

SMLOUVA O DÍLO CHODNÍK MNIŠÍ – III. ETAPA
--

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:	
Bankovní spojení:	
Číslo účtu:	
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	

(„objednatel“)

a

Název:	STASPO, spol. s r.o.
Sídlo:	Těšínská 114/254, Radvanice, 716 00 Ostrava
IČO:	41035704
DIČ:	CZ41035704
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Zápis ve veřejném rejstříku:	OR vedený u Krajského soudu v Ostravě, sp. zn. C 1807
Zastoupení:	
Bankovní spojení:	
Číslo účtu:	
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	

(„zhotovitel“)

1. VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ

- 1.1. Objednatel je zadavatel zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem Chodník Mniší – III. etapa („**zadávací řízení**“) po uzavření této smlouvy o dílo („**smlouva**“).
- 1.2. Zhotovitelem je dodavatel, který podal nabídku v rámci zadávacího řízení a se kterým byla na základě výsledku zadávacího řízení uzavřena smlouva.
- 1.3. Podzhotovitelem je i poddodavatel uvedený v nabídce podané zhotovitelem v rámci zadávacího řízení po uzavření smlouvy.
- 1.4. Příslušnou či projektovou dokumentací je projektová dokumentace ve stupni projektová dokumentace pro provádění stavby s názvem akce Chodník Mniší – III. etapa, která byla přílohou zadávací dokumentace v zadávacím řízení, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr („**soupis prací**“). Zhotovitelem projektové dokumentace je MSS – projekt s.r.o., se sídlem Michelská 580/63, Michle, 141 00 Praha 4, IČO: 26849836, zodpovědní projektanti: Ing. Martin Mynařík (č. ČKAIT: 1301261) a Ing. Milan Koňář (č. ČKAIT: 1301681). Projektová dokumentace a soupis prací jsou zpracovány v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů („**vyhláška č. 169/2016 Sb.**“).
- 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 v zadávacím řízení. Položkový rozpočet je přílohou smlouvy.
- 1.6. Dílo bude spolufinancováno z dotačního programu:
Název poskytovatele: Ministerstvo pro místní rozvoj ČR (Evropský fond pro regionální rozvoj)
Název programu: Integrovaný regionální operační program
Název projektu: Chodník Mniší – III. etapa
Registrační číslo projektu: CZ.06.06.01/00/22_040/0002278
(„**dotace**“).

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 a příslušnou DPH, je-li zhotovitel povinen podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, („**ZoDPH**“), hradit DPH.

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 chodníku v obci Mniší podél komunikace II/486, st. km 17,489 58 – 17,299 95, a dále výstavba stokového systému pro odvedení dešťových vod z komunikace a chodníku.
- 3.2. Nedílnou součástí provedení díla a ceny díla je:
- a) zřízení a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, vodné, stočné, elektrická energie, teplo apod., odvoz odpadu a likvidace odpadu nebo zajištění uložení odpadu na skládce, včetně jeho odstranění, a to v souladu s příslušnými předpisy, zabezpečení, střežení a ochrana staveniště (a to i po dobu přerušování 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) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- r) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejného prostranství včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, případné dopravní značení,
- s) zpracování dokumentace přechodného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány,
- t) provedení převjímký stavby,
- u) 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),
- v) péče o nepředané objekty a konstrukce stavby včetně demontovaných dopravních značek a mobiliáře určených ke zpětnému osazení, jejich ošetřování, pojištění atd.,
- w) provedení doplňujících průzkumů a sond stávajících komunikací souvisejících s realizací díla,
- x) 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,
- y) 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,
- z) zajištění harmonogramu prací v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,
- aa) 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,

- bb) 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,
 - cc) 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,
 - dd) udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě, 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.),
 - ee) zajištění mobilního sociálního zařízení v průběhu provádění stavby,
 - ff) zajištění, aby nejméně 70 % (hmotnostních) stavebních a demoličních materiálů či odpadů neklasifikovaných jako nebezpečné vzniklých na staveništi bylo připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, a to v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem; tuto povinnost splní zhotovitel odvozem těchto materiálů a odpadů a následným uložením na řízenou skládku s recyklací; zhotovitel je povinen objednateli předložit písemné doklady o uložení (vážní lístky),
 - gg) v ostatních případech likvidace odpadu, 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 náležet 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),
 - hh) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku a proti vzniku ekologických havárií a škod,
 - ii) 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 zadávacího 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 v zadávacím 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 objednatelům 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 zadávacího řízení, textová část zadávací dokumentace k zadávacímu 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.

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. Předpokládaný termín zahájení díla: červen - červenec 2023. |
| Dokončení díla: | do 90 dnů od předání staveniště. |
| Předání díla: | do 5 pracovních dnů 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 nejzazší termín dokončení díla, a to na základě odsouhlaseného návrhu zhotovitele.
- 4.4. Místem plnění je obec Mniší. 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: 7 833 788,39 Kč,
Sazba DPH: 21 %,
Výše DPH: 1 645 095,56 Kč,
Cena s DPH: 9 478 883,95 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:
- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla,
 - c) 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,
 - d) 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 použité v položkovém rozpočtu (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 21 dnů ode dne doručení objednateli.
- 6.8. Daňové doklady musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle příslušných právních předpisů a náležitosti uvedené ve smlouvě, zejména název projektu Chodník Mniší – III. etapa a registrační číslo projektu CZ.06.06.01/00/22_040/0002278 podle pravidel dotace, 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 objednatelem 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 objednatelem. 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 objednateli 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 jej 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 objednatele, 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 . Stavbyvedoucí odpovídá za odborné vedení provádění díla. Změna v osobě stavbyvedoucího podléhá písemnému schválení objednatele. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Nová osoba stavbyvedoucího musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na pozici stavbyvedoucího v zadávacím 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 v zadávacím řízení. O tom je zhotovitel povinen informovat TDS objednatele, přičemž zároveň předloží doklady prokazující splnění minimálních kvalifikačních požadavků kladených na pozici stavbyvedoucího v zadávacím 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 a tvoří přílohu smlouvy. 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 v zadávacím řízení kvalifikaci, může dojít jen ve výjimečných případech. Nový podzhotovitel (poddodavatel) musí splňovat minimálně ty kvalifikační požadavky kladené na zhotovitele v zadávacím řízení, které v rámci zadávacího řízení zhotovitel prokázal původním podzhotovitelem (poddodavatelem).
- 8.3. Má-li být část díla provedena prostřednictvím podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, musí se tento podzhotovitel (poddodavatel) podílet na provedení díla nejméně v tom rozsahu, v jakém jeho prostřednictvím zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci.
- 8.4. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Stavební deník musí být přístupný 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 nedohodnou 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 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 dočasně zastaveno.
- 8.13. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat TDS 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 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 a předá je do 3 pracovních dnů TDS.
- 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 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) stavební deník,
 - 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 či uložení odpadů (není možno doložit prohlášením o způsobu likvidace odpadů); za tyto doklady se považuje písemná smlouva o zajištění předání stavebních a demoličních odpadů do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu nebo faktura osvědčující takové předání; současně s doklady dle předchozí věty je vždy zhotovitel povinen předložit také písemný doklad o převzetí odpadů vystavený provozovatelem úložného zařízení (vážní lístky),
 - 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) bankovní záruku k zajištění plnění povinností v záruční době (alternativně doklad o složení jistoty na účet objednatele).
- 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. Zhotovitel předá v rámci přejímacího řízení objednateli záruční listinu bankovní záruky (vystavené bankou v obvyklé formě) ve smyslu § 2029 občanského zákoníku za řádné plnění povinností zhotovitele v záruční době ve výši 1 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě). Tato bankovní záruka bude platná nejméně 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.) z důvodu porušení povinností zhotovitele stanovených ve smlouvě, které zhotoviteli plynou ze záruky za jakost díla, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. Zhotovitel je alternativně oprávněn složit částku (jistotu) ve výši 1 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě) na účet objednatele (č. účtu _____ variabilní symbol – IČO zhotovitele). Objednatel je oprávněn z této částky čerpat finanční prostředky z důvodů porušení povinností

zhotovitele obdobně, jako by se jednalo o bankovní záruku. Objednatel je povinen vrátit složenou jistotu (poníženou o případné čerpané finanční prostředky) k prvnímu pracovnímu dni 61. měsíce po předání a převzetí díla. Zhotovitel v takovém případě nemá nárok na úhradu úroků z jistoty objednatelům.

13. POJIŠTĚNÍ

- 13.1. Zhotovitel prohlašuje, že má nebo bude mít nejpozději ke dni zahájení díla uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným činností 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 ceny díla bez DPH (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.
- 13.3. Zhotovitel tímto prohlašuje, že je odpovědný za vzniklou škodu v důsledku neproplacení dotace objednateli z důvodu nedodržení těchto smluvních podmínek, a to zejména nedodržení termínu předání díla. Zhotovitel se pak zavazuje uhradit objednateli škodu rovnající se výši neproplacené dotace, nebo vrácené dotace včetně sankcí, z důvodu nedodržení smluvních podmínek ze strany zhotovitele. Ostatní nároky na náhradu škody či sankce tím zůstávají nedotčeny.

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 0,1 % 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 zhotovitele s předáním jakékoli bankovní záruky předkládané podle smlouvy (či alternativně se složením příslušné finanční jistoty) zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 % z výše bankovní záruky (či alternativně příslušné finanční jistoty) za každý i jen započatý den prodlení, nejvýše však do výše příslušné bankovní záruky (či alternativně příslušné finanční jistoty).
- 14.10. 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.
- 14.11. Objednatel je povinen v případě prodlení s úhradou peněžní částky podle smlouvy vůči zhotoviteli zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši.
- 14.12. 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.
- 14.13. Objednatel má nárok na náhradu případné vzniklé škody v plné výši vedle smluvní pokuty.
- 14.14. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele, a to i před datem její splatnosti.
- 14.15. 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. 12.1., 13.1. nebo 13.2. smlouvy.
- 15.2. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy.
- 15.3. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě, že mu nebude poskytnuta dotace.
- 15.4. 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.
- 15.5. Smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 15.6. 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. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů podle platných právních předpisů, minimálně však do 31. 12. 2035. Zhotovitel je povinen minimálně do 31. 12. 2035 poskytovat požadované informace, vysvětlení a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (zejm. CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 16.11. Uzavření smlouvy bylo odsouhlaseno usnesením 16. schůze Rady města Kopřivnice č. 542 ze dne 20.6.2023.
- 16.12. Smlouva je vyhotovena v elektronickém originále a podepsána uznávanými elektronickými podpisy.
- 16.13. Přílohy smlouvy:
- a) Položkový rozpočet
 - b) Seznam poddodavatelů
 - c) Harmonogram prací

V Kopřivnici dne 17.07. 2023

V Ostravě dne 13.07.2023

Bc. Adam Hanus
město Kopřivnice
objednatel

Svatopluk Madry
STASPO, spol. s r.o.
zhotovitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 011
Stavba: **Kopřivnice - chodník Mniší - úsek 04,05 - po úpravě zídky**

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	02.06.2023
Zadavatel:		IČ:	
Město Kopřivnice		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	41035704
STASPO, spol. s r.o.		DIČ:	CZ41035704
Projektant:		IČ:	
MSS-projekt s.r.o.		DIČ:	
Zpracovatel:		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			7 833 788,39
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 833 788,39	1 645 095,56
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	9 478 883,95
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 011

Stavba: Kopřivnice - chodník Mniší - úsek 04,05 - po úpravě zídky

Místo: Datum: 02.06.2023

Zadavatel: Město Kopřivnice Projektant: MSS-projekt s.r.o.

Uchazeč: STASPO, spol. s r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		7 833 788,39	9 478 883,95	
1	Přímé výdaje - Hlavní část projektu	2 804 285,29	3 393 185,20	STA
11	SO 104 1 - chodník část 4	1 682 381,72	2 035 681,88	Soupis
12	SO 105 1 - chodník část 5	1 121 903,57	1 357 503,32	Soupis
2	Přímé výdaje - Doprovodná část projektu	4 263 105,10	5 158 357,17	STA
21	SO 104 1 - chodník část 4	596 425,44	721 674,78	Soupis
22	SO 105 1 - chodník část 5	317 479,85	384 150,62	Soupis
24	SO 304.1 odvodnění část 4	1 942 234,39	2 350 103,61	Soupis
25	SO 305.1 odvodnění část 5	1 406 965,42	1 702 428,16	Soupis
3	Nepřímé náklady	766 398,00	927 341,58	STA
31	SO 104 1 - chodník část 4	66 543,69	80 517,86	Soupis
32	SO 105 1 - chodník část 5	11 680,75	14 133,71	Soupis
33	VRN	440 000,00	532 400,00	Soupis
34	SO 304.1 odvodnění část 4	148 607,10	179 814,59	Soupis
35	SO 305.1 odvodnění část 5	99 566,46	120 475,42	Soupis

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kopřivnice - chodník Mniší - úsek 04,05 - po úpravě zídky

Objekt:

1 - Přímé výdaje - Hlavní část projektu

Soupis:

11 - SO 104 1 - chodník část 4

Místo:

Datum: 02.06.2023

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

MSS-projekt s.r.o.

Uchazeč:

STASPO, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 682 381,72

HSV - Práce a dodávky HSV

1 564 220,75

1 - Zemní práce	336 948,47
2 - Zakládání	142 868,93
3 - Svislé a kompletní konstrukce	22 702,68
4 - Vodorovné konstrukce	648,00
5 - Komunikace pozemní	487 229,21
8 - Trubní vedení	27 846,94
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	316 046,14
997 - Přesun sutě	84 445,88
998 - Přesun hmot	145 484,50
PSV - Práce a dodávky PSV	118 160,97
767 - Konstrukce zámečnické	83 209,02
783 - Dokončovací práce - nátěry	34 951,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kopřivnice - chodník Mniší - úsek 04,05 - po úpravě zídky

Objekt:

1 - Přímé výdaje - Hlavní část projektu

Soupis:

11 - SO 104 1 - chodník část 4

Místo:

Datum: 02.06.2023

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

MSS-projekt s.r.o.

Uchazeč:

STASPO, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 682 381,72

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 564 220,75

D 1

Zemní práce

336 948,47

1	K	113106021	Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	1,440	111,00	159,84	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106021

VV vstup u č.p. 39
VV 1,2*1,2
VV Součet

1,440
1,440

2	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	208,815	74,40	15 535,84	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107322

VV kraj vozovky :
VV 250,5*0,75
VV vstup u č.p. 39
VV 1,2*1,2
VV u č.p.42
VV 6,5*3,0
VV Součet

187,875
1,440
19,500
208,815

3	K	113107331	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	28,250	253,00	7 147,25	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107331

VV u č.p.42
VV 6,5*3,0
VV č.p.163
VV 3,5*2,5
VV Součet

19,500
8,750
28,250

4	K	113107342	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 živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	148,200	87,40	12 952,68	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107342

VV kraj vozovky :
VV 250,8*0,50
VV vjezdy - recyklát, zbytky asfaltu, promícháno se štěrkem
VV 3,5*2,0+3,5*2,0+1,2*1,5+3,5*2,0
VV Součet

125,400
22,800
148,200

5	K	113154123	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	187,875	117,00	21 981,38	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154123

VV kraj vozovky :
VV 250,5*0,75
VV Součet

187,875
187,875

6	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	565,067	28,90	16 330,44	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151113

VV Výkaz výměr :
VV 84,76/0,15
VV Součet

565,067
565,067

7	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3	117,380	177,00	20 776,26	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252203

VV Výk.vým. :
VV 117,38
VV Součet

117,380
117,380

8	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	49,940	828,00	41 350,32	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251102 dren : VV 0,40*0,50*211,90 VV opěrná zeď : VV 0,50*1,40*(9,39+4,37+14,04-17) VV Součet					
					42,380			
					7,560			
					49,940			
9	K	132251251	Hloubení nezapažených ryh sírky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	5,760	767,00	4 417,92	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251251 UV 29 : VV 1,00*(1,00+1,20)*0,5*1,80 VV UV30,31 : VV 1,00*(1,00+1,10)*0,5*1,80*2 VV Součet					
					1,980			
					3,780			
					5,760			
10	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	7,740	143,00	1 106,82	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101101 UV 29 : VV (1,00+1,20)*0,5*1,80*2 VV UV 30,31 : VV (1,00+1,10)*0,5*1,80*2 VV Součet					
					3,960			
					3,780			
					7,740			
11	K	151101111	Odstanění 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	7,740	78,90	610,69	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101111 UV 29 : VV (1,00+1,20)*0,5*1,80*2 VV UV 30,31 : VV (1,00+1,10)*0,5*1,80*2 VV Součet					
					3,960			
					3,780			
					7,740			
12	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	62,200	87,80	5 461,16	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103 Přesun po staveništi. VV 62,2 VV Součet					
					62,200			
					62,200			
13	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	168,604	328,00	55 302,11	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117 VV 117,38+49,94+5,76-62,20-5,84 VV ornice : VV 84,76-161,47*0,15 VV 3,024 VV Součet					
					105,040			
					60,540			
					3,024			
					168,604			
14	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 i započatých 1 000 m	m3	843,020	25,30	21 328,41	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119 Poznámka k položce: P po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. VV 168,604*5 VV Součet					
					843,020			
					843,020			
15	K	171151111	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypekých	m3	62,200	189,00	11 755,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151111 VV Výk.vým. : VV 62,2 VV Součet					
					62,200			
					62,200			
16	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	183,200	88,30	16 176,56	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251101 VV Výk.vým. : VV 62,2 VV Součet					
					62,200			
					62,200			
17	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,520	148,00	372,96	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101 VV UV 29 : VV (0,40+0,60)*0,5*1,00*1,80 VV UV 30,31 : VV (0,40+0,50)*0,5*1,00*1,80*2 VV Součet					
					0,900			
					1,620			
					2,520			
18	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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	2,430	223,00	541,89	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101 VV UV 29,30,31 : VV 1,00*0,45*1,80*3 VV Součet					
					2,430			
					2,430			
19	M	58721001	struska frakce 0/8	t	5,346	350,00	1 871,10	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,43*2,2		5,346			
20	K	181411133	Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	161,470	42,70	6 894,77	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411133					
21	K	181152302	Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	592,650	31,30	18 549,95	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181152302					
	VV		Výk.vým. :		592,650			
	VV		592,65					
	VV		Součet		592,650			
22	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiniv 1 až 3	m2	96,750	83,10	8 039,93	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182151111					
	VV		Pod ornici.					
	VV		výk.vým. :		96,750			
	VV		96,75					
	VV		Součet		96,750			
23	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	64,730	71,80	4 647,61	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182251101					
	VV		Pod ornici.					
	VV		výk.vým. : 64,73		64,730			
	VV		64,73					
	VV		Součet		64,730			
24	K	181311103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	161,470	207,00	33 424,29	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103					
	VV		výk.vým. :		161,470			
	VV		161,47					
	VV		Součet		161,470			
25	K	185804243	Vypletí na svahu přes 1:2 do 1:1 trávniku po výsevu	m2	161,470	60,40	9 752,79	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804243					
26	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	4,844	94,90	459,70	CS ÚRS 2022 02
	VV		161,47*0,03		4,844			
	VV		Součet		4,844			
	D	2	Zakládání				142 868,93	
27	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	10,595	500,00	5 297,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211561111					
	VV		211,90*(0,40*0,50-0,15)		10,595			
	VV		Součet		10,595			
28	K	212752102	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 150	m	211,900	150,00	31 785,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212752102					
29	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	106,459	33,50	3 566,38	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211971110					
	VV		0,16*3,14*211,90		106,459			
	VV		Součet		106,459			
30	M	69311159	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 1400g/m2	m2	124,876	120,00	14 985,12	CS ÚRS 2022 02
	VV		Obalení trubek PE.					
	VV		106,4586*1,02*1,15		124,876			
	VV		Součet		124,876			
31	K	274313511	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	4,320	2 500,00	10 800,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274313511					
	VV		Základ opěrné zdi do výkopu.					
	VV		0,50*0,80*(9,39+4,37+14,04-17)		4,320			
	VV		Součet		4,320			
32	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	4,720	402,00	1 897,44	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351121					
	VV		opěrná zeď					
	VV		(0,50*2+9,39+4,37+14,04-17)*0,40		4,720			
	VV		Součet		4,720			
33	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	4,720	79,00	372,88	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351122					
34	K	213141121	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:5 do 1:2, šířky do 3 m	m2	947,730	37,20	35 255,56	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/213141121					
	VV		kolem drenáže :					
	VV		1,70*211,9		360,230			
	VV		pod chodník :					
	VV		2,50*235		587,500			
	VV		Součet		947,730			
35	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	1 111,687	35,00	38 909,05	CS ÚRS 2022 02
	VV		947,73*1,02*1,15		1 111,687			
	VV		Součet		1 111,687			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 3			Svislé a kompletní konstrukce						22 702,68
36	K	348272155	Ploty z tvárnice betonových plotová zeď na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění z tvarovek jednostranně štípaných, dutých přírodních, tloušťka zdiva 295 mm	m2	6,804	2 080,00	14 152,32	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348272155 VV opěrná zeď u RD 42 : VV 0,60*(9,39+4,37+14,04-17)*1,05 VV Součet						
					6,804				
					6,804				
37	K	348272515	Ploty z tvárnice betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 295 mm	m	11,340	754,00	8 550,36	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348272515 VV (9,39+4,37+14,04-17)*1,05 VV Součet						
					11,340				
					11,340				
D 4			Vodorovné konstrukce						648,00
38	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženeho 0 až 4 mm	m3	0,810	800,00	648,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111 VV UV 29,30,31 : VV 1,00*0,15*1,80*3 VV Součet						
					0,810				
					0,810				
D 5			Komunikace pozemní						487 229,21
39	K	596991111	Řezání betonové, kameninové nebo kamenné dlažby do oblouku tloušťky dlažby do 60 mm	m	250,000	295,00	73 750,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596991111 VV 250 VV Součet						
					250,000				
					250,000				
40	K	596991112	Řezání betonové, kameninové nebo kamenné dlažby do oblouku tloušťky dlažby přes 60 do 80 mm	m	57,000	318,00	18 126,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596991112 VV 57 VV Součet						
					57,000				
					57,000				
41	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	225,450	189,00	42 610,05	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111 VV Pod obruby. VV (0,30+0,60)*250,5 VV Součet						
					225,450				
					225,450				
42	K	564851014	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 180 mm	m2	166,050	252,00	41 844,60	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851014 VV Pod zámkovou dlažbu vjezdy tl.dlaždic 8 cm tloušťka podkladu VV 36 cm položí se ve dvou vrstvách po 18 cm. VV výk.vým. : VV 43,00*1,5*2 VV rozšíření u RD 42 VV 6,5*1,5*2 VV vjezdy VV 3,5*1,5+3,5*1,5+1,2*1,5+3,5*1,5 VV Součet						
					129,000				
					19,500				
					17,550				
					166,050				
43	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	264,400	306,00	80 906,40	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871111 VV Pod chodníky zámková dlažba 6 cm. VV výk.vým. : VV 264,40 VV Součet						
					264,400				
					264,400				
44	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	17,550	17,30	303,62	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211112 VV vjezdy - recyklát, zbytky asfaltu, promícháno se šterkem VV 3,5*1,5+3,5*1,5+1,2*1,5+3,5*1,5 VV Součet						
					17,550				
					17,550				
45	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	22,800	445,00	10 146,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134031 VV vjezdy VV 3,5*2,0+3,5*2,0+1,2*1,5+3,5*2,0 VV Součet						
					22,800				
					22,800				
46	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženeho 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	264,400	316,00	83 550,40	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211112 VV výk.vým. chodník : VV 264,40 VV Součet						
					264,400				
					264,400				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	596211220	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. 80 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2	m2	64,500	449,00	28 960,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV Sjezdy. VV výk.vým. : VV 43,00*1,5 VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211220					
48	K	596211114	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 Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	264,400	31,00	8 196,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211114					
49	K	596811911	Kladení velkoformátové dlažby Příplatek k cenám za dlažbu z prvků různých tvarů	m2	264,400	58,80	15 546,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811911					
50	K	596211224	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. 80 mm skupiny B, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	64,500	35,50	2 289,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211224					
51	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	263,812	219,00	57 774,83	CS ÚRS 2023 01
			VV (264,4-8*0,5*2*0,4)*1,01 VV Součet		263,812 263,812			
52	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná - antracit	m2	3,232	440,00	1 422,08	CS ÚRS 2023 01
			VV 8*0,5*2*0,4*1,01		3,232			
53	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná - antracit	m2	20,200	483,00	9 756,60	CS ÚRS 2023 01
			VV Sjezdy. VV výk.vým. : VV 50*0,4*1,01 VV Součet		20,200 20,200			
54	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	44,945	268,00	12 045,26	CS ÚRS 2023 01
			VV výk.vým. : VV (64,5-20)*1,01 VV Součet		44,945 44,945			
D 8			Trubní vedení				27 846,94	
55	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	4,400	163,00	717,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV Od uličních vpustí. VV UV 29,30,31 : VV 1,40+1,50*2 VV Součet		4,400 4,400			
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871313121					
56	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4	m	4,488	134,30	602,74	CS ÚRS 2023 01
			VV 4,4*1,02		4,488			
57	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	4,400	50,00	220,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892381111 Poznámka k položce: vodou nebo vzduchem,					
58	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	1 420,00	4 260,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899204112					
59	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	3,000	1 997,00	5 991,00	CS ÚRS 2023 01
60	M	55241001	koš kalový pod kruhovou mříž - těžký	kus	3,000	565,00	1 695,00	CS ÚRS 2023 01
61	K	895941302	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalíštem	kus	3,000	1 190,00	3 570,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV UV 29,30,31. : VV 3 VV Součet		3,000 3,000			
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941302					
62	K	895941312	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 195 mm	kus	6,000	664,00	3 984,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV UV 29,30,31. : VV 3+3 VV Součet		6,000 6,000			
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941312					
63	K	895941331	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná s výtokem	kus	3,000	1 030,00	3 090,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV UV 29,30,31. : VV 3 VV Součet		3,000 3,000			
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941331					
64	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	3,000	253,00	759,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	3,000	301,00	903,00	CS ÚRS 2023 01
66	M	59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	kus	3,000	181,00	543,00	CS ÚRS 2023 01
67	M	59223821	vpust' uliční prstenec betonový 180x660x100mm	kus	3,000	504,00	1 512,00	CS ÚRS 2023 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	316 046,14				
68	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	4,000	331,00	1 324,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511111					
	VV		Přemístění stáv.značky.					
	VV		přemístění stáv.DZ :					
	VV		2		2,000			
	VV		DZ "chodník není v zimmn...":					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
69	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	4,000	265,00	1 060,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111					
	VV		Přemístění stáv.značky.					
	VV		přemístění stáv.DZ :					
	VV		1+1		2,000			
	VV		DZ "chodník není v zimmn...":					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
70	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 01
71	M	40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	2,000	617,00	1 234,00	CS ÚRS 2023 01
72	M	40445220	držák dopravní značky na stěnu D 60mm	kus	4,000	1 330,00	5 320,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		2*2		4,000			
73	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	2,000	23,70	47,40	CS ÚRS 2023 01
74	M	40445647	dotatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"chodník v zimním období není udržován" :					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
75	K	916111122	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	252,600	131,00	33 090,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916111122					
	VV		výk.vým. :					
	VV		252,60		252,600			
	VV		Součet		252,600			
76	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	252,600	170,00	42 942,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916111123					
77	M	58381014	kostka řezanoštípaná dlažební žula 10x10x8cm	m2	25,260	1 100,00	27 786,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		252,6		252,600			
	VV		252,6*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		25,260			
78	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	70,700	309,00	21 846,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.					
	VV		Nájezdový 15/15/100,přechodový.					
	VV		výk.vým. :					
	VV		56,70		56,700			
	VV		přechodový :					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		70,700			
79	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	7,000	343,00	2 401,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		výk.vým. : levý					
	VV		14/2		7,000			
	VV		Součet		7,000			
80	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	7,000	343,00	2 401,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		pravý					
	VV		14/2		7,000			
	VV		Součet		7,000			
81	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	57,000	107,00	6 099,00	CS ÚRS 2023 01
82	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	209,500	309,00	64 735,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.					
	VV		výk.vým. :					
	VV		209,50		209,500			
	VV		Součet		209,500			
83	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	211,595	105,00	22 217,48	CS ÚRS 2023 01
	VV		209,5*1,01		211,595			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	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	182,000	309,00	56 238,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213					
		P	Poznámka k položce: S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.					
		VV	výk.vým. : 182		182,000			
		VV	182		182,000			
		VV	Součet					
85	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	183,820	123,00	22 609,86	CS ÚRS 2023 01
		VV	182*1,01		183,820			
86	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	2,000	447,00	894,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132					
		P	Poznámka k položce: s uložením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním					
		VV	Přemístění dopr.značky.					
		VV	1+1		2,000			
		VV	Součet		2,000			
D	997		Přesun sutě				84 445,88	
87	K	997006002	Úprava stavebního odpadu třídění hrubé	t	124,478	169,00	21 036,78	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006002					
88	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	124,478	277,00	34 480,41	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211511					
89	K	997211519	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 742,692	16,60	28 928,69	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211519					
		VV	124,478*14		1 742,692			
		VV	Součet		1 742,692			
D	998		Přesun hmot				145 484,50	
90	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	624,397	233,00	145 484,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011					
		P	Poznámka k položce: vodorovně do 200 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				118 160,97	
D	767		Konstrukce zámečnické				83 209,02	
91	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	611,710	41,60	25 447,14	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995115					
		VV	611,71		611,710			
		VV	Součet		611,710			
92	M	14011020	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 44,5x3,2mm	m	227,400	250,00	56 850,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	včetně zpracování					
		VV	zábradlí madla :					
		VV	(21+38)*3		177,000			
		VV	sloupky :					
		VV	((21+38)/2+1+1)*1,6		50,400			
		VV	Součet		227,400			
93	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,612	1 490,00	911,88	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101					
		P	Poznámka k položce: 50 m vodorovně					
		VV	0,61171		0,612			
		VV	Součet		0,612			
D	783		Dokončovací práce - nátěry				34 951,95	
94	K	783181121R	Metalizace zinkem, tloušťka 80-100 mikrometrů	m2	63,549	550,00	34 951,95	
		P	Poznámka k položce: technologie nanášení kovových povlaků žárovým nástřikem					
		VV	zábradlí madla :					
		VV	(21+38)*3*3,14*0,0445*2		49,464			
		VV	sloupky :					
		VV	((21+38)/2+1+1)*1,6*3,14*0,0445*2		14,085			
		VV	Součet		63,549			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kopřivnice - chodník Mniší - úsek 04,05 - po úpravě zídky

Objekt:

1 - Přímé výdaje - Hlavní část projektu

Soupis:

12 - SO 105 1 - chodník část 5

Místo:

Datum: 02.06.2023

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

MSS-projekt s.r.o.

Uchazeč:

STASPO, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 121 903,57

HSV - Práce a dodávky HSV

1 121 903,57

1 - Zemní práce	282 064,73
2 - Zakládání	123 709,78
4 - Vodorovné konstrukce	660,00
5 - Komunikace pozemní	583 566,51
997 - Přesun sutě	14 584,25
998 - Přesun hmot	117 318,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kopřivnice - chodník Mniší - úsek 04,05 - po úpravě zídky

Objekt:

1 - Přímé výdaje - Hlavní část projektu

Soupis:

12 - SO 105 1 - chodník část 5

Místo:

Datum: 02.06.2023

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

MSS-projekt s.r.o.

Uchazeč:

STASPO, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 121 903,57

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 121 903,57

D 1

Zemní práce

282 064,73

1	K	111212358	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezu přes 100 do 500 m2 na svahu přes 1:1	m2	150,000	252,00	37 800,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111212358 VV ořez větví stromů , odstranění blízkých lísek ve svahu včetně likvidace ořezu VV 50*3,0 150,000								
2	K	112155115	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene do 300 mm	kus	60,000	236,00	14 160,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112155115 VV cca 6 lísek po průměrně 10 tenkých větvích, započteno poměrově VV 6*10 60,000								
3	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	15,000	146,00	2 190,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106023 VV vjezd 209 VV 6,0*2,5 15,000								
4	K	113107344	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	17,000	201,00	3 417,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107344 VV vjezdy - živice, recyklát, promícháno s kamenivem VV 4,0*2,0+4,5*2,0 17,000 VV Součet 17,000								
5	K	113154123	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	85,500	117,00	10 003,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154123 VV výk.vým. : VV 190*0,45 85,500 VV Součet 85,500								
6	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	62,250	28,90	1 799,03	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151113 VV výk.vým. : VV 62,25 62,250 VV Součet 62,250								
7	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3	43,600	177,00	7 717,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252203 VV výk.vým. : VV 43,60 43,600 VV Součet 43,600								
8	K	132351102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	34,600	1 130,00	39 098,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351102 VV drenáž : VV 0,40*0,50*173 34,600 VV Součet 34,600								
9	K	132351251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	5,825	1 020,00	5 941,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351251 VV UV 32,33 : VV (0,85+1,32)*0,5*1,00*1,50+(0,85+1,27)*0,5*1,00*1,10 2,794 VV UV 34,35 : VV (0,85+1,25)*0,5*1,00*1,50+(0,85+1,23)*0,5*1,00*1,40 3,031 VV Součet 5,825								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	9,332	143,00	1 334,48	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101					
		VV	UV 32 :		3,270			
		VV	(0,85+1,33)*0,5*1,50*2					
		VV	UV 34 :		3,150			
		VV	(0,85+1,25)*0,5*1,50*2					
		VV	UV 35 :		2,912			
		VV	(0,85+1,23)*0,5*1,40*2					
		VV	Součet		9,332			
11	K	151101111	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	9,332	78,90	736,29	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111					
12	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	21,582	127,00	2 740,91	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211311					
		VV	3,132		3,132			
		VV	ornice :					
		VV	123,00*0,15		18,450			
		VV	Součet		21,582			
13	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	236,157	202,00	47 703,71	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162651112					
		VV	Odvoz na meziskládku,dovoz na násypy.					
		VV	výkop odvoz :		84,025			
		VV	43,60+34,60+5,825					
		VV	ornice :		62,250			
		VV	62,25					
		VV	dovoz :		71,432			
		VV	3,132+68,30					
		VV	ornice dovoz :					
		VV	123*0,15		18,450			
		VV	Součet		236,157			
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	56,393	328,00	18 496,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
		VV	ornice :		43,800			
		VV	62,25-123,00*0,15					
		VV	výkopek :		12,593			
		VV	43,60+34,60+5,825-68,30-3,132					
		VV	Součet		56,393			
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 000 m	m3	281,965	25,30	7 133,71	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
		VV	56,393*5		281,965			
		VV	Součet		281,965			
16	K	171151111	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypkých	m3	68,300	189,00	12 908,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151111					
		VV	výk.vým. :		68,300			
		VV	68,30					
		VV	Součet		68,300			
17	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	57,893	88,30	5 111,95	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251101					
18	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,532	148,00	374,74	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
		VV	UV 32,33 :		1,241			
		VV	(0,25+0,73)*0,5*1,00*1,50+(0,25+0,67)*0,5*1,00*1,10					
		VV	UV 34,35 :		1,291			
		VV	(0,25+0,65)*0,5*1,00*1,50+(0,25+0,63)*0,5*1,00*1,40					
		VV	Součet		2,532			
19	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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	2,475	223,00	551,93	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101					
		VV	UV 32-35 :		2,475			
		VV	5,50*0,45*1,00					
		VV	Součet		2,475			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	58721001	struska UHK frakce 0/4	t	6,930	350,00	2 425,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		3,15*2,2		6,930			
21	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	464,000	31,30	14 523,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181152302					
	VV		výk.vým. :		464,000			
	VV		464,00		464,000			
	VV		Součet		464,000			
22	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	7,000	31,30	219,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181152302					
	VV		Pod ornici.					
	VV		výk.vým. :		7,000			
	VV		7,00		7,000			
	VV		Součet		7,000			
23	K	181311103	Rozproštění a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	123,000	207,00	25 461,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181311103					
	VV		výk.vým. :		123,000			
	VV		123,00		123,000			
	VV		Součet		123,000			
24	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	123,000	33,40	4 108,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411132					
25	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	116,000	71,80	8 328,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182251101					
	VV		Pod ornici.					
	VV		výk.vým. :		116,000			
	VV		116,00		116,000			
	VV		Součet		116,000			
26	K	185804243	Vypletí na svahu přes 1:2 do 1:1 trávníku po výsevu	m2	123,000	60,40	7 429,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804243					
27	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	3,690	94,90	350,18	CS ÚRS 2023 01
	VV		123,00*0,03		3,690			
	VV		Součet		3,690			
	D 2	Zakládání					123 709,78	
28	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	8,650	500,00	4 325,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211561111					
	VV		173*(0,40*0,50-0,15)		8,650			
	VV		Součet		8,650			
29	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	86,915	33,50	2 911,65	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971110					
	VV		0,16*3,14*173		86,915			
	VV		Součet		86,915			
30	M	28611225	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 160 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	174,730	105,00	18 346,65	CS ÚRS 2023 01
	VV		173,00*1,01		174,730			
	VV		Součet		174,730			
31	M	69311159	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 1400g/m2	m2	99,952	120,00	11 994,24	CS ÚRS 2023 01
	VV		Obalení trubek PE.					
	VV		86,9152*1,15		99,952			
	VV		Součet		99,952			
32	K	212752102	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 150	m	173,000	150,00	25 950,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752102					
	VV		výk.vým. :		173,000			
	VV		173		173,000			
	VV		Součet		173,000			
33	K	213141121	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:5 do 1:2, šířky do 3 m	m2	769,100	37,20	28 610,52	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213141121					
	VV		výk.vým. :		769,100			
	VV		173*1,70+190*2,50		769,100			
	VV		Součet		769,100			
34	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	902,049	35,00	31 571,72	CS ÚRS 2023 01
	VV		769,01*1,02*1,15		902,049			
	D 4	Vodorovné konstrukce					660,00	
35	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	0,825	800,00	660,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111					
	VV		UV 32-35 :					
	VV		5,50*0,15*1,00		0,825			
	VV		Součet		0,825			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5			Komunikace pozemní	583 566,51				
36	K	564851014	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 180 mm	m2	103,350	252,00	26 044,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851014					
VV			Pod zámkovou dlažbu vjezdy tl.dlaždic 8 cm tloušťka podkladu 36 cm položí se ve dvou vrstvách po 18 cm.					
VV			výk.vým. :					
VV			25,20*1,5*2					
VV			úprava vjezdů k RD					
VV			4,0*1,5*2+4,5*1,5+6,0*1,5					
VV			Součet					
37	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	228,000	189,00	43 092,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111					
VV			Pod obruby.					
VV			(0,30+0,90)*190					
VV			Součet					
38	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	228,400	306,00	69 890,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871111					
VV			Pod chodníky zámková dlažba 6 cm.					
VV			výk.vým. :					
VV			228,40					
VV			Součet					
39	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	27,750	17,30	480,08	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211112					
P			Poznámka k položce:					
VV			bez posypu kamenivem					
VV			vjezdy - recyklát, zbytky asfaltu, promícháno se šterkem					
VV			4,0*1,5*2+4,5*1,5+6,0*1,5					
VV			Součet					
40	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	27,750	445,00	12 348,75	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134031					
VV			vjezdy - k nemovitostem - oprava					
VV			4,0*1,5*2+4,5*1,5+6,0*1,5					
VV			Součet					
41	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	228,400	316,00	72 174,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211112					
VV			výk.vým. :					
VV			228,40					
VV			Součet					
42	K	596211114	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 Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	228,400	31,00	7 080,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211114					
43	K	596211220	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. 80 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2	m2	36,750	449,00	16 500,75	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211220					
VV			Sjezdy.					
VV			4,0*1,5*2+4,5*1,5+6,0*1,5					
VV			předláždění vjezdu 209					
VV			6,0*1,5					
VV			Součet					
44	K	596211224	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. 80 mm skupiny B, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	36,750	35,50	1 304,63	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211224					
45	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	228,664	219,00	50 077,42	CS ÚRS 2023 01
VV			výk.vým. :					
VV			228,4*1,01-2,02					
VV			Součet					
46	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná - antracit	m2	2,020	440,00	888,80	CS ÚRS 2023 01
VV			5*0,5*2*0,4*1,01					
VV			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná - antracit (4,0*1,5*2+4,5*1,5+6,0*1,5)*0,4*1,01	m2	11,211	483,00	5 414,91	CS ÚRS 2023 01
	VV				11,211			
	VV		Součet		11,211			
48	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	16,817	268,00	4 506,96	CS ÚRS 2023 01
	VV		Sjezdy, (4,0*1,5*2+4,5*1,5+6,0*1,5)*1,01-11,211		16,817			
49	K	596811911	Kladení velkoformátové dlažby Příplatek k cenám za dlažbu z prvků různých tvarů	m2	228,400	58,80	13 429,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811911					
50	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	6,000	163,00	978,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871313121					
	VV		UV 32-35 :					
	VV		1,5*4		6,000			
	VV		Součet		6,000			
51	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4	m	6,120	134,30	821,92	CS ÚRS 2023 01
	VV		Žlab 1,2,3.					
	VV		6*1,02		6,120			
	VV		Součet		6,120			
52	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	6,000	50,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892381111					
	P		Poznámka k položce: vodou nebo vzduchem,					
53	K	895941302	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm	kus	4,000	1 190,00	4 760,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941302					
	VV		UV 32-35. :					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
54	K	895941312	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 195 mm	kus	8,000	664,00	5 312,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941312					
	VV		UV 32-35. :					
	VV		4*2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
55	K	895941331	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná s výtokem	kus	4,000	1 030,00	4 120,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941331					
	VV		UV 32-35. :					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
56	M	59223852	dno pro uliční vpusť s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	4,000	253,00	1 012,00	CS ÚRS 2023 01
57	M	59223854	skruž pro uliční vpusť s výtakovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	4,000	301,00	1 204,00	CS ÚRS 2023 01
58	M	59223856	skruž pro uliční vpusť horní betonová 450x195x50mm	kus	4,000	181,00	724,00	CS ÚRS 2023 01
59	M	59223821	vpusť uliční prstenec betonový 180x660x100mm	kus	4,000	504,00	2 016,00	CS ÚRS 2023 01
60	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	4,000	326,00	1 304,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/912211111					
	VV		4		4,000			
61	M	40445162	sloupek směrový silniční plastový 1,0m	kus	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2023 01
62	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	3,000	265,00	795,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111					
	VV		Přemístění stáv.značky.					
	VV		Přemístění stáv.DZ :					
	VV		1		1,000			
	VV		DZ "chodník není v zimm..." :					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
63	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 01
64	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	2,000	617,00	1 234,00	CS ÚRS 2023 01
65	M	40445220	držák dopravní značky na stěnu D 60mm	kus	4,000	1 330,00	5 320,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		2*2		4,000			
66	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	2,000	23,70	47,40	CS ÚRS 2023 01
67	M	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"chodník v zimním období není udržován" :					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
68	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	3,000	331,00	993,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511111					
	VV		Přemístění stáv.značky.					
	VV		Přemístění stáv.DZ :					
	VV		1		1,000			
	VV		DZ "chodník není v zimm..." :					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
69	K	916111122	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	190,000	131,00	24 890,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916111122 výk.vým. : 190 Součet					
					190,000			
					190,000			
70	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	190,000	170,00	32 300,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916111123					
71	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	33,500	309,00	10 351,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213 VV VV VV VV VV VV Součet					
			Nájezdový 15/15/100.přechodový. nájezdový : 23,50 přechodový : 10,00 Součet		23,500			
					10,000			
					33,500			
72	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	10,000	343,00	3 430,00	CS ÚRS 2023 01
			VV VV VV přechodový : levý 10,00 Součet		10,000			
					10,000			
73	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	10,000	343,00	3 430,00	CS ÚRS 2023 01
			VV VV VV přechodový : pravý 10,00 Součet		10,000			
					10,000			
74	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	23,500	107,00	2 514,50	CS ÚRS 2023 01
			VV VV VV nájezdový : 23,50 Součet		23,500			
					23,500			
75	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	189,200	309,00	58 462,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213 VV VV VV výk.vým. : 189,20 Součet					
					189,200			
					189,200			
76	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	191,092	105,00	20 064,66	CS ÚRS 2023 01
			VV 189,20*1,01		191,092			
77	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	157,000	309,00	48 513,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213 VV VV VV výk.vým. : 157 Součet					
					157,000			
					157,000			
78	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	158,570	123,00	19 504,11	CS ÚRS 2023 01
			VV 157*1,01		158,570			
79	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	1,000	447,00	447,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132 P Poznámka k položce: s uložením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním Přemístění dopr.značky.					
			VV VV VV 1 Součet		1,000			
					1,000			
80	K	966006254	Odstranění sloupku zahrazovacího s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek flexibilního	kus	4,000	71,00	284,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006254 VV VV demontáž směrových sloupků 2+2		4,000			
			D 997 Přesun sutě				14 584,25	
81	K	997006002	Úprava stavebního odpadu třídění hrubé	t	21,498	169,00	3 633,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006002					
82	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	21,498	277,00	5 954,95	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211511					
83	K	997211519	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	300,972	16,60	4 996,14	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211519 VV VV VV 21,498*14 Součet		300,972			
					300,972			
			D 998 Přesun hmot				117 318,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	503,512	233,00	117 318,30	CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kopřivnice - chodník Mniší - úsek 04,05 - po úpravě zídky

Objekt:

2 - Přímé výdaje - Doprovodná část projektu

Soupis:

21 - SO 104 1 - chodník část 4

Místo:

Datum: 02.06.2023

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

MSS-projekt s.r.o.

Uchazeč:

STASPO, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

596 425,44

HSV - Práce a dodávky HSV

596 425,44

1 - Zemní práce	27 231,59
2 - Zakládání	5 520,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	51 640,80
4 - Vodorovné konstrukce	480,00
5 - Komunikace pozemní	272 349,60
8 - Trubní vedení	39 829,63
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	162 176,03
997 - Přesun sutě	16 825,67
998 - Přesun hmot	20 372,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kopřivnice - chodník Mniší - úsek 04,05 - po úpravě zídky

Objekt:

2 - Přímé výdaje - Doprovodná část projektu

Soupis:

21 - SO 104 1 - chodník část 4

Místo:

Datum: 02.06.2023

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

MSS-projekt s.r.o.

Uchazeč:

STASPO, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

596 425,44

D HSV

Práce a dodávky HSV

596 425,44

D 1

Zemní práce

27 231,59

1	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	7,750	74,40	576,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107322					
			VV Žlab 5					
			VV 7,50*0,30		2,250			
			VV u č.p.42					
			VV 6,5*(3,5-2*1,5)		3,250			
			VV žlab 6					
			VV 7,50*0,30		2,250			
			VV Součet		7,750			
2	K	113107331	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	3,250	253,00	822,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107331					
			VV u č.p.42					
			VV 6,5*(3,5-2*1,5)		3,250			
			VV Součet		3,250			
3	K	113107344	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m ²	4,500	201,00	904,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107344					
			VV Žlab 5 :					
			VV 7,50*0,30		2,250			
			VV žlab 6					
			VV 7,50*0,30		2,250			
			VV Součet		4,500			
4	K	966008221	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového šířky do 200 mm	m	7,500	104,00	780,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966008221					
			VV včetně betonového lože					
			VV u kostela :					
			VV 7,5		7,500			
			VV Součet		7,500			
5	K	129951121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m ³	1,620	4 200,00	6 804,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129951121					
			VV stávající plot					
			VV 0,30*0,50*(27,80-17)		1,620			
			VV Součet		1,620			
6	K	132251251	Hloubení nezapážených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³	m ³	5,720	767,00	4 387,24	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251251					
			VV žlab 6 :					
			VV 1,00*(0,90+1,96)*0,5*4,0		5,720			
			VV Součet		5,720			
7	K	131212531	Hloubení jamek ručně objemu do 0,5 m ³ s odhozením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m ³	2,208	928,00	2 049,02	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131212531					
			VV sloupky oplocení:					
			VV ((21+38-17)/2+1+1)*0,4*0,4*0,6		2,208			
			VV Součet		2,208			
8	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m ²	11,440	143,00	1 635,92	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		žlab 6 :					
	VV		(0,90+1,96)*0,5*4,0*2		11,440			
	VV		Součet		11,440			
9	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	11,440	78,90	902,62	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101111					
10	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	7,928	328,00	2 600,38	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
	VV		5,72+2,208		7,928			
	VV		Součet		7,928			
11	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 i započatých 1 000 m	m3	39,640	25,30	1 002,89	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119					
	P		Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.					
	VV		7,928*5		39,640			
	VV		Součet		39,640			
12	K	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	4,170	431,00	1 797,27	
	P		Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.					
13	K	162701159R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 5 až 7	m3	20,850	33,10	690,14	
	P		Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.					
	VV		4,17*5		20,850			
	VV		Součet		20,850			
14	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	3,320	148,00	491,36	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
	VV		žlab 6 :					
	VV		(0,30+1,36)*0,5*1,00*4,0		3,320			
	VV		Součet		3,320			
15	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	1,800	223,00	401,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101					
	VV		UV 29,30,31 :					
	VV		žlab 6 :					
	VV		1,00*0,45*4,0		1,800			
	VV		Součet		1,800			
16	M	58721001	struska frakce 0/8	t	3,960	350,00	1 386,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		1,8*2,2		3,960			
	D 2		Zakládání				5 520,00	
17	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	2,208	2 500,00	5 520,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275313611					
	VV		sloupky :					
	VV		((21+38-17)/2+1+1)*0,4*0,4*0,6		2,208			
	VV		Součet		2,208			
	D 3		Svislé a kompletní konstrukce				51 640,80	
18	K	338171113	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	19,500	376,00	7 332,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/338171113					
	VV		žlab 5 :					
	VV		7,50*0,30		2,250			
	VV		oplocení u RD 42					
	VV		15		15,000			
	VV		žlab 6					
	VV		7,50*0,30		2,250			
	VV		Součet		19,500			
19	K	348171120	Montáž oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky, výšky přes 1,0 do 1,5 m	m	27,800	146,00	4 058,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348171120					
20	M	55342251	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitové 1750/38x1,5mm	kus	15,000	350,00	5 250,00	CS ÚRS 2022 02
21	M	55342312	pole plotové kovové 1500x2000mm	kus	14,000	2 500,00	35 000,00	CS ÚRS 2022 02
	D 4		Vodorovné konstrukce				480,00	
22	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	0,600	800,00	480,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111					
			VV žlab 5 :					
			VV 1,00*0,15*4,00		0,600			
			VV Součet		0,600			
		D 5	Komunikace pozemní				272 349,60	
23	K	564851014	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 180 mm	m2	6,500	252,00	1 638,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851014					
			VV Pod zámkovou dlažbu vjezdy tl.dlaždic 8 cm tloušťka podkladu 36 cm položí se ve dvou vrstvách po 18 cm.					
			VV vjezd č.42					
			VV 6,5*(3,5-1,5*2)*2		6,500			
			VV Součet		6,500			
24	K	566901161	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	112,725	1 090,00	122 870,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566901161					
			VV Napojení na silnici,překopy tl. 90mm					
			VV výk.vým. :					
			VV 250,5*0,45		112,725			
			VV Součet		112,725			
25	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	112,725	19,70	2 220,68	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111111					
			VV 250,5*0,45		112,725			
			VV Součet		112,725			
26	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	225,450	17,30	3 900,29	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211112					
			VV 250,5*(0,4+0,5)		225,450			
			VV Součet		225,450			
27	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	137,775	445,00	61 309,88	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134031					
			VV Napojení na silnici.					
			VV napojení :					
			VV 250,5*0,55		137,775			
			VV Součet		137,775			
28	K	577155031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	125,250	642,00	80 410,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577155031					
			VV Napojení na silnici.					
			VV výk.vým. :					
			VV 250,5*0,50		125,250			
			VV Součet		125,250			
		D 8	Trubní vedení				39 829,63	
29	K	890311851	Bourání šachet a jímků strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 ze železobetonu	m3	3,756	5 480,00	20 582,88	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/890311851					
			VV vpust' pod kostelem					
			VV 0,5*0,5*1,2		0,300			
			VV vpust' u č.p.42					
			VV 0,6*0,6*1,2		0,432			
			VV vpust' u č.p.163					
			VV 1,2*1,2*1,5		2,160			
			VV vpust' u, nad č.p.39					
			VV 0,6*0,6*1,2*2		0,864			
			VV Součet		3,756			
30	K	890331851	Bourání šachet a jímků strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 ze železobetonu	m3	2,160	3 780,00	8 164,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/890331851					
			VV vpust' u č.p.163					
			VV 1,2*1,2*1,5		2,160			
31	K	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	2,000	193,00	386,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899101211					
			VV demontáž vpusti pod kostelem					
			VV 1		1,000			
			VV poklop šachty u č.p.63					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		2,000			
32	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	3,000	234,00	702,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899201211					
			VV vpust' u č.p.42, 163 a nad 39 u křižovatky					
			VV 1+1+1		3,000			
33	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	3,500	163,00	570,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871313121					
			VV žlab 6 :					
			VV 3,50		3,500			
			VV Součet		3,500			
34	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4	m	3,570	134,30	479,45	CS ÚRS 2023 01
			VV 3,5*1,02		3,570			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	3,500	50,00	175,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892381111					
P			Poznámka k položce: vodou nebo vzduchem,					
36	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 420,00	1 420,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899204112					
37	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	1,000	1 997,00	1 997,00	CS ÚRS 2023 01
38	M	55241001	koš kalový pod kruhovou mříž - těžký	kus	1,000	565,00	565,00	CS ÚRS 2023 01
39	K	895941302	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm	kus	1,000	1 190,00	1 190,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941302					
VV			u kostela :					
VV			1					
VV			Součet					
40	K	895941312	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 195 mm	kus	2,000	664,00	1 328,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941312					
VV			u kostela :					
VV			1+1					
VV			Součet					
41	K	895941331	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná s výtokem	kus	1,000	1 030,00	1 030,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941331					
VV			u kostela :					
VV			1					
VV			Součet					
42	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	1,000	253,00	253,00	CS ÚRS 2023 01
43	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtakovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	1,000	301,00	301,00	CS ÚRS 2023 01
44	M	59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	kus	1,000	181,00	181,00	CS ÚRS 2023 01
45	M	59223821	vpust' uliční prstenec betonový 180x660x100mm	kus	1,000	504,00	504,00	CS ÚRS 2023 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							162 176,03	
46	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	15,500	531,00	8 230,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935113111					
VV			pro zatížení C250					
VV			žlab 5 :					
VV			8					
VV			8,000					
VV			žlab 6 :					
VV			7,5					
VV			7,500					
VV			Součet					
VV			15,500					
47	M	59227102	žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna pozinkovaná hrana š 150mm	m	15,500	3 142,00	48 701,00	CS ÚRS 2023 01
VV			15,5					
VV			15,500					
48	M	56241455	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu PE/PP š 150 mm	kus	4,000	260,00	1 040,00	CS ÚRS 2023 01
VV			2*2					
VV			4,000					
49	K	935923216	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem vpusti pro žlab šířky do 200 mm	kus	3,000	852,00	2 556,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935923216					
VV			pro žlab 5-6					
VV			1+1					
VV			2,000					
VV			úprava pro betonový žlab pod kostelem po zrušení propustku					
VV			1					
VV			1,000					
VV			Součet					
VV			3,000					
50	M	56241453	vpust' s kalovým košem s předformovaným odtokem zátěž A15-D 400kN pro žlab z PE š 150mm	kus	3,000	3 541,00	10 623,00	CS ÚRS 2023 01
51	K	919122111	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	534,000	46,50	24 831,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919122111					
VV			U obrub chodníků, v pracovních sparách.					
VV			žlab 5 :					
VV			8,0*2					
VV			16,000					
VV			obruby, pr. spáry :					
VV			250,5*2					
VV			501,000					
VV			žlab 6 :					
VV			8,5*2					
VV			17,000					
VV			Součet					
VV			534,000					
52	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. přes 100 do 200 mm	m	33,000	64,60	2 131,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919731123					
P			Poznámka k položce: podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy					
VV			žlab 5 :					
VV			8*2					
VV			16,000					
VV			žlab 6 :					
VV			8,5*2					
VV			17,000					
VV			Součet					
VV			33,000					
53	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	501,000	97,80	48 997,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: včetně spotřeby vody					
VV			U obrub chodníků, v pracovních sparách.					
VV			obruba, pr. spáry :					
VV			250,5*2		501,000			
VV			Součet		501,000			
54	K	919735116	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm	m	33,000	351,00	11 583,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735116					
P			Poznámka k položce: včetně spotřeby vody					
VV			žlab 5 :					
VV			8*2		16,000			
VV			žlab 6 :					
VV			8,5*2		17,000			
VV			Součet		33,000			
55	K	966071821	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m	m	10,800	69,60	751,68	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966071821					
VV			Demontáž stávajícího plotu.					
VV			27,8-17		10,800			
VV			Součet		10,800			
56	K	936001001	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t	kus	1,000	419,00	419,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/936001001					
VV			zpětná montáž poštovních schránek - včetně patky					
VV			1		1,000			
57	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	1,000	254,00	254,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/936104211					
VV			zpětná montáž					
VV			1		1,000			
58	K	936104212	Montáž odpadkového koše páskováním na sloupy nebo sloupky	kus	1,000	108,00	108,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/936104212					
VV			zpětná montáž					
VV			1		1,000			
59	K	966001211	Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované	kus	1,000	672,00	672,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966001211					
VV			demontáž					
VV			1		1,000			
60	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	1,000	420,00	420,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966001311					
VV			demontáž koše					
VV			1		1,000			
61	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárníc nebo desek šířky do 500 mm	m	13,500	63,50	857,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008211					
VV			u kostela u propusti					
VV			1,0		1,000			
VV			pod č.p.42					
VV			10		10,000			
VV			u horské vpusti č.p.163					
VV			2,5		2,500			
VV			Součet		13,500			
D	997		Přesun sutě				16 825,67	
62	K	997006002	Úprava stavebního odpadu třídění hrubé	t	24,802	169,00	4 191,54	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006002					
63	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	24,802	277,00	6 870,15	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211511					
64	K	997211519	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	347,228	16,60	5 763,98	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211519					
VV			24,802*14		347,228			
VV			Součet		347,228			
D	998		Přesun hmot				20 372,12	
65	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	87,434	233,00	20 372,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011					
P			Poznámka k položce: vodorovně do 200 m					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kopřivnice - chodník Mniší - úsek 04,05 - po úpravě zídky

Objekt:

2 - Přímé výdaje - Doprovodná část projektu

Soupis:

22 - SO 105 1 - chodník část 5

Místo:

Datum: 02.06.2023

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

MSS-projekt s.r.o.

Uchazeč:

STASPO, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

317 479,85

HSV - Práce a dodávky HSV

317 479,85

1 - Zemní práce	5 799,80
4 - Vodorovné konstrukce	180,00
5 - Komunikace pozemní	172 173,62
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	113 990,98
997 - Přesun sutě	13 647,47
998 - Přesun hmot	11 687,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kopřivnice - chodník Mniší - úsek 04,05 - po úpravě zídky

Objekt:

2 - Přímé výdaje - Doprovodná část projektu

Soupis:

22 - SO 105 1 - chodník část 5

Místo:

Datum: 02.06.2023

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

MSS-projekt s.r.o.

Uchazeč:

STASPO, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

317 479,85

D HSV

Práce a dodávky HSV

317 479,85

D 1

Zemní práce

5 799,80

1	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	17,800	74,40	1 324,32	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107322					
			VV žlab 209 :		13,800			
			VV 6,0*2,30					
			VV žlab na polní cestě					
			VV 4*1,0		4,000			
			VV Součet		17,800			
2	K	113107331	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	1,800	253,00	455,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107331					
			VV žlab 209					
			VV 6,0*0,3		1,800			
3	K	113107344	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	4,000	201,00	804,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107344					
			VV žlab					
			VV 4,0*1,0		4,000			
			VV Součet		4,000			
4	K	132351251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	1,500	1 020,00	1 530,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351251					
			VV žlab :					
			VV 1,00*1,00*1,50		1,500			
			VV Součet		1,500			
5	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	1,500	202,00	303,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162651112					
			VV Odvoz na meziskládku,dovoz na násypy.					
			VV výkop odvoz :					
			VV 1,5		1,500			
			VV Součet		1,500			
6	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	1,500	328,00	492,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
			VV výkopek :					
			VV 1,5		1,500			
			VV Součet		1,500			
7	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	7,500	25,30	189,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
			VV 1,5*5		7,500			
			VV Součet		7,500			
8	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	0,600	148,00	88,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
			VV žlab :					
			VV 0,40*1,00*1,50		0,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,600			
9	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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	0,675	223,00	150,53	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101					
	VV		žlab :					
	VV		1,50*0,45*1,00		0,675			
	VV		Součet		0,675			
10	M	58721001	struska UHK frakce 0/4	t	1,320	350,00	462,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		0,6*2,2		1,320			
	D	4	Vodorovné konstrukce				180,00	
11	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžehého 0 až 4 mm	m3	0,225	800,00	180,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111					
	VV		žlab :					
	VV		1,50*0,15*1,00		0,225			
	VV		Součet		0,225			
	D	5	Komunikace pozemní				172 173,62	
12	K	564851014	Podklad ze štěrkorodti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 180 mm	m2	9,000	252,00	2 268,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851014					
	VV		Pod zámkovou dlažbu vjezdu tl.dlaždic 8 cm - oprava vjezdu 209					
	VV		6,0*1,5		9,000			
	VV		Součet		9,000			
13	K	566901161	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	66,500	1 090,00	72 485,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566901161					
	VV		Napojení na silnici,překopy.					
	VV		190*0,35		66,500			
	VV		Součet		66,500			
14	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	66,500	19,70	1 310,05	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111111					
15	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	161,500	17,30	2 793,95	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211112					
	P		Poznámka k položce: bez posypu kamenivem					
	VV		190*(0,40+0,45)		161,500			
	VV		Součet		161,500			
16	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	85,500	445,00	38 047,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134031					
	VV		Napojení na silnici.					
	VV		190*0,45		85,500			
	VV		Součet		85,500			
17	K	577155031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	76,000	642,00	48 792,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577155031					
	VV		Napojení na silnici.					
	VV		190*0,40		76,000			
	VV		Součet		76,000			
18	K	596211220	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžehého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2	m2	9,000	449,00	4 041,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211220					
	VV		předláždění vjezdu 209					
	VV		6,0*1,5		9,000			
	VV		Součet		9,000			
19	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	9,090	268,00	2 436,12	CS ÚRS 2023 01
	VV		rezerva na poničenou dlažbu					
	VV		9,0*1,01		9,090			
	VV		Součet		9,090			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				113 990,98	
20	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	1,500	163,00	244,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871313121					
	VV		žlab :					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
21	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4	m	2,000	134,30	268,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	890311851	Bourání šachet a jímek strojně velikostí obestavěného prostoru do 1,5 m3 ze železobetonu	m3	1,216	5 480,00	6 663,68	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/890311851					
			VV 0,8*0,8*1,0		0,640			
			VV 0,6*0,6*0,8*2		0,576			
			VV Součet		1,216			
23	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	1,500	50,00	75,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892381111					
			P Poznámka k položce: vodou nebo vzduchem,					
			VV 1,5		1,500			
24	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	1,000	234,00	234,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899201211					
25	K	919122111	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	388,000	46,50	18 042,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919122111					
			VV U obrub chodníků, v pracovních sparách, žlab.					
			VV Včetně vyčištění a impregnace spár před těsněním a zalitím.					
			VV 190*2+4,00*2		388,000			
			VV Součet		388,000			
26	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 100 do 200 mm	m	8,000	64,60	516,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919731123					
			VV Žlab :					
			VV 4,00*2		8,000			
			VV Součet		8,000			
27	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	388,000	97,80	37 946,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112					
28	K	919735116	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm	m	8,000	351,00	2 808,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735116					
29	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	9,000	531,00	4 779,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935113111					
			VV žlab 7 :					
			VV 4,5*2		9,000			
			VV Součet		9,000			
30	M	59227102	žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna pozinkovaná hrana š 150mm	m	10,000	3 142,00	31 420,00	CS ÚRS 2023 01
31	M	56241455	čelo plně na začátek a konec odvodňovacího žlabu PE/PP š 150 mm	kus	4,000	260,00	1 040,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 2*2		4,000			
32	K	935923216	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem vpusti pro žlab šířky do 200 mm	kus	2,000	852,00	1 704,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935923216					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
33	M	56241453	vpust' s kalovým košem s předformovaným odtokem zátěž A15-D 400kN pro žlab z PE š 150mm	kus	2,000	3 541,00	7 082,00	CS ÚRS 2023 01
34	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárců nebo desek šířky do 500 mm	m	2,000	63,50	127,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008211					
			VV žlab pod kostelem					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
35	K	966008221	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky do 200 mm	m	10,000	104,00	1 040,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008221					
			VV žlab 2 u kostela					
			VV 6,0		6,000			
			VV žlab na polní cestě					
			VV 4		4,000			
			VV Součet		10,000			
D	997		Přesun sutě				13 647,47	
36	K	997006002	Úprava stavebního odpadu třídění hrubé	t	19,432	169,00	3 284,01	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006002					
37	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	19,432	277,00	5 382,66	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211511					
38	K	997211519	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	300,048	16,60	4 980,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211519					
			VV 21,432*14		300,048			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		300,048			
	D	998	Přesun hmot				11 687,98	
39	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	50,163	233,00	11 687,98	CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kopřivnice - chodník Mniší - úsek 04,05 - po úpravě zídky

Objekt:

2 - Přímé výdaje - Doprovodná část projektu

Soupis:

24 - SO 304.1 odvodnění část 4

Místo:

Datum: 02.06.2023

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

MSS-projekt s.r.o.

Uchazeč:

STASPO, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 942 234,39

HSV - Práce a dodávky HSV

1 942 234,39

1 - Zemní práce	906 591,83
2 - Zakládání	27 021,69
4 - Vodorovné konstrukce	110 626,70
5 - Komunikace pozemní	140 419,76
8 - Trubní vedení	541 162,44
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	92 289,90
997 - Přesun sutě	54 064,42
998 - Přesun hmot	70 057,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kopřivnice - chodník Mniší - úsek 04,05 - po úpravě zídky

Objekt:

2 - Přímé výdaje - Doprovodná část projektu

Soupis:

24 - SO 304.1 odvodnění část 4

Místo:

Datum: 02.06.2023

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

MSS-projekt s.r.o.

Uchazeč:

STASPO, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 942 234,39

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 942 234,39

D 1

Zemní práce

906 591,83

1	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	45,600	74,40	3 392,64	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107322

VV

řez.25-30 :

VV

(9+5+9)*1,20

27,600

VV

u kostela :

VV

18

18,000

VV

Součet

45,600

2	K	113107344	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m ²	45,600	100,00	4 560,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107344

VV

Odkaz na mn. položky pořadí 1 :

VV

45,60000

45,600

VV

Součet

45,600

3	K	113107330	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m ²	18,600	207,00	3 850,20	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107330

VV

RD 42 :

VV

24,00*0,60

14,400

VV

prop.059 km :

VV

7,00*0,60

4,200

VV

Součet

18,600

4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	160,000	86,50	13 840,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	-----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201

VV

20*8

160,000

VV

Součet

160,000

5	K	132154204	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 100 do 500 m ³	m ³	570,857	230,00	131 297,11	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	--------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132154204

VV

stoka F :

VV

(2,16+1,27)*0,5*1,20*49,43+0,40*1,20*(9,00+5,00)

95,007

VV

(1,27+1,14)*0,5*1,20*(78,24-

VV

49,43)+(1,14+1,15)*0,5*1,20*17,99

66,378

VV

(1,15+1,16)*0,5*1,20*23,81+1,16*1,20*(17,53+17,24)

81,401

VV

(1,16+1,33)*0,5*1,20*50,00+(1,33+1,66)*0,5*1,20*17,50

106,095

VV

(1,66+1,96)*0,5*1,20*33,00+0,40*1,20*6,00

68,796

VV

prohloubení rýhy z důvodu splaškové kanalizace a přípojek:

VV

255,30*1,2*0,5

153,180

VV

Součet

570,857

6	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m ²	967,426	100,00	96 742,60	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101

VV

stoka F :

VV

(2,16+1,27)*0,5*49,43*2+(1,27+1,14)*0,5*(78,24-49,43)*2

238,977

VV

(1,14+1,15)*0,5*17,99*2+(1,15+1,16)*0,5*23,81*2

96,198

VV

1,16*(17,53+17,24)*2+(1,16+1,33)*0,5*50,00*2

205,166

VV

(1,33+1,66)*0,5*17,50*2+(1,66+1,96)*0,5*33,00*2

171,785

VV

prohloubení :

VV

255,3*0,5*2

255,300

VV

Součet

967,426

7	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	m ²	967,427	50,00	48 371,35	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111

VV

967,42660

967,427

VV

Součet

967,427

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelosti 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	176,964	100,00	17 696,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101					
		VV	1,20*0,67*255,30-0,20*2*3,14*225,30		176,964			
		VV	Součet		176,964			
9	M	58721001	struska UHK frakce 0/4	t	389,321	350,00	136 262,35	CS ÚRS 2023 01
		VV	176,964*2,2		389,321			
		VV	Součet		389,321			
10	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opoťbením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	2,400	374,00	897,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001401					
		VV	Vyvěšení plynovodu.					
		VV	2*1,20		2,400			
		VV	Součet		2,400			
11	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	43,560	546,00	23 783,76	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139001101					
		VV	příplatek za křížení sítí					
		VV	kříž.plynovod :					
		VV	3,00*1,20*1,50*2		10,800			
		VV	kříž.vodovod :					
		VV	3,00*1,20*1,30*7		32,760			
		VV	Součet		43,560			
12	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	570,856	100,00	57 085,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
		VV	Odkaz na mn. položky pořadí 6 :					
		VV	570,85596		570,856			
		VV	Součet		570,856			
13	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 854,280	25,30	72 213,28	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
		VV	Odkaz na mn. položky pořadí 15 :					
		VV	570,85596*5		2 854,280			
		VV	Součet		2 854,280			
14	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelosti	m3	570,856	88,30	50 406,58	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251101					
		VV	Trvalá skládka.					
		VV	Odkaz na mn. položky pořadí 15 :					
		VV	570,85596		570,856			
		VV	Součet		570,856			
15	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	290,322	148,00	42 967,66	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
		VV	stoka F :					
		VV	(1,26+0,37)*0,5*1,20*49,43-1,20*0,40*(9,00+5,00)		41,623			
		VV	(0,37+0,24)*0,5*1,20*(78,24-49,43)+(0,24+0,25)*0,5*1,20*17,99		15,834			
		VV	(0,25+0,26)*0,5*1,20*23,81+0,26*1,20*(17,53+17,24)		18,134			
		VV	(0,26+0,43)*0,5*1,20*50,00+(0,43+0,76)*0,5*1,20*17,50		33,195			
		VV	(0,76+1,06)*0,5*1,20*33,00-0,40*1,20*(6,00+10,00)		28,356			
		VV	255,30*0,5*1,2		153,180			
		VV	Součet		290,322			
16	M	58344197	štěrkořť frakce 0/63	t	580,642	350,00	203 224,70	CS ÚRS 2023 01
		VV	Odkaz na mn. položky pořadí 18 :					
		VV	290,32116*2,0		580,642			
		VV	Součet		580,642			
D	2		Zakládání				27 021,69	
17	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	m2	1,381	1 290,00	1 781,49	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274354111					
		VV	ucpávka :					
		VV	propustek 1					
		VV	pi*0,2*0,2*2		0,251			
		VV	propustek 2					
		VV	pi*0,3*0,3*2		0,565			
		VV	propustek 3					
		VV	pi*0,3*0,3*2		0,565			
		VV	Součet		1,381			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	899910201	Výplň potrubí trub betonových, litinových nebo kameninových cementopískovou suspenzí spádem, délky do 50 m	m3	8,142	3 100,00	25 240,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899910201					
		VV	propustek 1		1,299			
		VV	9,4*1,10*pi*0,2*0,2					
		VV	propustek 2		2,644			
		VV	8,5*1,10*pi*0,3*0,3					
		VV	propustek 3		4,199			
		VV	13,5*1,10*pi*0,3*0,3					
		VV	Součet		8,142			
	D	4	Vodorovné konstrukce				110 626,70	
19	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	70,463	800,00	56 370,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111					
		VV	0,23*1,20*255,30		70,463			
		VV	Součet		70,463			
20	M	58721001	struska UHK frakce 0/4	t	155,018	350,00	54 256,30	CS ÚRS 2023 01
		VV	70,46280*2,2		155,018			
		VV	Součet		155,018			
	D	5	Komunikace pozemní				140 419,76	
21	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	33,228	203,00	6 745,28	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151112					
		VV	srovnání podloží					
		VV	MK kraj :		7,344			
		VV	(0,86+0,50)*0,5*1,20*9,00					
		VV	MK střed :		2,160			
		VV	0,36*1,20*5,00					
		VV	MK konec :		5,724			
		VV	(0,40+0,66)*0,5*1,20*9,00					
		VV	u kostela :		18,000			
		VV	18					
		VV	Součet		33,228			
22	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	66,456	350,00	23 259,60	CS ÚRS 2023 01
		VV	33,228*2,0		66,456			
		VV	Součet		66,456			
23	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	78,000	217,00	16 926,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851011					
		VV	(10,00+5,00+10,00)*1,20*2		60,000			
		VV	18		18,000			
		VV	Součet		78,000			
24	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	58,750	450,00	26 437,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565135101					
		VV	81,50/2		40,750			
		VV	18		18,000			
		VV	Součet		58,750			
25	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	58,750	19,70	1 157,38	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111111					
		VV	40,75+18		58,750			
		VV	Součet		58,750			
26	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	117,500	17,30	2 032,75	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211112					
		VV	40,75*2		81,500			
		VV	18*2		36,000			
		VV	Součet		117,500			
27	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	58,750	445,00	26 143,75	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134031					
		VV	40,75+18		58,750			
		VV	Součet		58,750			
28	K	577155031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	58,750	642,00	37 717,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577155031					
		VV	40,75+18		58,750			
		VV	Součet		58,750			
	D	8	Trubní vedení				541 162,44	
29	K	871390310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 400	m	255,300	206,00	52 591,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871390310					
30	K	877395221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvousých DN 400	kus	12,000	999,00	11 988,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877395221					
		VV	připojky UV :		5,000			
		VV	5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		svody :					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		12,000			
31	K	877395211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 400	kus	15,000	722,00	10 830,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877395211					
	VV		5+10		15,000			
	VV		Součet		15,000			
32	K	892421111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500	m	255,300	80,00	20 424,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892421111					
		P	Poznámka k položce: vodou nebo vzduchem,					
33	M	28617219	odbočka kanalizační PP SN10 45° DN 400/150	kus	5,000	2 328,00	11 640,00	CS ÚRS 2023 01
34	M	28617220	odbočka kanalizační PP SN10 45° DN 400/200	kus	7,000	2 470,00	17 290,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
35	M	28617324	koleno kanalizace PP KG DN 400x15°	kus	5,000	2 393,00	11 965,00	CS ÚRS 2023 01
36	M	28617239	spojka přesuvná kanalizační PP DN 400	kus	10,000	993,00	9 930,00	CS ÚRS 2023 01
37	K	721110964	Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 200	kus	11,000	3 500,00	38 500,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721110964					
	VV		propojení stávající dešťové kanalizace u kostela od žlabu - napojení - propustek v 0,491km					
	VV		1		1,000			
	VV		propustek 0,546 km					
	VV		1		1,000			
	VV		propustek 0,590km					
	VV		1		1,000			
	VV		vpust' a napojení u křižovatky u 197					
	VV		1+1		2,000			
	VV		propojení přípojek od nemovitostí - předpoklad 1-2 přípojky od nemovitostí					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		11,000			
38	K	894812329	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/400 průtočné	kus	10,000	9 808,00	98 080,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812329					
39	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	10,000	3 502,00	35 020,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812332					
40	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	10,000	131,00	1 310,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812339					
41	K	894812376	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem	kus	10,000	4 608,00	46 080,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812376					
42	M	28611110	trubka kanalizační PP KG DN 400x3000, 6000mm SN10	m	260,406	674,00	175 513,64	CS ÚRS 2023 01
	VV		Potrubí z PP v kruhové tuhosti SN 10					
	VV		255,30*1,02		260,406			
	VV		Součet		260,406			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				92 289,90	
43	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400	m	53,000	294,00	15 582,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/810391811					
	VV		od vjezdu u č.p.63 po propustek na 0,59km					
	VV		35		35,000			
	VV		u křižovatky - přes křižovatku u č.p.197					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		53,000			
44	K	966008111	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN do 300 mm	m	26,000	1 300,00	33 800,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008111					
	VV		Vjezdy ze silnice k RD v místech nových stok. u RŠ20+č.p.39 vstup a vjezd :					
	VV		6,00+5,00		11,000			
	VV		u UV 31 - vjezd 163-63 :					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		26,000			
45	K	966008311	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek čela z betonu železového	m3	1,890	8 770,00	16 575,30	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008311					
	VV		u č.p. 63					
	VV		2,5*0,3*0,6		0,450			
	VV		u č.p.39 - částečně kámen					
	VV		2,0*0,3*0,6*4		1,440			
	VV		Součet		1,890			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	919122111	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	50,000	46,50	2 325,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919122111					
		VV	V pracovních sparách.					
		VV	ZÚ,KÚ :					
		VV	10,00*2*2+5,00*2		50,000			
		VV	Součet		50,000			
47	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 100 do 200 mm	m	46,000	64,60	2 971,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919731123					
		VV	46		46,000			
		VV	Součet		46,000			
48	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	50,000	97,80	4 890,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112					
		VV	Výřezání drážky v krytu pro flexibilní záhlvku					
		VV	50		50,000			
		VV	Součet		50,000			
49	K	919735116	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm	m	46,000	351,00	16 146,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735116					
		VV	Pro výkopové práce.					
		VV	(9,00+5,00+9,00)*2		46,000			
		VV	Součet		46,000			
D	997		Přesun sutě				54 064,42	
50	K	997006002	Úprava stavebního odpadu třídění hrubé	t	79,694	169,00	13 468,29	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006002					
51	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	79,694	277,00	22 075,24	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211511					
52	K	997211519	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 115,716	16,60	18 520,89	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211519					
		VV	79,694*14		1 115,716			
		VV	Součet		1 115,716			
D	998		Přesun hmot				70 057,65	
53	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	1 401,153	50,00	70 057,65	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kopřivnice - chodník Mniší - úsek 04,05 - po úpravě zídky

Objekt:

2 - Přímé výdaje - Doprovodná část projektu

Soupis:

25 - SO 305.1 odvodnění část 5

Místo:

Datum: 02.06.2023

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

MSS-projekt s.r.o.

Uchazeč:

STASPO, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 406 965,42

HSV - Práce a dodávky HSV

1 403 056,45

1 - Zemní práce	622 561,46
2 - Zakládání	9 889,35
4 - Vodorovné konstrukce	47 064,30
5 - Komunikace pozemní	73 119,18
8 - Trubní vedení	372 923,52
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	83 614,60
997 - Přesun sutě	147 222,34
998 - Přesun hmot	46 661,70
PSV - Práce a dodávky PSV	3 908,97
767 - Konstrukce zámečnické	3 908,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kopřivnice - chodník Mniší - úsek 04,05 - po úpravě zídky

Objekt:

2 - Přímé výdaje - Doprovodná část projektu

Soupis:

25 - SO 305.1 odvodnění část 5

Místo:

Datum: 02.06.2023

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

MSS-projekt s.r.o.

Uchazeč:

STASPO, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 406 965,42

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 403 056,45

D 1

Zemní práce

622 561,46

1	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	22,800	74,40	1 696,32	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107322					
		VV	19,00*1,20		22,800			
		VV	Součet		22,800			
2	K	113107330	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m ²	30,970	207,00	6 410,79	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107330					
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	120,000	86,50	10 380,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201					
		VV	15*8		120,000			
		VV	Součet		120,000			
4	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³	m ³	391,355	230,00	90 011,65	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254204					
		VV	stoka G :					
		VV	(1,96+1,17)*0,5*1,20*45,95-1,20*19,00*0,40		77,174			
		VV	(1,17+1,18)*0,5*1,20*18,03+(1,18+1,22)*0,5*1,20*43,45		87,990			
		VV	(1,22+1,21)*0,5*1,20*39,76+(1,21+1,28)*0,5*1,20*38,16		114,981			
		VV	prohloubení rýhy z důvodu kanalizačních přípojek					
		VV	185,35*0,5*1,20		111,210			
		VV	Součet		391,355			
5	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m ²	667,459	100,00	66 745,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101					
		VV	stoka G :					
		VV	(1,96+1,17)*0,5*45,95*2+(1,17+1,18)*0,5*18,03*2		186,194			
		VV	(1,18+1,22)*0,5*43,45*2+(1,22+1,21)*0,5*39,76*2		200,897			
		VV	(1,21+1,28)*0,5*38,16*2		95,018			
		VV	prohloubení rýhy :					
		VV	185,35*0,5*2		185,350			
		VV	Součet		667,459			
6	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	m ²	667,459	50,00	33 372,95	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111					
		VV	667,45920		667,459			
		VV	Součet		667,459			
7	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	m ³	149,021	100,00	14 902,10	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101					
		VV	0,67*1,20*185,35		149,021			
		VV	Součet		149,021			
8	M	58721001	struska UHK frakce 0/4	t	327,846	350,00	114 746,10	CS ÚRS 2023 01
		VV	149,021*2,2		327,846			
9	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebení hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	4,800	374,00	1 795,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001401					
		VV	Vyvážení plynovodu.					
		VV	1,20*4		4,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	Součet		4,800			
10	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	40,680	546,00	22 211,28	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139001101					
		VV	křížení sítí					
		VV	kříž.vodov. :					
		VV	3,00*1,20*1,30*5		23,400			
		VV	kříž.plyn :					
		VV	3,00*1,20*1,20*4		17,280			
		VV	Součet		40,680			
11	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 i započatých 1 000 m	m3	391,356	25,30	9 901,31	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
		VV	391,35552		391,356			
		VV	Součet		391,356			
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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 956,778	25,30	49 506,48	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
		VV	391,35552*5		1 956,778			
		VV	Součet		1 956,778			
13	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuštěných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	391,356	88,30	34 556,73	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251101					
		VV	391,356		391,356			
14	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	191,178	100,00	19 117,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
		VV	stoka G :					
		VV	(1,06+0,27)*0,5*1,20*45,95-0,40*1,20*19,00		27,548			
		VV	(0,27+0,28)*0,5*1,20*18,03+(0,28+0,32)*0,5*1,20*43,45		21,592			
		VV	(0,32+0,31)*0,5*1,20*39,76+(0,31+0,38)*0,5*1,20*38,16		30,828			
		VV	prohloubení rýhy :					
		VV	185,35*0,5*1,20		111,210			
		VV	Součet		191,178			
15	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	420,591	350,00	147 206,85	CS ÚRS 2023 01
		VV	191,17752*2,2		420,591			
		VV	Součet		420,591			
		D 2	Zakládání				9 889,35	
16	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	m2	0,565	1 290,00	728,85	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274354111					
		VV	ucpávka :					
		VV	propustek 4					
		VV	pi*0,3*0,3*2		0,565			
		VV	Součet		0,565			
17	K	899910201	Výplň potrubí trub betonových, litinových nebo kameninových cementopilkovou suspenzí spádem, délky do 50 m	m3	2,955	3 100,00	9 160,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899910201					
		VV	propustek 4					
		VV	9,5*1,10*pi*0,3*0,3		2,955			
		VV	Součet		2,955			
		D 4	Vodorovné konstrukce				47 064,30	
18	K	4515721111	Lože pod potrubí, bez dodávky materiálu	m3	51,157	150,00	7 673,55	
		VV	0,23*1,20*185,35		51,157			
		VV	Součet		51,157			
19	M	58721001	struska UHK frakce 0/4	t	112,545	350,00	39 390,75	CS ÚRS 2023 01
		VV	51,157*2,2		112,545			
		D 5	Komunikace pozemní				73 119,18	
20	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	15,439	203,00	3 134,12	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151112					
		VV	srovnání podloží					
		VV	0,56*0,5*1,20*45,95		15,439			
		VV	Součet		15,439			
21	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	30,878	350,00	10 807,30	CS ÚRS 2023 01
		VV	15,439*2,0		30,878			
22	K	564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm	m2	45,600	217,00	9 895,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851011					
		VV	19,00*1,20*2		45,600			
		VV	Součet		45,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	30,970	450,00	13 936,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565135101					
			VV 61,94/2		30,970			
			VV Součet		30,970			
24	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	30,970	19,70	610,11	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111111					
25	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	61,940	17,30	1 071,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211112					
26	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	30,970	445,00	13 781,65	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134031					
27	K	577155031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	30,970	642,00	19 882,74	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577155031					
D 8			Trubní vedení				372 923,52	
28	K	871390310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 400	m	185,350	206,00	38 182,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871390310					
29	K	877395221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 400	kus	12,000	999,00	11 988,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877395221					
			VV 12		12,000			
			VV Součet		12,000			
30	K	877395211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 400	kus	14,000	722,00	10 108,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877395211					
			VV 4+10		14,000			
			VV Součet		14,000			
31	K	892421111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500	m	185,350	80,00	14 828,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892421111					
			P Poznámka k položce: vodou nebo vzduchem,					
32	M	28617219	odbočka kanalizační PP SN10 45° DN 400/150	kus	7,000	2 328,00	16 296,00	CS ÚRS 2023 01
			VV vpusti a žlaby					
			VV 7		7,000			
33	M	28617220	odbočka kanalizační PP SN10 45° DN 400/200	kus	5,000	2 470,00	12 350,00	CS ÚRS 2023 01
			VV svody					
			VV 5		5,000			
34	M	28617324	koleno kanalizace PP KG DN 400x15°	kus	4,000	2 393,00	9 572,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 4		4,000			
35	M	28617239	spojka přesuvná kanalizační PP DN 400	kus	10,000	993,00	9 930,00	CS ÚRS 2023 01
36	K	721110963	Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 150	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721110963					
			VV propojení stávající dešťové kanalizace					
			VV žlaby					
			VV 2		2,000			
37	K	721110964	Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 200	kus	8,000	3 500,00	28 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721110964					
			VV propojení stávající dešťové kanalizace					
			VV propustek u č.p.209 k č.p.89					
			VV 1		1,000			
			VV propojení přípojek od nemovitosti - předpoklad 1-2 přípojky od nemovitosti					
			VV 7		7,000			
			VV Součet		8,000			
38	K	894812329	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/400 průtočné	kus	5,000	9 808,00	49 040,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812329					
39	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	5,000	3 502,00	17 510,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812332					
40	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	5,000	131,00	655,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812339					
41	K	894812376	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem	kus	5,000	4 608,00	23 040,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812376					
42	M	28611110	trubka kanalizační PP KG DN 400x3000, 6000mm SN10	m	189,057	674,00	127 424,42	CS ÚRS 2023 01
			VV 185,35*1,02		189,057			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					83 614,60
43	K	966008111	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN do 300 mm	m	35,000	1 300,00	45 500,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008111					
VV			vjezd 209					
VV			15	15,000				
VV			vjezd polní cesta+ č.p.120					
VV			20	20,000				
VV			Součet	35,000				
44	K	966008311	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek čela z betonu železového	m3	1,920	8 770,00	16 838,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008311					
VV			vjezd 209					
VV			2,0*0,2*0,6+2,0*0,3*0,8	0,720				
VV			vjezd polní cesta+ č.p.120					
VV			2,5*0,3*0,8*2	1,200				
VV			Součet	1,920				
45	K	919122111	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	38,000	46,50	1 767,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919122111					
VV			V pracovních sparách.					
VV			Včetně vyčištění a impregnace spár před těsněním a zalitím.					
VV			19,00*2	38,000				
VV			Součet	38,000				
46	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 100 do 200 mm	m	38,000	64,60	2 454,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919731123					
47	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	38,000	97,80	3 716,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112					
48	K	919735116	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm	m	38,000	351,00	13 338,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735116					
P			Poznámka k položce: včetně spotřeby vody					
D 997			Přesun sutě					147 222,34
49	K	997006002	Úprava stavebního odpadu třídění hrubé	t	45,355	169,00	7 665,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006002					
50	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	45,355	277,00	12 563,34	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211511					
51	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	634,970	200,00	126 994,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571					
VV			45,355*14	634,970				
VV			Součet	634,970				
D 998			Přesun hmot					46 661,70
52	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	933,234	50,00	46 661,70	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101					
D PSV			Práce a dodávky PSV					3 908,97
D 767			Konstrukce zámečnické					3 908,97
53	K	767510111	Montáž kanálových krytů osazení	kg	1,000	36,90	36,90	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767510111					
VV			osazení ochranné mříže na propustek nak koncovou šachtou					
VV			1	1,000				
54	M	55241041	mříž 400/400 ochranná ocelová s ocelovou sítí pro zadržení hrubých nečistot z otevřeného rigolu	kus	1,000	3 820,00	3 820,00	CS ÚRS 2022 02
55	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	38,569	1,35	52,07	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767201					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kopřivnice - chodník Mniší - úsek 04,05 - po úpravě zídky

Objekt: 3 - Nepřímé náklady

Soupis: **31 - SO 104 1 - chodník část 4**

Místo:
Zadavatel: Město Kopřivnice
Uchazeč: STASPO, spol. s r.o.

Datum: 02.06.2023
Projektant: MSS-projekt s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	66 543,69
HSV - Práce a dodávky HSV	66 543,69
1 - Zemní práce	42 367,65
997 - Přesun sutě	24 176,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kopřivnice - chodník Mniší - úsek 04,05 - po úpravě zídky

Objekt:

3 - Nepřímé náklady

Soupis:

31 - SO 104 1 - chodník část 4

Místo:

Datum: 02.06.2023

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

MSS-projekt s.r.o.

Uchazeč:

STASPO, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

66 543,69

D HSV Práce a dodávky HSV

66 543,69

D 1 Zemní práce

42 367,65

1	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	282,451	150,00	42 367,65	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873

VV

168,604*1,6

269,766

VV

7,928*1,6

12,685

VV

Součet

282,451

D 997

Přesun sutě

24 176,04

2	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	29,237	120,00	3 508,44	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861

VV

0,367+9,181

9,548

VV

1,056+6,75+7,212+1,296+3,375

19,689

VV

Součet

29,237

3	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	56,235	200,00	11 247,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875

VV

32,604+21,606

54,210

VV

2,025

2,025

VV

Součet

56,235

4	K	997221873.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	62,804	150,00	9 420,60	CS ÚRS 2023 01
---	---	-------------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873.1

VV

60,556

60,556

VV

2,248

2,248

VV

Součet

62,804

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kopřivnice - chodník Mniší - úsek 04,05 - po úpravě zídky

Objekt: 3 - Nepřímé náklady

Soupis: **32 - SO 105 1 - chodník část 5**

Místo:
Zadavatel: Město Kopřivnice
Uchazeč: STASPO, spol. s r.o.

Datum: 02.06.2023
Projektant: MSS-projekt s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	11 680,75
HSV - Práce a dodávky HSV	11 680,75
1 - Zemní práce	5 539,65
997 - Přesun sutě	6 141,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kopřivnice - chodník Mniší - úsek 04,05 - po úpravě zídky

Objekt:

3 - Nepřímé náklady

Soupis:

32 - SO 105 1 - chodník část 5

Místo:

Datum: 02.06.2023

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

MSS-projekt s.r.o.

Uchazeč:

STASPO, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

11 680,75

D HSV

Práce a dodávky HSV

11 680,75

D 1

Zemní práce

5 539,65

1	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	36,931	150,00	5 539,65	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873

VV

21,582*1,6

34,531

VV

1,5*1,6

2,400

VV

Součet

36,931

D 997

Přesun sutě

6 141,10

2	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	12,585	120,00	1 510,20	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861

VV

0,082+0,033

0,115

VV

0,585+9,0+2,335+0,05+0,5

12,470

VV

Součet

12,585

3	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,162	150,00	774,30	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873

VV

5,162

5,162

4	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	19,283	200,00	3 856,60	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875

VV

7,65+9,833+1,8

19,283

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kopřivnice - chodník Mniší - úsek 04,05 - po úpravě zídky

Objekt: 3 - Nepřímé náklady

Soupis: **33 - VRN**

Místo:
Zadavatel: Město Kopřivnice
Uchazeč: STASPO, spol. s r.o.

Datum: 02.06.2023
Projektant: MSS-projekt s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	440 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	440 000,00
VRN1 - Geodetické a projektové práce	205 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	215 000,00
VRN9 - Propagace a ostatní náklady	20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kopřivnice - chodník Mniší - úsek 04,05 - po úpravě zídky

Objekt:

3 - Nepřímé náklady

Soupis:

33 - VRN

Místo:

Datum: 02.06.2023

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

MSS-projekt s.r.o.

Uchazeč:

STASPO, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							440 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				440 000,00	
D	VRN1		Geodetické a projektové práce				205 000,00	
1	K	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
P			Poznámka k položce: Geodetické práce - vytyčení staveniště, vytyčení geodetických bodů					
2	K	005111010R	Zaměření před výstavbou (sítí, pozemku...)	Soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
P			Poznámka k položce: Vytyčení inženýrských sítí a případné zaměření skutečných stavů po odkrytí konstrukcí.					
3	K	004111010R	Průzkumné práce	kus	30,000	500,00	15 000,00	
P			Poznámka k položce: Provedení ručních průzkumných kopaných sond, pro zjištění průběhu inženýrských sítí. V položce je započteno také uvedení do původního stavu. Sondy pro obnažení stávajících propustků ke zrušení před jejich konzervací. VV VV 30					
4	K	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
P			Poznámka k položce: Zabezpečení sloupu NN před RD č.p. 120-119 (nakloněný), ochrana kabelového vedení KTK - přípojky optiky k jednotlivým nemovitostem a k rozvaděči.					
5	K	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
P			Poznámka k položce: Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.					
6	K	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,000	60 000,00	60 000,00	
P			Poznámka k položce: Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné (např. zátěžové zkoušky, kamerové zkoušky potrubí, ...)					
7	K	005111030R	Zaměření skutečného stavu	Soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
P			Poznámka k položce: Zaměření skutečného stavu po odkrytí konstrukcí - geodetické i individuální. Zaměření nových konstrukcí, stávajících dešťových přípojek a osazených vpustí, geodetické zaměření skutečného stavu chodníku a inženýrských sítí. Geometrické plány pro vklad do katastru a zajištění změny majetkových poměrů v množství dle požadavku SOD.					
8	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
P			Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.					
9	K	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
P			Poznámka k položce: Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, bude-li potřeba.					
10	K	R00001	Zajištění havarijního plánu pokud to bude stavba vyžadovat.	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
11	K	R00002	Zajištění podkladů pro koordinátora BOZP	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				215 000,00	
12	K	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
P			Poznámka k položce: Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování sociálního zázemí					
13	K	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
P			Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebnou údržbu a provoz.					
14	K	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště - uvedení do původního stavu i po stavebním provozu.</i>					
15	K	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,000	80 000,00	80 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných a soukromých ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny. Zajištění skladovacích ploch pro meziskládky materiálu včetně započtení přepravy. Investor v místě skladovací plochy nemá.</i>					
16	K	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na ohrazení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na zabránění pádu do výkopu</i>					
17	K	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na zřízení podmínky při realizace - zajištění přístupu k nemovitostem po skončení pracovní doby, projednání s majiteli nemovitostí režimu stavebních prací a omezení přístupu k nemovitostem přes pracovní dobu.</i>					
18	K	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na odsouhlasení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, následně dodání dopravních značek a signalizace, pronájem a manipulace se signalizací a značkami</i>					
19	K	005219999	Čištění komunikací po dobu stavebních prací	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
	D	VRN9	Propagace a ostatní náklady				20 000,00	
20	K	005281010R	Propagace	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje - stavební výpomoc na osazení propagačního billboardu</i>					
21	K	R00005	Zajištění fotodokumentace průběhu stavby	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
22	K	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, pokud jej zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.</i>					
23	K	00528 R	Podmínky dotačních programů	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se specifickými obchodními podmínkami objednatel.</i>					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kopřivnice - chodník Mniší - úsek 04,05 - po úpravě zídky

Objekt: 3 - Nepřímé náklady

Soupis: **34 - SO 304.1 odvodnění část 4**

Místo:
Zadavatel: Město Kopřivnice
Uchazeč: STASPO, spol. s r.o.

Datum: 02.06.2023
Projektant: MSS-projekt s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	148 607,10
HSV - Práce a dodávky HSV	148 607,10
1 - Zemní práce	137 005,50
997 - Přesun sutě	11 601,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kopřivnice - chodník Mniší - úsek 04,05 - po úpravě zídky

Objekt:

3 - Nepřímé náklady

Soupis:

34 - SO 304.1 odvodnění část 4

Místo:

Datum: 02.06.2023

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

MSS-projekt s.r.o.

Uchazeč:

STASPO, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

148 607,10

D HSV Práce a dodávky HSV

148 607,10

D 1 Zemní práce

137 005,50

1	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	913,370	150,00	137 005,50	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	---------	--------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873

VV

570,856*1,6

913,370

D 997

Přesun sutě

11 601,60

2	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	45,950	120,00	5 514,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861

VV

4,464+16,96+0,412+19,578+4,536

45,950

3	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	13,224	150,00	1 983,60	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873

VV

13,224

13,224

4	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	20,520	200,00	4 104,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875

VV

20,52

20,520

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kopřivnice - chodník Mniší - úsek 04,05 - po úpravě zídky

Objekt: 3 - Nepřímé náklady

Soupis: **35 - SO 305.1 odvodnění část 5**

Místo:

Datum: 02.06.2023

Zadavatel: Město Kopřivnice
Uchazeč: STASPO, spol. s r.o.

Projektant: MSS-projekt s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	99 566,46
HSV - Práce a dodávky HSV	99 566,46
1 - Zemní práce	93 925,50
997 - Přesun sutě	5 640,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kopřivnice - chodník Mniší - úsek 04,05 - po úpravě zídky

Objekt:

3 - Nepřímé náklady

Soupis:

35 - SO 305.1 odvodnění část 5

Místo:

Datum: 02.06.2023

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

MSS-projekt s.r.o.

Uchazeč:

STASPO, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

99 566,46

D HSV

Práce a dodávky HSV

99 566,46

D 1

Zemní práce

93 925,50

1	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	626,170	150,00	93 925,50	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873

VV

391,356*1,6

626,170

D 997

Přesun sutě

5 640,96

2	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	38,743	120,00	4 649,16	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861

VV

7,433+0,048+0,299+26,355+4,608

38,743

3	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	6,612	150,00	991,80	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873

VV

6,612

6,612

1. SEZNAM PODDODAVATELŮ

- 1.1. Účastník čestně prohlašuje, že na plnění veřejné zakázky se nebudou podílet poddodavatelé, resp. mu nejsou známi.

V Ostravě dne 13.7.2023

účastník

