




Investor:	<b>Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.</b> Kosovská 1122/16 586 01 Jihlava	
-----------	--	---

# E

# PDPS

Zodp. projektant: <b>Ing. Milan Sedlák</b> 	Kontroloval: <b>Ing. David Mičák</b> 	Zhotovitel dokumentace: <b>MIDAKON</b> Na Návsí 18/4, Brno, 620 00 IČO: 089 27 677, DIČ: CZ089 27 677 email: midakon@midakon.cz	
Vypracoval: <b>Ing. Milan Sedlák</b> 			
Investor: <b>Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.</b>			
Místo: <b>Útěchovičky</b>	Stupeň: <b>PDPS</b>	Datum: <b>06/2022</b>	Počet A4: <b>A4</b>
Akce: <b>III/12917 Útěchovičky – most ev. č. 12917-3</b> Objekt:		Měřítko: <b>1:</b>	Paré:
		Číslo zakázky: <b>21 02</b>	
Název: <b>NEOCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ</b>		Č. výkresu: <b>E.7</b>	

**REKAPITULACE STAVBY PO OBJEKTECH****Stavba:** III/12917-Útěchovičky - most ev.č. 12917-3

Objekt	Název	Cena [Kč]
010	Vedlejší a ostatní náklady	-----
SO 001	Demolice stávajícího mostu ev.č.12917-3	-----
SO 181	DIO	-----
SO 201	Most ev.č.12917-3	-----
<b>Celkem za stavbu:</b>		-----



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **III/12917 - Útěchovičky - most ev.č. 12917-3**Objekt: **010 - Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet: **[010] - Vedlejší a ostatní náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

Celková cena:

-----

DPH:

-----

Cena s DPH:

-----

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [010] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>010 Vedlejší a ostatní náklady</b>						
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	02510	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE zkoušení materiálů dle požadavku TD a objednatele čerpání pouze se souhlasem objednatele	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	2025_OTSKP - 2025				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami</i>				
2	02610	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE včetně zkoušek modulu přetvárnosti na pláni a štěrkových vrstvách vše dle platných ČSN, ČSN EN, TP, TKP – normy, předpisy, podmínky v souladu s odkazy v PD, SOD, OP; čerpání se souhlasem TD a zástupce objednatele	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	2025_OTSKP - 2025				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami</i>				
3	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného provedení stavby na podkladu katastrální mapy, včetně výškopisu dle požadavku stavebního povolení	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	2025_OTSKP - 2025				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby</i>				
4	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ geodetické zaměření během výstavby rozsahu dle požadavků ČSN, ČSN EN, TP, TKP a KZP včetně vytyčení hranice staveniště včetně vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby a zaměření včetně výkazu výměr demolovaných částí stavby	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	2025_OTSKP - 2025				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
5	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE aktualizace havarijního a povodňového plánu včetně zajištění schválení plánů	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	2025_OTSKP - 2025				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
6	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU 3 paré, vč.zápisu do BMS	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	2025_OTSKP - 2025				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [010] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 3 paré + 2x v el.podobě Cenová soustava 2025_OTSKP - 2025 Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	-----	-----
8	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ 3 paré + 2x v el.podobě, včetně Souhrnné závěrečné zprávy zhotovitele - 3 paré Cenová soustava 2025_OTSKP - 2025 Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	-----	-----
9	02945	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN geometrický plán pro zápis do KN, 10ks paré připomínkování konceptu GP majetkoprávnímu oddělením KSÚSV p.o. a KrÚ, Kraje Vysoči-na, poté ověření KÚ a nakonec předání ověřeného GP objednateli Cenová soustava 2025_OTSKP - 2025 položka zahrnuje: - 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 návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem	KPL	1,000	-----	-----
10	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY pasportizace objízdných tras před a po stavbě Cenová soustava 2025_OTSKP - 2025 Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	2,000	-----	-----
11	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 3 paré, včetně zápisu do BMS Cenová soustava 2025_OTSKP - 2025 položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu	KUS	1,000	-----	-----
12	02960	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR geotechnický dozor - kontrola souladu předpokládané geologie v projektu při vrtání mikropilot stanovení vhodnosti či podmínečné vhodnosti vytěžených materiálů do zpětných zásypů konstrukce kontrola a posouzení zemní pláně Cenová soustava 2025_OTSKP - 2025 Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem	KPL	1,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [010] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	02991	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE billboard s účastníky výstavby 1,75 x 2,5 m dle grafického návrhu investora	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	2025_OTSKP - 2025				
	Specifikace	položka zahrnuje: - 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				
14	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ včetně oplocení staveníště včetně nákladů spojených se zřízením, provozováním a odstraněním mezideponií včetně dodržení všech podmínek v rozsahu stanovených Plánem BOZP a KOO BOZP	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	2025_OTSKP - 2025				
	Specifikace	zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení				



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **III/12917 - Útěchovičky - most ev.č. 12917-3**Objekt: **SO 001 - Demolice stávajícího mostu ev.č.12917-3**Rozpočet: **[SO 001] - Demolice stávajícího mostu ev.č.12917-3**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

Celková cena:

-----

DPH:

-----

Cena s DPH:

-----

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 001] - Demolice stávajícího mostu ev.č.12917-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.12917-3						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton 2,5t/m3  Cenová soustava 2025_OTSKP - 2025 6,24*2,5 = 15,600 [A]  Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	15,600	-----	-----
2	014122.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)  zemina - 1,9t/m3 kamenivo - 2,0t/m3  Cenová soustava 2024_OTSKP 2024_OTSKP "zemina z výkopů : "120,177*1,9 = 228,336 [A] "štěrkodrt' : "63,6*2,0 = 127,200 [B] "konstrukce z kamene : "8,64*3,0+62,592*3,0 = 213,696 [C] "Celkem: "A+B+C = 569,232 [D]  Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	569,232	-----	-----
3	014122.2	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)  odfrézovaná živice kvalitativní třída ZAS-T3 uložení ná skládku v recyklačním centru  Cenová soustava 2024_OTSKP 2024_OTSKP 13,593*2,2 = 29,905 [A]  Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	29,905	-----	-----
4	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)  mostní izolace 2,2t/m3, čerpání dle skutečného stavu, pouze se souhlasem objednatele  Cenová soustava 2025_OTSKP - 2025 "mostní izolace : "4,40*8,5*0,005*2,2 = 0,411 [A]  Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,411	-----	-----
1 Zemní práce						





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 001] - Demolice stávajícího mostu ev.č.12917-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	111204	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM	M2	10,000	-----	-----
	Cenová soustava	2025_OTSKP - 2025				
	Specifikace	odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin na předepsanou vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování				
6	112224	ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M, ODVOZ DO 5KM	KUS	2,000	-----	-----
	Cenová soustava	2025_OTSKP - 2025				
	Specifikace	Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů, průměr pařezu je uvažován dle stromu ve výšce 1,3m nad terénem, u stávajícího pařezu se stanoví jako změřený průměr vynásobený koeficientem 1/1,38. Položka zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech.				
7	113298	ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE, ODVOZ DO 20KM	M3	8,640	-----	-----
	Cenová soustava	vybourání kamenné dlažby v korytě před opěrami pod mostem 2025_OTSKP - 2025 3,2*9,0*0,3 = 8,640 [A]				
	Specifikace	Položka zahrnuje i odstranění podkladu, veškerou manipulaci s vybouraným materiálem, odvoz na předepsanou vzdálenost vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
8	113321	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM	M3	30,200	-----	-----
	Cenová soustava	odvoz na meziskládku pro zpětný zásyp za rubem opěry - hutněný zásyp pod HDPE folií a před opěrou vhodnost materiálu bude určena odborným geotechnickým dozorem čerpání položky pouze se souhlasem objednatele 2025_OTSKP - 2025 1,7*6,5*2+0,45*2*9 = 30,200 [A]				
	Specifikace	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 001] - Demolice stávajícího mostu ev.č.12917-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM z příl.č.D.1.0.2 včetně odvozu na skládku	M3	63,600	-----	-----
	Cenová soustava	2025_OTSKP - 2025 "výkop vozovkových vrstev: "(75+42+151)*0,35-30,2 = 63,600 [A] <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>				
10	113331	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 1KM odstranění penetračního makadamu tl 90 mm, odhad mocnosti, dle průzkumů se v jednotlivých sondách tloušťka dosti liší uložení na meziskládku zpětné použití do sanace podloží a krajnic	M3	15,100	-----	-----
	Cenová soustava	odvoz na meziskládku pro použití do sanace podloží 2025_OTSKP - 2025 (75+151)*0,09-5,24 = 15,100 [A] <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>				
11	113721	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM použití do zpevněných krajnic tl. 100 mm	M3	5,240	-----	-----
	Cenová soustava	2025_OTSKP - 2025 (9,5+13,7+24,4+4,8)*0,1 = 5,240 [A] <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 001] - Demolice stávajícího mostu ev.č.12917-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	113728	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM na mostě tl. 120 mm a mimo most tl.30 mm - odhad mocnosti, dle průzkumů se v jednotlivých sondách tloušťka dosti liší kvalitativní třída ZAS-T3 odvoz ná skládku v recyklačním centru z příl.č.D.1.0.2 Cenová soustava 2025_OTSKP - 2025 $((75+151)*0,03+42*0,12)*1,15 = 13,593$ [A] Specifikace <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>	M3	13,593	-----	-----
13	121101	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM uložení na dočasnou skládku z příl.č.C.2 Cenová soustava 2025_OTSKP - 2025 "na svazích stávající komunikace: $(13+29+19+32)*0,1 = 9,300$ [A] Specifikace <i>položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</i>	M3	9,300	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 001] - Demolice stávajícího mostu ev.č.12917-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	122731	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	64,523	-----	-----
	Cenová soustava	odvoz na meziskládku k dosypání kuželů a svahů v líci křídel a zemních hrázek pro zahrazení potoka 2025_OTSKP - 2025 "zemní hrázky: "6,0 = 6,000 [A] "dosypání svahů a kuželů mostu: "((2,6*7*2)+(3,1*7,5*1,8)+(2,5*8*1,9)+(2,4*7,6*2))*0,25 = 38,183 [B] "zpětné využití makadamu do sanace podloží a na krajnice: "5,24+15,1 = 20,340 [C] "Celkem: "A+B+C = 64,523 [D]				
	Specifikace	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 001] - Demolice stávajícího mostu ev.č.12917-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM výkopy v prostoru mostu, včetně výkopu rýh pro odvodnění stavební jámy z příl. D.1.2.8 Cenová soustava 2025_OTSKP - 2025 "výkop pro výstavbu nového mostu: "16,7*6,2*1,2+17*0,8*1,7+17,7*0,8*1,2 = 164,360 [A] "na meziskládku pro zemní hrázky : "6 = 6,000 [B] "na meziskládku pro dosypání svahů a kuželů mostu: "((2,6*7*2)+(3,1*7,5*1,8)+(2,5*8*1,9)+(2,4*7,6*2))*0,25 = 38,183 [C] "Celkem: "A-B-C = 120,177 [D] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku Specifikace - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	120,177	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 001] - Demolice stávajícího mostu ev.č.12917-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ složení zeminy na skládku 2025_OTSKP - 2025 30,2+5,24+9,3+44,183 = 88,923 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	88,923	-----	-----
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						-----
17	9112A3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž a odstranění stávajícího zábradlí včetně odvozu do výkupny, výzisk objednateli odhad - 100 kg z příl.č.D.1.0.2 2025_OTSKP - 2025 7,9+8,7 = 16,600 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	16,600	-----	-----
18	914113	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ odstranění původního SDZ včetně odvozu na cestmistrovství v Pelhřimově z příl.č.D.1.0.2 2025_OTSKP - 2025 <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	2,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 001] - Demolice stávajícího mostu ev.č.12917-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
19	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM nařezání spáry před frézováním včetně spotřeby vody z příl.č.D.1.0.2 Cenová soustava 2025_OTSKP - 2025 5,1+4,4+11,3+5,2 = 26,000 [A] Specifikace položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	26,000	-----	-----
20	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM kamenná konstrukce stávajícího mostu Cenová soustava 2025_OTSKP - 2025 "klenba" mostu : "(0,8*1,3*2+0,6*6)*8,4 = 47,712 [A] "křídla mostu: "3,1*(2,4+2,3)*0,6+3,3*(1,7+1,4)*0,6 = 14,880 [B] "Celkem: "A+B = 62,592 [C] položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) Specifikace - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	62,592	-----	-----
21	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM z příl.č.D.1.0.2 ( odhad) Cenová soustava 2025_OTSKP - 2025 "ŽB římsy : "0,6*0,5*8,8+0,6*0,75*8,0 = 6,240 [A] položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) Specifikace - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	6,240	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 001] - Demolice stávajícího mostu ev.č.12917-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
22	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE odhad - v případě existence čerpání pouze se souhlasem objednatele	M2	37,400	-----	-----
	Cenová soustava	2025_OTSKP - 2025 4,40*8,5 = 37,400 [A]				
	Specifikace	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				





## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **III/12917 - Útěchovičky - most ev.č. 12917-3**Objekt: **SO 181 - DIO**Rozpočet: **[SO 181] - DIO**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

Celková cena:

-----

DPH:

-----

Cena s DPH:

-----

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181] - DIO

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 181 DIO						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	03720	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY kompletní realizace a vyřízení dopravního značení DIO provizorní DZ vč. stanovení přechodné úpravy, včetně případné opravy objízdné trasy dle aktuálního stavu v době výstavby rozsah bude stanoven dle provedené pasportizace viz D.1.1.1	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	2025_OTSKP - 2025 1.000000 = 1,000 [A]				
	Specifikace	zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **III/12917 - Útěchovičky - most ev.č. 12917-3**Objekt: **SO 201 - Most ev.č.12917-3**Rozpočet: **[SO 201] - Most ev.č.12917-3**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

Celková cena:

-----

DPH:

-----

Cena s DPH:

-----

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č.12917-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 201 Most ev.č.12917-3</b>						
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) zemina Cenová soustava 2025_OTSKP - 2025 "zemní hrázky : "6*1,9 = 11,400 [A] "nános z čistění koryta potoka: "12*1,5 = 18,000 [B] "vrty pro mikropiloty: "3,14*0,125*0,125*(18*5,5)*1,9 = 9,229 [C] "Celkem: "A+B+C = 38,629 [D]	T	38,629	-----	-----
2	014122.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) zemina - sanace podloží - POLOŽKU ČERPAT POUZE SE SOUHLASEM OBJEDNATELE Cenová soustava 2024_OTSKP 2024_OTSKP "sanace podloží : "58,947*1,9 = 111,999 [A] Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	111,999	-----	-----
<b>1 Zemní práce</b>						
3	11512	ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN odhad množství, skutečné množství čerpání bude fakturováno se souhlasem objednatele Cenová soustava 2025_OTSKP - 2025 Specifikace Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	40,000	-----	-----
4	11527	PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M pro dočasné zatrubnění potoka rourou DN 1000 pro případné odvodnění stavební jámy - skruž pro případné zaplavení stavební jámy určená k čerpání vody, umístění této skruže navrhne zhotovitel během výstavby Cenová soustava 2025_OTSKP - 2025 25+2 = 27,000 [A] Specifikace Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	27,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č.12917-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odkop dočasné zemní hrázky kompletní provedení vykopávky vč.odvozu Cenová soustava 2025_OTSKP - 2025 "zemní hrázka: "6 = 6,000 [A] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku Specifikace - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	6,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č.12917-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	122738.1	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>sanace podloží, BUDE POUŽITO POUZE SE SOUHLASEM OBJEDNATELE</p> <p>bude použito v případě nevyhovujícího Edef2</p> <p>včetně odvozu na skládku</p> <p>2024_OTSKP 2024_OTSKP</p> <p><math>(10,5*5,9+4,5*5,6+14,2*7,7)*0,3 = 58,947 [A]</math></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	M3	58,947	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č.12917-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	125731	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM</p> <p>dovoz materiálu ornice, asfaltového recyklátu a zeminy pro hrázky a dosypání svahů a kuželů mimo komunikaci pro zpětné využití z meziskládky</p> <p>Cenová soustava 2025_OTSKP - 2025 30,2+5,24+9,3+44,183 = 88,923 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>	M3	88,923	-----	-----
8	12960	<p>ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ</p> <p>kompletní provedení, včetně odvozu na skládku</p> <p>Cenová soustava 2025_OTSKP - 2025 3*20*0,2 = 12,000 [A]</p> <p>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</p> <p>Specifikace Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>	M3	12,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č.12917-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	171101	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS</p> <p>dosypání svahů, kuželů, zpětného zásypu za opěrami pod HDPE folií a před opěrami mostu z vykopaného materiálu z meziskládky</p> <p>2025_OTSKP - 2025</p> <p>44,183+30,2 = 74,383 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztlížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	74,383	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č.12917-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	17710	ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM dočasné přehrazení stávajícího koryta zeminou z meziskládky stavby kompletní provedení vč. zhutnění  Cenová soustava 2025_OTSKP - 2025 1,0*1,5*2,0*2 = 6,000 [A]  položka zahrnuje: - 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.)  Specifikace	M3	6,000	-----	-----
11	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I pod vozovkovými vrstvami z příl.č.C.2 a D.1.2.3  Cenová soustava 2025_OTSKP - 2025 "pod vozovkovými vrstvami: "(79+162)*1,1 = 265,100 [A]  Specifikace položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	265,100	-----	-----
12	18110.1	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I pod vozovkovými vrstvami v případě výměny podloží, BUDE POUŽITO POUZE SE SOUHLASEM OBJEDNATELE bude použito v případě nevyhovujícího Edef2  Cenová soustava 2025_OTSKP - 2025 "pod vozovkovou vrstvou""výměny podloží: "10,5*5,9+4,5*5,6+14,2*7,7 = 196,490 [A]  Specifikace položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	196,490	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č.12917-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M tl. cca 100 mm původní plochy z dočasného záboru včetně ploch svahů a kuželů určených k osetí, včetně dovozu z mezisklárky	M2	93,000	-----	-----
	Cenová soustava	2025_OTSKP - 2025 13+29+19+32 = 93,000 [A]				
	Specifikace	položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
14	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM původní plochy z dočasného záboru včetně ploch svahů a kuželů určených k osetí z příl. C.2	M2	93,000	-----	-----
	Cenová soustava	2025_OTSKP - 2025 93.000000 = 93,000 [A]				
	Specifikace	Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
<b>2 Základy</b> -----						
15	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) ochrana drenáže dodávka a zásyp se zhutněním vč.dopravy z příl.č. D.1.2.6	M3	1,085	-----	-----
	Cenová soustava	2025_OTSKP - 2025 0,3*0,25*7,23*2 = 1,085 [A]				
	Specifikace	Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
16	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) drenážní polymerbeton podél římsy kompletní provedení z příl.č. D.1.2.4	M3	0,059	-----	-----
	Cenová soustava	2025_OTSKP - 2025 "podél římsy : "(7,234+1)*0,15*0,04 = 0,049 [A] "kolem odvodňovací trubičky: "0,5*0,5*0,04 = 0,010 [B] "Celkem: "A+B = 0,059 [C]				
	Specifikace	Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č.12917-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
17	227841	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 200MM NA POVRCHU zřízení mikropilot vč. ocelového nátrubku P20x250x250 mm, trubka 89/16 délka mikropiloty 5,5 m, délka kořene 3,5 m, délka ocelové trubky 6,0 m viz výkres D.1.2.3 Cenová soustava 2025_OTSKP - 2025 18*5,5 = 99,000 [A] Specifikace <i>Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrtý (uvedou se v položce 261 nebo 266).</i>	M	99,000	-----	-----
18	26145	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. IV D DO 300MM vrtý pro mikropiloty prům. 200 mm, třída vrtatelnosti IV včetně odvozu zeminy na skládku Cenová soustava 2025_OTSKP - 2025 18*5,5 = 99,000 [A] Specifikace <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>	M	99,000	-----	-----
19	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE HDPE folie v přechodové oblasti zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč.množství potřebného na přesahy ( není součástí MJ) z příl.č.D.1.2.3 Cenová soustava 2025_OTSKP - 2025 2,25*6,5*2 = 29,250 [A] Specifikace <i>Položka zahrnuje: - 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</i>	M2	29,250	-----	-----
3 Svislé konstrukce						-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č.12917-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
20	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY dodávka a osazení kotevního prvku vč.dodatečných vrtů, zálivky atd. 6,0kg/ks	KG	156,000	-----	-----
	Cenová soustava	2025_OTSKP - 2025 2*13*6,0 = 156,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrtů, zálivky apod.)</i>				
21	317326	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 Beton C35/45 komplet vč.bednění, povrchové úpravy, zřízení podélných i příčných pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění a tmelení spar a spojů, vč.fežání spar atd. z příl.č. D.1.2.3 a D.1.2.4	M3	7,280	-----	-----
	Cenová soustava	2025_OTSKP - 2025 0,28*13*2 = 7,280 [A]				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - 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 zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou 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.12917-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
22	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč.svarů a opatření PKO 0,18t  Cenová soustava 2025_OTSKP - 2025 7,28*0,18 = 1,310 [A]  položka zahrnuje: - 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 antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	1,310	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č.12917-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
23	333325	<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>kompletní provedení vč.bednění, zřízení pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění a tmelení spar a spojů, zřízení případných prostupů vč.nátěrů proti zemní vlhkosti, letopočtu vlysem do betonu atd.</p> <p>včetně opěrné zdi z příl.č. D.1.2.6</p> <p>Cenová soustava 2025_OTSKP - 2025</p> <p>"stěny : "(2,1+2,2)*1,0*8,5 = 36,550 [A]</p> <p>"křídla : "(5,42+4,12+4,71+5,75)*0,55 = 11,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 47,550 [C]</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 odskružovacích 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, náliťků, 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	47,550	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č.12917-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
24	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B komplet včetně svarů a PKO 0,18t/m3	T	8,559	-----	-----
	Cenová soustava	2025_OTSKP - 2025 47,55*0,18 = 8,559 [A]				
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č.12917-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
25	389325	<p>MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>komplet vč.bednění, skruže, zřízení pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění a tmelení spar a spojů, zřízení případných prostupů vč.nátěrů proti zemní vlhkosti, atd. z příl.č.D.1.2.6</p> <p>2025_OTSKP - 2025</p> <p>3,38*7,6 = 25,688 [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,</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 odskrůzacích 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	25,688	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č.12917-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
26	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč.svarů a opatření PKO 0,18t Cenová soustava 2025_OTSKP - 2025 25,688*0,18 = 4,624 [A] Specifikace <i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i> <i>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</i> <i>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</i> <i>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</i> <i>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</i> <i>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</i> <i>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</i> <i>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</i> <i>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</i> <i>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</i> <i>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</i> <i>- separaci výztuže,</i> <i>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</i> <i>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</i>	T	4,624	-----	-----
<b>4 Vodorovné konstrukce</b> -----						
27	434124	SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C25/30 Železobetonové schodišťové stupně Cenová soustava 2025_OTSKP - 2025 12*0,75*0,18*0,60 = 0,972 [A] Specifikace <i>- 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,</i> <i>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</i> <i>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</i> <i>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</i> <i>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</i> <i>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</i> <i>- očištění a ošetření úložných ploch,</i> <i>- zednické výpomoci pro montáž dílců,</i> <i>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</i> <i>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</i> <i>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</i> <i>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</i>	M3	0,972	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č.12917-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
28	451311	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 z příl.č.D.1.2.6	M3	6,928	-----	-----
	Cenová soustava	2025_OTSKP - 2025 "podkladní beton pod opěrou : "1,4*8,9*0,15*2 = 3,738 [A] "podkladní beton pod drenáží za rubem opěry: "0,2*1,1*7,25*2 = 3,190 [B] "Celkem: "A+B = 6,928 [C]				
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č.12917-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
29	451314	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>podkladní beton tl. 150 mm pod dlažbu z lom. kamene C25/30</p> <p>podkladní beton pod betonové žlabovky a pod revizní schodiště</p> <p>ukončení zpevnění svahů kamenem do betonu betonovou patou</p> <p>ukončení u zpevnění pod mostem v korytě</p> <p>z příl. D.1.2.2</p> <p>2025_OTSKP - 2025</p> <p>"pod mostem:" <math>5,3 \times 8,6 \times 0,15 = 6,837</math> [A]</p> <p>"mimo most:</p> <p>"<math>(15 \times 1,2 + 12 \times 1,2 + 3,9 \times 0,65 \times 1,2 + 1,4 \times 1,15 \times 3 + 4,45 \times 0,65 \times 1,2 + 2 \times 1,05 + 3,5 \times 0,65 \times 1,2 + 15 \times 1,2 + 1,1 \times 2,4 \times 1,2 + 0,95 \times 3,6 \times 1,2) \times 1,1 \times 0,15 = 12,184</math> [B]</p> <p>"ukončení zpevnění svahů kamenem do betonu betonovou patou: "<math>0,5 \times 0,8 \times (12 + 6) = 7,200</math> [C]</p> <p>"ukončení u zpevnění pod mostem v korytě: "<math>0,5 \times 0,8 \times (3,6 + 3,7) = 2,920</math> [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 29,141 [E]</p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích 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, náltků, 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 zabírající 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	29,141	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č.12917-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
30	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO přechodová oblast zásyp - nakupovaný materiál vhodný do násypu, materiál zásypu rýhy pro odvodnění stavební jámy z příl.č. D.1.2.3 Cenová soustava 2025_OTSKP - 2025 "přechodová oblast mostu: "(2,5+2,6)*6,5*1,15 = 38,123 [A] "výplň rýhy pro odvodnění stavební jámy: "(0,3*0,3)*(15*2) = 2,700 [B] "Celkem: "A+B = 40,823 [C] Specifikace položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	40,823	-----	-----
31	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO štěrkopískový obsyp HDPE folie tl.150+150mm z příl.č.D.1.2.3 Cenová soustava 2025_OTSKP - 2025 "za mostem: "0,3*6,5*2,3*2 = 8,970 [A] Specifikace položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	8,970	-----	-----
32	45860	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU přechodový klín, kompletní provedení včetně případného zazubení horního povrchu kvůli pokládce vozovkových vrstev beton C8/10 z příl.č.D1.2.3 Cenová soustava 2025_OTSKP - 2025 1,6*6,5*2 = 20,800 [A] Specifikace položka zahrnuje: - dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	20,800	-----	-----
33	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE kamenný zához v korytě, kameny 50 - 100 kg příloha D.1.2.4 Cenová soustava 2025_OTSKP - 2025 "na vtoku a výtoku:" 0,8*(3,7*1,5+3,8*1,5) = 9,000 [A] "pod skluzem z betonových žlabovek: "1,5*1*1 = 1,500 [B] "Celkem: "A+B = 10,500 [C] Specifikace položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	10,500	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č.12917-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
34	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC tl. 200 mm kompletní provedení dlažby vč. položení do bet.lože, spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar proti CHRL, včetně vytvarování nátku ve zpevnění před oěprou 1 z příl. D.1.2.2 2025_OTSKP - 2025 "pod mostem:" $5,3 \times 8,6 \times 0,2 = 9,116$ [A] "mimo most:" $(15 \times 1,2 + 12 \times 1,2 + 3,9 \times 0,65 \times 1,2 + 1,4 \times 1,15 \times 3 + 4,45 \times 0,65 \times 1,2 + 2 \times 1,05 + 3,5 \times 0,65 \times 1,2 + 15 \times 1,2) \times 1,1 \times 0,20 = 14,646$ [B] "Celkem:" $A+B = 23,762$ [C] <i>položka zahrnuje:</i> - 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	23,762	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č.12917-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
35	467314	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	2,920	-----	-----
	Cenová soustava	ukončení u zpevnění pod mostem 2025_OTSKP - 2025 "ukončení pod mostem:" $0,5 \times 0,8 \times (3,6 + 3,7) = 2,920$ [A]				
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)</li> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů</li> </ul>				
<b>5 Komunikace</b> -----						
36	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	483,000	-----	-----
	Cenová soustava	ŠDa 2x tl.150 mm z příl.č.C.2 2025_OTSKP - 2025 "mimo most : "(79,5+162)*2 = 483,000 [A]				
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č.12917-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
37	56336	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM sanace podloží, BUDE POUŽITO POUZE SE SOUHLASEM OBJEDNATELE bude použito v případě nevyhovujícího Edef2 zpětné použití penetračního makadamu z demolice mostu z příl.č.C.2	M2	151,145	-----	-----
	Cenová soustava	2025_OTSKP - 2025 "mimo most : "10,5*5,9+4,5*5,6+14,2*7,7-15,1/0,333 = 151,145 [A]				
	Specifikace	- dodání kameniva předepsané kvality a zmitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
38	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM z asfaltového recyklátu z příl.č.C.2	M2	52,400	-----	-----
	Cenová soustava	2025_OTSKP - 2025 9,5+13,7+24,4+4,8 = 52,400 [A]				
	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				
39	572121	INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 1,0 kg/m2	M2	241,500	-----	-----
	Cenová soustava	2025_OTSKP - 2025 "mimo most : "79,5+162 = 241,500 [A]				
	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				
40	572214	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,30 kg/m2	M2	577,000	-----	-----
	Cenová soustava	2025_OTSKP - 2025 "na mostě : "47*2 = 94,000 [A] "mimo most : "(79,5+162)*2 = 483,000 [B] "Celkem: "A+B = 577,000 [C]				
	Specifikace	- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č.12917-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
41	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 50/70tl.40mm z příl.č.D.1.2.3 Cenová soustava 2025_OTSKP - 2025 "na mostě : "47 = 47,000 [A] "mimo most : "79,5+162 = 241,500 [B] "Celkem: "A+B = 288,500 [C] - 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 Specifikace - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	288,500	-----	-----
42	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ 50/70 tl.60mm Cenová soustava 2025_OTSKP - 2025 - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce Specifikace - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	286,000	-----	-----
43	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ 50/70 tl.50mm vč.úpravy napojení, ukončení podél obrubníků atd. Cenová soustava 2025_OTSKP - 2025 "mimo most : "79,5+162 = 241,500 [A] - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce Specifikace - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	241,500	-----	-----





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č.12917-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
44	575C43	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM MA 11 IV, tl.35mm vč.úpravy napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet atd. Cenová soustava 2025_OTSKP - 2025 "na mostě : "47 = 47,000 [A] - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů Specifikace - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	47,000	-----	-----
<b>7 Přidružená stavební výroba</b> -----						
45	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY NAIP z příl.č.D.1.2.6 Cenová soustava 2025_OTSKP - 2025 "rub NK : "(2,65+2,8)*7,3*1,1 = 43,764 [A] "rub křídél : " 5,42+4,12+4,71+5,75 = 20,000 [B] "líc prac. spáry křídél: "1,5*0,3*4 = 1,800 [C] "Celkem: "A+B+C = 65,564 [D] položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spar a spojů Specifikace - 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	M2	65,564	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č.12917-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
46	711432	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY na křídlech z příl.č.D.1.2.2 Cenová soustava 2025_OTSKP - 2025 "na křídlech:" $0,55 \cdot (3,15 + 2,57 + 2,62 + 3,2) = 6,347$ [A] položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, 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. lepenku s hliníkovou vložkou, litý asfalt, asfaltový beton	M2	6,347	-----	-----
47	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU z příl.č.D.1.2.3 Cenová soustava 2025_OTSKP - 2025 $7,6 \cdot 7,234 = 54,978$ [A] položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, 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)	M2	54,978	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č.12917-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
48	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsou z příl.č.03, 04  Cenová soustava 2025_OTSKP - 2025 "římasy : "0,65*13,0*2 = 16,900 [A] "křídla mostu: "0,55*(3,15+2,57+2,62+3,2) = 6,347 [B] "Celkem: "A+B = 23,247 [C]  Specifikace položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	23,247	-----	-----
49	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ rub opěr a křidel 600g/m2 z příl. D.1.2.3, D.1.2.6 a D.1.2.7  Cenová soustava 2025_OTSKP - 2025 "rub NK : "(2,65+2,8)*7,3*1,1 = 43,764 [A] "rub křidel : " 5,42+4,12+4,71+5,75 = 20,000 [B] "líc prac. spáry křidel: "1,5*0,3*4 = 1,800 [C] "Celkem: "A+B+C = 65,564 [D]  Specifikace položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	65,564	-----	-----
50	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) nátěr NK z příl.č.D.1.2.4  Cenová soustava 2025_OTSKP - 2025 0,6*7,235*2 = 8,682 [A]  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.	M2	8,682	-----	-----
51	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) ochranný nátěr říms z příl.č.02  Cenová soustava 2025_OTSKP - 2025 0,3*13*2 = 7,800 [A]  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.	M2	7,800	-----	-----
8 Potrubí						-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Most ev.č.12917-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
52	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM rubová drenáž DN150 včetně vyústění na líc z příl.č.D.1.2.3 Cenová soustava 2025_OTSKP - 2025 8,5*2 = 17,000 [A] položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výusti - 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	17,000	-----	-----
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b> -----						
53	9113C1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ silniční svodidlo, kompletní dodávka montáž Cenová soustava 2025_OTSKP - 2025 3*18+8 = 62,000 [A] položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závrh - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	62,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č.12917-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
54	9115C1	SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové zábradelní svodidlo s vodorovnou výplní, kompletní dodávka a montáž	M	26,000	-----	-----
	Cenová soustava	2025_OTSKP - 2025 2*13 = 26,000 [A]				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případně nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
55	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ nulté měření provést během výstavby, výsledky předat SD	KUS	2,000	-----	-----
	Cenová soustava	2025_OTSKP - 2025				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu				
56	914A22	EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 MONTÁŽ S PŘESUNEM zpětné osazení evidenčního čísla mostu a značky cyklotrasy	KUS	3,000	-----	-----
	Cenová soustava	2025_OTSKP - 2025				
	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				
57	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM do bet.lože, vč.bet.boční opěry z příl.č.D.1.2.2	M	35,450	-----	-----
	Cenová soustava	2025_OTSKP - 2025 1,15+6,0*1,2+5,3*1,2+1,15+1,5+6,3*1,2+5,5*1,2+1,05+2,4*1,2 = 35,450 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č.12917-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
58	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM zpevnění za římsami podél komunikace z příl.č.D.1.2.2	M	5,000	-----	-----
	Cenová soustava	2025_OTSKP - 2025 3*1+2 = 5,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> <i>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</i> <i>betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>				
59	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM naříznutá spára nad rubem NK a mezi novou a starou vozovkou z příl.č.D.1.2.2	M	40,470	-----	-----
	Cenová soustava	2025_OTSKP - 2025 "spára nad rubem NK: "7,235*2 = 14,470 [A] "naříznutí spáry mezi novou a starou vozovkou: "5,1+4,4+11,3+5,2 = 26,000 [B] "Celkem: "A+B = 40,470 [C]				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i>				
60	931326	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 z příl.č.D.1.2.2	M	97,470	-----	-----
	Cenová soustava	2025_OTSKP - 2025 "zatěsnění spáry mezi starou a novou vozovkou : "5,1+4,4+11,3+5,2 = 26,000 [A] "řezaná spára : " 7,235*2 = 14,470 [B] "podél říms : " 2*13*2 = 52,000 [C] "mezi obrubníkem a vozovkou : "3*1+2 = 5,000 [D] "Celkem: "A+B+C+D = 97,470 [E]				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí</i> <i>spáry po úpravě</i> <i>nezahrnuje těsnící profil</i>				
61	93135	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM z příl.č.D.1.2.2	M	26,000	-----	-----
	Cenová soustava	2025_OTSKP - 2025 "podél říms : "13*2 = 26,000 [A]				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí</i> <i>spáry po úpravě</i>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č.12917-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
62	935222	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM vč. dodání veškerého materiálu, dopravy, osazení žlabovek, spárování, úpravy vtoku a výtoku	M	3,000	-----	-----
	Cenová soustava	2025_OTSKP - 2025 3,0 = 3,000 [A]				
	Specifikace	položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu				
63	936541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI odvodnění izolace	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	2025_OTSKP - 2025				
	Specifikace	položka zahrnuje: - 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				