

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		Po připomínkách 01/2021	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

TÚ 1561; DÚ 18,J1,20 Police n. Metují - Česká Metuje - Teplice n. Metují	
Generální projektant:	SPOLEČNOST PRO OPRAVU TRATI POLICE - TEPLICE
	PRODIN A.S. K VÁPENEC 2745 DIČ: CZ25292161 530 02 PARDUBICE IČO: 25292161
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc tel.: +420 585 570 444 e-mail: moravia@moravia.cz http://www.moravia.cz	
	

	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc	tel.: +420 585 570 444 IDS: kjee9md e-mail: moravia@moravia.cz http://www.moravia.cz
---	---	---

OBJEDNATEL	 Správa železnic, státní organizace Správa železnic, státní organizace; Dlážděná 1003/7; 110 Praha 1		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	MARTIN LIPENSKÝ, DiS.	VEDOUcí TÝMU:	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. JIŘÍ MALINA 	ING. IVAN DRAJČÍK 	ING. KAMIL JORDAN	
KRAJ: HRADECKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ČESKÁ METUJE	OBEC: ČESKÁ METUJE	
Oprava trati v úseku Police nad M. - Teplice n.M SO 21-06 - Propustek v ev. km 80,833		ZAK. ČÍSLO MCO	20-058-232-SR
		ÚČEL	PDPS
		DATUM	02/2021
		FORMÁT	
		MĚŘÍTKO	
SOUPIS PRACÍ		ČÁST	POŘ.Č.
		D.2.1.4	4

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava trati v úseku Police nad M. - Teplice n.M.

Objekt:

SO 21-06 - Propustek v ev. km 80,833

KSO:

Místo: Police nad Metují/Teplice n.M.

CC-CZ:

Datum: 19. 10. 2020

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Moravia Consult Olomouc a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. et Ing. Ondřej Suk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava trati v úseku Police nad M. - Teplice n.M.

Objekt:

SO 21-06 - Propustek v ev. km 80,833

Místo:

Police nad Metují/Teplice n.M.

Datum:

19. 10. 2020

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Moravia Consult
Olomouc a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. et Ing. Ondřej
Suk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava trati v úseku Police nad M. - Teplice n.M.
Objekt: SO 21-06 - Propustek v ev. km 80,833

Místo:	Police nad Metují/Teplice n.M.	Datum:	19. 10. 2020
Zadavatel:	Správa železnic, státní organizace	Projektant:	Moravia Consult Olomouc a.s.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Ing. et Ing. Ondřej Suk

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	111251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	80,000		0,00
---	---	-----------	--	----	--------	--	------

PP			Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m, nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem. 3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.				
PSC			"dle TZ"				
VV			"vymýcení náletových křovin"	80,00	80,000		

2	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	28,330		0,00
---	---	-----------	--	----	--------	--	------

PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.				
PSC			"výkop, měřeno digitálně"				
VV			5,50*7,50		41,250		
VV			"odpočet vybouraného propustku a zdi" -0,40*3,50-		-12,920		
VV			2*1,80*3,20				
VV			Součet		28,330		

3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	0,630		0,00
---	---	-----------	--	----	-------	--	------

PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.				
PSC			"rýhy pro prahy a zákl. prahy"				
VV			0,60*0,30*2,30		0,414		
VV			0,60*0,30*1,20		0,216		
VV			Součet		0,630		

4	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	80,000		0,00
---	---	-----------	---	----	--------	--	------

PP			Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro přemístění křovin do 50 m; toto přemístění je započteno v cenách souborů cen Odstranění křovin a stromů části A 01. 2. V cenách jsou započteny i náklady na složení křovin z dopravního prostředku do hromad na stanoveném místě.				
PSC			"dle pol. 111251102"	80,00	80,000		

5	K	162301981	Příplatek k vodorovnému přemístění křovin D kmene do 100 mm ZKD 1 km	m2	1 200,000		0,00
---	---	-----------	--	----	-----------	--	------

PP			Vodorovné přemístění smýcených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro přemístění křovin do 50 m; toto přemístění je započteno v cenách souborů cen Odstranění křovin a stromů části A 01. 2. V cenách jsou započteny i náklady na složení křovin z dopravního prostředku do hromad na stanoveném místě.				
PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"odvoz křovin na skládku ve vzdálenosti 20km"				
	VV		15,00*80,00		1 200,000		
6	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	28,960		0,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
	VV		"dle pol. 131251102" 28,330		28,330		
	VV		"dle pol. 13225" 0,63		0,630		
	VV		Součet		28,960		
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	289,600		0,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost				
	PSC		Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
	VV		"odvoz vykopané zeminy na skládku ve vzdálenosti 20km"				
	VV		10,00*28,96		289,600		
8	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	57,920		0,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.				
	VV		"dle pol. 17125" 28,96*2,00		57,920		
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	28,960		0,00
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.				
	VV		"dle pol. 162751117" 28,96		28,960		
	VV		Součet		28,960		
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	38,350		0,00
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem záasyu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu záasyu neodečítá. Pro stanovení objemu záasyu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení záasyu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záasyu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení záasyu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záasyu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.				
	VV		"dle TZ - zásyp vhodnou zeminou"				
	VV		"měřeno digitálně" 5,90*6,50		38,350		
11	M	58344169	štěrkodrt' frakce 0/32 OTP ČD	t	80,535		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		šterkodrt' frakce 0/32 OTP ČD				
	VV		"šterkodrt' 0-32 pro zásyp"				
	VV		38,35*2,10		80,535		
12	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	70,000		0,00
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmутí ornice.				
	PSC						
	VV		"dle TZ"				
	VV		"ohumusování okolí propustku, tl. 100mm" 70,00		70,000		
13	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	13,300		0,00
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice				
	VV		"dle TZ"				
	VV		"ohumusování okolí propustku, tl. 100mm" 70,00*0,10*1,9		13,300		
14	K	183405211	Výsev travníku hydroosevem na ornici	m2	70,000		0,00
	PP		Výsev travníku hydroosevem na ornici <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady potřebné pro provedení hydroosevu, s výjimkou travního semene. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání travního semene, toto se oceňuje ve specifikaci, b) závlivku; tato se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou, c) pokosení; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 111 10-41 Pokosení travníku.				
	PSC						
	VV		"dle TZ"				
	VV		"ohumusování okolí propustku, tl. 100mm" 70,00		70,000		
15	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	1,750		0,00
	PP		osivo směs travní univerzál				
	VV		70*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		1,750		
	D	2	Zakládání				0,00
16	K	273321118	Základové desky mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37	m3	1,740		0,00
	PP		Základové konstrukce z betonu železového desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) kontrolu bednění před betonáží, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení horního povrchu základu s případnou technologickou přestávkou nutnou pro vytvoření založení dířku opěry nebo pilíře, b) kontrolu uložení výztuže s předepsaným krytím, c) ošetření a ochranu čerstvé uloženého betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na podkladní vrstvu základu, tyto se oceňují souborem cen 451 3-511 Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého.				
	PSC						
	VV		"zákl. deska C25/30 tl. 200mm"				
	VV		"měřeno digitálně" 5,80*1,50*0,20		1,740		
17	K	273321191	Příplatek k základovým deskám mostních konstrukcí ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	1,890		0,00
	PP		Základové konstrukce z betonu železového Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) kontrolu bednění před betonáží, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení horního povrchu základu s případnou technologickou přestávkou nutnou pro vytvoření založení dířku opěry nebo pilíře, b) kontrolu uložení výztuže s předepsaným krytím, c) ošetření a ochranu čerstvé uloženého betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na podkladní vrstvu základu, tyto se oceňují souborem cen 451 3-511 Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého.				
	PSC						
18	K	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m2	5,560		0,00
	PP		Bednění základových konstrukcí desek zřízení <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -4111 jsou započteny i náklady na založení, sestavení a osazení systémového bednění mobilním jeřábem, nástřik bednění odformovacím postřikem, měsíční nájemné rámů inventárního bednění a spínacích prvků vztažené k ploše bednění, spotřebu výplní rámů bednění z překližek pro nepohledové bednění a distančních prvků. 2. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. 3. V ceně -4211 je započteno odbednění a očištění bednění. 4. V cenách nejsou obsaženy náklady na bednění vložky nebo výplně pracovních a dilatačních spár základu.				
	PSC						
	VV		"bednění zákl. desky"				
	VV		2*6,80*0,25+2*1,2*0,25		4,000		
	VV		"bednění zesíleného základu"				
	VV		2*0,4*1,20+4*0,15		1,560		
	VV		Součet		5,560		
19	K	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	5,560		0,00
	PP		Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -4111 jsou započteny i náklady na založení, sestavení a osazení systémového bednění mobilním jeřábem, nástřik bednění odformovacím postřikem, měsíční nájemné rámu inventárního bednění a spinacích prvků vztahené k ploše bednění, spotřebu výplní rámu bednění z překližek pro nepohledové bednění a distančních prvků. 2. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spinacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. 3. V ceně -4211 je započteno odbednění a očištění bednění. 4. V cenách nejsou obsaženy náklady na bednění vložky nebo výplně pracovních a dilatačních spár základů.				
20	K	273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	0,072		0,00
	PP		Výztuž základových konstrukcí desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání výztuže z žebírkové betonářské oceli nebo svařovaných sítí, sestavení armokošů a jejich uložení do bednění jeřábem se zajištěním polohy výztuže, vázání výztuže nebo bodové svary jako náhrada za vázání, případné úpravy výztuže nutné pro osazení bednění nebo při spojování závitové výztuže spojkami WD 90. 2. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže. Materiál těchto tělísek je zahrnut v cenách bednění základů. "výztuž z kari sítí 8/100/100 (7,90 kg/m2) " 6,30*1,20*7,90*1,20/1000,00		0,072		
21	K	274311127	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30	m3	1,314		0,00
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) kontrolu bednění před betonáží, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu základu s případnou technologickou přestávkou nutnou pro vytvoření založení díku opěry nebo pilíře, b) ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podkladní vrstvy nebo vyčištění základové spáry u plošného založení, b) zhotovení vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot u základu založeného na pilotách.				
	PSC		"bet. prah na konci dlažby na výtoku" 2,30*0,60*0,30		0,414		
	VV		"bet. příčný základ. pás" 1,50*0,60*0,50		0,450		
	VV		"zesílený základ na výtoku" 2*0,15*1,50		0,450		
	VV		Součet		1,314		
22	K	274321191	Příplatek k základovým pasům, prahům a věncům mostních konstrukcí ze ŽB za betonáž malého do 25 m3	m3	1,314		0,00
	PP		Základové konstrukce z betonu železového Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) kontrolu bednění před betonáží, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení horního povrchu základu s případnou technologickou přestávkou nutnou pro vytvoření založení díku opěry nebo pilíře, b) kontrolu uložení výztuže s předepsaným krytím, c) ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na podkladní vrstvu základu, tyto se oceňují souborem cen 451 3-511 Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého.				
	PSC						
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00
23	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37	m3	5,535		0,00
	PP		Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na betonáž stěn mostních křídel založených nebo zavěšených a stěn závěrné zídky dodatečně betonované na úložném prahu, kontrolu bednění a kontrolu uložení krycí vrstvy výztuže, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení horního povrchu křídel nebo závěrné zídky a ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň tmelem a ochranu pracovní spáry nebo dilatační spáry mezi křídly a opěrou, pracovní spáry mezi opěrou a závěrnou zídkou rubové strany výplně za opěrou a křídlem, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové Konstrukce pásy, profily, tmely, b) výplně dilatační spáry extrudovaným polystyrenem mezi opěrou a křídlem, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, c) izolaci proti zemní vlhkosti, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům, d) kotvení přechodové desky do závěrné zídky vrubovým kloubem - trnem a polystyrenovou deskou, tyto se oceňují souborem cen 428 38- . . Vrubový a pérový kloub železobetonový.				
	PSC						
	VV		"dle příl. 02.03"				
	VV		"čelní zídka, měřeno digitálně"				
	VV		"dířik" 1,40*3,00		4,200		
	VV		"základ" 0,60*1,20*3,00		2,160		
	VV		"řimsa" 0,44*0,25*3,00		0,330		
	VV		"odpočet otvoru" -1,54*0,75		-1,155		
	VV		Součet		5,535		

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K		334323291	Příplatek k mostním křídlům a závěrným zídkám ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	5,535		0,00
		PP		Mostní křídla a závěrné zídky z betonu Příplatek k cenám za práce malého rozsahu do 25 m3				
		PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na betonáž stěn mostních křídel založených nebo zavěšených a stěn závěrné zídky dodatečně betonované na úložném prahu, kontrolu bednění a kontrolu uložení krycí vrstvy výztuže, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení horního povrchu křídel nebo závěrné zídky a ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň tmelem a ochranu pracovní spáry nebo dilatační spáry mezi křídly a opěrou, pracovní spáry mezi opěrou a závěrnou zídkou rubové strany výplně za opěrou a křídlem, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové Konstrukce pásy, profily, tmely, b) výplně dilatační spáry extrudovaným polystyrenem mezi opěrou a křídlem, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, c) izolaci proti zemní vlhkosti, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům, d) kotvení přechodové desky do závěrné zídky vrubovým kloubem - trnem a polystyrenovou deskou, tyto se oceňují souborem cen 428 38- . . Vrubový a pérový kloub železobetonový.				
25	K		334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	0,430		0,00
		PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdí				
		PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na sestavení armokošů a jejich uložení jeřábem do bednění se zajištěním polohy výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže a případné úpravy pro osazení bednění. Materiál distančních tělísek je obsažen ve skladbě bednění konstrukce. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) povrchový antikorozní nátěr výztuže v místech pracovní spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-51 Nátěr betonářské výztuže, b) úpravu bednění ukládané výztuže ke zhotovení spoje, tyto se oceňují souborem cen 273 36-2 . Spojе nosné betonářské výztuže se zaručenou nebo dobrou svařitelností.				
		VV		"dle příl. 02.03"				
		VV		"výztuž čelní zídky, předpoklad" 430,00/1000,00		0,430		
26	K		R334351112	Zřízení a odstranění bednění systémového mostních opěr, zídek a ÚP pro ŽB vč. pomocných konstrukcí	m2	22,290		0,00
		PP		Zřízení a odstranění bednění systémového mostních opěr, zídek a ÚP pro ŽB vč. pomocných konstrukcí				
		P		Poznámka k položce: Položka zahrnuje dopravu, dodání, zřízení, údržbu a odstranění bednění s úpravou povrchu podle požadované kvality povrchu betonu, včetně odběhňovacích prostředků, podpěrných a pomocných konstrukcí a materiálů; V cenách odstranění je započteno odbednění konstrukce, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spinacích tyčích bednění. Bednění pro železobetonovou konstrukci obsahuje materiál distančních tělísek krytí výztuže, ukládka tělísek je započtena v ukládce betonářské výztuže do bednění.				
		VV		Cena dále zahrnuje:				
		VV		- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění;				
		VV		- bednění pracovních a dilatačních spár, těsnění spár betonové konstrukce pásy, profily a tmely;				
		VV		- spojovací materiál a drobný spotřební materiál;				
		VV		- rozepření bednění;				
		VV		- zakřivení líce bednění nebo sklon;				
		VV		- zřízení otvorů pro ukládání betonu a pro jeho řádné zpracování;				
		VV		- zřízení prostupů, výklenků, drážek a kapes;				
		VV		- montážní plošiny nebo lešení nutné pro provedení prací.				
		VV		"bednění a pomocné kce. pro betonáž čelní zídky"				
		VV		"měřeno digitálně"				
		VV		"základ" 2*0,60*1,20+2*0,60*3,00		5,040		
		VV		"dřík" 3,00*2,00+3,00*1,60+3,00*0,50+3,00*0,15+2*1,40		15,550		
		VV		"římsa" 2*0,10+2*0,25*3,00		1,700		
		VV		Součet		22,290		
D	4			Vodorovné konstrukce				0,00
27	K		451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	11,760		0,00
		PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15				
		PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzy u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případné hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze šterku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"podkl. beton zákl. desky"				
	VV		5,60*2,10		11,760		
28	K	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	m2	4,800		0,00
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzy u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případné hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze šterku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.				
	PSC						
	VV		"podkl. beton čelní zdi, tl. 150mm"				
	VV		1,50*3,20		4,800		
29	K	451315127	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 25/30 tl do 150 mm	m2	14,834		0,00
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 25/30 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzy u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případné hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze šterku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.				
	PSC						
	VV		"podkl beton dlažby, tl. 150mm, dle pol. 465511511"		14,834		
30	K	465511511	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 200 mm	m2	14,834		0,00
	PP		Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 200 mm				
	VV		"dlažba z lom. kamene tl. 200mm"				
	VV		"výtok, měřeno digitálně, koef. sklonu 1,20"		8,724		
	VV		(2,85+1,92+2,50)*1,20				
	VV		"vtok, měřeno digitálně, koef. sklonu 1,35"		6,110		
	VV		2,33+2,80*1,35				
	VV		Součet		14,834		
	D	5	Komunikace pozemní				0,00
31	K	511501255	Zřízení kolejového lože z drceného kameniva	m3	20,000		0,00
	PP		Zřízení kolejového lože z hrubého drceného kameniva <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení vrstvy kameniva pražcového podloží, homogenizaci, úpravu kolejového lože do profilu s případným snížením kameniva pod patou kolejnice. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na: a) kamenivo, toto se oceňuje ve specifikaci, b) případné hutnění mezipražcových prostorů a za hlavami pražců. 3. Ceny lze použít i pro: a) rozšířené kolejové lože mezi výhybkami ve zhlaví nástupištích zídek, na mostech s průběžným kolejovým ložem a v tunelu, b) kolejové lože s úpravou žlábků pro izolované kolejové obvody.				
	PSC						
	VV		"zřízení kolej. lože"				
	VV		"měřeno digitálně" 2,00*10,00		20,000		
32	K	512531111	Odstranění kolejového lože z kameniva po rozebrání koleje	m3	20,000		0,00
	PP		Odstranění kolejového lože s přehozením materiálu na vzdálenost do 3 m s naložením na dopravní prostředek z kameniva (drceného nebo šterkopísku) po rozebrání koleje nebo kolejového rozvětvení <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění přilehlých částí kolejového lože sousedních kolejí, drážních stezek a sypaných nástupišť, nánosů mezi kolejnicovými pásy a vedle nich nad horní plochou pražců.				
	PSC						
	VV		"dočasné odtěžení kolej. lože"				
	VV		"měřeno digitálně" 2,00*10,00		20,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
33	K	919521180	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 1000	m	7,300		0,00
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 1000 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro trubní propustky spádu do 10 %. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní vrstvu ze šterkopísku a podkladní vrstvu (lože) z betonu prostého, b) utěsnění trub cementovou maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce; b) dodání trub, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši 1 %, c) obetonování trub, které se oceňuje cenou 919 53-5555.				
		PSC					
		VV	"trubní propustek DN1000 z patkových trub"				
		VV	7,30				
			7,300				
34	M	R59222001	trouba ŽB hrdlová výtoková a vtoková DN 1000	kus	1,000		0,00
		PP	trouba ŽB hrdlová patková výtoková a vtoková DN 1000				
			<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Položka zahrnuje:</i>				
		P	- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru				
			- výplň spar, těsnění, (tmelem, silikonem..)				
			- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí)				
			Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování				
		VV	"dle výkresu nového stavu"				
		VV	"trouba šikmá DN1000 - výtoková" 1				
			1,000				
35	M	R59222003	trouba ŽB hrdlová DN 1000	kus	6,000		0,00
		PP	trouba ŽB hrdlová DN 1000				
			<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Položka zahrnuje:</i>				
		P	- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru				
			- výplň spar, těsnění, (tmelem, silikonem..)				
			- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí)				
			Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování				
		VV	"dle výkresu nového stavu"				
		VV	"patkové trouby DN1000" 6,00				
			6,000				
36	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	24,000		0,00
		PP	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. V cenách těsnění spár pásy těsnícími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného vodoubotňajícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smršťitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.				
		PSC					
		VV	"těsnění mezi jednotlivými troubami"				
		VV	6*4,00				
			24,000				
37	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložním šablony do bednění	kus	2,000		0,00
		PP	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy nebo větší údržby vložním šablony do bednění				
		VV	"dle TZ, letopočet do kamenné dlažby nad výtokem" 1,00				
		VV	"letopočet - matrice v čelní zdi" 1,00				
		VV	Součet				
			2,000				
38	K	962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB	m3	13,168		0,00
		PP	Bourání mostních konstrukcí zdí a pilířů ze železového betonu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k souboru cen: 1. Cena 05-1111 lze použít i pro bourání konstrukcí z předpjatého betonu. 2. Ceny 06-5413 a 06-5423 lze použít i pro rozebrání dřevěných truhlíků nebo žlabů uložených na dřevěné konstrukci mostu. 3. Ceny nelze použít: a) pro bourání základových konstrukcí prováděné ve spojitosti se zemními pracemi; toto bourání se oceňuje cenami 122 90-1 - Bourání konstrukcí, části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce; b) ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. 4. Ceny 04-1211 až 05-1111 nelze použít pro ocenění demontáže (výjmutí) prefabrikovaných dílců nebo nosných konstrukcí v celku; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. 5. Ceny 06-5111 a 06-5112, 06-5611 a 06-5612 nelze použít pro vytažení pilot, bárek na pilotách a ledolamů; vytažení pilot se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 - Zvláštní zakládání objektů. 6. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 02-1112 až 05-1111 v m3 objemu konstrukce nebo její části před bouráním, b) u cen 06-5111 až 06-5612 v m3 objemu dřeva v konstrukci nebo její části před bouráním. "demolice čelních zídek" 2*(2,16*3,20-0,41*0,80)				
39	K	966008113	Bourání trubního propustku do DN 800	m	5,260		0,00
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 500 do 800 mm				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro bourání hospodářských přejezdů a propustků z trub obetonovaných. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné bourání betonového lože nebo prahu pod troubami propustku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné při rozebírání propustků, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) bourání čel, které se oceňuje cenami části B 01 katalogu 821-1 Mosty. 4. Množství měrných jednotek se určuje délkou mezi rubovými stěnami čel (v podélné ose propustku). 5. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot.				
	VV		"dle příl. 02.02.01 - výkres SS"				
	VV		"trouby DN 500" 5,26				
40	K	992114111	Vodorovné přemístění mostních dílců z ŽB na vzdálenost 1000 m do hmotnosti 5 t	kus	3,000		0,00
	PP		Vodorovné přemístění mostních dílců vzdáleností přesunu do 1 000 m do 5 t				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro každé samostatné vodorovné přemístění na staveništi podle POV. 2. Ceny -4111 až -4156 obsahují náklady na naložení mostních dílců v místě staveništní skládky a náklady na jejich vodorovné přemístění k místu montáže nebo k místu meziskládky při lomeném přemístění. 3. Ceny -4111 až -4156 neobsahují náklady na složení mostních prefabrikovaných dílců. Jestliže se jejich osazování neprovádí přímo z dopravního prostředku, oceňují se náklady na složení cenami -4291 až -4296. Těmito cenami se oceňují také náklady na složení mostních dílců při lomeném přemístění. 4. Ceny nelze použít pro příčné zasouvání železničních mostních prefabrikátů; tyto stavební práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. 5. Pro volbu ceny je rozhodující hmotnost přemísťovaného mostního dílce.				
	VV		"doprava a manipulace ŽB trub DN1000 na stavbě" 1+1+1				
	D	997	Přesun sutě				0,00
41	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	78,573		0,00
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.				
42	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	805,847		0,00
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.				
	VV		"odvoz na skládku ve vzdálenosti 20km"				
	VV		"dle pol. 96205; 96600" 19,00*42,413				
43	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	10,809		0,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.							
	PSC						
	VV		"dle pol. 966008113" 10,809		10,809		
44	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	31,603		0,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.				
	VV		"dle pol. 962051111" 31,603		31,603		
	D	998	Přesun hmot				0,00
45	K	998241021	Přesun hmot pro dráhy kolejové jakéhokoliv rozsahu dopravní vzdálenost do 5000 m	t	142,583		0,00
	PP		Přesun hmot pro dráhy kolejové jakéhokoliv rozsahu dopravní vzdálenost do 5 000 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00
46	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	32,980		0,00
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.				
	VV		"izolace trub penetračním asf. nátěrem, měřeno digitálně"				
	VV		"1x ALP" 7,50*2,6		19,500		
	VV		"izolace čelní zídky - 1xALP, měřeno digitálně"				
	VV		2*1,24+2*1,20*0,60+2*3,00*0,85+2,00*3,00-1,54		13,480		
	VV		Součet		32,980		
47	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,010		0,00
	PP		lak penetrační asfaltový				
	VV		32,98*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,010		
48	K	711112052	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr tekutou lepenkou	m2	32,980		0,00
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S dvojnásobným nátěrem tekutou lepenkou				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.				
	VV		"izolace trub asf. nátěrem, měřeno digitálně"				
	VV		"2x ALN" 7,50*2,6		19,500		
	VV		"izolace čelní zídky - 2xALN, měřeno digitálně"				
	VV		2*1,24+2*1,20*0,60+2*3,00*0,85+2,00*3,00-1,54		13,480		
	VV		Součet		32,980		
49	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,023		0,00
	PP		lak hydroizolační asfaltový				
	VV		32,98*0,0007 'Přepočtené koeficientem množství		0,023		
50	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	13,480		0,00
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení.				
	VV		"dle TZ, izolace zídky geotextilií 700g/m2"				
	VV		2*1,24+2*1,20*0,60+2*3,00*0,85+2,00*3,00-1,54		13,480		
51	M	69311084	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 700g/m2	m2	14,154		0,00
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 700g/m2				
	VV		13,48*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		14,154		
52	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,033		0,00
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
	PSC						