

SMLOUVA O DÍLO

uzavřena dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „smlouva“) mezi těmito smluvními stranami:

1. statutární město Třinec

adresa: Jablunkovská 160, Třinec, PSČ: 739 61
zastoupeno: **RNDr. Věra PALKOVSKÁ**, primátorka
oprávněn jednat ve věcech smluvních: RNDr. Věra Palkovská, primátorka
oprávněn jednat ve věcech technických a reklamací:

IČO: 00297313
DIČ: CZ00297313
bankovní spojení:
č. účtu:

jako objednatel na straně jedné (dále jen „objednatel“)

a

2. SWIETELSKY stavební s.r.o.

sídlem: Pražská tř. 495/58, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice
oblast Ostrava Suvorovova 538/, 742 42 Šenov u Nového Jičína
zastoupena:

oprávněn jednat ve věcech smluvních: (na základě pověření)
(na základě pověření)

oprávněn jednat ve věcech technických:
oprávněn jednat ve věcech reklamací:
IČO: 48035599
DIČ: CZ48035599

e-mail:
bankovní spojení:
č. účtu:

jako zhotovitel na straně druhé (dále jen „zhotovitel“),

(společně dále jen „smluvní strany“).

Tato smlouva se mezi výše uvedenými smluvními stranami uzavírá na základě výsledku zadávacího řízení na zadání veřejné zakázky s názvem: „**Třinec MK č. 233 Nebory – Podlesí - oprava**“.

I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy je oprava stávající místní komunikace. V rámci prací dojde k odfrézování asfaltových vrstev a odstranění krytu z recyklátu, následně k ošetření případných spár a trhlin a provedení nového asfaltobetonového krytu. Štěrkový povrch ze sjezdu na lesní cesty bude skryt a nahrazen novým z recyklátu. Celý úsek bude doplněn o nové vodorovné dopravní značení, a to vše v rámci akce s názvem „**Třinec MK č. 233 Nebory – Podlesí - oprava**“ (dále jen „**stavba**“ nebo „**dílo**“). Dílo, jmenovitě objekty SO 101, SO 102 a SO 103, bude provedeno dle projektové dokumentace zpracované Ing. Pavolem Liptákem, Vrchlického 1207/10, 716 00 Ostrava-Radvanice, IČO 01081608. dne 07/2022 pod č. 0127 (dále jen „**projektová dokumentace**“) a zpracování dokumentace skutečného provedení stavby. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
2. Provedením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení díla do užívání. V této souvislosti je zhotovitel zejména povinen:
 - a) zajistit vytýčení inženýrských sítí a zajistit nezbytná opatření nutná pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby,
 - b) zajistit všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provádění a ukončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem,
 - c) zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - d) zřídit a odstranit zařízení místa, na kterém se provádí stavební činnost (dále jen „**staveniště**“ včetně zajištění napojení na inženýrské sítě,
 - e) provést bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
 - f) provést opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány,
 - g) zpracovat dílenskou a výrobní dokumentaci potřebnou pro provedení stavby,
 - h) zajistit ostrahu stavby a staveniště, materiálů a strojů na staveništi,
 - i) zajistit bezpečnost práce a ochrany životního prostředí,
 - j) projednat a zajistit případné zvláštní užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, zajistit povolení k uzavírkám,
 - k) zajistit dopravní značení k dopravním omezením, jejich údržbu, přemísťování a následné odstranění,
 - l) zajistit a provést všechny předepsané či dohodnuté zkoušky a revize vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů, zajistit atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě),
 - m) zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s právními předpisy,
 - n) uvést všechny povrchy dotčené stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - o) zajistit vlastní podružné měření pro odběr vody, elektřiny
 - p) oznámit zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.,
 - q) dodržet podmínky stanovené (ve smlouvách či v jiných dokumentech) správci inženýrských sítí, stanovené dotčenými orgány a vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury,

- r) dodržet podmínky uvedené ve smlouvách s jednotlivými vlastníky nemovitostí,
 - s) splnit podmínky vyplývající z dokladů, vyjádření, stanovisek či smluv týkajících se díla,
 - t) zajistit koordinační a kompletační činnost celé stavby,
 - u) provádět denní úklid staveniště, průběžně odstraňovat znečištění komunikací či škod na nich,
 - v) oplotit staveniště nebo jinak jej vhodně zabezpečit,
 - w) označit staveniště v souladu s právními předpisy,
 - x) zajistit v průběhu realizace díla plnou součinnost všech svých zástupců se zástupci projektanta, objednatele, technického dozoru stavebníka, koordinátora BOZP, budoucího provozovatele, vlastníků a správců inženýrských sítí a vlastníky okolních nemovitostí.
3. Pro nastavení komunikace, výměnu dat, správu, archivaci dat a nastavení procesního řízení zakázek v jednom sdíleném prostředí využívá objednatel společné datové prostředí tzv. Common Data Environment (dále jen „**CDE**“), které je zastoupeno systémem ViewPoint For Projects. Po podpisu této smlouvy získá zhotovitel do prostředí CDE přístup včetně základního uživatelského školení. Do této aplikace budou následně v průběhu realizace zakázky pravidelně vkládány fotografie, zápisy z kontrolních dnů, zápisy BOZP, certifikáty, revize a další dokumenty nutné k předání stavby uživateli. Na konci realizace zde bude rovněž vložen projekt skutečného provedení stavby. Veškeré dokumenty ukládané do CDE systému budou v nativním grafickém formátu programů: *.doc, *.xls, *.pdf, *.jpeg, *.dwg, *.ifc, *.ecp.
4. Zhotovitel odevzdá v rámci předání staveniště objednateli nabídkový rozpočet stavebních prací, dodávek a služeb zpracovaný v podkladu poskytnutém v rámci zadávacího řízení objednatelem (/formát *.xls) v elektronické podobě.
5. Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
- a) do projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu provedení díla,
 - b) ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - c) každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele,
 - d) u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci bude umístěn odkaz na změnový list,
 - e) projektová dokumentace bude předána v elektronické podobě ve formátech: *.dwg, *.xls, *.doc, *.pdf, *.ifc, do společného datového prostředí objednatele.
6. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli nejpozději v den převzetí díla objednatelem ve třech vyhotoveních v tištěné a 1x v digitální podobě.
7. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli v elektronické formě. Geometrický plán zhotovitel předá objednateli v šesti vyhotoveních v tištěné a 1x v digitální podobě.

Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby nebo vyhotovení geodetického podkladu pro potřeby vedení Digitální technické mapy Moravskoslezského kraje obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, zpracované a předané v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi Jednotného výměnného formátu digitální technické mapy (JVF DTM) dle § 6 vyhlášky DTM. Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy.

Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.

8. Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci obsaženy nejsou a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají vícepráce. Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v dokumentaci a jejichž provedení nepožaduje, což se poté považuje za méněpráce.
9. Zhotovitel potvrzuje, že se k datu podpisu této smlouvy seznámil s rozsahem, obsahem a povahou díla, řádně překontroloval projektovou dokumentaci, kterou převzal, tj. tzn. textovou část, popis prací, výkresovou část, vyjádření a stanoviska orgánů, organizací, vlastníků a správců inženýrských sítí, výkaz výměr, a všechny nejasné podmínky pro realizaci si vyjasnil se zhotovitelem projektové dokumentace, objednatelem a prohlídkou místa stavby. Dále potvrzuje, že jsou mu známy veškeré podmínky technické, kvalitativní, místní podmínky na staveništi a jiné podmínky nezbytné k řádné realizaci díla.
10. Objednatel se zavazuje předmět díla bez vad a nedodělků převzít ve smluvně sjednané době a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou za podmínek dále stanovených.
11. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
12. Zhotovitel je povinen dodržet poddodavatelské schéma předložené v nabídce v rámci zadávacího řízení, které je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy (příloha č. 2). Bude-li chtít zhotovitel použít pro provedení díla jiného poddodavatele než je uvedeno v příloze č. 2 k této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto změnu sdělit objednateli. O této skutečnosti musí být proveden záznam zhotovitele ve stavebním deníku a odsouhlasen objednatelem, v opačném případě není zhotovitel oprávněn poddodavateli umožnit práci na stavbě. Dochází-li ke změně poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal kvalifikaci, je zhotovitel povinen nahradit takového poddodavatele pouze takovým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace. Nedodrží-li zhotovitel poddodavatelské schéma uvedené v příloze č. 2 této smlouvy nebo nenahradí-li zhotovitel poddodavatele odpovídajícím subjektem dle předchozí věty, je toto považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
13. Zhotovitel určuje svého zástupce označeného dále jako „stavbyvedoucí“, který je pověřen kontrolou jakosti a řízením stavebních prací, koordinací poddodavatelů a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla. Stavbyvedoucí musí být autorizovaný inženýr v oboru „Dopravní stavby“ (ID00), nebo autorizovaný technik či stavitel pro obor „Dopravní stavby, specializace doprava nekolejová“ (TD02 nebo SD02). Stavbyvedoucí zastupuje zhotovitele zejména při:
 - a) technickém řešení provádění díla dle této smlouvy a případných víceprací
 - b) potvrzování soupisu provedených prací a odsouhlasení daňového dokladu
 - c) při potvrzování protokolu o předání a převzetí díla
 - d) při kontrole zakrývaných částí a provádění předepsaných zkoušek, aj.

Jméno a kontaktní údaje stavbyvedoucího:

Stavbyvedoucí: I 

II. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 5 pracovních dnů ode dne doručení výzvy k převzetí staveniště, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O předání staveniště bude zhotovitelem vyhotoven zápis. Zhotovitel je povinen zahájit realizaci díla nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne protokolárního předání staveniště. Pokud zhotovitel nezahájí realizaci díla ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
2. Zhotovitel je povinen provést dílo **v termínu do 60 kalendářních dnů od protokolárního předání staveniště**. Smluvní strany se dohodly, že provedením díla se rozumí jeho řádné ukončení a převzetí díla objednatelem. Smluvní strany se dohodly, že řádným ukončením díla se rozumí, že dílo nebude vykazovat žádné vady ani nedodělky. Objednatel však může převzít i dílo, které vykazuje drobné vady nebo nedodělky, nebránící užívání díla. Při předání a převzetí díla s drobnými vadami a nedodělky se v zápise o předání a převzetí sjedná termín, ve kterém je zhotovitel povinen tyto vady nebo nedodělky odstranit.
3. V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. Zhotoviteli z takového přerušení za žádných okolností nemůže vyplývat právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě přerušení prací na straně objednatele se o dobu přerušení prodlužuje termín pro dokončení díla.
4. K posunutí termínu provedení prací na díle může dojít v případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle a brání dodržení technologických postupů. O existenci nepříznivých klimatických podmínek musí zhotovitel učinit zápis ve stavebním deníku, objednatel zápisem ve stavebním deníku uvede, zda s neprováděním díla z tohoto důvodu souhlasí. V případě souhlasu objednatele s neprováděním díla, se termín provedení prací na díle dle této smlouvy posouvá o dobu, po kterou zhotovitel nemohl práce na díle z důvodu klimatických podmínek provádět.
5. Přílohou této smlouvy je Časový harmonogram obsahující termíny prováděných prací (příloha č. 3).
6. Místem plnění jsou pozemky vyjmenované v projektové dokumentaci, katastrální území Nebory [701793] a Konská [771015].

III. CENA DÍLA

1. Cena díla je sjednána v souladu s nabídkovou cenou uvedenou v nabídce zhotovitele, která je závazným podkladem pro uzavření této smlouvy a která činí:

Cena díla bez DPH 12.858.923,75 Kč

K ceně díla bez DPH bude připočtena daň z přidané hodnoty dle platných právních předpisů.

2. Dílo nebude využíváno ani částečně pro ekonomickou činnost objednatele. Objednatel jej pořizuje výlučně pro výkon veřejné správy. Pokud jsou poskytnuté stavební a montážní práce zařazené pod číselnými kódy 41- 43 klasifikace produkce CZ-CPA, režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, nebude použit.
3. Smluvní strany prohlašují, že dílo je zadáno dle rozpočtu, který je pro obě smluvní strany závazný po celou dobu plnění dle této smlouvy. Položkový rozpočet je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy (příloha č. 1). Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace stavby.

4. V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla.
5. Položkový rozpočet slouží k vykazování finančních objemů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací.
6. Změna ceny je možná pouze za podmínek stanovených touto smlouvou a dodržení ustanovení § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZZVZ“):
 - a) zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc nebo jež nebudou provedeny do podkladu poskytnutého objednatele při podpisu smlouvy, který bude ve formátu *.ecp a je editovaný ve volně šiřitelném softwaru ecPartner,
 - b) v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů u položek týkajících se celé stavby,
 - c) pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny maximálně do výše odpovídající cenám v ceníku ÚRS (cenová soustava pro stanovení ceny stavebního díla),
 - d) v případech, kdy se dané položky v ceníku ÚRS (cenová soustava pro stanovení ceny stavebního díla) nenacházejí, mohou být ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele, která bude součástí změnového listu; tato kalkulace podléhá odsouhlasení objednatelem,
 - e) u víceprací a méněprací bude k ceně vyčíslena DPH ve výši dle právních předpisů.
7. V případě změny ceny díla z důvodu méněprací či víceprací jsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek k této smlouvě. Teprve po oboustranném podpisu tohoto dodatku má zhotovitel, v případě víceprací, právo na jejich úhradu; v případě méněprací se sníží cena díla.
8. V případě vzniklé vícepráce – méněpráce během realizace stavby je nutné tuto bez zbytečného odkladu zpracovat do změnového listu ve formátu *.ecp při jejím vzniku, a to nejpozději do 2 pracovních dnů od jejich odsouhlasení ve stavebním deníku.

IV. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena díla bude hrazena na základě dílčích měsíčních daňových dokladů – faktur, vystavených objednatelem v průběhu realizace díla, a to vždy za práce provedené v předchozím kalendářním měsíci. Daňové doklady – faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., zákona o DPH, jako i ostatní náležitosti podle zvláštních právních předpisů (dále jen „**faktura**“). Zálohy nejsou sjednány.
2. Objednatel poskytne zhotoviteli po vystavení faktury za předchozí období podklad ve formátu *.ecp, pro vyplnění soupisu provedených prací za dané období. Poskytnutý podklad bude obsahovat všechny uzavřené předchozí soupisy, první bude zhotoviteli předán hned po podpisu této smlouvy. Zhotovitel odevzdá vyplněné a schválené podklady objednateli vždy nejpozději do 5. pracovního dne následujícího měsíce po uskutečnění dílčího plnění, a to ve formátu *.ecp, který je editovatelný ve volně dostupném softwaru ecPartner. Instalační soubor bude poskytnut v rámci uzavření této smlouvy. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení objednatelem je zhotovitel povinen vystavit fakturu na dílčí plnění, vždy nejpozději do 10. pracovního dne příslušného kalendářního měsíce, v němž objednatel odsouhlasil soupis provedených prací.
3. Součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek s uvedením data a podpisů oprávněných zástupců objednatele a zhotovitele vzájemně potvrzující uskutečněná dílčí zdanitelná plnění na díle, a to ve dvou vyhotoveních.

4. Smluvní strany se dohodly, že měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové ceny díla. Zbývající část, tj. 10% z celkové ceny díla, představuje tzv. „zádržné“ (dále též „zádržné“), které bude zajišťovat řádné plnění závazků zhotovitele z této smlouvy. Převezme-li objednatel dílo s vadami či nedodělků, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 30 dnů po odstranění vad či nedodělků reklamovaných při převzetí díla objednatelem. Nebude-li mít dílo v době převzetí objednatelem vady, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 30 dnů od převzetí díla objednatelem.
5. Lhůta splatnosti jednotlivé faktury činí 30 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací dle stavebního deníku, soupisu provedených prací a přímo na staveništi.
6. Faktury musí obsahovat číslo smlouvy objednatele a číslo soupisu provedených prací. Součástí faktury bude příloha – soupis provedených prací oceněný podle položkového rozpočtu odsouhlasený objednatelem.
7. Pro účely této smlouvy si smluvní strany sjednávají výhradně elektronickou fakturaci. Faktury se zasílají jednotlivě, ve formátu ISDOC (přednostně), do datové schránky města (ID: 4anbqsj) nebo na elektronickou podatelnu se zaručeným elektronickým podpisem [https://www.mesto.cz/elektronicka-podatelna](#). Do předmětu zprávy zhotovitel musí uvést název společnosti a číslo faktury.
8. V případě, že faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu dle pokynů objednatele, a to vystavením nové faktury. Vrácením faktury zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vystavené faktury objednateli.
9. Smluvní strany se dohodly, že povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

V. JAKOST DÍLA

1. Zhotovitel je povinen dílo provést v souladu s touto smlouvou, právními předpisy, příkazy objednatele, projektovou dokumentací, zadávací dokumentací díla, v souladu se schválenými technologickými postupy stanovenými platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ díla tak, aby dodržel kvalitu díla.
2. Dílo se nesmí odchýlit od EN, ČSN a technických požadavků na výstavbu, dle kterých je projektová dokumentace stavby zpracovaná. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem, technickým dozorem a vykonavatelem autorského dozoru.
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit přístup a příjezd k jednotlivým nemovitostem, pokud to charakter stavby vyžaduje.
2. Zhotovitel je povinen po provedení prací upravit pozemky dotčené stavbou do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je předat jejich vlastníkům.

3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
4. Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel odpovídá za škodu, kterou způsobí objednateli či třetím osobám během provádění díla.
5. Za účelem kontroly provádění díla sjednají smluvní strany při předání staveniště pravidelné kontrolní dny. Vyvstane-li potřeba svolat mimořádný kontrolní den, svolá jej objednatel, zhotovitel je povinen zúčastnit se mimořádného kontrolního dne. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis, k jehož vypracování je povinen technický dozor, a nebude-li ho, pak zhotovitel.
6. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jeho zástupce (resp. technický dozor) nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
7. O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele nebo jeho zástupce (technického dozoru) se zakrytím předmětných částí díla. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.
8. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho příkazů.
9. Zhotovitel tímto prohlašuje, že bere na sebe nebezpečí zcela mimořádných nepředvídatelných okolností, které podstatně ztěžují dokončení díla. Zhotovitel je také povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
10. Zhotovitel je povinen nejpozději při podpisu této smlouvy předložit objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii smlouvy o pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu, kterou může svou činností či nečinností způsobit v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy objednateli či jakékoliv třetí osobě a odpovědnosti za škodu z podnikatelské činnosti (dále jen „**pojistná smlouva**“) s minimálním limitem pojistného plnění ve výši 5 mil. Kč. Zhotovitel je povinen pojistnou smlouvu, příp. pojištění udržovat v platnosti a účinnosti po celou dobu trvání této smlouvy. Trvání pojistné smlouvy je zhotovitel povinen na požádání objednateli prokázat. Objednatel má mimo jiné právo odstoupit od této smlouvy, jestliže zhotovitel nesplní jakoukoliv povinnost uvedenou v tomto odstavci.

VII. STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen vést v souladu s právními předpisy stavební deník, a to formou denních záznamů ode dne převzetí staveniště do převzetí celé stavby objednatelem. Tato povinnost se týká i staveb podléhajících souhlasu s provedením ohlášené stavby.
2. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty, z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.
3. Zhotovitel bude odevzdávat objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci originál denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti nebo jej odevzdá při převzetí celého díla objednatelem.

VIII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Dílo bude předáno zápisem o předání a převzetí díla, který sepíše zhotovitel a bude obsahovat zejména: označení díla, označení objednatele a zhotovitele, číslo a datum uzavření této smlouvy, zahájení a ukončení prací na díle, prohlášení objednatele, že dílo přijímá/nepřijímá, datum a místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, soupis nákladů od zahájení po ukončení díla, termín vyklizení staveniště, datum ukončení záruky na dílo.
3. Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě.
4. Zhotovitel je povinen do 5 pracovních dnů po převzetí díla objednatelům odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit.

IX. ZÁRUKA ZA DÍLO

1. Smluvní strany se dohodly, že dílo má vady, zejména jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, projektové dokumentaci, technickým normám, jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, příkazům objednatele, nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a provedeno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční lhůtě. Za vady díla, které se projeví po záruční lhůtě, odpovídá zhotovitel, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
3. Zhotovitel se zproští povinnosti z vady stavby, prokáže-li, že vadu způsobila jen chyba ve stavební dokumentaci dodané osobou, kterou si objednatel zvolil nebo jen selhání dozoru nad stavbou vykonávaného osobou, kterou si objednatel zvolil.
4. Záruční doba na stavbu se sjednává **v délce 60 měsíců**. Veškeré dodávky strojů, zařízení, technologie, předměty postupné spotřeby mají záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem, zhotovitel však garantuje záruku nejméně 24 měsíců. Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.
5. Smluvní strany se dohodly, že záruční lhůta začíná běžet dnem převzetí díla objednatelům.
6. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat. Pro ty části díla, které byly v důsledku reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
7. Objednatel oznámí písemně, tj. elektronicky na e-mail zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, výskyt vady a vadu popíše. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, nestanoví-li objednatel jinak. Oznámení je považováno za doručené okamžikem odeslání elektronické zprávy na e-mailovou adresu zhotovitele.
8. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do 3 pracovních dnů od obdržení oznámení o reklamaci, a to i v případě, že reklamaci neuznává, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 5 pracovních dnů od oznámení vady objednatelům, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie je povinen zhotovitel nastoupit k odstranění vady, a to i v případě, že reklamaci neuznává, do 24 hodin od oznámení objednatelům, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Havárii je zhotovitel povinen odstranit ve lhůtě stanovené písemnou dohodou obou smluvních stran.

9. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
10. Neodstraní-li zhotovitel v objednatel stanoveném termínu vadu, na niž se vztahuje záruka, nebo vadu, kterou mělo dílo v době převzetí objednatel, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli.
11. Oznámení o provedení opravy vady zhotovitel objednateli předá písemně.
12. Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravní značení, včetně organizace dopravy po dobu odstraňování vady.

X. SANKCE

1. Pokud bude zhotovitel v prodlení se zahájením prací po předání staveniště dle podmínek sjednaných touto smlouvou, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
2. Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením a předáním díla v termínu sjednaném dle této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s oceněním víceprací nebo méněprací dle této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05% z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
4. V případě, že stavbu budou realizovat poddodavatelé v rozporu s poddodavatelským schématem uvedeným v příloze č. 2 této smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý jednotlivý případ porušení poddodavatelského schématu.
5. V případě nedodržení termínu vystavení jednotlivých faktur zhotovitelem a doručení jednotlivých faktur objednateli, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý i započatý den prodlení.
6. V případě nedodržení termínu splatnosti jednotlivých faktur, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,1 % z fakturované částky za každý i započatý den prodlení.
7. Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % z ceny díla za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti nebo nedodržení BOZP. Nárok na uplatnění smluvní pokuty vzniká až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanovené lhůtě neodstraní.
8. V případě nedodržení termínu odstranění vady nebo nedodělku sepsaných v zápise o předání a převzetí stavby je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každou vadu nebo nedodělek a každý i započatý den prodlení s jejich odstraněním. Obdobně se postupuje i v případě, že zhotovitel k odstranění vady nebo nedodělku ve stanoveném termínu nenastoupí.
9. V případě nedodržení termínu odstranění vady nebo nedodělku, které se projeví v záruční lhůtě, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý den prodlení s jejich odstraněním, a to za každou jednotlivou vadu nebo nedodělek zvlášť. Obdobně se postupuje i v případě, že zhotovitel k odstranění vady nebo nedodělku ve stanoveném termínu nenastoupí.
10. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční lhůtě a byla objednatel označena jako havárie, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu

ve výši 0,1 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním. Obdobně se postupuje i v případě, že zhotovitel k odstranění vady nebo nedodělku ve stanoveném termínu nenastoupí.

11. V případě nedodržení termínu odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za každý i započatý den prodlení.
12. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
13. Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
14. Smluvní pokuty jsou smluvní strany oprávněny vzájemně započíst na pohledávku druhé smluvní strany, vzniklou z této smlouvy.
15. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 15 kalendářních dnů ode dne doručení výzvy k zaplacení povinné smluvní straně.

XI. VYŠŠÍ MOC

1. Pro účely této smlouvy se za okolnosti vyšší moci považují mimořádné a objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinnosti dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být zhotovitelem odvráceny, jako např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události. Za okolnosti vyšší moci jsou pro účely této smlouvy považovány i nepříznivé klimatické podmínky, za kterých nebude objektivně technicky či technologicky možná realizace díla
2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 3 pracovních dnů od vzniku a 3 pracovních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
3. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.
4. Pokud se plnění této smlouvy stane nemožným vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna od této smlouvy odstoupit. Odstoupením smlouva zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně.

XII. ZÁNİK SMLOUVY

1. Tato smlouva zaniká:
 - a) písemnou dohodou smluvních stran nebo
 - b) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení druhou smluvní stranou, s tím, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
 - nenastoupení zhotovitele k realizaci plnění díla v termínu stanoveném touto smlouvou, popř. objednatelem,

- prodlení s plněním jednotlivých částí harmonogramu prací delší 5 pracovních dnů,
 - neuhrazení ceny díla objednatelem ani po třetí výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá a třetí výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení předchozí výzvy.
2. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
- a) byl-li na zhotovitele podán návrh na zahájení insolvenčního řízení ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, či na jeho majetek bude nařízena exekuce,
 - b) zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky vyplývající z projektové dokumentace,
 - c) zhotovitel při realizaci díla opakovaně bezdůvodně nerespektuje připomínky autorského dozoru, technického dozoru nebo koordinátora BOZP,
 - d) zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou či nekvalitně a nezjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn zápisem objednatele ve stavebním deníku,
 - e) zhotovitel přestal plnit kvalifikaci požadovanou objednatelem, mj. i tím, že nezajistil realizaci díla nebo jeho části konkrétním poddodavatelem, s jehož pomocí prokazoval část své kvalifikace v zadávacím řízení
 - f) zhotovitel neprokáže platné a účinné pojištění zhotovitele dle této smlouvy, a to kdykoliv v době trvání této smlouvy.
3. Odstoupením od smlouvy smlouva zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení od smlouvy je zhotovitel povinen ihned po zániku smlouvy předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu díla včetně věcí, které převzal, a to pouze v rozsahu, v jakém došlo k plnění ze strany zhotovitele.
4. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy.

XIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany se dohodly, že technický dozor u stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
2. Zhotovitel tímto prohlašuje, že v době uzavření této smlouvy není v úpadku, likvidaci není vůči němu vedeno řízení dle insolvenčního zákona, na jeho majetek není nařízena exekuce a zavazuje se Objednatele bezodkladně písemně informovat o všech skutečnostech uvedených v tomto odstavci, které by v budoucnu nastaly.
3. Zhotovitel tímto prohlašuje, že v době uzavření této smlouvy není v úpadku, likvidaci není vůči němu vedeno řízení dle insolvenčního zákona, na jeho majetek není nařízena exekuce a zavazuje se Objednatele bezodkladně písemně informovat o všech skutečnostech uvedených v tomto odstavci, které by v budoucnu nastaly.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že objednatel zašle správci registru smluv tuto smlouvu k uveřejnění. Tato povinnost se týká i všech dalších dodatků smlouvy uzavřených v budoucnu.
5. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebude porušen ZZZV, a to formou písemných dodatků (vyjma změny poddodavatelského schématu, které se

změni zápisem zhotovitele ve stavebním deníku a odsouhlasením objednatelem rovněž zápisem ve stavebním deníku).

6. Smluvní strany shodně prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současné prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými podpisy. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické, nebo listinné podobě. Smlouva vyhotovená v elektronické podobě je opatřena kvalifikovanými elektronickými podpisy osob, které jsou oprávněny jednat jménem smluvních stran. Smlouva v listinné podobě je vyhotovena ve 3 stejnopisech s platností originálu s tím, že 2 z nich obdrží objednatel a 1 z nich obdrží zhotovitel.
7. O uzavření této smlouvy rozhodla Rada města Třince usnesením č. 2024/1705 ze dne 24. 6. 2024.
8. Přílohu této smlouvy a její nedílnou součást tvoří: 1. Položkový rozpočet, 2. Poddodavatelské schéma, 3. Časový harmonogram prací.

V Třinci
za objednatele



RNDr. Věra Palkovská
Primátorka

V Šenově u Nového Jičína
za zhotovitele
SWIETELSKY stavební s.r.o.



Ing. David Kubíček
ředitel oblasti



Ing. Ondřej Matuš
vedoucí odd. přípravy a kalkulací

Vaši nabídku zpracujte v tomto souboru doplněním jednotkové ceny na listu Poptávané položky (zvýrazněná barva výplně). Při vyhodnocování nabídek budou akceptovány pouze původní soubory XLS. Pozměněnou nabídku nebude možné vyhodnotit.

Vyplňte identifikace vaší společnosti a doplňte údaje o kontaktních osobách (zvýrazněná barva výplně).

Zakázka: Třinec MK č. 233 Nebory - Podlesí - oprava
Číslo poptávky: 22219
Poptávka: Třinec MK č. 233 Nebory - Podlesí - oprava
Komentář:
Zadání:
Datum uzávěrky poptávky:
Datum zahájení realizace:
Datum ukončení realizace:

ZADAVATEL

Zadavatel: Statutární město Třinec
DIČ: CZ00297313
IČ: 00297313

UCHAZEČ

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.
DIČ: CZ48035599
IČ: 48035599

Adresa

Ulice: Jablunkovská 160
Město: Třinec - Staré Město
PSČ: 73961

Adresa

Ulice: Pražská tř. 495/58
Město: České Budějovice
PSČ: 370 04

Kontakt

Telefon:
E-mail:
www:

Kontakt

Telefon: 
E-mail:
www: www.swietelsky.cz

KONTAKTNÍ OSOBY ZADAVATELE

	Telefon	Email
---: ---	---	---

KOMENTÁŘ UCHAZEČE

Třinec MK č. 233 Nebory - Podlesí - oprava - SoD

Popis	Cena
22219: Třinec MK č. 233 Nebory - Podlesí - oprava 01: VRN D_001: Ostatní náklady D_001.: VRN SO 101: Oprava MK úsek Nebory, silnice I/11J - Kanská, Podlesí na kopci HSV: Práce a dodávky HSV 1: Zemní práce 5: Komunikace pozemní 8: Trubní vedení 9: Ostatní konstrukce a práce, bourání 997: Přesun sutě 998: Přesun hmot SO 102: Oprava MK úsek Kanská, Podlesí u Lípy - Kanská, Podlesí na kopci HSV: Práce a dodávky HSV 1: Zemní práce 5: Komunikace pozemní 8: Trubní vedení 9: Ostatní konstrukce a práce, bourání 997: Přesun sutě 998: Přesun hmot SO 103: Oprava MK úsek Kanská, Podlesí na kopci - Kanská, Podlesí Neboranka HSV: Práce a dodávky HSV 1: Zemní práce 5: Komunikace pozemní 8: Trubní vedení 9: Ostatní konstrukce a práce, bourání 997: Přesun sutě 998: Přesun hmot	
Celkem (bez DPH)	12 858 923,75
DPH	2 700 373,99
DPH 21 % ze základny: 12 858 924	2 700 373,99
Celkem (včetně DPH)	15 559 297,74

Poptávka

Vaši nabídku zpracujte v tomto souboru doplněním jednotkové ceny, případně můžete vyplnit i komentář (zvýrazněná barva vyplněné). Při vyhodnocování nabídek budou akceptovány pouze původní soubory XLS. Pzměněnou nabídku nebude možné vyhodnotit.

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava	
Stavba			22219: Trinec MK č. 233 Nebory - Podlesí - oprava					12 858 923,75			
Objekt			01: VRN					169 265,61			
Skupina			D 001: Ostatní náklady					169 265,61			
Oddíl			D 001.: VRN					169 265,61			
1	SUB		1 Provizorní dopravní značení	kpl	1,000			Provizorní dopravní značení po dobu realizace		vlastní	
2	SUB		2 Zařízení staveniště zhotovitele včetně ochrany stromů dle ČSN 83 9061	kpl	1,000			zařízení staveniště zhotovitele - chemické WC+kancelář+sklady, ochrana stromů dle ČSN 83 9061		vlastní	
3	SUB		3 Vytýčení stávajících inženýrských sítí.	kpl	1,000			Vytýčení stávajících inženýrských sítí		vlastní	
4	SUB		4 Geodetické zaměření skutečného provedení	kpl	1,000			Geodetické zaměření skutečného provedení		vlastní	
5	SUB		5 Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000			Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby		vlastní	
5	SUB		6 Dozor arboristů	kpl	1,000			Dozor arboristů		vlastní	
Objekt			SO 101: Oprava MK úsek Nebory, silnice I/11J - Konská, Podlesí na kopci								
Skupina			HSV: Práce a dodávky HSV								
Oddíl			1: Zemní práce								
1	SUB	113106171	Rozebření dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kamenná ručně	m2	55,500			Rozebření dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kamenná https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/113106171 *jezdí dlažžené díle		CÚ ÚRS 2022 01	
2	SUB	113107311	Odstranění podkladu z kamenná těženého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	55,500			Odstranění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná těženého, o tl. vrstvy do 100 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/113107311 *lože sjezdů		CÚ ÚRS 2022 01	
3	SUB	113107321	Odstranění podkladu z kamenná drceného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	85,500			Odstranění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/113107321 *oprava chodníků asfalt		CÚ ÚRS 2022 01	
4	SUB	113107322	Odstranění podkladu z kamenná drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	199,300			Odstranění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/113107322 *jezdí ze ztuhlého ŠD díle přílohy D.7* 10,0 "dlažžené chodníky" 11,0		CÚ ÚRS 2022 01	
5	SUB	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	20,000			Části sjezdů v šifře Odstranění podkladu nebo krytí 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 do 100 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/113107330		CÚ ÚRS 2022 01	
6	SUB	113107342	Odstranění podkladu živiničného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	387,500			Odstranění podkladu nebo krytí 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 50 do 100 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/113107342 *chodníky díle přílohy D.7* 92,6 *jezdí díle přílohy D.7*		CÚ ÚRS 2022 01	
7	SUB	113154264R01	Frézování živiničného krytu tl 110 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	4 507,000			Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm		vlastní	
8	SUB	113201112	Vytřhání obrub silničních ležatých	m	172,600			Vytřhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/113201112		CÚ ÚRS 2022 01	

Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
9	SUB	113202111	Výhrání obrub krajníku obrubníků stojatých	m	314,400			Výhrání obrub s vybouráním kaše, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníku nebo obrubníků stojatých https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/113202111 "dle přílohy D.7 - silniční" 109,2 "dle přílohy D.7 - "50 % odkopávek" 18,93 + 0,5		CÚ ÚRS 2022 01
10	SUB	120001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	9,465					CÚ ÚRS 2022 01
11	SUB	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	18,930			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/122251101 "dlážděné chodníky - odkop do úrovně pláně" 11,0 "m2" * 0,1 "jezdy - odkop pro vyrovnávací vrstvu" 178,3 "m2" * 0,1		CÚ ÚRS 2022 01
12	SUB	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	34,158			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/132251102 "pro základový beton přídlažby" 7,25 * 0,35 * 0,13 "pro nové vnější obruby mimo vybourané stávající obruby se základy" (218,9 - 205,2) "hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/133212811 "ozvláštnění u vybourané UV" 6*(3,14*0,85*0,85/4 - 3,14*0,55*0,55/4) * 1,15 "výkop kolem šachet - oprava vstupu" 4 * (1,5*1,5- Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozumu z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/167151101 "odkopávky" 18,930 "hloubené rýhy" 34,158		CÚ ÚRS 2022 01
13	SUB	133212811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	7,352					CÚ ÚRS 2022 01
14	SUB	162751107	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	60,440					CÚ ÚRS 2022 01
15	SUB	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	60,440			Nakládání, skládání a překládání neuhlehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/167151101 "odkopávky" 18,930 "hloubené rýhy" 34,158		CÚ ÚRS 2022 01
16	SUB	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	120,880			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/171201221 01,412 Přepočtené		CÚ ÚRS 2022 01
17	SUB	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	3,600			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách "obsep UV tl. 20cm a dno tl. 10cm - 0,6		CÚ ÚRS 2022 01
18	SUB	58331200	šterkodrásek netříděný závovoř	m2	3,600					CÚ ÚRS 2022 01
19	SUB	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	88,000			Plošná úprava terénu v zemíně tř. 1 až 4 s urovněním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 "obrubník na straně zeleni" 88 "m" * "uvažováno v šířce do 1		CÚ ÚRS 2022 01
20	SUB	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na omci	m2	88,000			Výsev trávníku hydroosevem na omci		CÚ ÚRS 2022 01
21	SUB	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,200			osivo směs travní parková 88*0,025		CÚ ÚRS 2022 01
Oddíl			5: Komunikace pozemní							
22	SUB	564760001	Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	8,800			Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/564760001		CÚ ÚRS 2022 01
23	SUB	564851011	Podklad ze šterkodrák ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	178,300			oprava sjezdů z Podklad ze šterkodrák ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/564851011 "vyrovnávací vrstva sjezdů v šířce průběžného chodníku"		CÚ ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
24	SUB	564861011	Podklad ze šterkordité ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	11,000			Podklad ze šterkordité ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/564861011 "oprava chodniku z		CÚ ÚRS 2022 01
25	SUB	564920511	Podklad z R-materiálu plochy do 100 m2 tl 60 mm	m2	242,100			Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 60 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/564920511 "oprava chodniku" 85.5		CÚ ÚRS 2022 01
26	SUB	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	8 808,100			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/573231107 "oprava komunikace" 2'4325,750		CÚ ÚRS 2022 01
27	SUB	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. 1 tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4 325,750			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 1, po zhutnění tl. 40 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/577134111 "třezování" 4507 -		CÚ ÚRS 2022 01
28	SUB	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	85,500			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/577143111 "oprava chodniku ACO		CÚ ÚRS 2022 01
29	SUB	577155111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	156,600			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/577155111		CÚ ÚRS 2022 01
30	SUB	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4 325,750			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/577165112		CÚ ÚRS 2022 01
31	SUB	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	11,000			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého 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 do 50 m2 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/596211110 "oprava chodniku -		CÚ ÚRS 2022 01
32	SUB	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	1,575			dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná "varoný pás na chodniku" 1,5 1,5*1,05 "Přepočtené		CÚ ÚRS 2022 01
33	SUB	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	9,785			dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní "oprava chodniku dlažba celkem" 11,0 - "varoný pás na chodniku" 1,5 9,5*1,03 "Přepočtené		CÚ ÚRS 2022 01
34	SUB	596211114	Přilpatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A	m2	5,500			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého 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 Přilpatek k cenám za dlažbu z prků dvou barev https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/596211114 "obedělník v místě"		CÚ ÚRS 2022 01
35	SUB	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	230,500			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/596212210 "slazdy v šířce chodniku" 178,3 "obedělník v místě, za		CÚ ÚRS 2022 01

Ref.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
36	SUB	59245226	diažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	66,780	553,67	36 974,08	diažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná "varovné pásy sjezdů" 63,6 "1,05" Přepočtené		CÚ ÚRS 2022 01
37	SUB	59245020	diažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	109,922			diažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní "sjezdů v šířce chodníku celkem" 178,3 "varovný pás" 63,6 "umělá vodící linie" 13,2 "rezerva na předláždění sjezdů za vnitřních sroubou - uvažovaného 10% poškozených diažeb" 52,2*0,1 106,72*1,03 Přepočtené		CÚ ÚRS 2022 01
38	SUB	59245020R01	diažba betonová 200x200x80 - umělá vodící linie - podlédné drážky	m2	13,860			diažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní 33 "m" * 0,4 "m" 13,2*1,05 Přepočtené		vlastní
39	SUB	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových diažeb pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A	m2	178,300			Kladení diažby z betonových zámkových diaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva lžáženého nebo drcaného tl. do 50 mm, s výměrným spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za diažbu z prvků dvou barev		CÚ ÚRS 2022 01
Oddíl			8. Trubní vedení							
40	SUB	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	4,000			Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg		CÚ ÚRS 2022 01
41	SUB	358325114-R02	Demontáž prstenců a horní skruže kanalizační šachty	ks	4,000			Bourání slouky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z železobetonu		vlastní
42	SUB	894410311-R01	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 deska přechodová	kus	4,000			Osazení betonových dílců šachet kanalizačních deska přechodová TM 12018		vlastní
43	SUB	CH.DESKA108022PS	PŘECH.DESKA/AP-F 1000/800x220 ZE PS	kus	4,000			PŘECH.DESKA/AP-F 1000/800x220 ZE PS		vlastní
44	SUB	894410201	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 800 skruž rovná výšky 250 mm	kus	4,000			Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 800, výšky 250 mm		CÚ ÚRS 2022 01
45	SUB	PFB.1122142A	Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 80/50/9	kus	4,000			Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 80/50/9		vlastní
46	SUB	894410301	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 800 deska zákrytová	kus	4,000			Osazení betonových dílců šachet kanalizačních deska zákrytová DN 800		CÚ ÚRS 2022 01
47	SUB	CSB.0056143.URS	Zákrytová deska 800/625, třída zatížení B125, t 90 mm, výška 200 mm	kus	4,000			Zákrytová deska 800/625, třída zatížení B125, t 90 mm, výška 200 mm		vlastní
48	SUB	452112132	Osazení betonových prstenců nebo rámu v nad 200 mm	kus	4,000			Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky přes 200 mm		CÚ ÚRS 2022 01
49	SUB	PFB.1120104OZ	Prstenc šachtový vyrovnávací (OZ) TBW-Q.1 63/12	kus	4,000			Prstenc šachtový vyrovnávací (OZ) TBW-Q.1 63/12		vlastní
50	SUB	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000			Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600		CÚ ÚRS 2022 01
51	SUB	XP25-0404	XP 250 Zadiažřovací poklop 400x400 mm, C250 kN, žárový pozink	kus	1,000			Poklop litinový kanalizační šachty DN 400 bez větrání		vlastní
52	SUB	CSB.0059167.URS	Poklop D400 BEGU bez odvětrání, rám BEGU	kus	3,000			Teleskopickým dílem pro třídu zatížení D400		vlastní
53	SUB	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	11,000			Poklop D400 BEGU bez odvětrání, rám BEGU		CÚ ÚRS 2022 01
54	SUB	358325114-R01	Bourání betonových vpustí včetně vyjmutí z výkopu	m3	1,500			Poznámka k položce: Šachtové kanalizační poklopy patří mezi prefabrikáty zakončující soustavu šachty. Rozděluji se podle užitého materiálu při výrobě nebo kombinací		vlastní

Peř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
55	SUB	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalíštem	kus	6,000			Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalíštem https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/895941302		CÚ ÚRS 2022 01
56	SUB	ET.ZBKTBV2A4530D	ULIČNÍ VPUSŤ(DNO) TBV-Q 2a/450/300 dno s kalovou prohlubní	kus	6,000			ULIČNÍ VPUSŤ(DNO) TBV-Q 2a/450/300 dno s kalovou prohlubní Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruží horní 295 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/895941313		vlastní
57	SUB	895941313	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží horní 295 mm	kus	6,000			Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruží horní 295 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/895941313		CÚ ÚRS 2022 01
58	SUB	BET.ZBKTBV5B4529	ULIČNÍ VPUSŤ(SKRUŽ) TBV-Q 5b/450/295 skruží horní	kus	6,000			ULIČNÍ VPUSŤ(SKRUŽ) TBV-Q 5b/450/295 skruží horní Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruží středová 570 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/895941323		vlastní
59	SUB	895941323	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží středová 570 mm	kus	6,000			Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruží středová 570 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/895941323		CÚ ÚRS 2022 01
60	SUB	.ZBKTBV3D454520V	ULIČNÍ VPUSŤ(SKRUŽ) TBV-Q 3d/450/450 skruží s otvorem DN200	kus	6,000			ULIČNÍ VPUSŤ(SKRUŽ) TBV-Q 3d/450/450 skruží s otvorem DN200		vlastní
61	SUB	871353121R01	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200 - výškové dopojení výstupu UV šachet na přípojky koleny in-situ vč. dodávky kolén	ks	6,000			Montáž kanalizačního potrubí z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve výšce DN 200, DN 200. Osazení mříž filinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600		vlastní
62	SUB	899204112	Osazení mříž filinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	11,000			Osazení mříž filinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/899204112 "vpusti nové konstrukce" s "výměna rámu a mříže"		CÚ ÚRS 2022 01
63	SUB	KSI.KM01	Výšková mříž Standard, 500x500, rám betonolitinový v.160mm, D 400 rovná š.35mm	kus	11,000			Výšková mříž Standard, 500x500, rám betonolitinový v.160mm, D 400 rovná š.35mm		vlastní
64	SUB	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust 425mm vč. madla	kus	11,000			koš kalový ocelový pro silniční vpust 425mm vč. madla		CÚ ÚRS 2022 01
65	SUB	452386111	Vyrovnávací prstence z betonu prošlého tř. C 25/30 v do 100 mm	kus	11,000			Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prošlého betonu tř. C 25/30 pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/452386111		CÚ ÚRS 2022 01
66	SUB	CSB.0059715.URS	Uliční vpust vyrovnávací prstence 10a	kus	11,000			Uliční vpust vyrovnávací prstence 10a Poznámka k položce: Uliční vpusti jsou stavební složky nacházející uplatnění v odvádění dešťových vod. Jsou to prvky bodového odvodnění. Jejich DN je 450 mm a skládají se z několika modifikovatelných částí, které na sebe vzájemně navazují. Jejich kombinací lze sestavit uliční vpust s přímým výtokem, s kalníkem či průtočnou. Výška uliční vpusti závisí na sestavení prvků a výtoku o DN 150 a 200 mm. V rámci výtokového otvoru je možné aplikovat rovněž šachtovou vložku		vlastní
67	SUB	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	9,000			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/899231111		CÚ ÚRS 2022 01
68	SUB	899232111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením mříže	kus	13,000			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením mříže https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/899232111		CÚ ÚRS 2022 01
69	SUB	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	9,000			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/899331111		CÚ ÚRS 2022 01
70	SUB	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	3,000			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/899332111		CÚ ÚRS 2022 01
71	SUB	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	7,000			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/899431111		CÚ ÚRS 2022 01
Oddíl 9: Ostatní konstrukce a práce, bourání										
72	SUB	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	177,000			Vodorovné dopravní značení sřifikaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/915211111 "V1a" 10 "V4" 33 + 26 "V11a - délka linie 36 m"		CÚ ÚRS 2022 01
73	SUB	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly bílý plast	m2	5,400			Vodorovné dopravní značení sřifikaným plastem přechody pro chodce, šípky, symboly nápisy bílé základní https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/915231111 "V11a - 0,9 m2/text"		CÚ ÚRS 2022 01
74	SUB	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	177,000			Předznačení pro vodorovné značení sřifikané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodič proužky https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/915611111		CÚ ÚRS 2022 01

Ref.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
75	SUB	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	5,400			31 Předznačení pro vodorovné značení šifrované barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/		CÚ ÚRS 2022 01
76	SUB	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	289,900			19 Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/916131213 "silniční zvýšený + 12 cm - 1000/150/250" 90,1 "silniční nájezdový - 1000/150/150" 147,8		CÚ ÚRS 2022 01
77	SUB	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	150,756			23 obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm 147,8*1,02 Přepočtené koeficientem množitelnosti		CÚ ÚRS 2022 01
78	SUB	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	53,040			31 obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm 52*1,02 Přepočtené koeficientem množitelnosti		CÚ ÚRS 2022 01
79	SUB	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	91,902			32 obrubník betonový silniční 1000x150x250mm 90,1*1,02 Přepočtené koeficientem množitelnosti		CÚ ÚRS 2022 01
80	SUB	916132111	Osazení obruby z betonové přídlažby s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	725,000			75 Osazení silniční obruby z betonové přídlažby (krajníku) s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou šířky do 250 mm s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/		CÚ ÚRS 2022 01
81	SUB	59218002	krajník betonový silniční 500x250x100mm	m	739,500			30 krajník betonový silniční 500x250x100mm 725*1,02 Přepočtené koeficientem množitelnosti		CÚ ÚRS 2022 01
82	SUB	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	216,900			34 Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/916231213 "obrubník 1000/80/250"		CÚ ÚRS 2022 01
83	SUB	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	221,238			39 obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm 216,9*1,02 Přepočtené koeficientem množitelnosti		CÚ ÚRS 2022 01
84	SUB	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	7,613			36 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/916991121 "příplatek za zvýšenou tloušťku lože pod přídlažbou nad rámec 10"		CÚ ÚRS 2022 01
85	SUB	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	772,000			30 Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 20 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/919112212 "pracovní spára kolmá v místech napojení na ss, stupňovitý zápich" 23,0+3,0+5,0+4,0+5,8+6,2 "podélná pracovní spára" 725 "kolem šachet" 8*3,14*1,1 + "vpustí" 20*100		CÚ ÚRS 2022 01
86	SUB	919122111	Těsnění spár závluku za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	1 586,232			32 Utláčení dilatačních spár závluku za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závluku, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/919122111 "pracovní spára kolmá v místech napojení na ss, stupňovitý zápich" 23,0+3,0+5,0+4,0+5,8+6,2 "podélná pracovní spára" 725 "kolem šachet" 8*3,14*1,1 + "vpustí" 20*100		CÚ ÚRS 2022 01
87	SUB	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	838,100			36 Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/919735112 "pracovní spára kolmá v místech napojení na ss, stupňovitý zápich" 23,0+3,0+5,0+4,0+5,8+6,2 "podélná pracovní spára" 725 "pracovní spáry na chodních a sjezdových plochách"		CÚ ÚRS 2022 01
88	SUB	938909311	Čištění vozovek metením strojné podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	4 507,000			33 Čištění vozovek metením blata, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojné povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/938909311		CÚ ÚRS 2022 01

Oddíl 997: Přesun sutě

244 931.34

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
89	SUB	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 402,783			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/997221551 *podklad z kameniva lžáčeného" 9,990 *podklad z kameniva dreného" 14,535 + 57,797 *podklad z betonu prostého" 4,800 *podklad živiční" 85,250 *trézovaná živičná sut" 1140,271 *zemina z nánosů, nř.		CÚ ÚRS 2022 01
90	SUB	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	12 625,047			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/997221559 1402,783*9 *Přepočtené		CÚ ÚRS 2022 01
91	SUB	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	114,506			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/997221561 *obrubníky" 50,054 +		CÚ ÚRS 2022 01
92	SUB	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 030,554			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/997221569 114,506*9 *Přepočtené		CÚ ÚRS 2022 01
93	SUB	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	6,900			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/997221571 *vybourané vpusť" 3,6 *demontované části šachet" 1,6 *litinové poklopy a rámy" 0,6 *litinové mříže a rámy"		CÚ ÚRS 2022 01
94	SUB	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	62,100			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/997221579		CÚ ÚRS 2022 01
95	SUB	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 517,289			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/997221611 *podklad z kameniva lžáčeného" 9,990 *podklad z kameniva dreného" 14,535 + 57,797 *podklad z betonu prostého" 4,800 *podklad živiční" 85,250 *trézovaná živičná sut" 1140,271 *zemina z nánosů při čištění" 90,140 *obrubníky" 50,054 +		CÚ ÚRS 2022 01
96	SUB	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	6,900			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/997221612		CÚ ÚRS 2022 01
97	SUB	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	90,140			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/997221655 *zemina z nánosů při čištění" 90,140 *obrubníky" 50,054 + 64,452 *vybourané vpusť" 3,6 *demontované části šachet" 1,6		CÚ ÚRS 2022 01
98	SUB	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	124,506			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 01 01 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/997221861 *obrubníky" 50,054 + 64,452 *vybourané vpusť" 3,6 *demontované části šachet" 1,6		CÚ ÚRS 2022 01
99	SUB	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04	t	82,322			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/997221873 *podklad z kameniva lžáčeného" 9,990 *podklad z kameniva dreného" 14,535 +		CÚ ÚRS 2022 01

Pop.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
100	SUB	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1 225,521			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/997221875 "podklad živiční" 85,250 "tržovaná živičná sut"		CÚ ÚRS 2022 01
Oddíl 998: Přesun hmot										
101	SUB	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	343,060			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/998225111		CÚ ÚRS 2022 01
102	SUB	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	343,060			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvláštní přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/998225194		CÚ ÚRS 2022 01
103	SUB	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	343,060			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvláštní přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/998225195		CÚ ÚRS 2022 01
Objekt Skupina Oddíl SO 102: Oprava MK úsek Kanská, Podlesí u Lipy - Kanská, Podlesí na kopci HSV: Práce a dodávky HSV 1: Zemní práce										
1	SUB	113106171	Rozesbrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kamene ručně	m2	34,300			Rozesbrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kamene https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/113106171 "sjezd dle přílohy D.7"		ÚRS 2022 01
2	SUB	113107122	Odstranění podkladu z kamene drceného tl přes 100 do 200 mm ručně	m2	7,000			Odstranění podkladu nebo krytu ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamene hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/113107122 "sjezd na p.č. 42/307 7.0"		ÚRS 2022 01
3	SUB	113107142	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm ručně	m2	14,500			Odstranění podkladu nebo krytu ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/113107142 "sjezd na p.č. 42/30"		ÚRS 2022 01
4	SUB	113107311	Odstranění podkladu z kamene těženého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	34,300			Odstranění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamene těženého, o tl. vrstvy do 100 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/113107311 "tože sjezdů"		ÚRS 2022 01
5	SUB	113107321	Odstranění podkladu z kamene drceného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	57,300			Odstranění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamene hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/113107321 "oprava chodníků asfalt"		ÚRS 2022 01
6	SUB	113107322	Odstranění podkladu z kamene drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	180,500			Odstranění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamene hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/113107322 "sjezd ze ztuhlého ŠD dle přílohy D.7" 35,5 "dlažbené chodníky" 2,0 "části sjezdů v sířce chodníku" 150,0 - "sjezd"		ÚRS 2022 01

Peř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
7	SUB	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	9,300			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 do 100 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/113107330		ÚRS 2022 01
8	SUB	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	243,500			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 50 do 100 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/113107342 "chodníky dle přílohy D.7" 53,4 "sjezdy dle přílohy D.7" 204,6 - "odstranění"		ÚRS 2022 01
9	SUB	113154264R01	Frézování živičného krytu tl 110 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	4 315,000			Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m. tloušťky vrstvy 100 mm		vlastní
10	SUB	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	93,000			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/113201112		ÚRS 2022 01
11	SUB	113202111	Vytrhání obrub krajních obrubníků stojatých	m	277,200			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/113202111 "dle přílohy D.7 - silniční" 97,7 "dle přílohy D.7 - "50 % odkopávek" 15,36 + 0,5		ÚRS 2022 01
12	SUB	120001101	Přilátek za zřízení odkopávký nebo prokopávký v blízkosti inženýrských sítí	m3	7,680			Odkopávký a prokopávký nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně		ÚRS 2022 01
13	SUB	122251101	Odkopávký a prokopávký nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	15,360			"dlážděné chodníky - odkop do úrovně pláně" 2,0 "m2" 10,1 "sjezdy - odkop pro vyrovnávací vrstvu" 151,6 "m2" 10,1		ÚRS 2022 01
14	SUB	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	30,245			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 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/132251102 "pro základový beton přídlažby" 639*0,35*0,13 "pro nové vnitřní obruby mimo vybourané stávající obruby se základy" (191,2 - 179,5)		ÚRS 2022 01
15	SUB	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,800			Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/132254101 "přípojka UV44, průměrná hloubka 1 m"		ÚRS 2022 01
16	SUB	133212811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	4,333			Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, udržovaná plocha výkopu do 4 m2 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/133212811 rozšíření u vybourané UV" 8 "(3,14*0,95*0,95/4 -		ÚRS 2022 01
17	SUB	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	51,738			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání do suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/162751117		ÚRS 2022 01
18	SUB	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	51,738			Nakládání, skládání a překládání neuhlehlého výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/167151101 "odkopávký" 15,360 "hloubené rýhy" 30,245 + 1,800		ÚRS 2022 01

Ref.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
19	SUB	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	103,478			Poplatek za uložení slávebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/171201221		ÚRS 2022 01
20	SUB	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,800			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách *objev UV tl. 20cm a dno tl 10cm - 0,6		ÚRS 2022 01
21	SUB	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí	m3	0,722			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí strojné objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/174152101 *zásyp přípojky UV44 do úrovně pláně 2,5*0,8*0,4 - *zásyp UV 4,8 *zásyp přípojky do úrovně pláně" 0 722		ÚRS 2022 01
22	SUB	58331200	šlárkopisek netříděný zásepový		5,522			*zásyp UV 4,8 *zásyp přípojky do úrovně pláně" 0 722		ÚRS 2022 01
23	SUB	181111111	Plášťová úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	105,000			Plášťová úprava terénu v zemědě. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 obrubník na straně "zeleň" 95 "m" *uvažováno v šířce do 1 m" 1		ÚRS 2022 01
24	SUB	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na omci	m2	105,000			Výsev trávníku hydroosevem na omci		ÚRS 2022 01
25	SUB	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,625			osivo směs travní parková 105*0 025		ÚRS 2022 01
5. Komunikace pozemní										
26	SUB	564760001	Podklad z kaménka hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	26,200			Podklad nebo kryt z kaménka hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/564760001 *oprava sjezdů z		ÚRS 2022 01
27	SUB	564851011	Podklad ze šlárkodité ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	151,600			Podklad ze šlárkodité ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/564851011 *vyrovnávací vrstva sjezdů v šířce průběžného chodníku"		ÚRS 2022 01
28	SUB	564861011	Podklad ze šlárkodité ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	6,000			Podklad ze šlárkodité ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/564861011 * hutněný zásep přípojky fr. 0,43, tl. 20 cm" 2,5*0,8 * hutněný zásep přípojky fr. 16-32, tl. 20 cm" 2,5*0,8 *oprava chodníku z		ÚRS 2022 01
29	SUB	564920511	Podklad z R-materiálu plochy do 100 m2 tl 60 mm	m2	135,200			Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 60 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/564920511 *oprava chodníku" 57,9		ÚRS 2022 01
30	SUB	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	8 387,800			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/573231107 *oprava komunikace" 2*4155,250		ÚRS 2022 01
31	SUB	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. 1 tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4 155,250			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 1, po zhutnění tl. 40 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/577134111 "trézování" 4315 -		ÚRS 2022 01
32	SUB	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	57,900			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/577143111 *oprava chodníku ACO		ÚRS 2022 01
33	SUB	577155111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	77,300			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/577155111		ÚRS 2022 01

Pop.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
34	SUB	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4 155,250			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 70 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/		ÚRS 2022 01
35	SUB	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	2,000			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kamenná lžzaného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením pryšlečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/596211110		ÚRS 2022 01
36	SUB	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	2,060			oprava chodníku - dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní oprava chodníku dlažba celkem 2,06 m2 21,03 Přepočtené		ÚRS 2022 01
37	SUB	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	185,800			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kamenná lžzaného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením pryšlečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/596212210 sjezdy v šířce chodníku 151,6		ÚRS 2022 01
38	SUB	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	53,235			dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná "varovné pásy sjezdů" 50,7 50,7*1,05 Přepočtené		ÚRS 2022 01
39	SUB	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	107,450			dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní sjezdy v šířce chodníku celkem 151,6 - "varovný pás" 50,7 - rezerva na předáždění sjezdů za vlnitých sítužbou - uzavřováno 10% poškozených dlažeb 34,2*0,1 104,32*1,03 Přepočtené		ÚRS 2022 01
40	SUB	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A	m2	151,600			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kamenná lžzaného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením pryšlečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek z cenám za dlažbu z pruhu dvou barev https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/596212214 sjezdy v šířce		ÚRS 2022 01
Oddíl			8. Trubní vedení							
41	SUB	358325114-R01	Bourání betonových vpustí včetně vyjmání z výkopu	m3	2,000			Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stěkách ze zdiva z železobetonu		vlastní
42	SUB	895941302	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalíštem	kus	8,000			Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalíštem https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/895941302		ÚRS 2022 01
43	SUB	ET.ZBKTBV2A4530D	ULIČNÍ VPUSTĚ(DNO) TBV-Q 2a/450/300 dno s kalovou prohlubní	kus	8,000			ULIČNÍ VPUSTĚ(DNO) TBV-Q 2a/450/300 dno s kalovou prohlubní		vlastní
44	SUB	895941313	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 295 mm	kus	8,000			Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 295 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/895941313		ÚRS 2022 01
45	SUB	BET.ZBKTBV5B4529	ULIČNÍ VPUSTĚ(SKRUŽ) TBV-Q 5b/450/295 skruž horní	kus	8,000			ULIČNÍ VPUSTĚ(SKRUŽ) TBV-Q 5b/450/295 skruž horní		vlastní
46	SUB	895941323	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 570 mm	kus	8,000			Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 570 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/895941323		ÚRS 2022 01
47	SUB	ZBKTBV3D454520V	ULIČNÍ VPUSTĚ(SKRUŽ) TBV-Q 3d/450/450 skruž s otvorem DN200	kus	8,000			ULIČNÍ VPUSTĚ(SKRUŽ) TBV-Q 3d/450/450 skruž s otvorem DN200		vlastní
48	SUB	871353121R01	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200 - výškové dopojení výstupu UV šachet na přípojky kolony in-situ vč. dodávky kolon	ks	8,000			Montáž kanalizačního potrubí z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20% Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/871353121		vlastní
49	SUB	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	8,000			Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/899202211		ÚRS 2022 01
50	SUB	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	8,000			Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/899204112		ÚRS 2022 01
51	SUB	KSJ.KM01	Vlčková mříž Standard, 500x500, rám betonolitinový v.160mm, D 400 rovná š.35mm	kus	8,000			Vlčková mříž Standard, 500x500, rám betonolitinový v.160mm, D 400 rovná š. 35mm		vlastní
52	SUB	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust 425mm vč. madla	kus	8,000			koš kalový ocelový pro silniční vpust 425mm vč. madla		ÚRS 2022 01

Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
53	SUB	452386111	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tl. C 25/30 v do 100 mm	kus	8.000			podkladní a vyrovnávací omítka z betonu / vyrovnávací prstence prostého betonu tl. C 25/30 pod poklopky a říže, výšky do 100 mm https://podminky.urs.cz/ m/CS_URS_2022_01/		ÚRS 2022 01
54	SUB	CSB.0059715.URS	Úliční vpust vyrovnávací prstencem 10a	kus	8.000			úliční vpust vyrovnávací prstencem 10a oznámka k poloze: úliční vpusti jsou zvední sídly scházející uplatnění v uvádění dešťových řád. Jsou to prvky sdvoitého odvození. Jejich DN je 450 mm a odádají se z několika odřikovatelých částí, které na sebe vzájemně svazují. Jejich kombinací lze sestavit úliční vpust s přímým tokem, s kalínek či úložnou. Výška úliční vpusti závisí na nastavení prvku a výtoku DN 150 a 200 mm. V rámci výtokového otvoru možná aplikovat vlně šachtovou vložku		vlastní
55	SUB	899231111	Výšková úprava úličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	5.000			výšková úprava úličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže https://podminky.urs.cz/ m/CS_URS_2022_01/		ÚRS 2022 01
56	SUB	899232111	Výšková úprava úličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením mříže	kus	7.000			výšková úprava úličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením mříže https://podminky.urs.cz/ m/CS_URS_2022_01/		ÚRS 2022 01
57	SUB	899331111	Výšková úprava úličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	7.000			výšková úprava úličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu https://podminky.urs.cz/ m/CS_URS_2022_01/		ÚRS 2022 01
58	SUB	899332111	Výšková úprava úličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	6.000			výšková úprava úličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu https://podminky.urs.cz/ m/CS_URS_2022_01/		ÚRS 2022 01
59	SUB	899431111	Výšková úprava úličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	2.000			výšková úprava úličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez pravy armatur https://podminky.urs.cz/ m/CS_URS_2022_01/		ÚRS 2022 01
60	Oddíl SUB	915211111	9: Ostatní konstrukce a práce, bourání Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	72.000			odorovné dopravní značení stříkaným systémem dělicí čára šířky 125 mm souvislá š 125 mm bílý základní https://podminky.urs.cz/ m/CS_URS_2022_01/1521111/11a - délka linie 36 m"		ÚRS 2022 01
61	SUB	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	3.600			odorovné dopravní značení stříkaným systémem přechody pro chodce, šipky, symboly šipky bílé základní https://podminky.urs.cz/ m/CS_URS_2022_01/1523111/11a - 0,9 m2/text		ÚRS 2022 01
62	SUB	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	72.000			předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo rovádné z nátěrových materiálů liniové dělicí čáry, odřiči proužky https://podminky.urs.cz/ m/CS_URS_2022_01/		ÚRS 2022 01
63	SUB	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	3.600			předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo rovádné z nátěrových materiálů plošné šipky, mbyly, nápisy https://podminky.urs.cz/ m/CS_URS_2022_01/		ÚRS 2022 01
64	SUB	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	217.700			osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého https://podminky.urs.cz/ m/CS_URS_2022_01/16131213/liniční zvýšený + 12 m - 1000/150/250"3,2 silniční nájezdový - 1000/150/150" 105,4		ÚRS 2022 01
65	SUB	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	107.508			obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm 105,411,02 Přepočtené		ÚRS 2022 01
66	SUB	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	39.760			obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm 111,02 Přepočtené		ÚRS 2022 01
67	SUB	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	74.766			obrubník betonový silniční 1000x150x250mm 105,411,02 Přepočtené		ÚRS 2022 01
68	SUB	916132113	Osazení obruby z betonové přídlažby s boční operou do lože z betonu prostého	m	639.000			osazení obruby z betonové přídlažby s boční operou do lože z betonu prostého https://podminky.urs.cz/ m/CS_URS_2022_01/16132113/liniční zvýšený + 12 m - 1000/150/250"3,2 silniční nájezdový - 1000/150/150" 105,4		ÚRS 2022 01
69	SUB	59218002	krajník betonový silniční 500x250x100mm	m	651.780			krajník betonový silniční 500x250x100mm 1391,02 Přepočtené		ÚRS 2022 01

Ref.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
70	SUB	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojátého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	191,200			osazení chodníkového obrubníku betonového zřízením lože, s plněním a zatížením cementovou maltou stojátého s boční opěrou do lože z betonu prostého https://podminky.urs.cz/16231213		ÚRS 2022 01
71	SUB	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	195,024			obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm https://podminky.urs.cz/59217016		ÚRS 2022 01
72	SUB	916991121	Ložé pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	6,710			Ložé pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého https://podminky.urs.cz/916991121		ÚRS 2022 01
73	SUB	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	722,500			řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v živičném krytu https://podminky.urs.cz/919112212		ÚRS 2022 01
74	SUB	919122111	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	1 450,402			těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem https://podminky.urs.cz/919122111		ÚRS 2022 01
75	SUB	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	756,100			řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm https://podminky.urs.cz/919735112		ÚRS 2022 01
76	SUB	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	4 315,000			čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného https://podminky.urs.cz/938909311		ÚRS 2022 01
Oddíl 997: Přesun sutě										
77	SUB	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 307,277			vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km https://podminky.urs.cz/997221551		ÚRS 2022 01
78	SUB	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	11 765,493			příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů https://podminky.urs.cz/997221559		ÚRS 2022 01
79	SUB	997221561	Vodorovná doprava sutě z kusových materiálů do 1 km	t	83,796			vodorovná doprava sutě z kusových materiálů do 1 km https://podminky.urs.cz/997221561		ÚRS 2022 01
80	SUB	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě z kusových materiálů	t	754,164			příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě z kusových materiálů https://podminky.urs.cz/997221569		ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
81	SUB	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	5,600			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/997221571 "vybourané vpusť" 4,8 "hlínavé míče a rámy"		ÚRS 2022 01
82	SUB	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	50,400			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/997221579		ÚRS 2022 01
83	SUB	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 391,073			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/997221611 "podklad z kameniva lžéného" 6,174 "podklad z kameniva dreného" 2,030 + 9,741 + 52,345 "podklad z betonu prostého" 2,232 "podklad živiční" 3,190 + 53,570 "frézovaná živiční sut" 1091,695 "zemina z nánosů při čištění" 86,300 "obrubniky" 26,070 + 58,826 "vybourané vpusť" 4,8 "podklad z betonu"		ÚRS 2022 01
84	SUB	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	5,600			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/997221612		ÚRS 2022 01
85	SUB	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	86,300			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/997221655 "zemina z nánosů při čištění" 86,300		ÚRS 2022 01
86	SUB	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	90,828			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/997221861 "obrubniky" 26,970 + 58,826 "vybourané vpusť" 4,8 "podklad z betonu"		ÚRS 2022 01
87	SUB	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	70,290			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/997221873 "podklad z kameniva lžéného" 6,174 "podklad z kameniva dreného" 2,030 + 9,741		ÚRS 2022 01
88	SUB	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1 148,455			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/997221875 "podklad živiční" 3,190 + 53,570 "frézovaná živiční sut"		ÚRS 2022 01
Oddíl 998: Přesun hmot										
89	SUB	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičním	t	283,058			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičním dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/998225111		ÚRS 2022 01
90	SUB	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičním, betonovým do 5000 m	t	283,058			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičním Příplatek k ceně za zvláštní přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/998225194		ÚRS 2022 01
91	SUB	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičním, betonovým ZKD 5000 m	t	283,058			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičním Příplatek k ceně za zvláštní přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/998225195		ÚRS 2022 01
Objekt Skupina Oddíl			SO 103: Oprava MK úsek Kónská, Podleší na kopci - Kónská, Podleší Neboranka HSV: Práce a dodávky HSV 1: Zemní práce							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
1	SUB	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kamenná ručně	m2	4.800			Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kamenná https://podminky.urs.cz/lem/CS_URS_2022_01/113106171 sjezdy dle přílohy D.7"		ÚRS 2022 01
2	SUB	113107311	Odstranění podkladu z kamenná lžéného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	4.800			Odstranění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná lžéného, o tl. vrstvy do 100 mm https://podminky.urs.cz/lem/CS_URS_2022_01/113107311 tože sjezdy		ÚRS 2022 01
3	SUB	113107321	Odstranění podkladu z kamenná drceného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	338.000			Odstranění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm https://podminky.urs.cz/lem/CS_URS_2022_01/113107321		ÚRS 2022 01
4	SUB	113107322	Odstranění podkladu z kamenná drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	341.800			oprava chodníků asfalt" Odstranění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm https://podminky.urs.cz/lem/CS_URS_2022_01/113107322 sjezdy ze zkušného ŠD dle přílohy D.7" 53,6 "dlažební chodníky" 126,2		ÚRS 2022 01
5	SUB	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	36.000			oprava chodníků u šlůna Odstranění podkladu nebo krytí 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 do 100 mm https://podminky.urs.cz/lem/CS_URS_2022_01/113107330		ÚRS 2022 01
6	SUB	113107342	Odstranění podkladu živčného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	592.500			Odstranění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živčných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm https://podminky.urs.cz/lem/CS_URS_2022_01/113107342 Chodníky dle přílohy D.7" 391,6		ÚRS 2022 01
7	SUB	113154234R01	Frézování živčného krytí tl 110 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	2 532.000			sjezdy dle přílohy D.7" Frézování živčného podkladu nebo krytí s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm		vlastní
8	SUB	113154264R01	Frézování živčného krytí tl 110 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	2 430.000			Frézování živčného podkladu nebo krytí s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm		vlastní
9	SUB	113202111	Výrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	664.300			Výrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých https://podminky.urs.cz/lem/CS_URS_2022_01/113202111 "dle přílohy D.7 - silniční" 406,2 "dle přílohy D.7 - "50 % odkopávek" 28,85 + 0,5		ÚRS 2022 01
10	SUB	120001101	Příplatek za ztlžení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	14.425					ÚRS 2022 01
11	SUB	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	28.850			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 https://podminky.urs.cz/lem/CS_URS_2022_01/122251101 "dlažební chodníky - odkop do úrovně pláňe" 127,5 "m2" *0,1 sjezdy - odkop pro vyrovnávací vrstvu" 161,0 "m2" *0,1		ÚRS 2022 01

Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
12	SUB	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	20,663			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do přeepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/132251102 pro základový beton přídlažby + šterkodit základové spáry přídlažby 18,5*0,35*0,1 + 18,5*0,35*0,1 pro šterkodit základové spáry obrubníků u zastávky 43,5+8,5+18,5*0,35*0, pro nové vnitřní obruby mimo vybourané stávající obruby se		ÚRS 2022 01
13	SUB	133212811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	4,875			Hloubení nezapažených šachet ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/133212811 rozšíření u vybourané UV 9 (3,14*0,95*0,95/4 -		ÚRS 2022 01
14	SUB	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	54,388			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 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/		ÚRS 2022 01
15	SUB	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	54,388			Nakládání, skládání a překládání neuhlehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/167151101 "odkopávky" 28,850 "hloubené rýhy" 20,663 "hloubené šachty" 4,875		ÚRS 2022 01
16	SUB	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	108,776			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/171201221 54,388*2 Přepočtené		ÚRS 2022 01
17	SUB	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,400			Zásyp sypaninou z kádnicí horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách "objev UV tl. 20cm a dno tl 10cm - 0,6		ÚRS 2022 01
18	SUB	58331200	šterkopiesek netříděný zásovy		5,400					ÚRS 2022 01
19	SUB	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	527,000			Plošná úprava terénu v zemědě 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 "obrubník na straně zelen" 150 "m" + "uvažováno v šířce do 1 m" 1 "seřezané krajnice" 275*1 + 58*1 "zrušený sjezd u Výsev trávníku hydroosevem na omici osivo směs travní parková 527*0,025		ÚRS 2022 01
20	SUB	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na omici	m2	527,000					ÚRS 2022 01
21	SUB	00572410	osivo směs travní parková	kg	13,175					ÚRS 2022 01
Oddíl			5. Komunikace pozemní							
22	SUB	564760001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	7,400			Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/564760001 oprava sjezdu z		ÚRS 2022 01
23	SUB	564831011	Podklad ze šterkodité ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	3,763			Podklad ze šterkoditi ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/564831011 šterkodit základové spáry přídlažby 18,5*0,35*0,1 + 18,5*0,35*0,1 šterkodit základové spáry obrubníků u zastávky 43,5+8,5+18,5*0,35*0, Podklad ze šterkoditi ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/564851011 vyrovnávací vrstva sjezdu v šířce průběžného chodníku		ÚRS 2022 01
24	SUB	564851011	Podklad ze šterkodité ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	161,000					ÚRS 2022 01
25	SUB	564861011	Podklad ze šterkodité ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	127,500			Podklad ze šterkoditi ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/564861011 oprava chodníku z		ÚRS 2022 01

Peř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Vměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
26	SUB	564920511	Podklad z R-materiálu plochy do 100 m2 tl 60 mm	m2	338,500			Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnění tl. 60 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/564920511 *oprava chodníků 332,2		ÚRS 2022 01
27	SUB	565131111	Vyrovnaní povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. max. 50 mm	m2	693,000			Vyrovnaní povrchu dosavadních podkladů s rozprostřením hmot a zhuťněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 50 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/565131111 *km 1,842 - 1,860* 18°0'0,5 *koef. 0,5 - tl. Vievo = 0* *km 1,890 - 2,020* 130°0'0,5 *koef. 0,5 - tl. Vievo = 0* *km 2,080 - 2,115* 35°0'0,5 *koef. 0,5 - tl. Vievo = 0* *km 2,145 - km 2,193* 60°0'0,5 *koef. 0,5 - tl. Vievo = 0*		ÚRS 2022 01
28	SUB	565161112	Vyrovnaní povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. max. 90 mm	m2	360,000			Vyrovnaní povrchu dosavadních podkladů s rozprostřením hmot a zhuťněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 90 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/565161112 *km 1,860 - 1,890* 30°0'0,5 *koef. 0,5 - tl. Vievo = 0* *km 2,020 - 2,080* 60°0'0,5 *koef. 0,5 - tl. Vievo = 0* *km 2,115 - 2,145* 30°0'0,5 *koef. 0,5 - tl. Vievo = 0*		ÚRS 2022 01
29	SUB	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ tl 70 mm š do 3 m	m2	4 962,000			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo silnězrnité - OKS) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuťnění tl. 70 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/565155111		ÚRS 2022 01
30	SUB	573111112	Postřik živičný infiltranční s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	4 962,000			Postřik infiltranční PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/573111112		ÚRS 2022 01
31	SUB	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	4 968,300			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/573231107 *oprava komunikace* 4962,0		ÚRS 2022 01
32	SUB	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4 962,000			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm, po zhuťnění tl. 40 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/577134111		ÚRS 2022 01
33	SUB	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	332,200			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuťnění tl. 50 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/577143111 *oprava chodniku ACO		ÚRS 2022 01
34	SUB	577155111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6,300			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuťnění tl. 60 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/577155111		ÚRS 2022 01
35	SUB	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikaci pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pí do 50 m2	m2	127,500			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikaci pro pěší ručně s ložem z kameniva lžitého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se srušením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/596211110		ÚRS 2022 01
36	SUB	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	8,295			*oprava chodníku - dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná *varovný pás na chodníku + signální pás na zastávce* 7,9 7,9*1,05 *Přepočtené		ÚRS 2022 01
37	SUB	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	119,892			dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní *oprava chodníku dlažba celkem* 127,5 *varovný pás na chodníku a signální pás na zastávce* 1,5 - dlažba červená na zastávce - kontrastní nehmátný pás* 2*12*0,4 116,4*1,03 *Přepočtené		ÚRS 2022 01
38	SUB	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	9,600			dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná *dlažba červená na zastávce - kontrastní nehmátný pás* 2*12*0,4 116,4*1,03 *Přepočtené		ÚRS 2022 01

Pop.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
39	SUB	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A	m2	127,500			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drcaného 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. https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/596211114		ÚRS 2022 01
40	SUB	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	161,000			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drcaného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/596212210		ÚRS 2022 01
41	SUB	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	43,260			dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná "varovné pásy sjezdů" 41,2 41,2*1,05 "Přepočtené sjezdy v šířce chodníku"		ÚRS 2022 01
42	SUB	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	123,394			dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní "sjezdy v šířce chodníku celkem" 161,0 - "varovný pás" 41,2 119,8*1,03 "Přepočtené sjezdy v šířce chodníku"		ÚRS 2022 01
43	SUB	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A	m2	161,000			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drcaného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/596212214		ÚRS 2022 01
Oddíl			8. Tržní vedení							
44	SUB	358325114-R01	Bourání betonových vpustí včetně výjmů z výkopu	m3	2,250			Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z železobetonu		vlastní
45	SUB	895941302	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalíštem	kus	9,000			Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalíštem https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/895941302		ÚRS 2022 01
46	SUB	ET.ZBKT.BV2A45300	ULIČNÍ VPUSŤ(DNO) TBV-Q 2a/450/300 dno s kalovou prohlubní	kus	9,000			ULIČNÍ VPUSŤ(DNO) TBV-Q 2a/450/300 dno s kalovou prohlubní		vlastní
47	SUB	895941313	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 295 mm	kus	9,000			Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 295 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/895941313		ÚRS 2022 01
48	SUB	BET.ZBKT.BV5B4529	ULIČNÍ VPUSŤ(SKRUŽ) TBV-Q 5b/450/295 skruž horní	kus	9,000			ULIČNÍ VPUSŤ(SKRUŽ) TBV-Q 5b/450/295 skruž horní		vlastní
49	SUB	895941323	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 570 mm	kus	9,000			Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 570 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/895941323		ÚRS 2022 01
50	SUB	ZBKT.BV3D454520V	ULIČNÍ VPUSŤ(SKRUŽ) TBV-Q 3d/450/450 skruž s otvorem DN200	kus	9,000			ULIČNÍ VPUSŤ(SKRUŽ) TBV-Q 3d/450/450 skruž s otvorem DN200		vlastní
51	SUB	871353121R01	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200 - výškové dopojení výstupu UV šachet na přípojky kolony in-situ vč. dodávky kolony	ks	9,000			Montáž kanalizačního potrubí z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200		ÚRS 2022 01
52	SUB	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	9,000			Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/899202211		ÚRS 2022 01
53	SUB	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	9,000			Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/899204112		ÚRS 2022 01
54	SUB	KSI.KM01	Vtaková mříž Standard, 500x500, rám betonolitinový v.160mm, D 400 rovná š.35mm	kus	9,000			Vtaková mříž Standard, 500x500, rám betonolitinový v.160mm, D 400 rovná š.35mm		vlastní
55	SUB	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust 425mm vč. madla	kus	9,000			koš kalový ocelový pro silniční vpust 425mm vč. madla		ÚRS 2022 01
56	SUB	452386111	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tl. C 25/30 v do 100 mm	kus	9,000			Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tl. C 25/30 pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/452386111		ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
57	SUB	CSB.0059715.URS	Uliční vpust vyrovnávací prstavec 10a	kus	9,000			Uliční vpust vyrovnávací prstavec 10a označnicka k položce: Uliční vpusti jsou tavební složky scházející uplatnění v odvádění dešťových od. Jsou to prvky odového odvodnění. jejich DN je 450 mm a kládají se z několika modifikovatelných částí, teré na sebe vzájemně avazují. Jejich ombinací lze sestavit liční vpust s přímým ytokem, s kalníkem či rútočnou. Výška uliční pusti závisí na estavení prvků a výtloku DN 150 a 200 mm. V ámci vylukového otvoru e možné aplikovat ovněž šachtovou vložku		vlastní
58	SUB	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	2,000			Výšková úprava uličního stupu nebo vpusti do 00 mm zvýšením mříže https://podminky.urs.cz/i em/CS_URS_2022_01/ 15231111		ÚRS 2022 01
59	SUB	899232111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením mříže	kus	3,000			Výšková úprava uličního stupu nebo vpusti do 00 mm snížením mříže https://podminky.urs.cz/i em/CS_URS_2022_01/ 15231111		ÚRS 2022 01
60	SUB	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,000			Výšková úprava uličního stupu nebo vpusti do 00 mm zvýšením oklopu https://podminky.urs.cz/i em/CS_URS_2022_01/ 15231111		ÚRS 2022 01
Oddíl 9: Ostatní konstrukce a práce, bourání										
61	SUB	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	72,000			Vodorovné dopravní načení stříkaným lastem dělicí čára řky 125 mm souvislá iša základní https://podminky.urs.cz/i em/CS_URS_2022_01/ 15211111 V11a - délka linie 36 m		ÚRS 2022 01
62	SUB	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly bílý plast	m2	3,600			Vodorovné dopravní načení stříkaným lastem přechody pro hodce, šípky, symboly ápisy bílé základní https://podminky.urs.cz/i em/CS_URS_2022_01/ 15231111 V11a - 0,9 m2/text		ÚRS 2022 01
63	SUB	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	72,000			Předznačení pro odorovné značení řtíkané barvou nebo rováděné z nátěrových mot liniové dělicí čáry, odici proužky https://podminky.urs.cz/i em/CS_URS_2022_01/ 15231111		ÚRS 2022 01
64	SUB	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	3,600			Předznačení pro odorovné značení řtíkané barvou nebo rováděné z nátěrových mot plošné šípky, ymboly, nápisy https://podminky.urs.cz/i em/CS_URS_2022_01/ 15231111		ÚRS 2022 01
65	SUB	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	3,000			Osazení silničního brubníku betonového e zřízením lože, yplněním a zařtením pár cementovou maltou žatého s boční opěrou betonu prostého, do že z betonu prostého https://podminky.urs.cz/i em/CS_URS_2022_01/ 16131113 silniční zapuštěný +2 m - 1000/150/150" 3		ÚRS 2022 01
66	SUB	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	518,300			Osazení silničního brubníku betonového e zřízením lože, yplněním a zařtením pár cementovou maltou ojatého s boční opěrou betonu prostého, do že z betonu prostého https://podminky.urs.cz/i em/CS_URS_2022_01/ 16131213 silniční zvýšený + 12 m - 1000/150/250" 85,1 + 40 silniční zvýšený + 20 m - 1000/150/300" 8,5 silniční nájezdový - 000/150/150" 120,7 silniční přechodový - 000/150/150" 280" 44 brubník betonový liniální nájezdový 000x150x150mm 20,71,02 Přepočtené podminky.urs.cz/i em/CS_URS_2022_01/ 16131213		ÚRS 2022 01
67	SUB	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	123,114			obrubník betonový liniální přechodový 000x150x150-250mm 41,1,02 Přepočtené podminky.urs.cz/i em/CS_URS_2022_01/ 16131213		ÚRS 2022 01
68	SUB	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	44,880			obrubník betonový liniální 000x150x250mm 28,11,02 Přepočtené podminky.urs.cz/i em/CS_URS_2022_01/ 16131213		ÚRS 2022 01
69	SUB	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	334,662			obrubník betonový liniální 000x150x250mm 28,11,02 Přepočtené podminky.urs.cz/i em/CS_URS_2022_01/ 16131213		ÚRS 2022 01
70	SUB	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	28,500			obrubník betonový liniální 000x150x300mm 28,11,02 Přepočtené podminky.urs.cz/i em/CS_URS_2022_01/ 16131213		ÚRS 2022 01
71	SUB	916132113	Osazení obruby z betonové přídlažby s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	18,500			Osazení silniční obruby betonové přídlažby krajníků) s ložem tl. řes 50 do 100 mm, s yplněním a zařtením pár cementovou maltou řky do 250 mm s boční pěrou z betonu rostého, do lože z etonu prostého https://podminky.urs.cz/i em/CS_URS_2022_01/ 16132113		ÚRS 2022 01
72	SUB	59218002	krajník betonový silniční 500x250x100mm	m	18,870			krajník betonový silniční 00x250x100mm 8,5,1,02 Přepočtené podminky.urs.cz/i em/CS_URS_2022_01/ 16132113		ÚRS 2022 01

Ref.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
73	SUB	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojátého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	427,100			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojátého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/916231213 "obrubník 1000/80/250" 427,1		ÚRS 2022 01
74	SUB	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	435,642			obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm 427,11,02 Přepočtené		ÚRS 2022 01
75	SUB	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	855,100			Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 20 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/919112212 "pracovní spára kolmá v místech napojení na ss, stupňovitý zápak" 6,8+8,0+16,0+7,3 "podélná pracovní spára" 817		ÚRS 2022 01
76	SUB	919122111	Těsnění spár závluku za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	904,400			Určení dilatačních spár závluku za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závluku, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/919122111 "pracovní spára kolmá v místech napojení na ss, stupňovitý zápak" 6,8+8,0+16,0+7,3 "podélná pracovní spára" 817		ÚRS 2022 01
77	SUB	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	889,600			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/919735112 "pracovní spára kolmá v místech napojení na ss, stupňovitý zápak" 6,8+8,0+16,0+7,3 "podélná pracovní spára" 817 "pracovní spáry na chodnicích a sjezdových"		ÚRS 2022 01
78	SUB	938907212	Čištění svodnic ručně mechanicky	m	230,000			Čištění svodnic lesních cest s odstraněním nánosů a přemístěním za krajici ručně (molykamy) https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/938907212 "vyčištění obruby od hlíny tlakovou vodou a		ÚRS 2022 01
79	SUB	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	4 962,000			Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hliněného nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/938909311		ÚRS 2022 01
80	SUB	938909612	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 200 mm	m2	333,000			Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zraježného) naneseného vítvem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné hloušťky přes 100 do 200 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/938909612 seřazení krajnic ve sklonu 3-5%; "km 1,842-2,117; 275,1 + "km		ÚRS 2022 01
Oddíl			997: Přesun sutě							
81	SUB	997221551	Vodorovná doprava sutě ze spýčkových materiálů do 1 km	t	1 734,978			Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze spýčkových materiálů, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/997221551 "podklad z kameniva těžkého" 0,864 "podklad z kameniva střešného" 57,480 + 99,122 "podklad z betonu prostého" 8,640 "podklad živičný" 130,350 "tréžovaná živičná sut" 640,596 + 614,790 zemina z nánosů při čištění" 99,240		ÚRS 2022 01
82	SUB	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze spýčkových materiálů	t	15 614,802			Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/997221559 1734,978*9 Přepočtené		ÚRS 2022 01
83	SUB	997221561	Vodorovná doprava sutě z kusových materiálů do 1 km	t	136,182			Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/997221561		ÚRS 2022 01

Pop.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
84	SUB	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 225,638			Vodoronná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/997221569 136,182 "Přepočtené"		ÚRS 2022 01
85	SUB	997221571	Vodoronná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	6,300			Vodoronná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/997221571 "Vybourané vpustí" 5,4 "litinové tříže a rámy"		ÚRS 2022 01
86	SUB	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorné dopravy vybouraných hmot	t	56,700			Vodoronná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/997221579 6,3 "Přepočtené"		ÚRS 2022 01
87	SUB	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodornou dopravu	t	1 871,160			Nakládání na dopravní prostředky pro vodornou dopravu suti https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/997221611 "podklad z kameniva těženého" 0,864 "podklad z kameniva drceného" 57,460 + 99,122 "podklad z betonu prostého" 8,640 "podklad živičný" 130,350 "trézovaná živičná sut" 640,596 + 614,790 "zemina z nánosů při čištění" 99,240 "zemina ze seřezání"		ÚRS 2022 01
88	SUB	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodornou dopravu	t	6,300			Nakládání na dopravní prostředky pro vodornou dopravu vybouraných hmot https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/997221612		ÚRS 2022 01
89	SUB	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	183,156			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/997221655 "zemina z nánosů při čištění" 99,240 "zemina ze seřezání"		ÚRS 2022 01
90	SUB	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	150,222			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 01 01 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/997221861 "obrubník" 136,182 "vybourané vpustí" 5,4 "podklad z betonu"		ÚRS 2022 01
91	SUB	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04	t	157,446			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/997221873 "podklad z kameniva těženého" 0,864 "podklad z kameniva drceného" 57,460 +		ÚRS 2022 01
92	SUB	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 03 02	t	1 385,736			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 03 02 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/997221875 "podklad živičný" 130,350 "trézovaná živičná sut"		ÚRS 2022 01
Oddíl			998: Přesun hmot							
93	SUB	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	470,292			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/998225111		ÚRS 2022 01
94	SUB	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	470,292			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/998225194		ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
95	SUB	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	470,292			<p>Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, živičným nebo betonovým monolitickým nebo živičným Příplatek k ceně za zvláštní přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m</p> <p>https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/998225195</p>		ÚRS 2022 01

Celková cena nabídky: 12 858 923,75 Kč

Figura

Výraz

Hodnota

Popis


Seznam poddodavatelů

kterým má účastník zadávacího řízení v úmyslu zadat jednu nebo více částí předmětné veřejné zakázky



Název veřejné zakázky: **Třinec MK č. 233 Nebory - Podlesí - oprava**

Název veřejného zadavatele: **Statutární město Třinec**

NABÍDKU PŘEDKLÁDÁ ÚČASTNÍK ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ:

Obchodní firma/název	SWIETELSKY stavební s.r.o.
Sídlo/místo podnikání	Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice
IČ:	480 35 599
Kontaktní osoba účastníka s uvedením tel. a e-mailového spojení	
Identifikace datové schránky	amx5p38

Obchodní firma/jméno a příjmení poddodavatele, IČ	Sídlo/místo podnikání poddodavatele	Stručný popis části veřejné zakázky, kterou má účastník v úmyslu zadat poddodavateli	Podíl na plnění veřejné zakázky v %
Frekomos, s.r.o., IČO 619 42 618	Železničního vojska 1381, 757 01 Valašské Meziříčí	frézování	4,6 %
DAVOZ ZNAČKY, s.r.o. IČO 294 62 223	Bítov č. p. 106, 743 01	dopravní značení	0,7 %

Datum	24.5.2024
Jméno a příjmení osoby oprávněné jednat za účastníka zadávacího řízení	SWIETELSKY stavební s.r.o.  ředitel oblasti vedoucí odd. přípravy a kalkulací
Podpis	

HARMONOGRAM PRACÍ

Třinec MK č. 233 Nebory - Podlesí - oprava

činnost / týden	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Přípravné práce	■								
Odstranění stávajících vozovkových vrstev a obrub	■	■	■	■					
Práce na odvodnění a výšková úprava poklopů a mříží				■	■	■			
Pokládka obrubníků a dlážděných bet. krytů					■	■	■	■	
Provádění krytových vrstev asfaltových komunikací								■	■
Dokončovací práce									■

Doba realizace : 60 kalendářních dnů

V Šenově u Nového Jičína, dne 24. 5. 2024

SWIETELSKY stavební s.r.o.



Ing. David Kubíček
ředitel oblasti

Ing. Ondřej Matuš
vedoucí odd. přípravy a kalkulací