 35+23+7,7+7,2=72,900 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	72,900		
51	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezná spára podél přídlazby spáry na konci a začátku úseku + v křižovatkách VIZ PD ČÁST D1.1 72,9=72,900 [A] 5,15+6,52+6+3,5=21,170 [B] Celkem: A+B=94,070 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	94,070		
52	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2	M	94,070		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
 Rozpočet: SO102.2 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			spáry na konci a začátku úseku + v křižovatkách spáry podél přídlažby VIZ PD ČÁST D1.1 5,15+6,52+6+3,5=21,170 [A] 72,9=72,900 [B] Celkem: A+B=94,070 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
53	93542		ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ liniové odvodňovače na vjezdech litinový rošt B125 3*3,5=10,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě	M	10,500		
54	93753		MOBILIÁŘ - KOVOVÉ KOŠE NA ODPADKY kovový koš na 30L 12=12,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: Položka zahrnuje: - montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací - mimostavništní a vnitrostavništní dopravu - nezbytné zemní práce a základové konstrukce - předepsanou povrchovou úpravu (nátěry a pod.) Pozn.: materiál uvedený v textu představuje rozhodující podíl ve výrobku	KUS	12,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
 Rozpočet: SO102.2 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
55	93754		MOBILIÁŘ - KOVOVÉ STOJANY NA KOLA kovový stojan na 4 kola 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: Položka zahrnuje: - montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací - mimostavništní a vnitrostavništní dopravu - nezbytné zemní práce a základové konstrukce - předepsanou povrchovou úpravu (nátěry a pod.) Pozn.: materiál uvedený v textu představuje rozhodující podíl ve výrobku	KUS	2,000			
56	93767		MOBILIÁŘ - PŘÍSTŘEŠKY PRO ZASTÁVKY VEŘEJNÉ DOPRAVY ocelový přístřešek výplň sklo rozměry 1,7*3 m 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: Položka zahrnuje: - montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací - mimostavništní a vnitrostavništní dopravu - nezbytné zemní práce a základové konstrukce - předepsanou povrchovou úpravu (nátěry a pod.) Pozn.: materiál uvedený v textu představuje rozhodující podíl ve výrobku	KUS	1,000			
9	Ostatní konstrukce a práce							

Celkem:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVOBOZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)**Objekt:** SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE**Rozpočet:** SO102.3 SANACE**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** ██████████ Kč**Cena celková:** ██████████ Kč**DPH:** ██████████ Kč**Cena s daní:** ██████████ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
 Rozpočet: SO102.3 SANACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) čerpání položek v objektu SO101.3 lze pouze po odsouhlasení TDI zemina viz pol č 123738 1593,6*1,8=2 868,480 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2 868,480		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

1			Zemní práce				
2	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE čerpání položek v objektu SO101.3 lze pouze po odsouhlasení TDI zhotovitel v ceně zohlední dopravu dle svých možností VIZ PD ČÁST D1.1 předpokládaná zemina písčité jíl (viz. diagnostika vozovky) plocha sanace * hloubka 0,5 m konstrukce A + C $((216+2*21)+(925+35))*0,5=609,000$ [A] plocha sanace * hloubka 0,3 m konstrukce E + F + G $((494+522+39+80)+(703+620)+(319+505))*0,3=984,600$ [B] Celkem: A+B=1 593,600 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.	M3	1 593,600		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
 Rozpočet: SO102.3 SANACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných 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 rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
3	17120		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>čerpání položek v objektu SO101.3 lze pouze po odsouhlasení TDI</p> <p>uložení na skládku viz pol. č. 123738 1593,6=1 593,600 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP -</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu 	M3	1 593,600		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
 Rozpočet: SO102.3 SANACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - 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, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
4	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM čerpání položek v objektu SO101.3 lze pouze po odsouhlasení TDI VIZ PD ČÁST D1.1 materiál vytěžený z demolic - viz SO102.1 včetně přemístění z mezideponie 78,05+893,04+4,35=975,440 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	975,440		
			- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - 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, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVOBOZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
 Rozpočet: SO102.3 SANACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ čerpání položek v objektu SO101.3 lze pouze po odsouhlasení TDI nakupovaný materiál vhodný do aktivní zony dle čsn 73 6133 viz pol. č. 123738 1593,6=1 593,600 [A] odečtení materiálu z demolic -975,44=- 975,440 [B] Celkem: A+B=618,160 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - 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, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	618,160		
6	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I čerpání položek v objektu SO101.3 lze pouze po odsouhlasení TDI	M2	4 500,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
 Rozpočet: SO102.3 SANACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			paraplán plocha sanace konstrukce A + C $((216+2*21)+(925+35))=1\ 218,000$ [A] konstrukce E + F + G $((494+522+39+80)+(703+620)+(319+505))=3\ 282,000$ [B] Celkem: A+B=4 500,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1			Zemní práce				
2			Základy				
7	28997E		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 500G/M2 čerpání položek v objektu SO101.3 lze pouze po odsouhlasení TDI NETKANÁ SEPARAČNÍ A FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE 500G/M2 VIZ PD ČÁST D1.1 PLOCHA + PŘESAHY $4500*1,3=5\ 850,000$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	5 850,000		
2			Základy				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
Rozpočet: SO102.3 SANACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem:



NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVOBOZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)**Objekt:** SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE**Rozpočet:** SO102.4 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** ████████ Kč**Cena celková:** ████████ Kč**DPH:** ████████ Kč**Cena s daní:** ████████ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
 Rozpočet: SO102.4 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ VIZ PD ČÁST D1.1 NOVÉ DZ IP12+01 2=2,000 [A] P4 1=1,000 [B] Celkem: A+B=3,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	3,000		
2	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM VIZ PD ČÁST D1.1 PŘESOUVANÉ ZNAČENÍ IS24 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	4,000		
3	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	6,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
 Rozpočet: SO102.4 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VIZ PD ČÁST D1.1 RUŠENÉ ZNAČENÍ B1 1=1,000 [A] PŘESOUVANÉ ZNAČENÍ IS24 4=4,000 [B] VÝMĚNA ZNAČEK P4 1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=6,000 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
4	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ VIZ PD ČÁST D1.1 NOVÉ DZ IP21+P4 2+1=3,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	3,000		
5	914933		SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ VIZ PD ČÁST D1.1 RUŠENÉ ZNAČENÍ B1 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO102 PŘIDRUŽENÝ PROSTOR SILNICE
 Rozpočet: SO102.4 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	91551		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY VIZ PD ČÁST D1.1 SYMBOL VOZÍČKÁŘE 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsaného symbolu - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu	KUS	2,000		
7	916A2		PARKOVACÍ SLOUPKY A ZÁBRANY PLASTOVÉ parkovací dorazy z plastu do betonové dlažby 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jeho osazení	KUS	4,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVOBOZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)**Objekt:** SO301 ODVODNĚNÍ DOPRAVNÍCH PLOCH**Rozpočet:** SO301 ODVODNĚNÍ DOPRAVNÍCH PLOCH**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** ██████████ Kč**Cena celková:** ██████████ Kč**DPH:** ██████████ Kč**Cena s daní:** ██████████ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO301 ODVODNĚNÍ DOPRAVNÍCH PLOCH
 Rozpočet: SO301 ODVODNĚNÍ DOPRAVNÍCH PLOCH

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU - ZEMINA 2,0t/m3	T	1 388,800		
			z položky 132838 652,4*2=1 304,800 [A] z položky 133838 42*2=84,000 [B] Celkové množství 1388.800000=1 388,800 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1	Zemní práce						
2	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE	M3	652,400		
			D1.3.1.2 SITUACE D1.3.1.3 PODÉLNÝ PROFIL D1.3.1.4 ULOŽENÍ POTRUBÍ 233*1,4*2=652,400 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných 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 rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVOBOZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO301 ODVODNĚNÍ DOPRAVNÍCH PLOCH
 Rozpočet: SO301 ODVODNĚNÍ DOPRAVNÍCH PLOCH

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
3	133838		<p>HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE</p> <p>D1.3.1.2 SITUACE D1.3.1.3 PODÉLNÝ PROFIL 5*2*2*2,1=42,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP -</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných 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 rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti 	M3	42,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVOBOZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO301 ODVODNĚNÍ DOPRAVNÍCH PLOCH
 Rozpočet: SO301 ODVODNĚNÍ DOPRAVNÍCH PLOCH

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
4	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šterkopísek 0-63 D1.3.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.3.1.3 PODÉLNÝ PROFIL D1.3.1.4 ULOŽENÍ POTRUBÍ D1.3.1.5 ŠACHTY potrubí 233*1,4*1,2=391,440 [A] šachty 5*2*2*1,95=39,000 [B] Celkové množství 430.440000=430,440 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - 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, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	430,440		
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šterkopísek 0-32mm	M3	228,340		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO301 ODVODNĚNÍ DOPRAVNÍCH PLOCH
 Rozpočet: SO301 ODVODNĚNÍ DOPRAVNÍCH PLOCH

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			D1.3.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.3.1.3 PODÉLNÝ PROFIL D1.3.1.4 ULOŽENÍ POTRUBÍ 233*1,4*0,7=228,340 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - 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, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačovaná potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
1		Zemní práce					
4		Vodorovné konstrukce					
6	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO štěrkopísek 0-16 D1.3.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA	M3	35,620		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO301 ODVODNĚNÍ DOPRAVNÍCH PLOCH
 Rozpočet: SO301 ODVODNĚNÍ DOPRAVNÍCH PLOCH

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			D1.3.1.3 PODÉLNÝ PROFIL D1.3.1.4 ULOŽENÍ POTRUBÍ D1.3.1.5 ŠACHTY potrubí 233*1,4*0,1=32,620 [A] šachty 5*2*2*0,15=3,000 [B] Celkové množství 35.620000=35,620 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
4			Vodorovné konstrukce				

8			Potrubí				
7	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM PVC-U SN16 D1.3.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.3.1.2 SITUACE D1.3.1.3 PODÉLNÝ PROFIL 233=233,000 [A] Cenová soustava: OTSKP 2022 - Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a tesnicí materiál a pod.), podperných, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod. - úprava prostupu, průchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (vc. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chránicích	M	233,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVOBOZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO301 ODVODNĚNÍ DOPRAVNÍCH PLOCH
 Rozpočet: SO301 ODVODNĚNÍ DOPRAVNÍCH PLOCH

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převádním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotesnosti a televizní prohlídku				
8	894146		ŠACHTY KANALIZACNÍ Z BETON DÍLCU NA POTRUBÍ DN DO 400MM D1.3.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.3.1.2 SITUACE D1.3.1.3 PODÉLNÝ PROFIL D1.3.1.5 ŠACHTY 5=5,000 [A] Cenová soustava: OTSKP 2022 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílce a pod. - predepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílce, ošetření a ochrana dílce, - u dílce železobetonových a predpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závesná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílce, včetně doplnkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahu a pod., - výpln, tesnění a tmelení spár a spoju, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílce, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - predepsané podkladní konstrukce	KUS	5,000		
9	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE D1.3.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.3.1.4 ULOŽENÍ POTRUBÍ 233=233,000 [A]	M	233,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
Objekt: SO301 ODVODNĚNÍ DOPRAVNÍCH PLOCH
Rozpočet: SO301 ODVODNĚNÍ DOPRAVNÍCH PLOCH

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
10	8996121		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI ŠACHET D1.3.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA 5=5,000 [A] Cenová soustava: OTSKP 2022 - Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	KUS	5,000		
11	899662		ZKOUŠKA VODOTESNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM D1.3.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA 233=233,000 [D] Cenová soustava: OTSKP 2022 - Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	233,000		
12	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ kamerové zkoušky D1.3.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA 233=233,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu	M	233,000		
13	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK napojení do stávající šachty D1.3.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA	KUS	1,000		

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVOBOZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
Objekt: SO301 ODVODNĚNÍ DOPRAVNÍCH PLOCH
Rozpočet: SO301 ODVODNĚNÍ DOPRAVNÍCH PLOCH

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			D1.3.1.2 SITUACE				
			D1.3.1.3 PODÉLNÝ PROFIL				
			l=1,000 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP -				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur				
8		Potrubí					

Celkem:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVOBOZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)**Objekt:** SO302 PŘELOŽENÍ VODOVODU**Rozpočet:** SO302 PŘELOŽENÍ VODOVODU**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** ████████ Kč**Cena celková:** ████████ Kč**DPH:** ████████ Kč**Cena s daní:** ████████ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO302 PŘELOŽENÍ VODOVODU
 Rozpočet: SO302 PŘELOŽENÍ VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU - ZEMINA 2,0t/m3 z položky 132838 56,179*2=112,358 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	112,358		
2	01431		POPLATKY ZA VYPUŠTĚNOU VODU 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: zahrnuje náklady majiteli za způsobnou ztrátu	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE D1.3.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.3.2.3 PODÉLNÝ PROFIL D1.3.2.4 ULOŽENÍ POTRUBÍ 33,44*1,2*1,4=56,179 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)	M3	56,179		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO302 PŘELOŽENÍ VODOVODU
 Rozpočet: SO302 PŘELOŽENÍ VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
4	17481		<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>štěrkodrt' 0-63 D1.3.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.3.2.3 PODÉLNÝ PROFIL D1.3.2.4 ULOŽENÍ POTRUBÍ 33,44*1,2*0,8=32,102 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP -</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu 	M3	32,102		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
Objekt: SO302 PŘELOŽENÍ VODOVODU
Rozpočet: SO302 PŘELOŽENÍ VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - 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, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkopísek 0-16 D1.3.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.3.2.3 PODÉLNÝ PROFIL D1.3.2.4 ULOŽENÍ POTRUBÍ 33,44*1,2*0,5=20,064 [A]	M3	20,064		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - 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, přemostění, zpevněné 				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO302 PŘELOŽENÍ VODOVODU
 Rozpočet: SO302 PŘELOŽENÍ VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
6	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I D1.3.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.3.2.2 SITUACE 33,44*1,2=40,128 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	40,128		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
7	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO štěrkopísek 0-4 D1.3.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.3.2.3 PODÉLNÝ PROFIL D1.3.2.4 ULOŽENÍ POTRUBÍ 33,44*1,2*0,1=4,013 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	4,013		
4			Vodorovné konstrukce				
7			Přidružená stavební výroba				
8	72221		VODOVODNÍ ARMATURY D1.3.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.3.2.6 KLADEČSKÉ SCHÉMA 18=18,000 [A]	KUS	18,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVOBOZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
Objekt: SO302 PŘELOŽENÍ VODOVODU
Rozpočet: SO302 PŘELOŽENÍ VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP -				
			Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				
			- dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav				
			- zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění				
			- úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr				
			- zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu				
			- zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek				
			- ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky				
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace				
			- provedení požadovaných (i etapových) tlakových zkoušek, proplachu a desinfekce potrubí.				
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
9	85134		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 200MM	M	33,440		
			D1.3.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA				
			D1.3.2.2 SITUACE				
			D1.3.2.3 PODÉLNÝ PROFIL				
			D1.3.2.6 KLADEČSKÉ SCHÉMA				
			33,44=33,440 [A]				
			Cenová soustava: OTSKP 2022 -				
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon				
			zahrnuje:				
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				
			- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav				
			- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr				
			- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu				
			- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení koncu a pod.				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO302 PŘELOŽENÍ VODOVODU
 Rozpočet: SO302 PŘELOŽENÍ VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úprava prostupu, pruchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (vc. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chránickách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 				
10	891126		ŠOUPÁTKA DN DO 80MM D1.3.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.3.2.2 SITUACE D1.3.2.6 KLADEČSKÉ SCHÉMA 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	1,000		
11	891134		ŠOUPÁTKA DN DO 200MM D1.3.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.3.2.6 KLADEČSKÉ SCHÉMA 2=2,000 [A] Cenová soustava: OTSKP 2022 - Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	2,000		
12	891426		HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM D1.3.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.3.2.2 SITUACE D1.3.2.5 VZOROVÉ ŘEZY D1.3.2.6 KLADEČSKÉ SCHÉMA 1=1,000 [A] Cenová soustava: OTSKP 2022 - Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	1,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO302 PŘELOŽENÍ VODOVODU
 Rozpočet: SO302 PŘELOŽENÍ VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	8915261		HYDRANTOVÁ ZKOUŠKA D1.3.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA 1=1,000 [A] Cenová soustava: OTSKP 2022 - Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	1,000		
14	891926		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 80MM S POKLOPEM D1.3.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.3.2.6 KLADEČSKÉ SCHÉMA 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	1,000		
15	891934		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 200MM S POKLOPEM D1.3.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.3.2.6 KLADEČSKÉ SCHÉMA 2=2,000 [A] Cenová soustava: OTSKP 2022 - Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	2,000		
16	89916		BETONOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ kotevní bloky D1.3.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.3.2.5 VZOROVÉ ŘEZY D1.3.2.6 KLADEČSKÉ SCHÉMA 6*0,3*0,3*0,5=0,270 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	0,270		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
Objekt: SO302 PŘELOŽENÍ VODOVODU
Rozpočet: SO302 PŘELOŽENÍ VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	899305		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - ORIENTAČ SLOUPKY D1.3.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.3.2.5 VZOROVÉ ŘEZY 3=3,000 [A] Cenová soustava: OTSKP 2022 - Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	KUS	3,000		
18	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ CYY 6mm2 D1.3.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.3.2.5 VZOROVÉ ŘEZY 35=35,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody.	M	35,000		
19	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE D1.3.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.3.2.4 ULOŽENÍ POTRUBÍ 33,44=33,440 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M	33,440		
20	899641		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 200MM D1.3.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA 33,44=33,440 [A] Cenová soustava: OTSKP 2022 -	M	33,440		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVOBOZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO302 PŘELOŽENÍ VODOVODU
 Rozpočet: SO302 PŘELOŽENÍ VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílcu pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbocující rady.				
21	899642		ZKOUŠKA VODOTESNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM D1.3.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA 33,44=33,440 [A] Cenová soustava: OTSKP 2022 - Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílcu pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbocující rady.	M	33,440		
22	89974		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 200MM D1.3.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA 33,44=33,440 [A] Cenová soustava: OTSKP 2022 - Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.	M	33,440		
23	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK napojení na stávající řad D1.3.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.3.2.2 SITUACE D1.3.2.6 KLADEČSKÉ SCHÉMA 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur	KUS	2,000		
8			Potrubí				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
Objekt: SO302 PŘELOŽENÍ VODOVODU
Rozpočet: SO302 PŘELOŽENÍ VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	969134		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM VODOVODNÍCH D1.3.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.3.2.2 SITUACE 33=33,000 [A]	M	33,000		
			Cenová soustava: OTSKP 2022 - Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Včetně poplatku za skládku. - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVOBOZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)**Objekt:** SO403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**Rozpočet:** SO403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** ██████████ Kč**Cena celková:** ██████████ Kč**DPH:** ██████████ Kč**Cena s daní:** ██████████ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 Rozpočet: SO403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) beton viz pol. č. 966158 8,96*1,8=16,128 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	16,128		
2	015310		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY) viz pol č. 743Z11 14*0,15=2,100 [A] viz pol č. 742Z23 18*0,05=0,900 [B] Celkem: A+B=3,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu 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 vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	3,000		
3	015622		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - SVÍTIDLA A JEJICH SOUČÁSTI OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ ČI TOXICKÉ LÁTKY viz. pol. č. 743Z35 14*0,001=0,014 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	T	0,014		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 Rozpočet: SO403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu 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 vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
4	029511		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY zjišťování návaznosti na stávající rozvody funkční zkoušky osvětlení a nastavení svítidel revize elektrického zařízení 35=35,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	HOD	35,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	131731		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO IKM hloubení jam pro základy stožárů a skříní zemina třídy 3-4, ručně zpětné využití do záhozu kabelových rýh 16,5=16,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)	M3	16,500		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 Rozpočet: SO403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
6	132731		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM</p> <p>hloubení kabelové rýhy šířka 350 mm, hloubka 800 mm 1295*0,35*0,8=362,600 [A] šířka 500 mm, hloubka 1200 mm 9*0,5*1.2=5,400 [B] Celkem: A+B=368,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP -</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných 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 rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku 	M3	368,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 Rozpočet: SO403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
7	17411		<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>zához kabelové rýhy vhodná zemina třídy 3 z místních zdrojů šířka 350 mm, hloubka 800 mm $1295 \times 0,35 \times 0,8 = 362,600$ [A] šířka 500 mm, hloubka 1200 mm $9 \times 0,5 \times 1,2 = 5,400$ [B] bez lože - viz pol .č. 45157 -136,92=- 136,920 [C] Celkem: A+B+C=231,080 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP -</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě 	M3	231,080		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 Rozpočet: SO403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
1	Zemní práce						
2	Základy						
8	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 pouzdrový základ pro stožáry D600*1700 mm 3,14*0,3*0,3*1,7*31=14,893 [A] D600*1200 mm 3,14*0,3*0,3*1,2*2=0,678 [B] Celkem: A+B=15,571 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci 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, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,	M3	15,571		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 Rozpočet: SO403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
9	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO zřízení kabelového lože z prosáté zeminy bez zakrytí využití zeminy z výkopu šířka 35 cm, tl. 30 cm 1304*0,35*0,3=136,920 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	136,920		
4		Vodorovné konstrukce					
7		Přidružená stavební výroba					
10	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 uzemňovací materiál ocelový drátem pozinkovaným FeZn prům 10 mm volně 1400=1 400,000 [A] FeZn prům 8 mm volně 108=108,000 [B] Celkem: A+B=1 508,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: - přípravu podkladu pro osazení - měření, dělení, spojování, tvarování - ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: - zemní práce - ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření:	M	1 508,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 Rozpočet: SO403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Měří se metr délkový.				
11	741C02		UZEMŇOVACÍ SVORKA svorky připojovací a spojovací 84=84,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	84,000		
12	741Z92		DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) viz pol. č. 742Z23, 742Z11, 742Z35 předpoklad do 5 km 0,9+2,1+0,014=3,014 [A] A*5=15,070 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.	tkm	15,070		
13	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	297,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
Objekt: SO403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet: SO403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kabel silový, izolace PVC CYKY-J 3x2,5 v trubce 297=297,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
14	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 kabel silový, izolace PVC CYKY-J 4x10 v trubce 107=107,000 [A] CYKY-J 4x16 v trubce 1548=1 548,000 [B] Celkem: A+B=1 655,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	1 655,000		
15	742L11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 ukončení vodičů smršťovací záklopkou bez letování 66=66,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	KUS	66,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 Rozpočet: SO403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
16	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	78,000		
			ukončení vodičů smršťovací záklopkou bez letování 6+72=78,000 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP -				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
17	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN	M	28,000		
			demontáž kabelů ze stávajících stožárů 28=28,000 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP -				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek				
			2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)				
			3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVOBOZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 Rozpočet: SO403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	743122		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M Ocelový silniční stožár bezpaticový kuželový pr.horní/dolní 60/152 mm oboustranně žárově zinkovaný, výška nad zemí / celková 8 / 9,2m, termoplastická povrchová úprava do výšky pod dřík otvoru (cca 600mm do země) 31=31,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – připojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	31,000		
19	743141		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ DÉLKY DO 8 M Ocelový přechodový stožár bezpaticový 3-stupňový pr. 133/108/76mm oboustranně žárově zinkovaný, výška nad zemí / celková 6 / 7m, termoplastická povrchová úprava do výšky pod dřík otvoru (cca 600mm do země) 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – připojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
20	743312		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M	KUS	2,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
Objekt: SO403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet: SO403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výložník ocelový oboustranně žárově zinkovaný, rovný, 1-ramenný, délka vyložení 2,0m pro přechodový stožár o pr. 76 mm 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
21	743531		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE DO 150 W Svítidlo přechodové pro výpočet LED parametry 80,5W, 12.000lm, 2700K, IP66 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
22	743553		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 25 DO 45 W Svítidlo silniční pro výpočet LED parametry 31,5W, 4.150lm, 2700K, IP66 31=31.000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace	KUS	31,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 Rozpočet: SO403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
23	743566		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ - MONTÁŽ SVÍTIDLA 31+2=33,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	33,000		
24	743Z11		DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M demontáž stávajících stožárů s výložníky 14=14,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	14,000		
25	743Z35		DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M	KUS	14,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 Rozpočet: SO403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			demontáž stávajících svítidel 14=14,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
26	744211		KABELOVÁ SKŘÍŇ VENKOVNÍ PRÁZDNÁ PLASTOVÁ V KOMPAKTNÍM PILÍŘI, MIN. IP 44, DO 530 X 800 MM rozpojovací a jističí skříň typová plastová skříň v plastovém pilíři samostatně stojící 3=3,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení vč. upevňovacího materiálu – veškerý podružný a pomocný materiál (včetně můstků, vnitřních propojů-vodičů a pod), nosnou konstrukci, kotevni a spojovací prvky – provedení zkoušek, dodání předepsaných zkoušek, revizí a atestů 2. Položka neobsahuje: – přístrojové vybavení (jističe, stykače apod.) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	3,000		
27	744101		POJISTKOVÁ VLOŽKA DO 160 A	KUS	37,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 Rozpočet: SO403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stožárová výzbroj pro 1 pojistku a 2 měděné kabely do průřezu 16 mm ² 33=33,000 [A] pro 2 pojistky a 2 měděné kabely do průřezu 16 mm ² 4=4,000 [B] Celkem: A+B=37,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
28	75L16X		ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - MONTÁŽ montáž souprav veřejného rozhlasu demontovaných ze stávajících stožárů veřejného osvětlení vč. upevňovacích konzol 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
29	75L16Y		ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - DEMONTÁŽ demontáž souprav veřejného rozhlasu vč. upevňovacích konzol 4=4,000 [A]	KUS	4,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 Rozpočet: SO403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP -				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
30	87614		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM	M	152,000		
			kabelová chránička plastová průměr 40 mm 152=152,000 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP -				
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 Rozpočet: SO403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	87626		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM kabelová chránička plastová průměr 63 mm 1365=1 365,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	1 365,000		
32	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE výstražná folie z pvc šíře 33 cm 1434=1 434,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M	1 434,000		
8			Potrubí				

9

Ostatní konstrukce a práce

33	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	8,960		
----	--------	--	---	----	-------	--	--



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
Objekt: SO403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet: SO403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bourání stávajících základů stožárů 14*0,8*0,8*1=8,960 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVOBOZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)

Objekt: SO801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY

Rozpočet: SO801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Firma

Základní cena: ██████████ Kč

Cena celková: ██████████ Kč

DPH: ██████████ Kč

Cena s daní: ██████████ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVOBOZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY
 Rozpočet: SO801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	111201		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 1KM VIZ PD ČÁST D1.9 ODVOZ NA MÍSTNÍ SKLÁDKU URČENOU OBJEDNATELEM ŽIVÝ PLOT 20+15=35,000 [A] KEŘE 8*1*1=8,000 [B] MALÉ TŮJE 16*1*1=16,000 [C] Celkem: A+B+C=59,000 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevín na předepsanou vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	59,000		
2	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ VIZ PD ČÁST D1.9 ODVOZ NA MÍSTNÍ SKLÁDKU URČENOU OBJEDNATELEM TŮJE 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - porážení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	1,000		
3	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM	M3	249,300		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
Objekt: SO801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY
Rozpočet: SO801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stávající travnaté plochy odvoz na mezideponii a zpětné využití na travnaté plochy vč. nutné dopravy a naložení (21+8+32+11+19+14+48+36+12+48+36+27+38+23+43+71+150+232+37+117+110+140+77+33+25+59+30+20+47+60+85+76+34+44+67+68+53+12+16+58+16+20+15+12+15+20+37+20+22+11+84+7+77)*0,1=249,300 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
4	17660		VÝPLNĚ ZE ZEMIN KAMENITÝCH ZAHRADNICKÝ SUBSTRÁT PRO ŠTĚRKOVÉ ZÁHONY VYSOKÝ PODÍL ŠTĚRKŮ A PÍSKŮ VIZ PD ČÁST D1.9 225*0,2=45,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - 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, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	45,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY
 Rozpočet: SO801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	17680		VÝPLNĚ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ORNICE PRO ZALOŽENÍ ZÁHONŮ CELKOVÁ POTŘEBA - ZEMINA ZÍSKANÁ Z ODHUMUSOVÁNÍ VIZ PD ČÁST D1.9 TRÁVNÍKOVÉ PLOCHY 1850*0,15=277,500 [C] ŽIVÝ PLOT 25*0,15=3,750 [B] ŠTĚRKOVÉ ZÁHONY 225*0,35=78,750 [A] Celkem: C+B+A=360,000 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - 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, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	360,000		
6	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	1 850,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY
 Rozpočet: SO801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VIZ PD ČÁST D1.9 PRO TRAVNATÉ PLOCHY využití ornice z odhumusování 1850=1 850,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
7	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M VIZ PD ČÁST D1.9 ŠTĚRKOVÉ ZÁHONY SUBSTRÁT ZAHRADNÍ PRO ŠTĚRKOVÉ ZÁHONY TL. 20 CM nakupovaný materiál 225=225,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	225,000		
8	18235		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,50M VIZ PD ČÁST D1.9 ŠTĚRKOVÉ ZÁHONY TL. 35 CM nakupovaný materiál 225=225,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	225,000		
9	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	1 850,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
Objekt: SO801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY
Rozpočet: SO801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VIZ PD ČÁST D1.9 PARKOVÝ TRÁVNÍK 1850=1 850,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
10	18311		ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VÝSADBU VIZ PD ČÁST D1.9 PRO ŽIVÝ PLOT 25=25,000 [A] PRO VÝSADBU STROMŮ 34*1*1=34,000 [B] PRO ŠTĚRKOVÝ ZÁHON 225=225,000 [C] Celkem: A+B+C=284,000 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje založení záhonu, urovnání, naložení a odvoz odpadu, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	284,000		
11	18461		MULČOVÁNÍ VIZ PD ČÁST D1.9 ŽIVÝ PLOT 25=25,000 [A] STROMY MIMO MALT 34-7=27,000 [B] Celkem: A+B=52,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěpky v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče, naložení a odvoz odpadu	M2	52,000		
12	184A1		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY	KUS	75,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY
 Rozpočet: SO801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VIZ PD ČÁST D1.9 TVAROVANÝ ŽIVÝ PLOT PTAČÍ ZOB OBECNÝ VÝŠKA 40 CM 75=75,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: Položka vysazování keřů zahrnuje dodávku projektem předepsaných keřů, hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přídavkem organického hnojiva dle PD, zálivku, a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
13	184B16		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 18CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M VIZ PD ČÁST D1.9 LÍPA SRDČITÁ 3=3,000 [A] JEŘÁB MUK 15=15,000 [B] HRUŠEŇ 13=13,000 [C] TŘEŠEŇ PTAČÍ 2=2,000 [D] JAVOR MLEČ 1=1,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=34,000 [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: Položka vysazování stromů dodávku projektem předepsaných stromů, hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přídavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	KUS	34,000		
1			Zemní práce				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
 Objekt: SO801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY
 Rozpočet: SO801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				
14	28997D		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE DO 400G/M2 PROTIKOŘENOVÁ BARIÉRA netkaná textilie ze 100% PE počet stromů * šířka * délka 34*2*5=340,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	340,000		
2			Základy				
4			Vodorovné konstrukce				
15	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO VIZ PD ČÁST D1.9 ŠTĚRKOVÉ ZÁHONY OSTROHRANNÝ ŠTĚRK FR 8/16 TL. 7 CM 225*0,07=15,750 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	15,750		
4			Vodorovné konstrukce				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205a HORKA NAD MORAVOU - NÁM OSVoboZENÍ PO VODNÍ TOK (OBEC)
Objekt: SO801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY
Rozpočet: SO801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							

Soupis objektů s DPH

Stavba: 2024000205c - Oprava dešťové kanalizace v části nám. Osvobození a ul. 1. Máje,

Horka n/M

Varianta: imp -

Odbytová cena [Kč] 3 366 851,81
OC + DPH [Kč] 4 073 890,69

Objekt	Název	OC	DPH	OC + DPH
IO 01	Oprava dešťové kanalizace			
IO 01	Oprava dešťové kanalizace			
VORN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady			
VORN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady			

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 2024000205c Oprava dešťové kanalizace v části nám. Osvobození a ul. 1. Máje, Horka n/M**Objekt:** IO 01 Oprava dešťové kanalizace**Rozpočet:** IO 01 Oprava dešťové kanalizace**Objednavatel:** ██████████**Zhotovitel dokumentace:** Správa silnic Olomouckého kraje**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** ██████████ Kč**Cena celková:** ██████████ Kč**DPH:** ██████████ Kč**Cena s daní:** ██████████ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205c Oprava dešťové kanalizace v části nám. Osvození a ul. 1. Máje, Horka n/M
 Objekt: IO 01 Oprava dešťové kanalizace
 Rozpočet: IO 01 Oprava dešťové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	115001101		Převedení vody potrubím průměru DN do 100 pouze v případě výskytu vody ve výkopu odhad 30 Součet 30 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	M	30,000		
2	115101201		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min pouze v případě výskytu vody ve výkopu odhad 120 Součet 120 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	HOD	120,000		
3	115101301		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min pouze v případě výskytu vody ve výkopu odhad 5 Součet 5 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	DEN	5,000		
4	119001405		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se stoka 11*1,2 dopojení přípojek 15*1,2 Součet 31,2 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	M	31,200		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205c Oprava dešťové kanalizace v části nám. Osvození a ul. 1. Máje, Horka n/M
Objekt: IO 01 Oprava dešťové kanalizace
Rozpočet: IO 01 Oprava dešťové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	119001421		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se Stoka 16*1,2 dopojení přípojek 15*1,2 Součet 37,2 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	M	37,200		
6	119-R-001		Ochrana plynovodního potrubí při křížení s kanalizací dodávka a montáž - komplet uložení plynovodu do chráničky u křížení při vzdálenosti potrubí 0,15 - 0,5 m - komplet chránička PE100 SD17 m délky 2,1 m včetně kluzních objímek, koncových manžet a teleskopické číchačky s poklopem dle přílohy 301.9 Postup realizace: - vysazení el. odbočných T kusů - napojení obtokového potrubí (bypass) - odvzdušnění a tlaková zkouška bypassu - stopnutí plynu na stáv. plynovodu pomocí balonovacích objímek - rozřezání stáv. plynovodu - propláchnutí stáv plynovodu - osazení chráničky s číchačkou - zpětné uvedení do provozu 3 Součet 3 Cenová soustava: -	SOUBOR	3,000		
7	131213132		Hloubení jam a zářezů při překozech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržn	M3	28,500		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205c Oprava dešťové kanalizace v části nám. Osvození a ul. 1. Máje, Horka n/M
 Objekt: IO 01 Oprava dešťové kanalizace
 Rozpočet: IO 01 Oprava dešťové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sondy pro ověření uložení stávajících inženýrských sítí stoka 4*1*1*1,5 dopojení přípojek 15*1*1*1,5 Součet 28,5 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -				
8	132254206		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3 stoka 1*1,2*1,28 (5,5-1)*1,2*(1,83-0,25) (14,7-5,5)*1,2*(1,75-0,25) (28,9-14,7)*1,2*(1,8-0,37) (37,3-28,9)*1,2*(1-0,25) (62,7-37,3)*1,2*(1,05-0,37) (71,1-62,7)*1,2*(1,3-0,25) (82,7-71,1)*1,2*(1,39-0,37) (106,0-82,7)*1,2*(1,4-0,37) (118,5-106,0)*1,2*(1,52-0,25) (156,0-118,5)*1,2*(1,66-0,25) (179,4-156,0)*1,2*(1,76-0,25) (187,6-176,4)*1,2*(1,84-0,37) (236,4-187,6)*1,2*(2,0-0,37) (283,0-236,4)*1,2*(1,72-0,37) rozšíření na šachty 2*2,6*0,7*(0,95+0,7+1,2+0,95+1,2+1,5+1,53+1,56+1,13) odbočky pro dopojení přípojek 86*1,2*1,0 Součet 590,686 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	M3	590,686		
9	139001101		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	M3	164,160		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205c Oprava dešťové kanalizace v části nám. Osvození a ul. 1. Máje, Horka n/M
 Objekt: IO 01 Oprava dešťové kanalizace
 Rozpočet: IO 01 Oprava dešťové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			při křížení stávajících IS 1,2*1,2*2*(11+16+15+15) Součet 164,16 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -				
10	151101101		Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m detailní návrh pažení včetně statického výpočtu je předmětem dodavatelské dokumentace způsob pažení dodavatele musí být zohledněn již ve fázi nabídky a jeho nabídkový rozpočet musí obsahovat celkovou cenu za pažení který je naznačen popisem položek stoka 1*2*1,28 (5,5-1)*2*(1,83-0,25) (14,7-5,5)*2*(1,75-0,25) (28,9-14,7)*2*(1,8-0,37) (37,3-28,9)*2*(1-0,25) (62,7-37,3)*2*(1,05-0,37) (71,1-62,7)*2*(1,3-0,25) (82,7-71,1)*2*(1,39-0,37) (106,0-82,7)*2*(1,4-0,37) (118,5-106,0)*2*(1,52-0,25) (156,0-118,5)*2*(1,66-0,25) (179,4-156,0)*2*(1,76-0,25) (187,6-176,4)*2*(1,84-0,37) (236,4-187,6)*2*(2,0-0,37) (283,0-236,4)*2*(1,72-0,37) rozšíření na šachty 4*0,7*(0,95+0,7+1,2+0,95+1,2+1,5+1,53+1,56+1,13) odbočky pro dopojení přípojek na stoku 4.1 86*2*1,0 Součet 949,458 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	M2	949,458		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205c Oprava dešťové kanalizace v části nám. Osvození a ul. 1. Máje, Horka n/M
Objekt: IO 01 Oprava dešťové kanalizace
Rozpočet: IO 01 Oprava dešťové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	151101111		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m 949,458 Součet 949,458 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	M2	949,458		
12	162751117		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přebytečná zemina na skládku do 20 km 590,686 Součet 590,686 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	M3	590,686		
13	162751119		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost 10*590,686 Součet 5906,86 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	M3	5 906,860		
14	171201231		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 1,8*590,686 Součet 1063,235 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	T	1 063,235		
15	174151101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	273,140		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205c Oprava dešťové kanalizace v části nám. Osvození a ul. 1. Máje, Horka n/M
 Objekt: IO 01 Oprava dešťové kanalizace
 Rozpočet: IO 01 Oprava dešťové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			míra hutnění dle PD				
			zásyp stěrkokodrtí				
			stoka				
			1*1,2*1,28				
			(5,5-1)*1,2*(1,83-0,25)				
			(14,7-5,5)*1,2*(1,75-0,25)				
			(28,9-14,7)*1,2*(1,8-0,37)				
			(37,3-28,9)*1,2*(1-0,25)				
			(62,7-37,3)*1,2*(1,05-0,37)				
			(71,1-62,7)*1,2*(1,3-0,25)				
			(82,7-71,1)*1,2*(1,39-0,37)				
			(106,0-82,7)*1,2*(1,4-0,37)				
			(118,5-106,0)*1,2*(1,52-0,25)				
			(156,0-118,5)*1,2*(1,66-0,25)				
			(179,4-156,0)*1,2*(1,76-0,25)				
			(187,6-176,4)*1,2*(1,84-0,37)				
			(236,4-187,6)*1,2*(2,0-0,37)				
			(283,0-236,4)*1,2*(1,72-0,37)				
			rozšíření na šachty				
			2*2,6*0,7*(0,95+0,7+1,2+0,95+1,2+1,5+1,53+1,56+1,13)				
			odbočky pro dopojení přípojek				
			86*1,2*1,0				
			odpočet lože potrubí				
			-0,177*236,4				
			-0,192*46,5				
			-0,12*86,0				
			odpočet obsypu potrubí				
			-0,647*236,4				
			-0,696*46,5				
			-0,379*86,0				
			odpočet potrubí				
			-236,4*3,14*0,2*0,2				
			-46,5*3,14*0,15*0,15				
			-86*3,14*0,175*0,075				
			odpočet podkladního betonu šachet				
			-9*1,5*1,5*0,1				
			Součet 273,14				
			Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205c Oprava dešťové kanalizace v části nám. Osvození a ul. 1. Máje, Horka n/M
 Objekt: IO 01 Oprava dešťové kanalizace
 Rozpočet: IO 01 Oprava dešťové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	175151101		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a mí míra zhutnění dle PD stoka 0,647*236,4 0,696*46,5 dopojení přípojek 0,379*86,0 Součet 217,909 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	M3	217,909		
38	58337331		šterkopísek frakce 0/22 včetně dopravy 2*217,909 Součet 435,818 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	T	435,818		
39	58344197		šterkodrt' frakce 0/63 včetně dopravy 273,14*2 Součet 546,28 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	T	546,280		
1			Zemní práce				

2

Zakládání

17	211571111		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích zeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně šterkopískem tříděným	M3	8,250		
----	-----------	--	--	----	-------	--	--



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205c Oprava dešťové kanalizace v části nám. Osvození a ul. 1. Máje, Horka n/M
 Objekt: IO 01 Oprava dešťové kanalizace
 Rozpočet: IO 01 Oprava dešťové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pouze v případě výskytu podzemní vody ve výkopu odhad 100*0,15*0,55 Součet 8,25 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -				
18	212755213		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm pouze v případě výskytu podzemní vody ve výkopu odhad 100 Součet 100 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	M	100,000		
2		Zakládání					
4		Vodorovné konstrukce					
30	451572111		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm mira zhutnění dle PD stoka 0,177*236,4 0,192*46,5 dopojení přípojek na stoku 0,12*86,0 Součet 61,091 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	M3	61,091		
31	452112112		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm 18 Součet 18 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	KUS	18,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205c Oprava dešťové kanalizace v části nám. Osvození a ul. 1. Máje, Horka n/M
Objekt: IO 01 Oprava dešťové kanalizace
Rozpočet: IO 01 Oprava dešťové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	452112122		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm 1 Součet 1 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	KUS	1,000		
33	452311131		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 podkladní beton revizních šachet DN1000 9*1,5*1,5*0,1 Součet 2,025 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	M3	2,025		
34	460-R-002		Kanály do rýhy neasfaltované z prefabrikovaných bet. žlabů včetně víka včetně pomocných konstrukcí a prací Popisy prací zahrnují veškerý materiál výrobky a polotovary včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny) včetně naložení a složení, případně s uložením pro uložení kabelů při křížení včetně fólie 31*1,5 Součet 46,5 Cenová soustava: -	M	46,500		
40	59224011		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm 2 Součet 2 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	KUS	2,000		
41	59224012		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	KUS	6,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 202400205c Oprava dešťové kanalizace v části nám. Osvození a ul. 1. Máje, Horka n/M
 Objekt: IO 01 Oprava dešťové kanalizace
 Rozpočet: IO 01 Oprava dešťové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			6 Součet 6 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -				
42	59224013		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm 10 Součet 10 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	KUS	10,000		
46	59224188		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm 1 Součet 1 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	KUS	1,000		
4			Vodorovné konstrukce				
8			Trubní vedení				
19	28611164		trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8 přesná specifikace dle A. Technická zpráva 1,03*86 Součet 88,58 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	M	88,580		
20	28611361		koleno kanalizační PVC KG 160x45° přesná specifikace dle A. Technická zpráva 32 Součet 32 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	KUS	32,000		
21	28611722		víčko kanalizace plastové KG DN 160 32 Součet 32	KUS	32,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205c Oprava dešťové kanalizace v části nám. Osvození a ul. 1. Máje, Horka n/M
Objekt: IO 01 Oprava dešťové kanalizace
Rozpočet: IO 01 Oprava dešťové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -				
22	28617269		trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm SN12 přesná specifikace dle přílohy A. Technická zpráva 1,015*46,6 Součet 47,299 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	M	47,299		
23	28617279		trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000mm SN16 přesná specifikace dle A. Technická zpráva 1,015*236,4 Součet 239,946 239,946 * 1,015 * Přepočtené koeficientem množství Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	M	243,545		
24	28617405		odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 300/150 navrtávací tvarovka sedlová přesná specifikace dle A. Technická zpráva a B.9 Tabulka odboček 1 Součet 1 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	KUS	1,000		
25	28617407		odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 400/150 navrtávací tvarovka sedlová přesná specifikace dle A. Technická zpráva a B.9 Tabulka odboček 15 Součet 15 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	KUS	15,000		
26	286-R-001		odbočka kanalizace PP korugované 45° DN300/160 přesná specifikace dle A. Technická zpráva a B.9 Tabulka odboček 4 Součet 4	KUS	4,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205c Oprava dešťové kanalizace v části nám. Osvození a ul. 1. Máje, Horka n/M
 Objekt: IO 01 Oprava dešťové kanalizace
 Rozpočet: IO 01 Oprava dešťové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: -				
27	286-R-003		univerzální spojka s objímkami a vyrovnávacím kroužkem DN150 - DN200 pro připojení stávajících přípojek pro potrubí z různých materiálů materiál a dimenze stávajících přípojek nebyly ověřeny 15 Součet 15	KUS	15,000		
			Cenová soustava: -				
28	286-R-005		univerzální spojka s objímkami a vyrovnávacím kroužkem DN 400 pro připojení stávající stoku pro potrubí z různých materiálů 1 Součet 1	KUS	1,000		
			Cenová soustava: -				
29	286-R-007		odbočka kanalizace PP korugované DN400/150 přesná specifikace dle A Technická zpráva a B.9 Tabulka odboček 13 Součet 13	KUS	13,000		
			Cenová soustava: -				
35	552-R-003		poklop šachtový litinový DN600 pro třídu zatížení D400 - intenzivní provoz, bez ventilace dle ČSN EN 124-1 přesná specifikace dle přílohy A z tvárné litiny, s pantovým systémem, který bude zajištěn pružnou západkou s možností uzamčení mechanickým zámkem a stlumicí vložkou min. hmotnost 70 kg 6 Součet 6	KUS	6,000		
			Cenová soustava: -				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205c Oprava dešťové kanalizace v části nám. Osvození a ul. 1. Máje, Horka n/M
 Objekt: IO 01 Oprava dešťové kanalizace
 Rozpočet: IO 01 Oprava dešťové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	552-R-004		<p>poklop šachtový litinový DN600 pro třídu zatížení D400 - intenzivní provoz, s ventilací</p> <p>dle ČSN EN 124-1 přesná specifikace dle přílohy A z tvárné litiny, s pantovým systémem, který bude zajištěn pružnou západkou s možností uzamčení mechanickým zámkem a s tlumící vložkou min. hmotnost 70 kg 3 Součet 3</p> <p>Cenová soustava: -</p>	KUS	3,000		
37	552-R-006		<p>dno betonové šachty monolitické</p> <p>dno šachty Š2 dodávka, montáž - komplet včetně betonu, armatury, šachetních vložek kynety, nástupnice a stupadel bednění a všech souvisejících prací 1 Součet 1</p> <p>Cenová soustava: -</p>	KUS	1,000		
43	59224066		<p>skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm</p> <p>přesná specifikace dle příloh A. a B.8 včetně zabudovaných stupadel 3 Součet 3</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -</p>	KUS	3,000		
44	59224068		<p>skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm</p> <p>přesná specifikace dle příloh A. a B.8 včetně zabudovaných stupadel 1 Součet 1</p>	KUS	1,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205c Oprava dešťové kanalizace v části nám. Osvození a ul. 1. Máje, Horka n/M
 Objekt: IO 01 Oprava dešťové kanalizace
 Rozpočet: IO 01 Oprava dešťové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -				
45	59224168		skruž betonová přechodová 62,5/100x60x17cm, stupadla poplastovaná kapsová přesná specifikace dle příloh A. a B.8 včetně zabudovaných stupadel 6 Součet 6	KUS	6,000		
			Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -				
47	59224312		kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm přesná specifikace dle příloh A. a B.8 včetně zabudovaných stupadel 3 Součet 3	KUS	3,000		
			Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -				
48	59224348		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 13 Součet 13	KUS	13,000		
			Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -				
49	592-R-002		dno betonové šachty jednolitě v=625 mm pro DN 300 - 400 přesná specifikace dle příloh č. A. Technická zpráva a B.8 Tabulka šachet včetně zabudovaných stupadel 8 Součet 8	KUS	8,000		
			Cenová soustava: -				
50	871313121		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	M	86,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205c Oprava dešťové kanalizace v části nám. Osvození a ul. 1. Máje, Horka n/M
 Objekt: IO 01 Oprava dešťové kanalizace
 Rozpočet: IO 01 Oprava dešťové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dopojení stávajících přípojek dešťové kanalizace 86 Součet 86 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -				
51	871370420		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 300 46,6 Součet 46,6 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	M	46,600		
52	871390420		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 400 236,4 Součet 236,4 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	M	236,400		
53	877315211		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150 dopojení stávajících přípojek dešťové kanalizace 32+15+32 Součet 79 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	KUS	79,000		
54	877370420		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC korugovaného nebo žebrovaného odboček DN 300 4 Součet 4 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	KUS	4,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 202400205c Oprava dešťové kanalizace v části nám. Osvození a ul. 1. Máje, Horka n/M
 Objekt: IO 01 Oprava dešťové kanalizace
 Rozpočet: IO 01 Oprava dešťové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	877370430		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC korugovaného nebo žebrovaného spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 300 1 Součet 1 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	KUS	1,000		
56	877390420		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC korugovaného nebo žebrovaného odboček DN 400 přesná specifikace dle A Technická zpráva a B.9 Tabulka odboček 13 Součet 13 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	KUS	13,000		
57	877390430		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC korugovaného nebo žebrovaného spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 400 15 Součet 15 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	KUS	15,000		
58	892381111		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350 zkouška vodotěsnosti kanalizace včetně šachet včetně utesnění konců potrubí včetně zajištění a likvidace zkušebního media 46,6 Součet 46,6 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	M	46,600		
59	892421111		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500	M	236,400		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205c Oprava dešťové kanalizace v části nám. Osvobození a ul. 1. Máje, Horka n/M
 Objekt: IO 01 Oprava dešťové kanalizace
 Rozpočet: IO 01 Oprava dešťové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zkouška vodotěsnosti kanalizace včetně šachet včetně utesnění konců potrubí včetně zajištění a likvidace zkušebního media 236,4 Součet 236,4 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -				
60	893-R-001		Kamerová prohlídka kanalizačního potrubí DN 300 až DN 400 236,4+46,6 Součet 283 Cenová soustava: -	M	283,000		
61	894410102		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 800 mm stoka 4.1. 12 stoka 4.1.1 1 stoka 6 7 Součet 20 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	KUS	20,000		
62	894410211		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 250 mm 3 Součet 3 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	KUS	3,000		
63	894410212		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 500 mm 1 Součet 1	KUS	1,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205c Oprava dešťové kanalizace v části nám. Osvození a ul. 1. Máje, Horka n/M
Objekt: IO 01 Oprava dešťové kanalizace
Rozpočet: IO 01 Oprava dešťové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -				
64	894410232		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží přechodová (konus) DN 1000 9 Součet 9 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	KUS	9,000		
65	899104112		Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600 9 Součet 9 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	KUS	9,000		
8			Trubní vedení				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
66	969-R-011		Vybourání kanalizačního potrubí DN150 - DN400 ve výkopu včetně podkladních vrstev a šachet včetně odvozu a likvidace 236,4+46,6+86 Součet 369 Cenová soustava: -	M	369,000		
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
998			Přesun hmot				
67	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	T	42,127		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2024000205c	Oprava dešťové kanalizace v části nám. Osvození a ul. 1. Máje, Horka n/M
Objekt:	IO 01	Oprava dešťové kanalizace
Rozpočet:	IO 01	Oprava dešťové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			42,127 Součet 42,127 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -				
68	998276128		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 3000 do 5000 m 42,127 Součet 42,127 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	T	42,127	[REDACTED]	
998		Přesun hmot					[REDACTED]

Celkem: [REDACTED]

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 2024000205c Oprava dešťové kanalizace v části nám. Osvobození a ul. 1. Máje, Horka n/M

Objekt: VORN Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Rozpočet: VORN Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Objednavatel: Ing. Petr Lerch

Zhotovitel dokumentace: Správa silnic Olomouckého kraje

Zhotovitel: Firma

Základní cena: ████████ Kč

Cena celková: ████████ Kč

DPH: ████████ Kč

Cena s daní: ████████ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205c Oprava dešťové kanalizace v části nám. Osvození a ul. 1. Máje, Horka n/M
 Objekt: VORN Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady
 Rozpočet: VORN Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				
1	011324000		Archeologický průzkum zajištění archeologického průzkumu formou dohledu dle zákona č. 20/1987 Sb, o památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, po dobu provádění zemních prací, včetně zapracování do náleзовé zprávy 1 Součet 1 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	KČ	1,000		
2	012103000		Geodetické práce před výstavbou - vytyčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících s výstavbou - vytyčení hlavních bodů stavby před zahájením výstavby 1 Součet 1 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	KČ	1,000		
3	012203000		Geodetické práce při provádění stavby zaměření zakrývaných konstrukcí a liniových staveb 1 Součet 1 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	KČ	1,000		
4	012303000		Geodetické práce po výstavbě zaměření skutečného provedení stavby 1 Součet 1 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	KČ	1,000		
5	013203000		Dokumentace stavby bez rozlišení	KČ	1,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205c Oprava dešťové kanalizace v části nám. Osvození a ul. 1. Máje, Horka n/M
Objekt: VORN Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady
Rozpočet: VORN Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodavatelská dokumentace - pomocné stavební konstrukce - pažení - návrh statického zajištění objektů v interaktivní zóně - dílenská dokumentace atd. 1 Součet 1 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -				
6	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby 1 Součet 1 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	KČ	1,000		
7	013274000		Pasportizace objektu před započítáním prací pasportizace objektů v interaktivní zóně stavby dle popisu v příloze A. 1 Součet 1 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	KČ	1,000		
8	013284000		Pasportizace objektu po provedení prací pasportizace objektů v interaktivní zóně stavby dle popisu v příloze A. 1 Součet 1 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -	KČ	1,000		
VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				
VRN3			Zařízení staveniště				
9	034303000		Dopravní značení na staveništi	KČ	1,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205c Oprava dešťové kanalizace v části nám. Osvození a ul. 1. Máje, Horka n/M
Objekt: VORN Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady
Rozpočet: VORN Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			provizorní dopravní značení v průběhu výstavby (zákazy, omezení...) včetně návrhu, projednání a odsouhlasení s dotčenými orgány a zajištění povolení 1 Součet 1 Cenová soustava: CS ÚRS 2023 02 -				
VRN3	Zařízení staveniště						
VRN9	Ostatní náklady						
10	091003001R		Ohrazení a osvětlení výkopů. provizorní přemostění 1 Součet 1 Cenová soustava: -	KČ	1,000		
11	091003002R		Uvedení dotčených ploch do původního stavu 1 Součet 1 Cenová soustava: -	KČ	1,000		
12	091003003R		Oprava, údržba a průběžné čištění všech dotčených komunikací po dobu stavby 1 Součet 1 Cenová soustava: -	KČ	1,000		
13	091003006R		Čerpání odpadní vody během výstavby	KČ	1,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2024000205c Oprava dešťové kanalizace v části nám. Osvození a ul. 1. Máje, Horka n/M
Objekt: VORN Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady
Rozpočet: VORN Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přečerpávání odpadních vod z opravovaného úseku do funkční kanalizace "včetně zajištění čerpadel, elektrické energie "převedení vody potrubím nebo hadicí "včetně všech souvisejících prací "po celou dobu realizace 1 Součet 1 Cenová soustava: -				
VRN9	Ostatní náklady						

Celkem:

