



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

# Smlouva o dílo

k veřejné zakázce na stavební práce s názvem:

Oprava místních komunikací Na Kopci v obci Kravsko – další etapa

číslo smlouvy zhotovitele: 006 / LDGZ / 2024



I. Smluvní strany

Objednatel: Obec Kravsko  
Se sídlem: Kravsko 12, 671 51 Kravsko  
Zastoupený: Ing. Alena Vyskotová, starostka obce  
IČ: 00292982, obec není plátcem DPH  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
Číslo účtu: 3724741/0100

na straně jedné (dále jen „Objednatel“)

a

Zhotovitel: [STRABAG a.s.]  
Se sídlem: Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5  
Kontaktní adresa: STRABAG a.s., OZ Morava, oblasti JIH, Tovární 3, 620 00 Brno  
Zastoupený: Ing. Václav Opiol, vedoucí OTÚ oblasti JIH  
Ing. Ondřej Volek, ekonom oblasti JIH  
IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744  
Zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634  
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia a.s.  
Číslo účtu: 5061885001/2700  
Plátce DPH: **ANC**

na straně druhé (dále jen „Zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku podle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), zejména § 2586 a násl. občanského zákoníku, tuto

**Smlouvu o dílo**  
(dále jen „smlouva“)

II. Preambule

1. Touto Smlouvou bude realizován projekt Objednatel s názvem „Oprava místních komunikací Na Kopci v obci Kravsko-další etapa“ (dále jen „Projekt“), spolufinancovaného z programu Ministerstva pro místní rozvoj ČR – Podpora obnovy a rozvoje venkova – Podpora obnovy místních komunikací.
2. Povinnosti žadatele/příjemce dotace v této oblasti jsou upraveny v <https://mmr.gov.cz/cs/narodni-dotace/podpora-a-rozvoj-regionu/podpora-rozvoje-regionu-2023/podpora-obnovy-a-rozvoje-venkova> (dále jen „Dotační pravidla“).



3. Zhotovitel byl Objednatelem výslovně upozorněn na to, že pro čerpání dotace Objednatelem k úhradě ceny za dílo dle této smlouvy je nutné splnit zejména následující povinnosti:
  - a) dodržet způsob fakturace sjednaný touto smlouvou,
  - b) dodržet sjednaný termín předání a převzetí díla.
4. Zhotovitel prohlašuje, že se s Dotačními pravidly před podpisem této smlouvy seznámil. Zhotovitel se zavazuje provést dílo a postupovat při plnění této smlouvy tak, aby Objednatel Dotační pravidla mohl dodržet. Zhotovitel bere na vědomí, že nedodržení jakékoli z výše uvedených povinností může ohrozit a/nebo znemožnit čerpání dotace Objednatelem a/nebo Objednatel bude povinen již poskytnutou dotaci či její část vrátit a dále zaplatit sankce v podobě úroku z prodlení či jiné sankce, a to i nad rámec části kupní ceny dle této smlouvy hrazené z dotace.
5. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku (tj. do 31.12.) 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
6. Pokud dojde pro porušení jakékoli z povinností Zhotovitele sjednaných touto smlouvou z důvodu přičitatelného Zhotoviteli k některému z důsledků popsanych v předchozí větě, zavazuje se zhotovitel uhradit Objednateli veškeré újmy, zejména zaplatit neposkytnutou dotaci, její část či vrácenou dotaci či její část a náklady vynaložené na projektového manažera, které Objednateli v důsledku porušení povinností Zhotovitele vzniknou.
7. Tato smlouva se uzavírá na základě výsledku zadávacího řízení v podlimitní veřejné zakázce na stavební práce s názvem: „Oprava místních komunikací Na Kopci v obci Kravsko – další etapa“ (dále také „veřejná zakázka“), zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).
8. Zhotovitel je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle Smlouvy a je tak způsobilý splnit svou nabídku podanou v zadávacím řízení v režimu ZZVZ, na zadání veřejné zakázky „Oprava místních komunikací Na Kopci v obci Kravsko – další etapa“, kterou Objednatel vybral jako nabídku nejvhodnější. Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle Smlouvy provést v souladu se Smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že Objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem Smlouvy v čase a kvalitě dle Smlouvy. Zhotovitel tímto prohlašuje, že tato Smlouva i veškeré Zhotovitelovo plnění a status je a bude po celou dobu plnění v souladu s nabídkou, kterou podal do veřejné zakázky „Oprava místních komunikací Na Kopci v obci Kravsko – další etapa“.
9. Zhotovitel dále prohlašuje, že před podáním nabídky na plnění části veřejné zakázky realizované touto Smlouvou prověřil, že požadavky Objednatele a předložené podklady týkající se předmětu Smlouvy nemají zjevné vady a nedostatky, neobsahují nevhodná řešení, materiály a technologie, a že předmět Smlouvy dle čl. III. této smlouvy lze realizovat za smluvní cenu uvedenou v článku IV. této Smlouvy.
10. Dodavatel rovněž prohlašuje, že se před uzavřením této smlouvy v plném rozsahu seznámil s místními podmínkami v místě plnění, zejména se stávajícím rozmístěním inženýrských sítí, že toto rozmístění shledává pro plnění této Smlouvy zcela vyhovujícím a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k plnění této Smlouvy.
11. Pro účely této Smlouvy o dílo se rozumí:



- Objednatelům zadavatel po uzavření Smlouvy na plnění předmětu veřejné zakázky
- Zhotovitelům dodavatel po uzavření Smlouvy na plnění předmětu veřejné zakázky
- Podzhotovitelům poddodavatel po uzavření Smlouvy na plnění předmětu veřejné zakázky
- Příslušnou dokumentací dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem
- Položkovým rozpočtem zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr, dodávek a služeb, v němž jsou Zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro Objednatelům vymezené množství.

### III. Předmět Smlouvy

1. Zhotovitel se Smlouvou zavazuje provést pro Objednatelům řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle článku IV. Smlouvy a Objednatel se zavazuje za řádně a včas provedené dílo (včetně přechodu vlastnictví díla na Objednatelům) zaplatit Zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v článku VII. Smlouvy.
2. Zhotovitel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně a včas provede předmět díla dle Smlouvy, splní všechny ostatní povinnosti vyplývající ze Smlouvy a v souladu se zadávacími podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci a jejich přílohách. Předmět smlouvy je specifikován zejména v těchto dokumentech. Zhotovitel je povinen provést kompletní předmět smlouvy, jak je stanoven ve všech relevantních dokumentech.
3. Předmět smlouvy musí být v každém ohledu realizován v souladu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ (dále jen „DNSH“) v oblasti životního prostředí. Požadavky na předmět smlouvy ve vztahu k DNSH jsou uvedeny v příloze č. 3 této Smlouvy.
4. Objednatel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně provedené dílo převezme a zaplatí cenu díla.

### IV. Specifikace díla

1. Předmětem této Smlouvy je dílo - stavební práce, a to obnova místních komunikací v intravilánu obce Kravsko včetně zpevněných ploch. Podrobně je dílo popsáno v projektové dokumentaci pro provádění stavby s názvem: „Oprava místních komunikací na Kopci v obci Kravsko“ vypracované spol. DOPRAPLAN s.r.o., Přemyslovců 462/6, 70900 Ostrava, IČ: 05411572 (dále jen „projektová dokumentace“) a dále v příslušném položkovém rozpočtu (výkazu výměr), který je přílohou č. 1 této smlouvy. Technické specifikace jsou obsaženy v projektové dokumentaci.
2. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, konstrukcí a technologického vybavení, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
3. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v projektové dokumentaci, položkových rozpočtech a dále v nabídce Zhotovitele podané do zadávacího řízení na tuto veřejnou zakázku vč. soupisů stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr, a také v zadávacích podmínkách veřejné zakázky (dále též souhrnně „výchozí dokumenty“) – tyto výchozí dokumenty tvoří nedílnou součást Smlouvy, a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. ze kterého z nich vyplývají. Pokud by se dostala do rozporu Smlouva s těmito dokumenty, bude se Zhotovitel řídit ustanoveními Smlouvy. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a zejména také:
  - a) zajištění zařízení staveniště, a to podle potřeby na řádném provedení díla včetně jeho údržby,



- b) vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu stavby (viz článek VI. – místo provádění díla) dle Smlouvy; uvedení pozemků a komunikací případně dotčených výstavbou do původního stavu,
  - c) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
  - d) provedení opatření při realizaci díla vyplývajících z umístění a návaznosti díla a zohledňující tyto skutečnosti:
    - i) komunikace a plochy v okolí místa provádění díla lze využít jako skládky materiálu po dohodě s Objednatelem,
    - ii) prostor místa provádění díla nelze bez dalšího opatření a předchozího písemného souhlasu Objednatele využít k umístění sociálního a hygienického zařízení Zhotovitele,
  - e) projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a potřebných záborů veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
  - f) zajištění uložení stavební sutě a ekologická likvidace stavebních odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu,
  - g) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně porízení protokolů),
  - h) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
  - i) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, stavebního povolení a jiných dokladů,
  - j) vypracování manipulačních, provozních řádů pro bezvadné provozování díla, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu díla v českém jazyce a ve trojím vyhotovení v tištěné podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě,
  - k) zajištění přechodného dopravního značení k dopravním omezením včetně jeho neustálé aktualizace dle skutečného průběhu stavby,
  - l) zajištění bezpečné a plynulé dopravy v rámci výstavby, včetně nákladů spojených s případnými průjezdy a opatřeními vozidel integrovaného záchranného systému,
  - m) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, oplocení, příkopy, propustky apod.),
  - n) protokolární převzetí případných dotčených pozemků od vlastníků před započítím výstavby a jejich následné uvedení do původního stavu, včetně následného protokolárního předání zpět do rukou vlastníka,
  - o) pojištění stavby a osob dle této smlouvy,
- to vše v místě provádění díla dle článku VI. této Smlouvy.
4. Dílo bude provedeno s potřebnou a náležitou péčí v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené Smlouvou, zejména všemi výchozími dokumenty včetně případných změn dodatků a doplňků sjednaných stranami nebo vyplývajících z rozhodnutí příslušných orgánů. Při zhotovení stavby bude Zhotovitel postupovat rovněž v souladu s prováděcí projektovou dokumentací odsouhlasenou a předanou Objednatelem.
5. Jakékoliv vícepráce nebo méněpráce, které budou realizovány v rámci díla, musí být zadány v souladu s příslušnými ustanoveními ZZVZ. Jakékoliv vícepráce se Zhotovitel zavazuje ocenit



maximálně ve výši, jak tyto práce ocenil ve své nabídce v předmětném zadávacím řízení nebo dle cen RTS. Pokud se položka změny v rozpočtu stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn.

6. Není-li ve Smlouvě uvedeno jinak, není Zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s Objednatelém ve formě písemného dodatku k této Smlouvě.
7. Součástí plnění Zhotovitele dle Smlouvy a prokázáním řádného provedení díla či jeho části, je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:
  - a) Smlouvou,
  - b) podmínkami stanovenými ČSN,
  - c) projektovou dokumentací, a
  - d) obecně uznávanými metodikami nebo doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN.
8. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN a ČSN OHSAS), jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle Smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.

#### V. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje celé dílo řádně provést, ukončit a předat do 6 měsíců od převzetí staveniště. Nesplnění této doby (provedení díla dle § 2604 občanského zákoníku) je sankcionováno smluvní pokutou sjednanou Smlouvou.
2. Harmonogram k plnění díla je přílohou č. 2 této smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen převzít staveniště a zahájit stavební práce nejpozději do 10 dnů od doručení písemné výzvy k převzetí staveniště. Zahájením stavebních prací se rozumí okamžik, v němž byly započaty práce dle příslušné dokumentace, přičemž započítání těchto prací musí být prokazatelné jejich hmotným výsledkem. Zhotovitel zahájí stavební práce ihned po protokolárním převzetí staveniště.
4. Dokončením stavebních prací se rozumí okamžik, v němž byly ukončeny práce dle příslušné dokumentace. Zhotovitel ukončí stavební práce v době stanovené v čl. V. odst. 1 Smlouvy, tak aby byl schopen dostát svým dalším závazkům vyplývajícím z této Smlouvy.
5. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a protokolárním předáním Objednateli. Dílo se považuje za dokončené, pokud nevykazuje žádné vady a nedodělky, kromě ojedinělých drobných vad, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
6. K řádnému dokončení díla se vyžadují také další plnění dle Smlouvy, zejména dodání dokumentace a dalších dokladů vyžadovaných Smlouvou v průběhu provádění díla či při jeho předání, a to vše ve dvou vyhotoveních.
7. Bez písemného souhlasu Objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, v plném rozsahu odpovídá za vzniklou škodu, je povinen na písemné vyzvání Objednatele



provést ihned nápravu a nese veškeré náklady s tím spojené. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci.

8. Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení díla se prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo prováděno v důsledku okolností vylučujících odpovědnost ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku. V případě, že tato překážka provádění díla potrvá déle než 2 měsíce, jsou smluvní strany oprávněny odstoupit od smlouvy. Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy již byl Zhotovitel v prodlení s plněním své povinnosti nebo vznikla v důsledku hospodářských či organizačních poměrů Zhotovitele.
9. Pokud v důsledku okolností, které nemůže ovlivnit ani Objednatel ani Zhotovitel (např. archeologický průzkum) dojde k situaci, že termín provedení díla (dle čl. V.) nebude možné dodržet, prodloužuje se termín provedení díla o dobu, po kterou trvá překážka, pro kterou nelze plnění díla provádět. Prodloužení termínu provedení díla bude v tomto případě řešeno formou písemného dodatku ke Smlouvě. V případě, že tato překážka provádění díla potrvá déle než 2 měsíce, jsou smluvní strany oprávněny odstoupit od smlouvy.

## VI. Místo plnění

1. Místem plnění této smlouvy je intravilán obce Kravsko, k.ú. Kravsko /674257/, Jihomoravský kraj, Česká republika.

## VII. Cena za předmět smlouvy

1. Cena za předmět Smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky Zhotovitele, nabídnuté v rámci zadávacího řízení k veřejné zakázce: „Oprava místních komunikací Na Kopci v obci Kravsko – další etapa“. Celková cena za předmět této Smlouvy je stanovena pevnou částkou ve výši:
  - Cena celkem bez DPH: 4 850 000,00 Kč
  - DPH: 1 018 500,00 Kč
  - Cena celkem včetně DPH: 5 868 500,00 Kč
  - Slovy: čtyři miliony osm set padesát tisíc korun českých bez DPH(dále též „Cena za provedení díla“ nebo „Cena díla“)
2. K ceně bez DPH bude v souladu s položkovým rozpočtem připočtena DPH v zákonné výši.
3. Celková cena za předmět smlouvy uvedená v odst. 1 výše a stanovená dle položkového rozpočtu, uvedeného v příloze č. 1 této Smlouvy, zahrnuje vše, co obsahují výchozí dokumenty, tj. zahrnuje veškeré dodávky, služby, stavební práce a výkony nutné k realizaci předmětu této Smlouvy, tj. všechny náklady související se zhotovením díla včetně odstranění veškerých vad, které se vyskytnou v průběhu předání díla, jakož i v záruční době. Cena dále obsahuje všechny vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním všech podmínek, uvedených ve výchozích dokumentech.
4. Objednatelům nebudou na Cenu předmětu smlouvy poskytována jakákoli plnění (zálohové platby) před zahájením provádění díla.
5. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že cena díla bude hrazena průběžně, dílčím zdanitelným plněním jsou dodávky, služby a stavební práce skutečně poskytnuté v příslušném kalendářním



měsíci. Za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den každého kalendářního měsíce.

6. Po ukončení každého kalendářního měsíce předá Zhotovitel Objednateli daňový doklad (fakturu) ve čtyřech provedeních, k nimž musí být připojen zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek skutečně provedených v rámci jednotlivého celku v členění po položkách dle výkazu výměr oceněný v souladu se Smlouvou odsouhlasený Technickým dozorem stavebníka. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu písemně odsouhlaseném technickým dozorem. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je Zhotovitel oprávněn účtovat jen po písemné dohodě s Objednatелеm, jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok.
7. Fakturovat lze pouze za skutečně řádně provedené práce poté, co došlo k odsouhlasení oprávněnosti vystavení faktury (věcné správnosti). Zhotovitel předloží Objednateli a odbornému dozoru určenému Objednatелеm vždy nejpozději do pátého dne následujícího kalendářního měsíce zjišťovací protokol se soupisem provedených prací. Zjišťovací protokol předá Zhotovitel Objednateli i v elektronické podobě ve formátu \*.pdf, \*.xlsx a \*.xc4. Po odsouhlasení Objednatелеm a odborným dozorem (Objednatel a odborný dozor se vyjádří do pěti dnů po předání zjišťovacího protokolu) Zhotovitel vystaví fakturu s obvyklými náležitostmi, jejíž nedílnou součástí musí být zjišťovací protokol a soupis provedených prací odsouhlasený Objednatелеm nebo jím pověřenou osobou. Bez tohoto zjišťovacího protokolu a soupisu prací je faktura neúplná. Faktury budou vystavovány v souladu s § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Zhotovitel je povinen dle ust. § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, vystavit daňový doklad dle § 28 s náležitostmi dle § 29 tohoto zákona (dále jen „daňový doklad“). Faktura musí dále obsahovat název veřejné zakázky, na základě, které byla uzavřena tato Smlouva, a dále informaci, že se jedná o projekt financovaný z programu MMR ČR.
8. Zhotovitel je povinen vystavit a doručit Objednateli daňový doklad nejpozději do 15 dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.
9. Do patnácti dní po řádném protokolárním předání a převzetí (odevzdání) díla (případně po termínu prodlouženém ve smyslu odst. 7 tohoto článku) bude Zhotovitelem vystaven daňový doklad – konečná faktura (vyúčtování Ceny za provedení díla).

Konečná faktura musí mimo výše uvedených náležitostí obsahovat:

- výslovný název „konečná faktura“,
- celkovou sjednanou cenu bez DPH, s DPH
- soupis všech uhrazených faktur bez DPH, s DPH
- částku zbývající k úhradě bez DPH, s DPH

Bez kterékoliv z těchto výše uvedených náležitostí je konečná faktura neplatná.

10. Splatnost daňových dokladů je smluvními stranami dohodnuta na 30 (slovy: třicet) kalendářních dnů ode dne doručení faktury Zhotovitelem Objednateli. Zhotovitel je povinen vystavit a doručit fakturu Objednateli do 15 dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. Pokud bude faktura Objednateli doručena později, přiměřeně se prodlužuje lhůta k úhradě takové faktury. Zároveň se Zhotovitel zavazuje, že splatnost faktur mezi Zhotovitelem a jeho poddodavatelem nebude delší než 60 dnů. Daňový doklad se v souladu s § 1957 odst. 1 občanského zákoníku považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené Objednatелеm odepsána z účtu Objednatele ve prospěch účtu banky Zhotovitele uvedeného v záhlaví Smlouvy.
11. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný nebo bude obsahovat nesrovnalosti, je Objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho





splatnosti Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad. Lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu Objednateli.

12. Cenu za provedení díla lze měnit pouze za následujících podmínek:
  - a) Objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
  - b) Objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
  - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
  - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od projektové dokumentace (neodpovídající geologické údaje apod.).
13. V případě změny právních předpisů ovlivňujících výši DPH u ceny sjednané Smlouvou dojde i ke změně ceny včetně DPH.
14. Sjednání změny ceny díla bude probíhat na základě dohody smluvních stran prostřednictvím písemného dodatku ke smlouvě. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu, v případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude změna ceny stanovena na základě cen RTS, v případě, že práce nebudou obsaženy v položkovém rozpočtu a změna nebude moci být stanovena na základě cen RTS, bude změna ceny podléhat schválení projektanta.
15. Sjednání změny ceny díla nesmí změnit celkovou povahu veřejné zakázky s názvem „Oprava místních komunikací Na Kopci v obci Kravsko – další etapa“.
16. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které budou realizovány v souladu se Smlouvou o dílo a zákonem č. 134/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny Objednatelům včetně jejich ocenění (dodatkem ke Smlouvě).
17. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí Objednateli nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny ihned poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných Smlouvou o dílo a na základě dodatku ke Smlouvě o dílo, a to před provedením příslušných prací.
18. Zhotovitel prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem DPH a v případě, že by se jím v průběhu trvání smluvního vztahu stal, tuto skutečnost neprodleně sdělí Objednateli.
19. Zhotovitel prohlašuje, že bankovní účet uvedený v čl. I této smlouvy je bankovním účtem zveřejněným ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). V případě změny účtu Zhotovitele je Zhotovitel povinen doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu; nový účet však musí být zveřejněným účtem ve smyslu předchozí věty.

#### VIII. Součinnost smluvních stran

1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených Smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením Smlouvy.
2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostala svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.



3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle Smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených Smlouvou pro naplnění Smlouvy, k ochraně Objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne Objednateli, zástupci Objednatele jednajícímu ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla, veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

#### IX. Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel má povinnost se do uzavření Smlouvy seznámit s rozsahem, povahou díla a s místem provádění stavby, s veškerými technickými, kvalitativními a jinými podmínkami provádění díla, prověřit podklady a pokyny, které obdržel od Objednatele a bez zbytečného odkladu písemně upozornit Objednatele, pokud shledal jakékoliv vady či nedostatky. Tímto není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost a úplnost předané dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků výchozích dokumentů s návrhem na odstranění a dopadem na cenu díla předá Zhotovitel Objednateli nejpozději před převzetím staveniště.
2. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli při podpisu této smlouvy Položkový rozpočet díla dle přílohy č. 1 této smlouvy v elektronickém výstupu ze softwaru pro rozpočtování. Doporučené elektronické formáty jsou .unixml, .rts, .xc4, .utf, StavData a jakýkoliv uzamčený excelovský soubor, který je přímým výstupem softwaru pro rozpočtování.
3. Zhotovitel se zavazuje, že Objednateli bezodkladně po vzniku takové skutečnosti písemně oznámí:
  - a) jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek Zhotovitele; nebo
  - b) vstup Zhotovitele do likvidace; nebo
  - c) změny v majetkové struktuře Zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk; nebo
  - d) rozhodnutí o provedení přeměny Zhotovitele, zejména fúzí, převodem jmění na společníka či rozdělením, provedení změny právní formy dlužníka či provedení jiných organizačních změn; nebo
  - e) omezení či ukončení výkonu činnosti Zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem Smlouvy; nebo
  - f) rozhodnutí o založení obchodní společnosti Zhotovitelem či účasti na podnikání jiné osoby Zhotovitele; nebo
  - g) všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků Zhotovitele vůči Objednateli vyplývajících ze Smlouvy či se Smlouvou souvisejících; nebo
  - h) rozhodnutí o zrušení Zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen umožnit, aby Objednatel:
  - a) sám či prostřednictvím třetí osoby prováděl cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla; všichni účastníci Smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly,
  - b) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonával v místě provádění díla vlastní Technický dozor stavebníka a v jeho průběhu zejména sledoval, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. Technický dozor nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená. Osoba vykonávající kontrolně-technický dozor je oprávněna dát pracovníkům Zhotovitele příkaz k přerušování prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob,



- c) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonával v místě provádění díla vlastní výkon činnosti koordinátora BOZP, v jeho průběhu zejména sledoval, zda jsou práce prováděny v souladu s právními předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
  - d) vykonával autorský dozor projektanta.
5. Technický dozor stavebníka bude provádět průběžnou kontrolu prováděných prací.
  6. Objednatel je povinen, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
  7. Kontrolní dny budou organizovány Objednatelem, zúčastní se jich vždy alespoň jeden zástupce Objednatele, jeden zástupce Zhotovitele a Technický dozor stavebníka. Kontrolní dny budou probíhat minimálně jednou za týden, nestanoví-li Objednatel jinak. Zápisy z kontrolních dnů (dále jen „KD“) se provádějí na místě stavby čitelným zápisem do stavebního deníku a samostatným zápisem z KD. Přítomní stvrdí svoji účast na KD podpisem na presenční listinu.
  8. Zhotovitel se zavazuje ke spolupůsobení při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů.
  9. Zhotovitel není oprávněn převést nebo jakkoli přenést nebo postoupit svoje práva a povinnosti ze Smlouvy o dílo (Smlouvy) vyplývající na jinou osobu, to bude posuzováno jako podstatné porušení této Smlouvy ze strany Zhotovitele.
  10. Zhotovitel se zavazuje, že nezastaví pohledávky, které bude mít vůči Objednateli ze Smlouvy o dílo a ani s nimi nebude manipulovat jiným způsobem. Pokud by Zhotovitel porušil tento svůj závazek, bude tato skutečnost posuzována jako porušení smlouvy o dílo Zhotovitelem podstatným způsobem se všemi důsledky, včetně možnosti pro Objednatele od tohoto smluvního vztahu odstoupit.
  11. Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

#### X. Stavební deník

1. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště (viz článek XI. Smlouvy) Objednatelem Zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech dle ust. § 166 zákona č. 283/2021 (stavebního zákona), v platném znění a rozsahu odpovídajícím požadavkům platné a v době realizace díla účinné legislativy. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený Zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací poddodavatelů. Do stavebního deníku bude Zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek Smlouvy a změny harmonogramu postupu prací. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době přítomnosti jakýchkoli osob na staveništi. Originál stavebního deníku předá Zhotovitel při převzetí řízení Objednateli.
2. Stavební deník dle předchozího odstavce Smlouvy vede Zhotovitelem pověřená osoba – stavbyvedoucí. Tato osoba včetně jejího čísla autorizace bude zapsána v předávacím protokolu při převzetí staveniště. V případě změny osoby Zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.



3. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty či zničení originálu stavebního deníku. Stavební deník musí být uložen tak, aby byl vždy okamžitě k dispozici Objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.
4. Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují tak, že se píše do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očísloují shodně s listy pevnými. Denní záznamy oprávněná osoba zapisuje čitelně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. V denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
5. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti zástupce Objednatele bezodkladně předávat Objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.
6. Zápisy v deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle Smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran.

#### XI. Staveniště a jeho zařízení

1. Staveništěm se pro účely Smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla, které je vymezeno v článku VI a projektové dokumentaci. Předáním a převzetím staveniště se rozumí protokolární předání staveniště Objednatelem a převzetí staveniště Zhotovitelem.
2. O předání staveniště Objednatelem Zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Předání staveniště ze strany Objednatele bude provedeno dle projektové dokumentace. Dokladem o předání staveniště bude společný zápis o jeho předání a převzetí. Současně bude Zhotoviteli předáno 1 paré tištěné + 1 vyhotovení elektronické příslušné dokumentace dle Smlouvy.
3. Zřízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, příslušnou dokumentací a požadavky Objednatele. Způsob napojení na zdroj vody, plynu a elektřiny zajistí Zhotovitel se správcem sítí. Veškeré náklady na vodu, plyn, elektřinu spojené s výstavbou a náklady s tím související bude hradit Zhotovitel, který je zároveň povinen uzavřít s dodavatelem smlouvu a zajistit si odběrné místo s měřeným odběrem. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště Objednateli a případně osobám vykonávajícím funkci Technického dozoru, Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a dalším oprávněným osobám přístup na Staveniště, dále podmínky pro výkon jejich funkce, tzn. samostatné provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla (např. el. připojení pro PC, samostatné WC).
4. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabraňovat jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje Zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezi deponii materiálů, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.
5. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:
  - a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a
  - b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených Zhotovitelem na



- staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení; a
- c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností Zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti Zhotovitele v souladu s právními předpisy.
6. Zhotovitel až do konečného odevzdání staveniště Objednateli po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči případnému návštěvnickému provozu.
  7. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
  8. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu Objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništem související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.
  9. Ke dni předání a převzetí předmětu díla Objednatelem bude zařízení staveniště odstraněno, vyklizeno a proveden závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení.

## XII. Podmínky provádění díla

1. Objednatel je v souladu s § 2592 občanského zákoníku oprávněn dávat Zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla, jimiž je Zhotovitel vázán. Pokud tak Objednatel neučiní, postupuje Zhotovitel ve věcech realizace stavby zcela samostatně.
2. Zhotovitel provede dílo s maximální odbornou péčí. Kvalita Zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedeným v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN a ČSN OHSAS. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené Smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s předpisy souvisejícími (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu a zákony související). Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude Objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo Zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.
3. Pro dílo použije Zhotovitel jen materiály a výrobky nejvyšší kvality, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie. Jakékoliv změny či odchylky od materiálu uvedeného v oceněném výkazu výměr je možno provádět pouze po předchozím písemném odsouhlasení Objednatelem, v tomto případě nestačí pouze souhlas osoby vykonávající technický dozor stavebníka.
4. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:



- a) v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku VI. Smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a
  - b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
  - c) nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a
  - d) bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem Zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce poddodavatelů.
5. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do dokončení a převzetí díla Objednatel, stejně tak za škody způsobené svou činností Objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
6. Zhotovitel je povinen po dobu provádění díla až do jeho řádného protokolárního předání objednateli řádně pečovat o výškové a směrové body a odpovídá za jejich přesnost a ochranu proti poškození. Konečná zaměření se zhotovitel zavazuje předat objednateli v digitalizované podobě a současně v listinné podobě jako součást předávacího protokolu dle této Smlouvy;
7. Ve smlouvách uzavíraných s případnými poddodavateli zhotovitel zaváže povinnostmi vyplývajícími z tohoto článku této smlouvy i případné poddodavatele.

### XIII. Poddodavatelé

1. Zhotovitel provede dílo s využitím osob odpovědných za provádění a řízení prací vlastních i prací poddodavatelů. Zhotovitel bude v souladu s § 1935 občanského zákoníku odpovídat za práci provedenou poddodavateli tak, jako by ji provedl sám.
2. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu. Seznam poddodavatelů včetně identifikačních a kontaktních údajů a výše jejich podílu na předmětu smlouvy je uveden v příloze č. 4 této Smlouvy. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce, bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech a s písemným souhlasem objednatel. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána.
3. Zhotovitel je povinen zajistit, aby smluvní vztah s poddodavatelem byl v souladu s touto smlouvou (např. přechod vlastnictví), jinak podstatným způsobem poruší tuto Smlouvu.

### XIV. Záruka za jakost

1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté vad a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN a Smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost v délce

60 (slovy: šedesát) měsíců na stavební část díla

24 (slovy: dvacetčtyři) měsíců na dodávky a služby



ode dne řádného provedení díla Zhotovitelem. Záruční doba tedy počíná běžet dnem následujícím po dni protokolárního převzetí díla Objednatelem.

2. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle článku XIV. odst. 1 Smlouvy vady díla u Zhotovitele na adrese jeho sídla uvedeného v Obchodním rejstříku, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, případně požadavek na způsob odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla Zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění, tuto volbu může měnit i bez souhlasu Zhotovitele.
3. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 48 hodin od okamžiku písemného oznámení vady díla či jeho části, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak, zahájit odstraňování vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li Zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, tj. v přiměřené lhůtě (vzhledem k okolnostem).
4. Pokud se smluvní strany v konkrétním případě výslovně písemně nedohodnou jinak, platí, že zhotovitel je povinen vadu odstranit do 10 dnů po započetí jejího odstraňování.
5. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž reklamace se považuje za včas uplatněnou, pokud bude doručena Zhotoviteli poslední den záruční doby.
6. Opravené dílo nebo náhradní plnění musí rovněž být Objednateli předáno dle Smlouvy (podmínky pro předání díla po jeho ukončení). Při odstraňování vad (i v rámci reklamace) a nedodělků díla se stávají jednotlivé komponenty součástí díla okamžikem zabudování do díla. Vady díla budou odstraňovány tak, aby dílo bylo udrženo v dobrém provozuschopném stavu.
7. Oznámí-li Zhotovitel, že vady díla neuznává, je Objednatel oprávněn v zájmu předejití vzniku škod žádat odstranění vad vůči Zhotoviteli ve výše uvedených lhůtách s tím, že pokud se prokáže, že Zhotovitel za tyto vady neodpovídal, bude Objednatel povinen tyto vynaložené náklady (prokazatelně, účelně a řádně) Zhotoviteli uhradit a Zhotovitel bude nadále za dílo odpovídat v plném rozsahu.
8. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí) běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční doba, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) Objednatelem. Záruční doba je shodná jako v článku XIV. odst. 1 Smlouvy. Po dobu od nahlášení vady díla Objednatelem Zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla Zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční doby bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.
9. Smluvní strany se dohodly, že:
  - a) neodstraní-li Zhotovitel reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě dle článku XIV. odst. 4 Smlouvy; nebo
  - b) nezahájí-li Zhotovitel odstraňování vad díla v termínech dle článku XIV. odst. 3 Smlouvy; nebo
  - c) oznámí-li Zhotovitel Objednateli před uplynutím doby k odstranění vad díla, že vadu neodstraní; nebo
  - d) je-li zřejmé, že Zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené Objednatelem přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní,

má Objednatel vedle výše uvedených oprávnění a nároků dle občanského zákoníku též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění Zhotovitele, provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči Zhotoviteli oprávnění, aby mu Zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou Objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky Objednatele vzniklé vůči Zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku a dále nároky Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.



10. Práva a povinnosti ze Zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od Smlouvy.
11. O reklamačním řízení budou Objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

#### XV. Předání a převzetí díla

1. Předáním a převzetím díla stanoveného projektovou dokumentací se rozumí **přejímací řízení**, které svolá Zhotovitel nejpozději na den, kdy má Zhotovitel dle Smlouvy dílo ukončit a předat (odevzdat) Objednateli. Dílo (stavba) bude předáno v přejímacím řízení. Na přejímací řízení přizve Zhotovitel Objednatele písemným oznámením, které musí být Objednateli zasláno alespoň 10 pracovních dnů předem. Objednatel má povinnost k přejímacímu řízení přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta. S předáním díla Zhotovitel předá Objednateli taktéž všechny doklady, k jejichž předání se zavázal Smlouvou (viz zejména odst. 4. tohoto článku) a které jsou nezbytné ke kolaudaci díla.
2. K předání díla Zhotovitelem Objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu, jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno Smlouvou či pokud je to obvyklé, který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Objednatelem podepsaný předávací protokol nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za event. vady, s nimiž bude dílo převzato.
3. Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla. Pokud budou zjištěny vady, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad díla, termín jejich odstranění a vyjádření Zhotovitele k vadám díla vytčeným Objednatelem. Zhotovitel je pak povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu v tomto zápisu uvedeném. Pokud Objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést tuto skutečnost a důvody odmítnutí do protokolu. Pokud tyto důvody Zhotovitel neuzná a vznikne tím rozpor, bude tento posouzen soudním znalcem určeným Objednatelem. Jeho stanovisko je pro obě strany závazné. Náklady na znalce ponese Objednatel. Objednatel není povinen převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky, kromě výjimky uvedené v § 2628 občanského zákoníku. Zhotovitel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla své poddodavatele. Má-li Objednatel povinnost převzít dílo, převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad. V protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá či nikoli a soupis příloh. Prohlášení Objednatele o tom, že dílo přejímá, nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za vady zjištěné prohlídkou díla dle článku XV. odst. 6 této Smlouvy. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží Zhotovitel a dva Objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.
4. V případě, že je Objednatelem přebíráno dokončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně Zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady Objednateli. Zhotovitel doloží Objednateli před zahájením přejímacího řízení stavební deník, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektu dle specifikace díla Smlouvy a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů prováděcích, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. V případě, že nedojde k předložení a předání Objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně dokončené.
5. Ke dni zahájení přejímacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění stavby včetně zhotovené stavby v souladu se Smlouvou. Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se dílo





za řádně dokončené a Objednatel není povinen dílo převzít. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je Zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do předchozího stavu.

6. V případě, že se při přejímání díla Objednatelem prokáže, že je Zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady nad rámec § 2628 občanského zákoníku, není Objednatel povinen předávané dílo převzít. Vadou se pro účely Smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, Smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy. Pokud Objednatel pro vady dílo nepřevzme, opakuje se přejímací řízení po jejich odstranění analogicky dle tohoto článku Smlouvy.
7. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad nese Zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů.

#### XVI. Úrok z prodlení a smluvní pokuta

1. Pro případ porušení smluvních povinností dle této Smlouvy si strany Smlouvy dohodly ve smyslu ustanovení § 2048 občanského zákoníku v textu Smlouvy uvedené smluvní pokuty, jejichž sjednáním není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinností, zajištěné smluvní pokutou v plném rozsahu. Pohledávka Objednatele na zaplacení smluvní pokuty, případně jiné pohledávky vzniklé Objednateli na základě Smlouvy, může být započtena na pohledávku Zhotovitele na zaplacení ceny za provedené dílo.
2. Za prodlení se splněním lhůty sjednané pro provedení (předání a převzetí) řádně dokončeného díla v termínech dle článku V. Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla, a to za každý i započatý den prodlení.
3. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit vady, se kterými bylo dílo převzato (uvedené v protokolu), je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý den a případ prodlení a vadu zvlášť.
4. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu v termínu dle Smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý den a případ prodlení – u každé vady zvlášť.
5. Pro případ prodlení se splněním povinnosti uklidit a vyklidit staveniště a upravit všechny plochy v souladu s projektem tak, jak je sjednáno Smlouvou, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení.
6. Pro případ prodlení Objednatele se splněním povinnosti uhradit daňový doklad v rozsahu, v jakém dle Smlouvy vznikl Zhotoviteli nárok na jeho úhradu, nebo poskytnout jiné peněžité plnění sjednaly strany Smlouvy úrok z prodlení ve výši 0,05 % za každý den prodlení z částky, s jejímž zaplacením bude Objednatel v prodlení.
7. Pro případ, že Zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO nebo OŽP, je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
8. Pro případ nedodržení termínů k odstranění nedostatků dle zjištěné kontroly koordinátorem BOZP bude Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení – za každý případ zvlášť.
9. Pokud bude Zhotovitel v prodlení se zahájením plnění, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.



10. Pokud bude Zhotovitel v prodlení se zahájením odstraňování nedodělků či vad díla, zaplatí Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu a každý i započatý den prodlení. Toto ustanovení platí rovněž při odstraňování vad v rámci záruky.
11. Smluvní pokuta je splatná do 30 dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.

#### XVII. Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od Smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon (především občanský zákoník) nebo Smlouva. Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Objednatel může v souladu s § 2004 odst. 2 občanského zákoníku odstoupit od Smlouvy také jen ohledně nesplněného zbytku plnění Zhotovitele. Tuto skutečnost Objednatel uvede v odstoupení od smlouvy. V pochybnostech se má za to, že Objednatel odstoupil od smlouvy v plném rozsahu. Odstoupení od Smlouvy se v souladu s § 2005 občanského zákoníku nedotýká zejména nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, ujednaných smluvních pokut za porušení povinností vyplývajících ze Smlouvy, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.
2. Od Smlouvy lze odstoupit především z důvodu porušení Smlouvy podstatným způsobem druhou smluvní stranou. Smluvní strany Smlouvy se dohodly, že podstatným porušením Smlouvy se rozumí zejména:
  - a) jestliže se Zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla ve vztahu k termínu provádění díla dle článku V. Smlouvy, které bude delší než čtrnáct kalendářních dnů, a/nebo
  - b) jestliže Zhotovitel po dobu delší než 20 kalendářních dnů přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušování provádění díla v důsledku okolností vylučujících odpovědnost dle této Smlouvy či občanského zákoníku nebo z důvodu na straně Objednatele, za toto přerušování se nepovažují technologické pauzy uvedené v harmonogramu, a/nebo
  - c) jestliže Zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku XIX. Smlouvy či jinak poruší ustanovení článku XIX. Smlouvy, a/nebo
  - d) Zhotovitel vstoupil do likvidace; a/nebo
  - e) Zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě, které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle Smlouvy na třetí osobu; a/nebo
  - f) Zhotovitel porušil některou ze svých povinností uvedených v článku XII. Smlouvy; a/nebo
  - g) Zhotovitel porušil některý ze svých závazků dle článku IX. odst. 3 Smlouvy a/nebo
  - h) Zhotovitel porušil svou povinnost dle článku IX. odst. 11 Smlouvy a/nebo
  - i) Zhotovitel přenesl nebo převedl nebo postoupil práva ze smlouvy o dílo na jinou osobu bez písemného souhlasu Objednatele.

V dalších případech bude podstatné porušení Smlouvy posuzováno dle § 2002 občanského zákoníku.

3. V případě odstoupení od Smlouvy budou smluvní strany dále postupovat dle aktuální právní úpravy.
4. V případě odstoupení od Smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do 14 dnů ode dne účinnosti odstoupení od Smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných



plnění dle Smlouvy k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení:

- a) částky součtu uhrazených dílčích plateb ceny za provedení díla dle Smlouvy Objednatelem Zhotoviteli; a
- b) částky ceny věcí, které Zhotovitel k provedení díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy vlastnictvím Objednatele, a to v cenách dle Smlouvy, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle nabídky Zhotovitele.

Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.

Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečnou fakturu".

Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany písemně nedohodnou jinak a vyklidí staveniště.

5. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od Smlouvy z důvodu, že Zhotovitel nebyl vyzván k převzetí staveniště nejpozději ve lhůtě do 2 měsíců ode dne uzavření Smlouvy, bude kterákoliv smluvní strana oprávněna od Smlouvy odstoupit, aniž by odstupující strana byla vystavena jakýmkoliv sankcím či nárokům na odškodnění druhé smluvní strany.

#### XVIII. Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva

1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla Objednateli a řádného odevzdání staveniště Objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:
  - a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a dalších částech, a
  - b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště Objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.
2. Zhotovitel nese, do doby řádného protokolárního předání díla Objednateli, nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a které jsou či byly použity k provedení díla, a kterými jsou zejména:
  - a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
  - b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
  - c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.
3. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které Zhotovitel sám či Objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je Zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá Objednateli za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním Smlouvy.
4. Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které Zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby Objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat výhradu ve smyslu ustanovení § 2132 a násl. občanského zákoníku, ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví. Splnění této povinnosti Zhotovitele je



zajištěno zárukou za provedení díla. V případě porušení tohoto ustanovení je Objednatel oprávněn již bez dalšího od Smlouvy odstoupit.

5. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly Objednatelem Zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví Objednatele, resp. Objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je Objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu Objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze Smlouvy.

#### XIX. Pojištění

1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění plnění (tj. i po dobu záruční doby na dílo) pojištěn; předmětem pojistné smlouvy Zhotovitele je pojištění proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele. Výše pojistné částky pro tento druh pojištění je v minimální výši pokrývající jednu polovinu hodnoty díla. Zhotovitel nejpozději do 5 dní od nabytí účinnosti Smlouvy o dílo předloží Objednateli prostou kopii pojistné smlouvy. V opačném případě bude toto považováno za podstatné porušení Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že bude pojistnou smlouvu udržovat v platnosti a účinnosti po celou dobu provádění díla a trvání záruky za dílo. Podmínky plnění stanoví pojistná smlouva. Doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání (např. zápisem ve stavebním deníku) kdykoli a ihned předložit Objednateli. Zhotovitel je také povinen zabezpečit pojištění osob proti úrazu, pojištění poddodavatelů v rozsahu jejich plnění. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění díla nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně Díla.
2. Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z této pojistné smlouvy a udržovat pojištění dle ustanovení tohoto článku Smlouvy po celou dobu plnění díla a trvání záruky za dílo.

#### XX. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti v den jejího podpisu osobami oprávněnými Smlouvu uzavřít, ledaže se na některou ze smluvních stran vztahuje povinnost dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), pak smlouva nabývá účinnosti uveřejněním v registru smluv.
2. Osoba(y), podepisující smlouvu o dílo za Zhotovitele, prohlašuje, že je (jsou) oprávněna(y) tento smluvní vztah uzavřít a podepsat, a že na straně Zhotovitele byly splněny všechny předpoklady a podmínky pro platné uzavření této smlouvy o dílo.
3. Smluvní strany konstatují, že Smlouva byla vyhotovena v jednom originálu v elektronické podobě.
4. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného Smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného Smlouvou.
5. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost Smlouvy a prohlašují, že si Smlouvu přečetly, jejímu obsahu porozuměly, s jejím obsahem souhlasí, že Smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a bez jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.



6. Pro případ pochybností o doručení konkrétní písemnosti (např. odstoupení od smlouvy, vyúčtování smluvní pokuty nebo vzniklé škody) Zhotoviteli nebo v případě, že Zhotovitel doručení písemnosti zmaří nebo její přijetí odmítne, se sjednává, že písemnost bude považovaná za doručenou Zhotoviteli po odeslání (předání k poštovní přepravě) do oficiálního sídla Zhotovitele, a to bez ohledu na skutečnost, zda se bude Zhotovitel na této adrese zdržovat či nikoli, za podmínek stanovených § 573 občanského zákoníku („Má se za to, že došla zásilka odeslaná s využitím provozovatele poštovních služeb došla třetí pracovní den po odeslání, byla-li však odeslána na adresu v jiném státu, pak patnáctý pracovní den po odeslání“). Smluvní strany se dále dohodly, že pokud bude Objednatel doručovat Zhotoviteli písemnost sám a Zhotovitel písemnost nepřevzme nebo jakkoli zmaří její doručení, bude za den doručení písemnosti Zhotoviteli považován den, kdy písemnost bude vhozena do schránky Zhotovitele v místě sídla Zhotovitele nebo se jinak dostane do sféry vlivu Zhotovitele. Zhotoviteli lze také zasílat písemnosti datovou schránkou, má-li ji zřízeno.
7. Smluvní strany souhlasí s tím, aby výše uvedená Smlouva byla uvedena v evidenci smluv, vedené Objednatелеm, která bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovávány pro účely vedení evidence smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti uvedené ve výše uvedené Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
8. Smluvní strany jsou si plně vědomy zákonné povinnosti od 1. 7. 2016 uveřejnit dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) tuto smlouvu a včetně všech případných dodatků, kterými se tato smlouva doplňuje, mění, nahrazuje nebo ruší, a to prostřednictvím registru smluv. Uveřejněním smlouvy dle tohoto odstavce se rozumí vložení elektronického obrazu textového obsahu smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadat podle § 5 odst. 5 zákona o registru smluv do registru smluv.
9. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní kupující a splnění této povinnosti doloží bezodkladně prodávajícímu. Současně berou smluvní strany na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti je smlouva do tří měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého počátku.
10. Nedílnou součástí Smlouvy tvoří jako přílohy Smlouvy:

|              |                                    |
|--------------|------------------------------------|
| Příloha č. 1 | Oceněný soupis prací (výkaz výměr) |
| Příloha č. 2 | Harmonogram provádění díla         |
| Příloha č. 3 | DNSH                               |
| Příloha č. 4 | Seznam poddodavatelů               |

a dále přílohy, které nejsou nedílnou součástí Smlouvy, ale jsou jako její přílohy archivovány u Objednatele:

|              |   |
|--------------|---|
| Příloha č. 5 | Nabídka Zhotovitele v rámci zadávacího řízení k veřejné zakázce s názvem „Oprava místních komunikací Na Kopci v obci Kravsko – další etapa“ v elektronické podobě na CD |
|--------------|---|
11. Uzavření této smlouvy bylo schváleno ZO Kravsko, usnesením č. ZO1/5-2024, bod. 2, ze dne 24.1.2024



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

V Kravsku dne .....

V Brně dne[]

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

Smlovu prověřil: Ing. Jan Zifčák

.....

Ing. Alena Vyskotová, starostka obce

.....

Ing. Václav Opiol  
vedoucí OTÚ oblasti JIH

Ing. Ondřej Volek  
ekonom oblasti JIH

Příloha č. 1



Oceněný soupis prací (výkaz výměr)

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 20013  
**Stavba: Oprava místních komunikací Na Kopci v obci Kravsko**

Místo: CC-CZ: 05.01.2024  
 Datum: 05.01.2024  
 Zadavatel: IČ:  
 DIČ:  
 Uchazeč: IČ: 60838744  
 STRABAG a.s. DIČ: CZ60838744  
 Projektant: IČ:  
 DIČ:  
 Zpracovatel: IČ:  
 DIČ:

Poznámka:

|                         |            |                     |                     |
|-------------------------|------------|---------------------|---------------------|
| <b>Cena bez DPH</b>     |            |                     | <b>4 850 000,00</b> |
| DPH základní            | Sazba daně | Základ daně         | Výše daně           |
| snížená                 | 21,00%     | <b>4 850 000,00</b> | <b>1 018 500,00</b> |
|                         | 15,00%     | <b>0,00</b>         | <b>0,00</b>         |
| <b>Cena s DPH v CZK</b> |            |                     | <b>5 868 500,00</b> |

Projektant \_\_\_\_\_ Zpracovatel \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Objednavatel \_\_\_\_\_ Uchazeč \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

**Návod na vyplnění**

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) na prvním listu Rekapitulace stavby vyplňte v sestavě

a) Souhrnný list  
 - údaje o Uchazeči  
 (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

b) Rekapitulace objektů  
 - potřebné Ostatní náklady

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě

a) Krycí list  
 - údaje o Uchazeči, pokud se liší od údajů o Uchazeči na Souhrnném listu  
 (údaje se přenesou do ostatních sestav v daném listu)

b) Rekapitulace rozpočtu  
 - potřebné Ostatní náklady

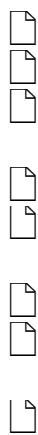
c) Celkové náklady za stavbu  
 - ceny u položek  
 - množství, pokud má žluté podbarvení  
 - a v případě potřeby poznámku (ta je ve skrytém sloupci)

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 20013  
**Stavba: Oprava místních komunikací Na Kopci v obci Kravsko**

Místo: Datum: 05.01.2024  
 Zadavatel: Projektant:  
 Uchazeč: STRABAG a.s. Zpracovatel:

| Kód                       | Popis                            | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    |
|---------------------------|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| <b>Náklady z rozpočtů</b> |                                  | <b>4 850 000,00</b> | <b>5 868 500,00</b> |
| <b>MK1</b>                | <b>Místní komunikace 1</b>       | 2 021 485,99        | 2 445 998,05        |
| 001                       | Místní komunikace 1              | 940 038,91          | 1 137 447,08        |
| 002                       | Zpevněné plochy, odvodnění k MK1 | 748 673,39          | 905 894,80          |
| 003                       | Dešťová kanalizace               | 332 773,69          | 402 656,16          |
| <b>MK2</b>                | <b>Místní komunikace 2</b>       | 1 429 065,48        | 1 729 169,23        |
| 001                       | Místní komunikace 2              | 839 539,06          | 1 015 842,26        |
| 002                       | Zpevněné plochy, odvodnění k MK2 | 589 526,42          | 713 326,97          |
| <b>MK3</b>                | <b>Místní komunikace 3</b>       | 975 617,89          | 1 180 497,65        |
| 001                       | Místní komunikace 3              | 682 416,02          | 825 723,38          |
| 002                       | Zpevněné plochy, odvodnění k MK3 | 293 201,87          | 354 774,26          |
| <b>MK4</b>                | <b>Místní komunikace 4</b>       | 423 830,64          | 512 835,07          |
| 001                       | Místní komunikace 4              | 423 830,64          | 512 835,07          |





**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba: Oprava místních komunikací Na Kopci v obci Kravsko  
 Objekt: MK1 - Místní komunikace 1  
 Soupis: **001 - Místní komunikace 1**

|              |        |            |
|--------------|--------|------------|
| KSO:         | CC-CZ: |            |
| Místo:       | Datum: | 05.01.2024 |
| Zadavatel:   | IČ:    |            |
|              | DIČ:   |            |
| Uchazeč:     | IČ:    | 60838744   |
| STRABAG a.s. | DIČ:   | CZ60838744 |
| Projektant:  | IČ:    |            |
|              | DIČ:   |            |
| Zpracovatel: | IČ:    |            |
|              | DIČ:   |            |

Poznámka:

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu  | 940 038,91        |
| Ostatní náklady     | 0,00              |
| <b>Cena bez DPH</b> | <b>940 038,91</b> |

|              |             |            |            |
|--------------|-------------|------------|------------|
|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
| DPH základní | 940 038,91  | 21,00%     | 197 408,17 |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

|                   |              |                     |
|-------------------|--------------|---------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v CZK</b> | <b>1 137 447,08</b> |
|-------------------|--------------|---------------------|

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: Oprava místních komunikací Na Kopci v obci Kravsko  
 Objekt: MK1 - Místní komunikace 1  
 Soupis: **001 - Místní komunikace 1**

|                       |              |            |
|-----------------------|--------------|------------|
| Místo:                | Datum:       | 05.01.2024 |
| Zadavatel:            | Projektant:  |            |
| Uchazeč: STRABAG a.s. | Zpracovatel: |            |

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>1) Náklady ze soupisu prací</b>      | <b>940 038,91</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV               | 940 038,91        |
| 1 - Zemní práce                         | 102 066,50        |
| 5 - Komunikace pozemní                  | 568 789,00        |
| 8 - Trubní vedení                       | 44 341,00         |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 190 763,40        |
| 997 - Přesun sutě                       | 31 820,06         |
| 998 - Přesun hmot                       | 2 258,95          |

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>2) Ostatní náklady</b>                | <b>0,00</b>       |
| Zařízení staveniště                      | 0,00              |
| Projektové práce                         | 0,00              |
| Územní vlivy                             | 0,00              |
| Provozní vlivy                           | 0,00              |
| Jiné VRN                                 | 0,00              |
| Kompletační činnost                      | 0,00              |
| <b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b> | <b>940 038,91</b> |

| PČ                            | Typ        | Kód          | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------------|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |            |              |   |    |          |              | <b>940 038,91</b> |                 |
| D                             | HSV        |              | Práce a dodávky HSV   |    |          |              | 940 038,91        |                 |
| D                             | 1          |              | Zemní práce   |    |          |              | 102 066,50        |                 |
| 1                             | K          | 113107164    | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2  | m2 | 83,000   | 107,00       | 8 881,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|                               | PP         |              | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107164</a> |    |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | "podkladní vrstvy vozovky tl. 0,31 m" 22+38+16+7  |    | 83,000   |              |                   |                 |
|                               | VV         | podkl_vrstvy |   |    |          |              |                   |                 |
| 2                             | K          | 113107242    | Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2   | m2 | 705,000  | 68,00        | 47 940,00         | CS ÚRS 2022 02  |
|                               | PP         |              | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm  |    |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107242</a>   |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV         | zivic_vrstvy | "zpevněná asfaltová vrstva vozovky tl. 0,1 m" 705   |    | 705,000  |              |                   |                 |
| 3                             | K          | 122252203    | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně  | m3 | 42,500   | 189,00       | 8 032,50          | CS ÚRS 2022 02  |
|                               | PP         |              | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3  |    |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252203</a>   |    |          |              |                   |                 |
|                               | P          |              | Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133  |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | "výkop pro aktivní zónu - bude fakturováno dle skutečného provedení" 85*0,5   |    | 42,500   |              |                   |                 |
| 4                             | K          | 162751117    | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3   | m3 | 42,500   | 147,00       | 6 247,50          | CS ÚRS 2022 02  |
|                               | PP         |              | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m  |    |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117</a>   |    |          |              |                   |                 |
|                               | P          |              | Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133  |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV         | vykop        | "odvoz výkopu pro aktivní zónu - bude fakturováno dle skutečného provedení" 85*0,5  |    | 42,500   |              |                   |                 |
| 5                             | K          | 162751119    | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m   | m3 | 425,000  | 1,00         | 425,00            | CS ÚRS 2022 02  |
|                               | PP         |              | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m  |    |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119</a>   |    |          |              |                   |                 |
|                               | P          |              | Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133  |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | "odvoz výkopu pro aktivní zónu - bude fakturováno dle skutečného provedení" vykop*10  |    | 425,000  |              |                   |                 |
| 6                             | K          | 171152111    | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic  | m3 | 42,500   | 177,00       | 7 522,50          | CS ÚRS 2022 02  |
|                               | PP         |              | Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně   |    |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152111</a>   |    |          |              |                   |                 |
|                               | P          |              | Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133  |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | "aktivní zóna - bude fakturováno dle skutečného provedení" 85*0,5   |    | 42,500   |              |                   |                 |
| 7                             | M          | 58344003R    | Materiál vhodný do aktivní zóny   | m3 | 42,500   | 296,00       | 12 580,00         |                 |
|                               | PP         |              | kamenivo drcené hrubé frakce 63/125   |    |          |              |                   |                 |

|            |   |            |   |     |         |          |                           |
|------------|---|------------|---|-----|---------|----------|---------------------------|
| P          |   |            | Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133. |     |         |          |                           |
| VV         |   |            | "aktivní zóna - bude fakturováno dle skutečného provedení" 85*0,5   |     | 42,500  |          |                           |
| 8          | K | 171201221  | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04   | t   | 76,500  | 122,00   | 9 333,00 CS ÚRS 2022 02   |
| PP         |   |            | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  |     |         |          |                           |
| Online PSC |   |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221</a>   |     |         |          |                           |
| P          |   |            | Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133  |     |         |          |                           |
| VV         |   |            | "odvoz výkopu pro aktivní zónu - bude fakturováno dle skutečného provedení" výkop*1,8   |     | 76,500  |          |                           |
| 9          | K | 171251201  | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky  | m3  | 42,500  | 26,00    | 1 105,00 CS ÚRS 2022 02   |
| PP         |   |            | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru   |     |         |          |                           |
| Online PSC |   |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201</a>   |     |         |          |                           |
| P          |   |            | Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133  |     |         |          |                           |
| VV         |   |            | "výkop pro aktivní zónu - bude fakturováno dle skutečného provedení" 85*0,5   |     | 42,500  |          |                           |
| D          | 5 |            | Komunikace pozemní  |     |         |          | 568 789,00                |
| 10         | K | 564851111  | Podklad ze štěrkuřt ŠD tl 150 mm  | m2  | 94,000  | 164,00   | 15 416,00 CS ÚRS 2022 02  |
| PP         |   |            | Podklad ze štěrkuřt ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm   |     |         |          |                           |
| Online PSC |   |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111</a>   |     |         |          |                           |
| VV         |   |            | "ŠDa 0/32 tl. 150 mm" 20+42+16+7+9  |     | 94,000  |          |                           |
| 11         | K | 564851112  | Podklad ze štěrkuřt ŠD tl 160 mm  | m2  | 94,000  | 175,00   | 16 450,00 CS ÚRS 2022 02  |
| PP         |   |            | Podklad ze štěrkuřt ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 160 mm   |     |         |          |                           |
| Online PSC |   |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851112</a>   |     |         |          |                           |
| VV         |   |            | "ŠDa 0/63, tl. min. 150 mm" 20+42+16+7+9  |     | 94,000  |          |                           |
| 12         | K | 565155121  | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m  | m2  | 585,000 | 539,00   | 315 315,00 CS ÚRS 2022 02 |
| PP         |   |            | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 70 mm  |     |         |          |                           |
| Online PSC |   |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155121</a>   |     |         |          |                           |
| VV         |   |            | "ACP 16+ 70 mm" 585   |     | 585,000 |          |                           |
| 13         | K | 573191111  | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2   | m2  | 94,000  | 5,00     | 470,00 CS ÚRS 2022 02     |
| PP         |   |            | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2  |     |         |          |                           |
| Online PSC |   |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573191111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573191111</a>   |     |         |          |                           |
| VV         |   |            | "PI-C v místě plně konstrukce vozovky" 20+42+16+7+9   |     | 94,000  |          |                           |
| 14         | K | 573211107  | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2   | m2  | 585,000 | 15,00    | 8 775,00 CS ÚRS 2022 02   |
| PP         |   |            | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2   |     |         |          |                           |
| Online PSC |   |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211107</a>   |     |         |          |                           |
| VV         |   |            | "PS-C, 0,30 kg/m2 na ACP 16+" 585   |     | 585,000 |          |                           |
| 15         | K | 573211108  | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2   | m2  | 491,000 | 18,00    | 8 838,00 CS ÚRS 2022 02   |
| PP         |   |            | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2   |     |         |          |                           |
| Online PSC |   |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211108</a>   |     |         |          |                           |
| VV         |   |            | "PS-C, 0,40 kg/m2 v místě provedení asfaltových vrstev" 585-94  |     | 491,000 |          |                           |
| 16         | K | 577134221  | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu   | m2  | 585,000 | 345,00   | 201 825,00 CS ÚRS 2022 02 |
| PP         |   |            | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhuštění tl. 40 mm  |     |         |          |                           |
| Online PSC |   |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134221</a>   |     |         |          |                           |
| VV         |   |            | "ACO 11 tl. 40 mm" 585  |     | 585,000 |          |                           |
| 17         | K | 599141111  | Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou  | m   | 340,000 | 5,00     | 1 700,00 CS ÚRS 2022 02   |
| PP         |   |            | Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou   |     |         |          |                           |
| Online PSC |   |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/599141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/599141111</a>   |     |         |          |                           |
| VV         |   |            | "podél obrub" 157+6+98+19+60  |     | 340,000 |          |                           |
| D          | 8 |            | Trubní vedení   |     |         |          | 44 341,00                 |
| 18         | K | 895941111R | Odstranění vpusti kanalizační uliční z betonových dílců   | kus | 1,000   | 5 363,00 | 5 363,00                  |
| PP         |   |            | Odstranění vpusti kanalizační uliční z betonových dílců   |     |         |          |                           |
| VV         |   |            | "Odstranění stávající uliční vpusti vč. zpětného zásypu vhodnou zeminou se zhuštěním" 1   |     | 1,000   |          |                           |
| 19         | K | 899231111  | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže   | kus | 2,000   | 2 694,00 | 5 388,00 CS ÚRS 2022 02   |
| PP         |   |            | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže   |     |         |          |                           |
| Online PSC |   |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899231111</a>   |     |         |          |                           |
| VV         |   |            | "výšková úprava ul. vpusti" 2   |     | 2,000   |          |                           |
| 20         | K | 899331111  | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu   | kus | 12,000  | 2 597,00 | 31 164,00 CS ÚRS 2022 02  |
| PP         |   |            | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu   |     |         |          |                           |
| Online PSC |   |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899331111</a>   |     |         |          |                           |
| VV         |   |            | "výšková úprava kanal. poklopů" 12  |     | 12,000  |          |                           |
| 21         | K | 899431111  | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu  | kus | 1,000   | 2 426,00 | 2 426,00 CS ÚRS 2022 02   |
| PP         |   |            | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur   |     |         |          |                           |
| Online PSC |   |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899431111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899431111</a>   |     |         |          |                           |
| VV         |   |            | "výšková úprava krycích hrnců vodovodních šoupátek" 1   |     | 1,000   |          |                           |
| D          | 9 |            | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |     |         |          | 190 763,40                |
| 22         | K | 916131213  | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého  | m   | 340,000 | 388,00   | 131 920,00 CS ÚRS 2022 02 |
| PP         |   |            | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého   |     |         |          |                           |
| Online PSC |   |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213</a>   |     |         |          |                           |
| VV         |   |            | 157+6+98+19+60  |     | 340,000 |          |                           |
| 23         | M | 59217031   | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm   | m   | 163,000 | 158,00   | 25 754,00 CS ÚRS 2022 02  |
| PP         |   |            | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm   |     |         |          |                           |
| VV         |   |            | "obrubník 1000/150/250 výšky 12 cm" 157   |     | 157,000 |          |                           |
| VV         |   |            | "obrubník 1000/150/250 zapuštěný" 6   |     | 6,000   |          |                           |
| VV         |   |            | Součet  |     | 163,000 |          |                           |
| 24         | M | 59217029   | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm   | m   | 98,000  | 138,00   | 13 524,00 CS ÚRS 2022 02  |
| PP         |   |            | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm   |     |         |          |                           |

|    |            |               |   |    |           |          |           |                |  |  |  |
|----|------------|---------------|---|----|-----------|----------|-----------|----------------|--|--|--|
|    | VV         |               | 98  |    |           |          | 98,000    |                |  |  |  |
| 25 | M          | 59217030      | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm  | m  | 19,000    | 439,00   | 8 341,00  | CS ÚRS 2022 02 |  |  |  |
|    | PP         |               | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm  |    |           |          |           |                |  |  |  |
|    | VV         |               | 19  |    |           |          | 19,000    |                |  |  |  |
| 26 | M          | 59217017      | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm   | m  | 60,000    | 135,00   | 8 100,00  | CS ÚRS 2022 02 |  |  |  |
|    | PP         |               | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm   |    |           |          |           |                |  |  |  |
|    | VV         |               | 60  |    |           |          | 60,000    |                |  |  |  |
| 27 | K          | 919112221     | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu   | m  | 340,000   | 5,00     | 1 700,00  | CS ÚRS 2022 02 |  |  |  |
|    | PP         |               | Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 15 mm, hloubky 20 mm   |    |           |          |           |                |  |  |  |
|    | Online PSC |               | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919112221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919112221</a>                                     |    |           |          |           |                |  |  |  |
|    | VV         |               | "podél obrub" 157+6+98+19+60  |    |           |          | 340,000   |                |  |  |  |
| 28 | K          | 961044111     | Bourání základů z betonu prostého   | m3 | 0,600     | 2 374,00 | 1 424,40  | CS ÚRS 2022 02 |  |  |  |
|    | PP         |               | Bourání základů z betonu prostého   |    |           |          |           |                |  |  |  |
|    | Online PSC |               | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/961044111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/961044111</a>                                     |    |           |          |           |                |  |  |  |
|    | VV         | bourani_beton | "obetonování kolem studni" 2*0,3  |    |           |          | 0,600     |                |  |  |  |
|    | D          | 997           | Přesun sutě   |    |           |          | 31 820,06 |                |  |  |  |
| 29 | K          | 997013645     | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02  | t  | 155,100   | 1,00     | 155,10    | CS ÚRS 2022 02 |  |  |  |
|    | PP         |               | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02                  |    |           |          |           |                |  |  |  |
|    | Online PSC |               | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013645</a>                                     |    |           |          |           |                |  |  |  |
|    | VV         |               | živíc_vrstvy*0,1*2,2  |    |           |          | 155,100   |                |  |  |  |
| 30 | K          | 997013655     | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04   | t  | 46,314    | 122,00   | 5 650,31  | CS ÚRS 2022 02 |  |  |  |
|    | PP         |               | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04                               |    |           |          |           |                |  |  |  |
|    | Online PSC |               | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013655</a>                                     |    |           |          |           |                |  |  |  |
|    | VV         |               | podkl_vrstvy*0,31*1,8   |    |           |          | 46,314    |                |  |  |  |
| 31 | K          | 997221551     | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km   | t  | 201,414   | 89,00    | 17 925,85 | CS ÚRS 2022 02 |  |  |  |
|    | PP         |               | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km   |    |           |          |           |                |  |  |  |
|    | Online PSC |               | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551</a>                                     |    |           |          |           |                |  |  |  |
|    | VV         |               | podkl_vrstvy*0,31*1,8   |    |           |          | 46,314    |                |  |  |  |
|    | VV         |               | živíc_vrstvy*0,1*2,2  |    |           |          | 155,100   |                |  |  |  |
|    | VV         | sut           | Součet  |    |           |          | 201,414   |                |  |  |  |
| 32 | K          | 997221559     | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů  | t  | 3 826,866 | 1,00     | 3 826,87  | CS ÚRS 2022 02 |  |  |  |
|    | PP         |               | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km                           |    |           |          |           |                |  |  |  |
|    | Online PSC |               | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559</a>                                     |    |           |          |           |                |  |  |  |
|    | VV         |               | sut*19  |    |           |          | 3 826,866 |                |  |  |  |
| 33 | K          | 997221561     | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km   | t  | 0,900     | 89,00    | 80,10     | CS ÚRS 2022 02 |  |  |  |
|    | PP         |               | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km   |    |           |          |           |                |  |  |  |
|    | Online PSC |               | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561</a>                                     |    |           |          |           |                |  |  |  |
|    | VV         |               | "vybourání vpusti" 0,5*0,5*1,5*2,4  |    |           |          | 0,900     |                |  |  |  |
| 34 | K          | 997221569     | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů  | t  | 17,100    | 1,00     | 17,10     | CS ÚRS 2022 02 |  |  |  |
|    | PP         |               | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km                           |    |           |          |           |                |  |  |  |
|    | Online PSC |               | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569</a>                                     |    |           |          |           |                |  |  |  |
|    | VV         |               | "vybourání vpusti" 0,5*0,5*1,5*2,4*19   |    |           |          | 17,100    |                |  |  |  |
| 35 | K          | 997221571     | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km  | t  | 1,440     | 89,00    | 128,16    | CS ÚRS 2022 02 |  |  |  |
|    | PP         |               | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km   |    |           |          |           |                |  |  |  |
|    | Online PSC |               | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221571</a>                                     |    |           |          |           |                |  |  |  |
|    | VV         |               | "obetonování kolem studni" 2*0,3*2,4  |    |           |          | 1,440     |                |  |  |  |
| 36 | K          | 997221579     | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot   | t  | 27,360    | 1,00     | 27,36     | CS ÚRS 2022 02 |  |  |  |
|    | PP         |               | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km |    |           |          |           |                |  |  |  |
|    | Online PSC |               | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221579</a>                                     |    |           |          |           |                |  |  |  |
|    | VV         |               | "obetonování kolem studni" 2*0,3*2,4*19   |    |           |          | 27,360    |                |  |  |  |
| 37 | K          | 997221611     | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu  | t  | 201,414   | 18,00    | 3 625,45  | CS ÚRS 2022 02 |  |  |  |
|    | PP         |               | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti  |    |           |          |           |                |  |  |  |
|    | Online PSC |               | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611</a>                                     |    |           |          |           |                |  |  |  |
|    | VV         |               | podkl_vrstvy*0,31*1,8   |    |           |          | 46,314    |                |  |  |  |
|    | VV         |               | živíc_vrstvy*0,1*2,2  |    |           |          | 155,100   |                |  |  |  |
|    | VV         |               | Součet  |    |           |          | 201,414   |                |  |  |  |
| 38 | K          | 997221612     | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu  | t  | 2,340     | 18,00    | 42,12     | CS ÚRS 2022 02 |  |  |  |
|    | PP         |               | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot  |    |           |          |           |                |  |  |  |
|    | Online PSC |               | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221612</a>                                     |    |           |          |           |                |  |  |  |
|    | VV         |               | "obetonování kolem studni" 2*0,3*2,4  |    |           |          | 1,440     |                |  |  |  |
|    | VV         |               | "vybourání vpusti" 0,5*0,5*1,5*2,4  |    |           |          | 0,900     |                |  |  |  |
|    | VV         |               | Součet  |    |           |          | 2,340     |                |  |  |  |
| 39 | K          | 997221615     | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01  | t  | 2,340     | 146,00   | 341,64    | CS ÚRS 2022 02 |  |  |  |
|    | PP         |               | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01                             |    |           |          |           |                |  |  |  |
|    | Online PSC |               | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221615">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221615</a>                                     |    |           |          |           |                |  |  |  |
|    | VV         |               | "obetonování kolem studni" 2*0,3*2,4  |    |           |          | 1,440     |                |  |  |  |
|    | VV         |               | "vybourání vpusti" 0,5*0,5*1,5*2,4  |    |           |          | 0,900     |                |  |  |  |
|    | VV         |               | Součet  |    |           |          | 2,340     |                |  |  |  |
|    | D          | 998           | Přesun hmot   |    |           |          | 2 258,95  |                |  |  |  |
| 40 | K          | 998225111     | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným  | t  | 125,497   | 18,00    | 2 258,95  | CS ÚRS 2022 02 |  |  |  |
|    | PP         |               | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoli délky objektu                        |    |           |          |           |                |  |  |  |
|    | Online PSC |               | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111</a>                                     |    |           |          |           |                |  |  |  |

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba: Oprava místních komunikací Na Kopci v obci Kravsko  
 Objekt: MK1 - Místní komunikace 1  
 Soupis: **002 - Zpevněné plochy, odvodnění k MK1**

|              |        |            |
|--------------|--------|------------|
| KSO:         | CC-CZ: |            |
| Místo:       | Datum: | 05.01.2024 |
| Zadavatel:   | IČ:    |            |
|              | DIČ:   |            |
| Uchazeč:     | IČ:    | 60838744   |
| STRABAG a.s. | DIČ:   | CZ60838744 |
| Projektant:  | IČ:    |            |
|              | DIČ:   |            |
| Zpracovatel: | IČ:    |            |
|              | DIČ:   |            |

Poznámka:

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu  | 748 673,39        |
| Ostatní náklady     | 0,00              |
| <b>Cena bez DPH</b> | <b>748 673,39</b> |

|              |             |            |            |
|--------------|-------------|------------|------------|
|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
| DPH základní | 748 673,39  | 21,00%     | 157 221,41 |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

|                   |              |                   |
|-------------------|--------------|-------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v CZK</b> | <b>905 894,80</b> |
|-------------------|--------------|-------------------|

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| <b>Projektant</b> | <b>Zpracovatel</b> |
|-------------------|--------------------|

|                 |         |                 |         |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| <b>Objednavatel</b> | <b>Uchazeč</b> |
|---------------------|----------------|

|                 |         |                 |         |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: Oprava místních komunikací Na Kopci v obci Kravsko  
 Objekt: MK1 - Místní komunikace 1  
 Soupis: **002 - Zpevněné plochy, odvodnění k MK1**

|                       |              |            |
|-----------------------|--------------|------------|
| Místo:                | Datum:       | 05.01.2024 |
| Zadavatel:            | Projektant:  |            |
| Uchazeč: STRABAG a.s. | Zpracovatel: |            |

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-------------------|

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>1) Náklady ze soupisu prací</b>      | <b>748 673,39</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV               | 748 673,39        |
| 1 - Zemní práce                         | 182 414,19        |
| 4 - Vodorovné konstrukce                | 754,74            |
| 5 - Komunikace pozemní                  | 195 399,00        |
| 8 - Trubní vedení                       | 30 524,32         |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 315 656,10        |
| 997 - Přesun sutě                       | 21 427,20         |

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>2) Ostatní náklady</b>                | <b>0,00</b>       |
| Zařízení staveniště                      | 0,00              |
| Projektové práce                         | 0,00              |
| Územní vlivy                             | 0,00              |
| Provozní vlivy                           | 0,00              |
| Jiné VRN                                 | 0,00              |
| Kompletační činnost                      | 0,00              |
| <b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b> | <b>748 673,39</b> |

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Oprava místních komunikací Na Kopci v obci Kravsko

Objekt:

MK1 - Místní komunikace 1

Soupis:

**002 - Zpevněné plochy, odvodnění k MK1**

Místo:

Datum: 05.01.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

| PČ                            | Typ        | Kód          | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------------|--------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |            |              |  |    |           |              | <b>748 673,39</b> |                 |
| D                             | HSV        |              | Práce a dodávky HSV  |    |           |              | 748 673,39        |                 |
| D                             | 1          |              | Zemní práce  |    |           |              | 182 414,19        |                 |
| 1                             | K          | 111301111    | Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek  | m2 | 163,000   | 34,00        | 5 542,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|                               | PP         |              | Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše  |    |           |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111301111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111301111</a>  |    |           |              |                   |                 |
|                               | VV         | drn          | 68+42+53   |    | 163,000   |              |                   |                 |
| 2                             | K          | 113107164    | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2   | m2 | 150,000   | 107,00       | 16 050,00         | CS ÚRS 2022 02  |
|                               | PP         |              | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm                           |    |           |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107164</a>  |    |           |              |                   |                 |
|                               | VV         | podkl_vrstvy | "borani nestmel. vozovky tl. 0,32 m" 39+38+73  |    | 150,000   |              |                   |                 |
| 3                             | K          | 122252203    | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně   | m3 | 73,780    | 189,00       | 13 944,42         | CS ÚRS 2022 02  |
|                               | PP         |              | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3   |    |           |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252203</a>  |    |           |              |                   |                 |
|                               | P          |              | Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133                                 |    |           |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | "výkop pro aktivní zónu - bude fakturováno dle skutečného provedení" 177*0,3   |    | 53,100    |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | "výkop pro konstrukci vozovky" (43+20+31)*0,22   |    | 20,680    |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | Součet   |    | 73,780    |              |                   |                 |
| 4                             | K          | 132212231    | Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 10 m3 při překopech inženýrských sítí ručně  | m3 | 15,280    | 358,00       | 5 470,24          | CS ÚRS 2022 02  |
|                               | PP         |              | Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných                                     |    |           |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212231</a>  |    |           |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | "hloubení rýh pro přípojky vpustí" (3,5+2+1+1+1+1+4,5)*0,9*0,9   |    | 11,340    |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | "ryhy pro žlaby" (4,5+2,8+3+2,6+3,3+3,5)*0,5*0,4   |    | 3,940     |              |                   |                 |
|                               | VV         | ryhy         | Součet   |    | 15,280    |              |                   |                 |
| 5                             | K          | 162751117    | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3  | m3 | 252,060   | 147,00       | 37 052,82         | CS ÚRS 2022 02  |
|                               | PP         |              | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m                                   |    |           |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117</a>  |    |           |              |                   |                 |
|                               | P          |              | Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133.                                |    |           |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | "výkop pro aktivní zónu - bude fakturováno dle skutečného provedení" 177*0,3   |    | 53,100    |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | "výkop pro konstrukci vozovky" (43+20+31)*0,22   |    | 20,680    |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | drn  |    | 163,000   |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | ryhy   |    | 15,280    |              |                   |                 |
|                               | VV         | vykop        | Součet   |    | 252,060   |              |                   |                 |
| 6                             | K          | 162751119    | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m  | m3 | 2 520,600 | 1,00         | 2 520,60          | CS ÚRS 2022 02  |
|                               | PP         |              | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m |    |           |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119</a>  |    |           |              |                   |                 |
|                               | P          |              | Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133.                                |    |           |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | "odvoz výkopu pro aktivní zónu - bude fakturováno dle skutečného provedení" vykop*10   |    | 2 520,600 |              |                   |                 |

|    |            |           |  |     |         |           |            |                |
|----|------------|-----------|--|-----|---------|-----------|------------|----------------|
| 7  | K          | 171152111 | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic   | m3  | 53,100  | 177,00    | 9 398,70   | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |           | Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně  |     |         |           |            |                |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152111</a><br>Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133. |     |         |           |            |                |
|    | P          |           | "aktivní zóna - bude fakturováno dle skutečného provedení"   |     | 53,100  |           |            |                |
| 8  | M          | 58344003R | Materiál vhodný do aktivní zóny  | m3  | 53,100  | 296,00    | 15 717,60  |                |
|    | PP         |           | kamenivo drcené hrubé frakce 63/125<br>Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133.   |     |         |           |            |                |
| 9  | K          | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04  | t   | 453,708 | 122,00    | 55 352,38  | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  |     |         |           |            |                |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221</a><br>Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133  |     |         |           |            |                |
|    | P          |           | "odvoz výkopu pro aktivní zónu - bude fakturováno dle skutečného provedení" výkop*1,8  |     | 453,708 |           |            |                |
| 10 | K          | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky   | m3  | 252,060 | 26,00     | 6 553,56   | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |           | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru  |     |         |           |            |                |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201</a><br>Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133  |     |         |           |            |                |
|    | P          |           | vykop  |     | 252,060 |           |            |                |
| 11 | K          | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m  | m3  | 4,914   | 331,00    | 1 626,53   | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |           | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny   |     |         |           |            |                |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111101</a><br>"obsyp potrubí přípojek vpustí"   |     |         |           |            |                |
|    | VV         |           | (3,5+2+1+1+1+1+4,5)*0,9*0,39   |     | 4,914   |           |            |                |
| 12 | M          | 58337310  | šterkopísek frakce 0/4   | t   | 9,828   | 315,00    | 3 095,82   | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |           | šterkopísek frakce 0/4   |     |         |           |            |                |
|    | VV         |           | 4,914*2 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 9,828   |           |            |                |
| 13 | K          | 181311103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně  | m2  | 86,000  | 92,00     | 7 912,00   | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |           | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm   |     |         |           |            |                |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103</a><br>"ohumusování tl. 0,15 m" 23+12+18+18+15   |     |         |           |            |                |
|    | VV         |           |  |     | 86,000  |           |            |                |
| 14 | K          | 181411121 | Založení lučňního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5  | m2  | 86,000  | 23,00     | 1 978,00   | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |           | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučňního v rovině nebo na svahu do 1:5  |     |         |           |            |                |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411121</a><br>ohumusování   |     |         |           |            |                |
|    | VV         |           |  |     | 86,000  |           |            |                |
| 15 | M          | 00572472  | osivo směs travní krajinná-rovinná   | kg  | 1,720   | 116,00    | 199,52     | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |           | osivo směs travní krajinná-rovinná   |     |         |           |            |                |
|    | VV         |           | 86*0,02 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 1,720   |           |            |                |
|    | D          | 4         | Vodorovné konstrukce   |     |         |           | 754,74     |                |
| 16 | K          | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku   | m3  | 1,260   | 599,00    | 754,74     | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |           | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm   |     |         |           |            |                |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111</a><br>"obsyp potrubí přípojek vpustí" (3,5+2+1+1+1+1+4,5)*0,9*0,1   |     |         |           |            |                |
|    | VV         |           |  |     | 1,260   |           |            |                |
|    | D          | 5         | Komunikace pozemní   |     |         |           | 195 399,00 |                |
| 17 | K          | 564861112 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 210 mm   | m2  | 177,000 | 230,00    | 40 710,00  | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |           | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 210 mm  |     |         |           |            |                |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861112</a><br>"ŠDa 0/63, tl. min. 200 mm" 23+60+43+20+31  |     |         |           |            |                |
|    | VV         |           |  |     | 177,000 |           |            |                |
| 18 | K          | 596412212 | Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 100 do 300 m2   | m2  | 177,000 | 341,00    | 60 357,00  | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |           | Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2  |     |         |           |            |                |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596412212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596412212</a><br>23+60+43+20+31  |     |         |           |            |                |
|    | VV         |           |  |     | 177,000 |           |            |                |
| 19 | M          | 59246015R | dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm  | m2  | 177,000 | 437,00    | 77 349,00  |                |
|    | PP         |           | dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm  |     |         |           |            |                |
|    | VV         |           | 177  |     | 177,000 |           |            |                |
| 20 | K          | 597661121 | Rigol dlážděný z dlažebních kostek drobných do lože ze šterkopísku tl 100 mm   | m2  | 13,500  | 1 258,00  | 16 983,00  | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |           | Rigol dlážděný do lože ze šterkopísku tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z dlažebních kostek drobných   |     |         |           |            |                |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/597661121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/597661121</a><br>"žlab ze šestiřádku ze žulových kostek 8/8/8 do lože z ŠP" 27*0,5   |     |         |           |            |                |
|    | VV         |           |  |     | 13,500  |           |            |                |
|    | D          | 8         | Trubní vedení  |     |         |           | 30 524,32  |                |
| 21 | K          | 871350430 | Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 200   | m   | 14,000  | 653,00    | 9 142,00   | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |           | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 16 DN 200  |     |         |           |            |                |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871350430">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871350430</a><br>"přípojky vpustí" 3,5+2+1+1+1+1+4,5   |     |         |           |            |                |
|    | VV         |           |  |     | 14,000  |           |            |                |
| 22 | M          | 28617276  | trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000mm SN16  | m   | 14,000  | 474,00    | 6 636,00   | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |           | trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000mm SN16  |     |         |           |            |                |
| 23 | K          | 895941111 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální  | kus | 1,000   | 10 530,32 | 10 530,32  | CS ÚRS 2021 02 |
|    | PP         |           | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální  |     |         |           |            |                |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895941111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895941111</a><br>1   |     |         |           |            |                |
|    | VV         |           |  |     | 1,000   |           |            |                |
| 24 | M          | 59223852  | dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm  | kus | 1,000   | 333,00    | 333,00     | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |           | dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm  |     |         |           |            |                |

|       |   |           |  |                           |           |           |            |                |
|-------|---|-----------|--|---------------------------|-----------|-----------|------------|----------------|
| 25    | M | 59223864  | prsteneček pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm   | kus                       | 1,000     | 181,00    | 181,00     | CS ÚRS 2022 02 |
|       |   |           | PP prsteneček pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm  |                           |           |           |            |                |
| 26    | M | 59223856  | skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm  | kus                       | 1,000     | 237,00    | 237,00     | CS ÚRS 2022 02 |
|       |   |           | PP skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm   |                           |           |           |            |                |
| 27    | M | 59223854  | skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm  | kus                       | 1,000     | 407,00    | 407,00     | CS ÚRS 2022 02 |
|       |   |           | PP skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm   |                           |           |           |            |                |
| 28    | M | 59223875  | koš nízký pro uliční vpust' žárově Pz plech pro rám 500/500mm  | kus                       | 1,000     | 488,00    | 488,00     | CS ÚRS 2022 02 |
|       |   |           | PP koš nízký pro uliční vpust' žárově Pz plech pro rám 500/500mm   |                           |           |           |            |                |
| 29    | M | 56241035R | mříž D400 litina 500/500 mm  | m                         | 1,000     | 2 570,00  | 2 570,00   |                |
|       |   |           | PP rošt mřížkový D400 litina dl 0,5m pro žlab PE s 200mm   |                           |           |           |            |                |
| D 9   |   |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |                           |           |           | 315 656,10 |                |
| 30    | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého   | m                         | 105,000   | 388,00    | 40 740,00  | CS ÚRS 2022 02 |
|       |   |           | PP Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213</a><br>VV 105 | 105,000                   |           |           |            |                |
| 31    | M | 59217031  | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm  | m                         | 105,000   | 158,00    | 16 590,00  | CS ÚRS 2022 02 |
|       |   |           | PP obrubník betonový silniční 1000x150x250mm<br>VV "obrubník 1000/150/250 zapuštěný" 105   | 105,000                   |           |           |            |                |
| 32    | K | 935113212 | Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm   | m                         | 19,700    | 1 157,00  | 22 792,90  | CS ÚRS 2022 02 |
|       |   |           | PP Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky přes 200 mm<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935113212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935113212</a><br>VV "žlaby délka" 3,5+1,8+2+1,6+2,3+2,5<br>VV "vpustě 6 ks" 6*1<br>VV Součet                                 | 13,700<br>6,000<br>19,700 |           |           |            |                |
| 33    | M | 59227011R | žlab odvodňovací betonový šířky 500 mm - kompletní dodávka vč. příslušenství   | m                         | 19,700    | 11 956,00 | 235 533,20 |                |
|       |   |           | PP žlab odvodňovací betonový, vnější rozměry 500 x 500 mm, vnitřní rozměry min. 400 x 400 mm, vč. odtokových vpustí s kalovým košem, vč. litinové mříže D400<br>VV "žlaby délka" 3,5+1,8+2+1,6+2,3+2,5<br>VV "vpustě 6 ks" 6*1<br>VV Součet  | 13,700<br>6,000<br>19,700 |           |           |            |                |
| D 997 |   |           | Přesun sutě  |                           |           |           | 21 427,20  |                |
| 34    | K | 997013655 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04  | t                         | 86,400    | 122,00    | 10 540,80  | CS ÚRS 2022 02 |
|       |   |           | PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013655</a><br>VV podkl_vrstvy*0,32*1,8                             | 86,400                    |           |           |            |                |
| 35    | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km  | t                         | 86,400    | 89,00     | 7 689,60   | CS ÚRS 2022 02 |
|       |   |           | PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551</a><br>VV podkl_vrstvy*0,32*1,8<br>VV sut<br>VV Součet                | 86,400<br>86,400          |           |           |            |                |
| 36    | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů   | t                         | 1 641,600 | 1,00      | 1 641,60   | CS ÚRS 2022 02 |
|       |   |           | PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559</a><br>VV sut*19  | 1 641,600                 |           |           |            |                |
| 37    | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu   | t                         | 86,400    | 18,00     | 1 555,20   | CS ÚRS 2022 02 |
|       |   |           | PP Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611</a><br>VV podkl_vrstvy*0,32*1,8  | 86,400                    |           |           |            |                |
| D 998 |   |           | Přesun hmot  |                           |           |           | 2 497,84   |                |
| 38    | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným  | t                         | 138,769   | 18,00     | 2 497,84   | CS ÚRS 2022 02 |
|       |   |           | PP Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011</a>  |                           |           |           |            |                |



**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:  
Oprava místních komunikací Na Kopci v obci Kravsko  
Objekt:  
MK1 - Místní komunikace 1  
Soupis:  
**003 - Dešťová kanalizace**

|              |        |            |
|--------------|--------|------------|
| KSO:         | CC-CZ: |            |
| Místo:       | Datum: | 05.01.2024 |
| Zadavatel:   | IČ:    |            |
|              | DIČ:   |            |
| Uchazeč:     | IČ:    | 60838744   |
| STRABAG a.s. | DIČ:   | CZ60838744 |
| Projektant:  | IČ:    |            |
|              | DIČ:   |            |
| Zpracovatel: | IČ:    |            |
|              | DIČ:   |            |

Poznámka:

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu  | 332 773,69        |
| Ostatní náklady     | 0,00              |
| <b>Cena bez DPH</b> | <b>332 773,69</b> |

|              |             |            |           |
|--------------|-------------|------------|-----------|
|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 332 773,69  | 21,00%     | 69 882,47 |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

|                   |              |                   |
|-------------------|--------------|-------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v CZK</b> | <b>402 656,16</b> |
|-------------------|--------------|-------------------|

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| <b>Projektant</b> | <b>Zpracovatel</b> |
|-------------------|--------------------|

|                 |         |                 |         |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| <b>Objednavatel</b> | <b>Uchazeč</b> |
|---------------------|----------------|

|                 |         |                 |         |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:  
Oprava místních komunikací Na Kopci v obci Kravsko  
Objekt:  
MK1 - Místní komunikace 1  
Soupis:  
**003 - Dešťová kanalizace**

|                       |              |            |
|-----------------------|--------------|------------|
| Místo:                | Datum:       | 05.01.2024 |
| Zadavatel:            | Projektant:  |            |
| Uchazeč: STRABAG a.s. | Zpracovatel: |            |

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-------------------|

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| <b>1) Náklady ze soupisu prací</b> | <b>332 773,69</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV          | 325 471,69        |
| 1 - Zemní práce                    | 140 890,80        |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce  | 4 872,00          |
| 4 - Vodorovné konstrukce           | 5 660,55          |
| 5 - Komunikace pozemní             | 78 309,00         |
| 8 - Trubní vedení                  | 90 510,00         |
| 997 - Přesun sutě                  | 3 290,11          |

|   |                   |
|---|-------------------|
| 998 - Přesun hmot   | 1 939,23          |
| <b>M - Práce a dodávky M</b>                                | <b>7 302,00</b>   |
| 22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby | 1 216,00          |
| 23-M - Montáže potrubí                                      | 6 086,00          |
| <b>2) Ostatní náklady</b>                                   | <b>0,00</b>       |
| Zařízení staveniště   | 0,00              |
| Projektové práce  | 0,00              |
| Územní vlivy  | 0,00              |
| Provozní vlivy  | 0,00              |
| Jiné VRN  | 0,00              |
| Kompletační činnost   | 0,00              |
| <b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>                    | <b>332 773,69</b> |

| PČ                            | Typ        | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |            |           |  |     |          |              | <b>332 773,69</b> |                 |
| D                             | HSV        |           | Práce a dodávky HSV  |     |          |              | 325 471,69        |                 |
| D                             | 1          |           | Zemní práce  |     |          |              | 140 890,80        |                 |
| 1                             | K          | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min  | hod | 16,000   | 135,00       | 2 160,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|                               | PP         |           | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min  |     |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 2                             | K          | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min   | den | 9,000    | 202,00       | 1 818,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|                               | PP         |           | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min  |     |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 3                             | K          | 119001401 | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm   | m   | 22,000   | 113,00       | 2 486,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|                               | PP         |           | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm |     |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001401</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 4                             | K          | 129001101 | Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí   | m3  | 22,000   | 94,00        | 2 068,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|                               | PP         |           | Příplatek k cenám výkopů za ztížení výkopů v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy   |     |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129001101</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 5                             | K          | 132212221 | Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně   | m3  | 63,000   | 447,00       | 28 161,00         | CS ÚRS 2023 01  |
|                               | PP         |           | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných   |     |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212221</a>  |     |          |              |                   |                 |
|                               | VV         | vykop     | 42*1,5*1   |     | 63,000   |              |                   |                 |
| 6                             | K          | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m   | m2  | 117,600  | 141,00       | 16 581,60         | CS ÚRS 2023 01  |
|                               | PP         |           | Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m   |     |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101</a>  |     |          |              |                   |                 |
|                               | VV         |           | 42*1,4*2   |     | 117,600  |              |                   |                 |
| 7                             | K          | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m  | m2  | 117,600  | 41,00        | 4 821,60          | CS ÚRS 2023 01  |
|                               | PP         |           | Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m  |     |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 9                             | K          | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3  | m3  | 63,000   | 147,00       | 9 261,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|                               | PP         |           | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m   |     |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117</a>  |     |          |              |                   |                 |
|                               | VV         | vykop     |  |     | 63,000   |              |                   |                 |
| 10                            | K          | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m  | m3  | 630,000  | 1,00         | 630,00            | CS ÚRS 2023 01  |
|                               | PP         |           | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost  |     |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119</a>  |     |          |              |                   |                 |
|                               | VV         | vykop     |  |     | 630,000  |              |                   |                 |
| 8                             | K          | 167111101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně   | m3  | 63,000   | 43,00        | 2 709,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|                               | PP         |           | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3   |     |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167111101</a>  |     |          |              |                   |                 |
|                               | VV         | vykop     |  |     | 63,000   |              |                   |                 |
| 12                            | K          | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04  | t   | 119,700  | 122,00       | 14 603,40         | CS ÚRS 2023 01  |

|    |            |           |  |    |        |        |         |           |                |  |
|----|------------|-----------|--|----|--------|--------|---------|-----------|----------------|--|
|    | PP         |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  |    |        |        |         |           |                |  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221</a>  |    |        |        |         |           |                |  |
|    | VV         |           | vykop*1,9  |    |        |        | 119,700 |           |                |  |
| 11 | K          | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky   | m3 | 63,000 | 26,00  |         | 1 638,00  | CS ÚRS 2023 01 |  |
|    | PP         |           | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru  |    |        |        |         |           |                |  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201</a>  |    |        |        |         |           |                |  |
|    | VV         |           | vykop  |    |        |        | 63,000  |           |                |  |
| 13 | K          | 174111101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně  | m3 | 22,050 | 284,00 |         | 6 262,20  | CS ÚRS 2023 01 |  |
|    | PP         |           | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách  |    |        |        |         |           |                |  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101</a>  |    |        |        |         |           |                |  |
|    | VV         |           | 42*1,5*0,35  |    |        |        | 22,050  |           |                |  |
| 14 | M          | 58337344  | šterkopísek frakce 0/32  | t  | 44,100 | 395,00 |         | 17 419,50 | CS ÚRS 2023 01 |  |
|    | PP         |           | šterkopísek frakce 0/32  |    |        |        |         |           |                |  |
|    | VV         |           | 22,05*2  |    |        |        | 44,100  |           |                |  |
| 15 | K          | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m   | m3 | 31,500 | 331,00 |         | 10 426,50 | CS ÚRS 2023 01 |  |
|    | PP         |           | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny |    |        |        |         |           |                |  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101</a>  |    |        |        |         |           |                |  |
|    | VV         |           | 42*1,5*0,5   |    |        |        | 31,500  |           |                |  |
| 16 | M          | 58337302  | šterkopísek frakce 0/16  | t  | 63,000 | 315,00 |         | 19 845,00 | CS ÚRS 2021 01 |  |
|    | PP         |           | šterkopísek frakce 0/16  |    |        |        |         |           |                |  |
|    | VV         |           | 31,5*2   |    |        |        | 63,000  |           |                |  |
|    | D          | 3         | Svislé a kompletní konstrukce  |    |        |        |         | 4 872,00  |                |  |
| 28 | K          | 359901211 | Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci   | m  | 42,000 | 116,00 |         | 4 872,00  | CS ÚRS 2021 01 |  |
|    | PP         |           | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace   |    |        |        |         |           |                |  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/359901211</a>  |    |        |        |         |           |                |  |
|    | PSC        |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky.  |    |        |        |         |           |                |  |
|    | VV         |           | 42   |    |        |        | 42,000  |           |                |  |
|    | D          | 4         | Vodorovné konstrukce   |    |        |        |         | 5 660,55  |                |  |
| 17 | K          | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku   | m3 | 9,450  | 599,00 |         | 5 660,55  | CS ÚRS 2021 01 |  |
|    | PP         |           | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm   |    |        |        |         |           |                |  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451573111</a>  |    |        |        |         |           |                |  |
|    | PSC        |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.                      |    |        |        |         |           |                |  |
|    | VV         |           | "šterkopísek fr. 0/8" 42*1,5*0,15  |    |        |        | 9,450   |           |                |  |
|    | D          | 5         | Komunikace pozemní   |    |        |        |         | 78 309,00 |                |  |
| 31 | K          | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm   | m2 | 63,000 | 164,00 |         | 10 332,00 | CS ÚRS 2021 01 |  |
|    | PP         |           | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm   |    |        |        |         |           |                |  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564851111</a>  |    |        |        |         |           |                |  |
|    | VV         |           | "ŠDa 0/32 tl. 150 mm" 42*1,5   |    |        |        | 63,000  |           |                |  |
| 32 | K          | 564851112 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 160 mm   | m2 | 63,000 | 175,00 |         | 11 025,00 | CS ÚRS 2021 01 |  |
|    | PP         |           | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm   |    |        |        |         |           |                |  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564851112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564851112</a>  |    |        |        |         |           |                |  |
|    | VV         |           | "ŠDa 0/63 tl. min. 160 mm" 42*1,5  |    |        |        | 63,000  |           |                |  |
| 33 | K          | 565155121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m   | m2 | 63,000 | 539,00 |         | 33 957,00 | CS ÚRS 2021 01 |  |
|    | PP         |           | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm   |    |        |        |         |           |                |  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/565155121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/565155121</a>  |    |        |        |         |           |                |  |
|    | PSC        |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. Cenami 565 1.-510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.  |    |        |        |         |           |                |  |
|    | VV         |           | "ACP 16+ tl. 70 mm" 42*1,5   |    |        |        | 63,000  |           |                |  |
| 34 | K          | 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2  | m2 | 63,000 | 5,00   |         | 315,00    | CS ÚRS 2021 01 |  |
|    | PP         |           | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2   |    |        |        |         |           |                |  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/573191111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/573191111</a>  |    |        |        |         |           |                |  |
|    | PSC        |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. V ceně nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané očištění vozovky, které se oceňuje cenou 938 90-8411 Očištění povrchu saponátovým roztokem částí C 01 tohoto katalogu.                             |    |        |        |         |           |                |  |
|    | VV         |           | "na ŠDa 0/32" 42*1,5   |    |        |        | 63,000  |           |                |  |
| 35 | K          | 573211107 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2  | m2 | 63,000 | 15,00  |         | 945,00    | CS ÚRS 2021 01 |  |
|    | PP         |           | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2  |    |        |        |         |           |                |  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/573211107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/573211107</a>  |    |        |        |         |           |                |  |
|    | VV         |           | "na ACP 16+" 42*1,5  |    |        |        | 63,000  |           |                |  |
| 36 | K          | 577134221 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu  | m2 | 63,000 | 345,00 |         | 21 735,00 | CS ÚRS 2021 01 |  |
|    | PP         |           | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm   |    |        |        |         |           |                |  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/577134221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/577134221</a>  |    |        |        |         |           |                |  |
|    | PSC        |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.   |    |        |        |         |           |                |  |
|    | VV         |           | "ACO 11 tl. 40 mm" 42*1,5  |    |        |        | 63,000  |           |                |  |
|    | D          | 8         | Trubní vedení  |    |        |        |         | 90 510,00 |                |  |
| 21 | K          | 820391811 | Bourání stávajícího potrubí ze ŽB DN přes 200 do 400   | m  | 42,000 | 353,00 |         | 14 826,00 | CS ÚRS 2021 01 |  |
|    | PP         |           | Bourání stávajícího potrubí ze železobetonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400  |    |        |        |         |           |                |  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/820391811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/820391811</a>  |    |        |        |         |           |                |  |
|    | PSC        |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. Ceny jsou určeny pro bourání vodovodního a kanalizačního potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady na bourání potrubí včetně tvarovek.   |    |        |        |         |           |                |  |
|    | VV         |           | 42   |    |        |        | 42,000  |           |                |  |
| 18 | K          | 871390420 | Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 400   | m  | 42,000 | 812,00 |         | 34 104,00 | CS ÚRS 2021 01 |  |
|    | PP         |           | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 400  |    |        |        |         |           |                |  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871390420">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871390420</a>  |    |        |        |         |           |                |  |



**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:  
Oprava místních komunikací Na Kopci v obci Kravsko  
Objekt:  
MK2 - Místní komunikace 2  
Soupis:  
**001 - Místní komunikace 2**

|              |        |            |
|--------------|--------|------------|
| KSO:         | CC-CZ: |            |
| Místo:       | Datum: | 05.01.2024 |
| Zadavatel:   | IČ:    |            |
|              | DIČ:   |            |
| Uchazeč:     | IČ:    | 60838744   |
| STRABAG a.s. | DIČ:   | CZ60838744 |
| Projektant:  | IČ:    |            |
|              | DIČ:   |            |
| Zpracovatel: | IČ:    |            |
|              | DIČ:   |            |

Poznámka:

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu  | 839 539,06        |
| Ostatní náklady     | 0,00              |
| <b>Cena bez DPH</b> | <b>839 539,06</b> |

|              |             |            |            |
|--------------|-------------|------------|------------|
|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
| DPH základní | 839 539,06  | 21,00%     | 176 303,20 |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

|                   |              |                     |
|-------------------|--------------|---------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v CZK</b> | <b>1 015 842,26</b> |
|-------------------|--------------|---------------------|

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| <b>Projektant</b> | <b>Zpracovatel</b> |
|-------------------|--------------------|

|                 |         |                 |         |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| <b>Objednavatel</b> | <b>Uchazeč</b> |
|---------------------|----------------|

|                 |         |                 |         |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:  
Oprava místních komunikací Na Kopci v obci Kravsko  
Objekt:  
MK2 - Místní komunikace 2  
Soupis:  
**001 - Místní komunikace 2**

|                       |              |            |
|-----------------------|--------------|------------|
| Místo:                | Datum:       | 05.01.2024 |
| Zadavatel:            | Projektant:  |            |
| Uchazeč: STRABAG a.s. | Zpracovatel: |            |

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-------------------|

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>1) Náklady ze soupisu prací</b>      | <b>839 539,06</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV               | 839 539,06        |
| 1 - Zemní práce                         | 90 668,26         |
| 5 - Komunikace pozemní                  | 480 433,00        |
| 8 - Trubní vedení                       | 90 710,00         |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 147 738,00        |
| 997 - Přesun sutě                       | 28 150,00         |
| 998 - Přesun hmot                       | 1 839,80          |

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>2) Ostatní náklady</b>                | <b>0,00</b>       |
| Zařízení staveniště                      | 0,00              |
| Projektové práce                         | 0,00              |
| Územní vlivy                             | 0,00              |
| Provozní vlivy                           | 0,00              |
| Jiné VRN                                 | 0,00              |
| Kompletační činnost                      | 0,00              |
| <b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b> | <b>839 539,06</b> |

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava místních komunikací Na Kopci v obci Kravsko

Objekt: MK2 - Místní komunikace 2

Soupis: **001 - Místní komunikace 2**

Místo: Datum: 05.01.2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s. Zpracovatel:

| PČ                            | Typ        | Kód          | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------------|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |            |              |  |    |          |              | <b>839 539,06</b> |                 |
| D                             | HSV        |              | Práce a dodávky HSV  |    |          |              | 839 539,06        |                 |
| D                             | 1          |              | Zemní práce  |    |          |              | 90 668,26         |                 |
| 1                             | K          | 111301111    | Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek  | m2 | 26,000   | 34,00        | 884,00            | CS ÚRS 2022 02  |
|                               | PP         |              | Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše  |    |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111301111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111301111</a>  |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV         | drn          | 26   |    | 26,000   |              |                   |                 |
| 2                             | K          | 113107164    | Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2   | m2 | 81,000   | 107,00       | 8 667,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|                               | PP         |              | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm                           |    |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107164</a>  |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV         | podkl_vrstvy | "podkladní vrstvy vozovky tl. 0,31 m" 30+42+9  |    | 81,000   |              |                   |                 |
| 3                             | K          | 113107242    | Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2  | m2 | 545,000  | 68,00        | 37 060,00         | CS ÚRS 2022 02  |
|                               | PP         |              | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm   |    |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107242</a>  |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV         | zivic_vrstvy | "zpevněná asfaltová vrstva vozovky tl. 0,1 m" 545  |    | 545,000  |              |                   |                 |
| 4                             | K          | 122252203    | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně   | m3 | 31,600   | 189,00       | 5 972,40          | CS ÚRS 2022 02  |
|                               | PP         |              | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3   |    |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252203</a>  |    |          |              |                   |                 |
|                               | P          |              | Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133                                 |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | "výkop" 5*0,22   |    | 1,100    |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | "výkop pro aktivní zónu - bude fakturováno dle skutečného provedení" (58*0,5)+(5*0,3)  |    | 30,500   |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | Součet   |    | 31,600   |              |                   |                 |
| 5                             | K          | 162751117    | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3  | m3 | 57,600   | 147,00       | 8 467,20          | CS ÚRS 2022 02  |
|                               | PP         |              | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m                                   |    |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117</a>  |    |          |              |                   |                 |
|                               | P          |              | Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133                                 |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | "odvoz výkopu pro aktivní zónu - bude fakturováno dle skutečného provedení" (58*0,5)+(5*0,3)   |    | 30,500   |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | "výkop" 5*0,22   |    | 1,100    |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | drn  |    | 26,000   |              |                   |                 |
|                               | VV         | vykop        | Součet   |    | 57,600   |              |                   |                 |
| 6                             | K          | 162751119    | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m  | m3 | 576,000  | 1,00         | 576,00            | CS ÚRS 2022 02  |
|                               | PP         |              | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m |    |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119</a>  |    |          |              |                   |                 |
|                               | P          |              | Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133                                 |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | "odvoz výkopu pro aktivní zónu - bude fakturováno dle skutečného provedení" vykop*10   |    | 576,000  |              |                   |                 |
| 7                             | K          | 171152111    | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic   | m3 | 30,500   | 177,00       | 5 398,50          | CS ÚRS 2022 02  |
|                               | PP         |              | Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně  |    |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152111</a>  |    |          |              |                   |                 |

|    |            |            |   |     |         |          |  |            |                |
|----|------------|------------|---|-----|---------|----------|--|------------|----------------|
|    | P          |            | Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133.   |     |         |          |  |            |                |
|    | VV         |            | "aktivní zóna - bude fakturováno dle skutečného provedení" (58*0,5)+(5*0,3)   |     | 30,500  |          |  |            |                |
| 8  | M          | 58344003R  | Materiál vhodný do aktivní zóny   | m3  | 30,500  | 296,00   |  | 9 028,00   |                |
|    | PP         |            | kamenivo drcené hrubé frakce 63/125<br>Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133.  |     |         |          |  |            |                |
| 9  | K          | 171201221  | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04   | t   | 103,680 | 122,00   |  | 12 648,96  | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |            | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04   |     |         |          |  |            |                |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221</a><br>Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133 |     |         |          |  |            |                |
|    | P          |            | "odvoz výkopu pro aktivní zónu - bude fakturováno dle skutečného provedení" výkop*1,8   |     | 103,680 |          |  |            |                |
| 10 | K          | 171251201  | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky  | m3  | 30,500  | 26,00    |  | 793,00     | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |            | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru   |     |         |          |  |            |                |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201</a><br>Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133 |     |         |          |  |            |                |
|    | P          |            | "výkop pro aktivní zónu - bude fakturováno dle skutečného provedení" (58*0,5)+(5*0,3)   |     | 30,500  |          |  |            |                |
| 11 | K          | 181311103  | Rozprostření omnice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně   | m2  | 10,000  | 92,00    |  | 920,00     | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |            | Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm  |     |         |          |  |            |                |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103</a><br>"ohumusování tl. 0,15 m"10   |     | 10,000  |          |  |            |                |
| 12 | K          | 181411121  | Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5  | m2  | 10,000  | 23,00    |  | 230,00     | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |            | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5  |     |         |          |  |            |                |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411121</a><br>10   |     | 10,000  |          |  |            |                |
| 13 | M          | 00572472   | osivo směs travní krajinná-rovinná  | kg  | 0,200   | 116,00   |  | 23,20      | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |            | osivo směs travní krajinná-rovinná  |     |         |          |  |            |                |
|    | VV         |            | 10*0,02 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 0,200   |          |  |            |                |
|    | D          | 5          | Komunikace pozemní  |     |         |          |  | 480 433,00 |                |
| 14 | K          | 564851111  | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm  | m2  | 74,000  | 164,00   |  | 12 136,00  | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |            | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm   |     |         |          |  |            |                |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111</a><br>"ŠDa 0/32 tl. 150 mm" 12+46+16   |     | 74,000  |          |  |            |                |
| 15 | K          | 564851112  | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 160 mm  | m2  | 79,000  | 175,00   |  | 13 825,00  | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |            | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 160 mm   |     |         |          |  |            |                |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851112</a><br>"ŠDa 0/63, tl. min. 150 mm" 12+46+5+16   |     | 79,000  |          |  |            |                |
| 16 | K          | 565155121  | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m  | m2  | 492,000 | 539,00   |  | 265 188,00 | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |            | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm  |     |         |          |  |            |                |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155121</a><br>"ACP 16+ 70 mm" 492  |     | 492,000 |          |  |            |                |
| 17 | K          | 573191111  | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2   | m2  | 74,000  | 5,00     |  | 370,00     | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |            | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2  |     |         |          |  |            |                |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573191111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573191111</a><br>"PI-C v místě plně konstrukce vozovky" 12+46+16  |     | 74,000  |          |  |            |                |
| 18 | K          | 573211107  | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2   | m2  | 492,000 | 15,00    |  | 7 380,00   | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |            | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2   |     |         |          |  |            |                |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211107</a><br>"PS-C, 0,30 kg/m2 na ACP 16+" 492  |     | 492,000 |          |  |            |                |
| 19 | K          | 573211108  | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2   | m2  | 418,000 | 18,00    |  | 7 524,00   | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |            | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2   |     |         |          |  |            |                |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211108</a><br>"PS-C, 0,40 kg/m2 v místě provedení asfaltových vrstev" 492-74   |     | 418,000 |          |  |            |                |
| 20 | K          | 577134221  | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu   | m2  | 492,000 | 345,00   |  | 169 740,00 | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |            | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm  |     |         |          |  |            |                |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134221</a><br>"ACO 11 tl. 40 mm" 492   |     | 492,000 |          |  |            |                |
| 21 | K          | 596211110  | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2   | m2  | 5,000   | 309,00   |  | 1 545,00   | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |            | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva téženého 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  |     |         |          |  |            |                |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211110</a><br>5  |     | 5,000   |          |  |            |                |
| 22 | M          | 59245018   | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní   | m2  | 5,000   | 281,00   |  | 1 405,00   | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |            | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní   |     |         |          |  |            |                |
| 23 | K          | 599141111  | Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou  | m   | 264,000 | 5,00     |  | 1 320,00   | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |            | Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou   |     |         |          |  |            |                |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/599141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/599141111</a><br>"podél obrub" 167+83+14  |     | 264,000 |          |  |            |                |
|    | VV         |            |   |     |         |          |  |            |                |
|    | D          | 8          | Trubní vedení   |     |         |          |  | 90 710,00  |                |
| 24 | K          | 895941111R | Odstranění vpusti kanalizační uliční z betonových dílců   | kus | 7,000   | 5 363,00 |  | 37 541,00  |                |
|    | PP         |            | Odstranění vpusti kanalizační uliční z betonových dílců   |     |         |          |  |            |                |
|    | VV         |            | "Odstranění stávající uliční vpusti vč. zpětného zásypu vhodnou zemínou se zhutněním" 7   |     | 7,000   |          |  |            |                |
| 25 | K          | 899331111  | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu   | kus | 13,000  | 2 597,00 |  | 33 761,00  | CS ÚRS 2022 02 |

|    |            |            |  |     |           |          |           |            |                |
|----|------------|------------|--|-----|-----------|----------|-----------|------------|----------------|
|    | PP         |            | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu  |     |           |          |           |            |                |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899331111</a>  |     |           |          |           |            |                |
|    | VV         |            | "výšková úprava kanal. poklopů" 13   |     |           |          | 13,000    |            |                |
| 26 | K          | 899431111  | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu   | kus | 6,000     | 2 426,00 |           | 14 556,00  | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |            | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur  |     |           |          |           |            |                |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899431111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899431111</a>  |     |           |          |           |            |                |
|    | VV         |            | "výšková úprava krycích hrnců vodovodních šoupátek" 6  |     |           |          | 6,000     |            |                |
| 27 | K          | 899431111R | Výšková úprava vodovodních poklopů   | kus | 2,000     | 2 426,00 |           | 4 852,00   |                |
|    | PP         |            | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur  |     |           |          |           |            |                |
|    | VV         |            | 2  |     |           |          | 2,000     |            |                |
|    | D          | 9          | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |     |           |          |           | 147 738,00 |                |
| 28 | K          | 916131213  | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého   | m   | 264,000   | 388,00   |           | 102 432,00 | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |            | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého |     |           |          |           |            |                |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213</a>  |     |           |          |           |            |                |
|    | VV         |            | 167+83+14  |     |           |          | 264,000   |            |                |
| 29 | M          | 59217031   | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm  | m   | 167,000   | 158,00   |           | 26 386,00  | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |            | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm  |     |           |          |           |            |                |
|    | VV         |            | "obrubník 1000/150/250 výšky 12 cm" 167  |     |           |          | 167,000   |            |                |
| 30 | M          | 59217029   | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm  | m   | 83,000    | 138,00   |           | 11 454,00  | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |            | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm  |     |           |          |           |            |                |
|    | VV         |            | 83   |     |           |          | 83,000    |            |                |
| 31 | M          | 59217030   | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm   | m   | 14,000    | 439,00   |           | 6 146,00   | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |            | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm   |     |           |          |           |            |                |
|    | VV         |            | 14   |     |           |          | 14,000    |            |                |
| 32 | K          | 919112221  | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v živičném krytu  | m   | 264,000   | 5,00     |           | 1 320,00   | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |            | Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 15 mm, hloubky 20 mm  |     |           |          |           |            |                |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919112221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919112221</a>  |     |           |          |           |            |                |
|    | VV         |            | "podél obrub" 167+83+14  |     |           |          | 264,000   |            |                |
|    | D          | 997        | Přesun sutě  |     |           |          |           | 28 150,00  |                |
| 33 | K          | 997013645  | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02   | t   | 119,900   | 1,00     |           | 119,90     | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |            | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02                                   |     |           |          |           |            |                |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013645</a>  |     |           |          |           |            |                |
|    | VV         |            | živc_vrstvy*0,1*2,2  |     |           |          | 119,900   |            |                |
| 34 | K          | 997013655  | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04  | t   | 45,198    | 122,00   |           | 5 514,16   | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |            | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  |     |           |          |           |            |                |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013655</a>  |     |           |          |           |            |                |
|    | VV         |            | podkl_vrstvy*0,31*1,8  |     |           |          | 45,198    |            |                |
| 35 | K          | 997221551  | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km  | t   | 165,098   | 89,00    |           | 14 693,72  | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |            | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km  |     |           |          |           |            |                |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551</a>  |     |           |          |           |            |                |
|    | VV         |            | podkl_vrstvy*0,31*1,8  |     |           |          | 45,198    |            |                |
|    | VV         |            | živc_vrstvy*0,1*2,2  |     |           |          | 119,900   |            |                |
|    | VV         |            | Součet   |     |           |          | 165,098   |            |                |
| 36 | K          | 997221559  | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů   | t   | 3 136,862 | 1,00     |           | 3 136,86   | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |            | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km  |     |           |          |           |            |                |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559</a>  |     |           |          |           |            |                |
|    | VV         |            | sut*19   |     |           |          | 3 136,862 |            |                |
| 37 | K          | 997221561  | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km  | t   | 6,300     | 89,00    |           | 560,70     | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |            | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km  |     |           |          |           |            |                |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561</a>  |     |           |          |           |            |                |
|    | VV         |            | "vybourání vpusti" 7*0,5*0,5*1,5*2,4   |     |           |          | 6,300     |            |                |
| 38 | K          | 997221569  | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů   | t   | 119,700   | 1,00     |           | 119,70     | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |            | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km  |     |           |          |           |            |                |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569</a>  |     |           |          |           |            |                |
|    | VV         |            | "vybourání vpusti" 7*0,5*0,5*1,5*2,4*19  |     |           |          | 119,700   |            |                |
| 39 | K          | 997221611  | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu   | t   | 165,098   | 18,00    |           | 2 971,76   | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |            | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti   |     |           |          |           |            |                |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611</a>  |     |           |          |           |            |                |
|    | VV         |            | podkl_vrstvy*0,31*1,8  |     |           |          | 45,198    |            |                |
|    | VV         |            | živc_vrstvy*0,1*2,2  |     |           |          | 119,900   |            |                |
|    | VV         |            | Součet   |     |           |          | 165,098   |            |                |
| 40 | K          | 997221612  | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu   | t   | 6,300     | 18,00    |           | 113,40     | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |            | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot   |     |           |          |           |            |                |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221612</a>  |     |           |          |           |            |                |
|    | VV         |            | "vybourání vpusti" 7*0,5*0,5*1,5*2,4   |     |           |          | 6,300     |            |                |
| 41 | K          | 997221615  | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01   | t   | 6,300     | 146,00   |           | 919,80     | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |            | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01  |     |           |          |           |            |                |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221615">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221615</a>  |     |           |          |           |            |                |
|    | VV         |            | "vybourání vpusti" 7*0,5*0,5*1,5*2,4   |     |           |          | 6,300     |            |                |
|    | D          | 998        | Přesun hmot  |     |           |          |           | 1 839,80   |                |
| 42 | K          | 998225111  | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným   | t   | 102,211   | 18,00    |           | 1 839,80   | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |            | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu  |     |           |          |           |            |                |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111</a>  |     |           |          |           |            |                |



**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba: Oprava místních komunikací Na Kopci v obci Kravsko  
 Objekt: MK2 - Místní komunikace 2  
 Soupis: **002 - Zpevněné plochy, odvodnění k MK2**

|              |        |            |
|--------------|--------|------------|
| KSO:         | CC-CZ: |            |
| Místo:       | Datum: | 05.01.2024 |
| Zadavatel:   | IČ:    |            |
|              | DIČ:   |            |
| Uchazeč:     | IČ:    | 60838744   |
| STRABAG a.s. | DIČ:   | CZ60838744 |
| Projektant:  | IČ:    |            |
|              | DIČ:   |            |
| Zpracovatel: | IČ:    |            |
|              | DIČ:   |            |
| Poznámka:    |        |            |

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu  | 589 526,42        |
| Ostatní náklady     | 0,00              |
| <b>Cena bez DPH</b> | <b>589 526,42</b> |

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 589 526,42  | 21,00%     | 123 800,55 |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

|                   |              |                   |
|-------------------|--------------|-------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v CZK</b> | <b>713 326,97</b> |
|-------------------|--------------|-------------------|

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| <b>Projektant</b> | <b>Zpracovatel</b> |
|-------------------|--------------------|

|                 |         |                 |         |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| <b>Objednavatel</b> | <b>Uchazeč</b> |
|---------------------|----------------|

|                 |         |                 |         |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: Oprava místních komunikací Na Kopci v obci Kravsko  
 Objekt: MK2 - Místní komunikace 2  
 Soupis: **002 - Zpevněné plochy, odvodnění k MK2**

|                       |              |            |
|-----------------------|--------------|------------|
| Místo:                | Datum:       | 05.01.2024 |
| Zadavatel:            | Projektant:  |            |
| Uchazeč: STRABAG a.s. | Zpracovatel: |            |

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-------------------|

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>1) Náklady ze soupisu prací</b>      | <b>589 526,42</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV               | 589 526,42        |
| 1 - Zemní práce                         | 56 240,42         |
| 4 - Vodorovné konstrukce                | 1 186,02          |
| 5 - Komunikace pozemní                  | 70 560,00         |
| 8 - Trubní vedení                       | 24 794,00         |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 424 409,10        |
| 997 - Přesun sutě                       | 10 999,30         |

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>2) Ostatní náklady</b>                | <b>0,00</b>       |
| Zařízení staveniště                      | 0,00              |
| Projektové práce                         | 0,00              |
| Územní vlivy                             | 0,00              |
| Provozní vlivy                           | 0,00              |
| Jiné VRN                                 | 0,00              |
| Kompletační činnost                      | 0,00              |
| <b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b> | <b>589 526,42</b> |

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Oprava místních komunikací Na Kopci v obci Kravsko

Objekt:

MK2 - Místní komunikace 2

Soupis:

**002 - Zpevněné plochy, odvodnění k MK2**

Místo:

Datum: 05.01.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

| PČ                            | Typ        | Kód          | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------------|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |            |              |  |    |          |              | <b>589 526,42</b> |                 |
| D                             | HSV        |              | Práce a dodávky HSV  |    |          |              | 589 526,42        |                 |
| D                             | 1          |              | Zemní práce  |    |          |              | 56 240,42         |                 |
| 1                             | K          | 113107164    | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2   | m2 | 77,000   | 107,00       | 8 239,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|                               | PP         |              | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm                           |    |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107164</a>  |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV         | podkl_vrstvy | "borani nestmel. vozovky tl. 0,32 m" 77  |    | 77,000   |              |                   |                 |
| 2                             | K          | 122252203    | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně   | m3 | 21,000   | 189,00       | 3 969,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|                               | PP         |              | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3   |    |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252203</a>  |    |          |              |                   |                 |
|                               | P          |              | Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133                                 |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | "výkop pro aktivní zónu - bude fakturováno dle skutečného provedení" 70*0,3  |    | 21,000   |              |                   |                 |
| 3                             | K          | 132212231    | Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 10 m3 při překopech inženýrských sítí ručně  | m3 | 23,960   | 358,00       | 8 577,68          | CS ÚRS 2022 02  |
|                               | PP         |              | Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných                                     |    |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212231</a>  |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | "hloubení rýh pro přípojky vpustí" (11+4+1+1+1+1+2+1)*0,9*0,9  |    | 17,820   |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | "ryhy pro žlaby" (4,6+3,8+3,6+3,5+3+3+5,7+3,5)*0,4*0,5   |    | 6,140    |              |                   |                 |
|                               | VV         | ryhy         | Součet   |    | 23,960   |              |                   |                 |
| 4                             | K          | 162751117    | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3  | m3 | 44,960   | 147,00       | 6 609,12          | CS ÚRS 2022 02  |
|                               | PP         |              | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m                                   |    |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117</a>  |    |          |              |                   |                 |
|                               | P          |              | Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133                                 |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | "výkop pro aktivní zónu - bude fakturováno dle skutečného provedení" 70*0,3  |    | 21,000   |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | ryhy   |    | 23,960   |              |                   |                 |
|                               | VV         | výkop        | Součet   |    | 44,960   |              |                   |                 |
| 5                             | K          | 162751119    | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m  | m3 | 449,600  | 1,00         | 449,60            | CS ÚRS 2022 02  |
|                               | PP         |              | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m |    |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119</a>  |    |          |              |                   |                 |
|                               | P          |              | Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133                                 |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | "odvoz výkopu pro aktivní zónu - bude fakturováno dle skutečného provedení" výkop*10   |    | 449,600  |              |                   |                 |
| 6                             | K          | 171152111    | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhuťných v aktivní zóně silnic a dálnic   | m3 | 21,000   | 177,00       | 3 717,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|                               | PP         |              | Uložení sypaniny do zhuťných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně  |    |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152111</a>  |    |          |              |                   |                 |

|    |            |           |  |    |        |           |            |                |  |
|----|------------|-----------|--|----|--------|-----------|------------|----------------|--|
|    | P          |           | Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133.  |    |        |           |            |                |  |
|    | VV         |           | "aktivní zóna - bude fakturováno dle skutečného provedení" 70*0,3  |    | 21,000 | 296,00    | 6 216,00   |                |  |
| 7  | M          | 58344003R | Materiál vhodný do aktivní zóny  | m3 | 21,000 | 296,00    | 6 216,00   |                |  |
|    | PP         |           | kamenivo drcené hrubé frakce 63/125<br>Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133. |    |        |           |            |                |  |
| 8  | K          | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04  | t  | 80,928 | 122,00    | 9 873,22   | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04   |    |        |           |            |                |  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221</a>  |    |        |           |            |                |  |
|    | P          |           | Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133   |    |        |           |            |                |  |
|    | VV         |           | "odvoz výkopu pro aktivní zónu - bude fakturováno dle skutečného provedení" vykop*1,8  |    | 80,928 |           |            |                |  |
| 9  | K          | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky   | m3 | 44,960 | 26,00     | 1 168,96   | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru  |    |        |           |            |                |  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201</a>  |    |        |           |            |                |  |
|    | P          |           | Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133   |    |        |           |            |                |  |
|    | VV         |           | vykop  |    | 44,960 |           |            |                |  |
| 10 | K          | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m  | m3 | 7,722  | 331,00    | 2 555,98   | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny                           |    |        |           |            |                |  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111101</a>  |    |        |           |            |                |  |
|    | VV         |           | "obsyp potrubí přípojek vpustí" (11+4+1+1+1+1+2+1)*0,9*0,39  |    | 7,722  |           |            |                |  |
| 11 | M          | 58337310  | šterkopísek frakce 0/4   | t  | 15,444 | 315,00    | 4 864,86   | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | šterkopísek frakce 0/4   |    |        |           |            |                |  |
|    | VV         |           | 7,722*2 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 15,444 |           |            |                |  |
|    | D          | 4         | Vodorovné konstrukce   |    |        |           | 1 186,02   |                |  |
| 12 | K          | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku   | m3 | 1,980  | 599,00    | 1 186,02   | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písků a šterkopísku do 63 mm   |    |        |           |            |                |  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111</a>  |    |        |           |            |                |  |
|    | VV         |           | "obsyp potrubí přípojek vpustí" (11+4+1+1+1+1+2+1)*0,9*0,1   |    | 1,980  |           |            |                |  |
|    | D          | 5         | Komunikace pozemní   |    |        |           | 70 560,00  |                |  |
| 13 | K          | 564861112 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 210 mm   | m2 | 70,000 | 230,00    | 16 100,00  | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 210 mm  |    |        |           |            |                |  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861112</a>  |    |        |           |            |                |  |
|    | VV         |           | "ŠDa 0/63, tl. min. 200 mm" 70   |    | 70,000 |           |            |                |  |
| 14 | K          | 596412212 | Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 100 do 300 m2   | m2 | 70,000 | 341,00    | 23 870,00  | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2                                       |    |        |           |            |                |  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596412212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596412212</a>  |    |        |           |            |                |  |
|    | VV         |           | 70   |    | 70,000 |           |            |                |  |
| 15 | M          | 59246015R | dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm  | m2 | 70,000 | 437,00    | 30 590,00  |                |  |
|    | PP         |           | dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm  |    |        |           |            |                |  |
|    | D          | 8         | Trubní vedení  |    |        |           | 24 794,00  |                |  |
| 16 | K          | 871350430 | Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 200   | m  | 22,000 | 653,00    | 14 366,00  | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 16 DN 200  |    |        |           |            |                |  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871350430">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871350430</a>  |    |        |           |            |                |  |
|    | VV         |           | "přípojky vpustí" 11+4+1+1+1+1+2+1   |    | 22,000 |           |            |                |  |
| 17 | M          | 28617276  | trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x600mm SN16   | m  | 22,000 | 474,00    | 10 428,00  | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x600mm SN16   |    |        |           |            |                |  |
|    | D          | 9         | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |    |        |           | 424 409,10 |                |  |
| 18 | K          | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého   | m  | 40,000 | 388,00    | 15 520,00  | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého  |    |        |           |            |                |  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213</a>  |    |        |           |            |                |  |
|    | VV         |           | 40   |    | 40,000 |           |            |                |  |
| 19 | M          | 59217031  | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm  | m  | 40,000 | 158,00    | 6 320,00   | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm  |    |        |           |            |                |  |
|    | VV         |           | "obrubník 1000/150/250 zapuštěný" 40   |    | 40,000 |           |            |                |  |
| 20 | K          | 935113212 | Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm   | m  | 30,700 | 1 157,00  | 35 519,90  | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky přes 200 mm   |    |        |           |            |                |  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935113212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935113212</a>  |    |        |           |            |                |  |
|    | VV         |           | "žlaby délka" 3,6+2,8+2,6+2,5+2+2+4,7+2,5  |    | 22,700 |           |            |                |  |
|    | VV         |           | "vpustě 8 ks" 8*1  |    | 8,000  |           |            |                |  |
|    | VV         |           | Součet   |    | 30,700 |           |            |                |  |
| 21 | M          | 59227011R | žlab odvodňovací betonový šířky 500 mm - kompletní dodávka vč. příslušenství   | m  | 30,700 | 11 956,00 | 367 049,20 |                |  |
|    | PP         |           | žlab odvodňovací betonový, vnější rozměry 500 x 500 mm, vnitřní rozměry min. 400 x 400 mm, vč. odtokových vpustí s kalovým košem, vč. litinové míže D400   |    |        |           |            |                |  |
|    | D          | 997       | Přesun sutě  |    |        |           | 10 999,30  |                |  |
| 22 | K          | 997013655 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04  | t  | 44,352 | 122,00    | 5 410,94   | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04   |    |        |           |            |                |  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013655</a>  |    |        |           |            |                |  |
|    | VV         |           | podkl_vrstvy*0,32*1,8  |    | 44,352 |           |            |                |  |
| 23 | K          | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km  | t  | 44,352 | 89,00     | 3 947,33   | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km  |    |        |           |            |                |  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551</a>  |    |        |           |            |                |  |
|    | VV         |           | podkl_vrstvy*0,32*1,8  |    | 44,352 |           |            |                |  |

|    |            |           |   |   |         |       |          |                |
|----|------------|-----------|---|---|---------|-------|----------|----------------|
|    | VV         | sut       | Součet  |   | 44,352  |       |          |                |
| 24 | K          | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů  | t | 842,688 | 1,00  | 842,69   | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |           | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km |   |         |       |          |                |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559</a>           |   |         |       |          |                |
|    | VV         |           | sut*19  |   | 842,688 |       |          |                |
| 25 | K          | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu  | t | 44,352  | 18,00 | 798,34   | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |           | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti  |   |         |       |          |                |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611</a>           |   |         |       |          |                |
|    | VV         |           | podkl_vrstvy*0,32*1,8   |   | 44,352  |       |          |                |
|    | D          | 998       | Přesun hmot   |   |         |       | 1 337,58 |                |
| 26 | K          | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným   | t | 74,310  | 18,00 | 1 337,58 | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |           | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu                          |   |         |       |          |                |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011</a>           |   |         |       |          |                |

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:  
Oprava místních komunikací Na Kopci v obci Kravsko  
Objekt:  
MK3 - Místní komunikace 3  
Soupis:  
**001 - Místní komunikace 3**

|              |        |            |
|--------------|--------|------------|
| KSO:         | CC-CZ: |            |
| Místo:       | Datum: | 05.01.2024 |
| Zadavatel:   | IČ:    |            |
|              | DIČ:   |            |
| Uchazeč:     | IČ:    | 60838744   |
| STRABAG a.s. | DIČ:   | CZ60838744 |
| Projektant:  | IČ:    |            |
|              | DIČ:   |            |
| Zpracovatel: | IČ:    |            |
|              | DIČ:   |            |

Poznámka:

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu  | 682 416,02        |
| Ostatní náklady     | 0,00              |
| <b>Cena bez DPH</b> | <b>682 416,02</b> |

|              |             |            |            |
|--------------|-------------|------------|------------|
|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
| DPH základní | 682 416,02  | 21,00%     | 143 307,36 |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

|                   |              |                   |
|-------------------|--------------|-------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v CZK</b> | <b>825 723,38</b> |
|-------------------|--------------|-------------------|

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| <b>Projektant</b> | <b>Zpracovatel</b> |
|-------------------|--------------------|

|                 |         |                 |         |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| <b>Objednavatel</b> | <b>Uchazeč</b> |
|---------------------|----------------|

|                 |         |                 |         |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:  
Oprava místních komunikací Na Kopci v obci Kravsko  
Objekt:  
MK3 - Místní komunikace 3  
Soupis:  
**001 - Místní komunikace 3**

|                       |              |            |
|-----------------------|--------------|------------|
| Místo:                | Datum:       | 05.01.2024 |
| Zadavatel:            | Projektant:  |            |
| Uchazeč: STRABAG a.s. | Zpracovatel: |            |

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-------------------|

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>1) Náklady ze soupisu prací</b>      | <b>682 416,02</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV               | 682 416,02        |
| 1 - Zemní práce                         | 159 243,28        |
| 5 - Komunikace pozemní                  | 349 221,00        |
| 8 - Trubní vedení                       | 32 222,00         |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 126 386,00        |
| 997 - Přesun sutě                       | 12 793,18         |
| 998 - Přesun hmot                       | 2 550,56          |

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>2) Ostatní náklady</b>                | <b>0,00</b>       |
| Zařízení staveniště                      | 0,00              |
| Projektové práce                         | 0,00              |
| Územní vlivy                             | 0,00              |
| Provozní vlivy                           | 0,00              |
| Jiné VRN                                 | 0,00              |
| Kompletační činnost                      | 0,00              |
| <b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b> | <b>682 416,02</b> |

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava místních komunikací Na Kopci v obci Kravsko

Objekt:

MK3 - Místní komunikace 3

Soupis:

**001 - Místní komunikace 3**

Místo:

Datum: 05.01.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

| PČ                            | Typ        | Kód          | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------------|--------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |            |              |  |    |           |              | <b>682 416,02</b> |                 |
| D                             | HSV        |              | Práce a dodávky HSV  |    |           |              | 682 416,02        |                 |
| D                             | 1          |              | Zemní práce  |    |           |              | 159 243,28        |                 |
| 1                             | K          | 111301111    | Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek  | m2 | 75,000    | 34,00        | 2 550,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|                               | PP         |              | Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše  |    |           |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111301111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111301111</a>  |    |           |              |                   |                 |
|                               | VV         | drn          | 43+32  |    | 75,000    |              |                   |                 |
| 2                             | K          | 113107164    | Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2   | m2 | 45,000    | 107,00       | 4 815,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|                               | PP         |              | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm                           |    |           |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107164</a>  |    |           |              |                   |                 |
|                               | VV         | podkl_vrstvy | "podkladní vrstvy vozovky tl. 0,31 m" 26+19  |    | 45,000    |              |                   |                 |
| 3                             | K          | 113107242    | Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2  | m2 | 197,000   | 68,00        | 13 396,00         | CS ÚRS 2022 02  |
|                               | PP         |              | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm   |    |           |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107242</a>  |    |           |              |                   |                 |
|                               | VV         | zivic_vrstvy | "zpevněná asfaltová vrstva vozovky tl. 0,1 m" 197  |    | 197,000   |              |                   |                 |
| 4                             | K          | 122252203    | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně   | m3 | 111,250   | 189,00       | 21 026,25         | CS ÚRS 2022 02  |
|                               | PP         |              | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3   |    |           |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252203</a>  |    |           |              |                   |                 |
|                               | P          |              | Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133                                 |    |           |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | "výkop pro aktivní zónu - bude fakturováno dle skutečného provedení" 176*0,5   |    | 88,000    |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | "výkop pro konstrukci vozovky" 75*0,31   |    | 23,250    |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | Součet   |    | 111,250   |              |                   |                 |
| 5                             | K          | 162751117    | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3  | m3 | 186,250   | 147,00       | 27 378,75         | CS ÚRS 2022 02  |
|                               | PP         |              | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m                                   |    |           |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117</a>  |    |           |              |                   |                 |
|                               | P          |              | Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133.                                |    |           |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | "odvoz výkopu pro aktivní zónu - bude fakturováno dle skutečného provedení" 176*0,5  |    | 88,000    |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | "výkop pro konstrukci vozovky" 75*0,31   |    | 23,250    |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | drn  |    | 75,000    |              |                   |                 |
|                               | VV         | vykop        | Součet   |    | 186,250   |              |                   |                 |
| 6                             | K          | 162751119    | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m  | m3 | 1 862,500 | 1,00         | 1 862,50          | CS ÚRS 2022 02  |
|                               | PP         |              | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m |    |           |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119</a>  |    |           |              |                   |                 |
|                               | P          |              | Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133.                                |    |           |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | "odvoz výkopu pro aktivní zónu - bude fakturováno dle skutečného provedení" vykop*10   |    | 1 862,500 |              |                   |                 |
| 7                             | K          | 171152111    | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic   | m3 | 88,000    | 177,00       | 15 576,00         | CS ÚRS 2022 02  |
|                               | PP         |              | Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně  |    |           |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152111</a>  |    |           |              |                   |                 |

|    |            |           |  |     |         |          |            |                |  |
|----|------------|-----------|--|-----|---------|----------|------------|----------------|--|
|    | P          |           | Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133.  |     |         |          |            |                |  |
|    | VV         |           | "aktivní zóna - bude fakturováno dle skutečného provedení" 176*0,5   |     | 88,000  |          |            |                |  |
| 8  | M          | 58344003R | Materiál vhodný do aktivní zóny  | m3  | 88,000  | 296,00   | 26 048,00  |                |  |
|    | PP         |           | kamenivo drcené hrubé frakce 63/125<br>Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133.   |     |         |          |            |                |  |
| 9  | K          | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04  | t   | 335,250 | 122,00   | 40 900,50  | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221</a><br>Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133 |     |         |          |            |                |  |
|    | Online PSC |           |  |     |         |          |            |                |  |
|    | P          |           | "odvoz výkopu pro aktivní zónu - bude fakturováno dle skutečného provedení" vykop*1,8  |     | 335,250 |          |            |                |  |
| 10 | K          | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky   | m3  | 88,000  | 26,00    | 2 288,00   | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201</a><br>Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133                     |     |         |          |            |                |  |
|    | Online PSC |           |  |     |         |          |            |                |  |
|    | P          |           | "výkop pro aktivní zónu - bude fakturováno dle skutečného provedení" 176*0,5   |     | 88,000  |          |            |                |  |
| 11 | K          | 181311103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně  | m2  | 29,000  | 92,00    | 2 668,00   | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103</a><br>"ohumusování tl. 0,15 m"29  |     | 29,000  |          |            |                |  |
|    | Online PSC |           |  |     |         |          |            |                |  |
|    | VV         |           |  |     |         |          |            |                |  |
| 12 | K          | 181411121 | Založení lučňého trávniku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5   | m2  | 29,000  | 23,00    | 667,00     | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučňého v rovině nebo na svahu do 1:5<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411121</a><br>29  |     | 29,000  |          |            |                |  |
|    | Online PSC |           |  |     |         |          |            |                |  |
|    | VV         |           |  |     |         |          |            |                |  |
| 13 | M          | 00572472  | osivo směs travní krajinná-rovinná   | kg  | 0,580   | 116,00   | 67,28      | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | osivo směs travní krajinná-rovinná   |     |         |          |            |                |  |
|    | VV         |           | 29*0,02 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 0,580   |          |            |                |  |
|    | D          | 5         | Komunikace pozemní   |     |         |          | 349 221,00 |                |  |
| 14 | K          | 564851111 | Podklad ze štěrkuřt ŠD tl 150 mm   | m2  | 183,000 | 164,00   | 30 012,00  | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | Podklad ze štěrkuřt ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111</a><br>"ŠDa 0/32 tl. 150 mm" 123+29+24+7  |     | 183,000 |          |            |                |  |
|    | Online PSC |           |  |     |         |          |            |                |  |
|    | VV         |           |  |     |         |          |            |                |  |
| 15 | K          | 564851112 | Podklad ze štěrkuřt ŠD tl 160 mm   | m2  | 183,000 | 175,00   | 32 025,00  | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | Podklad ze štěrkuřt ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 160 mm<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851112</a><br>"ŠDa 0/63, tl. min. 150 mm" 123+29+24+7  |     | 183,000 |          |            |                |  |
|    | Online PSC |           |  |     |         |          |            |                |  |
|    | VV         |           |  |     |         |          |            |                |  |
| 16 | K          | 565155121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m   | m2  | 314,000 | 539,00   | 169 246,00 | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155121</a><br>"ACP 16+ 70 mm" 176+132+44-38   |     | 314,000 |          |            |                |  |
|    | Online PSC |           |  |     |         |          |            |                |  |
|    | VV         |           |  |     |         |          |            |                |  |
| 17 | K          | 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2  | m2  | 183,000 | 5,00     | 915,00     | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573191111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573191111</a><br>"PI-C v místě plně konstrukce vozovky"183   |     | 183,000 |          |            |                |  |
|    | Online PSC |           |  |     |         |          |            |                |  |
|    | VV         |           |  |     |         |          |            |                |  |
| 18 | K          | 573211107 | Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2  | m2  | 352,000 | 15,00    | 5 280,00   | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211107</a><br>"PS-C, 0,30 kg/m2 na ACP 16+" 176+132+44   |     | 352,000 |          |            |                |  |
|    | Online PSC |           |  |     |         |          |            |                |  |
|    | VV         |           |  |     |         |          |            |                |  |
| 19 | K          | 573211108 | Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2  | m2  | 131,000 | 18,00    | 2 358,00   | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211108</a><br>"PS-C, 0,40 kg/m2 v místě provedení asfaltových vrstev"352-183-38  |     | 131,000 |          |            |                |  |
|    | Online PSC |           |  |     |         |          |            |                |  |
|    | VV         |           |  |     |         |          |            |                |  |
| 20 | K          | 577134221 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu  | m2  | 314,000 | 345,00   | 108 330,00 | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134221</a><br>"ACO 11 tl. 40 mm" 176+132+44-38  |     | 314,000 |          |            |                |  |
|    | Online PSC |           |  |     |         |          |            |                |  |
|    | VV         |           |  |     |         |          |            |                |  |
| 21 | K          | 599141111 | Vyplnění spár mezi silničními dílci živичnou závlivkou   | m   | 211,000 | 5,00     | 1 055,00   | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živичnou závlivkou<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/599141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/599141111</a><br>"podél obrub" 157+39+15  |     | 211,000 |          |            |                |  |
|    | Online PSC |           |  |     |         |          |            |                |  |
|    | VV         |           |  |     |         |          |            |                |  |
|    | D          | 8         | Trubní vedení  |     |         |          | 32 222,00  |                |  |
| 22 | K          | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu  | kus | 4,000   | 2 597,00 | 10 388,00  | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899331111</a><br>"výšková úprava kanal. poklopů" 4  |     | 4,000   |          |            |                |  |
|    | Online PSC |           |  |     |         |          |            |                |  |
|    | VV         |           |  |     |         |          |            |                |  |
| 23 | K          | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu   | kus | 9,000   | 2 426,00 | 21 834,00  | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899431111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899431111</a><br>"výšková úprava krycích hrnců vodovodních šoupátek" 9  |     | 9,000   |          |            |                |  |
|    | Online PSC |           |  |     |         |          |            |                |  |
|    | VV         |           |  |     |         |          |            |                |  |
|    | D          | 9         | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |     |         |          | 126 386,00 |                |  |
| 24 | K          | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu  | kus | 2,000   | 973,00   | 1 946,00   | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914111111</a>  |     |         |          |            |                |  |
|    | Online PSC |           |  |     |         |          |            |                |  |

|    |            |           |   |     |           |        |           |           |  |                |  |
|----|------------|-----------|---|-----|-----------|--------|-----------|-----------|--|----------------|--|
|    | VV         |           | 2   |     |           |        | 2,000     |           |  |                |  |
| 25 | M          | 40445619  | zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm   | kus | 1,000     | 912,00 |           | 912,00    |  | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm   |     |           |        |           |           |  |                |  |
|    | VV         |           | "B2"1   |     |           |        | 1,000     |           |  |                |  |
| 26 | M          | 40445621  | informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm  | kus | 1,000     | 912,00 |           | 912,00    |  | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm  |     |           |        |           |           |  |                |  |
|    | VV         |           | "IP 4b" 1   |     |           |        | 1,000     |           |  |                |  |
| 27 | K          | 914511111 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem  | kus | 2,000     | 608,00 |           | 1 216,00  |  | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu   |     |           |        |           |           |  |                |  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914511111</a>   |     |           |        |           |           |  |                |  |
|    | VV         |           | 2   |     |           |        | 2,000     |           |  |                |  |
| 28 | M          | 40445256  | svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm  | kus | 2,000     | 122,00 |           | 244,00    |  | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm  |     |           |        |           |           |  |                |  |
| 29 | M          | 40445253  | víčko plastové na sloupek D 60mm  | kus | 2,000     | 122,00 |           | 244,00    |  | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | víčko plastové na sloupek D 60mm  |     |           |        |           |           |  |                |  |
| 30 | M          | 40445225  | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m  | kus | 2,000     | 608,00 |           | 1 216,00  |  | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m  |     |           |        |           |           |  |                |  |
| 31 | K          | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého  | m   | 211,000   | 388,00 |           | 81 868,00 |  | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého |     |           |        |           |           |  |                |  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213</a>   |     |           |        |           |           |  |                |  |
|    | VV         |           | 157+39+15   |     |           |        | 211,000   |           |  |                |  |
| 32 | M          | 59217031  | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm   | m   | 157,000   | 158,00 |           | 24 806,00 |  | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm   |     |           |        |           |           |  |                |  |
|    | VV         |           | "obrubník 1000/150/250 výšky 12 cm" 157   |     |           |        | 157,000   |           |  |                |  |
| 33 | M          | 59217029  | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm   | m   | 39,000    | 138,00 |           | 5 382,00  |  | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm   |     |           |        |           |           |  |                |  |
|    | VV         |           | 39  |     |           |        | 39,000    |           |  |                |  |
| 34 | M          | 59217030  | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm  | m   | 15,000    | 439,00 |           | 6 585,00  |  | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm  |     |           |        |           |           |  |                |  |
|    | VV         |           | 15  |     |           |        | 15,000    |           |  |                |  |
| 35 | K          | 919112221 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 20 mm pro těsnící závlivku v živičném krytu  | m   | 211,000   | 5,00   |           | 1 055,00  |  | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 15 mm, hloubky 20 mm  |     |           |        |           |           |  |                |  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919112221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919112221</a>   |     |           |        |           |           |  |                |  |
|    | VV         |           | "podél obrub" 157+39+15   |     |           |        | 211,000   |           |  |                |  |
|    | D          | 997       | Přesun sutě   |     |           |        |           | 12 793,18 |  |                |  |
| 36 | K          | 997013645 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02  | t   | 51,700    | 1,00   |           | 51,70     |  | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02                                   |     |           |        |           |           |  |                |  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013645</a>   |     |           |        |           |           |  |                |  |
|    | VV         |           | 235*0,1*2,2   |     |           |        | 51,700    |           |  |                |  |
| 37 | K          | 997013655 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04   | t   | 25,110    | 122,00 |           | 3 063,42  |  | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  |     |           |        |           |           |  |                |  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013655</a>   |     |           |        |           |           |  |                |  |
|    | VV         |           | podkl_vrstvy*0,31*1,8   |     |           |        | 25,110    |           |  |                |  |
| 38 | K          | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km   | t   | 76,810    | 89,00  |           | 6 836,09  |  | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km   |     |           |        |           |           |  |                |  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551</a>   |     |           |        |           |           |  |                |  |
|    | VV         |           | podkl_vrstvy*0,31*1,8   |     |           |        | 25,110    |           |  |                |  |
|    | VV         |           | 235*0,1*2,2   |     |           |        | 51,700    |           |  |                |  |
|    | VV         | sut       | Součet  |     |           |        | 76,810    |           |  |                |  |
| 39 | K          | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů  | t   | 1 459,390 | 1,00   |           | 1 459,39  |  | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km   |     |           |        |           |           |  |                |  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559</a>   |     |           |        |           |           |  |                |  |
|    | VV         |           | sut*19  |     |           |        | 1 459,390 |           |  |                |  |
| 40 | K          | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu  | t   | 76,810    | 18,00  |           | 1 382,58  |  | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti  |     |           |        |           |           |  |                |  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611</a>   |     |           |        |           |           |  |                |  |
|    | VV         |           | podkl_vrstvy*0,31*1,8   |     |           |        | 25,110    |           |  |                |  |
|    | VV         |           | 235*0,1*2,2   |     |           |        | 51,700    |           |  |                |  |
|    | VV         |           | Součet  |     |           |        | 76,810    |           |  |                |  |
|    | D          | 998       | Přesun hmot   |     |           |        |           | 2 550,56  |  |                |  |
| 41 | K          | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným  | t   | 141,698   | 18,00  |           | 2 550,56  |  | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu                                       |     |           |        |           |           |  |                |  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111</a>   |     |           |        |           |           |  |                |  |



**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba: Oprava místních komunikací Na Kopci v obci Kravsko  
 Objekt: MK3 - Místní komunikace 3  
 Soupis: **002 - Zpevněné plochy, odvodnění k MK3**

|              |        |            |
|--------------|--------|------------|
| KSO:         | CC-CZ: |            |
| Místo:       | Datum: | 05.01.2024 |
| Zadavatel:   | IČ:    |            |
|              | DIČ:   |            |
| Uchazeč:     | IČ:    | 60838744   |
| STRABAG a.s. | DIČ:   | CZ60838744 |
| Projektant:  | IČ:    |            |
|              | DIČ:   |            |
| Zpracovatel: | IČ:    |            |
|              | DIČ:   |            |

Poznámka:

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu  | 293 201,87        |
| Ostatní náklady     | 0,00              |
| <b>Cena bez DPH</b> | <b>293 201,87</b> |

|              |             |            |           |
|--------------|-------------|------------|-----------|
|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 293 201,87  | 21,00%     | 61 572,39 |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

|                   |              |                   |
|-------------------|--------------|-------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v CZK</b> | <b>354 774,26</b> |
|-------------------|--------------|-------------------|

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| <b>Projektant</b> | <b>Zpracovatel</b> |
|-------------------|--------------------|

|                 |         |                 |         |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| <b>Objednavatel</b> | <b>Uchazeč</b> |
|---------------------|----------------|

|                 |         |                 |         |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: Oprava místních komunikací Na Kopci v obci Kravsko  
 Objekt: MK3 - Místní komunikace 3  
 Soupis: **002 - Zpevněné plochy, odvodnění k MK3**

|                       |              |            |
|-----------------------|--------------|------------|
| Místo:                | Datum:       | 05.01.2024 |
| Zadavatel:            | Projektant:  |            |
| Uchazeč: STRABAG a.s. | Zpracovatel: |            |

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-------------------|

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| <b>1) Náklady ze soupisu prací</b> | <b>293 201,87</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV          | 293 201,87        |
| 1 - Zemní práce                    | 57 507,98         |
| 2 - Zakládání                      | 11 871,60         |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce  | 119 772,00        |
| 4 - Vodorovné konstrukce           | 134,78            |
| 5 - Komunikace pozemní             | 45 360,00         |
| 8 - Trubní vedení                  | 2 817,50          |

|   |           |
|---|-----------|
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 52 039,70 |
| 997 - Přesun sutě                       | 2 841,17  |
| 998 - Přesun hmot                       | 857,14    |

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>2) Ostatní náklady</b>                | <b>0,00</b>       |
| Zařízení staveniště                      | 0,00              |
| Projektové práce                         | 0,00              |
| Územní vlivy                             | 0,00              |
| Provozní vlivy                           | 0,00              |
| Jiné VRN                                 | 0,00              |
| Kompletační činnost                      | 0,00              |
| <b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b> | <b>293 201,87</b> |

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava místních komunikací Na Kopci v obci Kravsko

Objekt: MK3 - Místní komunikace 3

Soupis: **002 - Zpevněné plochy, odvodnění k MK3**

Místo: Datum: 05.01.2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s. Zpracovatel:

| PČ                            | Typ        | Kód           | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------------|---------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |            |               |   |    |          |              | <b>293 201,87</b> |                 |
| D                             | HSV        |               | Práce a dodávky HSV   |    |          |              | 293 201,87        |                 |
| D                             | 1          |               | Zemní práce   |    |          |              | 57 507,98         |                 |
| 1                             | K          | 111301111     | Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek   | m2 | 45,000   | 34,00        | 1 530,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|                               | PP         |               | Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše   |    |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |               | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111301111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111301111</a>   |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV         | drn           | 45  |    | 45,000   |              |                   |                 |
| 2                             | K          | 122252203     | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně  | m3 | 23,400   | 189,00       | 4 422,60          | CS ÚRS 2022 02  |
|                               | PP         |               | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3  |    |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |               | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252203</a>   |    |          |              |                   |                 |
|                               | P          |               | Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133  |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV         |               | "výkop pro aktivní zónu - bude fakturováno dle skutečného provedení" 45*0,3   |    | 13,500   |              |                   |                 |
|                               | VV         |               | "výkop pro konstrukci vozovky" 45*0,22  |    | 9,900    |              |                   |                 |
|                               | VV         |               | Součet  |    | 23,400   |              |                   |                 |
| 3                             | K          | 129951113     | Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC strojně   | m3 | 9,000    | 1 187,00     | 10 683,00         | CS ÚRS 2022 02  |
|                               | PP         |               | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou   |    |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |               | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129951113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129951113</a>   |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV         | bourani_zidky | "rozebrání stávající oběrné kamenné zídky" 18*0,5*1   |    | 9,000    |              |                   |                 |
| 4                             | K          | 132212231     | Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 10 m3 při překopech inženýrských sítí ručně   | m3 | 5,405    | 358,00       | 1 934,99          | CS ÚRS 2022 02  |
|                               | PP         |               | Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných  |    |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |               | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212231</a>   |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV         |               | "hloubení rýh pro přípojky vpustí" 2,5*0,9*0,9  |    | 2,025    |              |                   |                 |
|                               | VV         |               | "rýhy pro žlaby" (2,9+14)*0,4*0,5   |    | 3,380    |              |                   |                 |
|                               | VV         | ryhy          | Součet  |    | 5,405    |              |                   |                 |
| 5                             | K          | 162751117     | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3   | m3 | 73,805   | 147,00       | 10 849,34         | CS ÚRS 2022 02  |
|                               | PP         |               | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m  |    |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |               | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117</a>   |    |          |              |                   |                 |
|                               | P          |               | Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133.   |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV         |               | "výkop pro aktivní zónu - bude fakturováno dle skutečného provedení" 45*0,3   |    | 13,500   |              |                   |                 |
|                               | VV         |               | "výkop pro konstrukci vozovky" 45*0,22  |    | 9,900    |              |                   |                 |
|                               | VV         |               | drn   |    | 45,000   |              |                   |                 |
|                               | VV         |               | ryhy  |    | 5,405    |              |                   |                 |
|                               | VV         | vykop         | Součet  |    | 73,805   |              |                   |                 |
| 6                             | K          | 162751119     | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m   | m3 | 777,740  | 1,00         | 777,74            | CS ÚRS 2022 02  |
|                               | PP         |               | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost   |    |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |               | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119</a>   |    |          |              |                   |                 |
|                               | P          |               | Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m<br>Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133. |    |          |              |                   |                 |

|            |   |                                     |  |     |         |          |            |                |  |
|------------|---|-------------------------------------|--|-----|---------|----------|------------|----------------|--|
| VV         |   |                                     | "odvoz výkopu pro aktivní zónu - bude fakturováno dle skutečného provedení" 77,774*10  |     | 777,740 |          |            |                |  |
| 7          | K | 171152111                           | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhuštěných v aktivní zóně silnic a dálnic   | m3  | 13,500  | 177,00   | 2 389,50   | CS ÚRS 2022 02 |  |
| PP         |   |                                     | Uložení sypaniny do zhuštěných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně  |     |         |          |            |                |  |
| Online PSC |   |                                     | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152111</a><br>Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133. |     |         |          |            |                |  |
| P          |   |                                     | "aktivní zóna - bude fakturováno dle skutečného provedení" 45*0,3  |     | 13,500  |          |            |                |  |
| 8          | M | 58344003R                           | Materiál vhodný do aktivní zóny  | m3  | 13,500  | 296,00   | 3 996,00   |                |  |
| PP         |   |                                     | kamenivo drcené hrubé frakce 63/125<br>Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133.   |     |         |          |            |                |  |
| P          |   |                                     |  |     |         |          |            |                |  |
| 9          | K | 171201221                           | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04  | t   | 139,993 | 122,00   | 17 079,15  | CS ÚRS 2022 02 |  |
| PP         |   |                                     | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04   |     |         |          |            |                |  |
| Online PSC |   |                                     | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221</a><br>Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133  |     |         |          |            |                |  |
| P          |   |                                     | "odvoz výkopu pro aktivní zónu - bude fakturováno dle skutečného provedení" 77,774*1,8   |     | 139,993 |          |            |                |  |
| 10         | K | 171251201                           | Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky   | m3  | 73,805  | 26,00    | 1 918,93   | CS ÚRS 2022 02 |  |
| PP         |   |                                     | Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru  |     |         |          |            |                |  |
| Online PSC |   |                                     | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201</a><br>Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133  |     |         |          |            |                |  |
| P          |   |                                     | vykop  |     | 73,805  |          |            |                |  |
| 11         | K | 175111101                           | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m   | m3  | 0,878   | 331,00   | 290,62     | CS ÚRS 2022 02 |  |
| PP         |   |                                     | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny   |     |         |          |            |                |  |
| Online PSC |   |                                     | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111101</a><br>"obsyp potrubí přípojek vpustí" 2,5*0,9*0,39  |     | 0,878   |          |            |                |  |
| VV         |   |                                     |  |     |         |          |            |                |  |
| 12         | M | 58337310                            | šterkopísek frakce 0/4   | t   | 5,194   | 315,00   | 1 636,11   | CS ÚRS 2022 02 |  |
| PP         |   |                                     | šterkopísek frakce 0/4   |     |         |          |            |                |  |
| VV         |   |                                     | 2,597*2  |     | 5,194   |          |            |                |  |
| D          | 2 | Zakládání                           |  |     |         |          | 11 871,60  |                |  |
| 13         | K | 271532213                           | Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm  | m3  | 1,200   | 829,00   | 994,80     | CS ÚRS 2022 02 |  |
| PP         |   |                                     | Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovňáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm  |     |         |          |            |                |  |
| Online PSC |   |                                     | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/271532213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/271532213</a><br>"podklad pod opěrné zdi z L panelů" 12*0,1*1  |     | 1,200   |          |            |                |  |
| VV         |   |                                     |  |     |         |          |            |                |  |
| 14         | K | 274311127                           | Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30   | m3  | 2,400   | 4 532,00 | 10 876,80  | CS ÚRS 2022 02 |  |
| PP         |   |                                     | Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30  |     |         |          |            |                |  |
| Online PSC |   |                                     | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274311127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274311127</a><br>"základ pod opěrné zdi z L panelů, C25/30 XF3 tl. 200 mm" 12*0,2*1  |     | 2,400   |          |            |                |  |
| VV         |   |                                     |  |     |         |          |            |                |  |
| D          | 3 | Svislé a kompletní konstrukce       |  |     |         |          | 119 772,00 |                |  |
| 15         | K | 327122114R                          | Opěrná zeď samonosná ze ŽB dílců tvaru L v 2000 mm   | m   | 10,000  | 9 981,00 | 99 810,00  | CS ÚRS 2022 02 |  |
| PP         |   |                                     | Opěrné zdi samonosné ze železobetonových dílců tvaru L se základem z betonu prostého přímé, výšky 1200 mm  |     |         |          |            |                |  |
| VV         |   |                                     | 10   |     | 10,000  |          |            |                |  |
| 16         | K | 327122214R                          | Opěrná zeď samonosná rohový dílec ze ŽB tvaru L v 2000 mm  | kus | 2,000   | 9 981,00 | 19 962,00  | CS ÚRS 2022 02 |  |
| PP         |   |                                     | Opěrné zdi samonosné ze železobetonových dílců tvaru L se základem z betonu prostého rohový dílec, výšky 1200 mm   |     |         |          |            |                |  |
| VV         |   |                                     | 2  |     | 2,000   |          |            |                |  |
| D          | 4 | Vodorovné konstrukce                |  |     |         |          | 134,78     |                |  |
| 17         | K | 451573111                           | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku   | m3  | 0,225   | 599,00   | 134,78     | CS ÚRS 2022 02 |  |
| PP         |   |                                     | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm   |     |         |          |            |                |  |
| Online PSC |   |                                     | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111</a><br>"obsyp potrubí přípojek vpustí" 2,5*0,9*0,1   |     | 0,225   |          |            |                |  |
| VV         |   |                                     |  |     |         |          |            |                |  |
| D          | 5 | Komunikace pozemní                  |  |     |         |          | 45 360,00  |                |  |
| 18         | K | 564861112                           | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 210 mm   | m2  | 45,000  | 230,00   | 10 350,00  | CS ÚRS 2022 02 |  |
| PP         |   |                                     | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 210 mm  |     |         |          |            |                |  |
| Online PSC |   |                                     | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861112</a><br>"ŠDa 0/63, tl. min. 200 mm" 45  |     | 45,000  |          |            |                |  |
| VV         |   |                                     |  |     |         |          |            |                |  |
| 19         | K | 596412212                           | Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 100 do 300 m2   | m2  | 45,000  | 341,00   | 15 345,00  | CS ÚRS 2022 02 |  |
| PP         |   |                                     | Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2   |     |         |          |            |                |  |
| Online PSC |   |                                     | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596412212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596412212</a><br>45  |     | 45,000  |          |            |                |  |
| VV         |   |                                     |  |     |         |          |            |                |  |
| 20         | M | 59246015R                           | dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm  | m2  | 45,000  | 437,00   | 19 665,00  | CS ÚRS 2022 02 |  |
| PP         |   |                                     | dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm  |     |         |          |            |                |  |
| D          | 8 | Trubní vedení                       |  |     |         |          | 2 817,50   |                |  |
| 21         | K | 871350430                           | Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 200   | m   | 2,500   | 653,00   | 1 632,50   | CS ÚRS 2022 02 |  |
| PP         |   |                                     | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 16 DN 200  |     |         |          |            |                |  |
| Online PSC |   |                                     | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871350430">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871350430</a><br>"přípojky vpustí" 2,5   |     | 2,500   |          |            |                |  |
| VV         |   |                                     |  |     |         |          |            |                |  |
| 22         | M | 28617276                            | trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000mm SN16  | m   | 2,500   | 474,00   | 1 185,00   | CS ÚRS 2022 02 |  |
| PP         |   |                                     | trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000mm SN16  |     |         |          |            |                |  |
| D          | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |     |         |          | 52 039,70  |                |  |
| 23         | K | 916131213                           | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého   | m   | 12,000  | 388,00   | 4 656,00   | CS ÚRS 2022 02 |  |

|    |            |           |   |     |         |           |           |                |  |
|----|------------|-----------|---|-----|---------|-----------|-----------|----------------|--|
|    | PP         |           | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého |     |         |           |           |                |  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213</a>   |     |         |           |           |                |  |
|    | VV         |           | 12  |     | 12,000  |           |           |                |  |
| 24 | M          | 59217031  | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm   | m   | 12,000  | 158,00    | 1 896,00  | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm   |     |         |           |           |                |  |
| 25 | K          | 935113212 | Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm  | m   | 2,900   | 1 157,00  | 3 355,30  | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky přes 200 mm  |     |         |           |           |                |  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935113212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935113212</a>   |     |         |           |           |                |  |
|    | VV         |           | "žlaby délka" 2,9   |     | 2,900   |           |           |                |  |
| 26 | M          | 59227011R | žlab odvodňovací betonový šířky 500 mm - kompletní dodávka vč. příslušenství  | m   | 2,900   | 11 956,00 | 34 672,40 |                |  |
|    | PP         |           | žlab odvodňovací betonový, vnější rozměry 500 x 500 mm, vnitřní rozměry min. 400 x 400 mm, vč. odtokových vpustí s kalovým košem, vč. litinové mříže D400                     |     |         |           |           |                |  |
| 27 | K          | 966071711 | Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných   | kus | 5,000   | 475,00    | 2 375,00  | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných  |     |         |           |           |                |  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966071711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966071711</a>   |     |         |           |           |                |  |
|    | VV         |           | "odstranění drátěného pleziva na bourané opěrné zídce" 5  |     | 5,000   |           |           |                |  |
| 28 | K          | 966071822 | Rozebrání oplocení z drátěného pleziva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m   | m   | 15,000  | 339,00    | 5 085,00  | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | Rozebrání oplocení z pleziva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m  |     |         |           |           |                |  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966071822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966071822</a>   |     |         |           |           |                |  |
|    | VV         |           | "odstranění drátěného pleziva na bourané opěrné zídce" 15   |     | 15,000  |           |           |                |  |
|    | D          | 997       | Přesun sutě   |     |         |           | 2 841,17  |                |  |
| 29 | K          | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km   | t   | 22,549  | 89,00     | 2 006,86  | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km   |     |         |           |           |                |  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561</a>   |     |         |           |           |                |  |
|    | VV         |           | "sloupky oplocení" 5*5/1000   |     | 0,025   |           |           |                |  |
|    | VV         |           | "drátěné oplocení" 15*1,6/1000  |     | 0,024   |           |           |                |  |
|    | VV         |           | bourani_zidky*2,5   |     | 22,500  |           |           |                |  |
|    | VV         |           | Součet  |     | 22,549  |           |           |                |  |
| 30 | K          | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů  | t   | 428,431 | 1,00      | 428,43    | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km   |     |         |           |           |                |  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569</a>   |     |         |           |           |                |  |
|    | VV         |           | "sloupky oplocení" 5*5/1000*19  |     | 0,475   |           |           |                |  |
|    | VV         |           | "drátěné oplocení" 15*1,6/1000*19   |     | 0,456   |           |           |                |  |
|    | VV         |           | bourani_zidky*2,5*19  |     | 427,500 |           |           |                |  |
|    | VV         |           | Součet  |     | 428,431 |           |           |                |  |
| 31 | K          | 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu  | t   | 22,549  | 18,00     | 405,88    | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot  |     |         |           |           |                |  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221612</a>   |     |         |           |           |                |  |
|    | VV         |           | "sloupky oplocení" 5*5/1000   |     | 0,025   |           |           |                |  |
|    | VV         |           | "drátěné oplocení" 15*1,6/1000  |     | 0,024   |           |           |                |  |
|    | VV         |           | bourani_zidky*2,5   |     | 22,500  |           |           |                |  |
|    | VV         |           | Součet  |     | 22,549  |           |           |                |  |
|    | D          | 998       | Přesun hmot   |     |         |           | 857,14    |                |  |
| 32 | K          | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným   | t   | 47,619  | 18,00     | 857,14    | CS ÚRS 2022 02 |  |
|    | PP         |           | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu  |     |         |           |           |                |  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011</a>   |     |         |           |           |                |  |
|    | VV         |           | 47,619  |     | 47,619  |           |           |                |  |

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:  
Oprava místních komunikací Na Kopci v obci Kravsko  
Objekt:  
MK4 - Místní komunikace 4  
Soupis:  
**001 - Místní komunikace 4**

|              |        |            |
|--------------|--------|------------|
| KSO:         | CC-CZ: |            |
| Místo:       | Datum: | 05.01.2024 |
| Zadavatel:   | IČ:    |            |
|              | DIČ:   |            |
| Uchazeč:     | IČ:    | 60838744   |
| STRABAG a.s. | DIČ:   | CZ60838744 |
| Projektant:  | IČ:    |            |
|              | DIČ:   |            |
| Zpracovatel: | IČ:    |            |
|              | DIČ:   |            |

Poznámka:

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu  | 423 830,64        |
| Ostatní náklady     | 0,00              |
| <b>Cena bez DPH</b> | <b>423 830,64</b> |

|              |             |            |           |
|--------------|-------------|------------|-----------|
|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 423 830,64  | 21,00%     | 89 004,43 |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

|                   |              |                   |
|-------------------|--------------|-------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v CZK</b> | <b>512 835,07</b> |
|-------------------|--------------|-------------------|

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| <b>Projektant</b> | <b>Zpracovatel</b> |
|-------------------|--------------------|

|                 |         |                 |         |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| <b>Objednavatel</b> | <b>Uchazeč</b> |
|---------------------|----------------|

|                 |         |                 |         |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:  
Oprava místních komunikací Na Kopci v obci Kravsko  
Objekt:  
MK4 - Místní komunikace 4  
Soupis:  
**001 - Místní komunikace 4**

|                       |              |            |
|-----------------------|--------------|------------|
| Místo:                | Datum:       | 05.01.2024 |
| Zadavatel:            | Projektant:  |            |
| Uchazeč: STRABAG a.s. | Zpracovatel: |            |

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-------------------|

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>1) Náklady ze soupisu prací</b>      | <b>423 830,64</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV               | 423 830,64        |
| 1 - Zemní práce                         | 94 751,91         |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce       | 24 154,00         |
| 4 - Vodorovné konstrukce                | 107,82            |
| 5 - Komunikace pozemní                  | 144 611,00        |
| 8 - Trubní vedení                       | 15 408,00         |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 133 451,00        |

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| 997 - Přesun sutě | 10 101,96 |
| 998 - Přesun hmot | 1 244,95  |

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>2) Ostatní náklady</b>                | <b>0,00</b>       |
| Zařízení staveniště                      | 0,00              |
| Projektové práce                         | 0,00              |
| Územní vlivy                             | 0,00              |
| Provozní vlivy                           | 0,00              |
| Jiné VRN                                 | 0,00              |
| Kompletační činnost                      | 0,00              |
| <b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b> | <b>423 830,64</b> |

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava místních komunikací Na Kopci v obci Kravsko

Objekt: MK4 - Místní komunikace 4

Soupis: **001 - Místní komunikace 4**

Místo: Datum: 05.01.2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s. Zpracovatel:

| PČ                            | Typ        | Kód          | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------------|--------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |            |              |  |    |           |              | <b>423 830,64</b> |                 |
| D                             | HSV        |              | Práce a dodávky HSV  |    |           |              | 423 830,64        |                 |
| D                             | 1          |              | Zemní práce  |    |           |              | 94 751,91         |                 |
| 1                             | K          | 111301111    | Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek  | m2 | 111,000   | 34,00        | 3 774,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|                               | PP         |              | Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše  |    |           |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111301111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111301111</a>  |    |           |              |                   |                 |
|                               | VV         | drn          | 97+14  |    | 111,000   |              |                   |                 |
| 2                             | K          | 113107164    | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2   | m2 | 68,000    | 107,00       | 7 276,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|                               | PP         |              | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm |    |           |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107164</a>  |    |           |              |                   |                 |
|                               | VV         | podkl_vrstvy | "podkladní vrstvy vozovky" 63+5  |    | 68,000    |              |                   |                 |
| 3                             | K          | 113107242    | Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2  | m2 | 16,000    | 68,00        | 1 088,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|                               | PP         |              | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm                             |    |           |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107242</a>  |    |           |              |                   |                 |
|                               | VV         | zivic_vrstvy | "zpevněná asfaltová vrstva vozovky tl. 0,11 m"16   |    | 16,000    |              |                   |                 |
| 4                             | K          | 122252203    | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně   | m3 | 43,680    | 189,00       | 8 255,52          | CS ÚRS 2022 02  |
|                               | PP         |              | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3   |    |           |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252203</a>  |    |           |              |                   |                 |
|                               | P          |              | Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133       |    |           |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | "výkop pro aktivní zónu - bude fakturováno dle skutečného provedení"84*0,3   |    | 25,200    |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | "výkop pro konstrukci vozovky" 84*0,22   |    | 18,480    |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | Součet   |    | 43,680    |              |                   |                 |
| 5                             | K          | 132212231    | Hloubení rýh š do 2000 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 10 m3 při překozech inženýrských sítí ručně  | m3 | 1,200     | 358,00       | 429,60            | CS ÚRS 2022 02  |
|                               | PP         |              | Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překozech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrzných           |    |           |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212231</a>  |    |           |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | "ryhy pro žlaby" (3+3)*0,4*0,5   |    | 1,200     |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | Součet   |    | 1,200     |              |                   |                 |
| 6                             | K          | 162751117    | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3  | m3 | 155,880   | 147,00       | 22 914,36         | CS ÚRS 2022 02  |
|                               | PP         |              | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m         |    |           |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117</a>  |    |           |              |                   |                 |
|                               | P          |              | Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133.      |    |           |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | "odvoz výkopu pro aktivní zónu - bude fakturováno dle skutečného provedení" 84*0,3   |    | 25,200    |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | "výkop pro konstrukci vozovky"84*0,22  |    | 18,480    |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | drn  |    | 111,000   |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | ryhy   |    | 1,200     |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | Součet   |    | 155,880   |              |                   |                 |
| 7                             | K          | 162751119    | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m  | m3 | 1 558,800 | 1,00         | 1 558,80          | CS ÚRS 2022 02  |
|                               | PP         |              | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost                                |    |           |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119</a>  |    |           |              |                   |                 |

|    |            |           |  |     |           |        |            |                |
|----|------------|-----------|--|-----|-----------|--------|------------|----------------|
|    | P          |           | Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133.              |     |           |        |            |                |
|    | VV         |           | "odvoz výkopu pro aktivní zónu - bude fakturováno dle skutečného provedení" vykop*10   | m3  | 1 558,800 |        |            |                |
| 8  | K          | 171152111 | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhuťných v aktivní zóně silnic a dálnic   | m3  | 25,200    | 177,00 | 4 460,40   | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |           | Uložení sypaniny do zhuťných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně  |     |           |        |            |                |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152111</a>  |     |           |        |            |                |
|    | P          |           | Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133.              |     |           |        |            |                |
|    | VV         |           | "aktivní zóna - bude fakturováno dle skutečného provedení" 84*0,3  |     | 25,200    |        |            |                |
| 9  | M          | 58344003R | Materiál vhodný do aktivní zóny  | m3  | 25,200    | 296,00 | 7 459,20   |                |
|    | PP         |           | kamenivo drcené hrubé frakce 63/125  |     |           |        |            |                |
|    | P          |           | Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133.              |     |           |        |            |                |
| 10 | K          | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04  | t   | 280,584   | 122,00 | 34 231,25  | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04   |     |           |        |            |                |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221</a>  |     |           |        |            |                |
|    | P          |           | Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133               |     |           |        |            |                |
|    | VV         |           | "odvoz výkopu pro aktivní zónu - bude fakturováno dle skutečného provedení" vykop*1,8  |     | 280,584   |        |            |                |
| 11 | K          | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky   | m3  | 25,200    | 26,00  | 655,20     | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |           | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru  |     |           |        |            |                |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201</a>  |     |           |        |            |                |
|    | P          |           | Poznámka k položce:<br>V případě, že nebude na pláni dosažen požadovaný modul přetvárnosti provede se pod konstrukcí vozovky aktivní zóna v potřebné tloušťce, materiál vhodný do aktivní zóny (fr. 0-125) dle kap. 4 ČSN 736133               |     |           |        |            |                |
|    | VV         |           | "výkop pro aktivní zónu - bude fakturováno dle skutečného provedení" 84*0,3  |     | 25,200    |        |            |                |
| 12 | K          | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m  | m3  | 0,702     | 331,00 | 232,36     | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |           | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny |     |           |        |            |                |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111101</a>  |     |           |        |            |                |
|    | VV         |           | "obsyp potrubí přípojek vpustí" (1+1)*0,9*0,39   |     | 0,702     |        |            |                |
| 13 | M          | 58337310  | šterkopísek frakce 0/4   | t   | 1,404     | 315,00 | 442,26     | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |           | šterkopísek frakce 0/4   |     |           |        |            |                |
|    | VV         |           | 0,702*2 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 1,404     |        |            |                |
| 14 | K          | 180405114 | Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem směsi semene v rovině a ve svahu do 1:5  | m2  | 78,000    | 23,00  | 1 794,00   | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |           | Založení trávníků ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem směsi substrátu a semene v rovině nebo na svahu do 1:5   |     |           |        |            |                |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/180405114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/180405114</a>  |     |           |        |            |                |
|    | VV         |           | 78   |     | 78,000    |        |            |                |
| 15 | M          | 00572472  | osivo směs travní krajinná-rovinná   | kg  | 1,560     | 116,00 | 180,96     | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |           | osivo směs travní krajinná-rovinná   |     |           |        |            |                |
|    | VV         |           | 78*0,02 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 1,560     |        |            |                |
|    | D          | 3         | Svislé a kompletní konstrukce  |     |           |        | 24 154,00  |                |
| 16 | K          | 339921131 | Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m   | m   | 15,000    | 918,00 | 13 770,00  | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |           | Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm  |     |           |        |            |                |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/339921131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/339921131</a>  |     |           |        |            |                |
|    | VV         |           | "schody, bet. palisády v. 400 mm" 15   |     | 15,000    |        |            |                |
| 17 | M          | 59228406  | palisáda betonová vzhled dobové dlažební kameny přírodní 160x160x400mm   | kus | 88,000    | 118,00 | 10 384,00  | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |           | palisáda betonová vzhled dobové dlažební kameny přírodní 160x160x400mm   |     |           |        |            |                |
|    | VV         |           | 88   |     | 88,000    |        |            |                |
|    | D          | 4         | Vodorovné konstrukce   |     |           |        | 107,82     |                |
| 18 | K          | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku   | m3  | 0,180     | 599,00 | 107,82     | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |           | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm   |     |           |        |            |                |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111</a>  |     |           |        |            |                |
|    | VV         |           | "obsyp potrubí přípojek vpustí" (1+1)*0,9*0,1  |     | 0,180     |        |            |                |
|    | D          | 5         | Komunikace pozemní   |     |           |        | 144 611,00 |                |
| 19 | K          | 564851112 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 160 mm   | m2  | 6,000     | 175,00 | 1 050,00   | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |           | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 160 mm  |     |           |        |            |                |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851112</a>  |     |           |        |            |                |
|    | VV         |           | "ŠDa 0/63, tl. min. 150 mm" 6  |     | 6,000     |        |            |                |
| 20 | K          | 564861112 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 210 mm   | m2  | 78,000    | 230,00 | 17 940,00  | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |           | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 210 mm  |     |           |        |            |                |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861112</a>  |     |           |        |            |                |
|    | VV         |           | "ŠDa 0/63, tl. min. 200 mm" 78   |     | 78,000    |        |            |                |
| 21 | K          | 565155121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m   | m2  | 76,000    | 539,00 | 40 964,00  | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |           | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuťnění tl. 70 mm   |     |           |        |            |                |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155121</a>  |     |           |        |            |                |
|    | VV         |           | "ACP 16+ 70 mm" 76   |     | 76,000    |        |            |                |
| 22 | K          | 573211107 | Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2  | m2  | 76,000    | 15,00  | 1 140,00   | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |           | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2  |     |           |        |            |                |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211107</a>  |     |           |        |            |                |
|    | VV         |           | "PS-C, 0,30 kg/m2 na ACP 16+" 76   |     | 76,000    |        |            |                |
| 23 | K          | 573211108 | Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2  | m2  | 76,000    | 18,00  | 1 368,00   | CS ÚRS 2022 02 |
|    | PP         |           | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2  |     |           |        |            |                |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211108</a>  |     |           |        |            |                |
|    | VV         |           | "PS-C, 0,40 kg/m2 v místě provedení asfaltových vrstev" 76   |     | 76,000    |        |            |                |

|            |   |            |  |            |        |           |           |                |
|------------|---|------------|--|------------|--------|-----------|-----------|----------------|
| 24         | K | 577134221  | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu  | m2         | 76,000 | 345,00    | 26 220,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP         |   |            | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm   |            |        |           |           |                |
| Online PSC |   |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134221</a>  |            |        |           |           |                |
| VV         |   |            | "ACO 11 tl. 40 mm" 76  | 76,000     |        |           |           |                |
| 25         | K | 596211110  | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2  | m2         | 6,000  | 309,00    | 1 854,00  | CS ÚRS 2022 02 |
| PP         |   |            | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 |            |        |           |           |                |
| Online PSC |   |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211110</a>  |            |        |           |           |                |
| VV         |   |            | 6  | 6,000      |        |           |           |                |
| 26         | M | 59245018   | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní  | m2         | 6,000  | 281,00    | 1 686,00  | CS ÚRS 2022 02 |
| PP         |   |            | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní  |            |        |           |           |                |
| 27         | K | 596412211  | Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 50 do 100 m2  | m2         | 78,000 | 341,00    | 26 598,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP         |   |            | Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 50 do 100 m2  |            |        |           |           |                |
| Online PSC |   |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596412211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596412211</a>  |            |        |           |           |                |
| VV         |   |            | 78   | 78,000     |        |           |           |                |
| 28         | M | 59246016   | dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm  | m2         | 78,000 | 327,00    | 25 506,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP         |   |            | dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm  |            |        |           |           |                |
| VV         |   |            | 78   | 78,000     |        |           |           |                |
| 29         | K | 599141111  | Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplavkou   | m          | 57,000 | 5,00      | 285,00    | CS ÚRS 2022 02 |
| PP         |   |            | Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplavkou  |            |        |           |           |                |
| Online PSC |   |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/599141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/599141111</a>  |            |        |           |           |                |
| VV         |   |            | "podél obrub" 57   | 57,000     |        |           |           |                |
| D 8        |   |            | Trubní vedení  | 15 408,00  |        |           |           |                |
| 30         | K | 871350430  | Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 200   | m          | 2,000  | 653,00    | 1 306,00  | CS ÚRS 2022 02 |
| PP         |   |            | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 16 DN 200  |            |        |           |           |                |
| Online PSC |   |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871350430">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871350430</a>  |            |        |           |           |                |
| VV         |   |            | "připojky vpustí" 1+1  | 2,000      |        |           |           |                |
| 31         | M | 28617276   | trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x600mm SN16   | m          | 2,000  | 474,00    | 948,00    | CS ÚRS 2022 02 |
| PP         |   |            | trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x600mm SN16   |            |        |           |           |                |
| 32         | K | 895941111R | Odstranění vpustí kanalizační uliční z betonových dílců  | kus        | 1,000  | 5 363,00  | 5 363,00  |                |
| PP         |   |            | Odstranění vpustí kanalizační uliční z betonových dílců  |            |        |           |           |                |
| VV         |   |            | "Odstranění stávající uliční vpustí vč. zpětného zássyvu vhodnou zeminou se zhutněním" 1   | 1,000      |        |           |           |                |
| 33         | K | 899331111  | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu  | kus        | 3,000  | 2 597,00  | 7 791,00  | CS ÚRS 2022 02 |
| PP         |   |            | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu  |            |        |           |           |                |
| Online PSC |   |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899331111</a>  |            |        |           |           |                |
| VV         |   |            | "výšková úprava kanal. poklopu" 3  | 3,000      |        |           |           |                |
| D 9        |   |            | Ostatní konstrukce a práce, bourání  | 133 451,00 |        |           |           |                |
| 34         | K | 916131213  | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého   | m          | 97,000 | 388,00    | 37 636,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP         |   |            | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého  |            |        |           |           |                |
| Online PSC |   |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213</a>  |            |        |           |           |                |
| VV         |   |            | 29+54+8+6  | 97,000     |        |           |           |                |
| 35         | M | 59217031   | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm  | m          | 83,000 | 158,00    | 13 114,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP         |   |            | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm  |            |        |           |           |                |
| VV         |   |            | "obrubník 1000/150/250 výšky 12 cm" 29   | 29,000     |        |           |           |                |
| VV         |   |            | "obrubník 1000/150/250 zapuštěný" 54   | 54,000     |        |           |           |                |
| VV         |   |            | Součet   | 83,000     |        |           |           |                |
| 36         | M | 59217029   | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm  | m          | 8,000  | 138,00    | 1 104,00  | CS ÚRS 2022 02 |
| PP         |   |            | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm  |            |        |           |           |                |
| VV         |   |            | 8  | 8,000      |        |           |           |                |
| 37         | M | 59217030   | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm   | m          | 6,000  | 439,00    | 2 634,00  | CS ÚRS 2022 02 |
| PP         |   |            | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm   |            |        |           |           |                |
| VV         |   |            | 6  | 6,000      |        |           |           |                |
| 38         | K | 919112221  | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 20 mm pro těsnící záplavku v živičném krytu   | m          | 57,000 | 5,00      | 285,00    | CS ÚRS 2022 02 |
| PP         |   |            | Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící záplavku šířky 15 mm, hloubky 20 mm   |            |        |           |           |                |
| Online PSC |   |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919112221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919112221</a>  |            |        |           |           |                |
| VV         |   |            | "podél obrub" 57   | 57,000     |        |           |           |                |
| 39         | K | 935113212  | Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm   | m          | 6,000  | 1 157,00  | 6 942,00  | CS ÚRS 2022 02 |
| PP         |   |            | Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky přes 200 mm   |            |        |           |           |                |
| Online PSC |   |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935113212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935113212</a>  |            |        |           |           |                |
| VV         |   |            | "žlaby délka" 2+2  | 4,000      |        |           |           |                |
| VV         |   |            | "vpustě 8 ks" 2*1  | 2,000      |        |           |           |                |
| VV         |   |            | Součet   | 6,000      |        |           |           |                |
| 40         | M | 59227011R  | žlab odvodňovací betonový šířky 500 mm - kompletní dodávka vč. příslušenství   | m          | 6,000  | 11 956,00 | 71 736,00 |                |
| PP         |   |            | žlab odvodňovací betonový, vnější rozměry 500 x 500 mm, vnitřní rozměry min. 400 x 400 mm, vč. odtokových vpustí s kalovým košem, vč. litinové mříže D400  |            |        |           |           |                |
| D 997      |   |            | Přesun sutě  | 10 101,96  |        |           |           |                |
| 41         | K | 997013645  | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02   | t          | 3,520  | 1,00      | 3,52      | CS ÚRS 2022 02 |
| PP         |   |            | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02   |            |        |           |           |                |
| Online PSC |   |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013645</a>  |            |        |           |           |                |
| VV         |   |            | živc_vrstvy*0,1*2,2  | 3,520      |        |           |           |                |
| 42         | K | 997013655  | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04  | t          | 37,944 | 122,00    | 4 629,17  | CS ÚRS 2022 02 |
| PP         |   |            | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  |            |        |           |           |                |
| Online PSC |   |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013655</a>  |            |        |           |           |                |
| VV         |   |            | podkl_vrstvy*0,31*1,8  | 37,944     |        |           |           |                |
| 43         | K | 997221551  | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km  | t          | 41,464 | 89,00     | 3 690,30  | CS ÚRS 2022 02 |
| PP         |   |            | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km  |            |        |           |           |                |
| Online PSC |   |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551</a>  |            |        |           |           |                |
| VV         |   |            | podkl_vrstvy*0,31*1,8  | 37,944     |        |           |           |                |
| VV         |   |            | živc_vrstvy*0,1*2,2  | 3,520      |        |           |           |                |
| VV         |   |            | sut  | 41,464     |        |           |           |                |



|            |   |           |   |         |         |        |          |                |
|------------|---|-----------|---|---------|---------|--------|----------|----------------|
| 44         | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů  | t       | 787,816 | 1,00   | 787,82   | CS ÚRS 2022 02 |
| PP         |   |           | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km       |         |         |        |          |                |
| Online PSC |   |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559</a>                 |         |         |        |          |                |
| VV         |   |           | sut*19  | 787,816 |         |        |          |                |
| 45         | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km   | t       | 0,900   | 89,00  | 80,10    | CS ÚRS 2022 02 |
| PP         |   |           | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km                     |         |         |        |          |                |
| Online PSC |   |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561</a>                 |         |         |        |          |                |
| VV         |   |           | "vybourání vpusti" 0,5*0,5*1,5*2,4  | 0,900   |         |        |          |                |
| 46         | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů  | t       | 17,100  | 1,00   | 17,10    | CS ÚRS 2022 02 |
| PP         |   |           | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km       |         |         |        |          |                |
| Online PSC |   |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569</a>                 |         |         |        |          |                |
| VV         |   |           | "vybourání vpusti" 0,5*0,5*1,5*2,4*19   | 17,100  |         |        |          |                |
| 47         | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu  | t       | 41,464  | 18,00  | 746,35   | CS ÚRS 2022 02 |
| PP         |   |           | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti  |         |         |        |          |                |
| Online PSC |   |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611</a>                 |         |         |        |          |                |
| VV         |   |           | podkl_vrstvy*0,31*1,8   | 37,944  |         |        |          |                |
| VV         |   |           | zivic_vrstvy*0,1*2,2  | 3,520   |         |        |          |                |
| VV         |   |           | Součet  | 41,464  |         |        |          |                |
| 48         | K | 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu  | t       | 0,900   | 18,00  | 16,20    | CS ÚRS 2022 02 |
| PP         |   |           | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot  |         |         |        |          |                |
| Online PSC |   |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221612</a>                 |         |         |        |          |                |
| VV         |   |           | "vybourání vpusti" 0,5*0,5*1,5*2,4  | 0,900   |         |        |          |                |
| 49         | K | 997221615 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01  | t       | 0,900   | 146,00 | 131,40   | CS ÚRS 2022 02 |
| PP         |   |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01          |         |         |        |          |                |
| Online PSC |   |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221615">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221615</a>                 |         |         |        |          |                |
| VV         |   |           | "vybourání vpusti" 0,5*0,5*1,5*2,4  | 0,900   |         |        |          |                |
| D 998      |   |           | Přesun hmot   |         |         |        |          | 1 244,95       |
| 50         | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným  | t       | 69,164  | 18,00  | 1 244,95 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP         |   |           | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu |         |         |        |          |                |
| Online PSC |   |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111</a>                 |         |         |        |          |                |

Příloha č. 2

Harmonogram provádění díla

# HARMONOGRAM PRACÍ



Zakázka: **Oprava místních komunikací Na Kopci v obci Kravsko – další etapa**  
 Účastník: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

|     |                     | TÝDEN | 01       | 02 | 03 | 04 | 05       | 06 | 07 | 08 | 09       | 10 | 11 | 12 | 13       | 14 | 15 | 16 | 17       | 18 | 19 | 20 | 21       | 22 | 23 | 24 |  |
|-----|---------------------|-------|----------|----|----|----|----------|----|----|----|----------|----|----|----|----------|----|----|----|----------|----|----|----|----------|----|----|----|--|
|     |                     | MĚSÍC | 1. měsíc |    |    |    | 2. měsíc |    |    |    | 3. měsíc |    |    |    | 4. měsíc |    |    |    | 5. měsíc |    |    |    | 6. měsíc |    |    |    |  |
|     |                     | 2024  |          |    |    |    |          |    |    |    |          |    |    |    |          |    |    |    |          |    |    |    |          |    |    |    |  |
| MK1 | Místní komunikace 1 |       | ■        | ■  | ■  | ■  | ■        | ■  | ■  | ■  | ■        |    |    |    |          |    |    |    |          |    |    |    |          |    |    |    |  |
| MK2 | Místní komunikace 2 |       | ■        |    |    |    |          |    |    |    | ■        | ■  | ■  | ■  | ■        | ■  | ■  |    |          |    |    |    |          |    | ■  |    |  |
| MK3 | Místní komunikace 3 |       | ■        |    |    |    |          |    |    |    |          |    |    |    |          |    |    | ■  | ■        | ■  | ■  | ■  |          |    |    |    |  |
| MK4 | Místní komunikace 4 |       | ■        |    |    |    |          |    |    |    |          |    |    |    |          |    |    |    |          |    |    | ■  | ■        | ■  | ■  |    |  |

## Lhůty plnění dle Smlouvy o dílo:

Termín převzetí staveniště: do 10 dnů od doručení písemné výzvy  
 Termín dokončení a předání díla: do 6 měsíců od převzetí staveniště

Dřívější plnění možné



DNSH /závazné znění/

## Principy udržitelného rozvoje

---

Zadavatel upozorňuje, že veškeré aktivity projektu musí být realizovány v souladu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ (dále jen „DNSH“) v oblasti životního prostředí.

Dodavatel prohlašuje, že při realizaci projektu bude dodržovat následující parametry, pokud jsou pro projekt relevantní:

### Přechod na oběhové hospodářství:

Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi musí být připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

### Prevence a omezování znečištění:

Ze stavebních prvků a materiálů použitých při stavbě, které mohou přijít do styku s uživateli, se při zkouškách v souladu s podmínkami uvedenými v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 uvolňuje méně než 0,06 mg formaldehydu na m<sup>3</sup> materiálu nebo prvku a při zkouškách podle normy CEN/EN 16516 a ISO 16000-3:2011 nebo jiných srovnatelných standardizovaných zkušebních podmínek a metod stanovení méně než 0,001 mg jiných karcinogenních těžkých organických sloučenin kategorie 1A a 1B na m<sup>3</sup> materiálu nebo prvku.

Přijímají se opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních nebo údržbářských pracích.

### Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů:

Stavební práce nebudou mít negativní vliv na životní prostředí, ani není nutný zábor zemědělského a lesního půdního fondu. Projektem tedy nedojde k negativnímu ovlivnění zvláště chráněných území, soustavy Natura 2000 a zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.

### Vlivy projektu na klima a vlivy klimatu na výstupy projektu:

Projektem nedojde ke zvýšení emisí skleníkových plynů a bude zajištěna klimatická odolnost infrastruktury.



Seznam poddodavatelů

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Zadavatel:              | Obec Kravsko   |
| sídlo zadavatele:       | Kravsko 12, 671 51 Kravsko   |
| zastoupený:             | Ing. Alena Vyskotová, starostka obce   |
| IČO:                    | 00292982, obec není plátcem DPH  |
| název VZ:               | Oprava místních komunikací Na Kopci v obci Kravsko – další etapa                         |
| druh zadávacího řízení: | podlimitní VZ na stavební práce zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení vč. e-aukce |
| ev. č. ve VVZ:          | nerelevantní   |

| PODDODAVATEL |   | Část plnění VZ, kterou hodlá dodavatel/účastník zadat poddodavateli | % podíl na plnění VZ | Prokazování kvalifikace prostřednictvím poddodavatele<br>[Ano/Ne] |
|--------------|---|---|----------------------|---|
| 1.           | Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení: | [.....]   |                      |   |
|              | Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:             | [.....]   |                      |   |
|              | IČ:   | [.....]   | [.....]              | [.....]   |
|              | Osoba oprávněná jednat jménem či za subdodavatele:                | [.....]   |                      |   |
|              | Tel.:   | [.....]   |                      |   |
|              | E-mail:   | [.....]   |                      |   |

Nemáme v úmyslu zadat žádnou část veřejné zakázky jiným osobám (poddodavatelům).



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

Příloha č. 5

Nabídka Zhotovitele v rámci zadávacího řízení k veřejné zakázce s názvem „Oprava místních komunikací Na Kopci v obci Kravsko – další etapa“

*/v elektronické podobě na CD archivována u Objednatele/*

---