

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/169 a II/145 Dlouhá ves-Radešov, úsek C

Objekt:

201 - Rekonstrukce opěrné zdi

KSO: 815 41
Místo: Kraj Plzeňský, k.ú. Opolenec
CZ-CPV: 45233000-9

Zadavatel:
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Uchazeč:
Společnost Dlouhá Ves - Radešov

Projektant:
Pontex spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 2111
Datum: 20.11.2018
CZ-CPA: 42.11

IČ: 720 53 119
DIČ: CZ72053119

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

IČ: 407 63 439
DIČ: CZ40763439

Cena bez DPH

25 414 316,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 414 316,66	21,00%	5 337 006,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

30 751 323,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/169 a II/145 Dlouhá ves-Radešov, úsek C

Objekt:

201 - Rekonstrukce opěrné zdi

Místo:

Kraj Plzeňský, k.ú. Opolenec

Datum: 20.11.2018

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant

Pontex spol. s r.o.

Uchazeč:

Společnost Dlouhá Ves - Radešov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

25 414 316,66

HSV - Práce a dodávky HSV

25 349 630,69

1 - Zemní práce

1 165 122,78

2 - Zakládání

2 583 941,33

3 - Svislé a kompletní konstrukce

8 491 053,06

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

12 993 414,59

997 - Přesun sutě

25 316,12

998 - Přesun hmot

90 782,81

PSV - Práce a dodávky PSV

64 685,97

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

64 685,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/169 a II/145 Dlouhá ves-Radešov, úsek C

Objekt:

201 - Rekonstrukce opěrné zdi

Místo: Kraj Plzeňský, k.ú. Opolenec

Datum: 20.11.2018

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant Pontex spol. s r.o.

Uchazeč: Společnost Dlouhá Ves - Radešov

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

Náklady soupisu celkem

25 414 316,66

D HSV Práce a dodávky HSV

25 349 630,69

D 1 Zemní práce

1 165 122,78

1	K	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m ³	m3	500,000	328,79	164 395,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.□

2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:□

a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší,□

b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³.□

PSC

3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.□

4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:□

a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,□

b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.□

5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.□

VV

"dle TK-80%" 625*0,8

500,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	132401201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství	m3	125,000	394,54	49 317,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. □</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: □</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, □</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. □</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. □</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: □</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, □</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. □</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně. □</p>					
	VV		"dle TK-20%" 625*0,2		125,000			
3	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	500,000	65,87	32 935,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. □</p> <p>2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. □</p> <p>3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením. □</p>					
	VV		"dle TK-80%" 625*0,8		500,000			
4	K	161101152	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	125,000	82,34	10 292,50	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p><i>1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. □</i></p> <p><i>2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. □</i></p> <p><i>3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením. □</i></p>					
	VV		"dle TK-20%" 625*0,2		125,000			
5	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	500,000	57,75	28 875,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p><i>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. □</i></p> <p><i>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. □</i></p> <p><i>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. □</i></p> <p><i>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. □</i></p> <p><i>5. 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. □</i></p> <p><i>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. □</i></p>					
	VV		625*0,8		500,000			
6	K	162601152	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	125,000	259,23	32 403,75	CS ÚRS 2018 01

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

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.□

2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.□

3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.□

PSC

4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.□

5. 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.□

6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.□

VV

625*0,2

125,000

7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	625,000	26,99	16 868,75	CS ÚRS 2018
---	---	-----------	-----------------------------	----	---------	-------	-----------	-------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: □</p> <p>a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; □</p> <p>b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; □</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. □</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: □</p> <p>a) při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; □</p> <p>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; □</p> <p>c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); □</p> <p>d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. □</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. □</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. □</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. □</p>					
	VV		625		625,000			
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	1 300,000	122,92	159 796,00	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. □</p>					
	VV		500*2+125*2,4		1 300,000			
9	K	463211132	Rovnanina z lomového kamene neopracovaného tříděného pro všechny tl. rovnaniny, bez vypracování líce s vyplněním spár a dutin těžným kamením	m3	344,000	1 948,37	670 239,28	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rovnaninu o sklonu 1 : 1 a pro rovnaniny za opěrami všech sklonů. □</p> <p>2. Případné nutné vypracování líce se ocení cenou 463 21-2191 Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného katalogu 832-1 Hráze a úprava na tocích - úprava toků a kanály. □</p>					
	VV		"dle TK" 344		344,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zakládání					2 583 941,33
10	K	272311123	Základové konstrukce z betonu prostého klenby ve výkopu nebo na hlavách pilot C 8/10	m3	352,000	3 940,88	1 387 189,76	CS ÚRS 2018 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: □</p> <p>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 dřívku opěry nebo piliře, □</p> <p>b) ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) zhutnění podkladní vrstvy nebo vyčištění základové spáry u plošného založení, □</p> <p>b) zhotovení vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot u základu založeného na pilotách. □</p>					
VV			"základ zdi tl.150mm " 352*1					352,000
11	K	272311127	Základové konstrukce z betonu prostého klenby ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	m3	105,240	4 769,22	501 912,71	CS ÚRS 2018 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: □</p> <p>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 dřívku opěry nebo piliře, □</p> <p>b) ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) zhutnění podkladní vrstvy nebo vyčištění základové spáry u plošného založení, □</p> <p>b) zhotovení vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot u základu založeného na pilotách. □</p>					
VV			350,8*0,750*0,4					105,240
12	K	272354111	Bednění základových konstrukcí kleneb zařízení	m2	140,920	914,76	128 907,98	CS ÚRS 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>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 spínacích prvků vztažené k ploše bednění, spotřebu výplní rámu bednění z překližek pro nepohledové bednění a distančních prvků.□</p> <p>2. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech.□</p> <p>3. V ceně -4211 je započteno odbednění a očištění bednění.□</p> <p>4. V cenách nejsou obsaženy náklady na bednění vložky nebo výplně pracovních a dilatačních spár základu.□</p>					
	VV		350,8*0,4+2*0,75*0,4			140,920		
13	K	272354211	Bednění základových konstrukcí kleneb odstranění bednění	m2	140,920	232,68	32 789,27	CS ÚRS 2018
			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>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 spínacích prvků vztažené k ploše bednění, spotřebu výplní rámu bednění z překližek pro nepohledové bednění a distančních prvků.□</p> <p>2. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech.□</p> <p>3. V ceně -4211 je započteno odbednění a očištění bednění.□</p> <p>4. V cenách nejsou obsaženy náklady na bednění vložky nebo výplně pracovních a dilatačních spár základu.□</p>					
	VV		350,8*0,4+2*0,75*0,4			140,920		
14	K	273361116	Výztuž základových konstrukcí desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,381	32 274,36	76 845,25	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>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.□</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže. Materiál těchto tělísek je zahrnut v cenách bednění základů.□</p>					
	VV		"dle přílohy C.9 - R12+R16" (1123,2*0,888+877,00*1,578)*0,001			2,381		
15	K	273361412	Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2	t	13,007	35 080,83	456 296,36	CS ÚRS 2018 01

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 dodání výztuže z žebírkové betonářské oceli nebo svařovaných sítí, sestavení armokošů a jejich uložení do bedněni jeřábem se zajištěním polohy výztuže, vázání výztuže nebo bodové svary jako náhrada za vázání, případné úpravy výztuže nutné pro osazení bedněni 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 bedněni základů. □					
	PSC							
	VV		"KY 49" (735,68+910,8)*7,9*0,001		13,007			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				8 491 053,06	
16	K	317321018	Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37	m3	163,658	6 000,49	982 028,19	CS ÚRS 2018
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny lze použít i pro římsy ze železového betonu prováděné technologicky současně s betonáží zdí. □ 2. Množství v m3 se určí jako součin výšky římsy, šířky opěrné zdi v hlavě včetně vyložení římsy a délky prováděné římsy a délky prováděné římsy. □					
	PSC							
	VV		"římsa" 149*1,05*0,379		59,295			
	VV		"římsa zdi" 350,8*(0,55*0,25+0,4*0,4)		104,363			
	VV		Součet		163,658			
17	K	317353111	Bedněni říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení	m2	337,691	1 643,05	554 843,20	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce pod bedněním říms. Tyto práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-3 Lešení. □					
	PSC							
	VV		" římsa zdi" 2*(0,55*0,27+0,4+0,4)+350,8*(0,27+0,40)+350,8*0,20		307,093			
	VV		" římsa" 2*1,05*0,38+149*0,20		30,598			
	VV		Součet		337,691			
18	K	317353112	Bedněni říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění	m2	337,691	488,85	165 080,25	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce pod bedněním říms. Tyto práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-3 Lešení. □					
	PSC							
	VV		337,691		337,691			
19	K	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	28,043	32 282,23	905 290,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dle přílohy C.9- R10" (5420,8+3520)*0,617*0,001		5,516			
	VV		"dle přílohy C.9- R12" 10914,08*0,888*0,001		9,692			
	VV		"dle přílohy C.9- R16" 3168*1,578*0,001		4,999			
	VV		"římsa 149,4m - R10+1R12+R16 dle tabulky výztuže" 7,836		7,836			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		28,043			
20	K	327323128	Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tří C 30/37	m3	184,170	5 814,64	1 070 882,25	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku zdi.□					
	VV		350,8*0,25*2,1		184,170			
21	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení	m2	790,650	1 384,30	1 094 496,80	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Bednění zdi a valů výšky přes 20 m se oceňuje podle ustanovení úvodního katalogu.□ 2. Ceny lze použít i pro bednění základů z betonu prostého nebo železového.□					
	VV		350,8*2,25+2*2,25*0,3		790,650			
22	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění	m2	790,650	443,24	350 447,71	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Bednění zdi a valů výšky přes 20 m se oceňuje podle ustanovení úvodního katalogu.□ 2. Ceny lze použít i pro bednění základů z betonu prostého nebo železového.□					
	VV		350,8*2,25+2*2,25*0,3		790,650			
23	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,433	32 274,34	13 974,79	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny lze použít i pro případné výztuže základů opěrných zdí a valů.□					
	VV		"dle přílohy C.9 - R10 " 702*0,617*0,001		0,433			
24	K	327361016	Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,753	32 274,36	56 576,95	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny lze použít i pro případné výztuže základů opěrných zdí a valů.□					
	VV		"dle přílohy C.9 - R 12 " 1974*0,888*0,001		1,753			
	VV		Součet		1,753			
25	K	334213111	Zdivo pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m ³	m3	197,888	14 418,17	2 853 182,82	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na nutné přisekávání kamene do spár i v líci při zdění. V cenách nejsou započteny náklady na spárování zdiva: tyto práce se oceňují cenami souboru cen 628 63-3 Spárování zdiva pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene. Ceny lze použít i pro ocenění kamenného obkladového zdiva. Drátokamenné konstrukce (gabiony) se oceňují cenami souborů cen části A05 Opěrné zdi a valy katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 					
		VV	(350,8*2,25+2,25*0,5*2)*0,25			197,888		
26	K	334214112	Kotvení kamenného obkladového zdiva mostů tloušťky do 150 mm ocelovými kotvami	m2	791,550	561,24	444 249,52	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na vyvrtání otvorů pro kotvy, osazení a dodání kotev a jejich zalití chemickými kotvami. 					
		VV	350,8*2,25+2*2,25*0,5			791,550		
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				12 993 414,59	
27	K	911334122	Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 s výplní ze svislých tyčí	m	500,200	8 204,17	4 103 725,83	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> Ceny zábradelních svodidel obsahují i náklady na přišroubování patního sloupku s roztečí 2 m do betonové nebo ocelové římsy mostu, dotažení patní desky ke konstrukci a dodávku kompletní svodidlové sady (sloupku, svodnice, zábradelní výplně, distančních dílů, madla, spojovacího materiálu, chemických kotev atd.). Ceny dilatace zábradelní výplně obsahují i dodávku dilatační svodnice a spojovacího materiálu. Ceny dilatace madel obsahují i dodávku dilatační manžety madla a spojovacího materiálu. Ceny neobsahují pružný nátěr spáry mezi betonem a sloupkem, tyto se oceňují souborem cen 628 61-11.. Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi. 					
		VV	350,8+149,4			500,200		
28	K	911334411	Zábradelní svodidla ocelová ukončení zábradelních madel	kus	2,000	7 375,09	14 750,18	CS ÚRS 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Ceny zábradelních svodidel obsahují i náklady na přišroubování patního sloupku s roztečí 2 m do betonové nebo ocelové římsy mostu, dotažení patní desky ke konstrukci a dodávku kompletní svodidlové sady (sloupku, svodnice, zábradelní výplně, distančních dílů, madla, spojovacího materiálu, chemických kotev atd.).□</p> <p>2. Ceny dilatace zábradelní výplně obsahují i dodávku dilatační svodnice a spojovacího materiálu.□</p> <p>3. Ceny dilatace madel obsahují i dodávku dilatační manžety madla a spojovacího materiálu.□</p> <p>4. Ceny neobsahují pružný nátěr spáry mezi betonem a sloupkem, tyto se oceňují souborem cen 628 61-11.. Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi.□</p>					
	VV	2			2,000			
29	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	m2	37,525	248,37	9 320,08	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží.□</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení lišt zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry s předtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely.□</p>					
	VV		"dilatační spáry zed' á 12m, římsa á 8m					
	VV		"zed' + římsa" 30*2,25*0,25 +44*(0,55*0,25+0,4*0,4)		29,965			
	VV		"římsa"					
	VV		18*1,05*0,40		7,560			
	VV		Součet		37,525			
30	K	931994132	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4 0 cm2	m	153,000	215,11	32 911,83	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 vyztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svistou nebo vodorovnou ochranu spáry.</p> <p>2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotěsného profilu nebo vodotěsného vodobobtnajícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5. Těsnění smrštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny.</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112,</p> <p>b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112,</p> <p>c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21</p> <p>Výplň dilatačních spár z polystyrenu,</p>					
	PSC							
	VV		"dilatační spáry"					
	VV		"zed' + římsa" 30*2,25 +44*(0,55+0,4+0,4)			126,900		
	VV		" římsa" 18*(1,05+0,4)			26,100		
	VV		Součet			153,000		
31	K	936172121	Osazení kovových doplňků mostního vybavení jednotlivě kotevní stoličky zábradlí nebo svodidel do 20 kg	kus	176,000	200,36	35 263,36	CS ÚRS 2018 01

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 rozměření a osazení kovového doplňku ke konstrukci, do lože nebo do otvoru, případně do výztuže, vyrovnání s upevněním svarem nebo vázáním k výztuži, případně vyrovnání a upevnění šroubem - svorníkem ke konstrukci.□</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:□</p> <p>a) vrtání otvorů do betonu s osazením hmoždinek, tyto se oceňují souborem cen 953 99- . . Osazení hmoždinek do betonu,□</p> <p>b) lože z plastbetonu, tyto se oceňují souborem cen 451 47- . 1 Podkladní vrstva plastbetonová,□</p> <p>c) kovové doplňky do bednění (kotevní lišty), tyto se oceňují souborem cen 953 94-32 Kotvení závěsů do bednění,□</p> <p>d) kovové věšáky objímky odvodnění, tyto se oceňují souborem cen 936 94-39 Montáž věšákového závěsu odvodnění mostu.□</p>					
	VV		176			176,000		
32	K	943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	2 896,000	41,92	121 400,32	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Montáž lešení prostorového trubkového lehkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně.□</p> <p>2. Montáž lešeňové podlahy se oceňuje cenami souboru cen 949 21 Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení.□</p>					
	VV		362*4*2			2 896,000		
33	K	943111211	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	#####	0,90	312 768,00	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Montáž lešení prostorového trubkového lehkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně.□</p> <p>2. Montáž lešeňové podlahy se oceňuje cenami souboru cen 949 21 Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení.□</p>					
	VV		362*4*2*4*30			#####		
34	K	943111811	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	2 896,000	23,97	69 417,12	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně.□</p> <p>2. Demontáž lešeňové podlahy se oceňuje cenami souboru cen 949 21-18 Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení.□</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		362*4*2		2 896,000				
35	K	944411111	Montáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A	m2	1 810,000	89,85	162 628,50	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení. □ 2. Třídy A, B jsou stanoveny ČSN EN 1263-1 - viz příloha č. 5 Všeobecných podmínek - Třídy záchytných sítí. □						
	VV		362*5		1 810,000				
36	K	944411811	Demontáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A	m2	1 810,000	59,98	108 563,80	CS ÚRS 2018 01	
	VV		362*5		1 810,000				
37	K	949211111	Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčnicí nebo podélníky, ve výšce do 10 m	m2	1 448,000	41,92	60 700,16	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. □ 2. Ceny - 1111 až - 1122 lze použít i pro montáž lešeňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše přes 6 m2. □ 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy pracovní podlahy. □ 4. Montáž lešeňové podlahy ve výšce přes 25 m se oceňuje individuálně. □						
	VV		362*2*2		1 448,000				
38	K	949211811	Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčnicí nebo podélníky, ve výšce do 10 m	m2	1 448,000	29,87	43 251,76	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny - 1811 až - 1822 lze použít i pro demontáž lešeňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše přes 6 m2. □ 2. Demontáž lešeňové podlahy ve výšce přes 25 m se oceňuje individuálně. □						
	VV		362*2*2		1 448,000				
39	K	963051111	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu	m3	67,230	3 858,89	259 433,17	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Cena 05-1111 lze použít i pro bourání konstrukcí z předpjatého betonu.□</p> <p>2. Ceny 06-5413 a 06-5423 lze použít i pro rozebrání dřevěných truhlíků nebo žlabů uložených na dřevěné konstrukci mostu.□</p> <p>3. Ceny nelze použít:□</p> <p>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;□</p> <p>b) ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu.□</p> <p>4. Ceny 04-1211 až 05-1111 nelze použít pro ocenění demontáže (vyjmutí) prefabrikovaných dílců nebo nosných konstrukcí v celku; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu.□</p> <p>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.□</p> <p>6. Množství měrných jednotek se určuje:□</p> <p>a) u cen 02-1112 až 05-1111 v m3 objemu konstrukce nebo její části před bouráním,□</p> <p>b) u cen 06-5111 až 06-5612 v m3 objemu dřeva v konstrukci nebo její části před bouráním.□</p>					
	VV		"odstranění římsy" 149,4*0,9*0,5		67,230			
40	K	977141118	Vrty pro kotvy do betonu s vyplněním epoxidovým tmelem, průměru 18 mm hloubky 120 mm	kus	7 896,000	258,87	2 044 037,52	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:□</p> <p>a) rozměření, vrtání do betonu a spotřeba vrtáků,□</p> <p>b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů dvousložkovým epoxidovým tmelem, zasunutí kotevního trnu (betonářské výztuže při reprofilaci) nebo svorníku.□</p>					
	VV		"pol.7 - R12,hloubka min.150mm" 2*3948		7 896,000			
41	K	977141120	Vrty pro kotvy do betonu s vyplněním epoxidovým tmelem, průměru 20 mm hloubky 130 mm	kus	#####	206,01	5 577 720,75	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:□</p> <p>a) rozměření, vrtání do betonu a spotřeba vrtáků,□</p> <p>b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů dvousložkovým epoxidovým tmelem, zasunutí kotevního trnu (betonářské výztuže při reprofilaci) nebo svorníku.□</p>					
	VV		"pol.4 +13, R16,hloubka 410mm" 3*(4693+1992)		#####			
	VV		"pol.6, R16,hloubka 200mm" 2*3510		7 020,000			
	VV		Součet		#####			
42	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	198,090	189,42	37 522,21	CS ÚRS 2018

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 i náklady na dodání všech hmot. □</p> <p>2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. □</p> <p>3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí. □</p>					
	PSC							
	VV	220,1*0,9			198,090			
	D	997	Přesun sutě				25 316,12	
43	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	161,352	131,46	21 211,33	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. □</p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu překážka, pro kterou je nutné překládat sut' nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava v každém úseku samostatně. □</p>					
	PSC							
44	K	997211519	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	322,704	12,72	4 104,79	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. □</p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu překážka, pro kterou je nutné překládat sut' nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava v každém úseku samostatně. □</p>					
	PSC							
	VV	2*161,352			322,704			
	D	998	Přesun hmot				90 782,81	
45	K	998153135	Přesun hmot pro zdi a valy samostatně se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000	t	3 363,572	26,99	90 782,81	CS ÚRS 2018 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				64 685,97	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				64 685,97	
46	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé s nátěrem penetračním	m2	169,200	56,17	9 503,96	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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	94,5+74,7			169,200			
47	M	111631500	lak asfaltový penetrační	t	0,059	70 169,32	4 139,99	CS ÚRS 2018
	VV	169,2*0,00035			0,059			
48	K	711112052	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S dvojnásobným nátěrem tekutou lepenkou	m2	169,200	91,21	15 432,73	CS ÚRS 2018 01
			<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	169,2			169,200			
49	M	245510300	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka	kg	279,180	126,24	35 243,68	CS ÚRS 2018
	VV	169,2*1,65			279,180			
50	K	998711101	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	t	0,338	1 081,69	365,61	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 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							