

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

<b>SOUHRNNÝ LIST STAVBY</b>			
Kód stavby :	Název stavby :	Datum:	
OK-18-11-2019	Oprava krytu chodníku ul. Tršická a Lipňanská v MČ Penčice - Trasa C	11.5.2022	
Místo stavby:			
MČ Penčice, ul. Tršická a Lipňanská, Olomoucký kraj, okres Přerov			
Projektant :		IČO :	
		DIČ :	
Objednatel :		IČO :	00301825
Statutární město Přerov, Bratrská 34, 750 11		DIČ :	CZ00301825
Zpracovatel :		IČO :	
		DIČ :	
Zhotovitel :		IČO :	
Ing. Karel Klimeš, Osek nad Bečvou 113, 751 22		DIČ :	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
Základní rozpočtové náklady (ZRN)		0	Kč
Průzkumné, geodetické a projektové práce + Technologie + Mobiliář		939 180	Kč
Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)		939 180	Kč
Ostatní rozpočtové náklady (ORN)		37 567	Kč
Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)		0	Kč
<b>Cena bez DPH</b>		<b>0</b>	<b>Kč</b>
Základ pro DPH	21% činí :	976 747	Kč
DPH	21% činí :	205 117	Kč
Základ pro DPH	15% činí :	0	Kč
DPH	15% činí :	0	Kč
<b>CENA CELKEM VČETNĚ DPH:</b>		<b>1 181 864 Kč</b>	
Projektant:		Zpracovatel:	
Datum, razítko, podpis		Datum, razítko, podpis	
Objednatel:		Zhotovitel:	
Datum, razítko, podpis		Datum, razítko, podpis	

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

<b>REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY</b>				
Kód stavby :	Název stavby :	Datum:		
OK-18-11-2019	Oprava krytu chodníku ul. Tršická a Lipňanská v MČ Penčice - Trasa	07.03.2022		
Místo stavby:	MČ Penčice, ul. Tršická a Lipňanská, Olomoucký kraj, okres Přerov			
Projektant:				
Objednatel:	Statutární měst Přerov, Bratrská 34, 750 11			
Zpracovatel:				
Zhotovitel:				
<b>NÁKLADY ZA JEDNOTLIVÉ STAVEBNÍ OBJEKTY</b>				
Kód objektu	Název objektu	JKSO	Cena bez DPH (Kč)	Cena s DPH (Kč)
SO-104	Komunikace a zpevněné plochy - Trasa C		976 747	1 181 864
<b>CENA ZA STAVBU CELKEM</b>			<b>976 747</b>	<b>1 181 864</b>

## KRYCÍ LIST #4

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Kód objektu: SO-104	Název objektu: Komunikace a zpevněné plochy - Trasa C	JKSO:	Genová úroveň: 2022/I
Kód stavby: OK-18-11-2019	Název stavby: Oprava krytu chodníku ul. Tršická a Lipňanská v MC Penčice	SKP:	Účelová M.J.:
Projektant:	Statutární město Přerov, Bratrská 34, 750 11	Počet účel. měrných jednotek:	
Objednatel:		Náklady na měrnou jednotku:	
Počet listů:		Zakázkové čís.:	
Zpracovatel:		Zhotovitel: Ing. Karel Klimeš	

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady (ZRN)		Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)		
	Dodávka celkem	96 233	Ztížené výrobní podmínky	% 0
	Montáž celkem	842 947	Oborová přírážka	% 0
Z	HSV celkem	938 316	Přesun stavebních kapacit	% 0
R	PSV celkem	0	Mimostaveništní doprava	1,00 % 9 392
N	Instalace	865	Zařízení staveniště	1,50 % 14 088
:	Montáže	0	Provoz investora	% 0
	ZRN celkem	939 180	Kompletační činnost	0,80 % 7 513
I:	Projektové práce	0	Ostatní VRN	0,70 % 6 574
II:	Technologie	0	Rezerva	% 0
VII:	Mobiliář	0		% 0
	ZRN+I+II+VII	939 180	<b>Ostatní rozpočtové náklady (ORN)</b>	
	VRN celkem	37 567		% 0
	ORN celkem	0		% 0
	DRN celkem	0	<b>Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)</b>	
	Náklady celkem	<b>976 747</b>		% 0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Ondřej Kuba	Jméno: Ing. Karel Klimeš	Jméno:
Datum: 07.03.2022	Datum: 11.05.2022	Datum:
	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 % činí :	976 747 Kč
DPH	21,0 % činí :	205 117 Kč
Základ pro DPH	15,0 % činí :	0 Kč
DPH	15,0 % činí :	0 Kč

**CENA ZA OBJEKT CELKEM VČETNĚ DPH: 1 181 864 Kč**

Poznámky:
-----------

## REKAPITULACE #4

Stavba : OK-18-11-2019 - Oprava krytu chodníku ul. Tršická a Lipňanská v MČ Penčice		Cenová úroveň : 2022/I	
Objekt : SO-104 - Komunikace a zpevněné plochy - Trasa C		Datum zpracování : 07.03.2022	
<b>REKAPITULACE ROZPOČTU</b>			
Oddíl	Název oddílu / řemeslného oboru	CENA BEZ DPH	
		Dodávka	Montáž
			Celkem
	<b>HSV:</b>		
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>	124	211 520
<b>5</b>	<b>Komunikace</b>	56 105	332 483
<b>8</b>	<b>Potrubí</b>	0	3 065
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>	39 244	128 511
<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>	0	91 422
<b>99</b>	<b>Přesun hmot</b>	0	75 840
	<b>HSV CELKEM</b>	<b>95 473</b>	<b>842 843</b>
	<b>INSTALACE:</b>		
<b>720</b>	<b>Ochrana inženýrských sítí</b>	760	104
	<b>INSTALACE CELKEM</b>	<b>760</b>	<b>104</b>
	<b>Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem</b>	<b>96 233</b>	<b>842 947</b>
			<b>939 180</b>

## ROZPOČET #4

Stavba : OK-18-11-2019 - Oprava krytu chodníku ul. Tršická a Lipňanská v MČ Penčice										Cenová úroveň : 2022/I		
Objekt : SO-104 - Komunikace a zpevněné plochy - Trasa C										Datum zpracování : 07.03.2022		
<b>POLOŽKOVÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VYMĚR</b>												
Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST			
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková	jednotková	celková
					6.	7.	8.	9.				
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.		
		<b>HSV:</b>										
	<b>oddíl 1</b>	<b>Zemní práce:</b>										
1	C-111101101-0	ODSTRANENÍ TRAVIN DO 0,1HA	HA	0,008	0,0	0,0	38 982,6	311,9	0,000	0,000		
2	C-111301111-0	SEJMUTÍ DRNU TL -10CM PREMISTENÍ -50M	M2	80	0,0	0,0	49,0	3 917,2	0,000	0,000		
3	C-122201101-0	ODKOP NEZAP HORN TR 3 DO 100M3	M3	6	0,0	0,0	181,4	1 088,2	0,000	0,000		
4	C-122201101-0	SONDA PRO VYHLEDÁNÍ KABELU - RUČNÍ VÝKOP	KS	4	0,0	0,0	1 253,0	5 012,0	0,000	0,000		
5	C-122201101-0	ODKOP NEZAP HORN TR 3 DO 100M3 + ZPĚTNÝ ZÁSYP (PRO REALIZACI OCHRANY STÁV. VEDENÍ SLP "CETIN")	M3	5	0,0	0,0	349,2	1 746,2	0,000	0,000		
6	C-122201109-0	PRIPL ZA LEPIVOST HORNIN TR 3	M3	11	0,0	0,0	36,3	399,0	0,000	0,000		
7	C-113151114-0	FREZOVANÍ ZIVICE 500M2 TL 5CM	M2	150	0,0	0,0	239,1	35 861,6	0,128	19,202		
8	O-11320-0	ODSTRANENÍ SILNIČNÍCH OBRUBNIKU	M	131	0,0	0,0	88,8	11 637,8	0,160	20,960		
9	O-11320-0	ODSTRANENÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNIKU	M	111	0,0	0,0	108,9	12 089,7	0,160	17,760		
10	C-113106123-0	ROZEBRÁNÍ DLAŽEB Z DROBNÝCH KOSTEK NA SUCHO - SJEZDY	M2	10,5	0,0	0,0	58,5	614,6	0,175	1,838		
11	C-113107024-0	ODSTR PODKLADU 50M2 KAM DRC TL 47CM (STAVAJICI ZESILENA KONSTRUKCE CHODNÍKU V MÍSTĚ SJEZDU) - PŘI VHODNOSTI LZE POUŽÍT ZPĚT DO KONSTRUKČNÍCH VRTSEV, PŘI NEVHODNOSTI SKLÁDKA)	M2	10,5	0,0	0,0	588,0	6 173,9	0,560	5,880		
12	C-113107032-0	ODSTRANĚNÍ KRYTU PL. 50m2, BET. PROSTÝ, tl. 20 cm - SJEZDY	M2	21	0,0	0,0	809,8	17 005,2	0,500	10,500		
13	C-113107022-0	ODSTR PODKLADU 50M2 KAM DRC TL 20CM (STAVAJICI KONSTRUKCE BETONOVÉHO CHODNÍKU V MÍSTĚ SJEZDU) - PŘI VHODNOSTI LZE POUŽÍT ZPĚT DO KONSTRUKČNÍCH VRTSEV, PŘI NEVHODNOSTI SKLÁDKA)	M2	21	0,0	0,0	332,4	6 981,1	0,235	4,935		
14	C-113106121-0	ROZEBRÁNÍ DLAŽEB Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO	M2	140	0,0	0,0	58,5	8 194,3	0,138	19,320		
15	C-113107023-0	ODSTR PODKLADU 50M2 KAM DRC TL 35CM (STAVAJICI KONSTRUKCE CHODNÍKU) - PŘI VHODNOSTI LZE POUŽÍT ZPĚT DO KONSTRUKČNÍCH VRTSEV, PŘI NEVHODNOSTI SKLÁDKA)	M2	140	0,0	0,0	605,2	84 727,6	0,400	56,000		
16	C-181101102-0	UPRAVA PLANE VYROV HOR 1-4 SE ZHUTN	M2	193	0,0	0,0	24,7	4 768,1	0,000	0,000		
17	C-182301122-0	ROZPR ORNICE NAD 1:5 500M2 TL 15CM	M2	60	0,0	0,0	62,1	3 727,8	0,000	0,000		
18	C-180402112-0	ZALOŽ TRAVNIKU VYSEV	M2	60	0,0	0,0	31,8	1 907,0	0,000	0,000		
19	H-00577400-1	SMES TRAVNI SILNICE (1KG NA 50 M2)	KG	1,2	103,5	124,2	0,0	0,0	0,001	0,001		
20	C-183403211-0	OBDEL PUDY SV 1:2 NAKOPANIM DO 0,1M	M2	60	0,0	0,0	18,3	1 097,8	0,000	0,000		
21	C-183403213-0	OBDEL PUDY SV 1:2 FREZOVANIM	M2	60	0,0	0,0	2,0	121,6	0,000	0,000		
22	C-183403253-0	OBDEL PUDY SV 1:2 HRABANIM	M2	60	0,0	0,0	3,6	214,1	0,000	0,000		
23	C-183403261-0	OBDEL PUDY SV 1:2 VALENIM	M2	60	0,0	0,0	0,6	35,8	0,000	0,000		
24	C-171101101-0	NASYPY ZHUT HORNINA SOUDRZNA 95% PS, DOSYPÁNÍ ZEMINY ZA OBRUBNÍKY)	M3	16,2	0,0	0,0	60,6	982,0	0,000	0,000		
25	C-167101101-0	NAKLADANI VYKOPKU HOR 1-4 DO 100M3	M3	6	0,0	0,0	80,9	485,6	0,000	0,000		
26	C-162701105-0	VODOROVNE PREM VYKOPKU DO 10000M 1-4	M3	6	0,0	0,0	171,1	1 026,4	0,000	0,000		
27	C-171201202-0	ULOZ SYPANINY NA SKLADKU A SKLADKOVNE	M3	6	0,0	0,0	232,3	1 393,8	0,000	0,000		
		<b>1 ZEMNÍ PRÁCE CELKEM</b>				<b>124,2</b>		<b>211 520,1</b>		<b>156,396</b>		
		<b>oddíl 5 Komunikace:</b>										

## ROZPOČET #4

28	C-564681111-0	SANACE PODLOŽÍ - VÝMĚNA ZA VHDNÝ MATERIÁL V TL 30CM (ODHAD 100% Z CELKOVÉ PLOCHY ZEMNÍ PLÁNĚ)	M2	193	0,0	0,0	269,5	52 015,1	0,573	110,589
29	C-596211110-0	KLADENÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY TL. 6 CM	M2	154	0,0	0,0	251,5	38 724,1	0,070	10,780
30	H-59246417-1	DLAŽBA ZÁMKOVÁ TL. 6CM, (100 x 200 x 60) BARVA PŘÍRODNÍ	M2	130	230,0	29 893,5	0,0	0,0	0,120	15,600
31	C-596211114-0	PŘÍPLATEK ZA VÍCE BAREV DLAŽBY TL. 6CM	M2	19	0,0	0,0	25,4	482,3	0,000	0,000
32	H-59246026-1	DLAŽBA ZÁMKOVÁ SLEPECKÁ TL. 6CM, (100 x 200 x 60) BARVA ČERVENÁ	M2	4	449,7	1 798,7	0,0	0,0	0,136	0,544
33	H-59246418-1	DLAŽBA ZÁMKOVÁ TL. 6CM, (100 x 200 x 60) BARVA ŽLUTÁ	M2	15	349,8	5 246,9	0,0	0,0	0,120	1,800
34	H-59246028-1	DLAŽBA ZÁMKOVÁ SLEPECKÁ SLP S VODÍCÍ LINIÍ TL. 8CM, (200 x 200 x 60) BARVA BÍLÁ	M2	5	533,6	2 668,1	0,0	0,0	0,183	0,915
35	C-596911232-0	KLADENÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY TL. 8CM	M2	29	0,0	0,0	265,2	7 691,7	0,088	2,543
36	C-596211234-0	PŘÍPLATEK ZA VÍCE BAREV DLAŽBY TL. 8CM	M2	29	0,0	0,0	28,9	838,4	0,000	0,000
37	H-59246419-1	DLAŽBA ZÁMKOVÁ TL. 8CM, (100 x 200 x 80) BARVA ČERVENÁ	M2	17	342,5	5 822,7	0,0	0,0	0,160	2,720
38	H-59246028-1	DLAŽBA ZÁMKOVÁ SLEPECKÁ TL. 8CM, (100 x 200 x 80) BARVA ČERVENÁ	M2	12	496,1	5 953,1	0,0	0,0	0,183	2,196
39	C-571907111-0	ZÁSYP KRYTU ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY (VYPLNĚNÍ VOLNÝCH SPÁR V ZÁMKOVÉ DLAŽBĚ)	M2	193	0,0	0,0	28,8	5 566,1	0,037	7,129
40	H-58151400-1	PISEK KREMIC ZASYPY SPAR ZAMK DLAZ VL	T	1,158	4 077,4	4 721,7	0,0	0,0	1,000	1,158
41	O-56480-0	LOŽN VRSTVA (HDK 4-8) TL PO ZHUT -4CM	M2	195	0,0	0,0	50,1	9 759,8	0,071	13,845
42	C-564851111-0	PODKLAD ZE STERKODRTE (ŠDa fr. 0-32) TL PO ZHUT 15CM	M2	46	0,0	0,0	181,9	8 365,6	0,280	12,877
43	C-564861111-0	PODKLAD ZE STERKODRTE (ŠDa fr. 0-63) TL PO ZHUT 20CM	M2	46	0,0	0,0	213,9	9 840,3	0,371	17,057
44	C-564871111-0	PODKLAD ZE STERKODRTE (ŠDa fr. 0-63) TL PO ZHUT 25CM	M2	149	0,0	0,0	261,0	38 893,5	0,462	68,787
45	C-577141112-0	POLOŽENÍ AB VRSTVY ACO 11+, TL 5CM	M2	140	0,0	0,0	344,8	48 265,0	0,130	18,152
46	C-573211111-0	POSTŘÍK ŽIVIČNÝ SPOJOVACÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE 0,15-0,40kg/m2	M2	140	0,0	0,0	10,6	1 479,8	0,001	0,085
47	C-577141112-0	POLOŽENÍ AB VRSTVY ACP 16+, TL 5CM	M2	118	0,0	0,0	343,1	40 482,3	0,130	15,300
48	C-573211111-0	POSTŘÍK ŽIVIČNÝ SPOJOVACÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE 0,15-0,40kg/m2	M2	118	0,0	0,0	10,6	1 247,3	0,001	0,072
49	C-564851111-0	PODKLAD ZE STERKODRTE (ŠDa fr. 0-32) TL PO ZHUT 15CM	M2	93	0,0	0,0	181,9	16 913,0	0,280	26,034
50	C-564851111-0	PODKLAD ZE STERKODRTE (ŠDa fr. 0-63) TL PO ZHUT 15CM	M2	106	0,0	0,0	168,8	17 897,0	0,280	29,674
51	C-599141111-0	REZANI SPARY (PROŘEZ) V ASFALTU,BETONU	M	137	0,0	0,0	139,2	19 074,5	0,004	0,493
52	C-599141111-0	ZATĚSNĚNÍ SPÁRY PRUŽNOU ASF. ZÁLIVKOU	M	137	0,0	0,0	64,8	8 870,8	0,004	0,493
53	C-581131115-0	KRYT Z BETONU KOMUNIKACÍ PRO PĚŠÍ TL. 20 CM + DILATACE A VÝZTUŽ	M2	5	0,0	0,0	888,2	4 441,2	0,459	2,297
54	C-596211110-0	VYROVNÁNÍ STÁV. SJEZDU Z DROBNÝCH KOSTEK	M2	5	0,0	0,0	327,1	1 635,6	0,070	0,350
<b>5 KOMUNIKACE CELKEM</b>								<b>56 104,5</b>		<b>361,491</b>
<b>oddíl 8 Potrubí:</b>										
55	C-899231111-0	VÝSK ÚPRAVA VPUSTI, ŠACHET, HYDRANTU, POKLOPU APOD., VYROVNÁNÍ DO NIVELETY KOMUNIKACE	KS	2	0,0	0,0	1 532,7	3 065,3	0,429	0,859
<b>8 POTRUBÍ CELKEM</b>								<b>0,0</b>		<b>0,859</b>
<b>oddíl 9 Ostatní konstrukce a práce:</b>										
56	C-916161111-0	OSAZENÍ STOJAT. OBRUB BETONOVÝCH DO BETONOVÉ OPĚRKY C25/30 nXF1	M	281	0,0	0,0	277,3	77 932,5	0,113	31,864
57	Y-918-3	ZESÍLENÁ BETONOVÁ OPĚRKA POD NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK	M3	2	0,0	0,0	2 365,3	4 730,6	2,268	4,536
58	H-59217021-1	BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK (150 x 250 x 1000)	M	100	116,0	11 602,0	0,0	0,0	0,083	8,300
59	H-59217834-1	BETONOVÝ OBRUBNÍK - NÁJEZDOVÝ (150 x 150 x 1000)	M	30	117,4	3 523,2	0,0	0,0	0,042	1,263
60	H-59217837-1	BETONOVÝ OBRUBNÍK - PŘECHODOVÝ - LEVÝ	KS	5	349,5	1 747,4	0,0	0,0	0,056	0,281
61	H-59217837-1	BETONOVÝ OBRUBNÍK - PŘECHODOVÝ - PRAVÝ	KS	6	349,5	2 096,9	0,0	0,0	0,056	0,337
62	H-59217101-1	BETONOVÝ OBRUBNÍK CHODNIKOVÝ (100 x 250 x1000)	KS	140	115,5	16 176,5	0,0	0,0	0,060	8,400
63	C-916661111-0	OSAZ PŘÍDLAŽBY (JEDNOŘÁDEK ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY (100 x 200 x 80) + OPĚRA DO LOŽE Z BET	M	131	0,0	0,0	175,9	23 044,2	0,109	14,250

## ROZPOČET #4

64	Y-918-3	ZESÍLENÍ OPĚRKY A LOŽE POD SILNIČNÍ PŘÍDLAŽBU V MÍSTĚ U NÁJEZDOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M3	2	0,0	0,0	2 365,3	4 730,6	2,268	4,536
65	H-59246419-1	DLAŽBA ZAMKOVA (100 x 200 x 80) V 8CM PRIR	M2	14	292,7	4 098,4	0,0	0,0	0,160	2,240
66	C-914001111-0	MONTÁŽ DOČASNÉ ZNAČKY VČETNĚ STOJANU	KS	13	0,0	0,0	1 325,8	17 235,4	0,231	3,008
67	O-91571-0	NÁJEM DOPRAVNÍ ZNAČKY VČETNĚ STOJANU - DEN	KS	13	0,0	0,0	22,7	294,8	0,000	0,004
68	C-914001111-0	DEMONTÁŽ DOČASNÉ ZNAČKY VČETNĚ STOJANU	KS	13	0,0	0,0	41,8	543,3	0,231	3,008
<b>9 OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM</b>								<b>39 244,3</b>	<b>128 511,5</b>	<b>82,027</b>
<b>oddíl 96 Bourání konstrukcí:</b>										
69	C-979081106-0	NAKLÁDÁNÍ SUTI NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDKY - KOMUNIKACE	T	156,396	0,0	0,0	187,5	29 318,0	0,000	0,000
70	C-979081112-0	VODOROVNÁ DOPRAVA SUTI PO SUCHU DO 1 Km	T	156,396	0,0	0,0	40,3	6 305,9	0,000	0,000
71	C-979084219-0	PŘÍPLATEK ZA DOPRAVU SUTI PO SUCHU ZA DALŠÍ 1 Km	T	156,396	0,0	0,0	9,7	1 510,8	0,000	0,000
72	C-979081136-0	POPLATEK ZA ULOŽENÍ ODPADU Z ASFALTOVÝCH POVRCHŮ NA SKLÁDCE (SKLÁDKOVNÉ) - SEPAROVANÝ ODPAD (FRÉZOVANÝ ASFALT)	T	19,202	0,0	0,0	475,3	9 126,7	0,000	0,000
73	C-979081135-0	POPLATEK ZA SKLÁDKU SUTI – DLAŽBA/OBRUBY/BETON	T	70,377	0,0	0,0	336,0	23 646,7	0,000	0,000
74	C-979081132-0	POPLATEK ZA SKLÁDKU - NEVHODNĚ ODSTRANĚNÉ PODKLADNÍ VRSTVY (ŠTĚRK ATD.)	T	66,815	0,0	0,0	322,0	21 514,4	0,000	0,000
<b>96 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM</b>							<b>0,0</b>	<b>91 422,5</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>oddíl 99 Přesun hmot:</b>										
75	C-998223011-0	PRESUN HMOT POZEM KOMUN KRYT DLAZDENY	T	444,394	0,0	0,0	164,9	73 289,5	0,000	0,000
76	C-998223091-0	PRIPL ZVETS PRESUN KRYT DLAZD DO 1KM	T	444,394	0,0	0,0	5,7	2 550,8	0,000	0,000
<b>99 PŘESUN HMOT CELKEM</b>							<b>0,0</b>	<b>75 840,3</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST	
1.	2.	3.	4.	5.	Dodávka		Montáž			
					jednotková	celková	jednotková	celková	jednotková	celková
					6.	7.	8.	9.	10.	11.
<b>INSTALACE:</b>										
<b>oddíl 722 Ochrana inženýrských sítí:</b>										
77	O-72218-0	OCHRANA VEDENÍ SLP (POLOŽENÍ CHRÁNIČKY PRO OCHRANU STÁV. VEDENÍ SLP "CETIN" + VÝSTRAŽNÁ FÓLIE)	M	5	0,0	0,0	20,9	104,3	0,000	0,002
78	H-34571370-1	CHRANICKA PRO VEDENÍ SLP "CETIN" (PLASTOVÁ PŮLENÁ CHRÁNIČKA DN 110)	M	5	62,8	314,0	0,0	0,0	0,001	0,007
79	H-34571370-1	REZERVNÍ CHRANICKA PRO VEDENÍ SLP "CETIN" (PLASTOVÁ PŮLENÁ CHRÁNIČKA DN 110)	M	5	62,8	314,0	0,0	0,0	0,001	0,007
80	H-28322190-1	VÝSTRAŽNÁ FOLIE PLNA S 22CM	M	10	13,2	132,3	0,0	0,0	0,000	0,000
<b>722 INSTALACE CELKEM</b>						<b>760,2</b>		<b>104,3</b>		<b>0,017</b>
<b>Základní rozpočtové náklady stav. objektu celkem (bez DPH) :</b>										<b>939 180</b>