

SMLOUVA O DÍLO

Parkoviště na ul. Zd. Buriana Kopřivnice

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, („občanský zákoník“)

mezi:

Název:	Město Kopřivnice
Sídlo:	Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice
IČO:	00298077
DIČ:	CZ00298077
Právní forma:	801 - obec nebo městská část hlavního města Prahy
Zastoupení:	Ing. Miroslav Kopečný, starosta
Bankovní spojení:	Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu:	1767241349/0800
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	Mgr. Jiří Štěpán, vedoucí odboru rozvoje města tel. 556 879 650, e-mail: jiri.stepan@koprivnice.cz
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	Ing. Pavlína Gajdušková, vedoucí oddělení investic tel. 556 879 657, e-mail: pavlina.gajduskova@seznam.cz

(„objednatel“)

a

Název:	STRABAG a.s.
Sídlo:	Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
IČO:	60838744
DIČ:	CZ60838744
Právní forma:	Akciová společnost
Zápis ve veřejném rejstříku:	OR vedený u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 7634
Zastoupení:	Ing. Jiří Malík, ředitel oblasti Sever o.z. Morava a Ing. René Suchan, ekonom oblasti Sever o.z. Morava – na základě plné moci ze dne 3.1.2022
Bankovní spojení:	Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu:	994404-640900015/0800
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	Ing. Jiří Malík, ředitel oblasti o.z. Morava Ing. René Suchan, ekonom oblasti Sever o.z. Morava Petr Noháček, vedoucí OTÚ oblasti Sever o.z. Morava tel. 602 574 356, e-mail: petr.nohacek@strabag.com
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	Ing. Vladimír Zatloukal, výrobní manažer oblasti Ing. Tomáš Krejsa, vedoucí PJ Nový Jičín

(„zhotovitel“)

1. VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ

- 1.1. Objednatel je zadavatel zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem Parkoviště na ul. Zd. Buriana Kopřivnice („výběrové řízení“ nebo „zadávací řízení“) po uzavření této smlouvy o dílo („smlouva“).
- 1.2. Zhotovitelem je dodavatel, který podal nabídku v rámci výběrového řízení a se kterým byla na základě výsledku výběrového řízení uzavřena smlouva.
- 1.3. Podzhotovitelem je i poddodavatel uvedený v nabídce podané zhotovitelem v rámci výběrového řízení po uzavření smlouvy.
- 1.4. Příslušnou či projektovou dokumentací je projektová dokumentace ve stupni projektová dokumentace pro stavební povolení s prvky dokumentace pro provádění stavby (DSP + DPS) s názvem akce Parkoviště na ul. Zd. Buriana, která byla přílohou zadávací dokumentace v zadávacím řízení, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr („soupis prací“). Zhotovitelem projektové dokumentace je Ing. Ondřej Bojko, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby, č. ČKAIT: 1103378, se sídlem: Náhorní 448/5, 71100 Ostrava, IČO: 75980568. Projektová dokumentace a soupis prací jsou zpracovány v souladu s příslušnými právními předpisy.
- 1.5. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis prací, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství, který byl součástí nabídky podané zhotovitelem ve výběrovém řízení. Položkový rozpočet je přílohou smlouvy.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést dílo, které je blíže specifikováno ve smlouvě, a závazek objednatele dílo převzít a zaplatit cenu díla.
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele dílo v rozsahu, způsobem a v jakosti podle smlouvy, na svůj náklad a nebezpečí, řádně a včas.
- 2.3. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla.

3. PŘEDMĚT DÍLA

- 3.1. Předmětem díla je zejména provedení stavebních prací, dodávek a služeb podle projektové dokumentace a soupisu prací („práce“) spočívajících ve výstavbě nového parkoviště pro 24 parkovacích míst včetně příjezdových komunikací, chodníků, úpravy veřejného osvětlení, odvodnění a vegetačních úprav na ulici Z. Buriana v Kopřivnici.
- 3.2. Nedílnou součástí provedení díla a ceny díla je:
 - a) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, vodné, stočné, elektrická energie, teplo apod., odvoz odpadu a likvidace odpadu, případně zajištění uložení odpadu na skládce, a to v souladu

- s příslušnými předpisy, zabezpečení, střežení a ochrana staveniště (a to i po dobu přerušení prací),
- b) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně identifikačních a výstražných tabulí na staveništi,
 - c) oznámení vlastníkům všech stavbou dotčených sousedních nemovitostí termínu realizace díla, seznámení je s harmonogramem stavebních prací, upozornění je na možná omezení vzniklá v souvislosti s prováděním stavby a vybudováním staveniště,
 - d) projednání případných omezení vstupů a vjezdů na stavbou dotčené sousední pozemky s jejich vlastníky v dostatečném předstihu,
 - e) zabezpečení bezpečných přístupů, případně vjezdů, na stavbou dotčené sousední pozemky,
 - f) poskytnutí součinnosti objednateli při vyřizování stížností a připomínek občanů a jiných osob souvisejících s předmětem a prováděním díla,
 - g) inženýrská činnost a koordinační činnost,
 - h) zajištění aktualizace vyjádření správců inženýrských sítí, bude-li potřebné,
 - i) vytyčení stávajících inženýrských sítí, vč. zajištění oznámení pracovní činnosti prováděné v jejich ochranných pásmech, a to před zahájením prací na staveništi,
 - j) zajištění činností a prací vyplývajících ze stanovisek, povolení, rozhodnutí či vyjádření dotčených správních orgánů, správců inženýrských sítí, jiných dotčených organizací a osob,
 - k) při odkrytí stávajících podzemních inženýrských sítí zajištění kontroly jednotlivými správci včetně jejich písemného předání před provedením zpětných zásypů,
 - l) zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikaly žádné škody na sousedních nemovitostech,
 - m) zajištění napojovacího místa odběru energií včetně zajištění měření jejich spotřeby v době realizace díla, úhrada spotřebovaných energií,
 - n) zajištění ochrany movitého a nemovitého majetku tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození; v této souvislosti odpovídá zhotovitel v plném rozsahu za škody na majetku,
 - o) účast na pravidelných kontrolních dnech,
 - p) veškeré činnosti související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
 - q) udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě; uvedení všech povrchů a okolí staveniště dotčených stavbou do původního stavu; zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku,
 - r) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,

- s) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejného prostranství včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, případné dopravní značení,
- t) zpracování dokumentace přechodného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány,
- u) provedení přejímky stavby,
- v) zajištění všech nezbytných zkoušek, měření, atestů a revizí podle příslušných právních předpisů, technických norem, zejména ČSN a ČSN EN, a případných jiných předpisů platných a účinných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla (úspěšné provedení zkoušek je podmínkou k převzetí díla),
- w) péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
- x) provedení doplňujících průzkumů a sond stávajících komunikací souvisejících s realizací díla,
- y) zajištění fotodokumentace o průběhu provádění díla včetně veškerých jeho součástí, a to zejména těch, které budou v průběhu provádění díla zakryty (například rozvodů elektroinstalace apod.), přičemž každá fotografie bude opatřena datem a popisem podle projektové dokumentace, včetně fotodokumentace stávajícího stavu příjezdových komunikací ke staveništi, nemovitostí nacházejících se v bezprostředním okolí staveniště, které mohou být prováděním díla dotčeny a stavby a staveniště před zahájením prací,
- z) zajištění průvodní technické dokumentace, zkušebních protokolů, revizních zpráv, atestů a dokladů podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zejména prohlášení o shodě,
- aa) zajištění harmonogramu prací v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,
- bb) zajištění plánu organizace výstavby v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,
- cc) zajištění dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a to ve 3 tištěných vyhotoveních a v 1 elektronickém vyhotovení (na DVD nosič nebo USB flash disku) ve formátech *dwg, *dgn, *xls, *doc, *pdf,
- dd) geodetické práce včetně geodetického zaměření skutečného provedení stavby ve 3 tištěných vyhotoveních a v elektronické podobě (DVD nosič nebo USB flash disk) ve formátech *dwg, *dgn, *xls, *doc, *pdf podle příslušných právních předpisů, a to zejména výškového a směrového zaměření všech podzemních vedení a zařízení v místě provedení díla a současně i zaměření díla v průběhu jeho provádění, zpracování veškerých dokladů o vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich stabilizaci pro účely kolaudačního řízení, a zpracování příslušné dokumentace podle příslušných právních předpisů,

- ee) zajištění geometrického plánu pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku ověřený úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem a potvrzený katastrálním úřadem bude předán Objednateli, a to ve čtyřech tištěných vyhotoveních a v elektronické podobě na CD / DVD nosiči / USB flash disku,
 - ff) zajištění koordinace činností s dodavatelem přeložky vodovodního řadu DN 100 a DN 150 – viz vyjádření SmVaK Ostrava, a.s. ze dne 15. 7. 2019, č.j. 9773/V017592/2019/NO a uzavřená smlouva o přeložce vodního díla č. 1146/PR/NJ/2018 ze dne 23. 4. 2019, odkaz na registr smluv: <https://smlouvy.gov.cz/smlouva/8918547?backlink=c0w5x>,
 - gg) zajištění činnosti vyplývajících ze stanovisek, povolení, rozhodnutí či vyjádření,
 - hh) průběžný úklid na stavbě a přístupových komunikací, po dokončení stavby úklid do čista dotčených prostranství a přístupových komunikací, uvedení veškerých venkovních ploch dotčených stavební činností do původního stavu (komunikací, zelených ploch apod.),
 - ii) zhotovitel je povinen během stavby zajistit mobilní sociální zařízení,
 - jj) likvidace odpadu, jeho uložení na řízenou skládku nebo jeho jiná likvidace v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů; v případě, že se bude jednat o druhotnou surovinu, bude výtěžek z prodeje náležitě objednateli, výtěžek z prodeje bude dokladován zhotovitelem písemnými doklady (příjemkami) a zúčtován v závěrečném vyúčtování stavby, k likvidaci odpadu budou předloženy písemné doklady (vážní lístky);
 - kk) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku a proti vzniku ekologických havárií a škod,
 - ll) zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací potřebných pro úplné provedení díla.
- 3.3. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s příslušnou dokumentací, soupisem prací, rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními smlouvy a se svojí nabídkou podanou v rámci výběrového řízení („**nabídka**“).
- 3.4. Dílo je řádně dokončeno v případě úplného, bezvadného provedení všech prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, geodetické práce, kompletační a inženýrská činnost apod.), a to v celém rozsahu zadání, který je vymezen zadávací dokumentací poskytnutou ve výběrovém řízení, zejména projektovou dokumentací a soupisem prací, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu („**výchozí dokumenty**“).
- 3.5. Všechny použité materiály, výrobky a konstrukce musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Jakost dodávaných materiálů, výrobků a konstrukcí

- bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
- 3.6. Veškeré změny díla včetně jejich vlivu na cenu díla musí být objednatelem předem odsouhlaseny. V případě, že z těchto změn bude vyplývat změna ceny díla, musí být uzavřen písemný dodatek ke smlouvě. Písemný dodatek bude vypracován zhotovitelem. V případě neodsouhlasení změn má objednatel nárok na provedení původně plánovaných prací, aniž by zhotovitel měl nárok na úhradu případných vícenákladů nebo finanční kompenzaci.
- 3.7. Pořadí závaznosti výchozích dokumentů je stanoveno následovně: text smlouvy, položkový rozpočet, vysvětlení a změny zadávací dokumentace poskytnuté v rámci výběrového řízení, textová část zadávací dokumentace k výběrovému řízení, projektová dokumentace, nabídka, ostatní výchozí dokumenty.
- 3.8. Zhotovitel jako odborník prohlašuje, že se pečlivě seznámil se zadáním objednatele, rozsahem a povahou díla a příslušné dokumentace a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 3.9. Zhotovitel předložil objednateli před uzavřením smlouvy ke schválení harmonogram prací podle tohoto článku.
- 3.10. Zhotovitel předložil objednateli před uzavřením smlouvy ke schválení plán organizace výstavby podle tohoto článku.

4. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době v termínech určených objednatelem:
- Předání staveniště: do 5 pracovních dnů od písemné výzvy objednatele.
Zahájení díla: ke dni předání staveniště nebo jeho části.
Dokončení díla: do 70 dnů od předání staveniště.
Předání díla: do 5 dní od dokončení díla.
- 4.2. Staveniště bude zhotoviteli předáno v rozsahu určeném v projektové dokumentaci a dohodou stran.
- 4.3. V případě omezení postupu prací vlivem objednatele nebo z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím, případně nečinností zhotovitele (např. vyšší moc, klimatické podmínky, které neumožňují dodržení technologických postupů podle ČSN nebo ČSN EN v průběhu provádění díla, nebo zdržení při realizaci jinými subjekty), může být v případě vzájemné dohody smluvních stran posunut nejjazší termín dokončení díla, a to na základě odsouhlaseného návrhu zhotovitele. Důvody a doba omezení postupu prací musí být evidovány v dokumentaci o provádění stavby a odsouhlaseny objednatelem a TDS.
- 4.4. Místem plnění je katastrální území Kopřivnice, ul. Zdeňka Buriana. Místo plnění je blíže specifikováno projektovou dokumentací.

5. CENA DÍLA

- 5.1. Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a položkového rozpočtu a činí:
- | | |
|---------------|-----------------|
| Cena bez DPH: | 4 077 640,29 Kč |
| Sazba DPH: | 21 % |
| Výše DPH: | 856 304,46 Kč |
| Cena s DPH: | 4 933 944,75 Kč |
- 5.2. Cena bez DPH je dohodnuta jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy. Dojde-li v průběhu realizace stavby ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty, bude v takovém případě k ceně díla bez DPH připočtena DPH v aktuální sazbě platné v době vzniku zdanitelného plnění.
- 5.3. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k úplné a řádné realizaci díla a předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti. Cena obsahuje i vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávacího řízení.
- 5.4. Cenu díla lze změnit pouze v případě, že:
- objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
 - objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla,
 - při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
 - při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od příslušné dokumentace (např. neodpovídající geologické údaje apod.).
- 5.5. V případě změn díla zhotovitel zpracuje cenovou kalkulaci změn díla podle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu. Tam, kde nelze použít způsob ocenění změn díla podle předchozí věty, bude zhotovitelem provedena individuální kalkulace podle cen uvedených v cenové soustavě platné v době uzavření dodatku (URS) vynásobených koeficientem 0,8. Tam, kde nelze použít způsob ocenění změn díla podle předchozí věty, bude zhotovitelem provedena individuální kalkulace podle cen v místě a čase obvyklých.
- 5.6. Pokud zhotovitel nedodrží postup stanovený v předchozím odstavci, má se za to, že práce, dodávky a služby jím provedené nad rámec původního rozsahu díla byly předmětem díla a jsou v ceně díla zahrnuty.
- 5.7. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektové dokumentaci nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny, a to podle jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu. Případné méněpráce musí být objednatelem odsouhlaseny a musí o nich být uzavřen dodatek.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Úhrada ceny díla bude objednatelem prováděna na základě daňových dokladů.
- 6.2. Cena díla bude hrazena průběžně. Daňové doklady budou vystavovány průběžně zpětně, a to za kalendářní měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce, s výjimkou měsíce, ve kterém bude dílo předáno, přičemž v tomto měsíci bude datem zdanitelného plnění den předání díla. Daňové doklady budou vystavovány na základě soupisu skutečně a řádně provedených prací v daném kalendářním měsíci, potvrzených technickým dozorem stavebníka objednatele („TDS“) a zástupcem objednatele.
- 6.3. Před vystavením daňového dokladu předloží zhotovitel elektronickou podobu soupisu skutečně a řádně provedených prací ke kontrole TDS a zástupci objednatele v otevřeném formátu (např. ve formátu *.xls(x) či jiném otevřeném tabulkovém formátu) ve struktuře podle právních předpisů nebo požadavků objednatele. Po odsouhlasení vystaví zhotovitel daňový doklad, jehož přílohou bude soupis skutečně a řádně provedených prací. Členění soupisu skutečně a řádně provedených prací přiloženého k daňovému dokladu musí odpovídat soupisu prací z nabídky zhotovitele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 6.4. Zálohové platby se nesjednávají a nebudou poskytovány.
- 6.5. Objednatel prohlašuje, že zdanitelné plnění pořizuje výlučně pro činnost veřejné správy, a proto nebude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle § 92e ZoDPH.
- 6.6. Objednatel je v odůvodněných případech oprávněn převzít i materiál nebo výrobky (bez provedení prací) a přijmout vystavený daňový doklad za tento materiál nebo výrobky.
- 6.7. Daňový doklad bude zaslán objednateli v elektronické podobě e-mailem na e-mailovou adresu: faktury@koprivnice.cz. Splatnost faktury je 30 dnů ode dne doručení objednateli.
- 6.8. Daňové doklady musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle příslušných právních předpisů a náležitosti uvedené ve smlouvě, případně i další náležitosti, jejichž požadavek objednatel písemně sdělí zhotoviteli po podpisu smlouvy. V případě, že daňové doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného daňového dokladu.
- 6.9. Daňový doklad je uhrazen dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený ve smlouvě, není-li dále stanoveno, jinak, nebo pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 6.10. Vyplývá-li z informací zveřejněných správcem daně ve smyslu ZoDPH, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem DPH, je objednatel oprávněn příslušnou DPH uhradit přímo místně a věcně příslušnému správci daně zhotovitele. Tento odstavec se užije pouze v případě, že dílo nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92a a § 92e ZoDPH.

- 6.11. Bude-li faktura obsahovat číslo bankovního účtu určeného k úhradě ceny díla nebo její části a případné DPH, které není správcem daně ve smyslu ZoDPH zveřejněno jako číslo bankovního účtu, které je zhotovitelem používáno pro ekonomickou činnost, je objednatel oprávněn uhradit cenu díla nebo její část, na něž byla vystavena faktura, a případnou DPH na bankovní účet zveřejněný správcem daně ve smyslu ZoDPH jako bankovní účet, který je zhotovitelem používán pro ekonomickou činnost. Ve vztahu k objednatelům případně hrazené DPH se tento odstavec užije pouze v případě, že dílo nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92a a § 92e ZoDPH.

7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Prostor staveniště je vymezen příslušnou projektovou dokumentací a dohodou stran.
- 7.2. Objednatel odevzdá staveniště formou oboustranně podepsaného protokolu.
- 7.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelům předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít.
- 7.4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu.
- 7.5. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné a účinné právní a technické předpisy týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 7.6. Zhotovitel je povinen vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 7.7. Zhotovitel je povinen zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovišti.
- 7.8. Zhotovitel vyklidí a vyčistí staveniště do 5 pracovních dnů od protokolárního předání a převzetí celého díla objednatelům. Za vyklizené a vyčištěné se považuje staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do stavu předpokládaného projektovou dokumentací a dohodou stran, jinak do stavu původního. O předání staveniště zpět objednatelům bude sepsán písemný protokol.
- 7.9. Zhotovitel je povinen pro své pracovníky a na své náklady zabezpečit na staveništi chemické WC a je povinen zajistit, aby je používali po celou dobu stavby.
- 7.10. Zhotovitel zřídí pro potřeby stavby zařízení staveniště - šatnu pro pracovníky a kancelář stavbyvedoucího, která bude přístupná pro osoby pověřené kontrolou stavby (AD, TDS, zástupce objednatelů, koordinátor BOZP apod.) a zajistí si prostor pro výrobní zařízení staveniště – sklady, plochy pro uskladnění materiálu apod.; to vše na vlastní náklady, které jsou zahrnuty v ceně díla.

8. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Stavbyvedoucím je Ing. Tomáš Krejsa, č. autorizace 28899, č. aut. osoby: 1102768. Stavbyvedoucí odpovídá za odborné vedení provádění díla. Změna v osobě stavbyvedoucího podléhá písemnému schválení objednatelů. Objednatel je oprávněn

odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Nová osoba stavbyvedoucího musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na pozici stavbyvedoucího ve výběrovém řízení. Zhotovitel je povinen zajistit přítomnost stavbyvedoucího v průběhu provádění prací na staveništi, a to po dobu minimálně 1 hodiny každý den provádění prací. Pokud výjimečně nemůže být v průběhu provádění prací na staveništi stavbyvedoucí přítomen, je zhotovitel povinen zajistit přítomnost jiné způsobilé osoby, která musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na pozici stavbyvedoucího ve výběrovém řízení. O tom je zhotovitel povinen informovat TDS objednatele, přičemž zároveň předloží doklady prokazující splnění minimálních kvalifikačních požadavků kladených na pozici stavbyvedoucího ve výběrovém řízení. Stavbyvedoucí i případná jiná způsobilá osoba jsou na žádost objednatele povinni prokázat svoji totožnost, a to přímo na staveništi.

- 8.2. Podzhotovitelé jsou uvedeni v seznamu poddodavatelů, který byl součástí nabídky. Změna v seznamu poddodavatelů podléhá písemnému schválení objednatele. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Ke změně podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení kvalifikaci, může dojít jen ve výjimečných případech. Nový podzhotovitel (poddodavatel) musí splňovat minimálně ty kvalifikační požadavky kladené na zhotovitele ve výběrovém řízení, které v rámci výběrového řízení zhotovitel prokázal původním podzhotovitelem (poddodavatelem).
- 8.3. Má-li být část díla provedena prostřednictvím podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení kvalifikaci, musí se tento podzhotovitel (poddodavatel) podílet na provedení díla nejméně v tom rozsahu, v jakém jeho prostřednictvím zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení kvalifikaci.
- 8.4. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést dokumentaci o provádění stavby podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Tato dokumentace musí být přístupná na stavbě u stavbyvedoucího pro oprávněné zástupce objednatele, TDS, AD a případného KBOZP, a to každý pracovní den minimálně v době od 08.00 hodin do 16.00 hodin.
- 8.5. TDS na stavbě nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí objednatel.
- 8.6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS a autorského dozoru projektanta („AD“), případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi („KBOZP“), pokud to stanoví platné a účinné právní předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit pro výkon těchto činností odpovídající zázemí v rámci staveniště.
- 8.7. O výsledcích kontrol TDS provádí zápis do dokumentace o provádění stavby. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad.
- 8.8. Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně odsouhlaseny TDS.

- 8.9. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 8.10. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny minimálně 1x týdně (pokud se smluvní strany nedomluví jinak), které bude svolávat a řídit TDS a jichž se zúčastní objednatel, zhotovitel a TDS, případně AD a KBOZP.
- 8.11. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje TDS, neurčí-li objednatel jinou osobou. Součástí kontrolních dnů bude průběžně projednáván postup realizace stavebních prací, včetně jejich dopadu na omezení provozu a jejich přípustnost. Závěry uskutečněné na kontrolních dnech jsou pro obě strany závazné, nemohou však měnit ustanovení smlouvy, mohou však sloužit jako podklad pro dodatek ke smlouvě.
- 8.12. TDS a objednatel je oprávněn dát zhotoviteli pokyn k dočasnému zastavení provádění díla. Pokud se nejedná o pokyn k zastavení provádění díla z viny zhotovitele, má zhotovitel právo na úhradu nákladů vzniklých tímto dočasným zastavením provádění díla, a pokud nedojde k jiné dohodě, pak platí, že má zhotovitel právo na změnu termínu dokončení stavby o dobu shodnou s dobou, po kterou bylo provádění díla TDS nebo objednatelem dočasně zastaveno.
- 8.13. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat TDS nebo objednatele k prověření prací a konstrukcí, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Ke kontrole zakrývaných a zneprístupňovaných prací a konstrukcí předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací a konstrukcí, důkazy o jakosti použitých materiálů použitých pro zakrývané práce a konstrukce, certifikáty a atesty. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Pokud se TDS nebo objednatel nedostaví, pokračuje zhotovitel v pracích na díle a případné odkrytí provede na náklady objednatele. Pokud je při dodatečném odkrytí zřejmé, že práce či konstrukce byly provedeny vadně, hradí náklady na dodatečné odkrytí zhotovitel. Před zakrytím či zneprístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném TDS nebo objednatelem a předá je bez zbytečného odkladu TDS nebo objednateli. Zhotovitel je povinen účastnit se přejímek zakrytých konstrukcí a tlakových zkoušek svým odpovědným zástupcem, nikoli jen zástupcem subdodavatele. Zhotovitel je povinen k provádění předepsaných zkoušek zajistit příslušnou normu nebo technický předpis, podle které(ho) se zkouška provádí.
- 8.14. Pokud charakter a rozsah prací, které jsou předmětem díla, takové úkony vyžaduje, vyzve zhotovitel kromě objednatele i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených prováděním díla k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel před zakrytím uvedených prací zajistí geodetická zaměření, která nejpozději při protokolárním předání díla předá objednateli.
- 8.15. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit TDS nebo objednateli a navrhnout další postup.
- 8.16. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit TDS na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací. Povinnou součástí tohoto upozornění musí být i výslovné

sdělení zhotovitele, v čem nevhodnost vyžadovaných prací spočívá. V případě, že tak neučiní, nese jako odborník veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla.

- 8.17. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem případně této smlouvy, je zhotovitel povinen nejpozději do 14 dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně nahradit.
- 8.18. Vznikne-li povinnost určit KBOZP, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bezodkladně sdělit objednateli.
- 8.19. Objednatel může rozhodnout, že koordinátor BOZP bude na stavbě působit i tehdy, když právní předpisy jeho působení nevyžadují.
- 8.20. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP, pokud byl objednatelem určen, plnou součinnost ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů k tomuto zákonu.
- 8.21. Zhotovitel prohlašuje, že před zahájením stavebních prací uskuteční veškeré úkony nutné pro zjištění skrytých překážek pro provedení díla, jimiž jsou myšleny zejména kontrolní průzkumy daného staveniště a ověří tak, že staveniště umožňuje provedení díla dohodnutým způsobem. Dále zhotovitel prohlašuje, že před zahájením stavebních prací provede kontrolu výpočtů pro návrh některých částí díla, překontroluje údaje uvedené ve výkazu výměr a veškeré poskytnuté podklady vzájemně porovná a ověří jejich správnost a proveditelnost díla. Případný soupis vad a nedostatků včetně návrhů na jejich odstranění a dopadu na předmět a cenu díla zhotovitel bezodkladně předá objednateli. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost a úplnost projektové dokumentace.
- 8.22. Zhotovitel je povinen umožnit v průběhu provádění prací realizaci přeložek vedení sítí. Zhotovitel je povinen k vzájemné součinnosti se zhotoviteli přeložek, především projednat s nimi dobu realizace přeložek a přizpůsobit tomu svůj harmonogram prací.
- 8.23. Zhotovitel je povinen plnit řádně a včas své závazky vůči svým poddodavatelům vzniklé na základě smlouvy nebo v souvislosti s ní, zejména hradit svým poddodavatelům řádně a včas veškeré své peněžité závazky vůči svým poddodavatelům.

9. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. K předání a převzetí díla zhotovitel písemně vyzve TDS a objednatele nejméně 5 pracovních dnů před termínem jeho dokončení. Podmínkou předání a převzetí díla objednatelem je řádné dokončení díla bez vad s výjimkou ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla. Objednatel v takovém případě dílo převezme a zhotovitel je povinen drobné vady odstranit v dohodnutých

lhůtách. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol s uvedením vad a lhůt pro jejich odstranění, datum vyklizení staveniště apod.

- 9.2. K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit zejména tyto doklady:
- a) dokumentaci o provádění stavby,
 - b) atesty použitých materiálů a výrobků, doklady o provedených zkouškách a měřeních, revizní zprávy, prohlášení o shodě apod.,
 - c) soupis výrobků a zařízení, na které je nutné pro uplatnění reklamace v záruční lhůtě provádět servisní prohlídky, či revizní prohlídky stanovené právními předpisy, včetně uvedení lhůt pro jejich provedení,
 - d) doklady o likvidaci odpadů (není možno doložit prohlášením o způsobu likvidace odpadů),
 - e) evidenci odprodeje druhotných surovin,
 - f) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a revizích předepsaných příslušnými předpisy, normami, touto smlouvou, případně projektovou dokumentací,
 - g) fotodokumentaci, případně videodokumentaci o průběhu provádění díla v elektronické podobě,
 - h) všechny další doklady nutné pro uvedení díla do provozu, včetně všech dokladů nutných k úspěšné kolaudaci díla,
 - i) dokumentaci skutečného provedení stavby ve 3 paré v tištěné podobě a v digitální podobě (DVD nosič nebo USB flash disk) ve formátech *dwg, *dgn, *xls, *doc, *pdf,
 - j) geodetická zaměření stavby skutečného provedení stavby ve 3 tištěných vyhotoveních a v elektronické podobě (DVD nosič nebo USB flash disk) ve formátech *dwg, *dgn, *xls, *doc, *pdf,
 - k) geometrický plán pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku ověřený úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem a potvrzený katastrálním úřadem bude předán Objednateli, a to ve čtyřech tištěných vyhotoveních a v elektronické podobě na CD / DVD nosiči / USB flash disku.
- 9.3. Předávací řízení je zahájeno kontrolou dokladů uvedených v předchozím odstavci, které předá zhotovitel TDS a objednateli. Doba, kterou poskytne zhotovitel TDS a objednateli ke kontrole těchto dokladů, ke kontrole předávaného díla a ke zpracování soupisu vad, musí činit nejméně 5 pracovních dnů ode dne předložení úplných dokladů uvedených v předchozím odstavci. V případě předložení neúplných dokladů vyzve TDS nebo objednatel zhotovitele k jejich doplnění.
- 9.4. Předávací řízení je ukončeno podpisem předávacího protokolu. Podpis předávacího protokolu je datem předání a převzetí díla ve smyslu smlouvy.
- 9.5. V případě, že budou zjištěny vady díla v rámci kolaudačního řízení, je zhotovitel povinen je odstranit bezodkladně po jejich zjištění.
- 9.6. Zhotovitel poskytuje smlouvou objednateli licenci ke všem autorským dílům vzniklým v průběhu provádění díla, zejména k dokumentaci skutečného provedení stavby,

fotodokumentaci, případně videodokumentaci o průběhu provádění díla, a to k okamžiku vzniku autorského díla. V případě zhotovení autorského díla třetí osobou je zhotovitel povinen zajistit pro objednatele licenci nebo podlicenci ke všem autorským dílům takto vzniklým, a to ve stejném rozsahu, v jaké zhotovitel poskytuje objednateli licenci podle tohoto článku smlouvy. Licence se poskytuje jako výhradní, s právem objednatele poskytnout práva získaná smlouvou třetím osobám, a to i opakovaně. Objednatel je oprávněn spojit dílo s jiným dílem, jakož i zařadit jej do díla souborného. Objednatel i zhotovitel prohlašují, že odměna za licenci je obsažena v ceně díla. Zhotovitel není oprávněn autorské dílo ani jeho část poskytnout třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

- 9.7. V případě, že k tomu objednatel zhotovitele vyzve, je zhotovitel povinen zúčastnit se kolaudačního řízení stavby, přičemž je zhotovitel povinen zajistit účast stavbyvedoucího.

10. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 10.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce 60 měsíců, není-li dále stanoveno jinak, která začíná plynout ode dne předání a převzetí díla („**záruční doba**“). V případě materiálů a výrobků spotřební povahy zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost v souladu se záručními podmínkami výrobců těchto materiálů a výrobků, nejméně však v délce 24 měsíců, která začíná plynout ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel písemně sdělí, kterých částí díla se zkrácená záruční doba týká, a to nejpozději při předání díla. Seznam materiálů a výrobků s kratší záruční dobou, než je záruční doba stavby (tj. 60 měsíců), bude součástí předávacího protokolu dokončeného díla.
- 10.2. Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě.
- 10.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelnou událostí nebo třetí osobou.
- 10.4. Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele, a to do 14 pracovních dnů ode dne, kdy tuto vadu zjistil. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, zda požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
- 10.5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 5 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě vady bránící běžnému užívání díla započne zhotovitel s odstraněním vady do 24 hodin od jejího oznámení, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, nejdéle však v termínu dohodnutém s objednatelem. Pokud se jedná o vadu bránící běžnému užívání díla, je zhotovitel povinen ji odstranit do 72 hodin od nahlášení. Jestliže zhotovitel neodstraní vadu v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby. Objednatel je povinen

umožnit zhotoviteli odstranění vady. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady i v případě, že reklamaci neuznává.

- 10.6. O ukončení odstranění vady a předání provedené opravy bude sepsán protokol. Na provedenou opravu poskytuje zhotovitel novou záruku za jakost ve stejné délce jako je uvedena v odst. 10.1. smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy (potvrzeným oběma smluvními stranami a ostatními účastníky v předávacím protokolu o předání a převzetí opravy), nejdéle však do uplynutí 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla.

11. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 11.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do okamžiku předání a převzetí díla.
- 11.2. Zhotovitel odpovídá za škody, které vzniknou z jeho činnosti v souvislosti s prováděním díla.
- 11.3. Způsobí-li zhotovitel při provádění díla škodu na majetku, zdraví nebo životě objednatele nebo jiné osoby, je povinen bez zbytečného odkladu na vlastní náklady uvést vše v předešlý stav, a není-li to dobře možné, nebo žádá-li to poškozený, nahradit poškozenému vzniklou škodu či jinou újmu.
- 11.4. Zhotovitel je za škodu odpovědný i v případě, pokud ji způsobí jakákoli třetí osoba, prostřednictvím které zhotovitel plnil závazky vyplývající ze smlouvy.

12. ZÁRUKY

- 12.1. Objednatel nepožaduje bankovní záruky.

13. POJIŠTĚNÍ

- 13.1. Zhotovitel prohlašuje, že má nebo bude mít nejpozději ke dni zahájení díla uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným činnostmi zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to s limitem pojistného plnění minimálně ve výši ceny díla bez DPH (ke dni uzavření smlouvy), s maximální spoluúčastí 10 %. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu provádění díla takto pojištěn. Zhotovitel předloží objednateli nejpozději ke dni zahájení díla pojistnou smlouvu nebo jiný doklad o pojištění podle tohoto odstavce.
- 13.2. Zhotovitel prohlašuje, že má nebo bude mít nejpozději ke dni zahájení díla uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění díla – stavebních a montážních rizik, a to s limitem pojistného plnění minimálně ve výši 5 000 000 Kč (ke dni uzavření smlouvy), s maximální spoluúčastí 10 %. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu provádění díla až do odstranění poslední vady takto pojištěn. Zhotovitel předloží objednateli nejpozději ke dni zahájení díla pojistnou smlouvu nebo jiný doklad o pojištění podle tohoto odstavce.

14. SANKCE

- 14.1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem dokončení nebo předání díla podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě) za každý i jen započatý den prodlení.
- 14.2. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizení a vyčištění staveniště podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě) za každý i jen započatý den prodlení, nejvýše však ve výši 50.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení.
- 14.3. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převzetí díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.
- 14.4. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem odstranění reklamované vady ve sjednaném termínu zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu a za každý i jen započatý den prodlení, v případě vady bránící běžnému užívání ve výši 10.000 Kč za každou reklamovanou vadu bránící běžnému užívání a každý i jen započatý den prodlení.
- 14.5. Zhotovitel je povinen v případě, že i přes písemné upozornění TDS nebo objednatele zhotovitel pokračuje v pracích v rozporu se svými povinnostmi či zadáním, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 14.6. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele vyplývající z bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména povinnosti podle odst. 7.5. smlouvy, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 14.7. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele stanovené v odst. 7.9. smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 14.8. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele stanovené v odst. 8.1., 8.2. nebo 8.3. smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 14.9. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s předložením jakékoli pojistné smlouvy nebo jiného dokladu o pojištění předkládané podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH (ke dni uzavření smlouvy) za každý i jen započatý den prodlení.
- 14.10. Objednatel je povinen v případě prodlení s úhradou peněžní částky podle smlouvy vůči zhotoviteli zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši.
- 14.11. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.

- 14.12. Objednatel má nárok na náhradu případné vzniklé škody v plné výši vedle smluvní pokuty.
- 14.13. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele, a to i před datem její splatnosti.
- 14.14. Splatnost smluvní pokuty činí 30 dnů od doručení vyčíslení smluvní pokuty.

15. UKONČENÍ SMLOUVY

- 15.1. Za podstatné porušení smlouvy podle § 2002 a násl. občanského zákoníku, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
- a) vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě,
 - b) prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 30 dnů,
 - c) prodlení objednatele s předáním staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 30 dnů,
 - d) úpadek zhotovitele nebo objednatele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů,
 - e) vstup zhotovitele nebo objednatele do likvidace,
 - f) nedodržování povinností stanovených v odst. 13.1. nebo 13.2. smlouvy, které nebylo i přes písemnou výzvu objednatele v dodatečné lhůtě 30 dnů ode dne této výzvy napraveno.
- 15.2. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy.
- 15.3. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli.
- 15.4. Smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 15.5. Pro případ zániku závazku před řádným dokončením díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.

16. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 16.1. Veškerá jednání budou probíhat v českém jazyce. Veškeré písemnosti budou vyhotoveny v českém jazyce.
- 16.2. Smlouvu lze měnit pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
- 16.3. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající ze smlouvy třetí osobě.

- 16.4. Smlouva se řídí českým právním řádem. Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí ze smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 16.5. Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. V případě, že nedojde k dohodě stran, bude spor řešen místně a věcně příslušným soudem.
- 16.6. Zhotovitel je na základě § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je v tomto případě povinen vykonat veškerou součinnost s kontrolou.
- 16.7. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 16.8. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Za účelem splnění povinnosti uveřejnění smlouvy se smluvní strany dohodly, že smlouvu v registru smluv uveřejní objednatel.
- 16.9. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené ve smlouvě nebo jejích přílohách nepovažují za obchodní tajemství podle § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 16.10. Uzavření smlouvy bylo odsouhlaseno usnesením 107. schůze Rady města Kopřivnice č. 2825 ze dne 16. 8. 2022.
- 16.11. Smlouva je vyhotovena v elektronickém originále a podepsána uznávanými elektronickými podpisy.
- 16.12. Přílohy smlouvy:
- a) Položkový rozpočet
 - b) Seznam poddodavatelů
 - c) Harmonogram prací věcný
 - d) Plán organizace výstavby

V Kopřivnici dne

V Praze dne

Město Kopřivnice
Ing. Miroslav Kopečný, starosta
objednatel

STRABAG a.s.
Ing. Jiří Malík, ředitel obl. Sever o.z. Morava
Ing. René Suchan, ekonom obl. Sever o.z. Morava
zhotovitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022-039
Stavba: Parkoviště na ul.Zd.Buriana - oprava1

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Město Koprivnice

Uchazeč:
STRABAG a.s.

Projektant:
ing. Ondřej Bojko

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 24. 7. 2022

IČ:
DIČ:

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu nadminkv.urs.cz

Cena bez DPH			4 077 640,29
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 077 640,29	856 304,46
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 933 944,75
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022-039

Stavba: Parkoviště na ul.Zd.Buriana - oprava1

Místo: Datum: 24. 7. 2022
Zadavatel: Město Kopřivnice Projektant: ing. Ondřej Bojko
Uchazeč: STRABAG a.s. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 077 640,29	4 933 944,75	
1	SO 101 Místní komunikace	2 822 045,50	3 414 675,06	STA
4	SO 301 Odvodnění	1 013 649,21	1 226 515,54	STA
5	SO 351 Přeložka vodovodu - NECENIT, DODAVKA INVESTORA	0,00	0,00	STA
6	SO 401 Veřejné osvětl...	241 945,58	292 754,15	STA

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ul.Zd.Buriana - oprava1

Objekt:

1 - SO 101 Místní komunikace

Místo:

Datum: 24. 7. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 822 045,50

HSV - Práce a dodávky HSV	2 636 345,00
00 - Sanace podloží	478 661,86
1 - Zemní práce	583 453,09
2 - Zakládání	19 472,44
4 - Vodorovné konstrukce	32 432,22
469 - Stavební práce při elektromontážích	4 169,10
5 - Komunikace pozemní	972 842,41
8 - Trubní vedení	26 002,62
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	409 011,39
997 - Přesun sutě	104 356,03
998 - Přesun hmot	5 943,84
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	185 700,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ul.Zd.Buriana - oprava1

Objekt:

1 - SO 101 Místní komunikace

Místo:

Datum: 24. 7. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 822 045,50

D HSV Práce a dodávky HSV

2 636 345,00

D 00

Sanace podloží

478 661,86

1	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	238,800	268,05	64 010,34	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122151103

VV 796,0*0,3

238,800

VV

Součet

238,800

2	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	238,800	339,15	80 989,02	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117

3	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	238,800	248,49	59 339,41	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151112

4	M	58333688	kamenivo těžené hrubé frakce 32/63	t	477,600	409,62	195 634,51	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	------------------------------------	---	---------	--------	------------	----------------

VV

238,8*2,0

477,600

VV

Součet

477,600

5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	238,800	16,19	3 866,17	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201201

6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	358,200	109,04	39 058,13	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231

VV 238,8*1,5

358,200

VV

Součet

358,200

7	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	796,000	44,93	35 764,28	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726122

D 1

Zemní práce

583 453,09

8	K	1-0	Demolice pozůstatků prvků hřiště vč. ocel. konstrukcí- odvoz a uložení na skládce	celk	1,000	3 155,13	3 155,13	
---	---	-----	---	------	-------	----------	----------	--

9	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	425,88	425,88	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101102

10	K	112201114	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm s odklizením a zasypáním jámy	kus	1,000	5 644,24	5 644,24	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201114

11	K	113107152	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 těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	145,000	107,22	15 546,90	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107152

VV chodník

VV

145

145,000

VV

Součet

145,000

12	K	113107163	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 tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	160,000	160,83	25 732,80	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107163

VV asfaltová vozovka

VV

160,0

160,000

VV

Součet

160,000

13	K	113107171	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 tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	145,000	465,42	67 485,90	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107171

VV

chodník

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		145		145,000			
	VV		Součet		145,000			
14	K	113107172	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 tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	13,000	844,94	10 984,22	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107172					
	VV		dle TZ betonová plocha					
	VV		13,0		13,000			
	VV		Součet		13,000			
15	K	113107181	Odstranění podkladu nebo krytu 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 živých, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	145,000	140,82	20 418,90	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107181					
	VV		chodník					
	VV		145		145,000			
	VV		Součet		145,000			
16	K	113107184	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 živých, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	160,000	258,54	41 366,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107184					
	VV		dle TZ asfaltová vozovka					
	VV		160,0		160,000			
	VV		Součet		160,000			
17	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	40,000	89,35	3 574,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113201112					
	VV		dle TZ					
	VV		OP3					
	VV		40,0		40,000			
	VV		Součet		40,000			
18	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	125,000	89,35	11 168,75	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111					
	VV		dle TZ					
	VV		betonový obrubník					
	VV		85,0		85,000			
	VV		kamenný krajník					
	VV		40,0		40,000			
	VV		Součet		125,000			
19	K	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	85,000	67,01	5 695,85	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113203111					
	VV		dle TZ-jednořádek z žulových kostek					
	VV		85,0		85,000			
	VV		Součet		85,000			
20	K	121151114	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	570,000	44,24	25 216,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151114					
	VV		dle TZ a situace					
	VV		570		570,000			
	VV		Součet		570,000			
21	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	57,000	268,05	15 278,85	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251103					
	VV		těženi a naložení ornice na meziskládce					
	VV		pro ohumusování					
	VV		29		29,000			
	VV		těženi a naložení ornice pro odvoz					
	VV		(570*0,1-29)		28,000			
	VV		Součet		57,000			
22	K	122552203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti III do 100 m3	m3	290,000	268,05	77 734,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122552203					
	VV		dle PD					
	VV		290		290,000			
	VV		Součet		290,000			
23	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	19,880	441,17	8 770,46	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101					
	VV		výkop pro drenáž					
	VV		52,0*0,4*0,5		10,400			
	VV		výkop pro chráničky					
	VV		7,0*0,6*0,8		3,360			
	VV		6,0*0,5*0,6		1,800			
	VV		pro vpustě					
	VV		1,2*1,2*1,5*2		4,320			
	VV		Součet		19,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	5,000	2 159,18	10 795,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212121 VV ruční výkop ztíženost vukopávky - zvýšená opatrnost v souběhu či křížení s kabelovým vedením VV 5 VV Součet		5,000 5,000			
25	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	14,400	148,28	2 135,23	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101101 VV 2*(1,2+1,2)*1,5*2 VV Součet		14,400 14,400			
26	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	14,400	42,51	612,14	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101111					
27	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	29,000	85,90	2 491,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103 VV dovoz ornice z meziskládky pro ohumusování VV 29 VV Součet		29,000 29,000			
28	K	162201402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	209,09	209,09	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201402					
29	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	1 250,71	1 250,71	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201412					
30	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	470,78	470,78	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201422					
31	K	162301932	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	kus	9,000	8,00	72,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301932 VV 1*9 VV Součet		9,000 9,000			
32	K	162301952	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	kus	9,000	18,34	165,06	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301952 VV 1*9 VV Součet		9,000 9,000			
33	K	162301972	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	kus	9,000	10,48	94,32	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301972 VV 1*9 VV Součet		9,000 9,000			
34	K	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	28,000	171,79	4 810,12	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162651112 VV odvoz přebytečné ornice na skládku VV 570*0,1-29 VV Součet		28,000 28,000			
35	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	297,880	339,15	101 026,00	CS ÚRS 2017 01
			VV odvoz přebytečné zeminy na skládku VV (290+19,88)-12,0 VV Součet		297,880 297,880			
36	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	297,560	16,19	4 817,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
37	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	476,096	109,04	51 913,51	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		297,56*1,6		476,096			
	VV		Součet		476,096			
38	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,132	187,39	586,91	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
	VV		4,32-(0,45*2)		3,420			
	VV		-0,288		-0,288			
	VV		Součet		3,132			
39	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	6,264	448,10	2 806,90	CS ÚRS 2022 01
	VV		3,132*2,0		6,264			
	VV		Součet		6,264			
40	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	290,000	30,36	8 804,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351103					
	VV		dle TZ a situace					
	VV		290,0		290,000			
	VV		Součet		290,000			
41	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	290,000	23,73	6 881,70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131					
42	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	11,600	173,18	2 008,89	CS ÚRS 2022 01
	VV		290,0*0,04		11,600			
	VV		Součet		11,600			
43	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	817,400	24,29	19 854,65	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112					
	VV		817,4		817,400			
	VV		Součet		817,400			
44	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	20,000	1 004,42	20 088,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184818232					
	VV		dle TZ a situace					
	VV		20,0		20,000			
	VV		Součet		20,000			
45	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	580,000	5,79	3 358,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185803111					
	VV		290,0*2		580,000			
	VV		Součet		580,000			
	D	2	Zakládání				19 472,44	
46	K	211571121	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těžným	m3	8,320	1 530,95	12 737,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211571121					
	VV		52*0,4*0,4		8,320			
	VV		Součet		8,320			
47	K	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těžného	m3	2,080	1 530,95	3 184,38	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212572121					
	VV		52*0,4*0,1		2,080			
	VV		Součet		2,080			
48	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	52,000	68,28	3 550,56	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212755214					
	D	4	Vodorovné konstrukce				32 432,22	
49	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	0,288	1 414,37	407,34	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111					
	VV		pod vpustě					
	VV		1,2*1,2*0,1*2		0,288			
	VV		Součet		0,288			
50	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžného	m2	456,000	70,23	32 024,88	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451577777					
	VV		pod dlažbu					
	VV		280+26+5		311,000			
	VV		145		145,000			
	VV		Součet		456,000			
	D	469	Stavební práce při elektromontážích				4 169,10	
51	K	469-0	Chráníčka pro vedení SEK-vč.lože a obsypu D+M	m	6,000	320,70	1 924,20	
52	K	469-1	Chráníčka půlená AROT +půlená chráníčka PE110 vč.lože a obsypu	m	7,000	320,70	2 244,90	
	D	5	Komunikace pozemní				972 842,41	
53	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	150,000	255,62	38 343,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111					
	VV		dle TZ a vzorových řezů					
	VV		chodník dlažba					
	VV		150		150,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	Součet		150,000			
54	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	686,800	265,45	182 311,06	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111					
		VV	dle TZ a vzorových řezů					
		VV	příjezdná komunikace					
		VV	340,0*1,02		346,800			
		VV	340,0		340,000			
		VV	Součet		686,800			
55	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	311,600	511,25	159 305,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564871116					
		VV	dle TZ a vzorových řezů					
		VV	parkoviště zatravnovací tvárnice					
		VV	280*1,02		285,600			
		VV	parkoviště zámková dlažba					
		VV	26		26,000			
		VV	Součet		311,600			
56	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	12,000	967,06	11 604,72	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/569903311					
57	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	340,000	58,69	19 954,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573191111					
		VV	příjezdná vozovka					
		VV	340,0		340,000			
		VV	Součet		340,000			
58	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	340,000	18,97	6 449,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211108					
		VV	příjezdná vozovka					
		VV	340,0		340,000			
		VV	Součet		340,000			
59	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	340,000	333,84	113 505,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134121					
		VV	dle TZ a vzorových řezů					
		VV	příjezdná vozovka					
		VV	340,0		340,000			
		VV	Součet		340,000			
60	K	577145121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	340,000	385,71	131 141,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577145121					
		VV	dle TZ a vzorových řezů					
		VV	příjezdná vozovka					
		VV	340,0		340,000			
		VV	Součet		340,000			
61	K	596412212	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého 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	m2	280,000	275,35	77 098,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596412212					
		VV	zatravnovací tvárnice 20*20*8					
		VV	280		280,000			
		VV	Součet		280,000			
62	M	5-1	<i>zatravnovací dlažba vegetační 20*20*8mm</i>	m2	285,600	351,41	100 362,70	
		VV	280*1,02		285,600			
		VV	Součet		285,600			
63	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného 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 přes 100 do 300 m2	m2	150,000	238,18	35 727,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211112					
		VV	dle TZ a vzorových řezů					
		VV	dlažba šedá					
		VV	76+65		141,000			
		VV	dlažba reliéfní					
		VV	9,0		9,000			
		VV	Součet		150,000			
64	M	59245006	<i>dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná</i>	m2	9,180	595,53	5 466,97	CS ÚRS 2022 01
		VV	9,0*1,02		9,180			
		VV	Součet		9,180			
65	M	59245019	<i>dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm přírodní</i>	m2	143,820	521,45	74 994,94	CS ÚRS 2022 01
		VV	141*1,02		143,820			
		VV	Součet		143,820			
66	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého 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	m2	26,000	238,18	6 192,68	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596212210					
			VV dle TZ a vzorových řezů					
			VV parkoviště					
			VV 26,0		26,000			
			VV Součet		26,000			
67	M	592453170	dlažba skladebná betonová základní 20x20x8 cm přírodní	m2	26,520	391,57	10 384,44	
			VV 26,0*1,02		26,520			
			VV Součet		26,520			
D 8			Trubní vedení				26 002,62	
68	K	895941341	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno s výtokem	kus	2,000	620,01	1 240,02	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941341					
69	K	895941351	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	2,000	620,01	1 240,02	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941351					
70	K	895941362	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 590 mm	kus	2,000	620,01	1 240,02	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941362					
71	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	692,70	1 385,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899204112					
72	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,000	2 875,77	11 503,08	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899331111					
73	M	8-1	Vpust' uliční - celková sestava betonových prefabrikátů vč.mříže rámem s panty a koše	ks	2,000	4 697,04	9 394,08	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				409 011,39	
74	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	12,000	128,28	1 539,36	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111111					
			VV dle TZ					
			VV IP6					
			VV 1		1,000			
			VV IP4					
			VV 1		1,000			
			VV IP10a					
			VV 1		1,000			
			VV A9					
			VV 1		1,000			
			VV IP11a					
			VV 1		1,000			
			VV IP11b					
			VV 1		1,000			
			VV IP12+225					
			VV 1		1,000			
			VV E1					
			VV 1		1,000			
			VV E6					
			VV 1		1,000			
			VV přemístění stávajících značek - znovuosazení					
			VV 3		3,000			
			VV Součet		12,000			
75	M	40445616	značky upravující přednost IP6 900mm retroreflexní	kus	1,000	654,22	654,22	CS ÚRS 2022 01
76	M	40445610	značky upravující přednost IP4 1250mm retroreflexní	kus	1,000	654,22	654,22	CS ÚRS 2022 01
77	M	404456181	značky upravující přednost A9	kus	1,000	859,46	859,46	
78	M	40445641	informativní značky směrové IP 10a 500x500mm	kus	1,000	654,22	654,22	CS ÚRS 2022 01
79	M	404456251	informativní značky provozní IP11a 500x700mm	kus	1,000	859,46	859,46	
			VV E8e					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
80	M	404456252	informativní značky provozní IP11b 500x700mm	kus	1,000	859,46	859,46	
81	M	404456253	informativní značky provozní IP 12 500x700mm	kus	1,000	859,46	859,46	
			VV IP12					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
82	M	40445647	dotatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	2,000	654,22	1 308,44	CS ÚRS 2022 01
83	K	914511112	Montáž sloupky dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	10,000	833,81	8 338,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914511112					
			VV nové značky					
			VV 7		7,000			
			VV osazení stávajících					
			VV 3		3,000			
			VV Součet		10,000			
84	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	7,000	1 122,43	7 857,01	CS ÚRS 2022 01
			VV 7		7,000			
			VV Součet		7,000			
85	M	40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	7,000	756,84	5 297,88	CS ÚRS 2022 01
86	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	7,000	25,66	179,62	CS ÚRS 2022 01
87	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	24,000	76,97	1 847,28	CS ÚRS 2022 01
			VV 12*2		24,000			
			VV Součet		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	915111112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	109,500	21,65	2 370,68	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915111112					
		VV	V10b		67,500			
		VV	67,5					
		VV	V10c		33,000			
		VV	33,0					
		VV	V1a		9,000			
		VV	9					
		VV	Součet		109,500			
89	K	915111116	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní	m	40,000	21,65	866,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915111116					
		VV	V12a		40,000			
		VV	40,0					
		VV	Součet		40,000			
90	K	915121112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	13,000	43,29	562,77	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915121112					
		VV	V4		13,000			
		VV	13,0					
		VV	Součet		13,000			
91	K	915131112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní	m2	22,000	173,18	3 809,96	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915131112					
		VV	V10f		10,000			
		VV	2*5,0					
		VV	V13		12,000			
		VV	6,0*2					
		VV	Součet		22,000			
92	K	915321115	Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků	m	8,000	1 026,23	8 209,84	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915321115					
93	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	162,500	1,28	208,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915611111					
		VV	109,5+40+13		162,500			
		VV	Součet		162,500			
94	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	22,000	6,41	141,02	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915621111					
95	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	121,000	422,60	51 134,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213					
		VV	silniční obrubník 150/250rovný					
		VV	rovný		105,000			
		VV	121-16					
		VV	R1,0		4,000			
		VV	4,0					
		VV	R4,0		12,000			
		VV	12,0					
		VV	Součet		121,000			
96	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	123,420	177,86	21 951,48	CS ÚRS 2022 01
		VV	121*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		123,420			
97	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	138,000	361,57	49 896,66	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213					
		VV	dle TZ-obrubník 80/250					
		VV	60		60,000			
		VV	obrubník 100/250					
		VV	78		78,000			
		VV	Součet		138,000			
98	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	61,200	129,63	7 933,36	CS ÚRS 2022 01
		VV	60*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		61,200			
99	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	79,560	149,94	11 929,23	CS ÚRS 2022 01
		VV	78*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		79,560			
100	K	916241112	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	39,000	552,11	21 532,29	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916241112					
		VV	dle TZ a situace					
		VV	OP3		39,000			
		VV	39,0					
		VV	Součet		39,000			
101	M	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm	m	39,780	2 244,87	89 300,93	CS ÚRS 2022 01
		VV	39*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		39,780			
102	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	47,000	616,86	28 992,42	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916241213					
		VV	dle TZ a situace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		krajník KS3					
	VV		37,0+10			47,000		
	VV		Součet			47,000		
103	M	583802110	krajník silniční kamenný, žula 13x20 x 30-80	m	47,940	897,95	43 047,72	
	VV		47*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			47,940		
104	K	919121121	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	85,000	93,20	7 922,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919121121					
105	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	85,000	93,20	7 922,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112					
106	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	1,000	641,39	641,39	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/936104211					
	VV		dle TZ					
	VV		1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		
107	M	74910130	koš odpadkový kovový kotvený, uzamykatelný v 885mm š 370mm obsah 60L	kus	1,000	8 338,09	8 338,09	CS ÚRS 2022 01
108	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	4,000	529,79	2 119,16	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966006132					
109	K	966006211	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	kus	1,000	76,97	76,97	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966006211					
110	K	966007111	Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného barvou šířky do 125 mm	m	25,000	48,75	1 218,75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966007111					
	VV		dle TZ V10d					
	VV		25,0			25,000		
	VV		Součet			25,000		
111	K	966007113	Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného barvou plošného	m2	5,000	259,13	1 295,65	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966007113					
	VV		dle TZ					
	VV		V13					
	VV		5,0			5,000		
	VV		Součet			5,000		
112	K	979024443	Očistění vybouraných prvku komunikaci 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	m	80,000	59,33	4 746,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979024443					
	VV		OP3					
	VV		40			40,000		
	VV		krajník					
	VV		40			40,000		
	VV		Součet			80,000		
113	K	979071022	Očištění vybouraných dlažebních kostek při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek drobných, s původním vyplněním spár živicí nebo cementovou maltou	m2	6,800	158,21	1 075,83	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979071022					
	VV		0,1*0,1*8*85			6,800		
	VV		Součet			6,800		
D	997		Přesun sutě				104 356,03	
114	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	302,692	85,22	25 795,41	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551					
115	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4 843,072	2,28	11 042,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559					
	VV		302,692*16			4 843,072		
	VV		Součet			4 843,072		
116	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	302,692	61,27	18 545,94	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611					
117	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	102,250	128,28	13 116,63	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221615					
118	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	86,210	269,38	23 223,25	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221645					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	113,900	109,04	12 419,66	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221655					
VV			302,36-86,21-102,25					
VV			Součet					
					113,900			
					113,900			
120	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,332	641,39	212,94	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
D		998	Přesun hmot				5 943,84	
121	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 382,288	4,30	5 943,84	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				185 700,50	
122	K	1	Provizorní dopravní značení vč.zajištění zvláštního užívání , poplatky - po celou dobu výstavby - platí pro všechny objekty	soubor	1,000	35 917,92	35 917,92	
123	K	2	Zařízení staveniště - platí pro všechny objekty	soubor	1,000	20 478,07	20 478,07	
P			<i>Poznámka k položce:</i> - mobilní WC, buňka dle potřeby, oplocení, osvětlení, zajištění přechodu přes výkopy dle potřeby, zajištění energií pro stavbu, opatření pro BOZP a PO, skládka dle potřeby včetně zajištění ploch a nájmu za plochy					
124	K	3	Dokumentace skutečného provedení stavby vč.zaměření a geometrických plánů	soubor	1,000	44 897,40	44 897,40	
125	K	4	Vytýčení stávajících inž.sítí (popř.zajištění aktualizace stanovisek správců inž.sítí)	soubor	1,000	12 827,83	12 827,83	
126	K	5	Geodetické práce po dokončení stavebních prací	soubor	1,000	7 696,70	7 696,70	
127	K	6	Geodetické práce před zahájením stavebních prací, vytýčení staveniště	soubor	1,000	15 393,39	15 393,39	
P			<i>Poznámka k položce:</i> zajištění výškových bodů, laviček dle potřeby					
128	K	7	Čištění komunikací - kartáč, voda - minimálně 2x týdně po dobu výstavby a dle potřeby	soubor	1,000	48 489,19	48 489,19	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ul.Zd.Buriana - oprava1

Objekt:

4 - SO 301 Odvodnění

Místo:

Datum: 24. 7. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 013 649,21

HSV - Práce a dodávky HSV	967 842,06
1 - Zemní práce	529 769,86
2 - Zakládání	4 391,13
3 - Svislé a kompletní konstrukce	275 206,75
4 - Vodorovné konstrukce	10 293,78
8 - Trubní vedení	142 405,03
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	2 641,53
997 - Přesun sutě	1 714,33
998 - Přesun hmot	1 419,65
M - Práce a dodávky M	2 192,53
23-M - Montáže potrubí	2 064,25
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	128,28
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	43 614,62
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	43 614,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ul.Zd.Buriana - oprava1

Objekt:

4 - SO 301 Odvodnění

Místo:

Datum: 24. 7. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 013 649,21

D	HSV		Práce a dodávky HSV				967 842,06	
D	1		Zemní práce				529 769,86	
1	K	113107025	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	6,000	1 582,10	9 492,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107025					
			VV ze situace-stáv.chodník		6,000			
			VV 2,00*3,0					
			VV Součet				6,000	
2	K	113107041	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	6,000	237,31	1 423,86	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107041					
			VV ze situace-stáv.chodník		6,000			
			VV 2,00*3,00					
			VV Součet				6,000	
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	40,000	74,66	2 986,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201					
4	K	115001101	Převedení vody potrubím průměru DN do 100	m	25,000	406,98	10 174,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115001101					
			P Poznámka k položce: hadice včetně kompresoru+ pohon čerpadla					
5	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	25,000	39,04	976,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301					
6	K	132212221	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	18,000	1 850,73	33 313,14	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212221					
			VV ruční výkop - ztlíženost vykopávky- ochranná pásma stávajících sítí a v blízkosti stromů		18,000			
			VV 1,0*2,0*1,0*4+1,0*2,0*5,0					
			VV Součet				18,000	
7	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	36,070	35,39	1 276,52	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151113					
			VV ze situace					
			VV 2*(19,1-1,0)*0,15		5,430			
			VV 2,0*(25,6-2)*0,15		7,080			
			VV 3,8*6,2		23,560			
			VV Součet		36,070			
8	K	131251203	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	77,748	536,10	41 680,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251203					
			VV z výkresu RN		77,748			
			VV 3,80*6,20*3,30					
9	K	132154203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	154,410	536,10	82 779,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132154203					
			VV 1,20*(3,40-0,30)*1,00		3,720			
			VV 1,00*(2,00-0,30)*2,00		3,400			
			VV 1,20*(3,40-0,15)*18,10		70,590			
			VV 1,00*(3,40-0,15)*23,60		76,700			
			VV Součet		154,410			
10	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	232,280	148,28	34 442,48	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101101					
			VV 2*19,10*3,40		129,880			
			VV 2*25,60*2,00		102,400			
			VV Součet		232,280			
11	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	232,280	42,51	9 874,22	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101111 VV 232,28 VV Součet 232,280					
12	K	15319111R	Zřízení a odstranění variabilního pažení výkopu -např kluznicové pažení, nebo jiné dle možností realizační firmy včetně nájemného manipulačních strojů	m2	80,000	205,25	16 420,00	
			Poznámka k položce: P variantně rozšířený výkop ve vhodné konzistenci zeminy při zajištění bezpečnosti prací a ochranných pásem stávajících sítí VV dle výkresu RN VV 2*(3,8+6,2)*4,0 VV Součet 80,000					
13	K	161151103	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	232,158	12,44	2 888,05	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/161151103 VV jáma a rýhy VV 77,748+154,410 VV Součet 232,158					
14	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	232,158	237,40	55 114,31	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117 VV 232,158 VV Součet 232,158					
15	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 m	m3	1 987,362	11,89	23 629,73	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119 VV 9*220,818 VV Součet 1 987,362					
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	232,158	16,19	3 758,64	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201201 VV 232,158 VV Součet 232,158					
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	371,453	109,04	40 503,24	
			VV 232,158*1,6 VV Součet 371,453					
18	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	127,140	187,39	23 824,76	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101 VV 1,20*(3,40-0,15-0,15-0,30-0,50)*19,10 VV 1,00*(2,00-0,15-0,15-0,30-0,50)*12,60 VV 1,00*(2,00-0,15-0,15-0,30-0,15)*13,00 VV 3,80*6,20*2,70 VV -(-2,60*5,00*1,20) VV -3,14*0,50*0,50*1,50 VV Součet 127,140					
19	M	58344197	šlěrkodř frakce 0/63	t	254,280	409,62	104 158,17	CS ÚRS 2022 01
			VV 127,14*2,0 VV Součet 254,280					
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	22,980	374,77	8 612,21	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101 VV 0,50*1,20*19,10 VV 0,45*1,00*25,60 VV Součet 22,980					
21	M	58337310	šlěrkopísek frakce 0/4	t	45,960	448,10	20 594,68	CS ÚRS 2022 01
			VV 22,98*2,0 VV Součet 45,960					
22	K	181351103	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	26,000	40,36	1 049,36	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351103 VV ze situace VV 2,00*13,00 VV Součet 26,000					
23	K	181411131	Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	26,000	23,73	616,98	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131 VV 26,00 VV Součet 26,000					
24	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,040	173,18	180,11	CS ÚRS 2022 01
			VV 26,00*0,04 VV Součet 1,040					

D 2 Zakládání

4 391,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm	m3	3,556	1 234,85	4 391,13	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271562211					
		VV	lože RN					
		VV	0,10*3,80*6,20		2,356			
		VV	0,06*(3,80+6,20)*2		1,200			
		VV	Součet		3,556			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				275 206,75	
26	K	38032614101R	Dod+mont RN- doprava, montáž, dodávka prefa - dno+zálryt, výlezový tubus, poklop, navrtání otvorů pro kanalizaci, nerez žebřík	soubor	1,000	223 895,44	223 895,44	
27	K	42215445001R	Dod + mont omezovač průtoku 3l/s	kus	1,000	51 311,31	51 311,31	
	D	4	Vodorovné konstrukce				10 293,78	
28	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	7,278	1 414,37	10 293,78	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111					
		VV	ze vzorového uložení					
		VV	0,15*1,20*19,10		3,438			
		VV	0,15*1,00*25,60		3,840			
		VV	Součet		7,278			
	D	8	Trubní vedení				142 405,03	
29	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m	25,600	31,64	809,98	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871310310					
		VV	ze situace					
		VV	25,60		25,600			
		VV	Součet		25,600			
30	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10	m	26,112	1 135,25	29 643,65	CS ÚRS 2022 01
		VV	25,6*1,02		26,112			
		VV	Součet		26,112			
31	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 200	m	19,100	31,64	604,32	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871350310					
		VV	ze situace					
		VV	19,10		19,100			
		VV	Součet		19,100			
32	M	28617004	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN10	m	19,482	1 803,48	35 135,40	CS ÚRS 2022 01
		VV	19,1*1,02		19,482			
		VV	Součet		19,482			
33	K	894812321	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 průtočné	kus	2,000	13 200,80	26 401,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812321					
		VV	z PP					
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
34	K	894812333	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 3 000 mm	kus	2,000	13 710,38	27 420,76	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812333					
		VV	z PP					
		VV	2		2,000			
35	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	160,35	320,70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812339					
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
36	K	894812376	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem a adaptérem	kus	2,000	4 214,65	8 429,30	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812376					
		VV	z PP					
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
37	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	1 860,04	3 720,08	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895941111					
		VV	ze situace					
		VV	2		2,000			
38	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	2,000	296,52	593,04	CS ÚRS 2022 01
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
39	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	2,000	367,32	734,64	CS ÚRS 2022 01
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
40	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	2,000	423,38	846,76	CS ÚRS 2022 01
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	2,000	262,59	525,18	CS ÚRS 2022 01
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
42	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	2,000	181,45	362,90	CS ÚRS 2022 01
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
43	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	2,000	2 704,04	5 408,08	CS ÚRS 2022 01
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
44	M	28661784	revizní šachty D 400-kalový koš pro D 315	kus	2,000	724,32	1 448,64	CS ÚRS 2022 01
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							2 641,53	
45	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	6,000	93,20	559,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112					
	VV		2*3,00		6,000			
	VV		Součet		6,000			
46	K	933901111	Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3	m3	24,960	57,73	1 440,94	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/933901111					
	VV		2,60*8,00*1,20		24,960			
47	K	96902112101R	Napojení potrubí DN do 250 na stáv. kanalizaci	kus	1,000	641,39	641,39	
	P		Poznámka k položce: napojení na stávající stoku DN 400 PB (stoka AE-17-1) vč. navrtávací tvarovky					
	VV		1		1,000			
D 997 Přesun sutě							1 714,33	
48	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	5,151	96,41	496,61	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571					
49	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	82,416	2,58	212,63	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221579					
	VV		5,151*16 *Přepočtené koeficientem množství		82,416			
50	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	5,151	61,27	315,60	
51	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,588	269,38	158,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221645					
	VV		0,588		0,588			
	VV		Součet		0,588			
52	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,500	109,04	490,68	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221655					
	VV		4,5		4,500			
	VV		Součet		4,500			
53	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,063	641,39	40,41	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
D 998 Přesun hmot							1 419,65	
54	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	330,151	4,30	1 419,65	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101					
D M Práce a dodávky M							2 192,53	
D 23-M Montáže potrubí							2 064,25	
55	K	230170014	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 125 do 200	m	44,700	46,18	2 064,25	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230170014					
	VV		viz.pol.871310310 a 871350310					
	VV		19,10+25,60		44,700			
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							128,28	
56	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,200	641,39	128,28	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460010025					
	VV		0,20		0,200			
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							43 614,62	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							43 614,62	
57	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	3 848,35	3 848,35	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012203000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> vytýčení tras kanalizace a umístění RN, lavičky, výškové body dle potřeby					
58	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	7 696,70	7 696,70	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012303000					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			zaměření skutečného provedení stavby					
			1		1,000			
59	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	32 069,57	32 069,57	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000					
VV			1		1,000			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ul.Zd.Buriana - oprava1

Objekt:

5 - SO 351 Přeložka vodovodu - NECENIT, DODÁVKA INVESTORA

Místo:

Datum: 24. 7. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ul.Zd.Buriana - oprava1

Objekt:

5 - SO 351 Přeložka vodovodu - NECENIT, DODÁVKA INVESTORA

Místo:

Datum: 24. 7. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	113107025	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	17,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107025					
			VV ze situace					
			VV 2,00*8,50		17,000			
			VV Součet		17,000			
2	K	113107041	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	17,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107041					
			VV ze situace					
			VV 2,00*8,50		17,000			
			VV Součet		17,000			
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201					
			VV odhad					
			VV 10		10,000			
			VV Součet		10,000			
4	K	115001101	Převedení vody potrubím průměru DN do 100	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115001101					
			P Poznámka k položce:					
			hadice včetně kompresoru+ pohon čerpadla					
5	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301					
6	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	9,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212331					
			VV ruční výkop - ztíženost vykopávky v blízkosti stávajících sítí					
			VV 1,0*1,5*2*3		9,000			
			VV Součet		9,000			
7	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	10,950		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151103					
			VV ze situace					
			VV 2,00*36,50*0,15		10,950			
			VV Součet		10,950			
8	K	132254202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	57,775		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254202					
			VV 1,00*(1,50-0,50)*8,50		8,500			
			VV 1,00*(1,50-0,15)*36,50		49,275			
			VV Součet		57,775			
9	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	148,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101101					
			VV z PP					
			VV 2*45,00*1,65		148,500			
			VV Součet		148,500			
10	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	148,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101111					
			VV viz.pol.151101101					
			VV 148,50		148,500			
			VV Součet		148,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	57,775		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117 VV 57,775 VV Součet 57,775					
12	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	318,375		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119 VV 9*35,375 VV Součet 318,375					
13	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	22,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101 VV pro zpětný zásyp VV 22,4 VV Součet 22,400					
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	35,375		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201201 VV 57,775-22,40 VV Součet 35,375					
15	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	56,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231 VV 35,375*1,6 VV Součet 56,600					
16	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	29,730		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101 VV z PP-nakupovaným mat. VV 1,00*(1,50-0,15-0,10-0,30-0,50)*10,60 4,770 VV 1,00*(1,50-0,15-0,15-0,30-0,50)*6,40 2,560 VV z PP-vykopanou zeminou VV 1,00*(1,50-0,15-0,10-0,30-0,15)*28,00 22,400 VV Součet 29,730					
17	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	14,660		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/58344197 VV (4,77+2,56)*2,0 VV Součet 14,660					
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	18,450		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101 VV 0,40*1,00*36,00 14,400 VV 0,45*1,00*9,00 4,050 VV Součet 18,450					
19	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	50,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/58337310 VV (18,45+6,75)*2,0 VV Součet 50,400					
20	K	181351003	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	56,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351003 VV ze situace VV 2,00*28,00 56,000 VV Součet 56,000					
21	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	56,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131 VV viz.pol.181301102 VV 56 VV Součet 56,000					
22	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,240		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/00572410 VV 56,00*0,04 VV Součet 2,240					
D 4 Vodorovné konstrukce							0,00	
23	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	6,750		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111 VV ze vzorového uložení VV 0,15*1,00*36,00 5,400 VV 0,15*1,00*9,00 1,350 VV Součet 6,750					
D 8 Trubní vedení							0,00	
24	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí včetně dodávky materiálu	m	45,000		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899721111 45,00 Součet			45,00 45,00		
25	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	45,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722113 45,00 Součet			45,00 45,00		
26	M	JTA.0013703.URS	výstražná fólie z polyethylenu šíře 33cm s potiskem	m	45,000		0,00	
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/851261131 ze situace 36,00 Součet			36,00 36,00		
27	K	851261131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 100	m	36,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/851261131 ze situace 36,00 Součet			36,00 36,00		
28	M	DKT.ST100C100	Duktus VTH dl. 6m, DN 100 ZINEK Standard 200g/m2(ZN) C 100, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus)	m	36,000		0,00	
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/851311131 ze situace 9,00 Součet			9,00 9,00		
29	K	851311131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 150	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/851311131 ze situace 9,00 Součet			9,00 9,00		
30	M	DKT.ST150C64	Duktus VTH dl. 6m, DN 150 ZINEK Standard 200g/m2(ZN) C 64, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus)	m	9,000		0,00	
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857261131 viz.kladečské schéma 7 Součet			7,00 7,00		
31	K	857261131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/552539170 1 Součet			1,000 1,000		
32	M	552539170	Trouby a tvarovky litinové tlakové kolena hrdlová (K) MMK kolena hrdlová zn. MMK, MMQ tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 100 - 22,5°	kus	1,000		0,00	
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/552539410 4 Součet			4,000 4,000		
33	M	552539410	Trouby a tvarovky litinové tlakové kolena hrdlová (K) MMK kolena hrdlová zn. MMK, MMQ tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 100 - 45°	kus	4,000		0,00	
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/55251152001R 1 Součet			1,000 1,000		
34	M	55251152001R	Spojka jištěná do DN 100	kus	1,000		0,00	
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/552512630 1 Součet			1,000 1,000		
35	M	552512630	Trouby a tvarovky litinové tlakové trouby litinové hrdlové GGG vodovodní systémy tvarovky BLUTOP F - přírubová tvarovka s hladkým koncem BLUTOP PN 10-16 DN 110/ příruba DN100	kus	1,000		0,00	
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857311131 2 Součet			2,000 2,000		
36	K	857311131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/55251152002R 2 Součet			2,000 2,000		
37	M	55251152002R	Spojka jištěná do DN 150	kus	2,000		0,00	
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857313131 1 Součet			1,000 1,000		
38	K	857313131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/552585430 1 Součet			1,000 1,000		
39	M	552585430	Trouby a tvarovky litinové tlakové tvarovky hrdlové s přírubovou odbočkou zn.(A) MMA, tvárná litina tvarovky hrdlové s přírubovou odbočkou zn. MMA (SG) DN 150/100 mm natural	kus	1,000		0,00	
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891261111 1 Součet			1,000 1,000		
40	K	891261111	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	1,000		0,00	
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/422211070 1 Součet			1,000 1,000		
41	M	422211070	Šoupátka do PN 40 šoupátka z tvárné litiny GGG 400 - DIN 1693 šoupátka s přírubami krátká pitná voda, neagresivní odpadní voda kat.č.: 4000A DN 100 mm PN 16	kus	1,000		0,00	
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891261111 1 Součet			1,000 1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	M	422910740	Díly (sestavy) k armaturám průmyslovým soupravy zemní LADA pro ovládání armatur zakopaných v zemi typ A pro šoupátko EKO, BETA 200, BETA Zz, BETA-Z DN 40 a 50 nástavec a spojka z tvárné litiny GGG-40, prodlužovací tyč z uhlíkové oceli, ochranná trubka z plastu, kolíky z nerez pro krycí hloubku Rd 1,5 m DN 100-150 mm	kus	1,000		0,00	
		VV	1		1,000			
43	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899401112					
		VV	1		1,000			
44	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	36,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892271111					
		VV	viz.pol.851261131					
		VV	36,00		36,000			
45	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	36,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892273122					
		VV	viz.pol.851261131					
		VV	36,00		36,000			
46	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892351111					
		VV	viz.pol.851311131					
		VV	9,00		9,000			
47	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892353122					
		VV	viz.pol.851311131					
		VV	9,00		9,000			
48	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892372111					
		VV	4		4,000			
		VV	Součet		4,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
49	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	17,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112					
		VV	2*8,50		17,000			
		VV	Součet		17,000			
50	K	969011131	Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 125 mm	m	43,000		0,00	
		VV	ze situace					
		VV	34,00+9,00		43,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
51	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	16,405		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571					
		VV	živice					
		VV	17,00*0,05*1,30		1,105			
		VV	podkladní vrstvy (šterk)					
		VV	17,00*0,50*1,80		15,300			
		VV	Součet		16,405			
52	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	258,368		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221579					
		VV	16,148*16 'Přepočtené koeficientem množství		258,368			
53	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	16,405		0,00	
54	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	1,105		0,00	
		VV	17,00*0,05*1,30		1,105			
		VV	Součet		1,105			
55	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	15,300		0,00	
		VV	17,00*0,50*1,80		15,300			
		VV	Součet		15,300			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
56	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	81,085		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998273102					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				0,00	
57	K	744991211	Zkoušky vodičů a kabelů izolační kabelu silového do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x 25 mm2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/744991211					
		P	Poznámka k položce: zkouška signalizačního vodiče					
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
58	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460010025					
		VV	0,20		0,200			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
59	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012303000					
		P	Poznámka k položce: zaměření skutečného provedení stavby					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
60	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000					
		P	Poznámka k položce: včetně protokolů, předávací dokumentace dle zvyklostí a požadavků správce sítě					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				0,00	
61	K	043194000	Ostatní zkoušky	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043194000					
		P	Poznámka k položce: rozběr vody					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ul.Zd.Buriana - oprava1

Objekt:

6 - SO 401 Veřejné osvětl...

Místo:

Datum: 24. 7. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	241 945,58
B. - Montáž	26 061,51
C. - Nosný materiál	91 728,65
D. - Zemní práce 846-9	87 827,00
E. - Ostatní práce	36 328,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ul.Zd.Buriana - oprava1

Objekt:

6 - SO 401 Veřejné osvětl...

Místo:

Datum: 24. 7. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

241 945,58

D B.		Montáž	26 061,51					
1	K	741110012	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	12,000	50,03	600,36	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741110012					
2	K	741130134	Ukončení šnúř se zapojením počtu a průřezu žil 4x10 mm ²	kus	12,000	284,78	3 417,36	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130134					
3	K	202013	Montáž 16 LED svítidlo , NV, 28W	ks	3,000	461,80	1 385,40	
4	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	3,000	2 155,08	6 465,24	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204011					
5	K	210100103	Montáž krytu svorkovnice	kus	3,000	130,84	392,52	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210100103					
6	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	3,000	500,29	1 500,87	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204201					
7	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásky průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	70,000	100,06	7 004,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741410021					
8	K	741410003	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu drátu nebo lana Ø do 10 mm	m	6,000	100,06	600,36	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741410003					
9	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	20,000	34,64	692,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122211					
10	K	741122222	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm ²	m	80,000	50,03	4 002,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122222					

D C.		Nosný materiál	91 728,65					
11	M	2000000342	CYKY-J 3x2,5 RE + 5% prořez	m	21,000	33,35	700,35	
12	M	2000000346	CYKY-J 4x10 RE + 5% prořez	m	84,000	152,65	12 822,60	
13	M	pol. 3	16 LED svítidlo , NV, 28W	ks	3,000	10 698,41	32 095,23	
P			Poznámka k položce: viz. situace					
14	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	6,000	106,47	638,82	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce: viz. tech. zp.					
15	M	pol. 5	Osv. stožár BM6, žár. zn.	ks	3,000	11 314,14	33 942,42	
P			Poznámka k položce: viz. situace					
16	M	pol. 6	Elektrovýzbroj stož. SR 721-27ZCu	ks	3,000	915,91	2 747,73	
P			Poznámka k položce: viz. situace					
17	M	pol. 7	Kryt svorkovnice KS56	ks	3,000	146,24	438,72	
P			Poznámka k položce: viz. situace					
18	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	73,500	106,47	7 825,55	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce: viz. situace					
19	M	34571065	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2336 + 5% prořez	m	12,600	41,05	517,23	CS ÚRS 2022 01

D D.		Zemní práce 846-9	87 827,00					
20	K	11000-2200	Vytýčení kabel. Trasy	km	0,100	55 416,22	5 541,62	
21	K	13131-1121	Výkop jámy pro stožár v zem. Tf. 3	ks	3,000	1 462,37	4 387,11	
22	K	460171172	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	60,000	438,71	26 322,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460171172					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	460171322	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	5,000	777,37	3 886,85	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460171322					
24	K	460451182	Zasyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	60,000	151,37	9 082,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460451182					
25	K	460451332	Zasyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	5,000	330,96	1 654,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460451332					
26	K	460481122	Úprava pláňe ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	26,500	100,06	2 651,59	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460481122					
27	K	460641113	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	1,800	5 618,59	10 113,46	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460641113					
28	K	33871-1120	Plast. Roura pr. 200mm do zákl. stožáru	m	4,500	1 000,57	4 502,57	
29	K	38879-1330	Chránička DVK110, řez B-B	m3	10,000	123,15	1 231,50	
30	K	460671113	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm	m	65,000	23,09	1 500,85	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460671113					
31	K	45157-2110	Plast. Trubka AR50, řez A-A', vč. Přísluř.	m	70,000	96,21	6 734,70	
32	K	460661512	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	60,000	130,84	7 850,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460661512					
33	K	97908-9110	Odvoz zbylých hmot na skládku do 1km	t	5,000	438,71	2 193,55	
34	K	97908-9210	Příplatek za každý další 1km	t	5,000	34,64	173,20	

D E.

Ostatní práce

36 328,42

35	K	Pol1	Zajištění beznapětového stavu	kompl.	1,000	9 389,97	9 389,97	
36	K	Pol2	Výchozí revize	kompl.	1,000	7 696,70	7 696,70	
37	K	Pol3	Světelnětechnické měření soustavy	kompl.	1,000	7 696,70	7 696,70	
38	K	Pol4	Demontáže	kompl.	1,000	1 539,34	1 539,34	
39	K	Pol5	Mechanismy - jeřáb, plošina, ...	kompl.	1,000	10 005,71	10 005,71	

SMLOUVA O DÍLO

Parkoviště na ul. Zd. Buriana Kopřivnice

Příloha b) – Seznam poddodavatelů

PODDODAVATELÉ

Poddodavatel č. 1

Předmět poddodávky	SO 401 veřejné osvětlení
Objem poddodávky v % (v Kč)	5,9 %
Název poddodavatele:	ELSPOL Elektro s.r.o.
Sídlo poddodavatele:	Stará cesta 230/9, 711 00 Ostrava - Hrušov
IČO poddodavatele:	25865455
Zastoupení poddodavatele:	René Orawczak
Telefon poddodavatele:	+420 596 617 633
E-mail poddodavatele:	info@elspol-elektro.cz
Webová adresa poddodavatele:	https://elspol-elektro.cz

ČASOVÝ HARMONOGRAM

Parkoviště na ul. Zd.Buriana Kopřivnice

	2022											
	týden výstavby											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SO 101 Místní komunikace	■				■				■			
	■				■				■			
SO 301 Odvodnění	■				■				■			
		■			■				■			
SO 401 Veřejné osvětlení	■				■				■			
	■				■				■			
VRN	■				■				■			
	■				■				■			

Předání staveniště: do 5 pracovních dnů od písemné výzvy zadavatele

Zahájení díla: ke dni předání staveniště

Dokončení díla: do 70 dnů od předání staveniště

Předání díla: do 5 dní od dokončení díla

Plán organizace výstavby

pro stavbu

Parkoviště na ul. Zd. Buriana Kopřivnice

Název a adresa zadavatele

Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice

Zhotovitel stavby

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Korespondenční adresa: Odštěpný závod Morava, oblast Sever, Polanecká 827, 721 08 Ostrava – Svinov

Charakteristika staveniště

Staveniště se nachází v intravilánu města Kopřivnice. Je tvořeno komunikacemi, zelení a přílehlými plochami.

Odvodnění bude zajištěno stávajícími sklony komunikací a stávajícím odvodněním. V místech zatravněných ploch se počítá se vsakem dešťové vody do podloží.

Příjezd a přístup na staveniště bude z ul. Zd. Buriana a Javorová.

Seznam stavebních objektů

- SO 101 Místní komunikace
- SO 301 Odvodnění
- SO 401 Veřejné osvětlení

Postup výstavby

Po předání staveniště a vytyčení inž. sítí bude provedeno přechodné dopravní značení, ochrana stromů, skrývka ornice, kácení stromu a demolice stávajících komunikací a zpevněných ploch vč. obrub. Následně budou zahájeny práce na vybudování retenčního zařízení a kanalizace. Současně budou prováděny práce k ochraně inž. sítí, uložení navržených kabelů VO a osazení sloupů VO. V případě nutnosti se provede sanace podloží. Současně se vybudují uliční vpusti s kanalizačními přípojkami. Následuje hutnění zemní pláně, výstavba drenáže, osazení obrub a postupná pokládka konstrukčních vrstev komunikací vč. jejich hutnění. Po provedení kontrolních zkoušek zhutnění budou položeny kryty zpevněných ploch. Nakonec bude provedeno trvalé dopravní značení svíslé a vodorovné, terénní úpravy, ohumusování, zatravnění a výsadba zeleně.

Délka výstavby

Do 70 dnů od předání staveniště.

Předpokládá se, že stavba bude probíhat najednou a také bude předána do provozu najednou.

Možné napojení na zdroje

Případné zdroje energií zajistí na vlastní náklady zhotovitel. Předpokládá se použití mobilních zdrojů energie a vody přivezené v cisternách. Stavba bude řízena mobilními telefony.

Zařízení staveniště

Umístění zařízení staveniště se předpokládá po dohodě s vlastníkem pozemku na zpevněné ploše vozovky parc.12/9 k.ú. Kopřivnice.

V rámci ZS budou umístěny buňka pro vedení stavby, mobilní toaleta a rovněž i meziskládka pro uložení materiálu.

Nejpozději do 14 dnů od ukončení výstavby budou uvedeny do původního stavu všechny plochy, objekty a zařízení vybudována pro účel zařízení staveniště a zhotovitel toto předá protokolárně vlastníkovému pozemku.

Nakládání s odpady

Likvidace odpadů je řešena zhotovitelem stavby v souladu s platnými předpisy.

Zhotovitel musí prokázat likvidaci odpadů oprávněnou osobou, případně být sám držitelem oprávnění k likvidaci odpadů a doložit jakým způsobem byly odpady zlikvidovány.

Při realizaci stavby je potřeba zajistit uložení odpadních hmot na skládky. Jedná se o živičné a betonové kryty, podkladní vrstvy vozovky, demoliční zbytky ze stávajících bet. obrub, zemina nevhodná pro těleso komunikace, pařez a zbytky stromu, demoliční pozůstatky prvků hřiště vč. ocel. konstrukcí a komunální odpad z provozu stavby.

Odvozní vzdálenosti na skládky:

- zemina, kamení a směsný demoliční odpad – Sypké hmoty s.r.o., skládka v Chlebovicích do 18 km
- beton a živice – EKOREMA recykling s.r.o., skládka ve Frenštátě p. R. do 14 km

Návrh řešení dopravy během výstavby

Zhotovitel stavby si před zahájením prací nechá vypracovat aktuální výkres provizorního dopravního značení, který si odsouhlasí s DI Policií ČR a který bude korespondovat s jeho harmonogramem prací a rovněž zajistí stanovení přechodné úpravy.

Po dobu výstavby je nutné zajistit průjezdnost území pro všechny druhy dopravy.

Zároveň po celou dobu výstavby bude zajištěna průchodnost chodníků v území a bude zajištěn přístup do okolních nemovitostí a areálů.

Stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví

Práce budou probíhat v souladu se zákonem č.88/2016 Sb., Zákon, kterým se mění zákon č.309/2006Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění BOZP při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy.

Zpracoval:

STRABAG a.s., Aleš Janík

Srpen 2022