

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

III/0037 PRŮHONICE, OPRAVA SILNICE A ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI V ULICI ÚJEZDSKÁ

Objekt:

**SO 201 - Most 0037-1**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Průhonice, KSÚS Středočeského kraje

Uchazeč:

SPOLEČNOST PRŮHONICE - ÚJEZDSKÁ II, M - SILNICE a HES STAVEBNÍ

Projektant:

PUDIS a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.12.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**608 604,03**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	608 604,03	21,00%	127 806,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**736 410,88**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/0037 PRŮHONICE, OPRAVA SILNICE A ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI V ULICI ÚJEZDSKÁ

Objekt:

**SO 201 - Most 0037-1**

Místo:

Datum: 20.12.2017

Zadavatel:

Obec Průhonice, KSÚS Středočeského kraje

Projektant:

PUDIS a.s.

Uchazeč:

SPOLEČNOST PRŮHONICE - ÚJEZDSKÁ II, M - SILNICE a HES STAVEBNÍ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**608 604,03**

### HSV - Práce a dodávky HSV

590 667,54

1 - Zemní práce

45 358,31

2 - Zakládání

24 236,89

3 - Svislé a kompletní konstrukce

221 102,96

4 - Vodorovné konstrukce

86 959,79

5 - Komunikace pozemní

128 914,77

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

54 627,36

997 - Přesun sutě

24 630,58

998 - Přesun hmot

4 836,88

### PSV - Práce a dodávky PSV

17 936,49

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

17 936,49

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/0037 PRŮHONICE, OPRAVA SILNICE A ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI V ULICI ÚJEZDSKÁ

Objekt:

**SO 201 - Most 0037-1**

Místo:

Datum: 20.12.2017

Zadavatel:

Obec Průhonice, KSÚS Středočeského kraje

Projektant: PUDIS a.s.

Uchazeč:

SPOLEČNOST PRŮHONICE - ÚJEZDSKÁ II, M - SILNICE a HES STAVEBNÍ

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

## Náklady soupisu celkem

**608 604,03**

D HSV

Práce a dodávky HSV

590 667,54

D 1

Zemní práce

45 358,31

1	K	113107023	Odstanění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	22,100	847,00	18 718,70	CS ÚRS 2017 01
2	K	113154123	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	22,100	116,00	2 563,60	CS ÚRS 2017 01
3	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	34,102	275,00	9 378,05	CS ÚRS 2017 01
VV					9,79*3,4+0,8*0,3*3,4		34,102	
4	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	17,051	32,00	545,63	CS ÚRS 2017 01
VV					34,102*0,5		17,051	
5	K	162701105	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 9 000 do 10 000 m	m3	34,102	106,00	3 614,81	CS ÚRS 2017 01
6	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	170,510	11,00	1 875,61	CS ÚRS 2017 01
VV					34,102*5 *Přepočtené koeficientem množství		170,510	
7	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	68,204	127,00	8 661,91	CS ÚRS 2017 01
VV					34,102*2 *Přepočtené koeficientem množství		68,204	

D 2

Zakládání

24 236,89

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	0,755	953,00	719,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,22*3,4*0,1		0,755			
9	K	273322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	2,428	4 766,00	11 571,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,22*3,4*0,2+0,9*0,3*3,4		2,428			
10	K	279351105	Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu zřízení	m2	1,560	582,00	907,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		2*2,2*0,2+3,4*0,2		1,560			
11	K	279351106	Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu odstranění	m2	1,560	477,00	744,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		2*2,2*0,2+3,4*0,2		1,560			
12	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,243	42 360,00	10 293,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,428*0,1		0,243			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				221 102,96	
13	K	317321118	Římasy ze železového betonu C 30/37	m3	2,791	4 766,00	13 301,91	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,31*5,8+0,292*3,4		2,791			
14	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	14,650	477,00	6 988,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2,77-0,45-0,2-0,16)*3,4		6,664			
	VV		(2,37-0,6-0,2-0,3)*5,8+2*0,31		7,986			
	VV		Součet		14,650			
15	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	14,650	688,00	10 079,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2,77-0,45-0,2-0,16)*3,4		6,664			
	VV		(2,37-0,6-0,2-0,3)*5,8+2*0,31		7,986			
	VV		Součet		14,650			
16	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,335	42 360,00	14 190,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,791*0,12		0,335			
17	K	348171112	Osazení mostního ocelového zábradlí do bednění kapes říms	m	9,200	530,00	4 876,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,4+5,8		9,200			
18	M	553912130	Díly (sestavy) k částem a prefabrikátům kovovým svodidla silniční ocelová - díly svodidlo NH-4-99 tloušťka pásu 4 mm zábradelní díl VT1 - pozink.	kus	9,200	1 906,00	17 535,20	CS ÚRS 2017 01
19	K	388995212	Chránička kabelů v římsě z trub HDPE přes DN 80 do DN 110	m	17,000	212,00	3 604,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení a dodání trubek a jejich spojování na potřebnou délku v konstrukci římsy vyvážaně do výztuže římsy nebo do rýhy za opěrou, napojení trubních chrániček na případnou kabelovou komoru nebo přes dilataci na chráničku uloženou v zemní konstrukci za opěrou. 2. Cena nelze použít pro tvarovky HDPE chráničky multikanálu nebo žlabu s vikem, které se oceňují souborem cen 388 99-51 Tvarovka kabelovodu HDPE do konstrukce římsy. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) prostup bedněním římsy, prostup se oceňuje souborem cen 334 35-91 Výřez bednění pro prostup betonovou konstrukcí, b) výkop rýhy pro chráničku za opěrou, výkop se oceňuje cenami katalogu 800-1 Zemní práce, c) pískové lože chráničky, lože se oceňuje souborem cen 451 57- . 1 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, d) obsyp chráničky a výstražnou fólii, protažení protahovacího lanka a kabelu trubní chráničkou.					
VV			5*3,4		17,000			
20	K	388995214	Chránička kabelů v římsě z trub HDPE přes DN 140 do DN 160	m	25,200	90,00	2 268,00	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení a dodání trubek a jejich spojování na potřebnou délku v konstrukci římsy vyvážaně do výztuže římsy nebo do rýhy za opěrou, napojení trubních chrániček na případnou kabelovou komoru nebo přes dilataci na chráničku uloženou v zemní konstrukci za opěrou. 2. Cena nelze použít pro tvarovky HDPE chráničky multikanálu nebo žlabu s vikem, které se oceňují souborem cen 388 99-51 Tvarovka kabelovodu HDPE do konstrukce římsy. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) prostup bedněním římsy, prostup se oceňuje souborem cen 334 35-91 Výřez bednění pro prostup betonovou konstrukcí, b) výkop rýhy pro chráničku za opěrou, výkop se oceňuje cenami katalogu 800-1 Zemní práce, c) pískové lože chráničky, lože se oceňuje souborem cen 451 57- . 1 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, d) obsyp chráničky a výstražnou fólii, protažení protahovacího lanka a kabelu trubní chráničkou.					
VV			2*5,8+4*3,4		25,200			
21	K	389121111	Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti jednotlivě do 5 t	kus	2,000	26 475,00	52 950,00	CS ÚRS 2017 01
22	M	R 59383	Prefa rámová konstrukce 300*100*150 cm tl.20 cm 1,86 m3/kus (4,64 t)	ks	2,000	47 655,00	95 310,00	
D 4			Vodorovné konstrukce				86 959,79	
23	K	421321128	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trémové, ostatní deskové, z betonu C 30/37	m3	6,661	3 177,00	21 162,00	CS ÚRS 2017 01
VV			8,65*(3,4*0,2+2*(0,3*0,3/2))		6,661			
24	K	421351141	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení čela pracovní spáry	m2	8,650	582,00	5 034,30	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:□

1. Jedná se bednění: a) z palubek u podhledu vyložení spřahující desky nosné konstrukce, b) z prken u boku přechodové desky, c) z prken jako nepohledové bednění překryté následně mostní římsou u boční stěny spřahující desky nebo u boční stěny plně deskové konstrukce obdélníkového příčného řezu, d) z prken s otvory pro průchod betonářské výztuže do další lamely betonážní etapy nosné konstrukce u bednění čel pracovních spár. 2. V cenách jsou započteny náklady na založení a osazení bednění podhledů spřahující 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 spřahující desky založení hranolů na podlaze skruže nebo konzole vyložení spřahující desky, nástřik bednění odformovacím prostředkem, opotřebení bednění podle počtu užití, odbednění a očištění bednění. 3. U čel pracovní spáry železobetonové konstrukce je uvažováno pouze jedno užití. 4. V cenách jsou započteny náklady na distanční tělíska výztuže, ale vlastní ukládka tělísek je započtena v ceně výztuže deskové konstrukce. 5. Bednění vlastní deskové konstrukce se oceňuje cenami 421 95-5112 a -5113 Bednění na mostní skruži. 6. Ceny nelze použít pro bednění desky vylehčeného příčného řezu, které se oceňují souborem cen 423 35- . . Bednění trámové a komorové konstrukce. 7. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ramenáty vyložení pro bednění podhledu nebo římsy, 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, c) podkladní vrstvu pod přechodovou deskou, tato vrstva se oceňuje souborem cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého.

VV

0,5\*8,65\*2

8,650

25	K	421351241	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění čela pracovní spáry	m2	8,650	477,00	4 126,05	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Jedná se bednění: a) z palubek u podhledu vyložení spřahující desky nosné konstrukce, b) z prken u boku přechodové desky, c) z prken jako nepohledové bednění překryté následně mostní římsou u boční stěny spřahující desky nebo u boční stěny plně deskové konstrukce obdélníkového příčného řezu, d) z prken s otvory pro průchod betonářské výztuže do další lamely betonážní etapy nosné konstrukce u bednění čel pracovních spár. 2. V cenách jsou započteny náklady na založení a osazení bednění podhledů spřahující 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 spřahující desky založení hranolů na podlaze skruže nebo konzole vyložení spřahující desky, nástřik bednění odformovacím prostředkem, opotřebení bednění podle počtu užití, odbednění a očištění bednění. 3. U čel pracovní spáry železobetonové konstrukce je uvažováno pouze jedno užití. 4. V cenách jsou započteny náklady na distanční tělíska výztuže, ale vlastní ukládka tělísek je započtena v ceně výztuže deskové konstrukce. 5. Bednění vlastní deskové konstrukce se oceňuje cenami 421 95-5112 a -5113 Bednění na mostní skruži. 6. Ceny nelze použít pro bednění desky vylehčeného příčného řezu, které se oceňují souborem cen 423 35- . . Bednění trámové a komorové konstrukce. 7. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ramenáty vyložení pro bednění podhledu nebo římsy, 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, c) podkladní vrstvu pod přechodovou deskou, tato vrstva se oceňuje souborem cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého.

VV

0,5\*8,65\*2

8,650

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	421361226	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu	t	0,799	42 360,00	33 845,64	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Jedná se o výztuž deskových konstrukcí přechodové desky, spřahující desky nebo desky nosné konstrukce a dále o doplňkovou výztuž uzavírací spáry u letmé montáže nebo doplňkovou výztuž po osazení dilatačního závěru. 2. V cenách jsou započteny náklady na: a) uložení hlavní a rozdělovací výztuže a třminků 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 předpinací výztuže. b) manipulaci s výztuží při ukládce jeřábem a ručně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek. Náklady na tělíska jsou započteny ve skladbě bednění. 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		6,661*0,12		0,799			
27	K	457311118	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 30/37	m3	7,174	3 177,00	22 791,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,4*(0,2*6,5+0,81)		7,174			
	D	5	Komunikace pozemní				128 914,77	
28	K	564851111	Podklad ze štrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	29,980	116,00	3 477,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		22,5"silnice		22,500			
	VV		7,48"chodník		7,480			
	VV		Součet		29,980			
29	K	564861111	Podklad ze štrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	7,480	127,00	949,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		7,48"chodník		7,480			
30	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	22,500	1 359,00	30 577,50	CS ÚRS 2017 01
31	K	573111111	Postřík živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	22,500	37,00	832,50	CS ÚRS 2017 01
32	K	573211111	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	45,000	34,00	1 530,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		22,500*2		45,000			
33	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	22,500	1 345,00	30 262,50	CS ÚRS 2017 01
34	K	577135112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	22,500	1 338,00	30 105,00	CS ÚRS 2017 01
35	K	594511111	Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu	m2	25,885	795,00	20 578,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		5,205+20,68		25,885			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	596212312	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy do 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	7,480	265,00	1 982,20	CS ÚRS 2017 01
37	M	592452200	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková IČKO 1 m <sup>2</sup> =36 kusů 19,6 x 16,1 x 10 přírodní	m <sup>2</sup>	7,704	477,00	3 674,81	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: spotřeba: 36 kus/m <sup>2</sup>					
VV			7,48*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		7,704			
38	K	599632111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením	m <sup>2</sup>	25,885	191,00	4 944,04	CS ÚRS 2017 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				54 627,36	
39	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	6,800	222,00	1 509,60	CS ÚRS 2017 01
40	M	592174500	Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 1-15 100 x 15 x 30	kus	7,000	127,00	889,00	CS ÚRS 2017 01
41	K	963051111	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu	m <sup>3</sup>	16,106	3 177,00	51 168,76	CS ÚRS 2017 01
42	K	992114111	Vodorovné přemístění mostních dílců vzdálenosti přesunu do 1 000 m do 5 t	kus	2,000	530,00	1 060,00	CS ÚRS 2017 01
D 997			Přesun sutě				24 630,58	
43	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	51,207	5,00	256,04	CS ÚRS 2017 01
44	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	972,933	5,00	4 864,67	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
VV			51,207*19 'Přepočtené koeficientem množství		972,933			
45	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	51,207	381,00	19 509,87	CS ÚRS 2017 01
D 998			Přesun hmot				4 836,88	
46	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, sprážené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	45,631	53,00	2 418,44	CS ÚRS 2017 01
47	K	998212191	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, sprážené ocelobetonové nebo kovové Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	45,631	53,00	2 418,44	CS ÚRS 2017 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				17 936,49	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				17 936,49	
48	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	32,742	318,00	10 411,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		9,63*3,4		32,742			
49	M	628331590	Pásy asfaltované těžké vložka skleněná tkanina SKLOBIT 40 MINERAL role/10m2	m2	39,290	191,00	7 504,39	CS ÚRS 2017 01
	VV		32,742*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		39,290			
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	0,190	53,00	10,07	CS ÚRS 2017 01
51	K	998711192	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,190	53,00	10,07	CS ÚRS 2017 01