

č. smlouvy objednatele:

č. smlouvy zhotovitele: S 0127/2021/SŘDaŽP

Smlouva o dílo

uzavřená podle ust. § 2586-2635 zákona č. 89/2012, Sb. Občanského zákoníku v platném znění (dále jen „občanský zákoník“)

Článek I. Smluvní strany

1. Statutární město Ostrava

Se sídlem Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava-Moravská Ostrava

IČO: 00845451

DIČ: CZ00845451 – plátce DPH

pro potřeby vystavení daňových dokladů zhotovitel

Statutární město Ostrava, městský obvod Radvanice a Bartovice

sídlem se Těšínská 87/281, 716 00 Ostrava - Radvanice

zastoupen: Bc. Alešem Boháčem. MBA, starostou

oprávněn jednat ve věcech technických: Ing. Věra Raisová

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „Objednatel“)

2. Ostravské komunikace, a.s.

se sídlem Novoveská 1266/25, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory

zastoupená: Ing. Danielem Lyčkou, předsedou představenstva

zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 1886

oprávněn jednat ve věcech smluvních: Bc. Markéta Bartošová

oprávněn jednat ve věcech technických: Tomáš Svoboda

IČ: 25396544

DIČ CZ25396544

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Ostrava

číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „Zhotovitel“)

Článek II. Základní ustanovení

1. Tato smlouva o dílo je uzavřena podle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. smlouvy o dílo a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy.
3. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
4. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele, a to v předem stanovené době dílo a objednatel se zavazuje dílo od zhotovitele převzít a zaplatit za něj cenu za dílo, to vše za podmínek sjednaných dle čl. III. této smlouvy.

Článek III. Předmět plnění

1. Předmětem plnění této smlouvy jsou stavební práce v rámci realizace díla s názvem „Ul. Čapkova v úseku Kobrova – Tomicova“ a „Souvislá údržba MK Čapkova - autobusové zastávky“ na území městského obvodu Radvanice a Bartovice.
2. Zhotovitel se dále zavazuje provést dílo v souladu s položkovým rozpočtem zhotovitele ze dne 4. února 2021.
3. Smluvní strany souhlasně konstatují, že tato smlouva je uzavřena na základě vertikální spolupráce dle § 11 zákona č. 134/2016 Sb.(In House), o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
4. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné a že dílo bude prováděno v souladu s předpisy upravujícími provádění stavebních děl a ustanoveními této smlouvy.
5. Objednatel se zavazuje předmět plnění smlouvy převzít bez vad a nedodělků, s výjimkou drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje, převzít a za jeho zhotovení zaplatit zhotoviteli cenu za dílo dle podmínek stanovených v této smlouvě.
6. Předmět smlouvy může být rozšířen o práce a činnosti, které vyplynou z nepředvídatelných změn oproti zadání, výhradně však na základě souhlasného stanoviska nebo požadavku objednatele (vícepráce). Smluvní strany se zavazují v případě vzniku víceprací zahájit jednání o rozsahu víceprací a uzavření dodatku k této smlouvě.
7. Předmětné vícepráce může zhotovitel začít provádět pouze na základě vzájemně odsouhlaseného písemného dodatku k této smlouvě, podepsaného oběma smluvními stranami. Vícepráce, jejichž provedení je nezbytné pro zajištění řádného pokračování prací zhotovitelem při provádění díla a jejichž provedení nesnese odkladu do doby uzavření dodatku k této smlouvě o dílo, může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele
8. Smluvní strany se zavazují, že následně sjednají rozšíření předmětu díla o vícepráce dle předchozí věty v písemném dodatku k této smlouvě.

8. V případě požadavku na méně práce objednatel zapíše svůj požadavek do deníku provedených prací a zhotovitel zpracuje odpočtový dodatek rozpočtu, kde budou použity ceny dle položkového rozpočtu zhotovitele platné v době zpracování tohoto rozpočtu. O těchto změnách uzavřou smluvní strany po jejich ocenění písemný dodatek ke smlouvě o dílo.
9. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že dohodu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
10. Předmět díla musí být proveden v nejlepší kvalitě a v souladu s příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla, tzn. české technické normy, evropské normy, technické specifikace zveřejněné v úředním věstníku Evropské unie, stavební technická osvědčení.

Článek IV. Doba plnění

1. Smluvní strany se dohodly, že dílo dle článku III. této smlouvy bude zhotovitelem provedeno v termínu **do 30. listopadu 2021.**
2. V případě omezení postupu prací vlivem objednatele nebo zásahem třetí osoby bude jednáno o změně termínu realizace nebo rozsahu díla.
3. Zhotovitel není v prodlení s provedením díla, pokud nemůže plnit svůj závazek v důsledku prodlení objednatele s plněním jeho smluvních povinností.
4. Provádění díla lze ve výjimečných případech po vzájemné předchozí písemné dohodě smluvních stran přerušit z klimatických nebo jiných objektivně nutných důvodů, a to zápisem do stavebního deníku a samostatným zápisem podepsaným osobami oprávněnými jednat ve věcech technických obou smluvních stran. Přerušování realizace není důvodem ke změně smlouvy za předpokladu dodržení celkové doby realizace dle bodu 1. tohoto článku.
5. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. O předání a převzetí díla sepíše zhotovitel i objednatel zápis do stavebního deníku, v jehož závěru objednatel prohlásí, že dílo přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, tak z jakých důvodů.
6. Objednatel má právo v průběhu provádění díla provádět kontrolu, zda dílo je plněno dle předmětu smlouvy. Zápis o provedené kontrole provede do stavebního deníku

Článek V. Cena díla

1. V souladu se zákonem č. 526/90 Sb. o cenách a předpisy, které jej doplňují, se smluvní strany dohodly na smluvní ceně za zhotovení díla, specifikovaného v čl. III. této smlouvy o dílo, která činí za jednotlivé stavby:

Ul. Čapkova v úseku Kobrova – Tomicova

| | |
|------------------------|------------------------|
| Cena bez DPH | 2.024.119,55 Kč |
| DPH | 425.065,11 Kč |
| Cena celkem včetně DPH | 2.449.184,66 Kč |

Souvislá údržba MK Čapkova - autobusové zastávky

| | |
|------------------------|------------------------|
| Cena bez DPH | 1.469.819,60 Kč |
| DPH | 308.662,12 Kč |
| Cena celkem včetně DPH | 1.778.481,72 Kč |

2. Fakturované plnění bude předmětem přenesené daňové povinnosti dle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, a výši daně je povinen doplnit a přiznat příjemce plátce daně, pro kterého se plnění uskutečnilo.
3. Cena je stanovena na základě přílohy č. 1 smlouvy, položkový rozpočet zhotovitele.
4. V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady na práce i materiál zhotovitele nutné pro řádné provedení díla, dle článku III této smlouvy, veškeré práce a dodávky, poplatky za skladování a likvidaci odpadů, nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla.
5. Cena obsahuje i případně zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla. Zjistí-li zhotovitel v průběhu plnění smlouvy, že bude nutno cenu podstatně překročit, oznámí tuto skutečnost objednateli bez zbytečného odkladu s příslušným odůvodněním a sdělením nové ceny.
6. Ke změně ceny uvedené v tomto článku, odst. 1., může dojít pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě, odsouhlaseného a podepsaného statutárními zástupci obou smluvních stran, a to z těchto důvodů: nutnost provedení dodatečných stavebních prací nezbytných pro dokončení původního díla.

Článek VI.

Platební podmínky

- Platba ceny díla bude provedena na základě faktury.
- Konečnou fakturu předloží zhotovitel spolu se soupisem skutečně provedených prací a zjišťovacím protokolem odsouhlaseným objednatelem po protokolárním předání a převzetí dokončeného díla vždy bez vad a nedodělků.
- Faktura bude vystavena do 5 kalendářních dnů následujícího měsíce, spolu se soupisem skutečně provedených prací a doručena na podatelnu objednatele.
- Cenu díla včetně DPH uhradí objednatel zhotoviteli v termínu splatnosti do 30 - ti kalendářních dnů od prokazatelného doručení faktury objednateli.
- Podkladem pro úhradu smluvní ceny díla je faktura, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona § 29 zákona č. 235/2004 Sb. o DPH v platném znění.
- Nebude – li daňový doklad (faktura) obsahovat nějakou povinnou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím doby splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí objednatel důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrátí – li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury.
- Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené zhotovitelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v záhlaví této smlouvy. Musí se však jednat o číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup

podle § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Zároveň se musí jednat o účet vedený v tuzemsku.

Článek VII.

Staveniště a provádění díla

1. Dodržení kvality všech dodávek a prací sjednaných touto smlouvou je obligatorní povinností zhotovitele.
2. Staveništěm se pro účely této smlouvy rozumí pracovní místo, na němž se provádí dílo, včetně jeho okolí v rozsahu potřebném pro přípravu a provádění stavebních, montážních prací a dalších prací nezbytných pro provádění díla a uskladnění stavebnin. Zařízením staveniště se rozumí dočasné objekty, zařízení a jiné movité věci, které po dobu provádění díla slouží provozním, sociálním, hygienickým a výrobním potřebám zhotovitele při plnění této smlouvy a jsou umístěny v prostoru staveniště.
3. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech svých osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů staveniště, bezpečnosti pěšího provozu v prostoru staveniště.
4. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.
5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem, na vlastní náklady a na vlastní zodpovědnost.
6. Zhotovitel provede ode dne převzetí staveniště stavební deník. Do stavebního deníku bude zapisovat všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy.
7. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
8. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla objednateli, a to na vlastní náklady.
9. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do termínu uvedeného v protokolu o předání a převzetí díla.
10. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen to bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout mu další postup.

Článek VIII.

Předání díla

1. O předání díla nebo jeho části bude sepsán zápis o odevzdání a převzetí. Tento zápis sepsá zhotovitel a bude obsahovat:
 - označení díla,
 - označení objednatele a zhotovitele díla,
 - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, včetně čísel a dat uzavření jejich dodatků,
 - zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - prohlášení objednatele, že dílo přejímá,
 - datum a místo sepsání zápisu,
 - jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
 - termín vyklizení staveniště,
 - soupis vad a nedodělků s termínem jejich odstranění

2. Zhotovitel a objednatel jsou oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.
3. Zhotovitel doloží k předání díla
 - poklady o odstranění odpadů vzniklých při stavební činnosti v souladu s platnou legislativou,
 - stavební deník,
 - CD fotodokumentace průběhu stavby,
 - atesty použitých materiálů,
 - výsledky zkoušek únosnosti podloží
4. Objednatel není oprávněn užívat nepředanou část díla bez předchozí dohody se zhotovitelem. Dohoda o užívání nepředané části díla musí být písemná.

Článek IX. Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude plně splňovat své náležitosti, tj. využitelnost, bezpečnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost a hygienické požadavky.
2. Zhotovitel bude postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy podle schválených technologických postupů stanovených českými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla.

Článek X. Záruční podmínky a vady díla

1. Zhotovitel odpovídá za kvalitu, funkčnost a úplnost díla provedeného v rozsahu dle článku III. této smlouvy a zaručuje se, že bude provedeno v souladu s podmínkami této smlouvy, s platnými zákony ČR a ČSN, TP, TKP a dále dle obecně závazných a doporučených předpisů a metodik.
2. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku v délce **36 měsíců**. Zhotovitel přejímá zárukou za jakost závazek, že provedené dílo bude po záruční dobu způsobilé pro použití k obvyklému účelu a bez vad, a že si po tuto dobu zachová smlouvené vlastnosti.
3. Záruční doba začíná plynout ode dne protokolárního předání a převzetí díla. Záruční doba se prodlužuje o dobu, po kterou bude trvat odstraňování vad zhotovitelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
4. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době.
5. Ze záruční povinnosti jsou vyloučeny závady způsobené provozováním díla v rozporu s právními technickými předpisy, jeho poškození živelnou událostí nebo třetí osobou.
6. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
7. Vyskytne – li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, oznámí písemně objednatel zhotoviteli její výskyt, a jak se projevuje.

8. Zhotovitel započne s odstraněním reklamované vady do 5 dnů od doručení písemného oznámení o vadě. Vada bude odstraněna do 3 dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

Článek XI.

Sankční ujednání

1. Při pozdní úhradě faktury zaplatí objednatel zhotoviteli za každý den prodlení úrok z prodlení dle platné právní úpravy.
2. Při prodlení smluvního termínu dokončení díla má objednatel právo požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý den prodlení. Pokud bude objednatel požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý den prodlení na výzvu objednatele řádně a včas.
3. V případě nesplnění povinnosti vést stavební deník v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý zjištěný případ.
4. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště má objednatel právo požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
5. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
6. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele s tím, že na smluvní pokuty bude vystavena samostatná faktura.

Článek XII.

Závěrečná ustanovení

1. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Smluvní strany se dohodly, v souladu s ustanovením § 2001 a násl. občanského zákoníku, na možnosti odstoupení od smlouvy, a to v případě porušení smlouvy o dílo podstatným způsobem.
3. Objednatele zastupuje ve věcech technických: Ing. Raisová Věra, e-mail: vraisova@radvanice.ostrava.cz, tel. 599416142
4. Zhotovitele zastupuje ve věcech technických: Tomáš Svoboda, e-mail: svoboda@okas.cz, tel.: 595 621 210.
5. Osoby podepisující tuto smlouvu podpisy stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
6. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
7. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva ke své účinnosti vyžaduje uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. a s tímto uveřejněním souhlasí. Zaslání smlouvy do registru smluv se Statutární město Ostrava - Městský obvod Radvanice a Bartovice zavazuje zajistit neprodleně po podpisu smlouvy a současně se zavazuje informovat společnost Ostravské komunikace, a. s. o provedení registrace tak, že

zašle společnosti Ostravské komunikace, a. s. kopii potvrzení správce Registru smluv o uveřejnění smlouvy bez zbytečného odkladu poté, kdy sama potvrzení obdrží, popř. již v průvodním formuláři vyplní příslušnou kolonku s ID datové schránky společnosti Ostravské komunikace, a. s. (v takovém případě potvrzení od správce registru smluv o provedení registrace smlouvy obdrží obě smluvní strany zároveň).

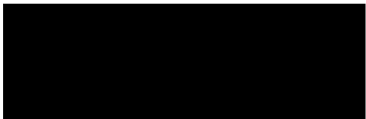
8. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
9. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran, přičemž objednatel obdrží jedno vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.
10. Neplatnost nebo neúčinnost kteréhokoliv ustanovení této smlouvy nemá vliv na neplatnost, či neúčinnost ustanovení ostatních nebo smlouvy jako celku.
11. Doložka platnosti právního úkonu dle ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů: O uzavření smlouvy o dílo rozhodla Rada městského obvodu Radvanice a Bartovice dne 14. dubna 2021, svým usnesením č. 965/54/21.

Příloha č. 1: Položkové rozpočty

V Ostravě dne:
Za objednatele: 20-04-2021

V Ostravě dne:
Za zhotovitele:

19. 4. 2021

.....


Bc. Aleš Boháč, MBA
starosta





Ing. Daniel Lyčka
předseda představenstva



Nabídkový rozpočet

Zakázka

| | |
|---------------|--|
| Číslo zakázky | 2020/03 |
| Zakázka | UJ. Čapkova - chodník v úseku Kobrova - Tomicova (včetně sanace podloží) |
| Klasifikace | |
| Fáze | Založená nabídka |
| Komentář | |

Firmy

| | |
|-----------|----------------------------|
| Typ Firmy | Název |
| | Ostravské komunikace, a.s. |

Uživatelé

| | |
|-----------------|-------|
| Význam (funkce) | Jméno |
| | |

Rekapitulace

| | |
|---------------------|--------------|
| Celkem (bez DPH) | 2 024 119,55 |
| DPH 21 % | 425 065,11 |
| Celkem (včetně DPH) | 2 449 184,66 |

Zakázka:

Ul. Čapkova - chodník v úseku Kobrova - Tomicova (včetně sanace podloží)

| Popis | Cena |
|-------------------------------------|---------------------|
| SO_01: Stavební objekt 01 | 2 024 119,55 |
| 001: Zemní práce | 510 487,47 |
| 005: Komunikace | 468 413,03 |
| 008: Trubní vedení | 31 350,00 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 291 408,60 |
| 022: Slaboproud | 79 609,40 |
| 046: Zemní práce pro montážní práce | 154 662,80 |
| 099: Přesun hmot HSV | 419 188,26 |
| VRN: Vedlejší rozpočtové náklady | 69 000,00 |
| Celkem (bez DPH) | 2 024 119,55 |
| DPH | 425 065,11 |
| Celkem (včetně DPH) | 2 449 184,66 |

Poř. Typ Kód Popis MJ Výměra Jedn. cena Cena

SO_01: Stavební objekt 01

2 024 119,55

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|-------------------------|-----|-----------|---|----------------|---------|------------|-----------|
| 001: Zemní práce | | | | | | | |
| 1. | SP | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 269,0 | 185,00 | 49 765,00 |
| 2. | SP | 113203111 | Vytrhání obrub z dlažebních kostek | m | 533,0 | 160,00 | 85 280,00 |
| 3. | SP | 113204111 | Vytrhání obrub záhonových | m | 266,9 | 140,00 | 37 366,00 |
| 4. | SP | 113107181 | Odstranění krytu živичného tl. 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m ² | m ² | 487,6 | 81,40 | 39 690,64 |
| 5. | SP | 113107162 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl. 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m ² | m ² | 426,2 | 54,00 | 23 014,80 |
| 6. | SP | 113107163 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl. 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m ² | m ² | 195,9 | 81,00 | 15 867,90 |
| 7. | SP | 132212201 | Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3 | m ³ | 87,912 | 530,00 | 46 593,36 |
| 8. | SP | 132212209 | Příplatek za leptost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3 | m ³ | 87,912 | 181,00 | 15 912,07 |
| 9. | SP | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 | m ³ | 137,281 | 662,00 | 90 880,02 |
| 10. | SP | 171201201 | Uložení sypaniny na skládce | m ³ | 137,281 | 20,00 | 2 745,62 |
| 11. | SP | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 274,562 | 170,00 | 46 675,54 |
| 12. | SP | 175111101 | Obsypání kabelových chrániček ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m | m ³ | 30,395 | 486,00 | 14 771,97 |
| 13. | H | 58337303 | šterkopiesek frakce 0/8 (pro obsypání kabelových chrániček) | t | 60,79 | 347,00 | 21 094,13 |
| 14. | SP | 181006111 | Rozprostření zemín tl. vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5 | m ² | 30,0 | 89,00 | 2 670,00 |
| 15. | H | 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 4,5 | 756,00 | 3 402,00 |
| 16. | SP | 180401211 | Založení lučního trávníku výševev v rovině a ve svahu do 1:5 | m ² | 30,0 | 35,00 | 1 050,00 |
| 17. | H | 00572470 | osivo směs travní univerzální | kg | 2,0 | 93,00 | 186,00 |
| 18. | SP | 122202201 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m ³ v hornině tř. 3 (pro sanační vrstvu) | m ³ | 49,37 | 248,00 | 12 243,76 |
| 19. | SP | 122202209 | Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za leptost | m ³ | 49,369 | 25,90 | 1 278,66 |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|--|-----|-----------|---|----------------|---------|------------|------------|
| 005: Komunikace | | | | | | | |
| 1. | SP | 564871111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 250 mm (pod sjezdy) | m ² | 61,4 | 245,00 | 15 043,00 |
| 2. | SP | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 150 mm (pod zámkovou dlažbu chodníku) | m ² | 430,1 | 147,00 | 63 224,70 |
| 3. | SP | 596211111 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl. 60 mm skupiny A pl do 100 m ² | m ² | 430,1 | 289,00 | 124 298,90 |
| 4. | SP | 596211210 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl. 80 mm skupiny A pl do 50 m ² | m ² | 61,4 | 289,00 | 17 744,60 |
| 5. | H | 59245018 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní | m ² | 441,149 | 228,00 | 100 581,97 |
| 6. | H | 59245006 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná | m ² | 1,854 | 550,00 | 1 019,70 |
| 7. | H | 59245005 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná | m ² | 51,191 | 393,00 | 20 118,06 |
| 8. | H | 59245225 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm přírodní | m ² | 12,051 | 680,00 | 8 194,68 |
| 9. | SP | 599141111 | Vyplnění spár mezi silničními dílci živичnou závlivkou z modifikovaného asfaltu | m | 266,5 | 85,00 | 22 652,50 |
| 10. | SP | 564211111 | Podklad nebo podsyp ze šterkopiesku ŠP tl. 50 mm (pod chráničkami) | m ² | 159,84 | 60,00 | 9 590,40 |
| 11. | SP | 564861115 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 240 mm (vrstva nad kabelovými chráničkami) | m ² | 159,84 | 235,00 | 37 562,40 |
| 12. | SP | 564871116 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm (sanační vrstva) | m ² | 164,565 | 294,00 | 48 382,11 |
| 008: Trubní vedení | | | | | | | |
| 1. | SP | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 15,0 | 2 090,00 | 31 350,00 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | |
| 1. | SP | 919735113 | Řezání stáječičho živичného krytu hl do 150 mm | m | 266,5 | 135,00 | 35 977,50 |

468 413,03

31 350,00

291 408,60

| Por. | Typ | Kód | Popis | MJ | Vyměra | Jedn. cena | Cena |
|------|-----|-----------|--|-----|--------|------------|-----------|
| 2. | SP | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého | m | 269,0 | 285,00 | 76 665,00 |
| 3. | SP | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obrubky z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 13,45 | 2 350,00 | 31 607,50 |
| 6. | SP | 916231213 | Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého | m | 258,6 | 285,00 | 73 701,00 |
| 8. | H | 59217032 | obrubník betonový silniční 1000x150x150mm | m | 21,8 | 125,00 | 2 725,00 |
| 9. | H | 59217034 | obrubník betonový silniční 1000x150x300mm | m | 247,2 | 168,00 | 41 529,60 |
| 10. | H | 59217016 | obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm | m | 258,6 | 105,00 | 27 153,00 |
| 11. | SP | 966006132 | Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami | kus | 1,0 | 365,00 | 365,00 |
| 12. | SP | 914511112 | Montáž sloupky dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou | kus | 1,0 | 850,00 | 850,00 |
| 13. | H | 40445225 | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m | kus | 1,0 | 585,00 | 585,00 |
| 14. | SP | 914111111 | Montáž svíse dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 1,0 | 250,00 | 250,00 |

022: Slaboproud

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|---|-------|--------|-----------|
| 1. | MP | 220182021 | Uložení HDPE trubky do výkopu včetně fixace | m | 134,0 | 94,10 | 12 609,40 |
| 2. | H | 34571367 | trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 108/125mm | m | 134,0 | 116,00 | 15 544,00 |
| 3. | H | X10 | Dělená chránička HDPE D 110 mm | m | 134,0 | 384,00 | 51 456,00 |

046: Zemní práce pro montážní práce

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|---|-------|--------|-----------|
| 1. | MP | 460490014 | Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm | m | 134,0 | 16,60 | 2 224,40 |
| 2. | MP | 460510201 | Kanály do rýhy neinstalované z přetřísťovaných betonových žlabů rozměru 17x14/10,5x10 cm | m | 268,0 | 285,00 | 76 380,00 |
| 3. | H | 59213009 | žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodního vedení 100x17x14cm | m | 268,0 | 185,00 | 49 580,00 |
| 4. | H | 59213004 | deska krycí betonová 50x17/10x3,5cm | m | 268,0 | 88,00 | 23 584,00 |
| 5. | MP | 460490011 | Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 20 cm | m | 268,0 | 10,80 | 2 894,40 |

099: Přesun hmot HSV

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|---|-----------|--------|------------|
| 1. | SP | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným | t | 786,919 | 194,00 | 152 662,29 |
| 2. | SP | 998223094 | Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným za zvětšený přesun do 5000 m | t | 786,919 | 28,80 | 22 663,27 |
| 3. | SP | 998223095 | Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným za zvětšený přesun ZKD 5000 m | t | 786,919 | 24,40 | 19 200,82 |
| 4. | SP | 997221551 | Vodorovná doprava suší ze sypkých materiálů do 1 km | t | 257,579 | 306,00 | 78 819,17 |
| 5. | SP | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suší ze sypkých materiálů | t | 2 318,211 | 12,00 | 27 818,53 |
| 6. | SP | 997221561 | Vodorovná doprava suší z kusových materiálů do 1 km | t | 127,116 | 306,00 | 38 897,50 |
| 7. | SP | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suší z kusových materiálů | t | 1 144,044 | 12,00 | 13 728,53 |
| 8. | SP | 997221855 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamenniva | t | 384,695 | 170,00 | 65 398,15 |

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

| | | | | | | | |
|----|----|----|--|--------|-----|-----------|-----------|
| 1. | ON | X1 | Dočasné dopravní značení | soubor | 1,0 | 8 000,00 | 8 000,00 |
| 2. | ON | X2 | Geodetické práce - vytyčení stavby | soubor | 1,0 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| 3. | ON | X3 | Geodetické práce - zaměření stavby | soubor | 1,0 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| 4. | ON | X4 | Zkoušky únosnosti podloží | soubor | 1,0 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 5. | ON | X5 | Dokumentace skutečného provedení stavby | soubor | 1,0 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 6. | ON | X6 | Fotodokumentace průběhu stavby (předané na CD) | soubor | 1,0 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 7. | ON | X7 | Zařízení staveniště | soubor | 1,0 | 10 000,00 | 10 000,00 |

69 000,00

419 188,26

154 662,80

79 609,40

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Stavba: Souvislá údržba MK Čapkova - autobusové zastávky

KSO: CC-CZ: 25. 11. 2020
Místo: Datum:

Zadavatel: Ostravské komunikace, a.s.

Uchazeč: Ing. Michal Rubač

Projektant: HaskoningDHV Czech Republic, spol.s.r.o.,

Zpracovatel: Pflegrová

Poznámka:

Cena bez DPH 1 469 819,60

| | | |
|------------|--------------|------------|
| Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| 21,00% | 1 469 819,60 | 308 662,12 |
| 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH v Kč 1 778 481,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: Souvislá údržba MK Čapkova - autobusové zastávky

Místo: 25. 11. 2020
Datum: HaskoningDHV Czech
Zadavatel: Ostravské komunikace, a.s. Projektant: Republic, spol.s.r.o.,
Uchazeč: Ing. Michal Rubač Zpracovatel: Přepravá

| Kód | Popis | Cena s DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|-----|-------|------------------|------------------|
|-----|-------|------------------|------------------|

Náklady z rozpočtů

| | | | |
|---|---|--------------|--------------|
| 3 | SO 102 Zastávky ve správě MOB Radvanice a Bartovice | 1 469 819,60 | 1 778 481,72 |
| | | 1 469 819,60 | 1 778 481,72 |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Souvislá údržba MK Čapkova - autobusové zastávky

Objekt: **3 - SO 102 Zastávky ve správě MOB Radvanice a Bartovice**

KSO: CC-CZ: 25. 11. 2020
Místo: Datum:

Zadavatel: IČ: 0
Ostravské komunikace, a.s. DIČ: 0

Uchazeč: IČ: 0
Ing. Michal Rubač DIČ: 0

Projektant: IČ: 0
HaskoningDHV Czech Republic, spol.s.r.o., DIČ: 0

Zpracovatel: IČ: 0
Přlegrová DIČ: 0

Poznámka:

Cena bez DPH 1 469 819,60

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 469 819,60 | 21,00% | 308 662,12 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH 1 778 481,72

V CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Souvislá údržba MK Čapkova - autobusové zastávky

Objekt: **3 - SO 102 Zastávky ve správě MOb Radvanice a Bartovice**

Místo: Datum: 25. 11. 2020

HaskoningDHV

Projektant:

Czech Republic, spol.s.r.o.

Zpracovatel:

Pflegrová

Zadavatel: Ostravské komunikace, a.s.

Uchazeč: Ing. Michal Rubač



Náklady ze soupisu prací

1 469 819,60

HSV - Práce a dodávky HSV

1 469 819,60

1 - Zemní práce

409 515,48

469 - Stavební práce při elektromontážích

45 150,00

5 - Komunikace pozemní

219 495,00

8 - Trubní vedení

10 450,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

601 798,00

997 - Přesun sutě

162 980,40

998 - Přesun hmot

20 430,72

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Souvislá údržba MK Čapková - autobusové zastávky

Objekt:

3 - SO 102 Zastávky ve správě MOB Radvanice a Bartovice

Místo:

Datum: 25. 11. 2020

Zadavatel:

Ostravské komunikace, a.s.

Projektant:

HaskoningDHV

Czech

Republic, spol.s.r.o.

Uchazeč:

Ing. Michal Rubač

Zpracovatel:

Přilegová

PC: gyp

Kob

Popis

M

W

W

W

W

Náklady soupisu celkem

1 469 819,60

D HSX Práce a dodávky HSX

1 469 819,60

409 515,48

| D | 1 | Zemní práce | | | | | | |
|---|---|-------------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 113106123 | Rozebření dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně | m2 | 74,000 | 198,00 | 14 652,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 2 | K | 113107222 | Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | 355,000 | 54,00 | 19 170,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---------|---------|--------|------------|----------------|
| WV | | | chodník | 281,000 | | | | |
| WV | | | 281,0 | | | | | |
| WV | | | dlažba | 74,0 | | | | |
| WV | | | 74,0 | | | | | |
| WV | | | Součet | 355,000 | | | | |
| 3 | K | 113107230 | Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonů prostého, o tl. vrstvy do 100 mm | m2 | 281,000 | 566,00 | 159 046,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---------|---------|--------|-----------|----------------|
| WV | | | chodník | 281,000 | | | | |
| WV | | | 281,0 | | | | | |
| WV | | | Součet | 281,000 | | | | |
| 4 | K | 113107242 | Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | m2 | 281,000 | 185,00 | 51 985,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| | | | | | | | | |
|----|--|--|----------------|---------|--|--|--|--|
| WV | | | chodník živých | 281,0 | | | | |
| WV | | | 281,0 | | | | | |
| WV | | | Součet | 281,000 | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|----------|-----------|----------------|
| VV | | | Součet | | | 281,000 | | |
| 5 | K | 113107332 | Odstřazení podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm | m2 | 30,000 | 1 131,00 | 33 930,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | betonová plocha | | 30,000 | | | |
| VV | | | 30,0 | | 30,000 | | | |
| VV | | | Součet | | | | | |
| 6 | K | 121151123 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 124,000 | 16,00 | 1 984,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | 94,0+30,0 | | 124,000 | | | |
| VV | | | Součet | | | | | |
| 7 | K | 122151103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 tůženi a naložení ornice pro zpětné ohumusování | m3 | 12,400 | 141,00 | 1 748,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | 94,0*0,1 | | 9,400 | | | |
| VV | | | tůženi a naložení ornice pro odvoz na skládku | | 3,000 | | | |
| VV | | | 30,0*0,1 | | 3,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 12,400 | | | |
| 8 | K | 122252204 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3 | m3 | 45,000 | 172,00 | 7 740,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 9 | K | 132212111 | Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 souběžných | m3 | 20,640 | 1 830,00 | 37 771,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | pro chráničky | | 20,640 | | | |
| VV | | | 43,0*0,6*0,8 | | 20,640 | | | |
| VV | | | Součet | | | | | |
| 10 | K | 162351103 | Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 9,400 | 83,00 | 780,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | dovoz ornice pro ohumusování z mezikládky | | 9,400 | | | |
| VV | | | 94,0*0,1 | | 9,400 | | | |
| VV | | | Součet | | | | | |
| 11 | K | 162351112 | Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m | m3 | 3,000 | 178,00 | 534,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | odvoz přebytečné ornice na skládku | | 3,000 | | | |
| VV | | | 30,0*0,1 | | 3,000 | | | |
| VV | | | Součet | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 12 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění vykopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m (20,64+45,0)-(7,0+3,0) | m3 | 55,640 | 662,00 | 36 833,68 | CS ÚRS 2020 01 |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|

VV 55,640
Součet 55,640

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 13 | K | 171151131 | Uložení sypání do násypů s rozproštěním sypání ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuňných z hornin nesoudržných a soudržných sřídavě ukládaných | m3 | 7,000 | 584,00 | 4 088,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 14 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zařídného do Kataloou odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 83,460 | 170,00 | 14 188,20 | CS ÚRS 2020 01 |

VV 83,460
Součet 83,460

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|----------------|
| 15 | K | 171251201 | Uložení sypání na skládky nebo mezi skládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru | m3 | 55,640 | 20,00 | 1 112,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| 16 | K | 181351003 | Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 94,000 | 89,00 | 8 366,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 17 | K | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 94,000 | 35,00 | 3 290,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 18 | K | 181951112 | Uprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuňtáním | m2 | 316,000 | 28,00 | 8 848,00 | CS ÚRS 2020 01 |

VV 316,000
Součet 316,000

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|---------|----------|----------|----------------|
| 19 | K | 184818232 | Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm | kus | 1,000 | 1 004,00 | 1 004,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 20 | K | 185803112 | Dseření trávníku jedňohrázově na svahu přes 1:5 do 1:2 | m2 | 188,000 | 13,00 | 2 444,00 | CS ÚRS 2020 01 |

VV 188,000
Součet 188,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|---|---|--------|----------|-----------|----------------|
| D 469 Stavební práce při elektromontážích | | | | | | | | |
| 21 | K | 469-2 | Chránička půlená KOPHALF vč. výkopy, obetňování, vstražné folie a zášvy | m | 43,000 | 1 050,00 | 45 150,00 | CS ÚRS 2020 01 |

45 150,00

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|
| D 5 Komunikace pozemní | | | | | | | | |
| 22 | K | 564851111 | Podklad ze štetkodřeví ŠD s rozproštěním a zhuňtáním, po zhuňtění tl. 150 mm | m2 | 284,000 | 147,00 | 41 748,00 | CS ÚRS 2020 01 |

VV 284,000
Součet 284,000

VV 263,000
VW 263,000
VW 10,000
VW 10,000
VW 11,000
VW 11,000
Součet 284,000

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 23 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrti SD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 32,000 | 196,00 | 6 272,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | pojizdná plocha | | | | | |
| | VV | | dlažba šedá | | 29,000 | | | |
| | VV | | 29,0 | | | | | |
| | VV | | dlažba reliéfní | | 3,000 | | | |
| | VV | | 3,0 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 32,000 | | | |
| 24 | K | 569903311 | Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním | m3 | 3,000 | 584,00 | 1 752,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ² | m2 | 284,000 | 289,00 | 82 076,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | pochůzí plochy | | | | | |
| | VV | | dlažba šedá | | 263,000 | | | |
| | VV | | 263,0 | | | | | |
| | VV | | dlažba reliéfní | | 10,000 | | | |
| | VV | | 10,0 | | | | | |
| | VV | | dlažba červená | | 11,000 | | | |
| | VV | | 11,0 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 284,000 | | | |
| 26 | M | 59245006 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná | m2 | 10,000 | 550,00 | 5 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 27 | M | 59245018 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní | m2 | 263,000 | 228,00 | 59 964,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 28 | M | 59245008 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná | m2 | 11,000 | 350,00 | 3 850,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | červená | | | | | |
| | VV | | 11,0 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 11,000 | | | |
| | | | Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m ² | m2 | 32,000 | 289,00 | 9 248,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | pojizdná plocha | | | | | |
| | VV | | dlažba šedá | | 29,000 | | | |
| | VV | | 29,0 | | | | | |
| | VV | | dlažba reliéfní | | 3,000 | | | |
| | VV | | 3,0 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 32,000 | | | |
| 30 | M | 59245226 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná | m2 | 3,000 | 631,00 | 1 893,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 31 | M | 59245020 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní | m2 | 29,000 | 248,00 | 7 192,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| | | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-------|----------|-----------|----------------|--|
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | | 10 450,00 | |
| 32 | K | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm, zvýšením poklopu | kus | 5,000 | 2 090,00 | 10 450,00 | CS ÚRS 2020 01 | |

| | | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-------|-----------|-----------|----------------|--|
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | 601 798,00 | |
| 33 | K | 9-0 | Demolice zděné zastávky vč. odvozu na skládku | ks | 2,000 | 21 000,00 | 42 000,00 | | |
| 34 | K | 914111111 | Montáž svítlé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly | kus | 2,000 | 250,00 | 500,00 | CS ÚRS 2020 01 | |

| | | | | | | | | | |
|----|--|--|-------------|--|-------|--|--|--|--|
| VV | | | označní U4a | | 2,000 | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | | |
| VV | | | Součet | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|---------|----------|-----------|----------------|--|
| 35 | M | 40445644 | informativní značky jiné U4a 500x500mm | kus | 2,000 | 1 050,00 | 2 100,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| 36 | K | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky | kus | 2,000 | 850,00 | 1 700,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| 37 | M | 40445225 | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m | kus | 2,000 | 585,00 | 1 170,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| 38 | M | 40445240 | patka pro sloupek Al D 60mm | kus | 2,000 | 474,00 | 948,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| 39 | M | 40445253 | víčko plastové na sloupek D 60mm | kus | 2,000 | 20,00 | 40,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| 40 | M | 40445256 | svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm | kus | 4,000 | 75,00 | 300,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| 41 | K | 916231213 | Osažení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařtením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 188,000 | 285,00 | 53 580,00 | CS ÚRS 2020 01 | |

| | | | | | | | | | |
|----|--|--|---------------------------|--|---------|--|--|--|--|
| VV | | | obrubník betonový 50/200 | | 188,000 | | | | |
| VV | | | 188,0 | | | | | | |
| VV | | | obrubník betonový 100/250 | | 20,000 | | | | |
| VV | | | 20,0 | | | | | | |
| VV | | | Součet | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|---|----------|---|----------------|---------|------------|------------|----------------|--|
| 42 | M | 59217037 | obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm | m | 336,000 | 85,00 | 28 560,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| VV | | | 188,0*2 | | 336,000 | | | | |
| VV | | | Součet | | | | | | |
| 43 | M | 59217017 | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm | m | 20,000 | 105,00 | 2 100,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| 44 | M | 9-1 | Autobusová čekárna vč.lavickek | ks | 2,000 | 225 000,00 | 450 000,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| 45 | M | 9-2 | Kompozitní rošt+patky | m ² | 4,000 | 4 700,00 | 18 800,00 | CS ÚRS 2020 01 | |

| | | | | | | | | | |
|---|-----|--|-------------|--|--|--|--|------------|--|
| D | 997 | | Prěsun sítě | | | | | 162 980,40 | |
|---|-----|--|-------------|--|--|--|--|------------|--|

| | | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|-----------|--------|-----------|----------------|--|
| 46 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 270,200 | 306,00 | 82 681,20 | CS ÚRS 2020 01 | |
| 47 | K | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 započítáv 1 km, ořez 1 km | t | 2 431,800 | 12,00 | 29 181,60 | CS ÚRS 2020 01 | |

| | | | | | | | | | |
|----|--|--|---------|--|-----------|--|--|--|--|
| VV | | | 270,2*9 | | 2 431,800 | | | | |
| VV | | | Součet | | | | | | |

| PO Typ | Kód | Popis | Maj | Množství | Jednota (CZK) | Cena celkem (CZK) | Cenová soustava |
|--------|-----|--|-----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
| 48 | K | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí | t | 270,200 | 20,00 | 5 404,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 49 | K | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17.01.01 | t | 105,430 | 250,00 | 26 357,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| 50 | K | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17.05.04 | t | 102,950 | 170,00 | 17 501,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| 51 | K | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17.03.02 | t | 61,820 | 30,00 | 1 854,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| D | 998 | Přesun hmot | | | | 20 430,72 | |
| 52 | K | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdáleností do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 105,313 | 194,00 | 20 430,72 | CS ÚRS 2020 01 |

