

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
SILNICE III/11727 - PRŮTAH DOBŘÍV

Objekt:
201 - MOST ev.č. 11727-1 PŘES PADRŤSKÝ POTOK

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	06.09.2019
Zadavatel:		IČ:	
SÚSPK		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	60838744
STRABAG a.s.		DIČ:	CZ60838744
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			4 642 219,07
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 642 219,07	21,00%	974 866,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	5 617 085,07
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SILNICE III/11727 - PRŮTAH DOBŘÍV

Objekt: **201 - MOST ev.č. 11727-1 PŘES PADRŤSKÝ POTOK**

Místo:

Datum: 06.09.2019

Zadavatel: SÚSPK
Uchazeč: STRABAG a.s.

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 642 219,07

HSV - Práce a dodávky HSV

4 575 973,67

1 - Zemní práce

54 233,70

2 - Zakládání

11 640,00

4 - Vodorovné konstrukce

346 700,27

5 - Komunikace pozemní

198 619,20

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

279 544,76

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 589 658,70

997 - Přesun sutě

64 861,47

998 - Přesun hmot

30 715,57

PSV - Práce a dodávky PSV

66 245,40

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

66 245,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SILNICE III/11727 - PRŮTAH DOBŘÍV

Objekt: 201 - MOST ev.č. 11727-1 PŘES PADRŤSKÝ POTOK

Místo:

Datum: 06.09.2019

Zadavatel: SÚSPK
Uchazeč: STRABAG a.s.

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

4 642 219,07

D HSV Práce a dodávky HSV

4 575 973,67

D 1 Zemní práce

54 233,70

1	K	113107211	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	225,000			CS ÚRS 2018 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. <input type="checkbox"/> 2. Ceny: <input type="checkbox"/> a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, <input type="checkbox"/> b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, <input type="checkbox"/> c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. <input type="checkbox"/> 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. <input type="checkbox"/> 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. <input type="checkbox"/> 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. <input type="checkbox"/> 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. <input type="checkbox"/> 7. Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. <input type="checkbox"/>					
PSC								
2	K	113107232	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	225,000			CS ÚRS 2018 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. <input type="checkbox"/> 2. Ceny: <input type="checkbox"/> a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, <input type="checkbox"/> b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, <input type="checkbox"/> c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. <input type="checkbox"/> 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. <input type="checkbox"/> 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. <input type="checkbox"/> 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. <input type="checkbox"/> 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. <input type="checkbox"/> 7. Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. <input type="checkbox"/>					
PSC								
3	K	113107342	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	62,000			CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm Poznámka k souboru cen: □ 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. □ 2. Ceny □ a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, □ b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, □ c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. □ 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živiničnými postřiky nebo nátěry. □ 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. □ 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živiničných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. □ 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. □ 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. □					
VV		30+32			62,000			
D	2	Zakládání					11 640,00	
4	K	212791111	Odvodnění mostní opěry - žlab úložného prahu z plastových trub DN 75	m	40,000			CS ÚRS 2018 01
PP			Odvodnění mostní opěry z plastových trub žlab úložného prahu DN 75 Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně žlabu -1111 jsou započteny i náklady na podélné rozříznutí plastové trouby DN 75 do spádu a na sraz pro odtok vlhkosti do žlábků úložného prahu s přesahem 50 mm od bočního líce dílky opěry. □ 2. V cenách potrubí -2 . 1 . jsou započteny i náklady na položení plastového drenážního potrubí do spádu a na sraz na podkladní základový betonový trám za mostní opěrou k prostupu dílkem opěry, bez zemích prací, se zajištěním drenáže proti vychýlení. □ 3. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce, na betonáž podkladního trámu nebo úložného prahu opěry, na obklad potrubí drenážním betonem, na obklad štěrkem a na filtrační obal. □					
PSC								
D	4	Vodorovné konstrukce					346 700,27	
5	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m3	31,006			CS ÚRS 2018 01
PP			Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trámové, ostatní deskové, z betonu C 30/37 Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na betonáž nosné konstrukce přechodové desky nebo nosné konstrukce mostu, kontrolu bednění, kontrolu uložení betonážské výztuže s požadovanou krycí vrstvou, vlastní betonáž mostní konstrukce zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konsistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení betonu horního povrchu konstrukce, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. □ 2. Deskové konstrukce lze použít jako spřáhující desku mostních nosníků. □ 3. Betonáž dilatačního závěru je prováděna po osazení ocelového dilatačního závěru do konstrukce. □ 4. V cenách nejsou započteny náklady na: □ a) frekvenci nájezdů mezi jednotlivými ukládkami do betonážních lamel ani rezervu prostředků na ukládku betonu a dopravy betonu, pokud jedna betonážní lamela má větší objem než 100 m3 ukládaného betonu, □ b) podkladní vrstvu z betonu pod přechodovou deskou, tyto se oceňují souborem cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého, □ c) vrubový kloub (trn) přechodové desky do závěrné zídky případně vrubový kloub desky rámové konstrukce do spodní stavby nebo kloub pérový mostní desky vícepolového mostu , tyto se oceňují souborem cen 428 38 Vrbový a pérový kloub železobetonový. □ d) rovinnost povrchu mostní konstrukce, tyto se oceňují cenou 457 31-1191 Příplatek k ceně za rovinnost. □					
PSC								
VV		6,5*0,17*14,03*2			31,006			
6	K	421351111	Bednění přesahu spřažené mostovky š do 600 mm - zřízení	m2	82,120			CS ÚRS 2018 01
PP			Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení přesahu spřažené mostovky šíře do 600 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Jedná se bednění: □</p> <p>a) z palubek u podhledu vyložení spráhující desky nosné konstrukce, □</p> <p>b) z prken u boku přechodové desky, □</p> <p>c) z prken jako nepohledové bednění překryté následně mostní římsou u boční stěny spráhující desky nebo u boční stěny plně deskové konstrukce obdélníkového příčného řezu, □</p> <p>d) z prken s otvory pro průchod betonářské výztuže do další lamely betonážní etapy nosné konstrukce u bednění čel pracovních spár. □</p> <p>2. V cenách jsou započteny náklady na založení a osazení bednění podhledů spráhující desky na ramenáty konzolového vyložení, u přechodové desky založení hranolů a sestavení bočních stěn desky na podkladní vrstvě z betonu, u bočních stěn deskové plně konstrukce mostu nebo spráhující desky založení hranolů na podlaze skruže nebo konzole vyložení spráhující desky, nástřik bednění odformovací prostředkem, opotřebení bednění podle počtu užití, odbednění a očištění bednění. □</p> <p>3. U čel pracovní spáry železobetonové konstrukce je uvažováno pouze jedno užití. □</p> <p>4. V cenách jsou započteny náklady na distanční tělíska výztuže, ale vlastní ukládka tělísek je započtena v ceně výztuže deskové konstrukce. □</p> <p>5. Bednění vlastní deskové konstrukce se oceňuje cenami 421 95-5112 a -5113 Bednění na mostní skruži. □</p> <p>6. Ceny nelze použít pro bednění desky vylehčeného příčného řezu, které se oceňují souborem cen 423 35- . . Bednění trémové a komorové konstrukce. □</p> <p>7. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) ramenáty vyložení pro bednění podhledu nebo římsy, □</p> <p>b) únosné pracovní podlahy a bednění spodního podhledu desky nosné konstrukce na skruži, tyto se oceňují souborem cen 421 95-3. Dřevěné podlahy mostní dočasné, □</p> <p>c) podkladní vrstvu pod přechodovou deskou, tato vrstva se oceňuje souborem cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého. □</p>					
		VV	(14,03+6,5)*2*2			82,120		
7	K	421351211	Bednění přesahu spřažené mostovky š do 600 mm - odstranění	m2	82,120			CS ÚRS 2018 01
		PP	<p>Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění přesahu spřažené mostovky šife do 600 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Jedná se bednění: □</p> <p>a) z palubek u podhledu vyložení spráhující desky nosné konstrukce, □</p> <p>b) z prken u boku přechodové desky, □</p> <p>c) z prken jako nepohledové bednění překryté následně mostní římsou u boční stěny spráhující desky nebo u boční stěny plně deskové konstrukce obdélníkového příčného řezu, □</p> <p>d) z prken s otvory pro průchod betonářské výztuže do další lamely betonážní etapy nosné konstrukce u bednění čel pracovních spár. □</p> <p>2. V cenách jsou započteny náklady na založení a osazení bednění podhledů spráhující desky na ramenáty konzolového vyložení, u přechodové desky založení hranolů a sestavení bočních stěn desky na podkladní vrstvě z betonu, u bočních stěn deskové plně konstrukce mostu nebo spráhující desky založení hranolů na podlaze skruže nebo konzole vyložení spráhující desky, nástřik bednění odformovací prostředkem, opotřebení bednění podle počtu užití, odbednění a očištění bednění. □</p> <p>3. U čel pracovní spáry železobetonové konstrukce je uvažováno pouze jedno užití. □</p> <p>4. V cenách jsou započteny náklady na distanční tělíska výztuže, ale vlastní ukládka tělísek je započtena v ceně výztuže deskové konstrukce. □</p> <p>5. Bednění vlastní deskové konstrukce se oceňuje cenami 421 95-5112 a -5113 Bednění na mostní skruži. □</p> <p>6. Ceny nelze použít pro bednění desky vylehčeného příčného řezu, které se oceňují souborem cen 423 35- . . Bednění trémové a komorové konstrukce. □</p> <p>7. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) ramenáty vyložení pro bednění podhledu nebo římsy, □</p> <p>b) únosné pracovní podlahy a bednění spodního podhledu desky nosné konstrukce na skruži, tyto se oceňují souborem cen 421 95-3. Dřevěné podlahy mostní dočasné, □</p> <p>c) podkladní vrstvu pod přechodovou deskou, tato vrstva se oceňuje souborem cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého. □</p>					
8	K	421361236	Výztuž ŽB spráhující desky z betonářské oceli 10 505	t	1,427			CS ÚRS 2018 01
		PP	<p>Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 spráhující desky</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Jedná se o výztuž deskových konstrukcí přechodové desky, spráhující desky nebo desky nosné konstrukce a dále o doplňkovou výztuž uzavírací spáry u letmé montáže nebo doplňkovou výztuž po osazení dilatačního závěru. □</p> <p>2. V cenách jsou započteny náklady na: □</p> <p>a) uložení hlavní a rozdělovací výztuže a třmínků betonářské výztuže do konstrukce včetně betonových distančních podložek zajišťujících požadované krytí, vázání nebo bodové sváry k vytvoření prostorového armokoše, případné úpravy výztuže pro osazení bednění a úpravy pro zajištění průběhu trubek předpínací výztuže. □</p> <p>b) manipulaci s výztuží při ukládce jeřábem a ručně. □</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek. Náklady na tělíska jsou započteny ve skladbě bednění. □</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na uchycení tupých spojů závitové výztuže do bednění a jejich napojování, tyto se oceňují souborem cen 273 36-21 Svarové nosné spoje. □</p>					
		PSC						
		VV	1,242+0,185			1,427		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	457311116	Vyrovnávací nebo spádový beton C 20/25 včetně úpravy povrchu	m3	16,200			CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 20/25 Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na kontrolu bednění, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu vibrační lištou, uhlazení horního povrchu betonu vyrovnávací nebo spádové konstrukce v tloušťce větší než 60 mm, v případě železobetonu přes 100 mm, ošetření a ochranu čerstvé uloženého certifikovaného betonu požadované konzistence. Rovinnost povrchu - třída 9 až 10. □ 2. Příplatek za rovinnost povrchu platí pro všechny ceny ukládaného konstrukčního betonu pod celoplošnou izolaci mostovky v požadovaném příčném nebo podélném minimálním sklonu 0,5 %. Rovinnost je daná normou 8 mm pod 2 m latí a třídou 8 přesností. □ 3. V cenách nejsou započteny náklady na: □ a) železobetonovou desku nebo spřahující desku ze železobetonu tloušťky přes 100 mm, □ b) bednění vyrovnávacího a spádového betonu, □ c) vyrovnávací vrstvy ze sanační reprofilační malty, tyto se oceňují souborem cen 628 63-21 Úprava příčných spár u montovaných mostů, □ d) dobroušení povrchu na požadovanou třídu 6 přesností. □					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: □ výplň chodníků					
	VV		(0,86+1,84)*0,2*30		16,200			
	D	5	Komunikace pozemní				198 619,20	
10	K	581124115	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl. 150 mm	m2	78,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 150 mm Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané: □ a) živичné postřiky, nátěry nebo mezivrstvy, které se oceňují cenami souborů cen stavebního dílu 57 Kryty pozemních komunikací, □ b) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7. -51 Vložka pod litý asfalt, □ c) dilatační spáry řezané a vkládané, které se oceňují cenami souborů cen 911 11-1 Řezání dilatačních spár a 911 12-. Těsnění dilatačních spár, □ d) postřiky povrchu ochrannou emulzí, které se oceňují cenou 919 74-8111 Postřik cementobetonového povrchu krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, □ e) ošetření povrchu betonového krytu vodou, které se oceňují cenou 919 74-1111 Ošetření cementobetonové plochy vodou. □					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: □ betonový chodník C 20/25 XO4					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				279 544,76	
11	K	628612201	Nátěr mostního zábradlí polyuretanový jednonásobný vrchní	m2	240,200			CS ÚRS 2018 01
	PP		Nátěr mostního zábradlí polyuretanový 1x vrchní					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 589 658,70	
12	K	916242112	Montáž chodníkového obrubníku žulového kotveného do mostní římsy s ložem z plastbetonu	m	60,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž chodníkového žulového obrubníku kotveného do mostní římsy s ložem z plastbetonu Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení a lepení epoxidovým tmelem nerezových kotev do vyvrtaných otvorů v žulovém obrubníku, vyrobení a rozprostření lože z drenážního plastbetonu v potřebné tloušťce do 20 mm, osazení obrubníku se směrovým a výškovým vyrovnáním na sraz jako bednění výplňového betonu chodníku římsy. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na: □ a) zářívku podélných pracovních spár u obrubníku, □ b) vrtání otvorů do obrubníku, □ c) v ceně -2111 bez lože na drenážní plastbeton, tyto se oceňují souborem cen 451 47- . 1 Podkladní vrstva plastbetonová, □ d) dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. □					
	PSC							
45	K	936941121	Osazení nerezového odvodňovače mostovky do plastbetonu	kus	12,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvodňovač izolace mostovky osazení do plastbetonu, odvodňovače nerezového					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: □</p> <p>a) osazení bednicí vložky 300x300 mm s otvorem pro trubku chráničky průměru 63 mm, osazení nerez příruby s nerez trubkou vývodu průměru 50 mm nebo osazení měděného trychtýře s nalepením trubkové spojky průměru 32 mm pro nasazení prodlužovací trubky průměru 50 mm do lože z plastbetonu (oceňuje se zvlášť) a na trubku chráničky průměru 63 mm, přilepení natavovací izolace mostovky (v sub dodávce), nastříhání a nalepení nerez mřížky na odvodňovač, zachycení mřížky pomocí spony jako zábrana proti posunutí při pozdější ukládce drenážního betonu vsaku nad odvodňovací trubkou, □</p> <p>b) u měděného provedení nalepení prodloužení vývodu plastové trubky průměru 50 mm podle konstrukční výšky nosné konstrukce na spojku průměru 32 mm, napezání a osazení chráničky průměru 63 mm do bednění vyvazané a osazení na vložku bednění 130x130 mm s otvorem pro osazení chráničky. U nerezového provedení odpadá prodloužení vývodu od příruby a obsahuje pouze napezání chráničky průměru 63 mm těsnění odvodňovače mezi trubkou průměru 50 mm a chráničkou. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) lože z plastbetonu a vsakovací vrstvy z drenážního plastbetonu, tyto se oceňují souborem cen 451 47- . 1 Podkladní vrstva plastbetonová, □</p> <p>b) subdodávku pokládky celoplošné izolace mostovky a případné napojení odvodňovací trubky D 50 mm do sedla horizontálního potrubí DN 200-250 odvodnění mostu, □</p> <p>c) odvodňovač izolace mostovky; tyto se oceňují ve specifikaci. □</p>					
46	K	936941131	Chránička odvodňovače D 63 mm	m	10,080			CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvodňovač izolace mostovky chránička odvodňovače průměru 63 mm					
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: □</p> <p>a) osazení bednicí vložky 300x300 mm s otvorem pro trubku chráničky průměru 63 mm, osazení nerez příruby s nerez trubkou vývodu průměru 50 mm nebo osazení měděného trychtýře s nalepením trubkové spojky průměru 32 mm pro nasazení prodlužovací trubky průměru 50 mm do lože z plastbetonu (oceňuje se zvlášť) a na trubku chráničky průměru 63 mm, přilepení natavovací izolace mostovky (v sub dodávce), nastříhání a nalepení nerez mřížky na odvodňovač, zachycení mřížky pomocí spony jako zábrana proti posunutí při pozdější ukládce drenážního betonu vsaku nad odvodňovací trubkou, □</p> <p>b) u měděného provedení nalepení prodloužení vývodu plastové trubky průměru 50 mm podle konstrukční výšky nosné konstrukce na spojku průměru 32 mm, napezání a osazení chráničky průměru 63 mm do bednění vyvazané a osazení na vložku bednění 130x130 mm s otvorem pro osazení chráničky. U nerezového provedení odpadá prodloužení vývodu od příruby a obsahuje pouze napezání chráničky průměru 63 mm těsnění odvodňovače mezi trubkou průměru 50 mm a chráničkou. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) lože z plastbetonu a vsakovací vrstvy z drenážního plastbetonu, tyto se oceňují souborem cen 451 47- . 1 Podkladní vrstva plastbetonová, □</p> <p>b) subdodávku pokládky celoplošné izolace mostovky a případné napojení odvodňovací trubky D 50 mm do sedla horizontálního potrubí DN 200-250 odvodnění mostu, □</p> <p>c) odvodňovač izolace mostovky; tyto se oceňují ve specifikaci. □</p>					
	PSC							
47	M	551385000	trubka nerezová TR75x2	m	10,080			
	PP		trubka nerezová TR75x2					
	P		Poznámka k položce: □					
			materiál odvodňovač					
	VV		12*0,84			10,080		
48	M	28619316	trubka kanalizační PE-HD D 75mm	m	10,080			CS ÚRS 2018 01
	PP		trubka kanalizační PE-HD D 75mm					
13	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	780,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného					
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro očištění: □</p> <p>a) povrchu stávající vozovky, □</p> <p>b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti. □</p>					
	PSC							
14	K	939113192	Měsíční nájem pojízdné bednění mostní římsy vozíku délky 25 m	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Pojízdné bednění mostní římsy vozíku délky 25 m měsíční nájemné					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení jízdních drah, montáž ocelových dílů (přepravní délky cca 4 m) a pohyblivých částí římsového vozíku, směrovou a výškovou rektifikace pohyblivých částí bednění, ukotvení římsového vozíku v prvním betonážním postupu do 25 m. Demontáž probíhá v opačném sledu operací. 2. Cena nájemného – 1191 je pouze informativní, je nutné ji posoudit s ohledem na konkrétní podmínky stavby. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přesun vozíku k betonážnímu postupu a bednění římsového vozíku, tyto se oceňují souborem cen 317 35 Bednění mostní římsy. b) osazení sklobetonového obkladu jako ztraceného bednění, tyto se oceňují souborem cen 317 14 Osazení říms ze sklovláknitých betonových tvarovek, c) mimostaveništní dopravu vozíku na stavbu.					
	PSC							
15	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	400,000			CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Uchazeč položku ocení jako agregovanou tj. kompletní dodávku včetně pronájmu a demontáže.					
16	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	40,000			CS ÚRS 2015 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů					
17	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm	m2	225,000			CS ÚRS 2015 02
	PP		Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm					
	VV		7,5*30		225,000			
18	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů	m2	720,000			CS ÚRS 2015 02
	PP		Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů					
	VV		10*30*2*1,2		720,000			
19	K	985232113	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl přes 12 m/m2	m2	600,000			CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl přes 12 m/m2					
	VV		600		600,000			
20	K	985233112	Úprava spár po spárování zdiva zdrsněním spára dl do 6 m/m2	m2	300,000			CS ÚRS 2015 02
	PP		Úprava spár po spárování zdiva zdrsněním spára dl do 6 m/m2					
	VV		300		300,000			
21	K	985241111	Plombování zdiva betonem s upěchováním včetně vybourání narušeného zdiva do 3 m3	m3	6,000			CS ÚRS 2015 02
	PP		Plombování zdiva betonem s upěchováním včetně vybourání narušeného zdiva do 3 m3					
	VV		6		6,000			
22	K	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	576,000			CS ÚRS 2015 02
	PP		Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm					
	VV		720*0,8		576,000			
23	K	985311116	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 60 mm	m2	156,000			CS ÚRS 2015 02
	PP		Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 60 mm					
	VV		780*0,2		156,000			
24	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm	m2	260,000			CS ÚRS 2015 02
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm					
25	M	309856300	šroub nerezový se šestihlannou hlavou M 12 x 180 mm	kus	120,000			CS ÚRS 2015 02
	PP		šroub nerezový se šestihlannou hlavou M 12 x 180 mm					
26	M	628322720	pás těžký asfaltovaný BITUBITAGIT DESIGN	m2	600,000			CS ÚRS 2015 02
	PP		pás těžký asfaltovaný BITUBITAGIT DESIGN					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Uchazeč položku nacení jako agregovanou tj. kompletní dodávku včetně montáže (pokládky)					
	VV		10*30*2		600,000			
27	M	246731300	nátěr penetrační Tiefgrund LF, D14 1 litr	litr	60,000			CS ÚRS 2015 02
	PP		nátěr penetrační Tiefgrund LF, D14 1 litr					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba: 0,125 litr/m2					
28	M	628526740	pás modifikovaný SBS BITUELAST	m2	540,000			CS ÚRS 2015 02
	PP		pás modifikovaný SBS BITUELAST					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Uchazeč položku nacení jako agregovanou tj. kompletní dodávku včetně montáže (pokládky)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		9*30*2		540,000			
29	K	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	780,000			CS ÚRS 2015 02
	PP		Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)					
30	K	985331115	Dodatečné vlepvání betonářské výztuže D 16 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	80,000			CS ÚRS 2015 02
	PP		Dodatečné vlepvání betonářské výztuže D 16 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru					
	VV		0,2*400		80,000			
31	K	985421112	Injektáž trhlín š 2 mm v cihelném zdivu tl do 450 mm aktivovanou cementovou maltou včetně vrtů	m	25,000			CS ÚRS 2015 02
	PP		Injektáž trhlín š 2 mm v cihelném zdivu tl do 450 mm aktivovanou cementovou maltou včetně vrtů					
32	K	985422131	Injektáž trhlín š do 2 mm v ŽB kcích tl do 100 mm epoxidem včetně vrtů	m	40,000			CS ÚRS 2015 02
	PP		Injektáž trhlín š do 2 mm v ŽB kcích tl do 100 mm epoxidem včetně vrtů					
33	M	585620150	malta opravná Sika MonoTop 412 NFG bal. 25 kg	kg	200,000			CS ÚRS 2015 02
	PP		malta opravná Sika MonoTop 412 NFG bal. 25 kg					
34	M	585850200	nátěr impregnační silikonový redisan SHC bal. 5 kg	kg	50,000			CS ÚRS 2015 02
	PP		nátěr impregnační silikonový redisan SHC bal. 5 kg					
	P		Poznámka k položce: □ Spotřeba: 0,25 kg/m2					
44	K	93161R	MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ PRŮŘEZU DO 0,015M2	M	13,000			
	PP		MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ PRŮŘEZU DO 0,015M2					
	P		Poznámka k položce: □ Technická specifikace: - zahrnuje veškeré práce spojené s kompletním provedením mostních závěrů od úrovně izolace, t.j. položení pracovní separační vrstvy na hotovou izolaci před pokládkou vozovky, vyříznutí a vybourání položené vozovky v prostoru dilatace, dodávka a montáž metalizovaných krycích plechů, položení definitivní separační vrstvy a provedení vlastního mostního závěru zálivkovou hmotou					
D	997		Přesun sutě				64 861,47	
36	K	997221562R	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do vzdálenosti dle možností zhotovitele se složením - vybouraná živice	t	13,640			
	PP		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do vzdálenosti dle možností zhotovitele se složením - vybouraná živice					
37	K	997221570R	Vodorovná doprava vybouraných hmot do vzdálenosti dle možností zhotovitele se složením	t	255,270			
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Vodorovná doprava vybouraných hmot do vzdálenosti dle možností zhotovitele se složením					
38	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	255,270			CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. □ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. □ 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. □ 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. □					
39	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	13,640			CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. □ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. □ 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. □ 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. □					
D	998		Přesun hmot				30 715,57	
40	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	412,883			CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. Ceny nelze použít pro oceňování přesunu hmot ocelových mostních konstrukcí oceňovaných cenami katalogů montážních prací; tento přesun se oceňuje individuálně. □ 2. Přesun betonu do mostní konstrukce je zahrnut v cenách betonáže, které obsahují i ukládku betonu do konstrukce (čerpáním betonu nebo jeřábem s kontejnerem). U betonů je proto uvedena nulová hmotnost, tzn. že hmotnost betonů nevstupuje do výpočtu přesunu hmot. □					
41	K	998212195	Příplatek k přesunu hmot pro mosty zděné nebo monolitické za zvětšený přesun do 5000 m	t	12,500			CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. Ceny nelze použít pro oceňování přesunu hmot ocelových mostních konstrukcí oceňovaných cenami katalogů montážních prací; tento přesun se oceňuje individuálně. □ 2. Přesun betonu do mostní konstrukce je zahrnut v cenách betonáže, které obsahují i ukládku betonu do konstrukce (čerpáním betonu nebo jeřábem s kontejnerem). U betonů je proto uvedena nulová hmotnost, tzn. že hmotnost betonů nevstupuje do výpočtu přesunu hmot. □					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				66 245,40	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				66 245,40	
42	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	780,000			CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné					
43	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	2,000			CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m					