

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

I. Smluvní strany

1. Objednatel

Městská část Praha-Petrovice

zastoupená: JUDr. Olgou Hromasovou, starostkou
sídlo: Edisonova 429/28, 109 00 Praha 10 - Petrovice
IČO: 00231363
DIČ: CZ00231363
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: [REDACTED]
(dále jen Objednatel)

2. Zhotovitel: DTA Group s.r.o.

zastoupený: Mgr. David Taliján, prokurista
sídlo / místo podnikání: Brandýská 178/36, Čimice, 181 00 Praha 8
IČO: 29039525
DIČ: CZ29039525
zápis: obchodní rejstřík vedený Městským soudem v Praze spis. zn. C 161990
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.
číslo účtu: [REDACTED]
(dále jen Zhotovitel)

3. ve věcech smluvních jedná za Objednatele: JUDr. Olga Hromasová, starostka
tel.: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]

za Zhotovitele: Mgr. David Taliján
tel.: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]

ve věcech technických jedná za Objednatele: KD Beta, a.s.
email: [REDACTED]

za Zhotovitele: David Taliján
tel.: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]

II.

Základní ustanovení

- Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy, a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny těchto údajů oznámí bez prodlení druhé straně. Strany prohlašují, že osoby uzavírající tuto smlouvu jsou k tomuto jednání oprávněny.
- Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu platnosti této smlouvy bude mít sjednánou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti Zhotovitele za škodu způsobenou třetí osobě v minimální výši 5 mil. Kč, přičemž nejvyšší přípustný podíl spoluúčasti Zhotovitele činí 10 % z případné škodní události. Tuto pojistnou smlouvu je Objednatel oprávněn kdykoliv v průběhu plnění předmětu díla overit z hlediska platnosti a účinnosti.

Městská část Praha-Petrovice
„Nové kapacity odstavných ploch - SO103“

3. Významem a účelem uzavření smlouvy je komplexní zhotovení díla s názvem „**Nové kapacity odstavných ploch - SO103**“ podle nabídky Zhotovitele přijaté Objednatelem dne 11. 7. 2022.
4. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu smlouvy.

III.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo pod názvem „**Nové kapacity odstavných ploch - SO103**“, dle projektové dokumentace pro provedení stavby vyhotovené v listopadu 2021 společností Projektce dopravní stavby Filip s.r.o., IČO 28714792, sídlem Švermova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem, (dále také „Projekt“) a zadávací dokumentace se stejným pojmenováním (dále jen „Dílo“). Předmět Díla je specifikován ve svazku 2 zadávací dokumentací, zejména v bodě 2. – 4. a v Projektu, který byl Zhotoviteli poskytnutý jako součást zadávací dokumentace v rámci zadávacího/výběrového řízení. Přílohou č. 1 této smlouvy je „Soupis stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr“ a „Soupis vedlejších a ostatních nákladů“, které jsou vyhotoveny v souladu s §§ 3 až 10 vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
2. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost Objednatele za úplnost a správnost předané dokumentace. Případné zjištěné vady a nedostatky předané dokumentace nebudou přičítány k tíži Zhotovitele, a to ani v případě, kdy tyto vady a nedostatky budou zjištěny dodatečně.
3. Zhotovitel se zavazuje na své náklady vytyčit trasy inženýrských sítí na základě podkladů správců IS, které si sám opatří.
4. Součástí plnění předmětu Díla je mj. rovněž:
 - provedení, provozování a likvidace zařízení staveniště
 - zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění
 - zabezpečení prostor stavby a staveniště po celou dobu výstavby
 - zajištění ochrany životního prostředí
 - zpracování potřebné dílenské a výrobní dokumentace
 - vedení evidence odpadů i dokladů o jejich řádné likvidaci, které budou součástí předávaných dokladů
 - zajištění likvidace odpadu, jeho uložení na řízenou skládku nebo jinou likvidaci v souladu se zákonem o odpadech
 - odpovědnost za neporušení stávajících sítí během realizace díla
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců v místech dotčených stavbou)
 - zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle příslušných předpisů a norem vztahujících se k prováděné veřejné zakázce, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality, včetně pořízení protokolů z těchto zkoušek, přičemž veškeré náklady související se zajištěním nezbytných materiálů, přístrojů a jiných prostředků k řádnému provedení zkoušek, atestů a revizí nese vybraný zhotovitel
 - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.)
5. Objednatel převezme Dílo i v případě, že při převzetí bude mít Dílo ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání Díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuje. Zhotovitel se písemně zaváže odstranit zjištěné drobné vady v termínu, na kterém se obě strany dohodnou. Nedohodnou-li se Objednatel a Zhotovitel na termínu odstranění těchto vad, je Zhotovitel povinen je odstranit bez zbytečného odkladu. Objednatel se zavazuje zaplatit za Dílo zhotoviteli cenu podle této smlouvy a podmínek dohodnutých v této smlouvě.
6. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že dohodu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

Městská část Praha-Petrovice
„Nové kapacity odstavných ploch - SO103“

**IV.
Doba plnění**

1. Sjednané plnění zahájí Zhotovitel ihned po podpisu smlouvy a hotové dílo bez vad a nedodělků předá zhotoviteli nejpozději do 60 kalendářních dnů ode dne protokolárního předání staveniště. Vlastní stavební práce zahájí ihned po protokolárním předání a převzetí staveniště s termínem ukončení nejpozději do 19. 9. 2022.
2. V případě, že o to Objednatel požádá, přeruší Zhotovitel práce na provádění díla. O tuto dobu se posunují termíny tím dotčené. Bude-li takové přerušení trvat déle než tři měsíce, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli již realizované práce.
3. Před započítáním dalších prací vyhotoví smluvní strany zápis, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již zhotovených dodávek a jejich montáže a určí rozsah jejich nezbytných úprav.
4. Dílo je dokončeno, pokud je Objednateli předvedena Zhotovitelem způsobilost Díla sloužit svému účelu. Po dokončení Díla (jeho předvedení) bude sepsán smluvními stranami protokol o předání a převzetí Díla, ve kterém bude uvedeno, zda Objednatel přebírá Dílo s výhradami nebo bez výhrad. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí Díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání Díla funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
5. Součástí protokolu o předání a převzetí Díla jsou atesty použitých materiálů, předepsané zkoušky a protokoly a všechny předepsané doklady, které prokazují jakost a úplnost Díla a další součástí vztahující se k předmětu Díla.

**V.
Cena Díla**

1. Cena za provedené Dílo je stanovena dle položkové kalkulace nákladů ve výši:

Cena díla bez DPH	1 645 462,71 Kč
Výše DPH 21 %	345 547,17 Kč
Cena díla vč. DPH	1 991 009,88 Kč

2. Cena je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a platí po celou dobu platnosti smlouvy.
3. V ceně jsou dále zahrnuty náklady Zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště.
4. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky dle čl. III. této smlouvy, místní, správní a jiné poplatky a další náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení Díla.
5. Cena obsahuje i případně zvýšené náklady Zhotovitele spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení Díla.
6. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
7. V případě nezbytnosti překročení ceny za Dílo je Zhotovitel povinen oznámit tuto skutečnost (včetně jeho výše) Objednateli bez zbytečných odkladů ihned poté, co nutnost překročení zjistí, a to pod sankcí zániku práva na určení nové výše ceny. Zadání dodatečných stavebních prací a případných dodávek a s nimi spojených montážních prací musí být provedeno v souladu se zákonem, zejména se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, v platném znění (dále také „ZZVZ“), za předem sjednanou a Objednatelům odsouhlasenou nabídkovou cenu.
8. Stanovené jednotkové ceny uvedené v Příloze č. 1 této smlouvy jsou závaznými cenami pro oceňování jakýchkoliv případných víceprací nebo méněprací. Takové ocenění případných víceprací nebo méněprací dodavatele neopravňuje k jejich provedení či neprovedení. V případě nezbytnosti provedení dodatečných či nových stavebních prací, které nejsou obsaženy ve výkazu výměr, a není tedy předem dána jejich jednotková cena, bude jako výchozí podklad pro ujednání ceny konkrétních

Městská část Praha-Petrovice
„Nové kapacity odstavných ploch - SO103“

prací použitý ceník stavebních prací uvedený v obecně dostupné cenové soustavě, vydaný URS Praha, a.s..

VI.
Platební podmínky

1. Objednatel nebude poskytovat zálohy.
2. Objednatel se zavazuje uhradit Zhotoviteli celkovou smluvní cenu, a to dílčím způsobem dle měsíčních faktur vystavených na základě oboustranně odsouhlaseného zjišťovacího protokolu skutečně provedených stavebních prací, dodávek, montážních prací a služeb, který bude vždy nedílnou přílohou každé příslušné faktury, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Faktura – daňový doklad, u které nebude přiložen Objednatelem odsouhlasený a potvrzený soupis provedených prací, dodávek, montážních prací a služeb, bude Objednatelem vrácena a nebude proplacena. Datum uskutečnění zdanitelného plnění nastává dnem převzetí a předání dílčích částí v návaznosti na oboustranně odsouhlasený zjišťovací protokol o provedených pracích, dodávkách, montážních prací a služeb. Po předání a převzetí Díla provede Zhotovitel závěrečné vyúčtování, ve kterém budou rekapitulovány veškeré dílčí faktury a vystaví konečnou fakturu doloženou vzájemně odsouhlasenou rekapitulací veškerých provedených stavebních prací, dodávek, montážních prací a služeb.
3. Objednatel se zavazuje Zhotoviteli hradit měsíční platby, a to na základě Zhotovitelem předložených faktur do výše 90 % dohodnuté ceny Díla. Zbývajících 10% z celkové ceny Díla (dále jen „Pozastávka“) bude Objednatelem uhrazeno po uplynutí 60 měsíční záruční doby, nenastanou-li okolnosti upravené touto smlouvou. Zhotovitel je oprávněn nahradit Pozastávku postupem dle čl. XII. odst. 13 této smlouvy, pokud o to Objednatele požádá.
4. Faktury budou mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, se splatností 14 dnů. V případě, že faktura nebude obsahovat údaje dle zákona o DPH, Objednatel fakturu vrátí Zhotoviteli k doplnění s vyznačením chybějících náležitostí. Nová doba splatnosti začne běžet opětovně po doručení opravené faktury.
5. Objednatel je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
 - a) nebude-li faktura obsahovat některou dle zákona povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena,
 - b) budou-li vyúčtovány práce, které Zhotovitel neprovedl,
 - c) bude-li DPH vyúčtováno v nesprávné výši.Ve vrácené faktuře vyznačí Objednatel důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrátí-li Objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury.
6. Objednatel je oprávněn provést kontrolu vyfakturovaných stavebních prací, dodávek, montážních prací a činností. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům Objednatele provedení kontroly umožnit. Dodatečné stavební práce, dodávky či dodatečné montážní práce nebo služby provedené Zhotovitelem bez písemného souhlasu Objednatele nebudou Zhotoviteli uhrazeny a Zhotovitel se zavazuje na výzvu Objednatele takové části Díla odstranit vyjma případů, kdy Objednatel provedení takových víceprací dodatečně písemně schválí.
7. Strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené na faktuře bez ohledu na číslo uvedené v čl. I. této smlouvy.
8. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu Objednatele.

VII.
Jakost Díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného Díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby a účel Díla, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, hygienické požadavky. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, Projektu, zadání veřejné zakázky a této smlouvě. K tomu se zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující

Městská část Praha-Petrovice
„Nové kapacity odstavných ploch - SO103“

požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění.

2. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti Díla. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré dodávky (materiál, komponenty, technologické celky apod.), které budou ke zhotovení Díla použity, budou dodány v kvalitě odpovídající požadavkům zadávací dokumentace.
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukci bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí Díla. Nedodání uvedených dokladů může být důvodem pro zastavení prací nebo nepřevzetí dokončeného Díla.

VIII.

Staveniště

1. Objednatel předá ke dni započeti prací Zhotoviteli staveniště. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany zápis. Zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou Objednatelem a s požadavky Objednatele (zadavatele veřejné zakázky).
2. Obvod staveniště je vymezen Projektem. Pokud bude Zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady s předchozím souhlasem Objednatele. Zhotovitel je povinen umožnit a zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro případný výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru Objednatele díla a činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to v přiměřeném rozsahu.
3. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 dnů od předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Při nedodržení tohoto termínu se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel se zavazuje uhradit Objednateli veškeré náklady a škody, které mu vznikly porušením této odpovědnosti.
9. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za provoz na staveništi.
10. 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.

IX.

Provádění Díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo svým jménem, na svůj náklad a nebezpečí.
2. Zhotovitel je povinen ihned po obdržení projektové dokumentace bez zbytečných odkladů prověřit, zda Projekt a další závazné podklady a pokyny Objednatele týkající se předmětu smlouvy nemají zjevné vady a nedostatky, zda neobsahují nevhodná řešení, materiály, konstrukce, zda výsledky výpočtů nejsou v rozporu se stanovenými technickými parametry. Zhotovitel však není povinen podrobně přezkoumávat správnost výpočtů nebo takové výpočty provádět.
3. V případě zjištěných vad je Zhotovitel povinen na ně ihned písemně upozornit Objednatele. Ten se vyjádří, zda budou vady odstraněny či na provedení Díla trvá. Pokud se Objednatel rozhodne vady odstranit a jejich odstranění bude trvat déle než jeden týden, dohodnou se Zhotovitel i Objednatel na dalším postupu do doby odstranění vady.
4. Zhotovitel se zavazuje realizovat stavební a montážní práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
5. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce a dodávky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání Díla Objednateli, a to na vlastní náklady.
6. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele písemně nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty. Pokud se Objednatel ke kontrole přes


Městská část Praha-Petrovice
„Nové kapacity odstavných ploch - SO103“

včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

7. Zhotovitel se zavazuje do 1 sady Projektu zaznamenávat všechny dohodnuté změny podle skutečného provedení Díla. Takto opravenou a Zhotovitelem potvrzenou projektovou dokumentaci předá Objednateli při předání a převzetí Díla.
8. Zjistí-li Zhotovitel při provádění Díla skryté překážky týkající se místa, kde má být Dílo provedeno, znemožňující provést Dílo dohodnutým způsobem, je povinen oznámit to bez zbytečného odkladu Objednateli a navrhnout mu další postup, popř. změnu Díla.
9. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit Objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací.
10. K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro splnění díla potřebné spolupráce mezi Zhotovitelem a Objednatelem, se uskuteční pravidelné kontrolní dny v termínech dohodnutých mezi Objednatelem a Zhotovitelem, zpravidla 1 x týdně.
11. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých oprávněných pracovníků na prověřování realizovaných stavebních prací, dodávek a montážních prací technickým dozorem Objednatele a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
12. Zhotovitel je povinen poskytnout potřebnou součinnost případnému koordinátorovi BOZP objednatel pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace Díla.
13. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat řádné provádění Díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí Dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a Dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže tak Zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě mu za tímto účelem Objednatelem poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
14. Odpovědný zástupce Objednatele – TDI: KD Beta, a.s.
15. Odpovědný zástupce Zhotovitele
zástupce stavbyvedoucího:

X.
Stavební deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník.
2. Do stavebního deníku bude Zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, o provedených zkouškách a další údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a Objednatelem.
3. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko.
4. Stavební deník zpřístupní Zhotovitel na stavbě a zajistí, že bude mj. obsahovat:
 - a) základní list, ve kterém se uvádí název a sídlo Objednatele, projektanta a změny těchto údajů,
 - b) identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace,
 - c) přehled smluv včetně dodatků a změn,
 - d) seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby,
 - e) seznam dokumentace stavby a jejích změn
5. Denní záznamy bude zapisovat a podepisovat stavbyvedoucí, případně jeho zástupce v den, kdy práce byly provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.



Městská část Praha-Petrovice
„Nové kapacity odstavných ploch - SO103“

6. Do deníku je oprávněn provádět záznamy kromě státního stavebního dohledu také technický dozor Objednatele a projektant.
7. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se záznamem orgánů uvedených v předchozím ustanovení, připojí k jejich záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
8. Zhotovitel bude Objednateli předávat druhý průpis denních záznamů. Nesouhlasí-li Objednatel s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námítky svým zápisem do stavebního deníku. V případě, že bude Objednateli předán druhý průpis poštou, zašle své námítky doporučeným dopisem Zhotoviteli do jednoho týdne od doručení záznamu. V případě, že tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
9. Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy.
10. Originál deníku předá Zhotovitel Objednateli spolu s dokumentací skutečného provedení stavby za účelem archivace.
11. Zhotovitel povede mimo vlastního stavebního deníku i deník víceprací a méněprací.

XI.

Předání díla

1. Vlastníkem zhotovovaného předmětu smlouvy je od počátku Objednatel. Vlastnické právo k věcem tvořícím součást Díla, pokud již nejsou ve vlastnictví Objednatele, přechází ze Zhotovitele na Objednatele okamžikem protokolárního předání části nebo celého Díla, u služeb jejich provedením nebo zaplacením podle toho, která z těchto skutečností nastala dříve. Zhotovitel je však i nadále oprávněn na věcech a zařízeních ve vlastnictví Objednatele provádět práce nutné pro řádné dokončení a zhotovení Díla. Zhotovitel je povinen zabezpečit přechod vlastnického práva na Objednatele ve svých případných subdodavatelských smlouvách.
2. Přejímací řízení bude Objednatel zahájeno po obdržení písemné výzvy Zhotovitele a ukončeno nejpozději do 2 dnů ode dne zahájení. Objednatel je povinen k předání a převzetí Díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta.
3. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí smluvní strany zápis (protokol). V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu i důvody, pro které odmítá dílo převzít – k tomu viz výše čl. IV. bod 5 této smlouvy. Jestliže bude soupis zjevných vad, se kterými event. Objednatel předmět Díla převezme, obsažen v protokolu spolu s uvedením termínu jejich odstranění, není tím dotčeno právo Objednatele na provedení prohlídky předmětu Díla. Veškeré takto zjištěné a oprávněné vady se automaticky stávají součástí soupisu vad, se kterými bylo Dílo převzato, lhůta jejich odstranění však podléhá dohodě smluvních stran. Protokol o předání a převzetí Díla bude obsahovat:
 - a) označení Díla včetně uvedení jeho přesného názvu
 - b) označení Objednatele a Zhotovitele díla
 - c) číslo a datum uzavření Smlouvy o dílo
 - d) zahájení a dokončení prací na zhotovovaném Díle
 - e) prohlášení Objednatele, že dílo přejímá nebo odmítá Dílo převzít
 - f) datum a místo sepsání zápisu
 - g) jména a podpisy zástupců Objednatele a Zhotovitele
 - h) seznam převzaté dokumentace
 - i) datum vydání a č.j. stavebního povolení
 - j) soupis nákladů od zahájení po dokončení Díla
 - k) termín vyklizení staveniště
 - l) datum ukončení záruky Díla
 - m) soupis vad a nedodělků Díla s termínem jejich odstranění.
4. Zhotovitel zároveň předá Objednateli doklady o řádném provedení Díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě.
5. Objednatel a Zhotovitel jsou oprávněni uvést v zápise cokoliv, co budou považovat za nutné.

Městská část Praha-Petrovice
„Nové kapacity odstavných ploch - SO103“

XII.

Záruční podmínky a vady Díla

1. Dílo má vady, jestliže provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení Díla. Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené Dílo záruku za jakost (dále jen „záruka“) ve smyslu § 2619 a § 2113 a násl. Občanského zákoníku.
2. Má-li Dílo při předání vadu, zakládá to povinnosti Zhotovitele z vadného plnění. Zhotovitel však neodpovídá za vady díla
 - a) vzniklých v důsledku nedodržení provozních předpisů nebo nedostatečné údržby zařízení ze strany Objednatele,
 - b) jestliže Objednatel bez souhlasu Zhotovitele provedl na předaném díle či jeho části jakékoliv opravy nebo změny, pokud tyto opravy nebo změny měly vliv na vznik konkrétní vady.
3. Zhotovitel odpovídá za skryté vady Díla, které se vyskytly v záruční době, přičemž povinnosti Objednatele je zjištěnou vadu bez zbytečného odkladu oznámit Zhotoviteli.
4. Za vady Díla, které se projevily po záruční době, odpovídá Zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
5. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku v délce 72 měsíců. Tato záruka se vztahuje na veškeré součásti díla vč. komponentů či služeb tvořících předmět díla. Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí kompletního Díla bez vad a nedodělků.
6. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném Díle vada, Objednatel bez zbytečného odkladu písemně oznámí Zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile Objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
7. Zhotovitel započne s odstraněním vady do 7 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne Zhotovitel s odstraněním vady ihned. Nedohodnou-li se strany jinak, bude vada odstraněna nejpozději do 20 dnů od započetí prací. Nebude-li v této lhůtě vada odstraněna, je Objednatel oprávněn se domáhat práv v souladu s čl. XIII. a XIV. této smlouvy.
8. Objednatel je povinen umožnit Zhotoviteli odstranění vady. Provedenou opravu vady Zhotovitel Objednateli řádně předá. K odstranění vady bude Zhotovitelem sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany, Protokol musí obsahovat:
 - a) označení zástupců smluvních stran,
 - b) označení Smlouvy o dílo,
 - c) datum uplatnění a číslo jednacích reklamace vady,
 - d) popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění,
 - e) datum zahájení odstraňování vady,
 - f) celková doba trvání vady od jejího zjištění až do jejího odstranění,
 - g) vyjádření, zda vada bránila řádnému užívání Díla.
9. Na provedenou opravu poskytuje Zhotovitel záruku ve stejné délce jako v odst. 5 tohoto článku, resp. záruční doba běží na opravenou část Díla od svého počátku.
10. Odstranění vady nemá vliv na nárok Objednatele na náhradu škody od Zhotovitele, která byla Objednateli způsobena vadným plněním Zhotovitele. K odevzdání nového plnění v rámci odstranění vady a odpovědnosti za vady tohoto plnění platí ustanovení této smlouvy, týkající se místa a způsobu plnění a uplatňování práv z odpovědnosti za vady.
11. Zhotovitel na žádost Objednatele odstraní reklamovanou vadu i v případě, že jím nebude uznána s tím, že prokáže-li reklamaci za neoprávněnou, uhradí Objednatel náklady spojené s odstraněním vady včetně nákladů Zhotovitele na prokázání neoprávněnosti reklamace.
12. V případě nečinnosti Zhotovitele je Objednatel oprávněn odstranění závady na Díle provést vlastními silami nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele.
13. V případě, že to bude pro Zhotovitele výhodnější, může Objednatele požádat o vyplacení Pozastávky oproti předání originálu finanční záruky vyhotovené výstavcem (např. tuzemskou bankou) podle § 2029 a násl. Občanského zákoníku. Finanční záruka musí být vystavena ve výši odpovídající výši

Městská část Praha-Petrovice
„Nové kapacity odstavných ploch - SO103“

Pozastávky. Finanční záruka bude kryt finanční nároky Objednatele za Zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu trvání záruční doby (odst. 5.). Finanční záruka musí být účinná po celou dobu trvání záruční doby. Nebude-li dohodnuto jinak, je Zhotovitel povinen předložit Objednateli návrh textu Finanční záruky ke schválení alespoň 14 dnů přede dnem protokolárního předání Díla s tím, že Objednatel se do 3 pracovních dnů vyjádří, resp. jej přijme či odmítne. Finanční záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná a vyplatitelná na první požadavek Objednatele bez toho, aby výstavce (např. tuzemská banka) zkoumala důvody požadovaného čerpání.

XIII.

Odpovědnost za škodu

1. Odpovědnost za škodu na zhotoveném Díle nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého Díla bez vad a nedodělků.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, dle zákona č. 185/2001 Sb. v platném znění. Zhotovitel se zavazuje nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek při provádění dodávek a montážních prací v prostorách Objednatele.
3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo jejich zmírnění.
4. Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci Díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků Zhotovitele dle této smlouvy.

XIV.

Sankční ujednání

1. Smluvní strany sjednávají, že pokud byly v této smlouvě sjednány mezi nimi sankce nebo smluvní pokuty, platí:
 - a) Uplatněním nároku na zaplacení smluvní pokuty ani jejím skutečným uhrazením nezaniká povinnost zavázané strany splnit povinnost, jejíž plnění bylo zajištěno smluvní pokutou.
 - b) Jakákoliv smluvní pokuta na základě této smlouvy bude splatná do 21 dnů po doručení oznámení o vyčíslení smluvní pokuty ze strany oprávněného subjektu.
 - c) Zaplacením smluvní pokuty ze strany Zhotovitele dle této smlouvy není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody.
 - d) Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu, kterou mu v souvislosti s poskytováním služeb způsobil kterýmkoliv porušením svých povinností.
2. V případě prodlení Zhotovitele s dodržением lhůty splnění Díla (tj. předání kompletního Díla bez vad a nedodělků nebránících užívání) stanovené v čl. IV. odst. 1 této smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení. Tím není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody ani právo Objednatele odstoupit od smlouvy nebo požadovat po Zhotoviteli dokončení Díla a povinnost Zhotovitele Dílo dokončit v náhradním dohodnutém termínu. Rozhodné pro určení termínu zahájení a ukončení Díla jsou termíny sjednané v této smlouvě.
3. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný v obvyklé pracovní době na stavbě nebo že nesplňuje náležitosti dle této smlouvy, zavazuje se Zhotovitel zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý zjištěný případ v daném dni.
4. V případě porušení povinnosti Zhotovitele uvedené v čl. VIII. bodu 6. této smlouvy, zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý zjištěný případ.
5. Nebude-li faktura uhrazena Objednatelem ve lhůtě splatnosti, je Objednatel povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
6. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se Zhotovitel zavazuje Objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
7. Nenastoupí-li Zhotovitel v záruční době v daném či předem vzájemně sjednaném termínu (článek XII. odst. 7) k odstraňování vady Díla (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení.

Městská část Praha-Petrovice
„Nové kapacity odstavných ploch - SO103“

8. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je Zhotovitel Objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
9. V případě, že závazek provést Dílo zanikne před řádným ukončením Díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
10. Zánik závazku pozdním plněním neznámá zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
11. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
12. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
13. Ujednáními o smluvních pokutách nejsou dotčena jiná práva Objednatele vč. náhrady škody.
14. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn jednostranně započíst proti splatné pohledávce Zhotovitele za podmínky, že půjde o pohledávku vzniklou z titulu této smlouvy.

XVI.

Závěrečná ujednání

1. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebudou porušeny podmínky zadání veřejné zakázky, a to pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně označeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Smluvní strany mohou od této smlouvy odstoupit z důvodů a způsobem stanoveným obecně závaznými právními předpisy nebo touto smlouvou. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti účastníků ze smlouvy, s výjimkou nároků na náhradu škody, nároků na zaplacení smluvních pokut a s výjimkou ust. čl. XIV.
3. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména pokud:
 - a) se Zhotovitel dostane do prodlení s prováděním Díla, které bude delší než 30 dnů,
 - b) Zhotovitel vstoupil do likvidace anebo bude zahájeno insolvenční řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek Zhotovitele,
 - c) Zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy,
 - d) Zhotovitel neodstraní v průběhu provádění Díla vady zjištěné Objednatel a řádně uplatněné (reklamované), a to ani v dodatečně lhůtě stanovené písemně Objednatel,
 - e) Zhotovitel přes písemné upozornění Objednatele provádí dílo s nedostatečnou odbornou péčí, v rozporu s Projektem, platnými technickými normami, obecně závaznými právními předpisy, případně pokyny Objednatele, nebo
 - f) Objednatel bude v prodlení se zaplacením oprávněně vystaveného daňového dokladu více než 60 kalendářních dnů.
4. V případě zániku závazku před řádným splněním Díla je Zhotovitel povinen ihned předat Objednateli nedokončené Dílo, včetně věcí, které opatřil k plnění Díla a které jsou součástí Díla a uhradit případně vzniklou škodu. Nestanoví-li tato smlouva jinak, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí Díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
5. Smluvní strany se zavazují, že jakékoliv informace, které se dozvědí v souvislosti s plněním předmětu smlouvy nebo které jsou obsahem předmětu smlouvy, neposkytnou třetím osobám. Tímto ujednáním není dotčena povinnost Objednatele uveřejnit tuto smlouvu vč. všech jejích případných dodatků v souladu se ZZVZ, resp. 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).
6. Zhotovitel není oprávněn postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
7. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým, které by nejlépe naplňovalo účel této smlouvy. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.

Městská část Praha-Petrovice
„Nové kapacity odstavných ploch - SO103“

8. Zhotovitel se zavazuje účastnit se na základě pozvánky Objednatel všech jednání týkajících se předmětu Díla.
9. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze smluvních stran její doručení odmítne či jinak znemožní.
10. Zhotovitel je povinen poskytovat Objednateli písemnou formou veškeré informace, doklady apod., které se týkají této smlouvy.
11. Osoby, které tuto smlouvu za účastníky podepisují, prohlašují, že jsou oprávněni k jednání jménem či za účastníka, a že nejsou nijak omezeny ve svém právu jménem či za účastníka jednat. Oba účastníci prohlašují, že jim nejsou známy žádné okolnosti, které by vylučovaly uzavření této smlouvy a vůli uzavřít tuto smlouvu stvrzují svými podpisy.
12. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel i zhotovitel obdrží po dvou.
14. Přílohy smlouvy:

Příloha č. 1 – „Soupis stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr“ a
„Soupis vedlejších a ostatních nákladů“

Objednatel:

Zhotovitel:

V Praze dne 18. 7. 2022

V Praze dne 18. 7. 2022



Městská část Praha-Petrovice
JUDr. Olga Hromasová, starostka



DTA Group s.r.o.
Mr. David Talián, prokurista



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové kapacity odstavných ploch

Objekt:

SO 103 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO: 822 2
Místo: MČ Praha Petrovice

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
DTA Group s.r.o.

IČ: 29039525
DIČ: CZ29039525

Projektant:
Projekce dopravní Filip s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Konkrétní typy použitých výrobků a technologií musí splňovat prováděcí dokumentaci a příložená vyjádření, zejména pak vyjádření TSK hl.m. Prahy, kde jsou stanoveny specifické materiálové a záruční požadavky

Cena bez DPH			1 645 462,71
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 645 462,71	21,00%	345 547,17
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		1 991 009,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nové kapacity odstavných ploch

Objekt:

SO 103 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: MČ Praha Petrovice

Datum: 5. 12. 2021

Zadavatel:

Projektant: Projekce dopravní
Filip s.r.o.

Uchazeč: DTA Group s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 645 462,71	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 548 362,71	
D	1		Zemní práce				185 648,88	
1	K	111212351	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m ² v přes 1 m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu do 1:5	m ²	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezů do 100 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5		4,000			
	VV		4					
2	K	112151313	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,3 do 0,4 m	kus	1,000	9 600,00	9 600,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Pokácení stromu postupně bez spouštění části kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 300 do 400 mm		1,000			
	VV		1					
3	K	112201113	Odstranění pařezů D přes 0,3 do 0,4 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	6 800,00	6 800,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění pařezů v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm		1,000			
	VV		1					
4	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m ³ strojně	m ³	6,240	254,00	1 584,96	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m ³		6,240			
	VV		"svrchní vrstva" 41,6*0,15					
5	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m ³ strojně	m ³	40,170	199,00	7 993,83	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m ³		16,920			
	VV		130,15*0,13		23,250			
	VV		23,25		40,170			
	VV		Součet					
6	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m ³ strojně	m ³	14,176	494,50	7 010,03	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³		6,120			
	VV		"přípojky"		6,120			
	VV		5,1*1,5*0,8		8,056			
	VV		Mezisoučet		14,176			
	VV		"Irativod"					
	VV		53*0,152					
	VV		Součet					
7	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m ³	m ³	3,000	1 563,00	4 689,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³		3,000			
	VV		2*1*1*1,5		3,000			
	VV		Součet					
8	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm		1,000			
	P		Poznámka k položce: vč. likvidace					
	VV		1					
9	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm		1,000			
	P		Poznámka k položce: vč. likvidace					
	VV		1					
10	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	P		Poznámka k položce: vč. likvidace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1		1,000			
11	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	19,379	47,60	922,44	CS ÚRS 2021 02
	PP		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 přes 20 do 50 m					
	WV		"zemina v rámci stavby" 0,589+2,04+4,27		6,899			
	WV		"zemina vhodná k ohumusování na skládku stavby" 41,6*0,15		6,240			
	WV		"zemina vhodná k ohumusování ze skládky stavby na místo upotřebení" 41,6*0,15		6,240			
	WV		Součet		19,379			
12	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	4,000	650,00	2 600,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění smýčených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m					
	P		Poznámka k položce: vč. likvidace					
	WV		4		4,000			
13	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	19,000	20,00	380,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	P		Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
	WV		1*19		19,000			
14	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	19,000	20,00	380,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm					
	P		Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
	WV		1*19		19,000			
15	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	19,000	20,00	380,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	P		Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
	WV		1*19		19,000			
16	K	162301981	Příplatek k vodorovnému přemístění křovin D kmene do 100 mm ZKD 1 km	m2	60,000	20,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění smýčených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	WV		4*15		60,000			
17	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	50,447	191,60	9 665,65	CS ÚRS 2021 01
	PP		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 přes 9 000 do 10 000 m					
	P		Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
	WV		40,17+14,176+3-(0,589+2,04+4,27)		50,447			
	WV		Součet		50,447			
18	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	504,470	18,20	9 181,35	CS ÚRS 2021 02
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	P		Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
	WV		50,447*10		504,470			
19	K	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	13,139	283,00	3 718,34	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	WV		6,24		6,240			
	WV		0,589+2,04+4,27		6,899			
	WV		Součet		13,139			
20	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	90,805	320,00	29 057,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	WV		50,447		50,447			
	WV		50,447*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		90,805			
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	6,240	16,80	104,83	CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	WV		6,24		6,240			
22	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypaninou se zhutněním	m3	6,769	289,50	1 959,63	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"zásyp odstraněných UV zeminou"		0,589			
	VV		2*(PI*0,25*0,25*1,5)					
	VV		"zásyp přípojek ŠD"					
	VV		5,1*0,8*0,5		2,040			
	VV		"zásyp přípojek zeminou" (5,1)*0,8*(1,5-1)		2,040			
	VV		"obsyp UV štěrkopískem" 3*0,7		2,100			
	VV		Součet		6,769			
23	M	58344155	šterkodrt' frakce 0/22	t	4,080	717,20	2 926,18	CS ÚRS 2021 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/22					
	VV		5,1*0,8*0,5		2,040			
	VV		2,04*2 'Přepočtené koeficientem množství		4,080			
24	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	4,200	435,10	1 827,42	CS ÚRS 2021 01
	PP		šterkopisek netříděný zásypový					
	VV		2,1		2,100			
	VV		2,1*2 'Přepočtené koeficientem množství		4,200			
25	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhuťnění	m3	4,270	225,60	963,31	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhuťnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		16*0,15		2,400			
	VV		1,87		1,870			
	VV		Součet		4,270			
26	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	44,500	116,00	5 162,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		44,5		44,500			
27	K	181351003	Rozprostření omice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	44,500	166,50	7 409,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rozprostření a urovnání omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		44,5		44,500			
28	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - omice	t	0,783	1 052,40	824,03	CS ÚRS 2021 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - omice					
	VV		"potřeba" 44,5*0,15		6,675			
	VV		"stávající" -41,6*0,15		-6,240			
	VV		Součet		0,435			
	VV		0,435*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		0,783			
29	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	44,500	25,00	1 112,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně uložení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		44,5		44,500			
30	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	1,335	180,00	240,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		osivo směs travní parková okrasná					
	VV		44,5*0,03		1,335			
31	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	336,600	34,80	11 713,68	CS ÚRS 2021 02
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním					
	VV		236,41+26,19+74		336,600			
32	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	650,00	1 950,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení jamek pro výsazování rostlin v zemině tř 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3					
	VV		3		3,000			
33	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	1,500	980,00	1 470,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> složení minerálního substrátu písk 20%, štěr k fr. 4/16 30%, hydroabsorbent 1,5kg/m3, stávající zemina 50%					
	VV		3*1*0,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
34	K	183106613	Ochrana stromu protikofenovou clonou v rovině nebo na svahu do 1:5 hloubky do 1000 mm	m	18,000	190,00	3 420,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Instalace protikofenových banér do předem vyhloubené rýhy, včetně zásypu a hutnění v rovině nebo na svahu do 1:5 hloubky přes 700 do 1000 mm					
	VV		18		18,000			
35	M	bariéra	protikofenový panel z kopolymerního polypropylenu "75x105 cm" tl. 2,16 mm	kus	18,900	440,00	8 316,00	
	PP		protikofenový panel z kopolymerního polypropylenu "75x105 cm" tl. 2,16 mm					
	VV		18		18,000			
	VV		18*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,900			
36	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	44,500	65,00	2 892,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		44,5		44,500			
37	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	1 590,00	4 770,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do průměru vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3		3,000			
38	M	Strom_E	strom, Habr Sloupový "Carpinus Betulus Fastigiata" velikost ok 14-16	kus	3,000	6 900,00	20 700,00	
	PP		strom, Javor Babýka "Acer Campestre Elsrijk" velikost ok 14-16					
	VV		výška nasazení koruny min 200 cm					
	VV		3		3,000			
39	K	184215133	Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
	VV		3		3,000			
40	M	60591255	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	9,000	190,00	1 710,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m					
	VV		(3)*3		9,000			
41	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřeviny D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	3,000	560,00	1 680,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m					
	VV		3		3,000			
42	M	58333651	kamenivo liténé hrubé frakce 8/16	t	0,600	1 290,00	774,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		kamenivo liténé hrubé frakce 8/16					
	VV		3*1*0,1		0,300			
	VV		0,3*2 'Přepočtené koeficientem množství		0,600			
43	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	44,500	15,00	667,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
	VV		44,5		44,500			
44	K	184816112.R	Hnojení pomocí tablet k jedné sazenici vč. dodání hnojiva	kus	24,000	20,00	480,00	
	PP		Hnojení pomocí tablet k jedné sazenici					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		položka vč. dodávky hnojiva					
	VV		(3)*8		24,000			
	VV		Součet		24,000			
45	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,713	1 350,00	2 312,55	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		3*0,2		0,600			
	VV		44,5*0,025		1,113			
	VV		Součet		1,713			
	D	2	Zakládání				34 153,21	
46	K	211531111.1	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm	m3	4,876	1 528,40	7 452,48	
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	VV		"trativod" 53*0,092		4,876			
47	K	211971122	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	106,000	50,60	5 363,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m					
	VV		53*2		106,000			
48	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	116,600	53,00	6 179,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		106		106,000			
	VV		106*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		116,600			
49	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	1,113	4 499,40	5 007,83	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lože pro trativody z betonu prostého					
	VV		53*0,021		1,113			
50	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	53,000	191,50	10 149,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	VV		53		53,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				32 149,19	
51	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	74,000	364,50	26 973,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přidlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Podkladní beton C20/25n XF3					
	VV		"pod dlažbu" 74		74,000			
52	K	451457777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z MC tl přes 30 do 50 mm	m2	10,600	258,70	2 742,22	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přidlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 50 mm z cementové malty					
	VV		"pod reliéfní dlažbu" 10,6		10,600			
53	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,098	3 909,00	383,08	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	VV		"pod UV" 2*0 7*0 7*0 1		0,098			
	VV		Součet		0,098			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	452312141	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,408	5 026,70	2 050,89	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 16/20					
	VV		5,1*0,8*0,1		0,408			
	D	5	Komunikace				481 907,06	
55	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	54,000	304,60	16 448,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm					
	VV		54		54,000			
56	K	564871112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 260 mm	m2	262,600	363,30	95 402,58	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 260 mm					
	VV		236,41+26,19		262,600			
57	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	24,500	686,50	16 819,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 50 mm					
	VV		24,5		24,500			
58	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	46,500	56,70	2 636,55	CS ÚRS 2021 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
	VV		46,5		46,500			
59	K	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	24,500	56,70	1 389,15	CS ÚRS 2021 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2					
	VV		24,5		24,500			
60	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	46,500	544,70	25 328,55	CS ÚRS 2021 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm					
	VV		46,5		46,500			
61	K	578143113	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	74,000	692,80	51 267,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm					
	VV		74		74,000			
62	K	578901112	Zdrsňovací posyp litého asfaltu v množství 6 kg/m2	m2	74,000	312,90	23 154,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zdrsňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem se zaválcováním a s odstraněním přebytečného materiálu s povrchu, v množství 6 kg/m2					
	VV		74		74,000			
63	K	591141111.1	Kladení dlažby z betonových kostek na MC tl 50 mm	m2	10,600	532,60	5 645,56	
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z betonu, do lože z cementové malty					
	VV		"nová" 2,1		2,100			
	VV		"stávající" 8,5		8,500			
	VV		Součet		10,600			
64	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm červená	m2	2,163	869,10	1 879,86	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		2,1		2,100			
	VV		2,1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,163			
65	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	20,500	483,00	9 901,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva lžezného nebo drceného 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 do 50 m2					
	VV		20,5		20,500			
66	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	21,115	487,50	10 293,56	CS ÚRS 2021 02
	PP		dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní					
	VV		20,5		20,500			
	VV		20,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		21,115			
67	K	596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 100 do 300 m2	m2	215,000	394,20	84 753,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva lžezného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	VV		215		215,000			
68	M	592452695 0	dlažba zámková zatravnovací 21x14x8 cm barva přírodní	m2	219,300	584,65	128 213,75	
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: PŘÍRODNÍ dlažba zatravnovací 21 x 14 x 8 (24x17x8 včetně zatravnovací části)					
	VV		215		215,000			
	VV		215*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		219,300			
69	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	12,040	728,70	8 773,55	CS ÚRS 2021 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 4/8					
	VV		(215)*0,35*0,08		6,020			
	VV		6,02*2 'Přepočtené koeficientem množství		12,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	8		Trubní vedení				165 319,42	
70	K	831352121	Montáž potrubí z trub keramických hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	5,100	3 400,00	17 340,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž potrubí z trub keramických hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200		5,100			
	VV		5,1					
71	M	59710704	trouba keramická glazovaná DN 200 dl 2,50m	m	5,177	2 460,00	12 735,42	CS ÚRS 2021 02
	PP		trouba keramická glazovaná DN 200 dl 2,50m		5,100			
	VV		5,1		5,100			
	VV		5,1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství'		5,177			
72	K	837351221	Montáž keramických tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	kus	6,000	2 100,00	12 600,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž keramických tvarovek na potrubí z trub keramických v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 200		6,000			
	P		Poznámka k položce: přesné složení bude stanoveno na místě					
	VV		2+2+2					
73	M	59710987	koleno keramické glazované DN 200 45° spojovací systém F tř. 240	kus	2,030	260,00	527,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		koleno keramické glazované DN 200 45° spojovací systém F tř. 240		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství'		2,030			
74	M	59710967	koleno keramické glazované DN 200 30° spojovací systém F tř. 240	kus	2,030	280,00	568,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		koleno keramické glazované DN 200 30° spojovací systém F tř. 240		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství'		2,030			
75	M	59710947	koleno keramické glazované DN 200 15° spojovací systém F tř. 240	kus	2,000	240,00	480,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		koleno keramické glazované DN 200 15° spojovací systém F tř. 240		2,000			
	VV		2		2,000			
76	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	0,589	7 240,00	4 264,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží		0,589			
	VV		2*(PI*0,25*0,25*1,5)					
77	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	6 200,00	12 400,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální		2,000			
	P		Poznámka k položce: přesné složení UV bude stanoveno na místě					
	VV		2		2,000			
78	M	59223864 x	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 625-563/390/60 mm	kus	2,000	790,00	1 580,00	
	PP		prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 625-563/390/60 mm		2,000			
	VV		2		2,000			
79	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	2,000	430,00	860,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm		2,000			
	VV		2		2,000			
80	M	59223854 x	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x590x50mm	kus	2,000	790,00	1 580,00	
	PP		skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x590x50mm		2,000			
	VV		2		2,000			
81	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	2,000	860,00	1 720,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm		2,000			
	P		Poznámka k položce: výtok DN200					
	VV		2		2,000			
82	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	2,000	1 950,00	3 900,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm		2,000			
	VV		2		2,000			
83	K	898161201	Sanace kanalizačního potrubí vložkování textilním rukávem DN 200 tl 7 mm	m	24,000	2 600,00	62 400,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vložkování kanalizačního potrubí litinového, ocelového nebo betonového textilním rukávem sanační tloušťky 7 mm DN 200		24,000			
	VV		24					
84	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	2,000	1 045,20	2 090,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg		2,000			
	VV		2		2,000			
85	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600		2,000			
	VV		2		2,000			
86	M	55242320	mříž D400 vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	2,000	5 600,00	11 200,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		mříž vtoková litinová plochá 500x500mm		2,000			
	VV		2		2,000			
87	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,472	3 718,10	5 473,04	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu beton tř. C 16/20		1,472			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,1*((0,8*0,4)-(P1*0,1*0,1))		1,472			
88	K	napojení_02	napojení přípojek DN do 160 na stávající potrubí, šachtu, UV	kus	2,000	2 250,00	4 500,00	
	PP		napojení kanalizace DN do 160					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		vč. utěsnění					
	VV		"napojení trativodu" 2		2,000			
89	K	napojení_03	napojení přípojek DN do 200 na stávající potrubí, šachtu, UV	kus	2,000	2 450,00	4 900,00	
	PP		napojení kanalizace DN do 200					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		vč. utěsnění					
	VV		2		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				452 400,39	
90	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	890,00	2 670,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		"stávající" 2		2,000			
	VV		"nová" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
91	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	690,00	690,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
	VV		"IP12" 1		1,000			
92	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	3,000	990,00	2 970,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	VV		"stávající" 2		2,000			
	VV		"nová" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
93	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	890,00	890,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
	VV		1		1,000			
94	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	89,500	190,00	17 005,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	VV		89,5		89,500			
95	K	915111115	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní žlutá barva	m	32,000	200,00	6 400,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní					
	VV		32		32,000			
96	K	915121121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm základní bílá barva	m	14,700	220,00	3 234,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní					
	VV		14,7		14,700			
97	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly základní bílá barva	m2	1,000	420,00	420,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šípky, symboly bílé základní					
	VV		"V10" 1		1,000			
98	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	2,000	240,00	480,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	VV		2		2,000			
99	K	915211115	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm žlutý plast	m	32,000	210,00	6 720,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní					
	VV		32		32,000			
100	K	915221121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast	m	16,700	220,00	3 674,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní					
	VV		14,7+2		16,700			
101	K	915223121	Vodící linie z plastu pro orientaci nevidomých na přechodu šířky 170 mm	m	4,250	460,00	1 955,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Orientační prvky pro nevidomé z plastu na pozemních komunikacích a komunikacích pro pěší vodící linie na přechodu šířky 170 mm					
	VV		4,25		4,250			
102	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly bílý plast	m2	4,900	440,00	2 156,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šípky, symboly bílé základní					
	VV		"V7a" 4,9		4,900			
103	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	61,500	690,00	42 435,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm					
	VV		61,5		61,500			
104	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	62,730	181,40	11 379,22	CS ÚRS 2021 02
	PP		krajník betonový silniční 500x250x80mm					
	VV		61,5		61,500			
	VV		61,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		62,730			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	91,500	494,10	45 210,15	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"nová" 9+1,9+6,1+55+0,5		72,500			
	VV		"stávající" 19		19,000			
	VV		Součet		91,500			
106	M	58380374	obrubník kamenný žulový přímý 1000x120x250mm	m	56,100	1 365,90	76 626,99	CS ÚRS 2021 02
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 1000x120x250mm					
	VV		55		55,000			
	VV		55*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		56,100			
107	M	5838041.R	obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 120x250mm	m	0,510	5 859,60	2 988,40	
	PP		obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 120x250mm					
	VV		"R0,5" 0,5		0,500			
	VV		0,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,510			
108	M	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm	m	9,180	2 086,60	19 154,99	CS ÚRS 2021 02
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm					
	VV		9		9,000			
	VV		9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		9,180			
109	M	58380414	obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 250x200mm	m	1,938	5 551,70	10 759,19	CS ÚRS 2021 02
	PP		obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 250x200mm					
	VV		"R1" 1,9		1,900			
	VV		1,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,938			
110	M	58380434	obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 250x200mm	m	6,222	4 068,50	25 314,21	CS ÚRS 2021 02
	PP		obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 250x200mm					
	VV		"R4" 6,1		6,100			
	VV		6,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,222			
111	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční operou	m	21,250	325,77	6 922,61	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem II. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		21,25		21,250			
112	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	21,675	135,72	2 941,73	CS ÚRS 2021 02
	PP		obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jednovrstvá technologie					
	VV		21,25		21,250			
	VV		21,25*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		21,675			
113	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	74,000	53,00	3 922,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	VV		74		74,000			
114	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živického povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	110,900	108,00	11 977,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živického povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	VV		88,5+22,4		110,900			
115	K	919735111	Řezání stávajícího živického krytu hl do 50 mm	m	22,400	137,40	3 077,76	CS ÚRS 2021 02
	PP		Řezání stávajícího živického krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	VV		22,4		22,400			
116	K	919735112	Řezání stávajícího živického krytu hl přes 50 do 100 mm	m	88,500	137,40	12 159,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Řezání stávajícího živického krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		88,5		88,500			
117	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	19,000	44,20	839,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
	VV		19		19,000			
118	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	9,040	61,20	553,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	VV		9,04		9,040			
	D	96	Bourání konstrukci				126 873,99	
119	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	9,040	73,00	659,92	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
	VV		9,04		9,040			
120	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného II přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	221,440	88,56	19 610,73	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o II vrstvy přes 100 do 200 mm		221,440			
	VV		57,29+130,15+34					
121	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	110,000	123,20	13 552,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o II vrstvy přes 200 do 300 mm		110,000			
	VV		110					
122	K	113107170	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	178,400	106,00	18 910,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o II vrstvy do 100 mm		178,4			
	VV		178,4		178,400			
123	K	113107182	Odstranění krytu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	318,400	108,80	34 641,92	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o II vrstvy přes 50 do 100 mm		318,400			
	VV		178,4+140					
124	K	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	46,500	241,70	11 239,05	CS ÚRS 2021 02
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm		46,5			
	VV		46,5		46,500			
125	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	23,250	312,30	7 260,98	CS ÚRS 2021 02
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm		23,250			
	VV		23,25		23,250			
126	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	79,250	128,70	10 199,48	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouřením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých		19,000			
	VV		"kamenné" 19		60,250			
	VV		"betonové" 60,25		79,250			
	VV		Součet					
127	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	60,320	96,60	5 826,91	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouřením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových		60,320			
	VV		60,32		60,320			
128	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	1 207,10	2 414,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou		2			
	VV		2		2,000			
129	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000	79,20	158,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol		2			
	VV		2		2,000			
130	K	966007211	Odstranění vodorovného dopravního značení vodním paprskem čáry značené barvou š do 125 mm	m	15,000	160,00	2 400,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění vodorovného dopravního značení vodním paprskem pod tlakem 2 500 barů (např. Peel Jet) z betonového nebo živičného povrchu značeného barvou čáry šířky do 125 mm		15			
	VV		15		15,000			
	D	997	Přesun sutě				151 304,80	
131	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	119,570	32,00	3 826,24	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km		112,618			
	VV		"podklad na trvalou skládku" 64,218+48,4		6,952			
	VV		"frézink na trvalou skládku" 4,278+2,674		119,570			
	VV		Součet					
132	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 271,830	10,10	22 945,48	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km		2 139,742			
	P		Poznámka k položce		132,088			
	VV		vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit		2 271,830			
	VV		"podklad na trvalou skládku" (64,218+48,4)*19					
	VV		"frézink na trvalou skládku" (4,278+2,674)*19					
	VV		Součet					
133	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	129,688	25,20	3 268,14	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km		70,048			
	P		Poznámka k položce		59,640			
	VV		ostatní dlažby použity v rámci tohoto objektu					
	VV		"asfalt" 70,048					
	VV		"beton" 42 816+2,413+D,16+60 25*0 205+19*0 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sousta
	WV		Součet				129,688	
134	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	2 464,077	10,10	24 887,18	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
	WV		"asfalt" 70,048*19		1 330,912			
	WV		"beton" (42,816+2,413+0,16+60,25*0,205+19*0,1)*19		1 133,165			
	WV		Součet		2 464,077			
135	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	77,000	590,00	45 430,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> znovuzískaná asfaltová směs musí být zaříděna v souladu s vyhláškou č. 130/2019. Po prokázání že směs neobsahuje nebezpečné látky (dehet) bude stanoveno její další využití, buď jako vedlejší produkt se zaříděním podle této vyhlášky, nebo jako odpadní produkt pro uložení na skládce. Po tomto stanovení bude případně upravena jednotková cena této položky.					
	WV		"frézink na trvalou skládku" 4,278+2,674		6,952			
	WV		"asfalt" 70,048		70,048			
	WV		Součet		77,000			
136	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	59,640	250,00	14 910,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	WV		"beton" 42,816+2,413+0,16+60,25*0,205+19*0,1		59,640			
	WV		Součet		59,640			
137	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	112,618	320,00	36 037,76	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	WV		"podklad na trvalou skládku" 64,218+48,4		112,618			
	D	998	Přesun hmot				45 479,76	
138	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	193,120	235,50	45 479,76	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoli délky objektu					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				97 100,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				97 100,00	
139	K	012103000.1	Geodetické práce před výstavbou (Vytyčení IS)	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
140	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
141	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě (zaměření skutečného provedení vč. GP)	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
143	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	54 000,00	54 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zařízení staveniště					
144	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	10 400,00	10 400,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dopravní značení na staveništi					
145	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	1,000	7 700,00	7 700,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zkoušky hutnicí					