

Ústí nad Labem – Klíše

Rekonstrukce ulice U Městských domů

Dokumentace ke stavebnímu povolení a pro realizaci stavby z.č. 18 01 01

**G – Soupis prací a dodávek**

Soupis prací a dodávek  
Příloha G

Zakázka:				
Ústí n.L. Klíše - U Městských domů				
Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
<b>SO 01: KOMUNIKACE</b>		<b>902,0</b>		
001: Zemní práce		4,1		
0011: Přípravné a bourací práce				
0018: Povrchové úpravy terénu		6,7		
003: Svislé konstrukce		3,0		
004: Vodorovné konstrukce		0,9		
005: Komunikace		764,4		
008: Trubní vedení		2,8		
009: Ostatní konstrukce a práce		120,2		
099: Přesun hmot HSV				
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				
<b>Celkem (bez DPH)</b>	–			
<b>DPH</b>	–			
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	–	<b>902,0</b>		

## Ústí n.L. Klíše - U Městských domů

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
<b>SO 01: KOMUNIKACE</b>								-		<b>902,0</b>
<b>001: Zemní práce</b>								-		<b>4,1</b>
1.	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4 viz Balance zemin; 359,15	m3	359,15	-	359,15	-	-		-
2.	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 přípojky vpustí -viz Balance zemin; 2,42	m3	2,42	-	2,42	-	-		-
3.	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 vpust viz Balance zemin; 0,29	m3	0,29	-	0,29	-	-		-
4.	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m přípojka vpustí; 53,47 2*2,2*1,0	m2	4,4	-	4,4	-	-	0,00084	0,0
5.	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	4,4	-	4,4	-	-		-
6.	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 2,42+0,29	m3	2,71	-	2,71	-	-		-
7.	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku ve Všebořicích viz Balance zemin ; 363,36	m3	363,36	-	363,36	-	-		-
8.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	363,36	-	363,36	-	-		-
9.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním přípojka vpustí; 1,178*1,5	m3	1,767	-	1,767	-	-		-
10.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m přípojka vpustí; 0,299*1,25 vpust ; 0,291	m3	0,665	-	0,665	-	-		-
11.	58337303	Štěrkopísek frakce 0-8 přípojky vpustí - obsyp a zásyp; (1,767+0,665)*1,67	t	4,061	1,00	4,102	-	-	1,00000	4,1
<b>0011: Přípravné a bourací práce</b>								-		-
1.	112101112	Kácení stromů listnatých s odstraněním větví a kmene D do 300 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5	kus	1,0	-	1,0	-	-		-
2.	112101113	Kácení stromů listnatých s odstraněním větví a kmene D do 400 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5	kus	1,0	-	1,0	-	-		-
3.	112101114	Kácení stromů listnatých s odstraněním větví a kmene D do 500 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5	kus	1,0	-	1,0	-	-		-
4.	112251212	Odstranění pařezů na svahu do 1:2 odfrézováním do hloubky 0,2 m 0,062+0,096+0,145	m2	0,303	-	0,303	-	-		-
5.	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	1,0	-	1,0	-	-		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
6.	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	2,0	–	2,0	–	–		–
7.	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	1,0	–	1,0	–	–		–
8.	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	2,0	–	2,0	–	–		–
9.	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých z výkresu bouracích prací; 268,4	m	268,4	–	268,4	–	–		–
10.	113204111	Vytrhání obrub záhonových z výkresu bouracích prací; 9,4	m	9,4	–	9,4	–	–		–
11.	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek z výkresu bouracích prací; 59,3	m	59,3	–	59,3	–	–		–
12.	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2 z výkresu bouracích prací; 54,5	m2	54,5	–	54,5	–	–		–
13.	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm z výkresu bouracích prací; 54,5	m	54,5	–	54,5	–	–		–
14.	113107130	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm ručně z výkresu bouracích prací ; 13,8+28,7	m2	42,5	–	42,5	–	–		–
15.	113107141	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm ručně chodníkové plochy z výkresu bouracích prací; 28,7+59,3	m2	88,0	–	88,0	–	–		–
16.	113107181	Odstranění podkladu živичného pl 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 vozovka z výkresu bouracích prací; 750,0	m2	750,0	–	750,0	–	–		–

#### 0018: Povrchové úpravy terénu

1.	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice chybějící ornice dle bilance zemin 1m3=1,65 t; 3,83*1,65	t	6,32	2,00	6,446	–	–	1,00000	6,4
2.	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	3,83	–	3,83	–	–		–
3.	162306111	Vodorovné přemístění do 500 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	3,83	–	3,83	–	–		–
4.	183101215	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	3,0	–	3,0	–	–		–
5.	184102116	Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	3,0	–	3,0	–	–		–
6.	02650305	Javor mléč /Acer platanoides/ 150-180cm	kus	3,0		3,0	–	–	0,02700	0,1
7.	184215133	Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	3,0	–	3,0	–	–	0,00006	0,0
8.	05217210	Tyč odkorněná délka 250 cm, tloušťka 10 cm 3 ks/strom; 3*3	kus	9,0	–	9,0	–	–	0,00300	0,0
9.	184501111	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5 2 m2/strom; 3*2,0	m2	6,0	–	6,0	–	–	0,00002	0,0
10.	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 1,8m2/strom; 3*1,8	m2	5,4	–	5,4	–	–		–

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
11.	10391100	Kůra mulčovací VL 1,8 m2/strom, tl. 10 cm; 3*1,8*0,10	m3	0,54	–	0,54	–	–	0,20000	0,1
12.	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 zásobní hnojení ke kořenům, 4 tablety po 1 dkg; 3*4*0,0001	t	0,001	–	0,001	–	–		–
13.	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním pod zpevněné plochy - viz výměty nový stav; 784,1+57,8+142,6+13,2+9,5+201,+6,5+3,5 pod obruby; 0,15*(264,2+58,6)+0,05*63,3+57,7*0,16	m2	1 279,017	–	1 279,017	–	–		–
14.	181102301	Úprava pláně v zářezích bez zhutnění pod travník ; 25,5	m2	25,5	–	25,5	–	–		–
15.	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	25,5	–	25,5	–	–		–
16.	181451131	Založení parkového travníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	25,5	–	25,5	–	–		–
17.	00572420	osivo směs travní parková okrasná 3,5 dkg/m2; 25,5*0,035	kg	0,893	8,00	0,964	–	–	0,00100	0,0
18.	185802112	Hnojení půdy vitahumem, kompostem nebo chlěvskou mrvou v rovině a svahu do 1:5 3 kg/m2; 25,5*0,003	t	0,077	–	0,077	–	–		–
19.	10311100	rašelina zahradnická VL 1m3=600 kg; 0,077/0,600	m3	0,128	2,00	0,131	–	–	0,21000	0,0
20.	185803111	Ošetření travníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 viz osetí; 25,5	m2	25,5	–	25,5	–	–		–
21.	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2 stromky ; zálivka v době sucha 10x 50 l/rok, 5 let; 3*0,500*5  travník; 5x 101/m2; 25, 5*0,010*5	m3	7,75	–	7,75	–	–		–
22.	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	7,75	–	7,75	–	–		–
<b>003: Svislé konstrukce</b>								–		<b>3,0</b>
1.	331311111	Osazování palisád betonových jednotlivě zabeton hranatých délky prvku 400 mm viz palisády ; 2*6	kus	12,0	–	12,0	–	–	0,03351	0,4
2.	932Gf2001-04	D - PALISÁDY A SCHODY-CSB - PALISÁDA VERA - standard hladký - standard, OKR, VxDxŠ 400x110x110 mm, základní kámen	ks	12,0	–	12,0	–	–	0,01000	0,1
3.	331311112	Osazování palisád betonových jednotlivě zabeton hranatých délky prvku 600 mm viz palisády ; 2*6+29	kus	41,0	–	41,0	–	–	0,04468	1,8
4.	932Gf2001-10	D - PALISÁDY A SCHODY-CSB - PALISÁDA VERA - standard hladký - standard, OKR, VxDxŠ 600x110x110 mm, základní kámen	ks	41,0	–	41,0	–	–	0,01580	0,6

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>								-		<b>0,9</b>
1.	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku přípojka vpusti; 1,25*1,1*0,1	m3	0,138 0,138	-	0,138	-	-	1,89077	0,3
2.	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop zaplombování dna rušených vpustí betonem; 1*0,25	m3	0,25 0,25	-	0,25	-	-	2,42900	0,6
<b>005: Komunikace</b>								-		<b>764,4</b>
1.	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm z výkresu výměr - vozovka; 784,1 dtto - přídlažba ; 57,8 dtto - chodníky; 142,6+13,2+20,1+3,5 dtto převýšený obrubník ; 264,2*0,15	m2	1 060,93 784,1 57,8 179,4 39,63	-	1 060,93	-	-	0,27994	297,0
2.	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm z výkresu výměr - vjezd ke garážím; 9,5	m2	9,5 9,5	-	9,5	-	-	0,37800	3,6
3.	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm z výkresu výměr - vozovka; 784,1	m2	784,1 784,1	-	784,1	-	-	0,30651	240,3
4.	573211112	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	784,1	-	784,1	-	-	0,00071	0,6
5.	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	784,1	-	784,1	-	-	0,13188	103,4
6.	573211109	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	784,1	-	784,1	-	-	0,00051	0,4
7.	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	784,1	-	784,1	-	-	0,10373	81,3
8.	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	179,4	-	179,4	-	-	0,08425	15,1
z výkresu výměr - chodníky; 142,6+13,2+20,1+3,5				179,4						
9.	943Sq4018-11	A - BETONOVÁ DLAŽBA-CSB- CIHLA - standard hladký - přírodní, 11,52 m2/pal., ŠEDÁ, VxDxŠ 60x200x100 mm, základní kámen, NESKLADBA	m2	142,6	3,00	146,878	-	-	0,08750	12,9
z výkresu výměr - chodník ; 142,6				142,6						
10.	943Sq4021-06	A - BETONOVÁ DLAŽBA-CSB- CIHLA rovné hrany - standard hladký - standard, 9,60 m2/pal., ČERNÁ, VxDxŠ 80x200x100 mm, základní kámen	m2	13,2	3,00	13,596	-	-	0,17400	2,4
z výkresu výměr - plochy pro kontejnery ; 13,2				13,2						
11.	943Sq4022-02	A - BETONOVÁ DLAŽBA-CSB- CIHLA pro nevidomé - standard hladký - standard, 11,52 m2/pal., ČERVENÁ, VxDxŠ 60x200x100 mm, základní kámen	m2	20,1	3,00	20,703	-	-	0,13200	2,7
z výkresu výměr ; 20,1				20,1						
12.	943Sq4030-04	A - BETONOVÁ DLAŽBA-CSB - QUADRO vodící drážky - standard hladký - standard, 9,60 m2/pal., ČERVENÁ, VxDxŠ 80x200x200 mm, základní kámen	m2	3,5	3,00	3,605	-	-	0,18300	0,7
z výkresu výměr - vodící linie ; 3,5				3,5						
13.	596212220	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	16,0	-	16,0	-	-	0,10362	1,7

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
z výkresu výměr - vjezd ke garážím; 9,5+6,5				16,0						
14.	943Sq4018-24	A - BETONOVÁ DLAŽBA-CSB- CIHLA - standard hladký - standard, 9,60 m2/pal., OKR, VxDxŠ 80x200x100 mm, základní kámen, NESKLADBA	m2	9,5	2,00	9,69	–	–	0,12800	1,2
15.	943Sq4022-04	A - BETONOVÁ DLAŽBA-CSB- CIHLA pro nevidomé - standard hladký - standard, 9,60 m2/pal., ČERVENÁ, VxDxŠ 80x200x100 mm, základní kámen	m2	6,5	2,00	6,63	–	–	0,17500	1,2

#### 008: Trubní vedení

008: Trubní vedení							–	2,8	
1.	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	2,0	–	2,0	–	–	–
2.	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	2,0	–	2,0	–	–	0,14494
3.	59223852	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm	kus	1,0	1,00	1,01	–	–	0,07200
4.	59223 X1	skruž betonová pro uliční vpust s výtakovým otvorem pro PVC DN 200,45x55x5 cm - se sifonem	kus	1,0	1,00	1,01	–	–	0,14000
5.	59223858	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm	kus	1,0	1,00	1,01	–	–	0,11100
6.	59223864	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	2,0	1,00	2,02	–	–	0,02700
7.	59223874	Koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech,pro rám 500/500	kus	2,0	–	2,0	–	–	0,00600
8.	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	2,0	–	2,0	–	–	0,00936
9.	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 200	m	1,25	–	1,25	–	–	0,00428
viz vpust; 1,25				1,25					
10.	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,0	–	2,0	–	–	0,42080
Vpust č. 1 a 3 ; 2,0				2,0					
11.	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	4,0	–	4,0	–	–	0,31108
šoupát vodovodu ze situace ; 4				4,0					

#### 009: Ostatní konstrukce a práce

009: Ostatní konstrukce a práce										–	120,2
1.	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 100 mm z výkresu bouracích prací; 23,5+3,3+4,4+13,9	m	45,1 45,1	–	45,1	–	–		–	
2.	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého z výkresu výměr; 264,2+58,6	m	322,8 322,8	–	322,8	–	–	0,15540	50,2	
3.	942Ff2001-02	G - OBRUBNÍKY-CSB - OBRUBNÍK SILNIČNÍ H - standard hladký - přírodní, ŠEDÁ, VxDxŠ 250x1000x150 mm, základní kámen	ks	322,8	1,00	326,028	–	–	0,08060	26,3	
4.	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou výměry nový stav ; 63,3	m	63,3 63,3		63,3	–	–	0,10095	6,4	
5.	942Ff2008-07	G - OBRUBNÍKY-CSB - OBRUBNÍK ZAHRADNÍ R - standard hladký - přírodní, ŠEDÁ, VxDxŠ 200x1000x50 mm, základní kámen	ks	63,3	1,00	63,933	–	–	0,02180	1,4	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
6.	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	57,7		57,7	–	–	0,10988	6,3
		výměry nový stav ; 57,7		57,7						
7.	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	231,0	–	231,0	–	–	0,08088	18,7
		z výkresu výměr - přidlažba ; 231		231,0						
8.	942Ff2009-01	G - OBRUBNÍKY-CSB - SILNIČNÍ KRAJNÍK - standard hladký - přírodní, ŠEDÁ, VxDxŠ 80x500x250 mm, základní kámen	ks	462,0	2,00	471,24	–	–	0,02240	10,6
		231/0,5		462,0						
9.	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami - náhradní položka za odstranění značkovací tyče plynovodu	kus	2,0	–	2,0	–	–		–
10.	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	3,0	–	3,0	–	–	0,10941	0,3
		dle situace ; 3		3,0						
11.	40445225	Sloupek Zn 60 - 350	kus	1,0	–	1,0	–	–	0,00610	0,0
12.	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,0	–	1,0	–	–	0,00070	0,0
13.	40444258	Značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm	kus	1,0	–	1,0	–	–	0,00300	0,0
		IP 11c ; 1		1,0						
14.	915111116	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní žlutá barva	m	35,2	–	35,2	–	–	0,00011	0,0
		V12a ; 8*1,75+8*2,65		35,2						
15.	915121122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	139,5	–	139,5	–	–	0,00011	0,0
		V10d 0,5/0,5 ; 139,5		139,5						
16.	915121112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	25,5	–	25,5	–	–	0,00021	0,0
		17,0+8,5		25,5						
17.	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	200,2	–	200,2	–	–		–
		35,2+139,5+25,5		200,2						
18.	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	13,75	–	13,75	–	–	0,00085	0,0
		V13 ; 27,5/2		13,75						
19.	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	13,75	–	13,75	–	–	0,00001	0,0
<b>099: Přesun hmot HSV</b>									–	–
1.	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	100,489	–	100,489	–	–		–
		vybouraná živice dle bilance zemin ; 91,564		91,564						
		vybouraný beton dle bilance zemin ; (2,87+1,38)*2,1		8,925						
2.	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	401,956	–	401,956	–	–		–
		vybouraná živice do 5 km. t.j. 4x příplatek; 91,564*4		366,256						
		dtto beton; 8,925*4		35,7						



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
3.	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km obrubníky a přídlažba dle Bilance zemin; (4,36+8,05+0,09)*2,1	t	26,25 26,25	–	26,25	–	–		–
4.	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů odvoz do 5 km k předrcení, t.j. 4x příplatek, ;26,25*4	t	105,0 105,0	–	105,0	–	–		–
5.	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 dle Bilance zemin a vybouraných hmot ; 35,175	t	35,175 35,175	–	35,175	–	–		–
6.	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 dle Bilance zemin a vybouraných hmot ; 91,564	t	91,564 91,564	–	91,564	–	–		–
7.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	902,04	–	902,04	–	–		–
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>								–		–
1.	07	Zařízení staveniště	%	3,0	–	0,03	–	–		–