

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **36101 - Most ev.č. 30018-7 Staré Buky**Objekt: **SO 000 - Všeobecné a předběžné položky**Rozpočet: **[SO 000] - Všeobecné a předběžné položky**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

**Vypracoval zadání:** Fiala**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 14.08.2023**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 000] - Všeobecné a předběžné položky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 000 Všeobecné a předběžné položky</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	02910	<b>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</b> Veškerá nutná zaměření nutná k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla (- zaměření skutečného provedení díla -3x tištěné paré + el. nosič). Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby. - Geodetická část dokumentace skutečného provedení díla v soutisku s katastrální mapou. <b>PEVNÁ CENA</b> Cenová soustava 2024_OTSKP 1 = 1,000 [A] <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi,</i>	KPL	1,000	-----	-----
2	02911.a	<b>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</b> Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla, zřízení vytyčovací sítě stavby 3x tištěné paré + el. nosič), <b>PEVNÁ CENA</b> Cenová soustava 2024_OTSKP 1 = 1,000 [A] <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	-----	-----
3	02911.b	<b>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</b> Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů a případných věcných břemen <b>PEVNÁ CENA</b> Cenová soustava 2024_OTSKP "5 cizích vlastníků s trvalými zábory" 1 = 1,000 [A] <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	-----	-----
4	02911.c	<b>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</b>	KPL	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 000] - Všeobecné a předběžné položky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Geodetické zaměření a vyhodnocení základní polohové situace (ZPS) dokončené stavby v jednotném výměnném formátu digitální technické mapy (dále jen „JVF DTM“) podle vyhlášky č. 393/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho předání prostřednictvím aplikace napojené na službu informačního systému digitální technické mapy veřejné správy (dále jen „IS DMVS“) prostřednictvím autorizovaného zeměměřičského inženýra. Dokladem o splnění této povinnosti je potvrzení o úspěšném nahrání ZPS dokončené stavby do IS DMVS.</p> <p>- Geodetické zaměření a vyhodnocení dokončené stavby ve vztahu k poloze průběhů stavbou vyvolaných přeložek nebo změn sítí technické infrastruktury ve vlastnictví Královéhradeckého kraje (TI) a dopravní infrastruktury (DI), včetně ochranných pásem, v jednotném výměnném formátu digitální technické mapy podle vyhlášky č. 393/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho předání příslušnému editorovi TI a DI SSKHK k následnému zadání do systému digitální technické mapy kraje (DTM) prostřednictvím IS DMVS. Dokladem o splnění této povinnosti bude potvrzení příslušného editora TI a DI o úspěšném nahrání do IS DMVS.</p> <p>3x tištěné paré + el. nosič PEVNÁ CENA 2024_OTSKP "5 cizích vlastníků s trvalými zábory" 1 = 1,000 [A] <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi</i></p>				
5	02911.d	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</p> <p>Geodetické zaměření a vyhodnocení vybraných prvků silničního majetku, kterých se provádění Díla týká a jsou součástí pasportního systému SSKHK podle datového předpisu (<a href="https://www.sskhk.cz/files/file-tinyfilemanager/ISPSM/Datovy_predpis.zip">https://www.sskhk.cz/files/file-tinyfilemanager/ISPSM/Datovy_predpis.zip</a>) pro pasport silničního majetku včetně pořízení potřebných popisných informací apod. Dokladem o splnění této povinnosti bude potvrzení příslušného editora SSKHK o správnosti převzaté struktury a obsahu dat. PEVNÁ CENA 2024_OTSKP "5 cizích vlastníků s trvalými zábory" 1 = 1,000 [A] <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
6	02943	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS</p> <p>Realizační dokumentace objektů stavby, přechodné úpravy DIO, stanovení místní úpravy DZ po stavbě ( tiskem 4x + 1x e. mosič). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS, Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní a povodňový plán. Tiskem 2x. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *DWG. Na celou délku stavby,včetně mostních objektů PEVNÁ CENA 2024_OTSKP 1 = 1,000 [A] <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi</i></p>	KPL	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 000] - Všeobecné a předběžné položky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	02944	<p>OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ</p> <p>Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS pro objekty stavby. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 4 vyhotoveních a 1 x el. nosič .</p> <p>Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *DWG.</p> <p>Elektronický výstup DSPS ve formátu pro vložení do digitální technické mapy</p> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000	-----	-----
8	02946	<p>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</p> <p>Fotodokumentace stavby</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě + zpráva o průběhu stavby</li> <li>- 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě</li> </ul> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP</p> <p>"Jednou měsíčně zajištění jedné sady barevných fotografií v tištěné formě i na el. nosiči dokumentující postup výstavby. Sadu uspořádat do alba s popisy,""stručně určujícími místo, čas a předmět fotografie. Pro převzetí stavby zajistit zvláštní sadu z průběhu celé stavby ve 3 vyhotoveních ""včetně uložení na el. nosiči."</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>Specifikace položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech</li> <li>- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu</li> </ul>	KPL	1,000	-----	-----
9	02991	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE</p> <p>Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele, včetně ukotvení. Po ukončení stavby odstranění.</p> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP</p> <p>2 = 2,000 [A]</p> <p>Specifikace položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem</li> <li>- veškeré nosné a upevňovací konstrukce</li> <li>- základové konstrukce včetně nutných zemních prací</li> <li>- demontáž a odvoz po skončení platnosti</li> <li>- případně nutné opravy poškozených částí během platnosti</li> </ul>	KUS	2,000	-----	-----

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **36101 - Most ev.č. 30018-7 Staré Buky**Objekt: **SO 001 - Příprava území**Rozpočet: **[SO 001] - Příprava území**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

**Vypracoval zadání:** Fiala**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 14.08.2023**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 001] - Příprava území

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 001 Příprava území</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ochrana a zajištění vodovodu během stavby - průchod výkopem a spodní stavbou cca 18 m včetně sond před mostem a za mostem pro ověření polohy a hloubky uložení včetně případné obnovy podsypů, zásypu a nutných zemních prací ochrana potrubí v oblasti stavby mimo výkop - panely na povrchu, plechy apod. PEVNÁ CENA  Cenová soustava 2024_OTSKP 1 = 1,000 [A]  Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	-----	-----
<b>1 Zemní práce</b>						-----
2	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN včetně likvidace štěpkováním  Cenová soustava 2024_OTSKP "dle situace" 20 = 20,000 [A]  Specifikace odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování	M2	20,000	-----	-----
3	11201	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ kácení stromu včetně odstranění pařezů včetně likvidace dřevní hmoty  Cenová soustava 2024_OTSKP "dle situace" "K1+K2 "2 = 2,000 [A]  Specifikace Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromádách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	2,000	-----	-----
4	121105	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 8KM	M3	20,250	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 001] - Příprava území

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	sejmutí ornice v místě s stavby včetně odvozu na deponii pro zpětné využití na stavbě 2024_OTSKP "dle situace stávajícího stavu" 20+40+52+23 = 135,000 [A] a*0,15 = 20,250 [B]				
	Specifikace	položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
5	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení ornice na deponii pro zpětné využití 2024_OTSKP "pol. 121105" 20,25 = 20,250 [A] položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	20,250	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
6	184723	ZDRAVOTNÍ ŘEZ VĚTVÍ STROMŮ KMENE D PŘES 90CM odborný prořez stromu u stavby - olše lepkavá pr. cca 90 cm 2024_OTSKP "předpoklad "3 = 3,000 [A] zahrnuje: odstranění větví suchých a odumírajících odstranění větví nevhodných po stránce tvaru a budoucího vývoje koruny odstranění větví napadených patogenními organismy odstranění větví se silně sníženou vitalitou odstranění sekundárních výhonů	KUS	3,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
7	18481	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM ochrana podechávané olše u křídla mostu bednění, ochrana kořenů, ruční odkopávky - dle požadavků v TZ 2024_OTSKP	M2	6,000	-----	-----
	Cenová soustava					

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 001] - Příprava území

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"dle situace" 8*0,3*2,5 = 6,000 [A] <i>položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i>				
8	184B15  Cenová soustava  Specifikace	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 16CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M náhradní výsadba za kácené dřeviny na p.p.č 64/2 k.ú. Pilníkův I včetně výkopu, hnojení, mulšování, ochranné a podpůrné konstrukce a zálivky 2024_OTSKP "2ks "2 = 2,000 [A] <i>Položka vysazování stromů dodávku projektem předepsaných stromů, hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i>	KUS	2,000	-----	-----
9	18710 Cenová soustava  Specifikace	OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE 2024_OTSKP 20,25 = 20,250 [A] <i>Položka zahrnuje urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími, založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím), 1x za rok ošetření chemicky, 2x za rok sekání.</i>	M3	20,250	-----	-----
<b>8 Potrubí</b>						-----
10	86734  Cenová soustava	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH PODÉLNĚ PŮLENÝCH DN DO 200MM ocelové chráničky pro provizorní a trvalou ochranu průchodu vodovodu výkopem a spodní stavbou bude čerpáno se souhlasem TDI v případě kolize s vodovodem 2024_OTSKP 18 = 18,000 [A]	M	18,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 001] - Příprava území

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození</li> </ul>				
11	899523	<p>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20</p> <p>lokální ochrana potrubí obetonováním bude čerpáno se souhlasem TDI v případě kolize s vodovodem</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"předpoklad"</p> <p>"vodovod "2 = 2,000 [A]"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>	M3	2,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **36101 - Most ev.č. 30018-7 Staré Buky**Objekt: **SO 101 - Komunikace III/30018**Rozpočet: **[SO 101] - Komunikace III/30018**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

**Vypracoval zadání:** Fiala**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 14.08.2023**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Komunikace III/30018

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 101 Komunikace III/30018</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	015111 Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 2024_OTSKP "pol. 12373 "87,0*1,9 = 165,300 [A] "pol. 12922 "30*0,15*1,9 = 8,550 [B] "Celkem: "A+B = 173,850 [C]  1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	173,850	-----	-----
2	015140 Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV 2024_OTSKP "pol. 11334 "10,6*2,3 = 24,380 [A]  1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	24,380	-----	-----
3	015330 Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ 2024_OTSKP "pol. 11332 "111,5*1,9 = 211,850 [A]	T	211,850	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Komunikace III/30018

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</li> </ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
<b>1 Zemní práce</b> -----						
4	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	111,456	-----	-----
	Cenová soustava	<p>stávající podkladní vrstvy ze ŠD a ŠP včetně výplňového materiálu (dlažba, kámen, štět) - na trvalou skládku</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"dle situace a průzkumů"</p> <p>"v ploše za mostem "(248-80)*0,12*1,10"průměrná hodnota včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu" = 22,176 [A]</p> <p>"v celé ploše komunikace "248*0,3*1,20 = 89,280 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 111,456 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i></p>				
	Specifikace					
5	11334	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM	M3	10,560	-----	-----
	Cenová soustava	<p>vrstvy stávajícího KSC - na trvalou skládku</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"dle situace a průzkumů"</p> <p>"v ploše před mostem "80*0,12*1,10"průměrná hodnota včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu" = 10,560 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i></p>				
	Specifikace					
6	11372E	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A PLOŠ ROZPADŮ DO 500M2	M3	26,390	-----	-----
	Cenová soustava	<p>odstranění stávajících živičných vrstev vč. zazubení stávajících vrstev v místě napojení - kvalitativní třída ZAS-T1</p> <p>dle průzkumu 122/21/CL/HK</p> <p>zhotovitel v ceně zohlední zpětné využití materiálu</p> <p>2024_OTSKP</p>				

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Komunikace III/30018

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"dle situace a průzkumů"</p> <p>"v ploše komunikace <math>(248) \cdot 0,090 = 22,320</math> [A]</p> <p>"napojení na stávající stav <math>(12+10+5+10) \cdot 0,11 = 4,070</math> [B]</p> <p>"Celkem: <math>A+B = 26,390</math> [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i></p>				
7	113766  Cenová soustava  Specifikace	<p>FRÉZOVÁNÍ DŘÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p> <p>komůrka dle VL 211.07 pro zálivku za horka včetně poplatku za skládku</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"dle situace"</p> <p>"příčné spáry napojení" <math>5,0+5,0 = 10,000</math> [A]</p> <p>"napojení boční" <math>14,7+2,5 = 17,200</math> [B]</p> <p>"příčné spáry na mostě" <math>9,7+8,0 = 17,700</math> [C]</p> <p>"podélné spáry u římsy" <math>10,5+13,6 = 24,100</math> [D]</p> <p>"Celkem: <math>A+B+C+D = 69,000</math> [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</i></p>	M	69,000	-----	-----
8	12373  Cenová soustava	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</p> <p>Včetně odvozu na trvalou skládku odkop pro sanace</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"sanace mimo přechodové oblasti mostu"</p> <p><math>(122+52) \cdot 0,50 = 87,000</math> [A]</p>	M3	87,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Komunikace III/30018

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
9	12922	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM	M2	30,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>materiál na skládku</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>6,0+6,0+6,5+11,5 = 30,000 [A]</p> <p>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</p> <p>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>				
	Specifikace					
10	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	292,500	-----	-----
	Cenová soustava	<p>2024_OTSKP</p> <p>"dle situace a VPR"</p> <p>"v ploše skladby A.1" (152+82)*1,25"včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu" = 292,500 [A]</p> <p>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>				
	Specifikace					
<b>2 Základy</b>						-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Komunikace III/30018

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE separační geotextilie na pláni nebo parapláni, CBR > 3kN, pevnost v tahu > 5kN/m, průtažnost > 10 % dle TP 97 Cenová soustava 2024_OTSKP "dle situace a VPŘ" "v ploše skladby A.1" (152+82)*1,25"včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu" = 292,500 [A] Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</i> - <i>provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</i>	M2	292,500	-----	-----
12	21452	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO sanace aktivní zóny s využitím recyklovaného materiálu předpokládá se využití směsi 40% recyklovaného materiálu a 60% ŠD frakce 0/63 zhotovitel v ceně zohlední využití recyklovaného materiálu Cenová soustava 2024_OTSKP "sanace mimo přechodové oblasti mostu" (122+52)*0,50 = 87,000 [A] Specifikace <i>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i>	M3	87,000	-----	-----
<b>5 Komunikace</b>						-----
13	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDA 0-63 Cenová soustava 2024_OTSKP "dle situace a VPŘ" "v ploše skladby A.1 horní vrstva" (182+82)*1,15"včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu" = 303,600 [A] "v ploše skladby A.1 dolní vrstva" (182+82)*1,20"včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu" = 316,800 [B] "Celkem: "A+B = 620,400 [C] Specifikace <i>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</i> <i>- rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce</i> <i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> <i>- nezahrnuje postřiky, nátěry</i>	M2	620,400	-----	-----
14	56362	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM nezpevněná krajnice R-mat (40 RA 0/8) tl. 100 mm Cenová soustava 2024_OTSKP "dle VPŘ" 6,0+6,0+6,5+11,5 = 30,000 [A]	M2	30,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Komunikace III/30018

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>				
15	56363	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	15,000	-----	-----
	Cenová soustava	nezpevněné sjezdy R-mat (40 RA 0/8) tl. 150 mm 2024_OTSKP "dle situace " $7,0+8,0 = 15,000$ [A]				
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>				
16	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	277,200	-----	-----
	Cenová soustava	PI-C 1,0 kg/m2 po vyštěpení 2024_OTSKP "pod ACP""mimo most "(182+82)*1,05 = 277,200 [A]				
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>				
17	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	371,000	-----	-----
	Cenová soustava	PS-C 0,40 kg/m2 2024_OTSKP "pod ACO "321 = 321,000 [A] "pod ACP na mostě" 50 = 50,000 [B] "Celkem: "A+B = 371,000 [C]				
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>				
18	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	321,000	-----	-----
	Cenová soustava	ACO 11+ 2024_OTSKP				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Komunikace III/30018

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"dle situace a VPŘ"</p> <p>"v ploše na mostě "50 = 50,000 [A]</p> <p>"v ploše komunikace A.1 "152+82 = 234,000 [B]</p> <p>"napojení na stávající stav "10+12+5+10 = 37,000 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 321,000 [D]</p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>				
19	574E66  Cenová soustava  Specifikace	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM</p> <p>ACP 16+ 50/70</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"dle situace a VPŘ"</p> <p>"v ploše na mostě "50 = 50,000 [A]</p> <p>"v ploše komunikace A.1 "(152+82)*1,03 = 241,020 [B]</p> <p>"napojení na stávající stav "(10+12+5+10)*1,03 = 38,110 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C"včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu" = 329,130 [D]</p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	329,130	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Komunikace III/30018

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						-----
20	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	27,200	-----	-----
	Cenová soustava	řezání krytu v místě napojení stavby 2024_OTSKP "dle situace" "příčné spáry napojení" 5,0+5,0 = 10,000 [A] "napojení boční" 14,7+2,5 = 17,200 [B] "Celkem: "A+B = 27,200 [C]				
	Specifikace	položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
21	931326	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2	M	69,000	-----	-----
	Cenová soustava	zálivka spar ve vozovce zálivka za horka dle ČSN 14188 - typ N2 2024_OTSKP "dle situace" "příčné spáry napojení" 5,0+5,0 = 10,000 [A] "napojení boční" 14,7+2,5 = 17,200 [B] "příčné spáry na mostě" 9,7+8,0 = 17,700 [C] "podélné spáry u římsy" 10,5+13,6 = 24,100 [D] "Celkem: "A+B+C+D = 69,000 [E]				
	Specifikace	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **36101 - Most ev.č. 30018-7 Staré Buky**Objekt: **SO 181 - Přejídné dopravní značení**Rozpočet: **[SO 181] - Přejídné dopravní značení**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

**Vypracoval zadání:** Fiala**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 14.08.2023**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 181] - Přechodné dopravní značení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 181 Přechodné dopravní značení</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájezdů, apod. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby. PEVNÁ CENA Cenová soustava 2024_OTSKP 1 = 1,000 [A] Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	-----	-----
2	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE vypracování a projednání dokumentace pro stanovení přechodné úpravy provozu PEVNÁ CENA Cenová soustava 2024_OTSKP 1 = 1,000 [A] Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	-----	-----
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						-----
3	911FC2	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) Cenová soustava 2024_OTSKP "dle situace DIO" "příčné zábrany u mostu "2*4 = 8,000 [A] položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě - nutnou opravu poškozených částí - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje podkladní vrstvu	M	8,000	-----	-----
4	911FC3	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Cenová soustava 2024_OTSKP "dle situace DIO" "příčné zábrany u mostu "2*4 = 8,000 [A] položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	8,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 181] - Přechodné dopravní značení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	911FC9.R	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - NÁJEM na dobu výstavby Cenová soustava 2024_OTSKP 1 = 1,000 [A] Specifikace položka zahrnuje denní sazbu za pronájem zařízení počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dnů použití	KPL	1,000	-----	-----
6	914132	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Cenová soustava 2024_OTSKP "dle situace DIO" 30 = 30,000 [A] Specifikace položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	30,000	-----	-----
7	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Cenová soustava 2024_OTSKP "dle situace DIO" 30 = 30,000 [A] Specifikace Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	30,000	-----	-----
8	914139.R	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ na celou dobu stavby Cenová soustava 2024_OTSKP 1 = 1,000 [A] Specifikace položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KPL	1,000	-----	-----
9	914412	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Cenová soustava 2024_OTSKP "dle situace DIO" 6 = 6,000 [A] Specifikace položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	6,000	-----	-----
10	914413	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ	KUS	6,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 181] - Přejchodné dopravní značení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	2024_OTSKP "dle situace DIO" 6 = 6,000 [A] <i>Specifikace</i> <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>				
11	914419.R	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ na celou dobu stavby Cenová soustava 2024_OTSKP 1 = 1,000 [A] <i>Specifikace</i> <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</i>	KPL	1,000	-----	-----
12	916322	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Cenová soustava 2024_OTSKP "dle situace DIO" 2 = 2,000 [A] <i>Specifikace</i> <i>položka zahrnuje:</i> <i>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</i> <i>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</i>	KUS	2,000	-----	-----
13	916323	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ Cenová soustava 2024_OTSKP "dle situace DIO" 2 = 2,000 [A] <i>Specifikace</i> <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	2,000	-----	-----
14	916329.R	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ na celou dobu stavby Cenová soustava 2024_OTSKP 1 = 1,000 [A] <i>Specifikace</i> <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i>	KPL	1,000	-----	-----
15	916722	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Cenová soustava 2024_OTSKP 46 = 46,000 [A] <i>Specifikace</i> <i>položka zahrnuje:</i> <i>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</i> <i>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</i>	KUS	46,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 181] - Přejídné dopravní značení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	916723 Cenová soustava  Specifikace	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ 2024_OTSKP 46 = 46,000 [A] <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	46,000	-----	-----
17	916729.R Cenová soustava  Specifikace	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ na celou dobu stavby 2024_OTSKP 1 = 1,000 [A] <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i>	KPL	1,000	-----	-----
18	916732 Cenová soustava  Specifikace	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2024_OTSKP 46 = 46,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</i> <i>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</i>	KUS	46,000	-----	-----
19	916733 Cenová soustava  Specifikace	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ 2024_OTSKP 46 = 46,000 [A] <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	46,000	-----	-----
20	916739.R Cenová soustava  Specifikace	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NÁJEMNÉ na celou dobu stavby 2024_OTSKP 1 = 1,000 [A] <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i>	KPL	1,000	-----	-----

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **36101 - Most ev.č. 30018-7 Staré Buky**Objekt: **SO 201 - Most ev. č. 30018-7**Rozpočet: **[SO 201] - Most ev. č. 30018-7**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

**Vypracoval zadání:** Fiala**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 14.08.2023**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 30018-7

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 201 Most ev. č. 30018-7</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	015111 Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 2024_OTSKP "pol. 12273 "13,5*1,9 = 25,650 [A] "pol. 12373 "189,860*1,9 = 360,734 [B] "pol. 12960 "20*1,9 = 38,000 [C] "pol. 467314 "1,28*1,9 = 2,432 [D] "Celkem: "A+B+C+D = 426,816 [E] <i>1. Položka obsahuje:</i> – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu <i>2. Položka neobsahuje:</i> – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů <i>3. Způsob měření:</i> Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	426,816	-----	-----
2	015140 Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV 2024_OTSKP "pol. 96615 "4,5*2,3 = 10,350 [A] "pol. 96616 "30,5*2,5 = 76,250 [B] "Celkem: "A+B = 86,600 [C] <i>1. Položka obsahuje:</i> – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu <i>2. Položka neobsahuje:</i> – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů <i>3. Způsob měření:</i> Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	86,600	-----	-----
3	015330 Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ 2024_OTSKP "pol. 96613 "26,97*2,6 = 70,122 [A]	T	70,122	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 30018-7

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</li> </ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
4	015760	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY	T	0,250	-----	-----
	Cenová soustava	<p>mostní izolace</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"pol.97817 "50*0,005 = 0,250 [A]</p>				
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</li> </ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
5	02811	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>Doplňující inženýrsko geologický průzkum - posouzení únosnosti základové spáry a charakteru vrtaných zemin při hlubinném založení odpovědným geotechnikem.</p> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>1 = 1,000 [A]</p>				
	Specifikace	<p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</li> </ul> <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
6	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>vypracování aktualizovaného mostního listu</p> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>1 = 1,000 [A]</p>				
	Specifikace	<p>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>				
7	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 30018-7

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	První hlavní prohlídka mostu, včetně zanesení do evidence mostů a přepočtu zatížitelnosti. PEVNÁ CENA 2024_OTSKP 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje :</i> - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu				
<b>1 Zemní práce</b> -----						
8	11526	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M  převedení vody během stavby	M	25,000	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP "dle situace "				
	Specifikace	25,0 = 25,000 [A] <i>Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).</i>				
9	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I  Odstranění zemních hrázek provizorního zatrubnění odvoz na trvalou skládku, včetně poplatku za skládku	M3	13,500	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP "pol. 17780 "13,50 = 13,500 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 30018-7

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
10	12373  Cenová soustava	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I</p> <p>odkop za rubem kolem křídel a před lícem opěr na trvalou skládku</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"dle PD"</p> <p>"OP1" 6,4*10,5 = 67,200 [A]</p> <p>"OP2 "6,8*8,5 = 57,800 [B]</p> <p>"mezi opěrami "4,7*13,8 = 64,860 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 189,860 [D]</p>	M3	189,860	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 30018-7

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
11	125735	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 8KM	M3	20,250	-----	-----
	Cenová soustava	<p>zpětné natežení ornice a zeminy pro ohumusování</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"pro pol. 18223 "20,25 = 20,250 [A]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 30018-7

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>				
12	12960  Cenová soustava  Specifikace	<p>ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ</p> <p>pročištění a reprofilace koryta v napojení stavby na stávající stav na trvalou skládku</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"předpoklad cca 10 m stavby na každou stranu "</p> <p>10*2,0*0,5+10*2,0*0,5 = 20,000 [A]</p> <p>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</p> <p>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>	M3	20,000	-----	-----
13	17120 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"pol. 12273 "13,5 = 13,500 [A]</p> <p>"pol. 12373 "189,860" ] " = 189,860 [B]</p> <p>"pol. 12960 "20 = 20,000 [C]</p> <p>"pol 467315 "1,28 = 1,280 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 224,640 [E]</p>	M3	224,640	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 30018-7

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
14	17180	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásypy před křídly a svahy u křídla nenamrzavý, nesoudržný materiál podmínečně vhodný dle ČSN 736133</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"dle PD"</p> <p>5,0+7,0+10,5+4,0 = 26,500 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	26,500	-----	-----
15	17780	<p>ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>v korytě na začátku a konci zatrubnění - těsněná sypaná hrázka, dvojitá těsněná záporová stěna nebo val z žoků vyplněných např. pískem</p>	M3	13,500	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 30018-7

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	2024_OTSKP 3,0*1,5*1,5+3,0*1,5*1,5 = 13,500 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	Specifikace					
16	18223	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M zpětné ohumusování svahů ploch v rozsahu stavby v tl. 150 mm zpětné využití původní ornice	M2	20,250	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP "dle situace stávajícího stavu" 20+40+52+23 = 135,000 [A] a*0,15 = 20,250 [B]				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
17	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	135,000	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP "dle situace stávajícího stavu" 20+40+52+23 = 135,000 [A]				
	Specifikace	Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
18	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	135,000	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP				



3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 30018-7

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"dle situace stávajícího stavu" 20+40+52+23 = 135,000 [A] Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení				
<b>2 Základy</b> -----						
19	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) drenáž za rubem 2024_OTSKP "dle VPŘ" "plocha v řezu "0,80*0,35-3,1415*0,15*0,15*0,25 = 0,262 [A] "délka "12,5+19,5 = 32,000 [B] a*b = 8,395 [C] Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	8,384	-----	-----
20	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) drenážní proužek š. 150 mm 2024_OTSKP "š.150 mm " 8,9*0,15*0,04 = 0,053 [A] Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,053	-----	-----
21	21361.a	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE ochranná vrstva a drenážní vrstva na rubu konstrukcí - min.700g/m2, tl. 6 mm 2024_OTSKP "dle VPŘ" "ochrana na rubu opěry až pod drenážní potrubí" "OP1 "(2,3+1,3)*(11,8+2,8) = 52,560 [A] "OP2 "(2,3+1,3)*(8,8+2,4+1,8) = 46,800 [B] "Celkem: "A+B = 99,360 [C] Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	99,360	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 30018-7

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
22	21361.b	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE ochranná vrstva a drenážní vrstva na rubu konstrukcí - min.600g/m2, tl. 6 mm - v místě ochrany nátěry Cenová soustava 2024_OTSKP "ochrana""v místě izolace pouze nátěry " "K1 "1,2*3,0 = 3,600 [A] "K2 "1,2*3,9 = 4,680 [B] "K3 "1,2*3,0 = 3,600 [C] "K4 "1,2*4,4 = 5,280 [D] "líce křidel a opěry "(3,5+3,8+2,1+1,8)*1,2*0,5 = 6,720 [E] "Celkem: "(A+B+C+D+E)*1,2"včetně přesahů a zatažení pod drenáž" = 28,656 [F] Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	28,656	-----	-----
23	21361.c	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE separační geotextilie na pláni nebo parapláni, CBR > 3kN, pevnost v tahu > 5kN/m, průtažnost > 10 % dle TP 97 Cenová soustava 2024_OTSKP "ochranná textilie v místě ponechávaného stromu" 3,0*2,0 = 6,000 [A] Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	6,000	-----	-----
24	227831	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU MP TR 108x8, délka kořene min. 3,0m Cenová soustava 2024_OTSKP "dle PD" "OP1 "14*6 = 84,000 [A] "OP2 "12*6 = 72,000 [B] "Celkem: "A+B = 156,000 [C] Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrty (uvedou se v položce 261 nebo 266).	M	156,000	-----	-----
25	26143	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. IV D DO 150MM vrty pro mikropiloty ve vrstvách prachovců a skrz původní kamenné zdivo a dobetonávky opěry	M	156,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 30018-7

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	2024_OTSKP "dle PD" "OP1 "14*6,0 = 84,000 [A] "OP2 "12*6,0 = 72,000 [B] "Celkem: "A+B = 156,000 [C] <i>položka zahrnuje:</i> <i>přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav</i> <i>svislou dopravu zeminy z vrtu</i> <i>vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku</i> <i>případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</i>				
	Specifikace					
26	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) základy opěr a křídel C30/37 XC2 XA1	M3	12,580	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP "dle výkresu tvaru" "lokální opravy a podchycení OP - předpoklad "2,0*2 = 4,000 [A] "K1 "0,5*1,2*3,0 = 1,800 [B] "K2 "0,5*1,2*3,9 = 2,340 [C] "K3 "0,5*1,2*3,0 = 1,800 [D] "K4 "0,5*1,2*4,4 = 2,640 [E] "Celkem: "A+B+C+D+E = 12,580 [F]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 30018-7

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul>				
27	272365  Cenová soustava	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 B500B 2024_OTSKP "pol. 272325: "12,58*0,150 = 1,887 [A] Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	1,887	-----	-----
	Specifikace					

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 30018-7

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>3 Svislé konstrukce</b> -----						
28	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotvy do římsy 2024_OTSKP 11+14 = 25,000 [A] a*8 = 200,000 [B] <i>Specifikace</i> Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	200,000	-----	-----
29	31722	ŘÍMSY Z KAMENIC VÝROBKŮ kamenné římsy - pískovec tl. 200 mm 2024_OTSKP "dle výkresu tvaru" "K1 "0,6*0,2*3,0 = 0,360 [A] "K2 "0,6*0,2*3,9 = 0,468 [B] "K3 "0,6*0,2*3,0 = 0,360 [C] "K4 "0,6*0,2*4,4 = 0,528 [D] "Celkem: "A+B+C+D = 1,716 [E] <i>Specifikace</i> Položka zahrnuje dodání předepsaného hlavního materiálu, spojovacího materiálu, vyzdění do předepsaného tvaru, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	1,716	-----	-----
30	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 monolitické římsy C30/37 XF4 XC4 XD3 včetně letopočtu 2024_OTSKP "dle tvaru" "vlevo "10,5*(0,3*0,8+0,3*0,3) = 3,465 [A] "vpravo "13,6*(0,3*0,8+0,3*0,3) = 4,488 [B] "Celkem: "A+B = 7,953 [C]	M3	7,953	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 30018-7

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
31	317365 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>7,95*0,180 = 1,431 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>	T	1,431	-----	-----
32	327212	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	11,154	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 30018-7

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	nová kamenná křídla - lomový kámen - pískovec z místních zdrojů zhotovitel v ceně zohlední zpětné využití materiálu z původních bouraných nábrežních zdí 2024_OTSKP "dle výkresu tvaru" "K1 "0,65*1,2*3,0 = 2,340 [A] "K2 "0,65*1,2*3,9 = 3,042 [B] "K3 "0,65*1,2*3,0 = 2,340 [C] "K4 "0,65*1,2*4,4 = 3,432 [D] "Celkem: "A+B+C+D = 11,154 [E]				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, dodávku předepsané malty, spárování.</i>				
33	327325	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 výběhové zídky na koncích mostu - C30/37 XF2 XC4 XD1 2024_OTSKP "dle výkresu tvaru" $(1,2*0,35+0,5*1,2)*(1,5+1,5+1,5) = 4,590$ [A] - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	4,590	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
34	327365	VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B 2024_OTSKP	T	0,826	-----	-----
	Cenová soustava					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 30018-7

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"pol. 327325 "4,59*0,180 = 0,826 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <p><i>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</i></p> <p><i>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</i></p> <p><i>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</i></p> <p><i>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</i></p> <p><i>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</i></p> <p><i>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</i></p> <p><i>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</i></p> <p><i>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</i></p> <p><i>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</i></p> <p><i>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</i></p> <p><i>- separaci výztuže,</i></p> <p><i>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</i></p> <p><i>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</i></p>				
35	333215  Cenová soustava  Specifikace	<p>PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA</p> <p>lokální přezdění původního zdiva opěry a nábrežních zdí - zpětné využití původního materiálu</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"dle PD"</p> <p>1,0*0,5*(7,5+9,5) = 8,500 [A]</p> <p>"předpoklad přezdění 25% "a*0,25 = 2,125 [B]</p> <p><i>položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebraným materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění, odvoz nepoužitelného materiálu a sutí), vyzdění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky předepsaného materiálu pro výplň spar.</i></p>	M3	2,125	-----	-----
36	333325  Cenová soustava	<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>úložné prahy na MP - C 30/37 XF2 XC4 XD1</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"dle výkresu tvaru "</p> <p>"OP1 "11,2*0,55 = 6,160 [A]</p> <p>"OP2 "9,5*0,55 = 5,225 [B]</p> <p>"rozšíření a dobetonávky za rubem "2*3,0 = 6,000 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 17,385 [D]</p>	M3	17,385	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 30018-7

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
37	333365  Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B B500B 2024_OTSKP</p> <p>"dle pol. 333325 "17,385*0,2 = 3,477 [A]</p> <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>	T	3,477	-----	-----
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 30018-7

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
38	421325	<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>deska mostovky C30/37 XF3 XC4 XD1</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP</p> <p>"dle výkresu tvaru "</p> <p>"půdovsná plocha "61 = 61,000 [A]</p> <p>"průměrná tloušťka "0,42 = 0,420 [B]</p> <p>a*b = 25,620 [C]</p> <p>"koncové příčníky "10,80*0,70+11,80*0,50 = 13,460 [D]</p> <p>"celkový objem "c+d = 39,080 [E]</p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	39,080	-----	-----
39	421365	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</p> <p>B500B</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP</p> <p>"předpoklad "39,08*0,22 = 8,598 [A]</p>	T	8,598	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 30018-7

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74.</li> <li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
40	42838	KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE	M	18,200	-----	-----
	Cenová soustava	<p>vrubový kloub včetně výplně a tesnění spár</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"dle PD"</p> <p>9,9+8,3 = 18,200 [A]</p>				
	Specifikace	<p><i>Položka kloub ze železobetonu zahrnuje pouze zhotovení kloubu (zřízení a odstranění vložky pro pérové a vrubové klouby a pod.), beton a výztuž musí být zahrnuta v příslušných konstrukčních částech. Beton a výztuž samostatného kloubu (např. kyvné sloupečky) se zařazují jako vodorovná konstrukce.</i></p>				
41	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	10,360	-----	-----
	Cenová soustava	<p>lože pod dlažby C20/25n XF3</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"dle PD"</p> <p>"koryto mezi prahy "78 = 78,000 [A]</p> <p>"opěvnění břehů na konci křidel "3,0+6,0+3,0+7,5 = 19,500 [B]</p> <p>"přechody z říms" 1,8+1,8+1,8+0,7 = 6,100 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 103,600 [D]</p> <p>d*0,10 = 10,360 [E]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 30018-7

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
42	457312  Cenová soustava	VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C12/15 podkladní spádový beton za rubem pro drenáž - C12/15 XA1 2024_OTSKP "dle PD" "OP1 "2,30*0,45*11,8 = 12,213 [A] "OP2 "2,30*0,45*8,8 = 9,108 [B] "Celkem: "A+B = 21,321 [C]	M3	21,321	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 30018-7

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
43	458523  Cenová soustava  Specifikace	<p>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9</p> <p>zásyp přechodového klínu</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"dle PD"</p> <p>"OP1 "4,3*8,5 = 36,550 [A]</p> <p>"OP2 "5,0*6,5 = 32,500 [B]</p> <p>"mezi líce opěr "1,05*13,8 = 14,490 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 83,540 [D]</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	83,540	-----	-----
44	46251  Cenová soustava  Specifikace	<p>ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>záhozy v místě stabilizačních prahů</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"dle PD"</p> <p>0,8*1,0*0,5*(2,0+2,0) = 1,600 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</li> </ul>	M3	1,600	-----	-----
45	46321	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	15,540	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 30018-7

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>kamenná rovinanina v patě opevnění břehů</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"dle PD"</p> <p><math>(6,0+3,0+3,2+2,6)*1,5*0,7 = 15,540</math> [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p>- <i>dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</i></p> <p><i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i></p>				
46	465512	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>lomový kámen do betonového lože, spárování M25 XF4</p> <p>lože viz položka 451314</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"dle PD"</p> <p>"koryto mezi prahy "78 = 78,000 [A]</p> <p>"opevnění břehů na konci křidel "3,0+6,0+3,0+7,5 = 19,500 [B]</p> <p>"přechody z říms" 1,8+1,8+1,8+0,7 = 6,100 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 103,600 [D]</p> <p>d*0,20 = 20,720 [E]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p>- <i>nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)</i></p> <p>- <i>zřízení spojovací vrstvy</i></p> <p>- <i>zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</i></p> <p>- <i>dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</i></p> <p>- <i>spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</i></p> <p>- <i>úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</i></p> <p>- <i>nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</i></p>	M3	20,720	-----	-----
47	467314	<p>STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"dle PD "</p> <p>"prahy v korytě na konci objektu mostu "</p> <p><math>(2,0+2,0)*0,80*0,4 = 1,280</math> [A]</p>	M3	1,280	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 30018-7

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)</li> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů</li> </ul>				
<b>5 Komunikace</b> -----						
48	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	6,100	-----	-----
	Cenová soustava	<p>podkladní vrstva z ŠDB pod dlažby v přechodech z říms</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"dle situace"</p> <p>1,8+1,8+1,8+0,7 = 6,100 [A]</p>				
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>				
49	575C05	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16	M3	1,703	-----	-----
	Cenová soustava	<p>ochrana izolace na mostě</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"plocha mostovky mezi římsami "50*0,035 = 1,750 [A]</p> <p>"odečet drenážního proužku z plastbetonu "-8,9*0,15*0,035 = - 0,047 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 1,703 [C]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 30018-7

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
<b>6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b> -----						
50	62745	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU	M2	17,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>přespárování ponechávaného zdi opěr</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"dle PD"</p> <p><math>1,0 \cdot (7,5 + 9,5) = 17,000</math> [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</p> <p>vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu</p> <p>spárování</p> <p>odklizení sutí a přebytečného materiálu</p> <p>potřebná lešení</p>				
	Specifikace					
<b>7 Přidružená stavební výroba</b> -----						
51	711111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	23,880	-----	-----
	Cenová soustava	<p>Izolace zasypané části spodní stavby pouze nátěry - ALP + 2x ALN</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"dle VPR"</p> <p>"ochrana""v místě izolace pouze nátěry "</p> <p>"K1 "1,2*3,0 = 3,600 [A]</p> <p>"K2 "1,2*3,9 = 4,680 [B]</p> <p>"K3 "1,2*3,0 = 3,600 [C]</p> <p>"K4 "1,2*4,4 = 5,280 [D]</p> <p>"líce křidel a opěry "(3,5+3,8+2,1+1,8)*1,2*0,5 = 6,720 [E]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E = 23,880 [F]</p>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 30018-7

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</li> </ul>				
52	711132  Cenová soustava	<p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>NAIP na rubu spodní stavby včetně přechodu na těsnící vrstvu</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"dle PD"</p> <p>"OP1 <math>(2,3+1,3) \cdot (11,8+2,8) = 52,560</math> [A]</p> <p>"OP2 <math>(2,3+1,3) \cdot (8,8+2,4+1,8) = 46,800</math> [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 99,360 [C]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</li> </ul>	M2	99,360	-----	-----
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</li> </ul>				
53	711442  Cenová soustava	<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU</p> <p>kompletní systém schválené izolace - NAIP včetně přípravné a ochranné vrstvy</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"dle tvaru"</p> <p>"plocha mostovky <math>61,0 \cdot 1,05</math> včetně přechodu na svislou část" = 64,050 [A]</p>	M2	64,050	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 30018-7

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lité asfalt, asfaltový beton</li> </ul> <p>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</p>				
54	711502  Cenová soustava  Specifikace	<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>ochrana pod římsou pásy s Al vložkou</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"dle tvaru"</p> <p>"vlevo "10,5*(0,5) = 5,250 [A]</p> <p>"vpravo "13,6*(0,5) = 6,800 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 12,050 [C]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného ochranného materiálu</li> <li>- zřízení ochrany izolace</li> </ul>	M2	12,050	-----	-----
55	78382  Cenová soustava  Specifikace	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)</p> <p>podhled mostovky u římsy</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>0,3*(5,5+6,5) = 3,600 [A]</p> <p>- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p>	M2	3,600	-----	-----
56	78383  Cenová soustava	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)</p> <p>nátěr odrazné části říms</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"vlevo "10,5*(0,15+0,15) = 3,150 [A]</p> <p>"vpravo "13,6*(0,15+0,15) = 4,080 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 7,230 [C]</p>	M2	7,230	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 30018-7

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
<b>8 Potrubí</b>						
57	86644	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 250MM	M	1,600	-----	-----
	Cenová soustava	nerezové výústky drenáží 2024_OTSKP "dle detailu v PD včetně příruby " 2*0,80 = 1,600 [A] položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození				
	Specifikace					
58	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	2,000	-----	-----
	Cenová soustava	podchycení dešťového svodu - včetně vyústění 2024_OTSKP "dle PD" 2,0 = 2,000 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 30018-7

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> <li>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</li> </ul>				
59	87446  Cenová soustava  Specifikace	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM</p> <p>podchycení potrubí DN 300 pod sjezdem - včetně vyústění</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"dle PD"</p> <p>2,0 = 2,000 [A]</p> <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> <li>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</li> </ul>	M	2,000	-----	-----
60	87533  Cenová soustava	<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM</p> <p>plné potrubí v místě spojení a prostupů</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"dle PD"</p> <p>1,0+1,0+1,0+1,0 = 4,000 [A]</p>	M	4,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 30018-7

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p><i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul>				
61	875332	<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH</p> <p>drenážní potrubí - perforovaná část</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"potrubí za rubem opěr a křídla"</p> <p>13,5+21,0 = 34,500 [A]</p> <p><i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul>	M	34,500	-----	-----
		<p>Cenová soustava</p>				
		<p><i>Specifikace</i></p>				
62	87633	<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM</p> <p>Chráničky DN 110 v převislých částech římsy a pod výběh. rampami</p> <p>korugovaná ochranná chránička</p> <p>2024_OTSKP</p>	M	32,100	-----	-----
		<p>Cenová soustava</p>				

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 30018-7

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"dle PD "</p> <p>2,0+10,5+2,0 = 14,500 [A]</p> <p>2,0+13,6+2,0 = 17,600 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 32,100 [C]</p> <p><i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> </ul>				
63	87644  Cenová soustava  Specifikace	<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 250MM</p> <p>výústky drenáže vč. příruby viz detail</p> <p>úprava s UV stabilizací</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"dle detailu VL4 204.01"</p> <p>2*0,8 = 1,600 [A]</p> <p><i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> </ul>	M	1,600	-----	-----
64	899901 Cenová soustava	<p>PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK</p> <p>2024_OTSKP</p>	KUS	2,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 30018-7

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"DN 300 beton "1 = 1,000 [A] "dešťová DN 150" 1 = 1,000 [B] "Celkem: "A+B = 2,000 [C] <i>položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur</i>				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b> -----						
65	9111A1  Cenová soustava  Specifikace	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ dopravně bezpečností zábradlí 2024_OTSKP "dle PD a stavu na místě" 5,80+5,80 = 11,600 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	11,600	-----	-----
66	9112B1  Cenová soustava  Specifikace	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí na římsách, včetně kotvení, PKO 2024_OTSKP "dle PD" 10,5+13,60 = 24,100 [A] <i>položka zahrnuje:</i> dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	24,100	-----	-----
67	91345  Cenová soustava  Specifikace	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ měřičské body na mostě dle VL4 509.01 2024_OTSKP "na římsy " "v polovině rozpětí polí""na římsu "1+1 = 2,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu	KUS	2,000	-----	-----
68	91355  Cenová soustava	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2024_OTSKP 2 = 2,000 [A]	KUS	2,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 30018-7

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	<i>položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování</i>				
69	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ demontáž stávajících SDZ - předání správci komunikace	KUS	6,000	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP "dle"stávajícího stavu" "B13 "2 = 2,000 [A] "B14 "2 = 2,000 [B] "E13 "2 = 2,000 [C] "Celkem: "A+B+C = 6,000 [D]				
	<i>Specifikace</i>	<i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>				
70	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ nové SDZ	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP "dle PD" "Z3" 1 = 1,000 [A]				
	<i>Specifikace</i>	<i>položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</i>				
71	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM bet. obrubník š. 100 mm - vnější obruba přechodů k římse	M	12,500	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP "dle PD" "přechody z říms "2,50+1,0+2,50+1,0+1,0+1,0+2,50+1,0 = 12,500 [A]				
	<i>Specifikace</i>	<i>Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>				
72	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM bet. silniční obrubník š. 150 mm, výškový náběh	M	8,500	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP "dle PD" "přechody na římasy "2,50+2,50+1,00+2,500 = 8,500 [A]				
	<i>Specifikace</i>	<i>Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>				
73	938442	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ	M2	17,000	-----	-----



3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 30018-7

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	očištění spodní stavby po spárování 2024_OTSKP "dle PD" $1,0 \cdot (7,5 + 9,5) = 17,000$ [A] <i>Specifikace</i> položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
74	93857	BROUŠENÍ BETON KONSTR úprava povrchu mostovky pro mostní izolaci 2024_OTSKP "dle tvaru" "plocha mostovky $61,0 \cdot 1,05$ " včetně přechodu na svislou část" = 64,050 [A] <i>Specifikace</i> položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	64,050	-----	-----
75	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC bourání části navazující nábrežní zdi zhotovitel v ceně zohlední zpětné využití materiálu na stavbě - bez poplatku za skládku 2024_OTSKP "dle stávajícího stavu" "horní části opěr $1,0 \cdot 0,3 \cdot (7,5 + 6,5) = 4,200$ [A] "boční křídla a napojení nábrežních zdí $1,1 \cdot 0,8 \cdot (2,5 + 2,2 + 3,5 + 3,3) + 2 \cdot 0,5 \cdot (2,5 + 2,2 + 3,5 + 3,3) = 22,770$ [B] "Celkem: "A+B = 26,970 [C] <i>Specifikace</i> položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	26,970	-----	-----
76	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU na trvalou skládku 2024_OTSKP "dle stávajícího stavu " "spádové betony za rubem $1 + 1 = 2,000$ [A] "vyrovnávky na mostě" $50 \cdot 0,05 = 2,500$ [B] "Celkem: "A+B = 4,500 [C]	M3	4,500	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 30018-7

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> </ul>				
77	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	30,500	-----	-----
	Cenová soustava	<p>bourání částí nosné konstrukce mostu</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"dle stávajícího stavu "</p> <p>"řimsy včetně přibetonávek "0,6*(6,4+6,9) = 7,980 [A]</p> <p>"deska včetně tuhé výztuže a koncových příčníků "50*0,40+0,60*0,3*(7,5+6,5) = 22,520 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 30,500 [C]</p>				
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> </ul>				
78	96618	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH	T	0,090	-----	-----
	Cenová soustava	<p>odstranění stávajících chráničků na mostě - nefunkční vedení CETIN, napájení ohradníků a neznámé vedení</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"dle stávajícího stavu"</p> <p>3*0,030 = 0,090 [A]</p>				
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> </ul>				
79	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	50,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>2024_OTSKP</p> <p>"dle stávajícího stavu a archivní dokumentace"</p> <p>"mostovka "50 = 50,000 [A]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 30018-7

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
80	R93631	LETOPOČET VÝSTAVBY – VLYS DO BETONU Dodávka formy, osazení do bednění ošetření separačním prostředkem, odbednění, začištění, případné vyspravení sanační maltou	KUS	2,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				