

SOUPIS PRACÍStavba: **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:

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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000] - Všeobecné položky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 000 Všeobecné položky						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
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: Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] Specifikace: 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: Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] Specifikace: 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: Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] Specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	HM	1.000	-----	-----
4	02912	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYTYČOVACÍ BOD MIKROSÍTĚ Vytyčovací bod mikrosítě - typHVB Cenová soustava: Bez vazby na CS 3 = 3,000 [A] Specifikace: 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	KPL	1.000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000] - Všeobecné položky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		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: Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
6	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ 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. Cenová soustava: Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1.000	-----	-----
7	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE V průběhu stavby, 2ks předány investorovi. Cenová soustava: Bez vazby na CS 2 = 2,000 [A] <i>Specifikace položka zahrnuje:</i> - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	2.000	-----	-----
8	02960.1	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR BOZP na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolanych 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 (provozní dopravní řád), podrobněji viz plán BOZP. Zajištění případných pěších tras. Náklady na opatření dle požadavků na zajištění BOZP v průběhu výstavby. (pro SO 201) Cenová soustava: Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] <i>Specifikace 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. Cenová soustava: Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A]	KPL	1.000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000] - Všeobecné položky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem</i>				
10	02960.3	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Přejímka materiálu. Cenová soustava Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A]	KPL	1.000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem</i>				
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 Cenová soustava Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A]	KPL	1.000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem</i>				
12	02991	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE S údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele vč. osazení dle požadavku objednatele, materiálové řešení bude odsouhlaseno objednatelem". Cenová soustava Bez vazby na CS 2 = 2,000 [A] <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>	KUS	2.000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
13	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Cenová soustava Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A]	KPL	1.000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>	<i>zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení</i>				

SOUPIS PRACÍStavba: **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:

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
SO 181 Dopravně inženýrské opatření						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
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 1 = 1,000 [A]</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 1 = 1,000 [A]</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	-----	-----
1 Zemní práce						-----
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 0,15*14300*0,04*7 = 600,600 [A]</p> <p>Specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti 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
5 Komunikace -----						
4	572214	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Oprava objízdne trasy – 15% z její plochy délka 14,3 km, šířka 7 m PS-CP 0,35 kg/m2 pod ohrusnou vrstvou Čerpáno dle pokynu TDI</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>Specifikace 0,15*14300*7 = 15 015,000 [A] - 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</p>	M2	15 015.000	-----	-----
5	5774IE	<p>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF KOBERCE MASTIX SMA 11+, 11S</p> <p>Oprava objízdne 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 0,15*14300*0,04*7 = 600,600 [A] - 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. - 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 výtlučků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). - nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu</p>	M3	600.600	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **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:

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
SO 201.1 Úpravy komunikace						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
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. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI zeminy - objem, hmotnost předpoklad 1,9t/m3 kamenivo - objem, hmotnost předpoklad 2,1t/m3 Cenová soustava OTSKP 2025 381,78*1,9 = 725,382 [A] (130,84+153,33)*2,1 = 596,757 [B] "Celkem: "A+B = 1 322,139 [C] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného 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 (52,619+59,828)*2,0 = 224,894 [A] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	224.894	-----	-----
1 Zemní práce						-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201.1] - Úpravy komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	11130	SEJMUTÍ DRNU tl. 150 mm plocha odečtena digitálně ze situace vč.dopravy a poplatku za skládku/recyklaci Cenová soustava OTSKP 2025 Specifikace včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	443.690	-----	-----
5	11332.1	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO odečteno digitálně z řezů ŠD, tl. min 250 mm Cenová soustava OTSKP 2025 Specifikace "celková výměna "153,33 = 153,330 [A] 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).	M3	153.330	-----	-----
6	11332.2	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO HDK, tl. min 200 mm odečteno digitálně z řezů Cenová soustava OTSKP 2025 Specifikace "celková výměna "130,840 = 130,840 [A] 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).	M3	130.840	-----	-----
7	11372.1	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH obrusná vrstva tl. 70 mm, 40mm plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP 2025 Specifikace "celková výměna "511,10*0,07 = 35,777 [A] "frézování "55,0*0,07 = 3,850 [B] "technologické napojení "324,80*0,04 = 12,992 [D] "Celkem: "A+B+D = 52,619 [C] 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).	M3	52.619	-----	-----
8	11372.2	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	59.828	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1] - Úpravy komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>ložní vrstva, tl. 100 mm, 30 mm plocha odečtena digitálně ze situace OTSKP 2025</p> <p>"celková výměna "536,66*0,1 = 53,666 [A] "frézování "56,60*0,03 = 1,698 [B] 56,60*0,2"(20%pl.)"*0,05"čerpání dle skutečnosti se souhlasem TDI" = 0,566 [D] "technologické napojení "324,80*0,2"(20% pl.)"*0,06"čerpání dle skutečnosti se souhlasem TDI" = 3,898 [E] "Celkem: "A+B+D+E = 59,828 [C] <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i></p>				
9	11372.3	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH podkladní vrstva, tl. 30 mm, klasifikována jako třída ZAS-T4 plocha odečtena digitálně ze situace OTSKP 2025</p> <p>"celková výměny "542,02*0,03 = 16,261 [A] <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i></p>	M3	16.261	-----	-----
10	12273	<p>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 OTSKP 2025</p>	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"> - 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** 				
11	17180	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Materiál vhodný do AZ - dle ČSN 736133,TAB. A.1 - vhodnost pro podloží vozovky (pro AZ) - VHODNÁ</p> <p>odečteno digitálně z řezů</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p>	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"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) 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.) 				
12	17380 Cenová soustava	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>odečteno digitálně z řezů</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	8.920	-----	-----
13	18110 Cenová soustava	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>odečteno digitálně z řezů</p> <p>OTSKP 2025</p>	M2	677.210	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1] - Úpravy komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
14	18232	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M plocha odečtena digitálně ze situace vč.materiálu Cenová soustava OTSKP 2025 344,540 = 344,540 [A] Specifikace položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	344.540	-----	-----
15	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP 2025 Specifikace Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	344.540	-----	-----
16	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Cenová soustava OTSKP 2025 344.540000 "(18232)" = 344,540 [A] Specifikace Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	344.540	-----	-----
17	18351	CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ Cenová soustava OTSKP 2025 344.540000 "(18232)" = 344,540 [A] Specifikace položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu	M2	344.540	-----	-----
2 Základy						-----
18	21461	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE Separační geotextilii dle TP 97,netkaná, odolnost proti proražení (CBR) min 3,0 kN Cenová soustava OTSKP 2025 Specifikace Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	950.650	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1] - Úpravy komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5 Komunikace -----						
19	56333.1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDA fr. 0/32 Ge, tl. min 150 mm Cenová soustava 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	M2	587.770	-----	-----
20	56333.2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDA fr. 0/32 Ge, tl. min 150 mm Cenová soustava 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	M2	664.430	-----	-----
21	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM asfaltový recyklát 0/22 odečteno ze situace Cenová soustava OTSKP 2025 Specifikace - 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	M2	99.150	-----	-----
22	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C Infiltrační postřik 0,6 kg/m2 plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP 2025 "celková výměna "551,99 = 551,990 [A] "frézování (předpoklad 20% plochy) "56,6*0,2 = 11,320 [B] "Celkem: "A+B = 563,310 [C] Specifikace - 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	M2	563.310	-----	-----
23	572212	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	1 510.490	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1] - Úpravy komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>PS-C Spojovací postřik z asf. emulze 0,35 kg/m2 plocha odečtena digitálně ze situace</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"celková výměna "521,32+533,08 = 1 054,400 [A]</p> <p>"frézování "56,10+11,32+57,37"(0,5kg/m2)" = 124,790 [B]</p> <p>"technologické napojení "331,30"(0,5kg/m2)" = 331,300 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 1 510,490 [D]</p> <p>- <i>dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</i></p> <p>- <i>provedení dle předepsaného technologického předpisu</i></p> <p>- <i>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i></p> <p>- <i>úpravu napojení, ukončení</i></p>				
24	574A34	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</p> <p>ACO 11+ 50/70 plocha odečtena digitálně ze situace</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"celková výměna "511,10 = 511,100 [A]</p> <p>"frézování "55 = 55,000 [B]</p> <p>"technologické napojení "324,80 = 324,800 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 890,900 [D]</p> <p>- <i>dodání směsi v požadované kvalitě</i></p> <p>- <i>očištění podkladu</i></p> <p>- <i>uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i></p> <p>- <i>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</i></p> <p>- <i>úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i></p> <p>- <i>nezahrnuje postřiky, nátěry</i></p> <p>- <i>nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i></p>	M2	890.900	-----	-----
25	574C56	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>ACL 16+ 50/70 plocha odečtena digitálně ze situace</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"celková výměna "525,92 = 525,920 [A]</p> <p>"frézování "56,6 = 56,600 [B]</p> <p>"technologické napojení "324,80*0,2"(20% pl.)"*0,06 = 3,898 [E]</p> <p>"Celkem: "A+B+E = 586,418 [C]</p>	M2	586.418	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1] - Úpravy komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 				
26	574E46 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ 50/70 plocha odečtena digitálně ze situace OTSKP 2025 "celková výměna "536,66 = 536,660 [A] "frézování (předpoklad 20% plochy) "56,6*0,2 = 11,320 [B] "Celkem: "A+B = 547,980 [C]	M2	547.980	-----	-----
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 				
27	57621 Cenová soustava	POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 posyp kameniva fr. 2/4 (3 kg/m2) plocha odečtena digitálně ze situace OTSKP 2025 "celková výměna "551,99 = 551,990 [A] "frézování "11,32 = 11,320 [B] "Celkem: "A+B = 563,310 [C]	M2	563.310	-----	-----
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím 				
28	58910 Cenová soustava	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	M	99.600	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1] - Úpravy komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"celková výměna "6 = 6,000 [A] "frézování "9,6 = 9,600 [B] "technologické napojení "84 = 84,000 [C] "Celkem: "A+B+C = 99,600 [D] <i>položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku předepsaného materiálu</i> - <i>vyčištění a výplň spar tímto materiálem</i>				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
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 "V2b 1,5/1,5/0,25 "31,3*0,25*0,5 = 3,913 [A] "V4 0,125 "266,5*0,125 = 33,313 [B] "Celkem: "A+B = 37,226 [C]	M2	37.226	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 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 ZVUČICÍ - DOD A POKLÁDKA V2b 1,5/1,5/0,25 V4 0,125 Cenová soustava OTSKP 2025 "V2b 1,5/1,5/0,25 "31,3*0,25*0,5 = 3,913 [A] "V4 0,125 "266,5*0,125 = 33,313 [B] "Celkem: "A+B = 37,226 [C] <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 "celková výměna "6 = 6,000 [A] "frézování "9,6 = 9,600 [B] "technologické napojení "84 = 84,000 [C] "Celkem: "A+B+C = 99,600 [D] <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 "frézování "56,6 = 56,600 [A] "technologické napojení "324,8 = 324,800 [B] "Celkem: "A+B = 381,400 [C] <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:

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
SO 201.2 Most ev. č. 10614-2						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
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 Bez vazby na CS "pol. 967158: "24,92 "m3 "*" 2,4 "t/m3 " = 59,808 [A] Specifikace 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 Bez vazby na CS "pol. 967168: "19,14 "m3 "*" 2,5" t/m3" = 47,850 [A] Specifikace 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 Bez vazby na CS "stáv. zásyp klenby + zemní hrázka, pol. 131738: "492,163 "m3 "*" 1,9" t/m3" = 935,110 [A] "výkop rýhy pro kamenný zához, pol.124738: "10,83" m3" * 1,9" t/m3" = 20,577 [B] "výkop v korytě pro odlážení, pol. 124738: "39,71 "m3"* 1,9" t/m3" = 75,449 [C] "pročištění koryta, pol. 12960: "152,84 "m3 "*" 1,9" t/m3 " = 290,396 [D] "výkop v březích pro odláždění, pol. 122738: "22,40 "m3 "*" 1,9" t/m3" = 42,560 [E] "výkop rýhy pro kanalizaci, pol. 13273: "18,79" m3 "*"1,9" t/m3 " = 35,701 [F] přebytečná ornice, pol. 12110-(18222+18232) ([12110]-([18222]*0,15+344,54*0,15))*1,9 = 226,877 [G] Celkové množství = 1 626,670 Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 626.670	-----	-----
4	02510	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE Zpracování kontrolního a zkušebního plánu, provádění a vyhodnocování nezbytných zkoušek vč. materiálových zkoušek. Cenová soustava Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými zkouškami	KPL	1.000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	02620.1	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Odrhové zkoušky pod izolaci, míra zhutnění přechodové oblasti. Cenová soustava Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] Specifikace 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 Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1.000	-----	-----
7	02851	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU Po obnažení klenbové konstrukce nezbytné provedení dodatečného stavebního průzkumu stávajícího klenbového pásu a mostních opěr. Cenová soustava Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1.000	-----	-----
8	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Vypracování technologického předpisu sanace. Cenová soustava Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1.000	-----	-----
9	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Vypracování mostního listu po výstavbě mostu včetně určení zatížitelnosti. Cenová soustava Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1.000	-----	-----
10	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Plán sledování a údržby mostu Cenová soustava Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1.000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA Vypracování 1. hlavní mostní prohlídky provedené oprávněnou osobou (dle ČSN 736220 a ČSN 736221). Cenová soustava Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] Specifikace položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu	KUS	1.000	-----	-----
1 Zemní práce						-----
12	11010R	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 Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] Specifikace zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby	KPL	1.000	-----	-----
13	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN Čerpání vody z výkopu v případě srážek. Předpoklad srážek 20 dní. Cenová soustava OTSKP 2025 20*24 = 480,000 [A] Specifikace 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	HOD	480.000	-----	-----
14	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY sejmutí ornice v mocnosti 20 cm dle IGP v ploše jsou zharnuty i svahy tělesa silnice, nebezpečné břehy koryta potoka a plochy dočasného záboru včetně odvozu na skládku dle výkresu D12_201_4_PUD a F1_ZABEL Cenová soustava OTSKP 2025	M3	171.778	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"těleso vpravo před mostem: "30,25" m2 "*"0,2" m " = 6,050 [A]</p> <p>"těleso vpravo před mostem:" 25,02" m2" * 0,2" m" = 5,004 [B]</p> <p>"těleso vlevo za mostem:" 15,77" m2" * 0,2 "m " = 3,154 [C]</p> <p>"těleso vpravo za mostem: "14,43" m2" * 0,2" m" = 2,886 [D]</p> <p>"levý břeh za mostem:" 33,66" m2" * 0,2" m" = 6,732 [E]</p> <p>"pravý břeh za mostem:" 44,85" m2" * 0,2" m" = 8,970 [F]</p> <p>"levý břeh před mostem:" 42,46" m2" * 0,2" m" = 8,492 [G]</p> <p>"pravý břeh před mostem:" 28,25" m2" * 0,2" m" = 5,650 [H]</p> <p>"dočasný zábor vlevo před mostem: "349,41" m2" * 0,2" m" = 69,882 [I]</p> <p>"dočasný zábor vlevo za mostem:" 34,12" m2" * 0,2" m" = 6,824 [J]</p> <p>"dočasný zábor vpravo před mostem: "163,07" m2" * 0,2" m" = 32,614 [K]</p> <p>"dočasný zábor vpravo za mostem:" 77,60 "m2 "*" 0,2" m" = 15,520 [L]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L = 171,778 [M]</p> <p><i>položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</i></p>				
15	Cenová soustava	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>výkop zeminy na březích pro odlážděnní koryta v tl. 0,15 m, po sejmutí ornice vzdálenost uvedena orientačně dle výkresu D12_201_4_PUD</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"levý břeh za mostem:" 33,66 "m2 "*" 0,15 "m " = 5,049 [A]</p> <p>"pravý břeh za mostem:" 44,85 "m2 "*" 0,15 "m " = 6,728 [B]</p> <p>"levý břeh před mostem:" 42,56 "m2 "*" 0,15 "m " = 6,384 [C]</p> <p>"pravý břeh před mostem:" 28,25 "m2 "*" 0,15 "m " = 4,238 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 22,399 [E]</p>	M3	22.399	-----	-----

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"> - 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** 				
16	124738	<p>VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>výkop rýhy pro kamenný zához na vtoku a výtoku vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele</p> <p>výkop v korytě pro odláždění v tl. 0,15 m, po sejmutí ornice</p> <p>vzdálenost uvedena orientačně</p> <p>dle výkresu D12_201_4_PUD a D12_201_7_PR_O1-O2</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"na vtoku: "0,38" m2 "*"14,0" m" = 5,320 [A]</p> <p>"na výtoku: "0,38 "m2 "*" 14,5 "m " = 5,510 [B]</p> <p>"v korytě: "2,09" m2" * 19" m" = 39,710 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 50,540 [D]</p>	M3	50.540	-----	-----
	Genová soustava					

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"> - 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** 				
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> <p>OTSKP 2025</p> <p>"koryto: "306,41 * 0,2 = 61,282 [A]</p> <p>"levý svah: "1,12 * 198,42 * 0,2 = 44,446 [B]</p> <p>"pravý svah: "1,18 * 199,62 * 0,2 = 47,110 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 152,838 [D]</p> <p>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</p> <p>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>	M3	152.838	-----	-----
18	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	499.341	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>hloubení stávajícího zásypu opěr, odtěžení zemní hrázky včetně odvozu na skládku, vzdálenost orientační dle výkresu 201</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"OP1 + OP2 (fáze F1): "48,07 * (5,25 + 1,28/2 + 1,39/2) = 316,541 [A]</p> <p>"zemní hrázka, pol. 17780: "182,800 = 182,800 [D]</p> <p>"Celkové množství "499.341000 = 499,341 [B]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 lepidlo - 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 - 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** 				
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.</p> <p>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>OTSKP 2025</p> <p>0,80 "m " * 1,35 "m " * 7,00 "m " = 7,560 [A]</p> <p>0,80 "m " * 1,17 "m " * 12,00 "m " = 11,232 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 18,792 [C]</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"> - 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 - 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** 				
20	17120 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Uložení výkopku na skládku (zemina), pol. 131738, 124738 a 12960</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"stáv. zásyp klenby + zemní hrázka, pol. 131738: "492,163 "m3" = 492,163 [A]</p> <p>"výkop rýhy pro kamenný zához, pol.124738: "50,54" m3 " = 50,540 [B]</p> <p>"pročištění koryta, pol. 12960: "152,84 = 152,840 [C]</p> <p>"rýha pro kanalizace, pol. 13273: "18,79 = 18,790 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 714,333 [E]</p>	M3	714.333	-----	-----

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"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
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 zásyp kanalizací za mostem vhodnou zeminou vč. pořízení a dovoz na místo rozproštění dle výkresu D12_201_4_PUD, D12_201_7_PR_O1-O2 a D12_201_1_TZ</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"OP1: "11,64 "m2 "*" (5,20 "m "+" 1,15/2 "m "+" 1,25/2" m") = 74,496 [A]</p> <p>"OP2: "11,14 "m2 "*" (5,25 "m "+" 1,28/2 "m "+" 1,39/2" m") = 73,357 [B]</p> <p>0,80 "m "*" 1,23" m" * 7,00 "m " = 6,888 [C]</p> <p>0,80 "m "*" 1,05 "m "*" 12,00 "m " = 10,080 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 164,821 [E]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.) 	M3	164.821	-----	-----
22	17780	ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	182.800	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>zřízení hrázky z vhodného materiálu pro usměrnění koryta výšky 1,0 m, šířky 1,0 m v koruně se sklony svahu 1:1 dle výkresu D12_201_11_PV:</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"fáze 1: "(2" m "*"1" m")*(8,2" m "+27,8" m "+7,8" m") = 87,600 [A]</p> <p>"fáze 2: "(2" m "*"1" m")*(9,5" m "+27,8" m "+10,3" m") = 95,200 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 182,800 [C]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
23	18222	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</p> <p>rozprostření ornice v tl. 0,15 m v místě zádražeb před a za mostem dle výkresu D12_201_4_PUD</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"vlevo před mostem: "17,07 "m2 "*" 0,15" m" = 2,561 [A]</p> <p>"vpravo před mostem: "10,72 "m2 "*" 0,15 "m " = 1,608 [B]</p> <p>"vlevo za mostem: "2,79 "m2 "*" 0,15 "m " = 0,419 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 4,588 [D]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</p> <p>rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</p>	M2	4.588	-----	-----
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p>				
	Specifikace					
24	18241	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</p> <p>Osetí ohumusovaných ploch travním semenem z pol. č. 18222.</p>	M2	4.588	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	4,588 = 4,588 [A] Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
25	18247 Cenová soustava Specifikace	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU OTSKP 2025 4.588000 "(18222)" = 4,588 [A] Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	4.588	-----	-----
26	18351 Cenová soustava Specifikace	CHEMICKÉ ODPLEVENÍ OTSKP 2025 4.588000 "(18222)" = 4,588 [A] položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu	M2	4.588	-----	-----
2 Základy						-----
27	21331 Cenová soustava Specifikace	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) Obetonování rubové drenáže drenážním betonem MCB-8 Dle výkresu D12_201_5_PP: OTSKP 2025 0,16" m2" * (3,89 "m "+ 3,67 "m "+ 3,82 "m "+ 3,89" m") = 2,443 [A] Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	2.443	-----	-----
28	21341 Cenová soustava Specifikace	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 "pod obrubníkem: "2" ks ""0,007" m2 ""23,2" m " = 0,325 [A] "v odvodňovacím proužku: "2" ks ""0,006" m2 ""23,2" m " = 0,278 [B] "v místě odvodňovačů a trubiček: "20" ks ""0,6" m ""0,4" m ""0,07" m " = 0,336 [C] "Celkem: "A+B+C = 0,939 [D] Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	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>93 = 93,000 [A]</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>336 = 336,000 [A]</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>těsnící 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>"těsnící vrstva v přechodové oblasti "((0,65+3,44)+ (2,81+0,65)) * 5,23 = 39,487 [A]</p> <p>"HDPE folie na stávající NK (na klenbě) "((5,68 * 6,56) + (5,47 + 5,24) * 5,23) = 93,274 [B]</p> <p>"HDPE folie na stávající NK (na poprsních zdech "2 * (11,21+21,68) = 65,780 [C]</p> <p>"Celkové množství "198.541000 = 198,541 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dodávku předepsané fólie</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	198.541	-----	-----
3 Svislé konstrukce -----						
32	333213	OBKLAD MOST OPĚR A KŘÍDEL Z LOM KAMENE	M3	0.984	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Nový kamenný obklad křidel. Předpoklad 20 % z dočasného odstranění stávajícího obkladu křidel. Dle výkresu D12_201_11_SAN. OTSKP 2025 $2*0,2*(3,01+3,14)*0,4 = 0,984 [A]$				
	Specifikace	<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>				
33	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 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: OTSKP 2025 $14,676 = 14,676 [A]$ - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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	14.676	-----	-----
34	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B Výztuž dobetonávky poprsních zdí z oceli B500B, předpokládaná míra vyztužení 200 kg/m3 Dle výkresu D12_201_10_VYZ OTSKP 2025 $0,2*14.676000 "(333325)" = 2,935 [A]$	T	2.935	-----	-----
	Cenová soustava					

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"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
4 Vodorovné konstrukce -----						
35	420325	<p>PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>vlečené přechodové desky z betonu C30/37 - XC4, XD1, XF2</p> <p>dle výkresu D12_201_9_TVAR:</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>16,705 = 16,705 [A]</p>	M3	16.705	-----	-----
	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"> - 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 				
36	420365	<p>VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Výztuž přechodových desek z oceli B500B, předpokládaná míra vyztužení 200 kg/m3</p> <p>Dle výkresu D12_201_10_VYZ</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>0,2*16.705000 "(420325)" = 3,341 [A]</p> <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	3.341	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
37	421325	<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>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_TVÁR:</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>98,527" m3" = 98,527 [A]</p> <p>Specifikace</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 odskrúžovacích 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	98.527	-----	-----
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>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>0,2 * 98.527000 "(421325)" = 19,705 [A]</p>	T	19.705	-----	-----

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"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74. - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
39	42838	<p>KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE</p> <p>Uložení přechodové desky dle VL4 302.04</p> <p>Dle výkresu D12_201_12_DET</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"O1 "6,24 = 6,240 [A]</p> <p>"O2 "6,15 = 6,150 [B]</p> <p>"Celkové množství "12.390000 = 12,390 [C]</p> <p><i>Položka kloub ze železobetonu zahrnuje pouze zhotovení kloubu (zřízení a odstranění vložky pro pérové a vrubové klouby a pod.), beton a výztuž musí být zahrnuta v příslušných konstrukčních částech. Beton a výztuž samostatného kloubu (např. kyvné sloupečky) se zařazují jako vodorovná konstrukce.</i></p>	M	12.390	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
40	451312	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>podkladní beton C12/15n - X0 pod rubovou drenáž</p> <p>dle výkresu D12_201_5_PP:</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Betonové lože pod rubovou drenáží: "(0,84" m2" + 1,20 "m2") * 6,00" m" = 12,240 [A]</p>	M3	12.240	-----	-----
	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"> - 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 				
41	451314 Cenová soustava	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Betonové lože C25/30n - XF3 pro obrubníky, dlažbu a skluzy dle výkresu D12_201_4_PUD</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"lože pod zádlážbou před a za mostem: "(4,19" m2" + 4,04" m2" + 13,05 "m2 "+" 4,35" m2") * 0,15" m " = 3,845 [A]</p> <p>"lože pod skluzem:" (3,61 "m2 "+" 1,61" m2" + 1,59" m2")*0,15" m " = 1,022 [B]</p> <p>"lože pod odlážděním koryta (svahy): "(1,26*25,827 "m2 "+"1,18*29,63" m2" + 1,2*34,70" m2" + 1,35*25,51" m2") *0,15" m " = 21,538 [C]</p> <p>"lože pod odlážděním koryta (koryto):" 2,09 "m "" 18,92 "m " = 39,543 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 65,948 [E]</p>	M3	65.948	-----	-----

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"> - 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 				
42	451322	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C12/15 Podkladní beton C12/15 - X0 pod nasazenou deskou. Dle výkresu D12_201_9_TVĚR: OTSKP 2025 "Podkladní beton pod deskou "26,571 = 26,571 [A]	M3	26.571	-----	-----
	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"> - 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 				
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/m²) +15% na překrytí Dle D12_201_9_TVARI</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>$1,15 \cdot 26.571000 \cdot (451322) \cdot 0,0054 = 0,165 [A]$</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů - povrchovou antikorozní úpravu výztuže - separaci výztuže 	T	0.165	-----	-----
44	45145	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MALTY CEMENTOVÉ	M3	0.014	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	fabion z cementové malty M10 30/30 mm dle výkresu D12_201_13_DET OTSKP 2025 2 "ks " 0,0003 "m2 " 23,2 "m " = 0,014 [A] <i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</i>				
45	45157	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 "vlevo za mostem: "0,8" m " 0,12" m " 7" m " = 0,672 [A] "vpravo za mostem: "0,8" m " 0,12*12" m " = 1,152 [B] "Celkem: "A+B = 1,824 [C] <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	VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON) ukončení vrstev vozovky na přechodové desce dle VL4 305.91 Dle výkresu D12_201_13_DET OTSKP 2025 2*6,4*0,012 = 0,154 [A] <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	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 "na vtoku: "0,38" m2 " 14,0" m " = 5,320 [A] "na výtoku: "0,38 "m2 " 14,5 "m " = 5,510 [B] "Celkem: "A+B = 10,830 [C] <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	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC odláždění lomovým kamenem tl. 0,2 m a kamenná dlažba na římse tl. 0,6 m dle výkresu D12_201_4_PUD: OTSKP 2025	M3	90.198	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"zádlažba před a za mostem: "(4,19" m2" + 4,04" m2" + 13,05 "m2 "+" 4,35" m2") * 0,2 "m " = 5,126 [A]</p> <p>"kamenná dlažba na římse: "44,12" m2" * 0,05" m" = 2,206 [B]</p> <p>"skluzy: "(3,61 "m2 "+" 1,61" m2" + 1,59" m2")*0,2 "m " = 1,362 [C]</p> <p>"odláždění koryta (svahy): "(1,26*25,827 "m2 "+"1,18*29,63" m2" + 1,2*34,70" m2" + 1,35*25,51" m2")*0,2" m " = 28,717 [D]</p> <p>"odláždění koryta (koryto): "2,79 "m2 "*" 18,92" m" = 52,787 [E]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E = 90,198 [F]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 				
49	467314	<p>STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>příčné prahy v korytě z betonu C25/30 - XC4, XF3</p> <p>dle výkresu D12_201_7_PR_O1-O2:</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>0,5 "m2 "*" 28,5" m" = 14,250 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv 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, náltků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - 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 	M3	14.250	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5 Komunikace -----						
50	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM nezpevněná krajnice v šířce 0,5 m a tl. 0,15 m z asfaltového recyklátu fr. 0/22 dle výkresu D12_201_4_PUD Cenová soustava OTSKP 2025 "vlevo před mostem:" 8,15 "m2 " = 8,150 [A] "vpravo před mostem: "6,36 "m2 " = 6,360 [B] "vlevo za mostem:" 8,12 "m2 " = 8,120 [C] "Celkem: "A+B+C = 22,630 [D] - 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	M2	22.630	-----	-----
51	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Postřik 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: Cenová soustava OTSKP 2025 "vozovka na mostě: "5,5 "m " 23,21 "m " = 127,655 [A] - 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	M2	127.655	-----	-----
52	57476	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU vyztužení vozovky v oblasti nad přechodovými deskami Cenová soustava OTSKP 2025 "šířka vozovky x (délka vyztužení vozovky) "2*7,6*5,5 = 83,600 [A] - 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 Obrušná vrstva ACO 11+ 50/70, tl. 40 mm. Dle výkresu D12_201_4_PUD a D12_201_6_VPR: Cenová soustava OTSKP 2025 "vozovka na mostě: "5,5" m " 23,21 "m " 0,04 "m " = 5,106 [A]	M3	5.106	-----	-----

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"> - 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. 				
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: OTSKP 2025 "vozovka na mostě: "5,50" m "*"23,21 "m "*" 0,04" m" = 5,106 [A]	M3	5.106	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 				
55	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM napojení vozovky OTSKP 2025 2*6,40 = 12,800 [A]	M	12.800	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace	položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů -----						
56	626111	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM 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 ožehání klenby. Dle výkresu D12_201_12_SAN a D12_201_1_TZ. OTSKP 2025 0,2*(135,9) = 27,180 [A]	M2	27.180	-----	-----
	Cenová soustava					

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> <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>				
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 0,2*(135,9) = 27,180 [A]</p> <p><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 0,2*(135,9) = 27,180 [A]</p> <p><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 0,2*(135,9) = 27,180 [A]</p> <p><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	<p>REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM</p>	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 průzkumu po ohalení klenby. Dle výkresu D12_201_12_SAN a D12_201_1_TZ.				
	Specifikace	OTSKP 2025 0,2*(135,9) = 27,180 [A] <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 průzkumu po ohalení klenby. Dle výkresu D12_201_12_SAN a D12_201_1_TZ.	M2	30.996	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025 0,2*(154,98) = 30,996 [A]				
	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 průzkumu po ohalení klenby. Dle výkresu D12_201_12_SAN a D12_201_1_TZ.	M2	30.996	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025 0,2*(154,98) = 30,996 [A]				
	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 průzkumu po ohalení klenby. Dle výkresu D12_201_12_SAN a D12_201_1_TZ.	M2	30.996	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025 0,2*(154,98) = 30,996 [A]				

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> dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>				
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. Dle výkresu D12_201_12_SAN a D12_201_1_TZ.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 0,2*(154,98) = 30,996 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i> dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</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. Dle výkresu D12_201_12_SAN a D12_201_1_TZ.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 0,2*(154,98) = 30,996 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i> dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>	M2	30.996	-----	-----
66	62641	<p>SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM</p> <p>v celé ploše sanovaného betonu Dle výkresu D12_201_12_SAN a D12_201_1_TZ.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 154,98+135,9 = 290,880 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i> dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>	M2	290.880	-----	-----
67	62651	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI DOSTATEČNÉM KRYTÍ	M2	290.880	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Dvoufázový migrující inhibitor koroze pro železobetonové konstrukce na bázi silanů, účinný obsah inhibitoru > 99 % v celé ploše sanovaného betonu Dle výkresu D12_201_12_SAN a D12_201_1_TZ.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 154,98+135,9 = 290,880 [A]</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>				
68	62745	<p>SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU</p> <p>Vyčištění a hloubkové přespárování obkladu v 30 % pohledových ploch (předpoklad). Dle výkresu D12_201_12_SAN.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 "30 % z pohledové plochy stávajícího obkladu: "0,3*65,086 = 19,526 [A]</p> <p>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></p>	M2	19.526	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba						-----
69	711111	<p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY</p> <p>celoplošná izolace přechodové desky 1xALP+2xALN z výkresu D12_201_9_TVAR a D12_201_13_DET</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 "O1 "19,6 = 19,600 [A] "O2 "18,6 = 18,600 [B] "Celkové množství "38.200000 = 38,200 [C]</p>	M2	38.200	-----	-----

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"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii 				
70	711442	<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</p> <p>Izolace z NAIP tl. 5 mm nasazené železobetonové desky a NAIP tl. 5 mm v separační vrstvě na stávající NK .</p> <p>Dle výkresů D12_201_4_PUD, D12_201_5_PP, D12_201_6_VPR a D12_201_7_PR_O1-O2:</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"NAIP na nasazené ŽB desce: "(5,80 "m" + 2" ks "*"0,72" m")* (2" ks "*"1,28" m "+23,14" m") = 186,068 [A]</p> <p>"NAIP na stávající NK""(na klenbě): "5,68 "m "*" 6,56" m" + (5,47 + 5,24) * 5,23 = 93,274 [B]</p> <p>"NAIP na stávající NK""(na ozubech): "0,89 "m "*" (8,88" m" + 8,25" m" + 8,70" m" + 8,30" m") = 30,376 [C]</p> <p>"NAIP na stávající NK""(na poprsních zdech): "2" ks " * (4,19" m " + 3,88" m") = 16,140 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 325,858 [E]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton <p>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</p>	M2	325.858	-----	-----
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>	KUS	1.000	-----	-----

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 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - vlastní zámečnické výrobky - rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál - kompletní povrchovou úpravu				
	Specifikace					
71	78321	PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁTĚREM JEDNOVRST 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 Cenová soustava OTSKP 2025 $0,15 \cdot (7,9/0,1 \cdot 0,02 \cdot (15,33 + 18,00) + 7,9 \cdot (18,00 + 15,33) / 0,2 \cdot 0,008) = 9,479$ [A] <i>Specifikace</i> - 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.	M2	9.479	-----	-----
72	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) Nátěr S2 na podhledu nasazené desky. Dle výkresu D12_201_9_TVAR. Cenová soustava OTSKP 2025 46,536 = 46,536 [A] <i>Specifikace</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.	M2	46.536	-----	-----
73	78384	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) finální nátěr betonu na celé ploše , nátěrový systém typ S5 dle tab. 5a TKP 31, propustnost proti CO2 > 50 mm dle výkresu D12_201_12_SAN Cenová soustava OTSKP 2025 "zasypaná část stávající NK "135,9 = 135,900 [A] "podhled stávající NK "154,98 = 154,980 [B] "Celkové množství "290.880000 = 290,880 [C] <i>Specifikace</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.	M2	290.880	-----	-----
8 Potrubí						-----
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: Cenová soustava OTSKP 2025	M	19.000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"vlevo: "7" m " = 7,000 [A] "vpravo: "12" m " = 12,000 [B] "Celkem: "A+B = 19,000 [C] <i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</i> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí 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 zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p>				
75	875332 Cenová soustava Specifikace	<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH OTSKP 2025 "OP1: "8" m " = 8,000 [A] "OP2: "8,6" m " = 8,600 [B] "Celkem: "A+B = 16,600 [C] <i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</i> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí 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 zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</p>	M	16.600	-----	-----
76	87633	<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM chráničky 4 ks v římse DN 150 dle výkresu D12_201_4_PUD:</p>	M	92.800	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP 2025 4 "ks "23,2" m" = 92,800 [A] <i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</i> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
	Specifikace					
77	87634	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM 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	M	11.060	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "ochrana trasy SEK CETIN "3,1 = 3,100 [A] "chránička DN 180 pro prostup drenáže "4 * 0,97 = 3,880 [B] "chránička DN 200 pro prostup drenáže "4 * 1,02 = 4,080 [C] "Celkové množství "11.060000 = 11,060 [D] <i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</i> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
	Specifikace					
78	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	2.000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	odvodňovací vpusť za mostem dle výkresu D12_201_4_PUD OTSKP 2025 2 = 2,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
	Specifikace					
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
79	9112B1R	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ dle výkresu D12_201_4_PUD: - Na mostní římse je navrženo záchytné zařízení ve formě kovového mostního zábradlí se svislou výplní. Výška horního povrchu madla zábradlí je 1,1 m nad povrchem římsy - 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 m3 - 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 PKO dle TKP 19B: - 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)). Navržený ochranný povlak III a - žárové zinkování ponorem, prům. tloušťka 85 µm - epoxid dvoukomponentní tl. 140-160 µm - alifalický polyuretan tl. 60 µm Navržený ochranný povlak spojovacího materiálu - žárové zinkování ponorem, min. tloušťka 80 µm 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. Cenová soustava Bez vazby na CS 2*23,2" m" = 46,400 [A]	M	46.400	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivky, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky				
80	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ nivelační značky dle D12_201_1_TZ Cenová soustava OTSKP 2025 "na římsách "2" ks "3" ks" = 6,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu	KUS	6.000	-----	-----
81	917424	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 Cenová soustava OTSKP 2025 "odrazný obrubník "2" ks" * 23,2" m" = 46,400 [A] "silniční obrubník "3" ks "3,0" m "+5,6" m " = 14,600 [B] "Celkové množství "61.000000 = 61,000 [C] <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	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 obrušné vrstvě š. 20 mm, v. 40 mm dle výkresů D12_201_4_PUD a D12_201_6_VPR Cenová soustava OTSKP 2025 "levý obrubník: "23,2" m " = 23,200 [A] "pravý obrubník: "23,2" m " = 23,200 [B] "příčná spára: "2" ks" * 6,4" m" = 12,800 [C] "Celkem: "A+B+C = 59,200 [D] <i>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i>	M	59.200	-----	-----
83	919161	ŘEZÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM řezaná spára diamantovou pilou do kamenné dlažby na římse dle výkresu D12_201_13_DET Cenová soustava OTSKP 2025 4" ks "23,2" m " = 92,800 [A]	M	92.800	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>položka zahrnuje řezání kamenných konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i>				
84	93118	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.	M3	1.633	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "tl. 30 mm "23,16*(0,91+0,91)*0,03 = 1,265 [A] "tl. 50 mm "(6,15+6,10)*0,60*0,05 = 0,368 [B] "Celkové množství "1.633000 = 1,633 [C]				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</i>				
85	931326	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 obrusné vrstvě	M	59.200	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "v obrusné vrstvě podél říms "2*23,2 = 46,400 [A] "v příčné spáře na konci NK "2*6,4 = 12,800 [B] "Celkové množství "59.200000 = 59,200 [C]				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</i>				
86	931332	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 200MM2 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	M	139.200	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025 6" ks "23,2" m " = 139,200 [A]				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</i>				
87	93135	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM pryžové předtěsnění zálivek v krytu vozovky podél říms v horní zálivce podél říms	M	46.400	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "podél říms: "2" ks "23,2" m " = 46,400 [A]				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</i>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
88	936501	<p>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ</p> <p>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</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"lišta v bednění: "2" ks ""0,0036" m3 ""8000" kg/m3 " = 57,600 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500</p> <p>Mostní odvodňovač 300 mm x 500 mm 8 ks Dle výkresu D12_201_9_TVĚR:</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>8 = 8,000 [A]</p>	KUS	8.000	-----	-----

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"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovky, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována 				
90	938442	<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>65,086 "m2 " = 65,086 [A]</p> <p>Specifikace</p> <p>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p>	M2	65.086	-----	-----
91	938543	<p>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ</p> <p>celoplošné čištění vysokotlakým vodním paprskem (tlak > 600 barů = 60 MPa)</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>290,88" m2 " = 290,880 [A]</p> <p>Specifikace</p> <p>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p>	M2	290.880	-----	-----
92	938652	<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>$0,15 \cdot (7,9/0,1 \cdot 0,02 \cdot 3,1415 \cdot (15,33 + 18,00) + 7,9 \cdot (18,00 + 15,33) / 0,2 \cdot 0,008 \cdot 3,1415) = 29,778 [A]$</p> <p>Specifikace</p> <p>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p>	M2	29.778	-----	-----
93	96688	<p>VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH</p> <p>Demolice stávající šachty u autobusové zastávky</p> <p>Dle výkresu D12_201_4_PUD:</p>	KUS	1.000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, 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)				
	Specifikace					
94	967158	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM 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: OTSKP 2025 2" ks" * 0,54 "m2" * 23,07" m " = 24,916 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, 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)	M3	24.916	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
95	967168	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM Demolice části poprsních železobetonových zdí Dle výkresu D12_201_10_PV: OTSKP 2025 2" ks" * 13,48" m2" * 0,71" m " = 19,142 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, 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)	M3	19.142	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
96	969234	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ odstranění stávající kanalizace za mostem vpravo u autobusové zastávky, předpoklad DN 200 dle výkresu D12_201_4_PUD: OTSKP 2025 12 = 12,000 [A]	M	12.000	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
99	97816R	ODSEKÁNÍ VRSTVY Z BETONU Mechanické očištění betonových ploch pomocí bouracích kladiv. Předpoklad 20 % z pohledu nosné konstrukce v tl. 50 mm. Dle výkresu D12_201_11_SAN. Cenová soustava Bez vazby na CS $0,2 \cdot (135,90) \cdot 0,05 = 1,359 [A]$ Položka zahrnuje: - veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku Položka 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)	M3	1.359	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **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:

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
SO 431 Dočasná přeložka sloupu VO -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1.000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby</i>				
2	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1.000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
3	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1.000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
4	029522	OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY	KUS	1.000	-----	-----
	Cenová soustava	Výchozí revize a revizní zpráva. Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
1 Zemní práce -----						
5	13283	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II	M3	5.600	-----	-----
	Cenová soustava	Rýha pro nový kabel ve volném terénu 35/80cm, výkop, zához, pískové kabelové lože, výstražná fólie. Délka rýhy je předpokládána. OTSKP 2025 20 "m "*" 0,35" m" *0,8 "m " = 5,600 [A]				

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"> - 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. - 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 - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - 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 - 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** 				
6	17411 Cenová soustava Specifikace	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Zásyp rýhy po položení nového kabelu.</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>20" m ***0,35" m ***0,8" m " = 5,600 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - 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 - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	5.600	-----	-----
2 Základy						-----

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 0,64 = 0,640 [A] <i>- 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,</i> <i>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</i> <i>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</i> <i>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</i> <i>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</i> <i>- 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,</i> <i>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</i> <i>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</i> <i>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</i> <i>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</i> <i>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</i> <i>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</i> <i>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</i> <i>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</i> <i>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</i> <i>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</i> <i>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</i>	M3	0.640	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba						-----
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 1" ks " = 1,000 [A]	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 OTSKP 2025 20 "m " = 20,000 [A]	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"> – uchycení vodiče na povrch vč. podpěr, konzol, svorek a pod. – měření, dělení, spojování – nátěr <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 1" ks " = 1,000 [A]	KUS	1.000	-----	-----
11	742612R Cenová soustava	KRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘ 22CM Bez vazby na CS 10" m " = 10,000 [A]	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 "20 m"	M	20.000	-----	-----
8 Potrubí						-----
13	87626 Cenová soustava	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM Chráníčka Kopoflex KF 09110, dodávka, uložení do výkopu, zatažení lana OTSKP 2025 20" m " = 20,000 [A] položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:	M	20.000	-----	-----
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách 				

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. Cenová soustava Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A]	KUS	1.000	-----	-----