

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2020/0059 - III/10614 Konopiště, most ev. č. 10614-2 PD**

Objekt: **SO 000 - Všeobecné položky**

Rozpočet: **[SO 000] - Všeobecné položky**

Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**

Zhotovitel dokumentace: **AFRY CZ**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

1.000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 000 Všeobecné položky</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	02821	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU Zajištění archeologického dohledu na stavbě. Musí být provedeno osobou či společností oprávněnou k výkonu archeologického výzkumu či dohledu. Případný záchranný archeologický výzkum (pokud se na stavbě vyskytnou arch. nálezy) hradí investor na vlastní náklady.  Cenová soustava Specifikace Bez vazby na CS zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1.000	-----	-----
2	02911.1	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geodetické zaměření skutečného provedení stavby (bude sloužit jako podklad DSPS)  Cenová soustava Specifikace Bez vazby na CS zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	HM	1.000	-----	-----
3	02911.2	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby) včetně vytyčení stavby, vč. vytyčení hranic pozemků. Součástí je vybudování potřebné vytyčovací sítě.  Cenová soustava Specifikace Bez vazby na CS zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	HM	1.000	-----	-----
4	02912	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYTYČOVACÍ BOD MIKROSÍTĚ Vytyčovací bod mikrosítě - typHVB  Cenová soustava Specifikace Bez vazby na CS zahrnuje vrt D 300-500mm, ocelovou zárubnici DN 180-300 mm, ochrannou plastovou trubku DN 220-350 mm, plastový uzávěr, čepovou nivelační značku z nerez oceli, kotvu se šroubem z nerez oceli, ochranný tyčový znak s tabulkou, betonovou skruž DN 1500mm výšky 0,5m, beton C30/37-XF4, izolační pěnu, zaměření bodu včetně vyrovnaní (velmi přesná nivelace) - dle projektu základní vytyčovací sítě, kde je hloubka určena geologem na základě dostupných průzkumů či dat	KUS	3.000	-----	-----
5	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen „RDS“) dle kap. 10 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (SDS PK) (8/2017), vč. dodatku č. 1 (04/2018) – Realizační dokumentace stavby (RDS) v rozsahu dle kap. 6 Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (TKP-D) (8/2006), příloha č. 5. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě a předání 1 x v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.)  Cenová soustava Specifikace Bez vazby na CS zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1.000	-----	-----
6	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1.000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu dle přílohy č. 14 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. Dokumentace bude předána i v tištěné podobě v rozsahu minimálně třech kompletních paré. Bez vazby na CS <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
7	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE V průběhu stavby, 2ks předány investorovi. Bez vazby na CS <i>položka zahrnuje:</i> <i>- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech</i> <i>- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu</i>	KPL	2.000	-----	-----
8	02960.1	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR BOZP na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád), podrobněji viz plán BOZP. Zajištění případných pěších tras. Náklady na opatření dle požadavků na zajištění BOZP v průběhu výstavby. (pro SO 201) Bez vazby na CS <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem</i>	KPL	1.000	-----	-----
9	02960.2	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Geotechnický dohled u převzetí základové spáry, posouzení zemin ke zpětným zásypům. Bez vazby na CS <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem</i>	KPL	1.000	-----	-----
10	02960.3	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Přejímka materiálu. Bez vazby na CS <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem</i>	KPL	1.000	-----	-----
11	02960.4	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR odborný dohled Národního památkového ústavu v souladu s § 32 odst. 2 zákona 20/1987 Sb. a porvádění dozoru Krajskému úřadu Středočeského kraje ve smyslu ustanovení § 28 odst. 2 písm. f) zákona o státní památkové péči dle souhrnné technické zprávy B_STZ Bez vazby na CS <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem</i>	KPL	1.000	-----	-----
12	02991	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	2.000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	S údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele vč. osazení dle požadavku objednatele, materiálové řešení bude odsouhlaseno objednatelem". Bez vazby na CS				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> - <i>dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem</i> - <i>veškeré nosné a upevňovací konstrukce</i> - <i>základové konstrukce včetně nutných zemních prací</i> - <i>demontáž a odvoz po skončení platnosti</i> - <i>případně nutné opravy poškozených částí během platnosti</i>				
13	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1.000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	Specifikace	<i>zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení</i>				

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **2020/0059 - III/10614 Konopiště, most ev. č. 10614-2 PD**Objekt: **SO 181 - Dopravně inženýrské opatření**Rozpočet: **[SO 181] - Dopravně inženýrské opatření**Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**Zhotovitel dokumentace: **AFRY CZ**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

1.000

Náklad na měrnou jednotku:

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

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 181] - Dopravně inženýrské opatření

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 181 Dopravně inženýrské opatření</b> -----						
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b> -----						
1	02720	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>Dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR), zahrnuje osazení (předpoklad 102 ks) , přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, semaforey, dopravní zařízení (např. citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, ochranná zábradlí, světelné výstražné zařízení atd.), oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby. Zahrnuje objízdné trasy vč. zancení a IČ. Součástí položky jsou i nově vzniklé asfaltové plochy pro potřebu autobusové dopravy, zajištění prostoru pro hromadnou dopravu a posun zastávky s provizorní plošinou ze dřeva dle přílohy D12_181_5_AUT. Dále zahrnuje náklad na prodloužení trasy hromadné dopravy. Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby a zajištění a projednání DIR.</p> <p>Cenová soustava: Bez vazby na CS</p> <p>Specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>	KPL	1.000	-----	-----
2	02946	<p>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</p> <p>Pasport objízdné trasy včetně fotodokumentace. Pasport bude sloužit pro následné opravy po dokončení stavby most ev. č. 10614-2</p> <p>Cenová soustava: Bez vazby na CS</p> <p>Specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu</p>	KPL	1.000	-----	-----
<b>1 Zemní práce</b> -----						
3	113728	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Oprava objízdné trasy – 15% z její plochy délka 14,3 km, šířka 7 m frézování stávající vozovky asfaltové vrstvy tl. 40 mm povinný odkup zhotovitelem Čerpáno dle pokynu TDI</p> <p>Cenová soustava: OTSKP - 2025</p> <p>Specifikace: 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).</p>	M3	600.600	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 181] - Dopravně inženýrské opatření

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>5 Komunikace</b> -----						
4	572214	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Oprava objízdné trasy – 15% z její plochy  délka 14,3 km, šířka 7 m  PS-CP 0,35 kg/m2  pod obrušnou vrstvou  Čerpáno dle pokynu TDI</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>Specifikace</p> <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>	M2	15 015.000	-----	-----
5	5774IE	<p>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF KOBERCE MASTIX SMA 11+, 11S</p> <p>Oprava objízdné trasy – 15% z její plochy  délka 14,3 km, šířka 7 m  Čerpáno dle pokynu TDI</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>Specifikace</p> <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> <li>- položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výpravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2).</li> <li>- nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu</li> </ul>	M3	600.600	-----	-----

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2020/0059 - III/10614 Konopiště, most ev. č. 10614-2 PD**

Objekt: **SO 201.1 - Úpravy komunikace**

Rozpočet: **[SO 201.1] - Úpravy komunikace**

Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**

Zhotovitel dokumentace: **AFRY CZ**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

1.000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201.1] - Úpravy komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 201.1 Úpravy komunikace</b> -----						
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b> -----						
1	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Asfaltové vrstvy klasifikované jako třída ZAS-T4 Cenová soustava Bez vazby na CS Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	16.260	-----	-----
2	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDATĚŽITELNOSTI zeminy - objem. hmotnost předpoklad 1,9t/m3 kamenivo - objem, hmotnost předpoklad 2,1t/m3 Cenová soustava OTSKP - 2025 Specifikace 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 vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	1 322.139	-----	-----
3	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU - položky 11372.1, 11372.2 - předpoklad objem.hmot. 2,0t/m2 Cenová soustava OTSKP - 2025 Specifikace 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 vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	224.894	-----	-----
<b>1 Zemní práce</b> -----						
4	11130	SEJMUTÍ DRNU tl. 150 mm plocha odečtena digitálně ze situace vč.dopravy a poplatku za skládku/recyklaci	M2	443.690	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [ISO 201.1] - Úpravy komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava Specifikace	OTSKP - 2025 včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
5	11332.1  Cenová soustava  Specifikace	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO odečteno digitálně z řezů ŠD, tl. min 250 mm OTSKP - 2025 <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>	M3	153.330	-----	-----
6	11332.2  Cenová soustava  Specifikace	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO HDK, tl. min 200 mm odečteno digitálně z řezů OTSKP - 2025 <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>	M3	130.840	-----	-----
7	11372.1  Cenová soustava  Specifikace	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH obrusná vrstva tl. 70 mm, 40mm plocha odečtena digitálně ze situace OTSKP - 2025 <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>	M3	52.619	-----	-----
8	11372.2  Cenová soustava  Specifikace	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH ložní vrstva, tl. 100 mm, 30 mm plocha odečtena digitálně ze situace OTSKP - 2025 <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>	M3	59.828	-----	-----
9	11372.3  Cenová soustava	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH podkladní vrstva, tl. 30 mm, klasifikována jako třída ZAS-T4 plocha odečtena digitálně ze situace OTSKP - 2025	M3	16.261	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201.1] - Úpravy komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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>				
10	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Výkop v AZ - dle ČSN 736133,TAB. A.1 - vhodnost pro podloží vozovky (pro AZ) - VHODNÁ odečteno digitálně z řezů vč. dopravy a manipulace Cenová soustava OTSKP - 2025 Specifikace <i>položka zahrnuje:</i> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	381.780	-----	-----
11	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Materiál vhodný do AZ - dle ČSN 736133,TAB. A.1 - vhodnost pro podloží vozovky (pro AZ) - VHODNÁ odečteno digitálně z řezů Cenová soustava OTSKP - 2025	M3	381.780	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201.1] - Úpravy komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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>- ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztlížené 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>				
12	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	8.920	-----	-----
	Cenová soustava	<p>odečteno digitálně z řezů</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce 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>- ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztlížené 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>- svahování, hutnění a 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>				
	Specifikace					
13	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	677.210	-----	-----
	Cenová soustava	<p>odečteno digitálně z řezů</p> <p>OTSKP - 2025</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201.1] - Úpravy komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	<i>položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</i>				
14	18232	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M plocha odečtena digitálně ze situace vč.materiálu Cenová soustava OTSKP - 2025 <i>Specifikace</i> <i>položka zahrnuje:</i> <i>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</i> <i>rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</i>	M2	344.540	-----	-----
15	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP - 2025 <i>Specifikace</i> <i>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</i>	M2	344.540	-----	-----
16	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Cenová soustava OTSKP - 2025 <i>Specifikace</i> <i>Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu</i> <i>zahrnuje nutné zalití a hnojení</i>	M2	344.540	-----	-----
17	18351	CHEMICKÉ ODPLEVENÍ Cenová soustava OTSKP - 2025 <i>Specifikace</i> <i>položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu</i>	M2	344.540	-----	-----
<b>2 Základy</b>						-----
18	21461	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE Separáční geotextilii dle TP 97,netkaná, odolnost proti proražení (CBR) min 3,0 kN Cenová soustava OTSKP - 2025 <i>Specifikace</i> <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- dodávku předepsané geotextilie</i> <i>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</i> <i>- přichycení k podkladu, případně zatížení</i> <i>- úpravy spojů a zajištění okrajů</i> <i>- úpravy pro odvodnění</i> <i>- nutné přesahy</i> <i>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</i>	M2	950.650	-----	-----
<b>5 Komunikace</b>						-----
19	56333.1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	587.770	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201.1] - Úpravy komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	ŠDA fr. 0/32 Ge, tl. min 150 mm OTSKP - 2025				
	Specifikace	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
20	56333.2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDA fr. 0/32 Ge, tl. min 150 mm OTSKP - 2025	M2	664.430	-----	-----
	Cenová soustava	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
	Specifikace					
21	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM asfaltový recyklát 0/22 odečteno ze situace OTSKP - 2025	M2	99.150	-----	-----
	Cenová soustava	- dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
	Specifikace					
22	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C Infiltrační postřik 0,6 kg/m2 plocha odečtena digitálně ze situace OTSKP - 2025	M2	563.310	-----	-----
	Cenová soustava	- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
	Specifikace					
23	572212	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 PS-C Spojovací postřik z asf. emulze 0,35 kg/m2 plocha odečtena digitálně ze situace OTSKP - 2025	M2	1 510.490	-----	-----
	Cenová soustava	- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
	Specifikace					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201.1] - Úpravy komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
24	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 50/70 plocha odečtena digitálně ze situace  Cenová soustava OTSKP - 2025  Specifikace - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	890.900	-----	-----
25	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ 50/70 plocha odečtena digitálně ze situace  Cenová soustava OTSKP - 2025  Specifikace - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	586.418	-----	-----
26	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ 50/70 plocha odečtena digitálně ze situace  Cenová soustava OTSKP - 2025  Specifikace - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	547.980	-----	-----
27	57621	POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 posyp kameniva fr. 2/4 (3 kg/m2) plocha odečtena digitálně ze situace	M2	563.310	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201.1] - Úpravy komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava Specifikace	OTSKP - 2025 - <i>dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</i> - <i>posyp předepsaným množstvím</i>				
28	58910  Cenová soustava Specifikace	VÝPLŇ SPAR ASFALTEM Asfaltová zálivka mezi asf.krytem a stávající kom. za horka typ N2 dle ČSN EN 14188-1 délka odečtena digitálně ze situace OTSKP - 2025 <i>položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku předepsaného materiálu</i> - <i>vyčištění a výplň spar tímto materiálem</i>	M	99.600	-----	-----
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b> -----						
29	91355  Cenová soustava Specifikace	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU OTSKP - 2025 <i>položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování</i>	KUS	2.000	-----	-----
30	914113  Cenová soustava Specifikace	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ B13, E13, ev.č. mostu vč. odstranění sloupku a poplatku za recyklaci OTSKP - 2025 <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	4.000	-----	-----
31	914121  Cenová soustava Specifikace	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ P2, P4, IS15a OTSKP - 2025 <i>položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</i>	KUS	5.000	-----	-----
32	914911  Cenová soustava Specifikace	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ - přebytek zeminy rozprostřen v okolí značky OTSKP - 2025 <i>položka zahrnuje:</i> - <i>sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)</i>	KUS	5.000	-----	-----
33	915111  Cenová soustava	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V2b 1,5/1,5/0,25 V4 0,125 OTSKP - 2025	M2	37.226	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [ISO 201.1] - Úpravy komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	<i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</i> <i>- předznačení a reflexní úpravu</i>				
34	915231	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA V2b 1,5/1,5/0,25 V4 0,125  Cenová soustava OTSKP - 2025 <i>Specifikace</i> <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</i> <i>- předznačení a reflexní úpravu</i>	M2	37.226	-----	-----
35	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Proříznutí spáry mezi asf. krytem a stávající kom. délka odečtena digitálně ze situace  Cenová soustava OTSKP - 2025 <i>Specifikace</i> <i>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i>	M	99.600	-----	-----
36	93818	OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM  Cenová soustava OTSKP - 2025 <i>Specifikace</i> <i>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</i>	M2	381.400	-----	-----

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2020/0059 - III/10614 Konopiště, most ev. č. 10614-2 PD**

Objekt: **SO 201.2 - Most ev. č. 10614-2**

Rozpočet: **[SO 201.2] - Most ev. č. 10614-2**

Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**

Zhotovitel dokumentace: **AFRY CZ**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

1.000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201.2] - Most ev. č. 10614-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 201.2 Most ev. č. 10614-2</b>						
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014102.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Prostý beton, předpoklad 2,4 t/m3, k fakturaci budou doloženy vážní lístky ze skládky, beton z demolic stávajících betonových říms. Cenová soustava Specifikace Bez vazby na CS zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	59.808	-----	-----
2	014102.2	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton, předpoklad 2,5 t/m3 k fakturaci budou doloženy vážní lístky ze skládky železobeton z demolic poprsních zdí Cenová soustava Specifikace Bez vazby na CS zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	47.850	-----	-----
3	014102.3	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, předpoklad 1,9 t/m3 k fakturaci budou doloženy vážní lístky ze skládky Cenová soustava Specifikace Bez vazby na CS zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 399.793	-----	-----
4	02510	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE Zpracování kontrolního a zkušebního plánu, provádění a vyhodnocování nezbytných zkoušek vč. materiálových zkoušek. Cenová soustava Specifikace Bez vazby na CS zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1.000	-----	-----
5	02620.1	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Odtrhové zkoušky pod izolaci, míra zhutnění přechodové oblasti. Cenová soustava Specifikace Bez vazby na CS zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1.000	-----	-----
6	02620.2	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Přejímka očištěného povrchu před sanací - vizuální prohlídka, odtrhová zkouška a stanovení míst ve kterých bude potřeba případně doplnit výztuž. Dle D12_201_1_TZ. Cenová soustava Specifikace Bez vazby na CS zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1.000	-----	-----
7	02851	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU	KPL	1.000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201.2] - Most ev. č. 10614-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava Specifikace	Po obnažení klenbové konstrukce nezbytné provedení dodatečného stavebního průzkumu stávajícího klenbového pásu a mostních opěr. Bez vazby na CS <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
8	02940  Cenová soustava Specifikace	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Vypracování technologického předpisu sanace. Bez vazby na CS <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1.000	-----	-----
9	029412  Cenová soustava Specifikace	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Vypracování mostního listu po výstavbě mostu včetně určení zatížitelnosti. Bez vazby na CS <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KUS	1.000	-----	-----
10	02950  Cenová soustava Specifikace	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Plán sledování a údržby mostu Bez vazby na CS <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1.000	-----	-----
11	02953  Cenová soustava  Specifikace	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA Vypracování 1. hlavní mostní prohlídky provedené oprávněnou osobou (dle ČSN 736220 a ČSN 736221). Bez vazby na CS <i>položka zahrnuje :</i> <i>- úkony dle ČSN 73 6221</i> <i>- provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou</i> <i>- vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu</i>	KUS	1.000	-----	-----
<b>1 Zemní práce</b>						-----
12	11010R  Cenová soustava Specifikace	VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ odklizení mobiliáře z prostoru stávající autobusové zastávky (lavičky, odpadkový koš) na vhodné místo v prostoru staveniště po dobu výstavby, po ukončení výstavby bude mobiliář umístěn na své původní místo OTSKP - 2025 <i>zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby</i>	KPL	1.000	-----	-----
13	11511  Cenová soustava Specifikace	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN Čerpání vody z výkopu v případě srážek. Předpoklad srážek 20 dní. OTSKP - 2025 <i>Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení</i>	HOD	480.000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201.2] - Most ev. č. 10614-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY sejmutí ornice v mocnosti 20 cm dle IGP v ploše jsou zharnuty i svahy tělesa silnice, nezpevněné břehy koryta potoka a plochy dočasného záboru dle výkresu D12_201_4_PUD a F1_ZABEL  Cenová soustava OTSKP - 2025 Specifikace <i>položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</i>	M3	171.778	-----	-----
15	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM výkop zeminy na březích pro odláždění koryta v tl. 0,15 m, po sejmutí ornice vzdálenost uvedena orientačně dle výkresu D12_201_4_PUD  Cenová soustava OTSKP - 2025 Specifikace <i>položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</i>	M3	22.399	-----	-----
16	124738	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM výkop rýhy pro kamenný zához na vtoku a výtoku vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele výkop v korytě pro odláždění v tl. 0,15 m, po sejmutí ornice vzdálenost uvedena orientačně dle výkresu D12_201_4_PUD a D12_201_7_PR_O1-O2	M3	50.540	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201.2] - Most ev. č. 10614-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>OTSKP - 2025</p> <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> </ul>				
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <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>				
17	12960	<p>ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ</p> <p>pročištění koryta a svahů pod mostem, před mostem a za mostem předpoklad průměrné výšky usazenin 0,2 m vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně</p> <p>plocha pročištění dle výkresu D12_201_4_PUD:</p>	M3	152.838	-----	-----
	Cenová soustava	<p>OTSKP - 2025</p> <p><i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</i></p>				
	Specifikace	<p><i>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)</i></p>				
18	131738	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>hloubení stávajícího záspy opěr, odtěžení zemní hrázky včetně odvozu na skládku, vzdálenost orientační dle výkresu 201</p>	M3	499.341	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201.2] - Most ev. č. 10614-2

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>- 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>				
19	13273	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I</p> <p>Hloubení rýhy pro kanalizace na konci mostu, vč. odvozu na místo určené investorem, předpoklad do 20 km. Uložení v pol 17120, Poplatek za skládku uveden v pol. 014102.3 dle výkresu D12_201_4_PUD, D12_201_7_PR_O1-O2 a D12_201_1_TZ</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p>	M3	18.792	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201.2] - Most ev. č. 10614-2

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>- 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>				
20	17120  Cenová soustava  Specifikace	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Uložení výkopku na skládku (zemina), pol. 131738, 124738 a 12960</p> <p>OTSKP - 2025</p> <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>	M3	714.333	-----	-----
21	17481	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>zásyp stávající klenby štěrkodrtí ŠD 0/32, hutnit po vrstvách max. 300 mm na ID=0,85 dle výkresu D12_201_11_PV</p> <p>zásyp kanalizací za mostem vhodnou zeminou vč. pořízení a dovoz na místo rozprostření dle výkresu D12_201_4_PUD, D12_201_7_PR_O1-O2 a D12_201_1_TZ</p>	M3	164.821	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201.2] - Most ev. č. 10614-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 <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 - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění 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 - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - 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					
22	17780	ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zřízení hrázky z vhodného materiálu pro usměrnení koryta výšky 1,0 m, šířky 1,0 m v koruně se sklony svahu 1:1 dle výkresu D12_201_11_PV:	M3	182.800	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 <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 - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění 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 - 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					
23	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M rozprostření ornice v tl. 0,15 m v místě zádražeb před a za mostem dle výkresu D12_201_4_PUD	M2	4.588	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201.2] - Most ev. č. 10614-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava <i>Specifikace</i>	OTSKP - 2025 <i>položka zahrnuje:</i> <i>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</i> <i>rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</i>				
24	18241  Cenová soustava <i>Specifikace</i>	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  Osetí ohumusovaných ploch travním semenem z pol. č. 18222.  OTSKP - 2025 <i>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</i>	M2	4.588	-----	-----
25	18247  Cenová soustava <i>Specifikace</i>	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU  OTSKP - 2025 <i>Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu</i> <i>zahrnuje nutné zalití a hnojení</i>	M2	4.588	-----	-----
26	18351  Cenová soustava <i>Specifikace</i>	CHEMICKÉ ODPLEVENÍ  OTSKP - 2025 <i>položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu</i>	M2	4.588	-----	-----
<b>2 Základy</b>						-----
27	21331  Cenová soustava <i>Specifikace</i>	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)  Obetonování rubové drenáže drenážním betonem MCB-8 Dle výkresu D12_201_5_PP:  OTSKP - 2025 <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</i> <i>- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</i>	M3	2.443	-----	-----
28	21341  Cenová soustava <i>Specifikace</i>	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)  drenážní polymerbeton (plastbeton) dle TKP 18 tl. min 20 mm pod kamenným obrubníkem a tl. 40 mm v odvodňovacím proužku dle výkresů D12_201_4_PUD, D12_201_6_VPR a D12_201_13_DET  OTSKP - 2025 <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</i> <i>- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</i>	M3	0.939	-----	-----
29	285392R	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ	KUS	93.000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201.2] - Most ev. č. 10614-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Kotvení kamenného obrubníku do římsy. Kotvení trny o průměru 14 mm pro kotvení kamenného odrazného obrubníku do římsy dle VL4 402.32, dl. 550 mm po 500 mm. Protikoroziní ochrana trnů dle TKP189 nebo z korozivzdorné oceli dle TKP 19A.</p> <p>Dle výkresů D12_201_4_PUD a D12_201_6_VPR.</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p><i>dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm)</i></p> <p><i>provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (550 mm)</i></p> <p><i>vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem</i></p> <p><i>případně nutné lešení</i></p>				
30	285393R	<p>DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ</p> <p>Vlepený kotevní trn Ř 20 mm min. dl. 750 mm po 200 mm do stávající poprsní zdi pomocí chemické kotvy dle výkresu D12_201_9_TVAR a D12_201_13_DET</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p><i>dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (min. 750mm)</i></p> <p><i>provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (min. 400mm)</i></p> <p><i>vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem</i></p> <p><i>případně nutné lešení</i></p>	KUS	336.000	-----	-----
31	28999	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE</p> <p>těsnicí vrstva dle ČSN 73 6244, čl. 5.2 a HDPE fólie tl. 10 mm v separační vrstvě na stávající NK dle výkresů D12_201_5_PP, D12_201_6_VPR a D12_201_7_PR_O1-O2</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>dodávku předepsané fólie</i></li> <li>- <i>úpravu, očištění a ochranu podkladu</i></li> <li>- <i>přichycení k podkladu, případně zatížení</i></li> <li>- <i>úpravy spojů a zajištění okrajů</i></li> <li>- <i>úpravy pro odvodnění</i></li> <li>- <i>nutné přesahy</i></li> <li>- <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</i></li> </ul>	M2	198.541	-----	-----
<b>3 Svislé konstrukce</b> -----						
32	333213	<p>OBKLAD MOST OPĚR A KŘÍDEL Z LOM KAMENE</p> <p>Nový kamenný obklad křídel. Předpoklad 20 % z dočasného odstranění stávajícího obkladu křídel.</p> <p>Dle výkresu D12_201_11_SAN.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p><i>položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, jeho případné kotvení se všemi souvisejícími materiály a pracemi, dodávku předepsané malty, spárování.</i></p>	M3	0.984	-----	-----
33	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	14.676	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201.2] - Most ev. č. 10614-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>Dobetonávka části poprsních zdí ze železobetonu C30/37 - XC4, XD1, XF2 včetně tabulky s označením letopočtu ukončení přestavby mostu Dle výkresu D12_201_9_TVAR:</p> <p>OTSKP - 2025</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>				
34	333365	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Výztuž dobetonávky poprsních zdí z oceli B500B, předpokládaná míra vyztužení 200 kg/m3 Dle výkresu D12_201_10_VYZ</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p>	T	2.935	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201.2] - Most ev. č. 10614-2

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>				
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						
35	420325	<p>PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>vlečené přechodové desky z betonu C30/37 - XC4, XD1, XF2 dle výkresu D12_201_9_TVAR:</p> <p>OTSKP - 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv 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	16.705	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201.2] - Most ev. č. 10614-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
36	420365	VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B Výztuž přechodových desek z oceli B500B, předpokládaná míra vyztužení 200 kg/m3 Dle výkresu D12_201_10_VYZ  Cenová soustava OTSKP - 2025  <i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i> <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> <i>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</i> <i>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</i> <i>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</i> <i>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</i> <i>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</i> <i>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</i> <i>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</i> <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> <i>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</i> <i>- separaci výztuže,</i> <i>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</i> <i>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</i>	T	3.341	-----	-----
37	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 nasazená železobetonová deska s integrovanými římsami C30/37 - XC4, XD1, XF2 včetně matrice se vzorem vložená do bednění svislých ploch říms dle výkresu D12_201_9_TVAR:  Cenová soustava OTSKP - 2025	M3	98.527	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201.2] - Most ev. č. 10614-2

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>				
38	421365	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Výztuž železobetonové nasazené desky z oceli B500B, předpokládaná míra vyztužení 200 kg/m3</p> <p>Dle výkresu D12_201_10_VYZ</p> <p>OTSKP - 2025</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> <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 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	19.705	-----	-----
39	42838	KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE	M	12.390	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201.2] - Most ev. č. 10614-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Uložení přechodové desky dle VL4 302.04 Dle výkresu D12_201_12_DET OTSKP - 2025 <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>				
	Specifikace					
40	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton C12/15n - X0 pod rubovou drenáž dle výkresu D12_201_5_PP: OTSKP - 2025 - 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 odsukřovacích 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	12.240	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
41	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Betonové lože C25/30n - XF3 pro obručníky, dlažbu a skluzy dle výkresu D12_201_4_PUD OTSKP - 2025	M3	65.948	-----	-----
	Cenová soustava					



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.2] - Most ev. č. 10614-2

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>				
42	451322	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C12/15 Podkladní beton C12/15 - X0 pod nasazenou deskou. Dle výkresu D12_201_9_TVAR:	M3	26.571	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201.2] - Most ev. č. 10614-2

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>				
43	451366	<p>VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ</p> <p>Vyztužení podkladního betonu pod nasazenou deskou (1 vrstva) kari síť 8 mm 150x150 3x2 m (5,40 kg/m<sup>2</sup>) +15% na překrytí Dle D12_201_9_TVĚR</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</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>- 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</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže</li> <li>- separaci výztuže</li> </ul>	T	0.165	-----	-----
44	45145	<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MALTY CEMENTOVÉ</p> <p>fabion z cementové malty M10 30/30 mm dle výkresu D12_201_13_DET</p>	M3	0.014	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201.2] - Most ev. č. 10614-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava Specifikace	OTSKP - 2025 <i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</i>				
45	45157  Cenová soustava Specifikace	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Hutněný štěrkopískový podsyp fr. 0-16 tl. 120 mm nové kanalizace před a za mostem. dle výkresu D12_201_4_PUD, D12_201_7_PR_O1-O2 a D12_201_1_TZ  OTSKP - 2025 <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	1.824	-----	-----
46	45734  Cenová soustava Specifikace	VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON) ukončení vrstev vozovky na přechodové desce dle VL4 305.91 Dle výkresu D12_201_13_DET  OTSKP - 2025 <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodání zvláštního betonu (plastbetonu) předepsané kvality a jeho rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru</i>	M3	0.154	-----	-----
47	46251  Cenová soustava Specifikace	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE těžký kamenný zásyp v korytě z lomového kamene s minimální hmotností 70 kg s urovnaným lícem a proštěrkováním dle pol. 124738:  OTSKP - 2025 <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i>	M3	10.830	-----	-----
48	465512  Cenová soustava  Specifikace	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC odlážděním lomovým kamenem tl. 0,2 m a kamenná dlažba na římse tl. 0,6 m dle výkresu D12_201_4_PUD:  OTSKP - 2025 <i>položka zahrnuje:</i> <i>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)</i> <i>- zřízení spojovací vrstvy</i> <i>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</i> <i>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</i> <i>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</i> <i>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</i> <i>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</i>	M3	90.198	-----	-----
49	467314	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30  příčné prahy v korytě z betonu C25/30 - XC4, XF3 dle výkresu D12_201_7_PR_O1-O2:	M3	14.250	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201.2] - Most ev. č. 10614-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></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 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 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> -----						
50	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	22.630	-----	-----
	Cenová soustava	<p>nezpevněná krajnice v šířce 0,5 m a tl. 0,15 m z asfaltového recyklátu fr. 0/22 dle výkresu D12_201_4_PUD</p> <p>OTSKP - 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení recyklátu 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</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>				
	Specifikace					
51	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	127.655	-----	-----
	Cenová soustava	<p>Postřík spojovací PS-C s plošnou hmotností 0,35 kg/m2 pod obrušnou vrstvou vozovky na mostě. Dle výkresu D12_201_4_PUD a D12_201_6_VPR:</p> <p>OTSKP - 2025</p> <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>				
	Specifikace					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201.2] - Most ev. č. 10614-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
52	57476	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU vyztužení vozovky v oblasti nad přechodovými deskami Cenová soustava OTSKP - 2025 Specifikace - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu	M2	83.600	-----	-----
53	574A04	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S Obrusná vrstva ACO 11+ 50/70, tl. 40 mm. Dle výkresu D12_201_4_PUD a D12_201_6_VPR: Cenová soustava OTSKP - 2025 Specifikace - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	5.106	-----	-----
54	575C03	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 Ochranná vrstva vozovky MA 11 IV 20/30, tl. 40 mm. Dle výkresu D12_201_4_PUD a D12_201_6_VPR: Cenová soustava OTSKP - 2025 Specifikace - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	5.106	-----	-----
55	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM napojení vozovky Cenová soustava OTSKP - 2025 Specifikace položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	12.800	-----	-----
<b>6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>						-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201.2] - Most ev. č. 10614-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
56	626111	<p>REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM</p> <p>Doplnění betonu reprofilační hmotou tl. 10 mm, materiál na bázi cementu a modifikovaných polymery. Předpoklad 20% plochy podhledu. Bude upřesněno na základě doplňkového stavebního průzkumu po ohalení klenby. Dle výkresu D12_201_12_SAN a D12_201_1_TZ.</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>Specifikace <i>položka zahrnuje:</i>  <i>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</i>  <i>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva</i>  <i>položení vrstvy v předepsané tloušťce</i>  <i>potřebná lešení a podpěrné konstrukce</i></p>	M2	27.180	-----	-----
57	626112	<p>REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM</p> <p>Doplnění betonu reprofilační hmotou tl. 10 mm, materiál na bázi cementu a modifikovaných polymery. Předpoklad 20% plochy podhledu. Bude upřesněno na základě doplňkového stavebního průzkumu po ohalení klenby. Dle výkresu D12_201_12_SAN a D12_201_1_TZ.</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>Specifikace <i>položka zahrnuje:</i>  <i>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</i>  <i>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva</i>  <i>položení vrstvy v předepsané tloušťce</i>  <i>potřebná lešení a podpěrné konstrukce</i></p>	M2	27.180	-----	-----
58	626113	<p>REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM</p> <p>Doplnění betonu reprofilační hmotou tl. 10 mm, materiál na bázi cementu a modifikovaných polymery. Předpoklad 20% plochy podhledu. Bude upřesněno na základě doplňkového stavebního průzkumu po ohalení klenby. Dle výkresu D12_201_12_SAN a D12_201_1_TZ.</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>Specifikace <i>položka zahrnuje:</i>  <i>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</i>  <i>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva</i>  <i>položení vrstvy v předepsané tloušťce</i>  <i>potřebná lešení a podpěrné konstrukce</i></p>	M2	27.180	-----	-----
59	626121	<p>REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM</p> <p>Doplnění betonu reprofilační hmotou tl. 10 mm, materiál na bázi cementu a modifikovaných polymery. Předpoklad 20% plochy podhledu. Bude upřesněno na základě doplňkového stavebního průzkumu po ohalení klenby. Dle výkresu D12_201_12_SAN a D12_201_1_TZ.</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>Specifikace <i>položka zahrnuje:</i>  <i>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</i>  <i>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva</i>  <i>položení vrstvy v předepsané tloušťce</i>  <i>potřebná lešení a podpěrné konstrukce</i></p>	M2	27.180	-----	-----
60	626122	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM	M2	27.180	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201.2] - Most ev. č. 10614-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Doplnění betonu reprofilační hmotou tl. 10 mm, materiál na bázi cementu a modifikovaných polymery. Předpoklad 20% plochy podhledu. Bude upřesněno na základě doplňkového stavebního průřezu po ohalení klenby. Dle výkresu D12_201_12_SAN a D12_201_1_TZ.				
	Specifikace	OTSKP - 2025 <i>položka zahrnuje:</i> <i>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</i> <i>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva</i> <i>položení vrstvy v předepsané tloušťce</i> <i>potřebná lešení a podpěrné konstrukce</i>				
61	626211	REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM  Doplnění betonu reprofilační hmotou tl. 10 mm, materiál na bázi cementu a modifikovaných polymery. Předpoklad 20% plochy zasypané části nosné konstrukce. Bude upřesněno na základě doplňkového stavebního průřezu po ohalení klenby. Dle výkresu D12_201_12_SAN a D12_201_1_TZ.	M2	30.996	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> <i>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</i> <i>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva</i> <i>položení vrstvy v předepsané tloušťce</i> <i>potřebná lešení a podpěrné konstrukce</i>				
62	626212	REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM  Doplnění betonu reprofilační hmotou tl. 10 mm, materiál na bázi cementu a modifikovaných polymery. Předpoklad 20% plochy zasypané části nosné konstrukce. Bude upřesněno na základě doplňkového stavebního průřezu po ohalení klenby. Dle výkresu D12_201_12_SAN a D12_201_1_TZ.	M2	30.996	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> <i>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</i> <i>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva</i> <i>položení vrstvy v předepsané tloušťce</i> <i>potřebná lešení a podpěrné konstrukce</i>				
63	626213	REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM  Doplnění betonu reprofilační hmotou tl. 10 mm, materiál na bázi cementu a modifikovaných polymery. Předpoklad 20% plochy zasypané části nosné konstrukce. Bude upřesněno na základě doplňkového stavebního průřezu po ohalení klenby. Dle výkresu D12_201_12_SAN a D12_201_1_TZ.	M2	30.996	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> <i>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</i> <i>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva</i> <i>položení vrstvy v předepsané tloušťce</i> <i>potřebná lešení a podpěrné konstrukce</i>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201.2] - Most ev. č. 10614-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
64	626221	<p>REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM</p> <p>Doplnění betonu reprofilační hmotou tl. 10 mm, materiál na bázi cementu a modifikovaných polymery. Předpoklad 20% plochy zasypané části nosné konstrukce. Bude upřesněno na základě doplňkového stavebního průzkumu po ohalení klenby.</p> <p>Dle výkresu D12_201_12_SAN a D12_201_1_TZ.</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>Specifikace <i>položka zahrnuje:</i>  <i>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</i>  <i>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva</i>  <i>položení vrstvy v předepsané tloušťce</i>  <i>potřebná lešení a podpěrné konstrukce</i></p>	M2	30.996	-----	-----
65	626222	<p>REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 50MM</p> <p>Doplnění betonu reprofilační hmotou tl. 10 mm, materiál na bázi cementu a modifikovaných polymery. Předpoklad 20% plochy zasypané části nosné konstrukce. Bude upřesněno na základě doplňkového stavebního průzkumu po ohalení klenby.</p> <p>Dle výkresu D12_201_12_SAN a D12_201_1_TZ.</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>Specifikace <i>položka zahrnuje:</i>  <i>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</i>  <i>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva</i>  <i>položení vrstvy v předepsané tloušťce</i>  <i>potřebná lešení a podpěrné konstrukce</i></p>	M2	30.996	-----	-----
66	62641	<p>SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM</p> <p>v celé ploše sanovaného betonu</p> <p>Dle výkresu D12_201_12_SAN a D12_201_1_TZ.</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>Specifikace <i>položka zahrnuje:</i>  <i>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</i>  <i>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva</i>  <i>položení vrstvy v předepsané tloušťce</i>  <i>potřebná lešení a podpěrné konstrukce</i></p>	M2	290.880	-----	-----
67	62651	<p>OCHRANA VÝZTUŽE PŘI DOSTATEČNÉM KRYTÍ</p> <p>Dvoufázový migrující inhibitor koroze pro železobetonové konstrukce na bázi silanů, účinný obsah inhibitoru &gt; 99 %</p> <p>v celé ploše sanovaného betonu</p> <p>Dle výkresu D12_201_12_SAN a D12_201_1_TZ.</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>Specifikace <i>položka zahrnuje:</i>  <i>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</i>  <i>položení vrstvy v předepsané tloušťce</i>  <i>potřebná lešení a podpěrné konstrukce</i></p>	M2	290.880	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201.2] - Most ev. č. 10614-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
68	62745	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU Vyčištění a hloubkové přespárování obkladu v 30 % pohledových ploch (předpoklad). Dle výkresu D12_201_12_SAN.  Cenová soustava OTSKP - 2025  Specifikace <i>položka zahrnuje:</i> <i>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</i> <i>vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu</i> <i>spárování</i> <i>odklizení sutí a přebytečného materiálu</i> <i>potřebná lešení</i>	M2	19.526	-----	-----
<b>7 Přidružená stavební výroba</b>						-----
69	711111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY celoplošná izolace přechodové desky 1xALP+2xALN z výkresu D12_201_9_TVAR a D12_201_13_DET  Cenová soustava OTSKP - 2025  Specifikace <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodání předepsaného izolačního materiálu</i> <i>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</i> <i>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</i> <i>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</i> <i>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</i> <i>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</i> <i>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</i> <i>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</i> <i>- provedení požadovaných zkoušek</i> <i>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</i>	M2	38.200	-----	-----
70	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU Izolace z NAIP tl. 5 mm nasazené železobetonové desky a NAIP tl. 5 mm v separační vrstvě na stávající NK .  Dle výkresů D12_201_4_PUD, D12_201_5_PP, D12_201_6_VPR a D12_201_7_PR_O1-O2:  Cenová soustava OTSKP - 2025	M2	325.858	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201.2] - Most ev. č. 10614-2

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 kompleť. 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, obrušníků, 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. litý asfalt, asfaltový beton</li> </ul> <p>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</p>				
98	76799R	<p>OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE</p> <p>Výroba referenčního plotového pole, které bude před instalací zábradlí na most odsouhlaseno investorem a dotčenými úřady památkové péče.</p> <p>Popis viz pol. 9112B1R a technická zpráva.</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vlastní zámečnické výrobky</li> <li>- rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál</li> <li>- kompletní povrchovou úpravu</li> </ul>	KUS	1.000	-----	-----
71	78321	<p>PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁTĚREM JEDNOVRST</p> <p>protikorozní nátěr výztuže odpovídající ČSN EN 1504, stávající výztuž podélná O12/100 mm a rozdělovací O8/200 mm, předpoklad 15 % plochy výztuže dle výkresu D12_201_12_SAN</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>- položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p>	M2	9.479	-----	-----
72	78382	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)</p> <p>Nátěr S2 na podhledu nasazené desky.</p> <p>Dle výkresu D12_201_9_TVAR.</p> <p>OTSKP - 2025</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	46.536	-----	-----
73	78384	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI)</p> <p>finální nátěr betonu na celé ploše, nátěrový systém typ S5 dle tab. 5a TKP 31, propustnost proti CO2 &gt; 50 mm dle výkresu D12_201_12_SAN</p>	M2	290.880	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201.2] - Most ev. č. 10614-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 <i>- 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.</i>				
	Specifikace					
<b>8 Potrubí</b> -----						
74	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM nová dešťová kanalizace DN 200 na levé i pravé straně na mostem dle výkresu D12_201_4_PUD:	M	19.000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 <i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</i>				
	Specifikace	<i>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, 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 - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</i>				
75	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	16.600	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 <i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</i>				
	Specifikace	<i>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, 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 - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</i>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201.2] - Most ev. č. 10614-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
76	87633	<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM</p> <p>chráničky 4 ks v římse DN 150 dle výkresu D12_201_4_PUD:</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</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 (trouby, 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	92.800	-----	-----
77	87634	<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM</p> <p>Ochrana trasy SEK CETIN žebrovanou chráničkou DN 200. Chráničky DN 180 a DN 200 v křídle pro prostup rubové drenáže Dle výkresu D12_201_7_PR_O1-O2 a Dle výkresu D12_201_4_PUD</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</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 (trouby, 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	11.060	-----	-----
78	89712	<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>odvodňovací vpust' za mostem dle výkresu D12_201_4_PUD</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p>	KUS	2.000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201.2] - Most ev. č. 10614-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</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>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b> -----						
79	9112B1R	<p><b>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ</b></p> <p>dle výkresu D12_201_4_PUD:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Na mostní římsě je navrženo zachytňné zařízení ve formě kovového mostního zábradlí se svislou výplní. Výška horního povrchu madla zábradlí je 1,1 m nad povrchem římsy</li> <li>- Sloupky jsou navrženy kamenné, tvar hranol s půdorysným rozměrem 0,4 x 0,4 m výšky 1,3 m se zaoblením v příčném směru mostu o poloměru 0,2 m. Sloupky budou navrženy v osové vzdálenosti po 2,2 m (20 ks celkem). Sloupky kamenné: 20*0,5028*0,4 = 4,022 m<sup>3</sup></li> <li>- Výplň je navržena kovaná, z materiálu S235 s PKO dle TKP 19B. Horní úroveň zábradlí musí být ukončena kovovým madlem ve výšce 1,1 m. Madlo bude přerušeno kamennými sloupky. Po celé výšce zábradlí nesmí být nikde větší mezera než 120 mm. Výplň: ocelová atypická kovářská práce - 120 kg/bm = 46,4*120 = 5568 kg = 5,568 t</li> </ul> <p>PKO dle TKP 19B:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pro prostředí se stupněm korozní agresivity C4 (pro patní plechy C5) s požadovanou životností min. 30 let a životností ochranného systému min. 15 let (vysoká (V)).</li> </ul> <p>Navržený ochranný povlak III a</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- žárové zinkování ponorem, prům. tloušťka 85 µm</li> <li>- epoxid dvoukomponentní tl. 140-160 µm</li> <li>- alifalický polyuretan tl. 60 µm</li> </ul> <p>Navržený ochranný povlak spojovacího materiálu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- žárové zinkování ponorem, min. tloušťka 80 µm</li> </ul> <p>Zábradlí musí splňovat jak požadavky příslušných platných norem a TP, tak požadavky památkového úřadu (viz příloha E1. – vyjádření Krajského úřadu Středočeského kraje, odboru kultury a památkové péče ze dne 28. 3. 2022). Před zahájením výroby zábradlí musí být svoláno jednání mezi zástupci zhotovitele, investora a dotčených úřadů památkové péče, na kterém bude dohodnut a odsouhlasen požadovaný vzhled a provedení zábradlí. Následně bude provedeno jedno vzorové pole, které bude před instalací zábradlí na most odsouhlaseno investorem a dotčenými úřady památkové péče.</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p><i>dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy</i></p> <p><i>kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak</i></p> <p><i>případné nivelační hmoty pod kotevní desky</i></p>	M	46.400	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
80	91345	<p><b>NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ</b></p> <p>nivelační značky dle D12_201_1_TZ</p>	KUS	6.000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201.2] - Most ev. č. 10614-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava Specifikace	OTSKP - 2025 <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu				
81	917424  Cenová soustava Specifikace	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Kamenný odrazný obrubník a kamenný silniční obrubník šířky 150 mm, výšky 250 mm Dle výkresu D12_201_4_PUD a D12_201_6_VPR OTSKP - 2025 <i>Položka zahrnuje:</i> dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	61.000	-----	-----
82	919111  Cenová soustava Specifikace	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řez vozovky pro zálivky podél kamenného obrubníku a říms šířky min. 150 mm dle VL4 403.42 příčná spára v brusné vrstvě š. 20 mm, v. 40 mm dle výkresů D12_201_4_PUD a D12_201_6_VPR OTSKP - 2025 <i>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i>	M	59.200	-----	-----
83	919161  Cenová soustava Specifikace	ŘEZÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM řezaná spára diamantovou pilou do kamenné dlažby na římse dle výkresu D12_201_13_DET OTSKP - 2025 <i>položka zahrnuje řezání kamenných konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i>	M	92.800	-----	-----
84	93118  Cenová soustava Specifikace	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU Výplň extrudovaným polystyrénem tl. 30 mm mezi poprsní zdí a novou nasazenou železobetonovou deskou. Pružná vložka tl. 50 mm mezi podkladním betonem přech. desky a ŽB deskou. Dle výkresu D12_201_12_DET. OTSKP - 2025 <i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</i>	M3	1.633	-----	-----
85	931326  Cenová soustava Specifikace	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 zálivka za horka - podél říms, odvodňovacích proužků a v příčné spáře na konci NK, typu N2 dle ČSN EN 14188, včetně úpravy spár a přípravy povrchu podél obrubníků v brusné vrstvě OTSKP - 2025 <i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil</i>	M	59.200	-----	-----
86	931332	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 200MM2	M	139.200	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [ISO 201.2] - Most ev. č. 10614-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava Specifikace	těsnící elastický tmel F-25-HM-M1p dle ČSN ISO 11600 včetně přípravy povrchu penetračně adhézním nátěrem dle TKP 21 pro zvýšení přilnavosti tmelu dle výkresu D12_201_13_DET OTSKP - 2025 <i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</i>				
87	93135  Cenová soustava Specifikace	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM pryžové předtěsnění zálivce v krytu vozovky podél říms v horní zálivce podél říms OTSKP - 2025 <i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</i>	M	46.400	-----	-----
88	936501  Cenová soustava   Specifikace	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ Lišta vložená do bednění desky pro vytvoření spáry u kamenného obrubníku. Uvažovaná objemová hmotnost nerezové oceli 8000 kg/m3. Dle výkresů D12_201_4_PUD a D12_201_6_VPR OTSKP - 2025 <i>položka zahrnuje:</i> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž - dodání spojovacího materiálu - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.) - všechny druhy ocelového kotvení - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou - předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů	KG	57.600	-----	-----
89	936532  Cenová soustava	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 Mostní odvodňovač 300 mm x 500 mm 8 ks Dle výkresu D12_201_9_TVĚR: OTSKP - 2025	KUS	8.000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201.2] - Most ev. č. 10614-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení</li> <li>- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu</li> <li>- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření</li> <li>- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav</li> <li>- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení</li> <li>- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)</li> <li>- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření</li> <li>- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy</li> <li>- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem</li> <li>- provedení odborné prohlídky, je-li požadována</li> </ul>				
90	938442  Cenová soustava Specifikace	<p>OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ</p> <p>očištění kamenů stávajícího obkladu opěry vysokotlakým paprskem tlakem 300-500 barů (tlak bude volen s ohledem na charakter obkladových prvků)</p> <p>dle výkresu D12_201_12_SAN</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p><i>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</i></p>	M2	65.086	-----	-----
91	938543  Cenová soustava Specifikace	<p>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ</p> <p>celoplošné čištění vysokotlakým vodním paprskem (tlak &gt; 600 barů = 60 MPa)</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p><i>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</i></p>	M2	290.880	-----	-----
92	938652  Cenová soustava Specifikace	<p>OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM</p> <p>Odstranění korozních zplodin z odhalené výztuže, stávající výztuž podélná r12/100 mm a rozdělovací r8/200 mm, předpoklad 15 % plochy výztuže.</p> <p>Dle výkresu D12_201_12_SAN</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p><i>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</i></p>	M2	29.778	-----	-----
93	96688  Cenová soustava	<p>VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH</p> <p>Demolice stávající šachty u autobusové zastávky</p> <p>Dle výkresu D12_201_4_PUD:</p> <p>OTSKP - 2025</p>	KUS	1.000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201.2] - Most ev. č. 10614-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací,</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,</li> </ul> <p><i>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>				
94	967158	<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>demolice betonových říms se zábradlím, vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně dle výkresu D12_201_10_PV:</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,</li> </ul> <p><i>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>	M3	24.916	-----	-----
95	967168	<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>Demolice části poprsních železobetonových zdí Dle výkresu D12_201_10_PV:</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,</li> </ul> <p><i>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>	M3	19.142	-----	-----
96	969234	<p>VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ</p> <p>odstranění stávající kanalizace za mostem vpravo u autobusové zastávky, předpoklad DN 200 dle výkresu D12_201_4_PUD:</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p><i>- 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)</i></p> <p><i>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</i></p>	M	12.000	-----	-----
99	97816R	<p>ODSEKÁNÍ VRSTVY Z BETONU</p> <p>Mechanické očištění betonových ploch pomocí bouracích kladiv. Předpoklad 20 % z pohledu nosné konstrukce v tl. 50 mm. Dle výkresu D12_201_11_SAN.</p>	M3	1.359	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201.2] - Most ev. č. 10614-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku <i>Položka nezahrnuje:</i> - 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)				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2020/0059 - III/10614 Konopiště, most ev. č. 10614-2 PD**

Objekt: **SO 431 - Dočasná přeložka sloupu VO**

Rozpočet: **[SO 431] - Dočasná přeložka sloupu VO**

Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**

Zhotovitel dokumentace: **AFRY CZ**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

1.000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 431] - Dočasná přeložka sloupu VO

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 431 Dočasná přeložka sloupu VO</b> -----						
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b> -----						
1	02910 Cenová soustava Specifikace	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Bez vazby na CS <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby</i>	KPL	1.000	-----	-----
2	02940 Cenová soustava Specifikace	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Bez vazby na CS <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1.000	-----	-----
3	02944 Cenová soustava Specifikace	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Bez vazby na CS <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1.000	-----	-----
4	029522 Cenová soustava Specifikace	OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY Výchozí revize a revizní zpráva. Bez vazby na CS <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KUS	1.000	-----	-----
<b>1 Zemní práce</b> -----						
5	13283 Cenová soustava	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II Rýha pro nový kabel ve volném terénu 35/80cm, výkop, zához, pískové kabelové lože, výstražná fólie. Délka rýhy je předpokládána. OTSKP - 2025	M3	5.600	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 431] - Dočasná přeložka sloupu VO

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>- 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>- eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</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>- 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>				
6	17411	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Zásyp rýhy po položení nového kabelu.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</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</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	5.600	-----	-----
<b>2 Základy</b>						-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 431] - Dočasná přeložka sloupu VO

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	272315	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 Základ stožáru VO JB8 0,7x0,7x1,3 (0,64 m3) v případě osazení nového stožáru, výkop, beton, stožárové pouzdro průměr 300mm, odvoz. OTSKP - 2025  - 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 odskrůžovacích 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	0.640	-----	-----
<b>7 Přidružená stavební výroba</b> -----						
8	741157R	SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OCEL TRUBKOVÉ Nový stožár VO nahrazující starý v případě nevyhovujícího stavu stávajícího sloupu VO. Položka zahrnuje dodávku, osazení včetně nutných zemních prací a základových konstrukcí, kotvení a vzpěry, patice, příslušenství (např. stupačky), výstroj a výzbroj (např. konzoly, výložníky, příložky, izolátory a pod.), spojovací a označovací prvky, povrchovou úpravu. Bez vazby na CS	KUS	1.000	-----	-----
9	741811	UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2 Uzemňovací pásek FeZn 30x4, nebo drát průměru 10mm, dodávka vč. uložení do výkopu a zahrnutí zeminou	M	20.000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 431] - Dočasná přeložka sloupu VO

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– uchycení vodiče na povrch vč. podpěr, konzol, svorek a pod.</li> <li>– měření, dělení, spojování</li> <li>– nátěr</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>				
10	741817R Cenová soustava	PŘELOŽ SLOUPŮ VZDUŠ VEDENÍ OCEL TRUBKOVÝCH Bez vazby na CS	KUS	1.000	-----	-----
11	742612R Cenová soustava	KRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘ 22CM Bez vazby na CS	M	10.000	-----	-----
12	742812R Cenová soustava	PŘELOŽENÍ KABELŮ N.N. DO KABELOVÉHO LOŽE Kabel CYKY 4x10, zahrnuje dodávku, zatažení do ochranné trubky KF, ukončení kabelu smršťovací záklopkou a zapojení vodičů na svorkovnici, položení kabelu a předepsané kabelové lože. Bez vazby na CS	M	20.000	-----	-----
<b>8 Potrubí</b>						-----
13	87626 Cenová soustava  Specifikace	<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM</p> <p>Chránička Kopoflex KF 09110, dodávka, uložení do výkopu, zatažení lana</p> <p>OTSKP - 2025</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 (trouby, 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	20.000	-----	-----

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt:** [SO 431] - Dočasná přeložka sloupu VO

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
14	942122R	DEMONT SLOUPŮ VZDUŠ VEDENÍ OCEL TRUBKOVÝCH Položka demontáž zařízení zahrnuje jeho demontáž včetně nutných zemních a bouracích prací a odvoz na určené místo. Dále zahrnuje uvedení místa do původního stavu.	KUS	1.000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				