



# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Holice, Keplerova - Přečody pro pěší

**Objekt:** SO 102 - Přečod pro chodce Keplerova / Partyzánská

Místo: Olomouc

Datum: 30. 5. 2017

Objednatel:

Projektant:

Dopravní projektování s.r.o.

Zhotovitel: R-STAV Olomouc

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>498 668,55</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	494 997,59
1 - Zemní práce	130 072,25
5 - Komunikace pozemní	165 636,83
8 - Trubní vedení	32 411,38
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	104 574,38
997 - Přesun sutě	49 261,45
998 - Přesun hmot	13 041,30
PSV - Práce a dodávky PSV	373,68
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	373,68
M - Práce a dodávky M	3 297,28
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	3 297,28
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>498 668,55</b>

# ROZPOČET

Stavba: Holice, Keplerova - Přechody pro pěší

**Objekt: SO 102 - Přechod pro chodce Keplerova / Partyzánská**

Místo: Olomouc

Datum: 30. 5. 2017

Objednatel:

Projektant: Dopravní projektování s.r.o.

Zhotovitel: R-STAV Olomouc

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**498 668,55**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**494 997,59**

#### 1 - Zemní práce

**130 072,25**

1	K	113000001-R	Vybourání uliční vpusti vč. zastepení přípojek, odvozu na skládku a poplatku za skládku	kus	2,000	8 000,00	16 000,00
B.1.2 - situace - graficky odečteno							
2					2,000		
2	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek s ložem z kameniva	m2	4,000	45,92	183,68
B.2.2 - situace - graficky odečteno							
předláždění							
4					4,000		
3	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek s ložem z kameniva	m2	4,000	45,92	183,68
B.2.2 - situace - graficky odečteno							
vjezd - úplné odstranění							
4					4,000		
4	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	11,000	61,62	677,82
B.2.2 - situace - graficky odečteno							
napojení na stáv. stav (200/200) - částečný výzisk							
2					2,000		
ZD 30/30							
7+2					9,000		
Součet					11,000		
5	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	34,000	61,62	2 095,08
B.2.2 - situace - graficky odečteno							
chodník - úplné odstranění							
ZD 200/200							
13					13,000		
ZD 300/300							
6+12					18,000		
slepecká							
3					3,000		
Součet					34,000		
6	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	38,000	257,00	9 766,00
B.2.2 - situace - graficky odečteno							
chodník							
13+18+3					34,000		
vjezd žul. kostka							
4					4,000		
Součet					38,000		
7	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	155,000	41,85	6 486,75
B.2.2 - situace - graficky odečteno							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vozovka 8+16+24+7+12 nezpevněný kryt 88 Součet		67,000  88,000 155,000		
8	K	113154114	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	134,000	187,00	25 058,00
			B.2.2 - situace - graficky odečteno celková tl. 20 cm (8+16+24+7+12)*2		134,000		
9	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	22,000	49,16	1 081,52
			B.2.2 - situace - graficky odečteno silniční obrubníky - částečný výzisk 2+4+2+6+2 chodníkové obrubníky 2+2+2 Součet		16,000  6,000 22,000		
10	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	49,000	49,16	2 408,84
			B.2.2 - situace - graficky odečteno úplné odstranění silniční obrubníky 5+7+13 chodníkové obrubníky 6+9+9 Součet		25,000  24,000 49,000		
11	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	30,000	54,25	1 627,50
			B.2.2 - situace - graficky odečteno částečný výzisk 7+10+13		30,000		
12	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	37,800	29,21	1 104,14
			B.2.2 - situace - graficky odečteno (44+99+72+10+27)*0,15		37,800		
13	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	19,950	127,43	2 542,23
			B.2.2 - situace, B.2.3 - vzorový příčný řez - graficky odečteno chodník (13+72+12)*0,1 komunikace (16+20+21+13+10)*0,08+(28+15+34)*0,05 Součet		9,700  10,250 19,950		
14	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,600	565,78	2 036,81
			B.2.2 - situace - graficky odečteno přípojky vpustí 4*1,5*0,6		3,600		
15	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	5,000	835,62	4 178,10
			B.1.2 - situace - graficky odečteno 2,5*1*1*2		5,000		
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	48,210	227,00	10 943,67
			ornice 37,8 výkopek 19,95+3,6+5 odpočet -18,14		37,800  28,550 -18,140		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					48,210		
17	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m dalších 5 km	m3	241,050	17,22	4 150,88
48,210*5					241,050		
18	K	167101105	Nakládání nebo překládání na loď výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	66,350	134,40	8 917,44
37,8+19,95+3,6+5					66,350		
19	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	86,778	140,00	12 148,92
48,21*1,8					86,778		
20	K	171-R-001	Nákup zeminy vhodné pro ohumusování vč. naložení, složení	m3	15,750	400,00	6 300,00
105*0,15					15,750		
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	18,140	79,47	1 441,59
B.1.2 - situace, B.1.2 - vzorový příčný řez - graficky odečteno za obrubami							
159*0,04+(14+12)*0,03+83*0,05					11,290		
přípojka vpusti							
4*1,4*0,5					2,800		
vpust'							
2,5*0,9*2*2					4,050		
Součet					18,140		
22	K	181301102	Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	105,000	37,87	3 976,35
B.2.2 - situace - graficky odečteno							
105					105,000		
Součet					105,000		
23	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	105,000	15,36	1 612,80
B.2.2 - situace - graficky odečteno							
105					105,000		
24	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	3,245	91,00	295,30
C.1.2							
105*1,03*0,03					3,245		
25	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	57,000	9,99	569,43
B.2.2 - situace, B.2.3 - vzorový příčný řez - graficky odečteno							
57					57,000		
Součet					57,000		
26	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	105,000	0,84	88,20
B.2.2 - situace - graficky odečteno							
105					105,000		
27	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	105,000	0,61	64,05
B.2.2 - situace - graficky odečteno							
105					105,000		
28	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	105,000	3,04	319,20
B.2.2 - situace - graficky odečteno							
105					105,000		
29	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	105,000	0,36	37,80
B.2.2 - situace - graficky odečteno							
105					105,000		
30	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	105,000	1,74	182,70
B.2.2 - situace - graficky odečteno							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			105	105,000			
31	K	184818242	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky přes 2 do 3 m určeno dle určení rozsahu stavby a výskytu stromů v okolí	kus	3,000	619,81	1 859,43
			3	3,000			
32	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 B.2.2 - situace - graficky odečteno	m2	315,000	3,11	979,65
			3x 105*3	315,000			
33	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m 105*0,005*5	m3	2,625	287,50	754,69
				2,625			
<b>5 - Komunikace pozemní</b>							<b>165 636,83</b>
34	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm B.2.2 - situace - graficky odečteno fr. 0-32 dlažba 13+72+12+19 slepecká dlažba 20+3 doplnění pod obrubníky (23+27+3+6)*0,15+99*0,1 Součet	m2	157,750	106,19	16 751,47
				116,000			
				23,000			
				18,750			
				157,750			
35	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm B.2.2 - situace, B.2.3 - vzorový příčný řez - graficky odečteno doplnění a napojení na konstrukci stávající vozovky	m2	57,000	139,45	7 948,65
			57	57,000			
36	K	565166112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š do 3 m B.2.2 - situace, B.2.3 - vzorový příčný řez - graficky odečteno doplnění a napojení na konstrukci stávající vozovky ACP 22+	m2	57,000	387,24	22 072,68
			57	57,000			
37	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 B.2.2 - situace, B.2.3 - vzorový příčný řez - graficky odečteno doplnění a napojení na konstrukci stávající vozovky	m2	57,000	16,33	930,81
			57	57,000			
38	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2 B.2.2 - situace, B.2.3 - vzorový příčný řez - graficky odečteno doplnění a napojení na konstrukci stávající vozovky 0,4 kg/m2	m2	114,000	14,72	1 678,08
			57*2	114,000			
39	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu B.2.2 - situace, B.2.3 - vzorový příčný řez - graficky odečteno doplnění a napojení na konstrukci stávající vozovky ACO 11+	m2	57,000	240,48	13 707,36
			57	57,000			
40	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu B.2.2 - situace, B.2.3 - vzorový příčný řez - graficky odečteno	m2	57,000	292,75	16 686,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			doplnění a napojení na konstrukci stávající vozovky ACL16+ 57		57,000		
41	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2 B.1.2 - situace - graficky odečteno předláždění ZD 200/200 mm - materiál z výzisku 90% 2	m2	150,000	212,29	31 843,50
			předláždění ZD 300/300 mm - materiál z výzisku 30% 9		2,000		
			ZD 400/400 mm - nová dlažba 116		9,000		
			slepecká červená 23		116,000		
			Součet		23,000		
					150,000		
42	M	592450991c-R	dlažba 200/200/60 2*0,1*1,03	m2	0,206	243,00	50,06
					0,206		
43	M	592450991b-R	dlažba 400/400/60 šedá 116*1,02	m2	118,320	328,00	38 808,96
					118,320		
44	M	592450099d-R	zámková dlažba 300/300/60 30% výzisk 9*0,7*1,03	m2	6,489	350,00	2 271,15
					6,489		
45	M	592450991-R	dlažba slepecká červená 23*1,03	m2	23,690	544,00	12 887,36
					23,690		
<b>8 - Trubní vedení</b>							<b>32 411,38</b>
46	K	891001113-R	Kanalizační přípojka PVC DN 150 komplet B.2.2 - situace - graficky odečteno napojení navrtáním přes manžetu - 1x do stávající bet.kanalizace 3+3	m	6,000	2 500,00	15 000,00
					6,000		
47	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální B.1.2 - situace - graficky odečteno 2	kus	2,000	1 094,09	2 188,18
			Součet		2,000		
					2,000		
48	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm 2*1,01	kus	2,020	233,00	470,66
			Součet		2,020		
					2,020		
49	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm 2*1,01	kus	2,020	357,00	721,14
			Součet		2,020		
					2,020		
50	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust's výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm 2*1,01	kus	2,020	617,00	1 246,34
			Součet		2,020		
					2,020		
51	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm 2*1,01	kus	2,020	414,00	836,28
			Součet		2,020		
					2,020		
52	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg B.2.2 - situace - graficky odečteno 2	kus	2,000	593,58	1 187,16
			Součet		2,000		
					2,000		
53	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm 2	kus	2,000	1 560,00	3 120,00
					2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	2,000	1 040,00	2 080,00
			2		2,000		
55	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	2,000	563,00	1 126,00
			2		2,000		
56	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	1 626,06	1 626,06
			B.2.2 - situace				
			1		1,000		
57	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	3,000	936,52	2 809,56
			B.2.2 - situace - graficky odečteno				
			3		3,000		
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>104 574,38</b>
58	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	2,000	54,24	108,48
			B.1.2 - situace - graficky odečteno				
			osazení na sloupy nasvětlení přechodu				
			2x IP6 použije se stávající				
			2		2,000		
59	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	66,000	35,77	2 360,82
			B.2.2 - situace - graficky odečteno				
			V1				
			30+6+30		66,000		
60	K	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	122,000	13,21	1 611,62
			B.2.2 - situace - graficky odečteno				
			V2b				
			11+50+11+50		122,000		
61	K	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	29,000	69,75	2 022,75
			B.1.2 - situace - graficky odečteno				
			V4				
			4+10+10+5		29,000		
62	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	16,500	315,47	5 205,26
			B.2.2 - situace - graficky odečteno				
			V7				
			7*1,5		10,500		
			V9b				
			6*1		6,000		
			Součet		16,500		
63	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	217,000	4,53	983,01
			B.1.2 - situace - graficky odečteno				
			66+122+29		217,000		
64	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	16,500	22,83	376,70
			6+10,5		16,500		
65	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	9,000	123,91	1 115,19
			B.2.2 - situace - graficky odečteno				
			materiál z výzisku				
			9		9,000		
66	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	75,000	224,91	16 868,25
			B.2.2 - situace - graficky odečteno				
			znovuosazení - 50% materiálu z výzisku				
			16		16,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			100x25x15				
			1+4+4+12+1+1		23,000		
			nájezdový				
			10+3+4+3+4+3		27,000		
			náběhový P+L				
			6+3		9,000		
			Součet		75,000		
67	M	592174600	obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	31,310	151,00	4 727,81
			znovuosazení				
			16*0,5*1,01		8,080		
			nový				
			23*1,01		23,230		
			Součet		31,310		
68	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	27,270	125,00	3 408,75
			27*1,01		27,270		
69	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	9,090	340,00	3 090,60
			9*1,01		9,090		
70	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	105,000	185,57	19 484,85
			B.1.2 - situace - graficky odečteno				
			znovuosazení - 50% materiálu z výzisku				
			6		6,000		
			nový obrubník				
			29+34+15+10+11		99,000		
			Součet		105,000		
71	M	592174120	obrubník betonový chodníkový ABO 13-10 100x10x20 cm	kus	103,020	115,00	11 847,30
			znovuosazení				
			6*0,5*1,01		3,030		
			nový				
			99*1,01		99,990		
			Součet		103,020		
72	K	919735100-R	Zalítí spáry modifikovanou asfalt.zálivkou	m	73,000	77,00	5 621,00
			B.2.2 - situace - graficky odečteno				
			73		73,000		
73	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	73,000	71,08	5 188,84
			B.2.2 - situace - graficky odečteno				
			zařízení spáry pro zálivku při napojení na stávající vozovku				
			73		73,000		
74	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	73,000	138,12	10 082,76
			B.2.2 - situace - graficky odečteno				
			10+15+24+9+15		73,000		
75	K	950000005-R	manipulace s vedením - stranový posun bez přerušeni kabelu	m	8,000	180,00	1 440,00
			B.2.2 - situace - graficky odečteno				
			metalický sdělovací kabel				
			8		8,000		
76	K	950000008-R	Uložení travivodu do plastové chráničky púlené	m	24,000	310,00	7 440,00
			B.2.2 - situace				
			24		24,000		
77	K	966006251	Odstranění zábrany parkovací zabetonovaného sloupku v do 800 mm	kus	3,000	190,75	572,25
			B.2.2 - situace - graficky odečteno				
			3		3,000		
78	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových přikopových tvárnic š do 800 mm	m	5,000	56,27	281,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			B.2.2 - situace - graficky odečteno				
			5	5,000			
79	K	979024442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových 6*0,5	m	3,000	24,98	74,94
				3,000			
80	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních bet. obrubníky 16*0,5	m	8,000	29,50	236,00
				8,000			
81	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného 2*0,9+9*0,3	m2	4,500	52,34	235,53
				4,500			
82	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným pro vjezd + pro jednořádek 4+4	m2	8,000	23,79	190,32
				8,000			
<b>997 - Přesun sutě</b>							<b>49 261,45</b>
83	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km 1,28*2+3,45+0,063+0,392+10,03+11,02+23,258+34,304	t	85,077	39,14	3 329,91
				85,077			
84	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů žulové kostky - skládka investora do 5 km (1,28*2+3,45-9*0,024)*4 sut' (0,063+0,392+10,03+11,02+23,258+34,304)*14 Součet	t	1 130,114	8,72	9 854,59
				23,176			
				1 106,938			
				1 130,114			
85	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km (4,51+10,045)*0,5+1,75+0,324	t	9,352	530,61	4 962,26
				9,352			
86	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot 9,352*14	t	130,928	14,85	1 944,28
				130,928			
87	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu 85,077 Součet	t	85,077	146,00	12 421,24
				85,077			
				85,077			
88	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu 9,352	t	9,352	448,46	4 194,00
				9,352			
89	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) 0,063+0,392+10,03+(4,51+10,045)*0,5+1,75	t	19,513	125,00	2 439,13
				19,513			
90	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) 34,304 Součet	t	34,304	155,00	5 317,12
				34,304			
				34,304			
91	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) 11,02+23,258 Součet	t	34,278	140,00	4 798,92
				34,278			
				34,278			
<b>998 - Přesun hmot</b>							<b>13 041,30</b>
92	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	77,236	168,85	13 041,30
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>							<b>373,68</b>
<b>711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>							<b>373,68</b>
93	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m B.2.2 - situace - graficky odečteno Nopová fólie na styku nových dlážděných ploch a oplocení případně nemovitostí	m2	3,250	114,46	372,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			6,5*0,5				
					3,250		
94	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,002	842,10	1,68

**M - Práce a dodávky M**

**3 297,28**

**46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích**

**3 297,28**

95	K	460202233	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	32,000	50,48	1 615,36
			B.2.2 - situace - graficky odečteno				
			32				
					32,000		
96	K	460560233	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	32,000	52,56	1 681,92