

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **35942 - Most ev.č. 3173-1 přes Tichou Orlici v Číčové_neoceněný**

Objekt: **SO 000 - VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY**

Rozpočet: **[SO 000] - VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

Celková cena: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s DPH: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 000] - VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY						0,00
0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE						0,00
1	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY Veškeré náklady na vyznačení / provozování / manipulaci / údržbu prostoru vymezeného pro zajištění přístupu k rodinným domům s ohledem na postup prováděných prací po celou dobu výstavby dle výkresu B.2.2 - SITUACE STAVENIŠTĚ. Dočasné úpravy a regulace peších v prostoru staveniště a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi). Komplet	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1.000000 = 1,000 [A]				
	Specifikace	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
2	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Položka společná pro celou stavbu Zahrnuje náklady na veškeré nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítí. Případné sondy, zajištění před stavebními pracemi. Ochrana dle pokynů jednotlivých správců a dle plánu BOZP.	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1.000000 = 1,000 [A]				
	Specifikace	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
3	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Položka společná pro celou stavbu. Soubor geodetických prací nutných pro vytyčovací práce, ověřovací a kontrolní měření ve smyslu TKP 1 odborně způsobilými osobami. Položka zahrnuje zřízení primární vytyčovací sítě dle TKP 1. Celkem soubor prací dle SOD akce v daném rozsahu, počtu.	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1.000000 = 1,000 [A]				
	Specifikace	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby				
4	02911.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Položka společná pro celou stavbu. cena za zaměření skutečného provedení stavby výškopisné i polohopisné celé stavby celkem včetně ochrany vytyčovacích a vytyčovaných bodů Celkem rozsah dle SOD	HM	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1.000000 = 1,000 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000] - VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
	02911.B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geodetické zaměření a vyhodnocení vybraných prvků silničního majetku, kterých se provádění Díla týká a jsou součástí pasportního systému SSKHK podle datového předpisu (https://www.sskhk.cz/files/file-tinyfilemanager/ISPSM/Datovy_predpis.zip) pro pasport silničního majetku včetně pořízení potřebných popisných informací apod. Dokladem o splnění této povinnosti bude potvrzení příslušného editora SSKHK o správnosti převzaté struktury a obsahu dat.	KPL	1,000	0,00	0,00
6	Cenová soustava	OTSKP 2025				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
	02911.C	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geodetické zaměření a vyhodnocení základní polohové situace (ZPS) dokončené stavby v jednotném výměnném formátu digitální technické mapy (dále jen „JVF DTM“) podle vyhlášky č. 393/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho předání prostřednictvím aplikace napojené na službu informačního systému digitální technické mapy veřejné správy (dále jen „IS DMVS“) prostřednictvím autorizovaného zeměměřičského inženýra. Dokladem o splnění této povinnosti je potvrzení o úspěšném nahrání ZPS dokončené stavby do IS DMVS. Geodetické zaměření a vyhodnocení dokončené stavby ve vztahu k poloze průběhů stavbou vyvolaných přeložek nebo změn sítí technické infrastruktury ve vlastnictví Královéhradeckého kraje (TI) a dopravní infrastruktury (DI), včetně ochranných pásem, v jednotném výměnného formátu digitální technické mapy podle vyhlášky č. 393/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho předání příslušnému editorovi TI a DI SSKHK k následnému zadání do systému digitální technické mapy kraje (DTM) prostřednictvím IS DMVS. Dokladem o splnění této povinnosti bude potvrzení příslušného editora TI a DI o úspěšném nahrání do IS DMVS.	KPL	1,000	0,00	0,00
7	Cenová soustava	3x tištěné paré + el. nosič PEVNÁ CENA OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE cena za vypracování Havarijního a povodňového plánu Položka společná pro celou akci.	KPL	1,000	0,00	0,00
8	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> <i>- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> <i>- x</i>				
	02945	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Položka společná pro celou stavbu Rozsah prací je dfinován SOD akce mezi objednatelem a dodavatelem stavby. Zpracování vypracování geometrického plánu dle SOD	HM	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000] - VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	Cenová soustava	OTSKP 2025 1.000000 = 1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrh				
	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Položka společná pro celou stavbu Rozsah prací je dfinován SOD akce mezi objednatelem a dodavatelem stavby. Zpracování podrobné fotodokumentace s časovým určením vč.popisu.				
10	Cenová soustava	OTSKP 2025 1.000000 = 1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
	Specifikace	<i>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				
	02947	OSTAT POŽADAVKY - HAVARIJNÍ A POVODŇOVÝ PLÁN - AKTUALIZACE Položka společná pro celou akci. komplet 1				
11	Cenová soustava	OTSKP 2025 1.000000 = 1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Položka společná pro celou akci. Zdokumentování (pasportizace) stávajícího stavu konstrukcí, objektů, pozemků, sítí apod., které budou stavbou dotčeny vč. fotodokumentace, projednání a odsouhlasení dotčenými osobami, správci, vlastníky. Pasportizace komunikací určených k DIO. Provedení souboru prací PŘED započítím stavebních prací vč. vypracování zprávy vč. projednání a odsouhlasení Provedení souboru prací v PRŮBĚHU výstavby akce - 1x/měsíc vč. vypracování zprávy vč. projednání a odsouhlasení Provedení souboru prací PO dokončení stavebních prací vč. vypracování zprávy vč. projednání a odsouhlasení Závěrečné vyhodnocení stavu ploch, objektů apod., návrh nápravných opatření, závěrečná zpráva jako podklad pro nápravná opatření řešení mimo tuto akci (v rámci samostatné akce)				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1.000000 = 1,000 [A]				
12	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KUS	2,000	0,00	0,00
	02991	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000] - VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele, včetně ukotvení. Po ukončení stavby odstranění. PEVNÁ CENA OTSKP 2025 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	Specifikace					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **35942 - Most ev.č. 3173-1 přes Tichou Orlici v Číčové_neoceněný**

Objekt: **SO 001 - DEMOLICE MOSTU**

Rozpočet: **[SO 001] - DEMOLICE MOSTU**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	0,00 Kč
Celková cena:	0,00 Kč
DPH:	0,00 Kč
Cena s DPH:	0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 001] - DEMOLICE MOSTU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 001 DEMOLICE MOSTU						0,00
0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE						0,00
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	238,440	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
	Specifikace	"položka 11332 - 119.22 m3 * 2 t/m3 = 238.44 [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 vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
2	015120	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY)	T	1 513,536	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
	Specifikace	"položka 11317 - 19.4 m3 * 2.5 t/m3 = 48.5 [A] položka 11424 - 128.8 m3 * 2.1 t/m3 = 270.48 [B] položka 96613 - 17.23 m3 * 2.5 t/m3 = 43.08 [C] položka 96615 - 161.22 m3 * 2.3 t/m3 = 370.81 [D] položka 96616 - 312.27 m3 * 2.5 t/m3 = 780.68 [E]" 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
3	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	311,581	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
	Specifikace	"položka 11333 - 109.52 m3 * 1.9 t/m3 = 208.09 [A] položka 11372D - 54.47 m3 * 1.9 t/m3 = 103.49 [B]"				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 001] - DEMOLICE MOSTU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	015760	<p>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</p> <p>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</p> <p>3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p> <p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"položka 97817 - 0.01 m * 243.6 m2 * 2.1 t/m3 = 5.12 [A]"</p>	T	5,116	0,00	0,00
		<p>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</p> <p>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</p> <p>3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
1 ZEMNÍ PRÁCE						0,00
5	11317	<p>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK</p> <p>Položka včetně odvozu na trvalou skládku do dodavatelem určené vzdálenosti. Rozměry odečteny z grafického systému AutoCAD. Čerpání položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TDS.</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"vozovka na mostě - 0.1*4.85*40 = 19.4 [A]"</p>	M3	19,400	0,00	0,00
		<p>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 zahrno</p>				
6	11332	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</p> <p>Vybourání nestmelených podkladních vozovkových vrstev v místech plné konstrukce vozovky, předpokládá se tl. 200mm. Položka včetně odvozu na trvalou skládku do dodavatelem určené vzdálenosti. Rozměry odečteny z grafického systému AutoCAD. Tloušťky konstrukcí odhadovány. Čerpání položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TDS.</p>	M3	119,220	0,00	0,00
		OTSKP 2025				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 001] - DEMOLICE MOSTU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	11333	<p>"podkladní vrstvy před mostem - 0.2*213.5 = 42.7 [A] podkladní vrstvy za mostem - 0.2*334.1 = 66.82 [B] podkladní vrstvy na mostě - 0.05*4.85*40 = 9.7 [C]"</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrno</i></p> <p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM</p> <p>Odstranění zbytku podkl. asf. vrstev vozovky (po frézování), předpokládá se tl. 200mm v místech plné konstrukce vozovky. Dle provedených zkoušek je zaříděn dle vyhlášky č. 130/2019 do třídy ZAS-T1 (nepředpokládá se nebezpečný odpad). Položka včetně odvozu na trvalou skládku do dodavatelem určené vzdálenosti. Rozměry odečteny z grafického systému AutoCAD. Tloušťky konstrukcí odhadovány. Čerpání položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TDS.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p>	M3	109,520	0,00	0,00
8	11353	<p>"podkladní vrstvy před mostem - 0.2*213.5 = 42.7 [A] podkladní vrstvy za mostem - 0.2*334.1 = 66.82 [B]"</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrno</i></p> <p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ</p> <p>vč. odvozu, uložení a poplatku za skládku. Čerpání položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TDS.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p>	M	102,000	0,00	0,00
9	11372D	<p>"obrubníky na mostě vpravo - 51 = 51 [A] obrubníky na mostě vlevo - 51 = 51 [B]"</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrno</i></p> <p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A PLOŠ ROZPADŮ DO 2000M2</p> <p>Dle provedených zkoušek asfaltu je zaříděn dle vyhlášky č. 130/2019 do třídy ZAS-T1 (nepředpokládá se nebezpečný odpad). Položka včetně odvozu na trvalou skládku do dodavatelem určené vzdálenosti. Rozměry odečteny z grafického systému AutoCAD. Tloušťky konstrukcí odhadovány. Čerpání položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TDS. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p>	M3	54,470	0,00	0,00
		<p>"odstranění krytu před mostem - 0.1*209.5 = 20.95 [A] odstranění krytu za mostem - 0.1*335.2 = 33.52 [B]"</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 001] - DEMOLICE MOSTU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	11424	<p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrno</i></p> <p>ODSTRAN KONSTR VODNÍCH KORYT Z LOM KAM NA SUCHO</p> <p>Tloušťky konstrukcí odhadovány. Čerpání položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TDS. Rozměry odečteny z grafického systému AutoCAD.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"stávající opevnění koryta pod mostem - předpoklad - $10 \cdot 0.4 \cdot (15.9 + 16.3) = 128.8$ [A]"</p> <p><i>Odstranění konstrukcí vodních koryt se měří v [m3] vybouraných hmot ve stavu před vybouráním. Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje</i></p>	M3	128,800	0,00	0,00
9 Ostatní konstrukce a práce						0,00
11	9112A3	<p>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>Odkup zhotovitelem za cenu šrotu.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"celkem - $2 \cdot 50.5 = 101$ [A]"</p> <p><i>položka zahrnuje:</i> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo</p>	M	101,000	0,00	0,00
12	911CB3	<p>SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>vč. odvozu, uložení , bez poplatku za skládku bet. svodidla budou odvezena do areálu Údržby silnic KHK v Rychnově nad Kněžnou</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"celkem - $2 \cdot 4 = 8$ [A]"</p> <p><i>položka zahrnuje:</i> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo</p>	M	8,000	0,00	0,00
13	914133	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ</p> <p>Stávající dopravní značení v zájmovém prostoru bude odstraněno a předáno správci. vč. odvozu, uložení a poplatku za skládku.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"celkem - $8 = 8$ [A]"</p> <p><i>položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i></p>	KUS	8,000	0,00	0,00
14	965821	<p>DEMONTÁŽ KILOMETROVNÍKU, HEKTOMETROVNÍKU, MEZNÍKU</p> <p>odstranění kamenných patníků vč. odvozu, uložení a poplatku za skládku.</p>	KUS	58,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 001] - DEMOLICE MOSTU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	Cenová soustava	OTSKP 2025 "patníků celkem - 15+12+15+16 = 58 [A]"	M3	17,232	0,00	0,00
	Specifikace	1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškeré činnosti, zařízení a materiál nutných k odstranění konstrukce – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
16	Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC Zakryté rozměry odhadovány. Čerpání položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TDS. Položka včetně odvozu na trvalou skládku do dodavatelem určené vzdálenosti. Část kamene bude použita pro obnovu nábrežních zdí.	M3	161,216	0,00	0,00
	Specifikace	OTSKP 2025 "obklad pilířů - 2*2*0.7*0.7*3.14/2*5.6 = 17.23 [A]" položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
17	Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU Zakryté rozměry odhadovány. Čerpání položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TDS. Položka včetně odvozu na trvalou skládku do dodavatelem určené vzdálenosti.	M3	312,265	0,00	0,00
	Specifikace	OTSKP 2025 "dířky opěr O1 a O4 - 2*6.8*1.8*3.1 = 75.89 [A] křídla opěry O1 - 4.9*0.8*(2.05+2.05) = 16.07 [B] křídla opěry O4 - 4.9*0.8*(2.1+2.1) = 16.46 [C] vyrovnávací beton pod vozíčkou na mostě - 0.16*4.85*47 = 36.47 [D] podkladní beton kamenného obrubníku - 2*51*(0.4*0.3+0.25*0.16) = 16.32 [E]" položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
17	Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	312,265	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 001] - DEMOLICE MOSTU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18		Zakryté rozměry odhadovány. Čerpání položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TDS. Položka včetně odvozu na trvalou skládku do dodavatelem určené vzdálenosti.				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "mostovka - $0.25 \times 6.35 \times 45 = 71.44$ [A] příčníky nad opěrami O1 a O2 - $2 \times 0.55 \times 0.82 \times 5.8 = 5.23$ [B] příčníky nad podpěrami P2 a P3 - $2 \times 0.37 \times 1.35 \times 5.8 = 5.79$ [C] mezilehlé příčníky - $7 \times 4 \times (0.75 \times 0.22 \times 0.93 + 2 \times 0.15 \times 0.15 / 2 \times 0.93) = 4.88$ [D] podélníky - $5 \times 0.4 \times 0.82 \times (10.2 + 9.6 + 10.2) = 49.2$ [E] podélníky náběhy - $5 \times (0.4 + 0.55) / 2 \times (0.82 + 1.35) / 2 \times (3.22 + 3.2 + 3.44 + 3.23) = 33.73$ [F] římša - $2 \times 51 \times 0.36 \times 0.35 = 12.85$ [G] úložné prahy opěr O1 a O4 - $2 \times 6.8 \times 1.8 \times 0.6 = 14.69$ [H] závěrné zídky opěr O1 a O4 - $2 \times 5 \times 1 \times 1.2 = 12$ [I] dířky podpěr P2 a P3 - $2 \times 6.35 \times 5.6 \times 1.4 = 99.57$ [J] sloupky zábradlí - $0.2 \times 0.3 \times 1 \times 48 = 2.88$ [K]" <i>položka zahrnuje:</i> <i>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</i> <i>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</i>				
	Specifikace	<i>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i> <i>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</i>				
	967851	VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ PODPOVRCHOVÝCH vč. odvozu, uložení a poplatku za skládku.	M	13,400	0,00	0,00
19	Cenová soustava	OTSKP 2025 "celkem - $2 \times 6.7 = 13.4$ [A]" <i>položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně rozřídění na jednotlivé části a včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i> položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
	Specifikace					
	967864	VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK Z OCELI (OCELOLITINY) vč. odvozu, uložení a poplatku za skládku.	KUS	20,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "celkem - $4 \times 5 = 20$ [A]" <i>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i> <i>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</i>				
20	96787	VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH ODVODŇOVAČŮ	KUS	4,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 001] - DEMOLICE MOSTU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
21		vč. odvozu, uložení a poplatku za skládku.				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
	Specifikace	"celkem - 4 = 4 [A]" - 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				
	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	243,600	0,00	0,00
		Zakryté rozměry odhadovány. Čerpání položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TDS. Položka včetně odvozu na trvalou skládku do dodavatelem určené vzdálenosti.				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
	Specifikace	"mostovka nosné konstrukce - 3.2*51 = 163.2 [A] rub opěr a závěrných zdí - 2*6*6.7 = 80.4 [B]" - 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				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **35942 - Most ev.č. 3173-1 přes Tichou Orlici v Číčové_neoceněný**

Objekt: **SO 181 - PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ**

Rozpočet: **[SO 181] - PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

Celková cena: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s DPH: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181] - PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 181 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ						0,00
0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE						0,00
1	027121	PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ válcovaná lomová výsivka tl.30mm + štěrkodrt' fr. 0/63 tl. 70mm včetně hutněního násypu dle ČSN 73 6133 a dle ČSN 73 6244.....140m3 včetně provizorního zábradlí dl.43m Cenová soustava OTSKP 2025 "Celkem - 92+169 = 261 [A]" Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M2	261,000	0,00	0,00
2	027123	PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRUŠENÍ odstranění přístupové cesty k provizorní lávce včetně zkyplení terénu do hl. 0.20 m, urovnání povrchu odstranění stavebních odpadů, kamenů >5 cm a těžko rozložitelných částí rostlin, osetí plochy včetně odvozu na skládku a skládkovného Cenová soustava OTSKP 2025 "Celkem - 92+169 = 261 [A]" Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M2	261,000	0,00	0,00
3	02742	PROVIZORNÍ LÁVKY PRONÁJEM PROVIZORNÍ LÁVKY PRO CHODCE ŠÍŘKA 3,3M, DL. 27,45M - včetně pořízení, odstranění, odvozu včetně spodní stavby z rovinaniny z panelů.....28m3 včetně dokladu k provozování provizorní lávky, vč. výkresové dokumentace, popř. statického posouzení Cenová soustava OTSKP 2025 "Celkem - 27.75*4.12 = 114.33 [A]" Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M2	114,330	0,00	0,00
4	03350	SLUŽBY ZAJIŠŤUJÍCÍ REGUL, PŘEVED A OCHRANU VEŘEJ DOPRAVY Zahrnuje vyřízení a projednání s dotčenými orgány - stanovisko ke stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích a stanovisko ke zvláštnímu užívání pozemní komunikace. Včetně případné aktualizace návrhu DIO. Cenová soustava OTSKP 2025 1.000000 = 1,000 [A] Specifikace zahrnuje objednatelem povolené náklady na služby pro zhotovitele	KPL	1,000	0,00	0,00
9 OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE						0,00
5	914132.R	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	37,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181] - PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6		Včetně dodání, montáže, přemístění a nájmu po celou dobu výstavby Komplet sestava: značka, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky. Soustava svislých dopravních značek v prostoru staveniště, které se nebudou v rámci stavby přemísťovat. přepoklad doby výstavby 10 měsíců				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Značky - 25xIS11c, 2xB1, 3xIP10b, 5xE3a, 2xIP10a- celkem - 37 = 37 [A]"				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Pouze pronájem na danou stavbu. Komplet sestava: značka, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky. Soustava svislých dopravních značek v prostoru staveniště, které se nebudou v rámci stavby přemísťovat.	KUS	37,000	0,00	0,00
7		Včetně dodání, montáže, přemístění a nájmu po celou dobu výstavby Komplet sestava: značka, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky. Soustava svislých dopravních značek v prostoru staveniště, které se nebudou v rámci stavby přemísťovat.				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Celkem - 37 = 37 [A]"				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>				
	914432.R	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Včetně dodání, montáže, přemístění a nájmu po celou dobu výstavby Komplet sestava: značka, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky. Soustava svislých dopravních značek v prostoru staveniště, které se nebudou v rámci stavby přemísťovat. přepoklad doby výstavby 10 měsíců	KUS	4,000	0,00	0,00
8		Včetně dodání, montáže, přemístění a nájmu po celou dobu výstavby Komplet sestava: značka, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky. Soustava svislých dopravních značek v prostoru staveniště, které se nebudou v rámci stavby přemísťovat.				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Značky - IS11a - celkem - 4 = 4 [A]"				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
	914433	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Pouze pronájem na danou stavbu. Komplet sestava: značka, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky. Soustava svislých dopravních značek v prostoru staveniště, které se nebudou v rámci stavby přemísťovat.	KUS	4,000	0,00	0,00
9		Včetně dodání, montáže, přemístění a nájmu po celou dobu výstavby Komplet sestava Přepoklad doby výstavby 10 měsíců				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Celkem - 4 = 4 [A]"				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>				
	916122.R	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Včetně dodání, montáže, přemístění a nájmu po celou dobu výstavby Komplet sestava Přepoklad doby výstavby 10 měsíců	KUS	2,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181] - PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Celkem - 2 = 2 [A]"	KUS	2,000	0,00	0,00
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
	916123	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ Pouze pronájem na danou stavbu.				
11	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Celkem - 2 = 2 [A]"	KUS	2,000	0,00	0,00
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>				
	916322.R	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Včetně dodání, montáže, přemístění a nájmu po celou dobu výstavby Komplet sestava: zábrana, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky. Soustava svislých dopravních značek v prostoru staveniště, které se nebudou v rámci stavby přemísťovat. přepoklad doby výstavby 10 měsíců				
12	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Celkem - 2 = 2 [A]"	KUS	2,000	0,00	0,00
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
	916323	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ Pouze pronájem na danou stavbu. Komplet sestava: zábrana, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky. Soustava svislých dopravních značek v prostoru staveniště, které se nebudou v rámci stavby přemísťovat.				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Celkem - 2 = 2 [A]"				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **35942 - Most ev.č. 3173-1 přes Tichou Orlici v Číčové_neoceněný**

Objekt: **SO 201 - MOST EV.Č. 3173-1**

Rozpočet: **[SO 201] - MOST EV.Č. 3173-1**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	0,00 Kč
Celková cena:	0,00 Kč
DPH:	0,00 Kč
Cena s DPH:	0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č. 3173-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 201 MOST EV.Č. 3173-1						0,00
0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE						0,00
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	1 998,480	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "položka 17120 - 1713.27 m3 * 2 t/m3 "3426,54 = 3 426,540 [A] "odečet položky 12573 - (-1) * 714.03 m3 * 2 t/m3 "(714,03*2)*(-1) = - 1 428,060 [B] "Mezisoučet "1998.480000 = 1 998,480 [C]				
	Specifikace	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
2	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	Celkem soubor prací akce v daném rozsahu, počtu. Mostní list na objekt mostu včetně zadání do BMS (vše dle ČSN 73 6220, 736221 a 736222). OTSKP 2025 1.000000 = 1,000 [A]				
	Specifikace	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
3	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby, statický výpočet a výpočet zatížitelnosti) objektu SO 201 OTSKP 2025 1.000000 = 1,000 [A]				
	Specifikace	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
4	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	Cena za zpracování DSPS (dokumentace skutečného provedení stavby) SO 201 OTSKP 2025 1.000000 = 1,000 [A]				
	Specifikace	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
5	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	0,00	0,00
		1. HMP včetně zadání do BMS (vše dle ČSN 73 6220, 736221 a 736222), projednání a odsouhlasení.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 201] - MOST EV.Č. 3173-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1.000000 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu 				
1 ZEMNÍ PRÁCE						0,00
6	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN zahrnuje kácení drobných stromů a keřů v zájmovém prostoru přebytečná dřevní hmota (například pařezy a větve) bude odklizená zhotovitelem v rámci této položky	M2	10,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "celkem odstranění křovin před mostem - odhad pl. - 5 = 5 [A] celkem odstranění křovin za mostem - odhad pl. - 5 = 5 [B]"				
	Specifikace	<i>odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování</i>				
7	11201	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ zahrnuje kácení stromů dle dendrologického průzkumu zhotovitel v ceně zohlední zpětné využití materiálu, bez poplatku za skládku	KUS	12,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "celkem - 12 = 12 [A]"				
	Specifikace	<p><i>Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s n 				
8	11202	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ zahrnuje kácení stromů dle dendrologického průzkumu zhotovitel v ceně zohlední zpětné využití materiálu, bez poplatku za skládku	KUS	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "celkem - 1 = 1 [A]"				
	Specifikace	<p><i>Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s n 				
9	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN Úroveň základové spáry je navržena pod úrovní hladiny podzemní vody a hladiny vody v řece. Do doby provedení základů je nutné uvažovat s nutností čerpání vody ze stavební jámy. Předpokládá se délka čerpání pouze při provádění základových pasů - 20 dní 24 hodin denně.	HOD	960,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č. 3173-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	Cenová soustava	OTSKP 2025 "čerpání v obou základových jámách - 2*20*24 = 960 [A]"	M3	168,117	0,00	0,00
	Specifikace	<i>Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jámky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení</i>				
11	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. Včetně odvozu na mezideponii v režii zhotovitele.	M3	200,300	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "před mostem vpravo svahy stávajícího násypu - 57.5*0.15 = 8.63 [A] před mostem vlevo - 0.3*(203.24+93.8) = 89.11 [B] za mostem vlevo - 0.3*182.6 = 54.78 [C] za mostem vpravo svahy stávajícího násypu - 104*0.15 = 15.6 [D]"				
12	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Včetně odvozu na deponii v režii zhotovitele nebo trvalou skládku do dodavatelem určené vzdálenosti dle vhodnosti materiálu pro další použití na stavbě. Rozměry odečteny z grafického systému AutoCAD.	M3	714,030	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "PŘED MOSTEM "142,3 = 142,300 [A] "ZA MOSTEM "58 = 58,000 [B] "Mezisoučet "200.300000 = 200,300 [C] <i>položka zahrnuje:</i> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízk				
13	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Vytěžení zeminy z deponie stavby.	M3	1 204,436	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "celkem za položku 17511 - 541.26 m3 = 541.26 [A] celkem za položku 18220 - 89.85 m3 = 89.85 [B] celkem za položku 18230 - 82.92 m3 = 82.92 [C]" <i>položka zahrnuje:</i> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízk				
13	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	1 204,436	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č. 3173-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	Cenová soustava	<p>Včetně odvozu na deponii v režii zhotovitele nebo trvalou skládku do dodavatelem určené vzdálenosti dle vhodnosti materiálu pro další použití na stavbě. Rozměry odečteny z grafického systému AutoCAD.</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"příjezd k pilíři P2 - $5.89 \times 1.15 \times 4.4 = 29.8$ [A] Výkop za rubem opěry O1 - náhradní kvádr - $4.65 \times 4.75 \times 11.5 = 254.01$ [B] Výkop pro svážnici za opěrou O1 - náhradní půlkvádr - $0.5 \times 11.5 \times 4.3 \times 5 = 123.63$ [C] Výkop před základem opěry OP1 - náhradní kvádr - $2.2 \times 1.78 \times 9 = 35.24$ [D] Výkop pro pilíř P2 - náhradní půlkvádr - $0.5 \times 5 \times 2 \times 9.8 = 49$ [E] Výkop pro pilíř P3 - náhradní kvádr - $5 \times 1.3 \times 9.8 = 63.7$ [F] Výkop za rubem opěry O4 - náhradní kvádr - $4.65 \times 4.75 \times 11.5 = 254.01$ [G] Výkop pro schodiště a odláždění u vodního toku - náhradní kvádr - $4.3 \times 4 \times 0.8 = 13.76$ [H] příjezd k pilíři P3 - $5.2 \times 1.2 \times 4.4 = 27.46$ [I] Výkop pro svážnici za opěrou O4 - náhradní půlkvádr - $0.5 \times 13.3 \times 3.9 \times 5 = 129.68$ [J] Výkop před základem opěry O4 - náhradní kvádr - $2.2 \times 1.7 \times 9 = 33.66$ [K] Výkop pro opěrnou zeď vlevo za mostem - náhradní kvádry - $187 = 187$ [L] Výkop pro vpustí - $1 \times 1 \times (1 + 1 + 1 + 0.5) = 3.5$ [M]"</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></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 blízk 	M3	139,160	0,00	0,00
	Specifikace	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ III</p> <p>Včetně odvozu na deponii v režii zhotovitele nebo trvalou skládku do dodavatelem určené vzdálenosti dle vhodnosti materiálu pro další použití na stavbě. Rozměry odečteny z grafického systému AutoCAD.</p>				
15	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"Výkop pro pilíř P2 - náhradní kvádr - $6.3 \times 9.8 = 61.74$ [A] Výkop pro pilíř P3 - náhradní kvádr - $7.9 \times 9.8 = 77.42$ [B]"</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></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 blízk 	M3	1,250	0,00	0,00
	Specifikace	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>Rozměry odečteny z grafického systému AutoCAD.</p> <p>Včetně odvozu na deponii v režii zhotovitele nebo trvalou skládku do dodavatelem určené vzdálenosti dle vhodnosti materiálu pro další použití na stavbě.</p>				
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"Rýhy pro napojení uličních vpustí před mostem - $2.5 \times 0.5 \times 1 = 1.25$ [A] Rýhy pro napojení uličních vpustí za mostem - součást výkopu pro opěrnou zeď - $0 = 0$ [B]"</p>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č. 3173-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	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 blízk 	M3	1 713,270	0,00	0,00
	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Uložení na trvalé skládky nebo deponie stavby dle vhodnosti materiálu pro budoucí využití na stavbě. Nakypření zeminy při výkopových pracích není ve výpočtu kubatur zahrnuto. Zhotovitel musí tento fakt zahrnout do nabídkové ceny.</p>				
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"celkem za položku 12110 - "168,12 = 168,120 [A]</p> <p>"celkem za položku 13173 - "1204,44 = 1 204,440 [B]</p> <p>"celkem za položku 13193 - "139,16 = 139,160 [C]</p> <p>"celkem za položku 13273 - "1,25 = 1,250 [D]</p> <p>"celkem za položku 12373 - "200,3 = 200,300 [E]</p> <p>"Mezisoučet "1713.270000 = 1 713,270 [F]</p>				
	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 (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
17	17180	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Rozměry odečteny z grafického systému AutoCAD.</p> <p>Bude použita zemina vhodná pro budování náspu zemního tělesa dle ČSN 73 6133.</p>	M3	134,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"před mostem - 103 = 103 [A]</p> <p>za mostem - 31 = 31 [B]"</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č. 3173-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18	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.) 	M3	541,259	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Rozměry odečteny z grafického systému AutoCAD.</p> <p>Uvažuje se použití materiálu vytěženého na stavbě uloženého na deponii v režii zhotovitele, zemina označená jako "Zásyp základu". Včetně dovozu z dočasné skládky (deponie) stavby.</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"za základem O1 - $5.85 \cdot 6.3 = 36.86$ [A] před základem O1 - $2.7 \cdot 8.1 + 2.7 \cdot (6 + 4.5) = 50.22$ [B] obsypové kužele O1 - $(1/12 \cdot (3.14 \cdot 9.8 \cdot 9.8 \cdot 3.3))/4 + (1/12 \cdot (3.14 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 3.3))/4 = 38.22$ [C] zásyp příjezdu k pilíři P2 - $5.89 \cdot 1.15 \cdot 4.4 = 29.8$ [D] před základem P2 - $9.8 \cdot 5.34 + 4.14 \cdot 2 \cdot 1 = 60.61$ [E] za základem P2 - $9.8 \cdot 2.09 = 20.48$ [F] před základem P3 - $9.8 \cdot 3.12 = 30.58$ [G] za základem P3 - $9.8 \cdot 6.91 + 4.75 \cdot 2 \cdot 1 = 77.22$ [H] zásyp příjezdu k pilíři P3 - $5.2 \cdot 1.2 \cdot 4.4 = 27.46$ [I] za základem O4 - $5.85 \cdot 6.3 = 36.86$ [J] před základem O4 - $2.5 \cdot 8.1 + 2.5 \cdot (4.5 + 4.1) = 41.75$ [K] za opěrnou zdí za O4 - $1.16 \cdot 31 = 35.96$ [L] obsypové kužele O4 - $(1/12 \cdot (3.14 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 3.3))/4 + (1/12 \cdot (3.14 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 3.3))/4 = 18.35$ [M] před opěrnou zdí za O4 - $1 \cdot 31 = 31$ [N] Obsyp uličních vpustí - $0.72 \cdot (2.3 + 2.6 + 2 + 1.3) = 5.9$ [O]"</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č. 3173-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
19	17581	<p><i>položka zahrnuje:</i></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 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.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá <p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Rozměry odečteny z grafického systému AutoCAD. Podsyp a obsyp potrubí pískem nebo jiným vhodným materiálem.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"Podsyp a obsyp potrubí od uličních vpustí - $0.5 \cdot 0.5 \cdot (7.1 + 28.6) = 8.93$ [A] ochrana těsnící folie za šterkopísku 01 - $2 \cdot 0.15 \cdot 4.6 \cdot 6.3 = 8.69$ [B] ochrana těsnící folie za šterkopísku 02 - $2 \cdot 0.15 \cdot 4.6 \cdot 6.3 + 2.8 \cdot 28 = 87.09$ [C]"</p>	M3	104,713	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č. 3173-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
20	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>Rozměry odečteny z grafického systému AutoCAD.</p>	M2	764,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
	Specifikace	"celkem plocha pod kompletní výměnou vozovky - 764 = 764 [A]"				
21	18220	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU</p> <p>Rozměry odečteny z grafického systému AutoCAD.</p> <p>Předpokládá se rozprostření vrstvy tloušťky 0,15m.</p>	M3	89,850	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
	Specifikace	<p>"před mostem - 125*0.15+140*0.3 = 60.75 [A]</p> <p>za mostem - (172+22)*0.15 = 29.1 [B]"</p> <p><i>položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</i></p>				
22	18230	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ</p> <p>V rámci stavební akce bude rozprostřena veškerá humózní vrstva v místě stavby sejmutá v rámci pol. 12110.</p> <p>Budou ohumusovány plochy vybarvené zeleně v koordinační situaci.</p>	M3	82,920	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
	Specifikace	<p>"před mostem vlevo - 0.3*93.8 = 28.14 [A]</p> <p>za mostem vlevo - 0.3*182.6 = 54.78 [B]"</p> <p><i>položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</i></p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č. 3173-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
23	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	735,400	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "před mostem - 125+140+93.8 = 358.8 [A] za mostem - 172+22+182.6 = 376.6 [B]"				
	Specifikace	Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
2 ZÁKLADY						0,00
24	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,846	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "odvodňovací proužek podél chodníku na celou délku izolace pásy - 0.15*0.04*50.2 = 0.3 [A] odvodňovací proužek podél římsy na celou délku izolace pásy - 0.15*0.04*50.2 = 0.3 [B] rozšíření v místě odvodňovačů celoplošné izolace - 26*0.5*(0.5-0.15)*0.05 = 0.23 [C] rozšíření v místě mostních odvodňovačů - 8*(0.6-0.35)*(0.6-0.4)*0.04 = 0.02 [D]"				
	Specifikace	Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
25	227851	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 300MM NA POVRCHU	M	416,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	V ceně mikropiloty komplet trubky profil 89/10 mm, materiál S355 s vystrojením a hlavicemi. Požaduje se provedení kořene mikropiloty délky min. 8,5m a průměru min. 0,25m v souladu s předpoklady statického výpočtu. Kořen bude proveden pomocí injektáže. V tomto stupni PD se předpokládají 2 až 3 injektáže s konečným injektážním tlakem 1,0-2,5 MPa v převážně soudržných zeminách pevných. S ohledem na požadované parametry kořenů mikropilot je nutné uvažovat se zvýšenou spotřebou injektážní směsi! V délce mikropilot nejsou započteny předpokládané délky hluchého vrtání (části mikropilot, které budou po vyhloubení výkopu na základovou spáru uřezány), náklady na tuto činnost si musí zhotovitel rozpustit do jednotkové ceny. Délka uřezání mikropilot se předpokládá 1,0m.				
	Specifikace	OTSKP 2025 "Mikropiloty komplet - 2*16*6+2*28*4 = 416 [A]" Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a inje nich hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrty (uvedou se v položce 261 nebo 266).				
26	23217A	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA)	M2	414,400	0,00	0,00
	Cenová soustava	Položka zahrnuje zřízení štětových stěn, jejich údržbu a opotřebení. Celkem dle přesného návrhu v RDS dokumentaci dle požadavků zhotovitele, možný návrh je v rámci PDPS proveden ve výkopovém schématu mostu. Jedná se o předpokládané maximální kubatury prací. Skutečné množství prací bude upřesněno dle přesného návrhu v RDS dokumentaci a schváleno AD a TDS. Čerpání položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TDS. Štětové stěny pro zajištění vodního toku				
	Specifikace	OTSKP 2025 "Celkem předpoklad - 2*6,0*(12,6+1,2+1,2) = 414.4 [A]"				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č. 3173-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
27	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - zřízení stěny - opotřebení štětovnic, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy - kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce - nastražení a zabranění štětovnic do jakékoliv třídy horniny - veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů - beraní plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - při provádění z lodí náklady na prám nebo lodi - těsnění stěny, je-li nutné - kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření - vodící piloty nebo stabilizační hrázky - zhotovení koutových štětovnic - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů 	M2	414,400	0,00	0,00
	23717A	<p>ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE</p> <p>Položka zahrnuje vytažení štětových stěn a jejich odvoz.</p> <p>Celkem dle přesného návrhu v RDS dokumentaci dle požadavků zhotovitele, možný návrh je v rámci PDPS proveden ve výkopovém schématu mostu.</p> <p>Jedná se o předpokládané maximální kubatury prací. Skutečné množství prací bude upřesněno dle přesného návrhu v RDS dokumentaci a schváleno AD a TDS. Čerpání položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TDS.</p> <p>Štětové stěny pro zajištění vodního toku</p>				
28	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"Celkem předpoklad - $2 \cdot 7 \cdot (9.8 \cdot 2 + 5 \cdot 2) = 414.4 \text{ [A]}$"</p>	M	596,000	0,00	0,00
	Specifikace	<p>položka zahrnuje odstranění stěn včetně odvozu a uložení na skládku</p> <p>VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ V A VI D DO 150MM</p> <p>Třída vrtatelnosti dle IG průzkumu, který je přílohou dokumentace. Vrtání převážně ve skalním podloží R5 a R3, ale také skrz stávající betonový základ mostu a možné balvany.</p> <p>Včetně odvozu na deponii v režii zhotovitele nebo trvalou skládku do dodavatelem určené vzdálenosti dle vhodnosti materiálu pro další použití na stavbě, vč. uložení a poplatku za skládku.</p> <p>Zde se předpokládá vrtáním průměrem 133mm s pažením. V případě použití většího průměru vrtáku zhotovitelem si náklady na tuto činnost si musí zhotovitel rozpustit do jednotkové ceny.</p> <p>Jedná se o předpokládané maximální kubatury prací. Skutečné množství prací bude upřesněno dle přesného návrhu v RDS dokumentaci a schváleno AD a TDS. Čerpání položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TDS.</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č. 3173-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
29	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Délka vrtání celkem z předpokládané pilotážní plošiny - $2*16*6+2*28*4 = 416$ [A] Vrty pro zemní kotvy pažení - $(5+4+5+4)*10 = 180$ [B]" <i>položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</i>	M3	131,903	0,00	0,00
	Specifikace	272324 ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 beton C25/30 XC2, XF2, XA1 (CZ,F.1.2) - CI 0,40 - Dmax 22 - S4				
30	Cenová soustava	OTSKP 2025 "základy opěry O1 - $1.05*(2.9*8.62+1.2*(2.15+1.71))/2+1.2*(0.66+1.09)/2 = 29.78$ [A] základy podpěr P2 - $1.1*7.8*3 = 25.74$ [B] základy podpěr P3 - $1.1*7.8*3 = 25.74$ [C] základy opěry O4 - $1.05*(2.9*8.62+1.2*(3.37+2.96))/2+1.2*(1.08+0.66)/2 = 31.33$ [D] základ úhlové zdi - $1.5*0.5*(25.94+25.55)/2 = 19.31$ [E]" - 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,	T	19,785	0,00	0,00
	Specifikace	272365 VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B předpoklad 0,150 t/m3 - výztuž dle návrhu v RDS dokumentaci				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "celkem předpoklad - $0.15*131.9 = 19.79$ [A]"				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č. 3173-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
31	285378	<p><i>Specifikace</i></p> <p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <p><i>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</i></p> <p><i>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</i></p> <p><i>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</i></p> <p><i>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</i></p> <p><i>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</i></p> <p><i>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</i></p> <p><i>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</i></p> <p><i>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</i></p> <p><i>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),</i></p> <p><i>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</i></p> <p><i>- separaci výztuže,</i></p> <p><i>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</i></p> <p><i>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</i></p> <p>KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE DL. DO 10M</p> <p>Celkem pro pažení dle přesného návrhu v RDS dokumentaci dle požadavků zhotovitele, možný návrh je v rámci PDPS proveden ve výkopovém schématu mostu.</p> <p>Jedná se o předpokládané maximální kubatury prací. Skutečné množství prací bude upřesněno dle přesného návrhu v RDS dokumentaci a schváleno AD a TDS. Čerpání položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TDS.</p> <p>Konstrukce spodní stavby ze zemních kotev v režii dodavatele stavby. Je vykázán celkový předpokládaný počet zemních kotev ze 2 lan z oceli Y1860 průměru 15,7 mm. Položka zahrnuje dodávku zemních kotev dle TKP 29, roznášecí desku (hlavici kotvy), osazení, injektáž kořene, napnutí kotvy na návrhovou hodnotu (zkouška kotvy), povolení napětí na poloviční hodnotu a její zakotvení, odříznutí hlavice, kompletní odstranění kotvy.</p> <p>Předpokládají se zemní kotvy délky 10m.</p> <p>Kořen bude proveden pomocí injektáže. V tomto stupni PD se předpokládají 2 až 3 injektáže s konečným injektážním tlakem 1,0-2,5 MPa v převážně soudržných zeminách pevných. S ohledem na požadované parametry kořenů mikropilot je nutné uvažovat se zvýšenou spotřebou injektážní směsi!</p> <p><i>Cenová soustava</i></p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Kotvy pažení - 5+4+5+4 = 18 [A]"</p> <p><i>Specifikace</i></p> <p><i>položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozní úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky nezahrnuje vrty</i></p>	KUS	18,000	0,00	0,00
32	289973	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOSÍTÍ A GEOROHOŽÍ</p> <p>Georohož systému jakosti EN ISO 9001 a EN ISO 14001</p> <p>Předpokládaná životnost minimálně 25 let</p> <p>včetně kotev pro kotvení do georohože do zeminy</p> <p><i>Cenová soustava</i></p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"před mostem - 7*3.9 = 27.3 [A]</p> <p>za mostem - 7*3.2 = 22.4 [B]"</p>	M2	49,700	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č. 3173-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
33	28999	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geosítě nebi georohože - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE</p> <p>Těsnící fólie s dle požadavků ČSN 73 6244 v přechodových oblastech</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"před O1 - 4.6*6.3 = 28.98 [A] za O4 - 4.6*6.3 = 28.98 [B] za úhlovovou zdi - 2.8*26 = 72.8 [C]"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané fólie - 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	130,760	0,00	0,00
3 SVISLÉ KONSTRUKCE						0,00
34	31717.R	<p>KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY</p> <p>kompletní konstrukce kotvení říms vč. dodávky, PKO, vrtů, vlepení</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"celkem kotvy římsy vpravo (po 1m) - 59 = 59 [A] celkem kotvy chodníku vlevo na nk (po 2,0) - 28 = 28 [B] celkem kotvy chodníku vlevo křídlech a na opěrné zdi (po 1,0) - 36 = 36 [C]"</p> <p><i>Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrtů, zálivky apod.)</i></p>	KS	123,000	0,00	0,00
35	317325	<p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</p> <p>C30/37 XC4, XF4, XD3 (CZ,F.1.2) - CI 0,40 - Dmax 16 - S4</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"chodník na mostě a opěrné zdi - (0.3*0.6+0.25*1.5)*(55.76+26.05)+0.6*0.6*0.3*2 = 45.62 [A] římsa na mostě - (0.3*0.6+0.28*0.5)*56.98 = 18.23 [B]"</p>	M3	63,854	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č. 3173-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
36	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</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 odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	T	8,301	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>předpoklad 0,130 t/m3 - výztuž dle návrhu v RDS dokumentaci</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"celkem předpoklad - 0.13*63.85 = 8.3 [A]"</p>				
37	Specifikace	<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, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	M3	17,521	0,00	0,00
		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C25/30				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č. 3173-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
38	Cenová soustava	beton C30/37 XC4, XD1, XF2 (CZ,F.1.2) - Cl 0,40 - Dmax 22 - S4 OTSKP 2025 "dířík úhlové zdi - 0.45*25.7*(1.07+1.96)/2 = 17.52 [A]" - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al	M3	17,500	0,00	0,00
	Specifikace					
	3272A7					
39	Cenová soustava	gabionová konstrukce provedení dle TKP 30 Drátěné koše – max. velikost ok 100/100mm, max. výška 1m, šířka 1m Výplň – lomový kámen, na lícové straně ručně skládaný do hloubky 30- 40cm, min velikost 15 – 20 cm na líci zdi, zbylou část objemu košů lze vyplnit strojně štěrkodrtí frakce 32/63mm OTSKP 2025 "vpravo před mostem - 1*(3.5*1+2.5*1+1.75*1+1*1) = 8.75 [A] vpravo za mostem - 1*(3.5*1+2.5*1+1.75*1+1*1) = 8.75 [B]" - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. - gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**.	T	2,453	0,00	0,00
	Specifikace					
	327365	VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B předpoklad 0,140 t/m3 - výztuž dle návrhu v RDS dokumentaci OTSKP 2025 "celkem odhad - 0.14*17.52 = 2.45 [A]"				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č. 3173-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
40	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. 	M3	3,940	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>OBKLAD MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ</p> <p>Rámové stojky budou na líci obloženy kotveným kamenným obkladem. Obklad bude z žulového kvádrového zdiva tl. 0,25m. Zde se uvažuje umístění kotev z betonářské výztuže včetně vrtů do spár mezi kameny v rastru 4 ks/m2 obkladu. Včetně vrtů kotvení. Přesný návrh kotev v RDS.</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"obklad pilířů P2 a P3 - $4 \times 3.14 \times 0.325 \times 0.325 / 2 \times 5.94 = 3.94$ [A]"</p>				
41	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje dodávku a osazení dvoustranně lícovaného kamene, jeho případné kotvení se všemi souvisejícími materiály a pracemi, dodávku předepsané malty, spárování.</i></p>	M3	108,792	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>beton C30/37 XC4, XD1, XF2 (CZ,F.1.2) - CI 0,40 - Dmax 22 - S4</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"dřík opěry O1 - $1.85 \times 7.98 \times 2.355 = 34.77$ [A]</p> <p>závěrná zídka opěry O1 - $0.5 \times 7.98 \times 1.35 = 5.39$ [B]</p> <p>křídla opěry O1 - $0.6 \times (4.7 \times 3.69 - 2.89 \times 2.5 / 2) + 0.6 \times (3.64 \times 3.66 - 2.86 \times 2.5 / 2) = 14.09$ [C]</p> <p>dřík opěry O4 - $1.85 \times 7.98 \times 2.355 = 34.77$ [D]</p> <p>závěrná zídka opěry O4 - $0.5 \times 7.98 \times 1.35 = 5.39$ [E]</p> <p>křídla opěry O4 - $0.6 \times 3.48 \times 3.74 + 0.6 \times (4 \times 3.63 - 2.83 \times 2.5 / 2) = 14.4$ [F]"</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č. 3173-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
42	333365	<p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	T	14,143	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>předpoklad 0,130 t/m3 - výztuž dle návrhu v RDS dokumentaci</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"celkem odhad - 0.13*108.79 = 14.14 [A]"</p> <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p>				
	Specifikace	<p>- 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,</p> <p>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</p> <p>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</p> <p>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</p> <p>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</p> <p>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</p> <p>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</p> <p>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),</p> <p>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</p> <p>- separaci výztuže,</p> <p>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</p> <p>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</p>				
43	334125	MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37	M3	38,679	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č. 3173-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
44		beton C30/37 XC4, XD1, XF3 (CZ,F.1.2) - CI 0,40 - Dmax 22 - S4	T	6,576	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
	Specifikace	"pilíře P2 a P3 - 2*(5.94*4.78*0.65+0.25*5.44*0.65) = 38.68 [A]" - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
	334365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B				
	předpoklad 0,170 t/m3 - výztuž dle návrhu v RDS dokumentaci					
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		"celkem odhad - 0.17*38.68 = 6.58 [A]"				
	Specifikace	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
4 VODOROVNÉ KONSTRUKCE						0,00
45	420324	PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30	M3	16,730	0,00	0,00
		beton C25/30 XC4, XD1, XF2 (CZ,F.1.2) - CI 0,40 - Dmax 22 - S4				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č. 3173-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
46	420365	<p>"přechodová deska O1 - 4.5*6.2*0.3 = 8.37 [A] přechodová deska O4 - 4.48*6.22*0.3 = 8.36 [B]"</p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - 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</p> <p>VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B</p> <p>předpoklad 0,170 t/m3 - výztuž dle návrhu v RDS dokumentaci</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"celkem odhad - 0.17*16.73 = 2.84 [A]"</p> <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <p>- 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.</p>	T	2,844	0,00	0,00
		<p>Specifikace</p> <p>Cenová soustava</p> <p>Specifikace</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č. 3173-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
47	422336	<p>MOSTNÍ NOSNÉ TRÁM KONSTR Z PŘEDPJ BET DO C40/50</p> <p>beton C35/45 XC4, XD1, XF2 (CZ,F.1.2) - CI 0,20 - Dmax 22 - S4</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"hlavní trám s konzolami - $4.3 \cdot (42.72) + 4.5 \cdot (0 + 0.35) / 2 \cdot (3.6 + 3.6 + 3.6 + 3.6) + 4.5 \cdot 0.35 \cdot (0.8 + 0.8) = 197.56$ [A]</p> <p>příčnický - $2 \cdot 1.278 \cdot 7.5 \cdot 0.9 = 17.25$ [B]"</p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	214,809	0,00	0,00
48	422365	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</p> <p>předpoklad 0,180 t/m3 - výztuž dle návrhu v RDS dokumentaci</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"celkem odhad - $0.18 \cdot 214.81 = 38.67$ [A]"</p>	T	38,666	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č. 3173-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
49	422373	<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. <p>VÝZTUŽ MOST NOSNÉ TRÁM KONSTR PŘEDP Z LAN PRO VNITŘ PŘEDPJ</p> <p>Předpětí na základě statického výpočtu.</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"předpínací lana včetně přesahů - $8 \cdot 15 \cdot (1.5 + 46.7 + 1.5) \cdot 1.18 \cdot 0.001 = 7.04$ [A]"</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předpínací výztuže, kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu v požadované kvalitě pro zavedení předpětí, včetně nutného prodloužení pro zakotvení, - uložení v požadovaném tvaru a prostoru, případně protažení výztuže kabelovými kanálky včetně zřízení kabelových podpor v dostatečném množství, upevnění výztuže s požadovaným zajištěním polohy a krytí betonem, - osazení kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu, - předepnutí výztuže vč. veškerého nutného předpínacího zařízení, i po etapách dle požadovaného postupu a její ukotvení, vyhotovení všech požadovaných dokladů a protokolů a provedení všech požadovaných kontrol, - zřízení kabelových kanálků, případně kabelových trub, vč. odvzdušňovacích a injektážních trubiček, čištění, utěsnění a injektáž kanálků nebo trub včetně dodání injektážní hmoty dle projektu a obetonování kotev, - ochrana výztuže do doby jejího zabetonování, nebo zainjektování, - vodivé propojení výztuže, která je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst., osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, 	T	7,038	0,00	0,00
50	42838	<p>KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE</p> <p>Vrubové klouby dle souboru detailů.</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"vrubové klouby přechodových desek (60kg) - $6.6 + 6.66 = 13.26$ [A]</p> <p>vrubové klouby mezi nosnou konstrukcí a poděrami P2 a P3 (400kg) - $2 \cdot 4.79 = 9.58$ [B]"</p>	M	22,840	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č. 3173-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
51	42862	<p><i>Specifikace</i></p> <p>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 konstrukcích částech. Beton a výztuž samostatného kloubu (např. kyvné sloupečky) se zařazují jako vodorovná konstrukce.</p> <p>MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů, vč. bloku z plastmalty. Vše dle PD;</p> <p><i>Genová soustava</i></p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"2ks všesměrných ložisek, 2ks příčně pevných - 2+2 = 4 [A]"</p> <p><i>Specifikace</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spár - nastavení ložisek a odborná prohlídka - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce. 	KUS	4,000	0,00	0,00
52	431125	<p>SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37)</p> <p>Služební schodiště u O1 dle vl4</p> <p><i>Genová soustava</i></p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"betonové stupně - 20*0.45*0.75*0.18 = 1.22 [A]"</p> <p><i>Specifikace</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoci pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). 	M3	1,215	0,00	0,00
53	431212	<p>SCHODIŠŤ KONSTR Z LOM KAMENE NA MC</p> <p>Kamenné schodiště š.1,0m s orámováním z kamenné dlažby u O4</p>	M3	2,588	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č. 3173-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
54	Cenová soustava	OTSKP 2025 "kamenné schodiště - $1.15 \times 3.75 \times 1.5 \times 0.4 = 2.59$ [A]"	M3	64,980	0,00	0,00
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</i>				
55	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 beton C12/15 X0	M3	1,026	0,00	0,00
	Specifikace	OTSKP 2025 "podkladní beton pod základem opěry O1 - $0.2 \times (3.3 \times 9.05 + 1.6 \times (1.15 + 0.57) / 2 + 1.6 \times (2.21 + 1.63) / 2) = 6.86$ [A] podkladní beton pod přechodovou deskou O1 - $0.1 \times 4.41 \times 6.3 = 2.78$ [B] podkladní beton pod základem podpěry P2 - $0.2 \times 5 \times 9.8 = 9.8$ [C] podkladní beton pod základem podpěry P3 - $0.2 \times 5 \times 9.8 = 9.8$ [D] podkladní beton pod základem opěry O4 - $0.2 \times (3.3 \times 9.05 + 1.6 \times (3.42 + 2.88) / 2 + 1.6 \times (1.13 + 0.58) / 2) = 7.25$ [E] podkladní beton pod přechodovou deskou O4 - $0.1 \times 4.65 \times 6.32 = 2.94$ [F] podkladní beton pod základem úhlové zdí - $0.2 \times 26 \times 2 = 10.4$ [G] podkladní beton pod římsou úhlové zdí - $0.2 \times 1.15 \times 29.3 = 6.74$ [H] podkladní beton pod rubovou drenáž opěr O1 a O4 - $0.2 \times 0.65 \times (6.65 + 1 + 1 + 6.7 + 1 + 1) = 2.26$ [I] podkladní beton pod rubovou drenáž opěrných zdí - $0.2 \times 0.65 \times 25.7 = 3.34$ [J] podkladní beton pod výústní objekt skluzu - $2 \times 0.1 \times 1.8 \times 2.2 = 0.79$ [K] podkladní beton pod uliční vpusti - $4 \times 0.1 \times 1 \times 1 = 0.4$ [L] podkladní beton pod gabiony - $2 \times 0.15 \times 1.3 \times 4.15 = 1.62$ [M]" - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č. 3173-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
56	Cenová soustava	<p>Rozměry odečteny z grafického systému AutoCAD. beton C20/25nXF3 OTSKP 2025</p> <p>"podkladní beton pod schodišťové stupně - $1.2 \times 3.8 \times 0.225 \times 1 = 1.03$ [A]"</p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - 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, náltků, 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</p>	M3	3,875	0,00	0,00
	Specifikace	<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU</p> <p>Z mezerovitého betonu dle TKP 18.</p>				
57	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"rubová drenáž opěr O1 a O4 - $0.3 \times 0.3 \times (6.65 + 1 + 1 + 6.7 + 1 + 1) = 1.56$ [A] rubová drenáž úhlová zeď - $0.3 \times 0.3 \times 25.7 = 2.31$ [B]"</p> <p>Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhuštěním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)</p>	M3	444,064	0,00	0,00
	Specifikace	<p>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>Rozměry odečteny z grafického systému AutoCAD. Materiál "zásyp za opěrou" dle ČSN 73 6244 na dané ID dle materiálu.</p>				
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"Zásyp za rubem opěry O1 - náhradní kvádr - $5.2 \times 1.95 \times 6.3 = 63.88$ [A] Zásyp svážnice za opěrou O1 - náhradní půlkvádr - $0.5 \times 11.5 \times 4.3 \times 5 = 123.63$ [B] Zásyp za rubem opěry O4 - náhradní kvádr - $5.2 \times 1.95 \times 6.3 = 63.88$ [C] Zásyp svážnice za opěrou O4 - náhradní půlkvádr - $0.5 \times 13.3 \times 3.9 \times 5 = 129.68$ [D] Zásyp opěrné zdi vlevo za mostem - $63 = 63$ [E]"</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č. 3173-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
58	Specifikace	<i>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i>	M3	25,600	0,00	0,00
	461211	PATKY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO Rozměry odečteny z grafického systému AutoCAD. Kamenná patka s kameny (o hmotnosti cca 120-150kg s vyklínováním) v patě koryta				
59	Cenová soustava	OTSKP 2025 "celkem - 0.8*0.8*(2*20) = 25.6 [A]"	M3	2,240	0,00	0,00
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání a uložení lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
60	461314	PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 betonové prahy u schodiště u O4 beton C25/30n XF3	M3	181,056	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "- 0.8*0.4*3.5*2 = 2.24 [A]"				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - 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 odsukřovacích prostředků, - 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 kotevnic 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				
	46321	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE Rozměry odečteny z grafického systému AutoCAD. Kamenná rovnanina s kameny (o hmotnosti cca 120-150kg s vyklínováním) s urovaným lícem a proštěrkováním.				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "obnova opevnění pod mostem tl. 400mm - 0.4*(189+216) = 162 [A] obsypové kužele - 1.2*0.4*(16.3+11.4+7+5) = 19.06 [B]"				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č. 3173-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
61	465512	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>Rozměry odečteny z grafického systému AutoCAD. kamenná dlažba tl. 200mm do betonového lože tl. 150mm C25/30n XF3</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"rampové napojení na konci chodníku - $0.35 \cdot (3.3 + 3.3) = 2.31$ [A] skluz - $0.35 \cdot (1.75 + 1.2) = 1.03$ [B] dlažba podél křídel - $1.2 \cdot 0.35 \cdot (4.7 \cdot 0.4 + 4.3 \cdot 0.65 + 2.8 \cdot 0.65) = 2.73$ [C] dlažba u schodiště u O4 - $0.35 \cdot (1.2 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 3.5 + 1 \cdot 4.3) = 4.45$ [D] dlažba u výsuvných sloupů - $0.35 \cdot (3 \cdot 0.75 \cdot 2) = 1.58$ [E]"</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 	M3	12,090	0,00	0,00
5 KOMUNIKACE						0,00
62	56144D	<p>SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 1,5/2,0 TL. DO 200MM</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"na předmostích - 764 = 764 [A]"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 	M2	764,000	0,00	0,00
63	56330	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</p> <p>Rozměry odečteny z grafického systému AutoCAD.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"podkladní vrstva vozovky štěrkodrt' ŠDa - tl.200mm "$0.25 \cdot (237 + 373) = 152,500$ [A] "podkladní vrstva pod chodníky, tl.200mm "$0.2 \cdot (3.5 + 32.7) = 7,240$ [B] "Mezisoučet "$159.740000 = 159,740$ [C]</p>	M3	159,740	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č. 3173-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
64	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	M3	15,188	0,00	0,00
	56960	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU z recyklátu tl. 0.15m				
65	Cenová soustava	OTSKP 2025 "krajnice - 0.75*0.15*(35+38.9+4.9+44.7+11.5) = 15.19 [A]"	M2	592,600	0,00	0,00
	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				
66	572131	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,5KG/M2 Rozměry odečteny z grafického systému AutoCAD. Infiltrační postřik asfaltový PSI - 1,5 kg/m2 dle ČSN EN 12271.	M2	1 686,900	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "pod podkladní vrstvu na předpolích - 236.2+356.4 = 592.6 [A]"				
67	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	592,600	0,00	0,00
	572213.1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Rozměry odečteny z grafického systému AutoCAD. Postřik kationaktivní asfaltovou emulzí PSE - 0,2 kg/m2 dle ČSN EN 12271.				
67	Cenová soustava	OTSKP 2025 "pod obrusnou vrstvu - 832 = 832 [A] pod ložnou vrstvu - 221.6+277+356.3 = 854.9 [B]"	M2	592,600	0,00	0,00
	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				
67	572213.2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Rozměry odečteny z grafického systému AutoCAD. Postřik kationaktivní asfaltovou emulzí PSE - 0,5 kg/m2 dle ČSN EN 12271.	M2	592,600	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "pod podkladní vrstvu na předpolích - 236.2+356.4 = 592.6 [A]"				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č. 3173-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
68	57475	<p><i>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</i> <i>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</i> <i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> <i>- úpravu napojení, ukončení</i></p> <p>VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY</p> <p>Výztužný prvek musí být proveden v souladu s požadavky na zajištění systému jakosti EN ISO 9001 nebo EN ISO 9002 geomříž vyrobená z HDPE fólie Pevnost geomříže při protažení 5 % bude minimálně 15 kN/m kladena po 300mm</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 "před mostem pláň - 240 = 240 [A] v násypu před mostem - 2.3*15*8+2.3*15*3 = 379.5 [B] za mostem pláň - 514 = 514 [C] v násypu za mostem - 2.4*15*5 = 180 [D]"</p>	M2	1 313,500	0,00	0,00
69	574A34	<p><i>- dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)</i> <i>- očištění podkladu</i> <i>- pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu</i></p> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</p> <p>ACO 11+ 50/70 40 mm ČSN EN 13108-1 Rozměry odečteny z grafického systému AutoCAD.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 "obrusná vrstva - 818 = 818 [A]"</p>	M2	818,000	0,00	0,00
70	574C56	<p><i>- dodání směsi v požadované kvalitě</i> <i>- očištění podkladu</i> <i>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> <i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</i> <i>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i> <i>- nezahrnuje postřiky, nátěry</i> <i>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i></p> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>ACL 16+ 50/70, 60mm, ČSN EN 13108-1 Rozměry odečteny z grafického systému AutoCAD.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 "ložná vrstva na předmostích - 832 = 832 [A]"</p>	M2	832,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č. 3173-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
71	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. 	M2	579,000	0,00	0,00
	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM Asfaltový beton ACP 16+ dle ČSN EN 13108-1:2007 Rozměry odečteny z grafického systému AutoCAD.				
72	Cenová soustava	OTSKP 2025 "podkladní vrstva před mostem - 222 = 222 [A] podkladní vrstva za mostem - 357 = 357 [B]"	M2	276,700	0,00	0,00
	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. 				
	575F43	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM MODIFIK Litý asfalt MA 11 IV 35mm dle ČSN 73 6242 Rozměry odečteny z grafického systému AutoCAD.				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "ochrana izolace na mostě - 276.7 = 276.7 [A]"				
	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. 				
7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA						0,00
73	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	315,774	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č. 3173-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
74	711442	<p>"opěra O1 - rub dřívku - $3.1 \cdot 6.65 = 20.62$ [A] opěra O1 - rub křídel - $(2.8 \cdot 4.7 - 2 \cdot 1.73/2 + 4.7 \cdot 0.6) + (3.64 \cdot 2.77 - 1.97 \cdot 1.72/2 + 3.64 \cdot 0.6) = 24.82$ [B] opěra O1 - izolace pracovní spáry - $0.3 \cdot (7.98 + 6.65 + 4.28 + 0.6 + 2.2 + 2.28 + 0.6 + 3 + 0.6 + 1.14 + 1.95 + 0.6) = 9.56$ [C] opěra O4 - rub dřívku - $3.1 \cdot 6.71 = 20.8$ [D] opěra O4 - rub křídel - $(2.85 \cdot 3.48 + 3.48 \cdot 0.6) + (4.01 \cdot 2.74 - 1.94 \cdot 1.71/2 + 4.01 \cdot 0.6) = 23.74$ [E] opěra O4 - izolace pracovní spáry - $0.3 \cdot (7.98 + 6.7 + 5.5 + 0.6 + 3.48 + 1.08 + 0.6 + 3 + 0.6 + 1.51 + 1.2 + 0.6) = 9.86$ [F] pilíře P2 a P3 - izolace základu - $2 \cdot (1.05 \cdot 2 \cdot (3 + 7.8) + 3 \cdot 7.8 - 0.65 \cdot 4.78) + (4.78 + 0.6) \cdot 2 \cdot (1.2 + 2) = 120.38$ [G] pilíře P2 a P3 - izolace pracovní spáry - $2 \cdot 0.3 \cdot 2 \cdot (4.78 + 0.6) = 6.46$ [H] opěrná zeď - rub - $25.63 \cdot (1.07 + 1.96)/2 + 25.63 \cdot (0.65 + 0.45) = 67.02$ [I] opěrná zeď - izolace pracovní spáry - $0.3 \cdot (0.45 + 25.63 + 0.45) = 7.96$ [J] opěrná zeď - izolace dilatační spáry - $2 \cdot (0.5 + 0.3) \cdot (0.5 + 0.3 + 0.75 + 0.5 + 0.8) = 4.56$ [K]"</p> <p><i>položka zahrnuje:</i> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně kompleť. 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, obrubníků, 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. geotextilie</p> <p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</p> <p>Lze použít pouze izolační systém schválený Ministerstvem dopravy.</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"nosná konstrukce - $7.55 \cdot (47.28 + 2 \cdot 0.16) = 359.38$ [A] přetažení na povrch přechodových desek - $2 \cdot 1.3 \cdot 6.3 = 16.38$ [B]"</p> <p><i>položka zahrnuje:</i> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně kompleť. 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, obrubníků, 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 v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</p>	M2	375,760	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č. 3173-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
75	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY Ochrana pod římsami a chodníky asfaltovými pásy s Al-vložkou	M2	131,068	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "pod římsou vpravo - $0.6 \cdot 57.01 = 34.21$ [A] pod chodníkem vlevo - $48.1 \cdot 1.6 + 0.6 \cdot (81.27 - 48.1) = 96.86$ [B]"				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
76	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ geotextilie min. 600g/m2	M2	643,425	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 ""opěra O1 - dřík - $3.3 \cdot 6.65 + 0.57 \cdot 7.89 = 26.44$ [A] opěra O1 - křídla - $(4.7 \cdot 3.96 - 2.89 \cdot 2.5/2) + 0.6 \cdot (0.8 + 3.82) + 10.4 + (3.64 \cdot 3.66 - 2.5 \cdot 2.86/2) + 0.6 \cdot (0.8 + 3.8) + 7.85 = 48.53$ [B] opěra O1 - základ - $1 \cdot (8.62 + 3.74 + 1.2 + 1.09 + 6.07 + 1.71 + 1.2 + 5.24) + 8.62 \cdot 0.8 + 6.07 \cdot 0.25 + 0.3 \cdot (3.74 + 1.09 + 1.71 + 5.24) = 40.82$ [C] opěra O4 - dřík - $3.3 \cdot 6.66 + 0.5 \cdot 7.98 = 25.97$ [D] opěra O4 - křídla - $(4.48 \cdot 3.74) + 8.62 + (4.01 \cdot 3.63 - 2.5 \cdot 2.83/2) + 0.6 \cdot (0.8 + 3.8) + 6.85 = 46$ [E] opěra O4 - základ - $1 \cdot (8.62 + 3.75 + 1.2 + 1.08 + 6.06 + 2.96 + 1.2 + 3.37) + 8.62 \cdot 0.8 + 6.06 \cdot 0.25 + 0.3 \cdot (3.75 + 1.08 + 2.96 + 3.37) = 40$ [F] pilíře P2 a P3 - izolace základu - $2 \cdot (1.05 \cdot 2 \cdot (3 + 7.8) + 3 \cdot 7.8 - 0.65 \cdot 4.78) + (4.78 + 0.6) \cdot 2 \cdot (1.2 + 2) = 120.38$ [G] pilíře P2 a P3 - izolace pracovní spáry - $2 \cdot 0.3 \cdot 2 \cdot (4.78 + 0.6) = 6.46$ [H] opěrná zeď - $25.63 \cdot (1.07 + 1.96)/2 + 25.63 \cdot (0.6 + 0.95)/2 + 25.63 \cdot (0.3 + 0.45 + 0.45 + 0.75) + 1.5 \cdot 0.5 \cdot 2 = 110.17$ [I] přechodové desky - $2 \cdot (3.5 + 0.3) \cdot (6.2 + 0.3 \cdot 2) = 51.68$ [J] na těsnící fólii před O1 - $6.3 \cdot 4.3 = 27.09$ [K] na těsnící fólii za O4 - $6.3 \cdot 4.3 = 27.09$ [L] na těsnící fólii za opěrnou zdí - $26 \cdot 2.8 = 72.8$ [M]` `` "				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
77	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) Nátěr boků nosné konstrukce a křídel pod římsami a chodníky dle souboru detailů.	M2	73,288	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "pod chodníkem vlevo - $(0.25 + 0.28) \cdot 81.27 = 43.07$ [A] pod římsou vpravo - $(0.25 + 0.28) \cdot 57.01 = 30.22$ [B] čela NK - $2 \cdot 7.98 \cdot (0.9 + 0.3) = 19.15$ [C]"				
	Specifikace	- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
78	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	96,798	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č. 3173-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"římsa vpravo - $(0.15+0.5)*54.4 = 35.36$ [A] odrazná hrana chodníku vlevo - $(0.15+0.15)*81.27 = 24.38$ [B] odrazná hrana římsy vlevo - $(0.15+0.5)*57.01 = 37.06$ [C]" - 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.				
8 POTRUBÍ						0,00
79	87433 Cenová soustava Specifikace	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Kanalizační potrubí je navrženo DN 150 z korugované trouby z polypropylenu pro třídu zatížení min. SN 8. OTSKP 2025 "ze skluzu před mostem - 19 = 19 [A] ze skluzu za mostem - 21 = 21 [B]" položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a 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 fun ního 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 nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	40,000	0,00	0,00
80	87434 Cenová soustava	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Kanalizační potrubí je navrženo DN 200 z korugované trouby z polypropylenu pro třídu zatížení min. SN 8. OTSKP 2025 "kanalizační potrubí - $8.5+30.5 = 39$ [A]"	M	39,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č. 3173-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
81	Specifikace	<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku 	M	3,700	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM</p> <p>Kompletní prostupy pro kanalizační potrubí skrz opěry dle souboru detailů (včetně navařené přírubové desky). OTSKP 2025</p> <p>"prostupy dle souboru detailů - 2*1.85 = 3.7 [A]"</p>				
82	Specifikace	<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku 	M	49,500	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM</p> <p>Obetonování drenáže součástí položky 45160 a lože 451312.</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Drenážní trativody u O1 - 11.3 = 11.3 [A]</p> <p>Drenážní trativody u O4 - 12.2+26 = 38.2 [B]"</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č. 3173-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
83	Specifikace	<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, 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 fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody 	M	88,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM</p> <p>chránička do chodníku z HDPE 75/63 mm se zátažným lankem pro VO</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"chráničky v chodníku - 82+2*3 = 88 [A]"</p>				
84	Specifikace	<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, 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 fun ního 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 	M	88,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM</p> <p>chránička do chodníku z HDPE 110/94 mm se zátažným lankem</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"chráničky v chodníku - 82+2*3 = 88 [A]"</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č. 3173-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
85	89712	<p><i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</i></p> <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 fun ního 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 <p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>včetně mříže D400</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"uliční vpusti - 4 = 4 [A]"</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	KUS	4,000	0,00	0,00
9 OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE						0,00
86	9112B1	<p>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>komplet mostní zábradlí v. 1,10m z uzavřených profilů (se svislou výplní vč. kotvení a PKO) dle souboru detailů</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"zábradlí na římse - 57.01 = 57.01 [A]</p> <p>zábradlí na chodníku - 81.27 = 81.27 [B]"</p> <p><i>položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky</i></p>	M	138,280	0,00	0,00
87	91345	<p>NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ</p> <p>NK 7*4=28ks (podélném směru řezu, v každém řezu 2ks na římse a 2ks na NK) + spodní stavba 2*4=8ks celkem 36ks</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>36 = 36,000 [A]</p>	KUS	36,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č. 3173-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
88	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "na předmostích objektu - celkem - 1+1 = 2 [A]"				
89	Specifikace	<i>položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování</i> DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Dodávka a montáž dopravního značení v zájmovém prostoru - A6a - 2x, B13 - 2x, B15 - 9x , B20a - 2x Komplet sestava: značka, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky.	KUS	15,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "celkem - 15 = 15 [A]"				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
90	916A1.R	PARKOVACÍ SLOUPKY A ZÁBRANY KOVOVÉ Mechanicky výsuvný sloup výšky 700mm - komplet, včetně betonových základů. Předpokládá se vyšší jednotková, položková cena, než třídníková s ohledem na typ konstrukce a množství prováděných prací.	KUS	6,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "celkem - 6 = 6 [A]"				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jeho osazení</i>				
91	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM betonové obrubníky 100/250mm z betonu C30/37-XF4,XC4 do betonového lože C20/25nXF3	M	63,050	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "ohraničení dlažby a schodiště u opěry O1 vlevo - $1.4+2.5+0.2+0.4+1.2*(6.15+6.15+4.8) = 25.02$ [A] ohraničení dlažby u opěry O1 vpravo - $0.6+2.5+0.9+1.2*(1.84+1.84+4.4)+0.7 = 14.4$ [B] ohraničení dlažby opěry O4 - $1.2*2.87+0.7+1.82+0.63+0.6+1+1 = 9.19$ [C] ohraničení dlažby u konce opěrné zdi - $2.47+1.47 = 3.94$ [D] ohraničení dlažby u výsuvných sloupů - $3*3.5 = 10.5$ [E]"				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>				
92	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM betonové obrubníky 150/250mm z betonu C30/37-XF4,XC4 do betonového lože C20/25nXF3	M	32,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č. 3173-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
93	Specifikace	"podél komunikace před mostem celkem - $2.5+2.5 = 5$ [A] podél sjezdu vpravo před mostem - $2.5 = 2.5$ [B] podél komunikace vlevo za mostem - $24.5 = 24.5$ [C]" <i>Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>	M	342,780	0,00	0,00
	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM				
94	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Spára šířky 15mm hloubky 40mm podél římsy a chodníku na mostě o podél opěrné zdi - $57.01+81.27 = 138.28$ [A] napojení nového krytu na stávající - $4.5+4.5+4 = 13$ [B] podélná spára osou komunikace - $156.1 = 156.1$ [C] Spára šířky 15mm hloubky 25mm nad pracovní spárou přechodových desek a příčle - $2*5.9 = 11.8$ [D] podél mostních závěrů - $4*5.9 = 23.6$ [E]"	M2	13,470	0,00	0,00
	931185	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 50MM polystyren XPS na bocích a čele přechodových desek a podkladního betonu desek				
95	Specifikace	<i>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i>	M3	0,198	0,00	0,00
	93132	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK				
96	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Spára šířky 15mm hloubky 40mm. podél římsy a chodníku na mostě o podél opěrné zdi - $0.015*0.04*(57.01+81.27) = 0.08$ [A] napojení nového krytu na stávající - $0.015*0.04*(4.5+4.5+4) = 0.01$ [B] podélná spára osou komunikace - $0.015*0.04*156.1 = 0.09$ [C] Spára šířky 15mm hloubky 25mm. nad pracovní spárou přechodových desek a příčle - $0.015*0.025*2*5.9 = 0$ [D] podél mostních závěrů - $0.015*0.025*4*5.9 = 0.01$ [E]"	M	17,200	0,00	0,00
	93152	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM vč. požadavku na podélné a příčné posuny dle PD, ošetření spar, těsnění, zálivky "ocelový lamelový dilatační závěr O1 a O4 - $2*8.6 = 17.2$ [A]"				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č. 3173-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
97	93639	<ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního díl. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obručníků a podél vozovek, na chodnících, na římsách, napojení izolací a pod.) - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru - opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována 	KUS	2,000	0,00	0,00
		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) Kompletní vývařiště, dno z lom. kamene, do betonu, úpravy vtoku a výtoku, včetně patek, podkl. vrstev a spádování, vč. příp. spárování proti CHRL, vše dle PD a VL OTSKP 2025 "komplet - celkem - 2 = 2 [A]"				
98	936533	Specifikace Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	KUS	8,000	0,00	0,00
		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 500/500 Mostní odvodňovací souprava bez lapače splavenin. Včetně úpravy povrchu okolo odvodňovače z litého asfaltu a těsnících zálivek dle VL 4. OTSKP 2025 "komplet - celkem - 8 = 8 [A]"				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č. 3173-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
99	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 vozovek, 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 	KUS	26,000	0,00	0,00
	936541 Cenová soustava	<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"komplet odvodňovače celoplošné izolace vč. svodů - celkem - 26 = 26 [A]"</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, 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 vozovek, 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 				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **35942 - Most ev.č. 3173-1 přes Tichou Orlici v Číčové_neoceněný**

Objekt: **SO 430 - PŘELOŽKA EL. VO VEDENÍ**

Rozpočet: **[SO 430]/[SO 430.1] - PŘELOŽKA EL. VO VEDENÍ - 1. ETAPA**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

Celková cena: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s DPH: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 430]/[SO 430.1] - PŘELOŽKA EL. VO VEDENÍ - 1. ETAPA

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 430.1 PŘELOŽKA EL. VO VEDENÍ - 1. ETAPA						0,00
1 DEMONTÁŽE						0,00
1	1048-191.R	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR R-1048-191 kompletně včetně výzbroje a základu R-1048-212 ocelový - do 6m Cenová soustava OTSKP 2025 "2 = 2 [A]"	KS	2,000	0,00	0,00
2	7002-287.R	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, 1kV R-7002-287 do 4x25 mm ² Cenová soustava OTSKP 2025 "40 = 40 [A]"	M	40,000	0,00	0,00
3	9999-1280.1.A	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY 9999-1281 Demontaz stavajiciho zarizeni Cenová soustava OTSKP 2025 "2 = 2 [A]"	HOD	2,000	0,00	0,00
4	9999-1280.2.A	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY R-9999-1281b Strojhodiny montážní plošiny Cenová soustava OTSKP 2025 "2 = 2 [A]"	HOD	2,000	0,00	0,00
5	9999-1280.3.A	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY R-9999-1281a Strojhodiny jeřábu Cenová soustava OTSKP 2025 "2 = 2 [A]"	HOD	2,000	0,00	0,00
6	9999-456.A	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI 9999-457 Do 16 mm ² Cenová soustava OTSKP 2025 "14 = 14 [A]"	KS	14,000	0,00	0,00
7	R-1041-483.R	SVÍTIDLO VENKOVNÍ R-1047-483b Výbojkové do 150W Cenová soustava OTSKP 2025 "2 = 2 [A]"	KS	2,000	0,00	0,00
2 MATERIÁL A MONTÁŽNÍ PRÁCE						0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 430]/[SO 430.1] - PŘELOŽKA EL. VO VEDENÍ - 1. ETAPA

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	1048-1.1.R	STOŽÁROVÉ POUZDRO 1048-3 SP250/600	KS	4,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "4 = 4 [A]"				
	Specifikace	Materiál - 4 x 750 = 3000 Montáž - 4x 805 = 3220				
9	1048-1.2.R	STOŽÁROVÉ POUZDRO 1048-5 SP300/1000	KS	2,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "2 = 2 [A]"				
	Specifikace	Materiál - 2 x 1200 = 2400 Montáž - 2 x 860 = 1720				
10	1048-213.1.R	STOŽÁR ULIČNÍ BEZPATICOVÝ, VETKNUTÝ stožáry v provedení pro větrnou oblast V, sněhovou oblast V a kategorii terénu II R-1048-214 žárově zinkovaný R-1048-215a 133/89/60 - 5+0,6m, vetknutý	KS	4,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "4 = 4 [A]"				
	Specifikace	Materiál - 4 x 7550 = 30200 Montáž - 4x 1530 = 6120				
11	1048-213.2.R	STOŽÁR ULIČNÍ BEZPATICOVÝ, VETKNUTÝ stožáry v provedení pro větrnou oblast V, sněhovou oblast V a kategorii terénu II R-1048-214 žárově zinkovaný R-1048-215b 133/89/60 - 7+1m, vetknutý	KS	2,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "2 = 2 [A]"				
	Specifikace	Materiál - 2 x 10500 = 21000 Montáž - 2 x 1840 = 3680				
12	1048-213.3.R	STOŽÁR ULIČNÍ BEZPATICOVÝ, VETKNUTÝ stožáry v provedení pro větrnou oblast V, sněhovou oblast V a kategorii terénu II R-1048-214 žárově zinkovaný R-1048-215c ochranná manžeta 133	KS	6,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "6 = 6 [A]"				
	Specifikace	Materiál - 6 x 1190 = 7140 Montáž - 6 x 234 = 1404				
13	1048-665.R	STOŽÁROVÁ VÝZBROJ	KS	6,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 430]/[SO 430.1] - PŘELOŽKA EL. VO VEDENÍ - 1. ETAPA

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14		1048-679 SR 481-27(14)Z/Cu st.výz.1xE27(14)/4xM8/35mm2				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "6 = 6 [A]"				
	Specifikace	Materiál - 6 x 435 = 2610 Montáž - 6 x 262,50 = 1575				
15	12007.R	TAVNÁ VLOŽKA E27+STYČ.KROUŽEK 1059-6 6A,char.normální	KS	6,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "6 = 6 [A]"				
	Specifikace	Materiál - 6 x 13 = 78 Montáž - 6 x 3,87 = 23,22				
16	1244-1.R	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ 1244-3 FeZn-D10 (0,62kg/m), volně	M	110,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "110 = 110 [A]"				
	Specifikace	Materiál - 110 x 41,60 = 4576 Montáž - 110 x 120,83 = 13291,30				
17	1244-69.1.R	SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ 1244-73 SP připojovací	KS	6,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "6 = 6 [A]"				
	Specifikace	Materiál - 6 x 12,30 = 73,80 Montáž - 6 x 264,13 = 1584,75				
18	1244-69.2.R	SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ 1244-71 SS spojovací	KS	12,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "12 = 12 [A]"				
	Specifikace	Materiál - 12 x 9,20 = 110,40 Montáž - 12 x 188,63 = 2263,50				
19	7002-17.1.R	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC 7002-22 CYKY-J 3x1.5	M	40,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "40 = 40 [A]"				
	Specifikace	Materiál - 40 x 17,81 = 712,40 Montáž - 40 x 40,73 = 1629,20				
19	7002-17.2.R	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC	M	165,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 430]/[SO 430.1] - PŘELOŽKA EL. VO VEDENÍ - 1. ETAPA

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
20		7002-30 CYKY-J 4x10				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		"165 = 165 [A]"				
20	Specifikace	Materiál - 165 x 124 = 20460				
		Montáž - 165 x 79 = 13035				
	9999-1280.1.R	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	HOD	4,000	0,00	0,00
21		9999-1286 Napojeni na stavajici zarizeni				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		"4 = 4 [A]"				
21	9999-1280.2.R	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	HOD	4,000	0,00	0,00
		9999-1283 Uprava stavajiciho zarizeni				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
22		"4 = 4 [A]"				
	9999-1280.3.R	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	HOD	6,000	0,00	0,00
		9999-1290 Zabezpeceni pracoviste				
23	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		"6 = 6 [A]"				
	9999-1280.4.R	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	HOD	6,000	0,00	0,00
24		R-9999-1281a Strojhodiny jeřábu				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		"6 = 6 [A]"				
24	9999-1280.5.R	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	HOD	6,000	0,00	0,00
		R-9999-1281b Strojhodiny montážní plošiny				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
25		"6 = 6 [A]"				
	9999-1292.R	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI	HOD	6,000	0,00	0,00
		9999-1293 zapojovani a zkouskach				
26	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		"6 = 6 [A]"				
	9999-1296.1.R	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500	HOD	8,000	0,00	0,00
		9999-1298 Revizni technik				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		"8 = 8 [A]"				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 430]/[SO 430.1] - PŘELOŽKA EL. VO VEDENÍ - 1. ETAPA

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
27	9999-1296.2.R	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 9999-1299 Spoluprace s reviz.technikem	HOD	4,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "4 = 4 [A]"				
28	9999-456.R	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI 9999-457 Do 16 mm ²	KS	54,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "54 = 54 [A]"				
29	R-1047-001.1.R	SVÍTIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - včetně světelných zdrojů R-1047-002 Konkrétní typ svítidel bude vybrán dle standardů uživatele R-1047-003 Pro vybraný typ svítidel musí být proveden kontrolní výpočet osvětlení (dle požadavků platných norem a předpisů) R-1047-004a A - LED - uliční, 6500lm, 3000K, min. 100lm/W, IP65, IK09, opt. DM11, tř.II	KS	2,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "2 = 2 [A]"				
	Specifikace	<i>Materiál - 2 x 10350 = 20700</i> <i>Montáž - 2x 342 = 684</i>				
30	R-1047-001.2.R	SVÍTIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - včetně světelných zdrojů R-1047-002 Konkrétní typ svítidel bude vybrán dle standardů uživatele R-1047-003 Pro vybraný typ svítidel musí být proveden kontrolní výpočet osvětlení (dle požadavků platných norem a předpisů) R-1047-004b B - LED - uliční, 1500lm, 3000K, min. 100lm/W, IP65, IK09, opt. DW50	KS	4,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "4 = 4 [A]"				
	Specifikace	<i>Materiál - 4 x 9870 = 39480</i> <i>Montáž - 4 x 1368 = 10212</i>				
31	R-1047-001.3.R	SVÍTIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - včetně světelných zdrojů R-1047-002 Konkrétní typ svítidel bude vybrán dle standardů uživatele R-1047-003 Pro vybraný typ svítidel musí být proveden kontrolní výpočet osvětlení (dle požadavků platných norem a předpisů) R-1047-004c příspěvek na recyklaci	KS	6,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "6 = 6 [A]"				
32	R-1123-591.1.R	INSTALAČNÍ MATERIÁL 1123-6503 TRUBKA DVOUPL. FLEXIBILNÍ DN40	M	25,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "25 = 25 [A]"				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 430]/[SO 430.1] - PŘELOŽKA EL. VO VEDENÍ - 1. ETAPA

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
33	<i>Specifikace</i> R-1123-591.2.R Cenová soustava <i>Specifikace</i>	<i>Materiál - 25 x 17,39 = 434,75</i> <i>Montáž - 25 x 81,90 = 2047,50</i> INSTALAČNÍ MATERIÁL 1123-592 TRUBKA FKEXIBILNÍ DN50 OTSKP 2025 "110 = 110 [A]" <i>Materiál - 110 x 21,60 = 2376</i> <i>Montáž - 110 x 83,53 = 9188,67</i>	M	110,000	0,00	0,00
3 ZEMNÍ PRÁCE						0,00
34	9999-1067.R Cenová soustava	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE 9999-1069 Z prosáté zeminy, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 10cm OTSKP 2025 "120 = 120 [A]"	M	120,000	0,00	0,00
35	9999-1117.R Cenová soustava	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC 9999-1118 Do šířky 20cm OTSKP 2025 "120 = 120 [A]"	M	120,000	0,00	0,00
36	9999-1175.R Cenová soustava	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY 9999-1180 Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 500mm OTSKP 2025 "120 = 120 [A]"	M	120,000	0,00	0,00
37	9999-1185.R Cenová soustava	ODVOZ ZEMINY 9999-1186 Do vzdálenosti 1 km OTSKP 2025 "2.2 = 2.2 [A]"	M3	2,200	0,00	0,00
38	9999-1188.R Cenová soustava	ÚPRAVA POVRCHU 9999-1195 Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3 OTSKP 2025 "60 = 60 [A]"	M2	60,000	0,00	0,00
39	9999-878.R Cenová soustava	VYTÝČENÍ TRATI 9999-890 Kabelové vedení v zastaveném prostoru OTSKP 2025 "0.2 = 0.2 [A]"	KM	0,200	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 430]/[SO 430.1] - PŘELOŽKA EL. VO VEDENÍ - 1. ETAPA

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
40	9999-931.R	VÝKOP JÁMY PRO STOŽÁR,BETONOVÝ	M3	4,000	0,00	0,00
		9999-934 Zemina třídy 3-4,ručně				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		"4 = 4 [A]"				
41	9999-973.1.R	POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK. OSV.	KS	4,000	0,00	0,00
		9999-975a D 250x600 mm				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		"4 = 4 [A]"				
42	9999-973.2.R	POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK. OSV.	KS	2,000	0,00	0,00
		9999-975b D 300x1000 mm				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		"2 = 2 [A]"				
43	9999-980.R	ZÁHOZ JÁMY,UPĚCHOVÁNÍ,ÚPRAVA POVRCHU	M3	1,800	0,00	0,00
		9999-983 V zemine třídy 3-4				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		"1.8 = 1.8 [A]"				
44	9999-991.R	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY	M	120,000	0,00	0,00
		9999-999 Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 500mm				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		"120 = 120 [A]"				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **35942 - Most ev.č. 3173-1 přes Tichou Orlici v Číčové_neoceněný**

Objekt: **SO 430 - PŘELOŽKA EL. VO VEDENÍ**

Rozpočet: **[SO 430]/[SO 430.2] - PŘELOŽKA EL. VO VEDENÍ - 2. ETAPA**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

Celková cena: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s DPH: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 430]/[SO 430.2] - PŘELOŽKA EL. VO VEDENÍ - 2. ETAPA

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 430.2 PŘELOŽKA EL. VO VEDENÍ - 2. ETAPA						0,00
1 DEMONTÁŽE						0,00
1	1048-191.R	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR R-1048-191 kompletně včetně výzbroje a základu R-1048-212 ocelový - do 6m Cenová soustava OTSKP 2025 "4 = 4 [A]"	KS	4,000	0,00	0,00
2	1244-1.A	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ 1244-3 FeZn-D10 (0,62kg/m), volně Cenová soustava OTSKP 2025 "100 = 100 [A]"	M	100,000	0,00	0,00
3	7002-287.R	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, 1kV R-7002-287 do 4x25 mm ² Cenová soustava OTSKP 2025 "120 = 120 [A]"	M	120,000	0,00	0,00
4	9999-1280.1.A	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY 9999-1281 Demontaz stavajiciho zarizeni Cenová soustava OTSKP 2025 "4 = 4 [A]"	HOD	4,000	0,00	0,00
5	9999-1280.2.A	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY R-9999-1281b Strojhodiny montážní plošiny Cenová soustava OTSKP 2025 "4 = 4 [A]"	HOD	4,000	0,00	0,00
6	9999-1280.3.A	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY R-9999-1281a Strojhodiny jeřábu Cenová soustava OTSKP 2025 "4 = 4 [A]"	HOD	4,000	0,00	0,00
7	9999-456.A	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI 9999-457 Do 16 mm ² Cenová soustava OTSKP 2025 "44 = 44 [A]"	KS	44,000	0,00	0,00
8	R-1041-483.R	SVÍTIDLO VENKOVNÍ	KS	4,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 430]/[SO 430.2] - PŘELOŽKA EL. VO VEDENÍ - 2. ETAPA

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9		R-1047-483b LED do 50W,IP65				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "4 = 4 [A]"				
	R-1123-591.R	INSTALAČNÍ MATERIÁL 1123-592 TRUBKA FKEXIBILNÍ DN50	M	110,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "110 = 110 [A]"				
2 MATERIÁL A MONTÁŽNÍ PRÁCE						0,00
10	1048-1.R	STOŽÁROVÉ POUZDRO 1048-5 SP300/1000	KS	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "1 = 1 [A]"				
	Specifikace	<i>Materiál - 1 x 620 = 620</i> <i>Montáž - 1 x 860 = 860</i>				
11	1048-213.1.R	STOŽÁR ULIČNÍ BEZPATICOVÝ, VETKNUTÝ R-1048-214 žárově zinkovaný stožáry v provedení pro větrnou oblast V, sněhovou oblast V a kategorii terénu II R-1048-215b 133/89/60 - 7+1m, vetknutý	KS	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "1 = 1 [A]"				
	Specifikace	<i>Materiál - 1 x 10500 = 10500</i> <i>Montáž - 1 x 1840 = 1840</i>				
12	1048-213.2.R	STOŽÁR ULIČNÍ BEZPATICOVÝ, VETKNUTÝ R-1048-214 žárově zinkovaný stožáry v provedení pro větrnou oblast V, sněhovou oblast V a kategorii terénu II R-1048-215c 133/89/60 - 7m, přírubový	KS	2,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "2 = 2 [A]"				
	Specifikace	<i>Materiál - 2 x 10230 = 20460</i> <i>Montáž - 2 x 1840 = 3680</i>				
13	1048-213.3.R	STOŽÁR ULIČNÍ BEZPATICOVÝ, VETKNUTÝ R-1048-214 žárově zinkovaný stožáry v provedení pro větrnou oblast V, sněhovou oblast V a kategorii terénu II R-1048-215x.1 KR300 - kotevní rošt	KS	2,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "2 = 2 [A]"				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 430]/[SO 430.2] - PŘELOŽKA EL. VO VEDENÍ - 2. ETAPA

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	Specifikace	<i>Materiál - 2 x 4890 = 9780</i> <i>Montáž - 2 x 973 = 1946</i>				
	1048-213.4.R	STOŽÁR ULIČNÍ BEZPATICOVÝ, VETKNUTÝ R-1048-214 žárově zinkovaný stožáry v provedení pro větrnou oblast V, sněhovou oblast V a kategorii terénu II R-1048-215x.2 ochranná manžeta 133	KS	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "1 = 1 [A]"				
15	Specifikace	<i>Materiál - 1 x 1190 = 1190</i> <i>Montáž - 1 x 234 = 234</i>				
	1048-665.1.R	STOŽÁROVÁ VÝZBROJ 1048-679 SR 481-27(14)Z/Cu st.výz.1xE27(14)/4xM8/35mm2	KS	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "1 = 1 [A]"				
16	Specifikace	<i>Materiál - 1 x 435 = 435</i> <i>Montáž - 1 x 262,50 = 262,50</i>				
	1048-665.2.R	SVORKOVNICE VE tř. II - izolovaně uložené 1048-679 EKM 2035 1D2 - 1xE27	KS	2,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "2 = 2 [A]"				
17	Specifikace	<i>Materiál - 2 x 542 = 1084</i> <i>Montáž - 2 x 345 = 690</i>				
	12007.R	TAVNÁ VLOŽKA E27+STYČ.KROUŽEK 1059-6 6A,char.normální	KS	3,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "3 = 3 [A]"				
18	Specifikace	<i>Materiál - 3 x 13 = 39</i> <i>Montáž - 3 x 3,87 = 11,61</i>				
	1244-1.R	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ 1244-3 FeZn-D10 (0,62kg/m), volně	M	150,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "150 = 150 [A]"				
19	Specifikace	<i>Materiál - 150 x 41,60 = 6240</i> <i>Montáž - 150 x 120,83 = 18124,50</i>				
	1244-69.1.R	SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ 1244-73 SP připojovací	KS	3,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 430]/[SO 430.2] - PŘELOŽKA EL. VO VEDENÍ - 2. ETAPA

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
20	Cenová soustava	OTSKP 2025 "3 = 3 [A]"	KS	10,000	0,00	0,00
	Specifikace	Materiál - 3 x 12,30 = 36,90 Montáž - 3 x 264,13 = 792,38				
	1244-69.2.R	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ 1244-71 SS spojovací				
21	Cenová soustava	OTSKP 2025 "10 = 10 [A]"	M	25,000	0,00	0,00
	Specifikace	Materiál - 10 x 9,20 = 92 Montáž - 10 x 188,63 = 1886,25				
	7002-17.1.R	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC 7002-22 CYKY-J 3x1.5				
22	Cenová soustava	OTSKP 2025 "25 = 25 [A]"	M	165,000	0,00	0,00
	Specifikace	Materiál - 25 x 17,81 = 445,25 Montáž - 25 x 40,73 = 1018,25				
	7002-17.2.R	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC 7002-30 CYKY-J 4x10				
23	Cenová soustava	OTSKP 2025 "165 = 165 [A]"	HOD	4,000	0,00	0,00
	Specifikace	Materiál - 165 x 124 = 20460 Montáž - 165 x 79 = 13035				
	9999-1280.1.R	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY 9999-1286 Napojeni na stavajici zarizeni				
24	Cenová soustava	OTSKP 2025 "4 = 4 [A]"	HOD	4,000	0,00	0,00
	Specifikace	Materiál - 165 x 124 = 20460 Montáž - 165 x 79 = 13035				
	9999-1280.2.R	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY 9999-1283 Uprava stavajiciho zarizeni				
25	Cenová soustava	OTSKP 2025 "4 = 4 [A]"	HOD	6,000	0,00	0,00
	Specifikace	Materiál - 165 x 124 = 20460 Montáž - 165 x 79 = 13035				
	9999-1280.3.R	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY 9999-1290 Zabezpeceni pracoviste				
26	Cenová soustava	OTSKP 2025 "6 = 6 [A]"	HOD	3,000	0,00	0,00
	Specifikace	Materiál - 165 x 124 = 20460 Montáž - 165 x 79 = 13035				
	9999-1280.4.R	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 430]/[SO 430.2] - PŘELOŽKA EL. VO VEDENÍ - 2. ETAPA

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
27		R-9999-1281a Strojhodiny jeřábu				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "3 = 3 [A]"				
	9999-1280.5.R	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	HOD	3,000	0,00	0,00
28		R-9999-1281b Strojhodiny montážní plošiny				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "3 = 3 [A]"				
	9999-1292.R	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI	HOD	6,000	0,00	0,00
29		9999-1293 zapojovani a zkouskach				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "6 = 6 [A]"				
	9999-1296.1.R	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500	HOD	8,000	0,00	0,00
30		9999-1298 Revizni technik				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "8 = 8 [A]"				
	9999-1296.2.R	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500	HOD	4,000	0,00	0,00
31		9999-1299 Spoluprace s reviz.technikem				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "4 = 4 [A]"				
	9999-456.R	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI	KS	44,000	0,00	0,00
32		9999-457 Do 16 mm2				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "44 = 44 [A]"				
	R-1047-001.1.R	SVÍTIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - včetně světelných zdrojů	KS	3,000	0,00	0,00
33		R-1047-002 Konkrétní typ svítidel bude vybrán dle standardů uživatele				
		R-1047-003 Pro vybraný typ svítidel musí být proveden kontrolní výpočet osvětlení (dle požadavků platných norem a předpisů)				
		R-1047-004a.1 A - LED - uliční, 6500lm, 3000K, min. 100lm/W, IP65, IK09, opt. DM11, tř.II				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "3 = 3 [A]"				
	Specifikace	Materiál - 3 x 10350 = 31050 Montáž - 3 x 342 = 1026				
	R-1047-001.2.R	SVÍTIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - včetně světelných zdrojů	KS	3,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 430]/[SO 430.2] - PŘELOŽKA EL. VO VEDENÍ - 2. ETAPA

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
34		R-1047-002 Konkrétní typ svítidel bude vybrán dle standardů uživatele R-1047-003 Pro vybraný typ svítidel musí být proveden kontrolní výpočet osvětlení (dle požadavků platných norem a předpisů) R-1047-004a.2 příspěvek na recyklaci				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "3 = 3 [A]"				
	R-1123-591.1.R	INSTALAČNÍ MATERIÁL 1123-6503 TRUBKA DVOUPL. FLEXIBILNÍ DN40	M	5,000	0,00	0,00
35	Cenová soustava	OTSKP 2025 "5 = 5 [A]"				
	Specifikace	<i>Materiál - 5 x 17,39 = 86,95</i> <i>Montáž - 5 x 81,90 = 409,50</i>				
	R-1123-591.2.R	INSTALAČNÍ MATERIÁL 1123-592 TRUBKA FKEXIBILNÍ DN50	M	5,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "5 = 5 [A]"				
	Specifikace	<i>Materiál - 5 x 21,60 = 108</i> <i>Montáž - 5 x 83,53 = 417,67</i>				
3 ZEMNÍ PRÁCE						0,00
36	9999-1067.R	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE 9999-1073 Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 10cm	M	55,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "55 = 55 [A]"				
37	9999-1117.R	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC 9999-1118 Do šířky 20cm	M	55,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "55 = 55 [A]"				
38	9999-1175.1.R	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY 9999-1180 Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 500mm	M	5,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "5 = 5 [A]"				
39	9999-1175.2.R	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY 9999-1180 Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm	M	50,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "50 = 50 [A]"				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 430]/[SO 430.2] - PŘELOŽKA EL. VO VEDENÍ - 2. ETAPA

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
40	9999-1185.R	ODVOZ ZEMINY 9999-1186 Do vzdálenosti 1 km	M3	4,250	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "4.25 = 4.25 [A]"				
41	9999-1188.R	ÚPRAVA POVRCHU 9999-1195 Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	M2	30,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "30 = 30 [A]"				
42	9999-878.R	VYTÝČENÍ TRATI 9999-890 Kabelové vedení v zastaveném prostoru	KM	0,100	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "0.1 = 0.1 [A]"				
43	9999-931.R	VÝKOP JÁMY PRO STOŽÁR,BETONOVÝ 9999-934 Zemina třídy 3-4,ručně	M3	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "1 = 1 [A]"				
44	9999-973.R	POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK. OSV. 9999-975b D 300x1000 mm	KS	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "1 = 1 [A]"				
45	9999-980.R	ZÁHOZ JÁMY,UPĚCHOVÁNÍ,ÚPRAVA POVRCHU 9999-983 V zemine třídy 3-4	M3	0,400	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "0.4 = 0.4 [A]"				
46	9999-991.1.R	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY 9999-999 Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 500mm	M	5,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "5 = 5 [A]"				
47	9999-991.2.R	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY 9999-999 Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm	M	50,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "50 = 50 [A]"				