

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: #ODKAZ!

**Objekt: 1 - PŘELOŽENÍ VODOVODNÍHO ŘADU MIMO BÝVALOU ČS VÍSKA
ČP. 138 (Č. AKCE 247/17)**

JKSO:

CC-CZ:

Místo: HORNÍ ÚJEZD

Datum: #ODKAZ!

Objednatel:

IČ:

Svazek obcí Vodovody Poličsko, Palackého nám. 160

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: #ODKAZ!

#ODKAZ!

DIČ: #ODKAZ!

Projektant:

IČ:

Ing. Pavel Romášek, Suchovršice 149, 542 32

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

Lenka Benešová

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	211 910,95
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	211 910,95
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	211 910,95	44 501,30
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	256 412,25
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: #ODKAZ!

Objekt: 1 - PŘELOŽENÍ VODOVODNÍHO ŘADU MIMO BÝVALOU ČS VÍSKA
ČP. 138 (Č. AKCE 247/17)

Místo: HORNÍ ÚJEZD

Datum:

#ODKAZ!

Objednatel: Svazek obcí Vodovody Poličsko, Palackého

Projektant: Ing. Pavel Romášek, Sucho

Zhotovitel: #ODKAZ! VHOS,a.s.Moravská Třebová

Zpracovatel:

Otakar Pospíšil

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	211 910,95
HSV - Práce a dodávky HSV	193 910,95
1 - Zemní práce	42 507,55
2 - Zakládání	95,05
4 - Vodorovné konstrukce	9 505,87
5 - Komunikace pozemní	708,84
8 - Trubní vedení	111 487,49
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	634,63
997 - Přesun sutě	532,75
998 - Přesun hmot	28 438,77
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	18 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	6 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	2 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	7 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	211 910,95

ROZPOČET

Stavba: #ODKAZ!

Objekt: 1 - PŘELOŽENÍ VODOVODNÍHO ŘADU MIMO BÝVALOU ČS VÍSKA
ČP. 138 (Č. AKCE 247/17)

Místo: HORNÍ ÚJEZD

Datum:

#ODKAZ!

Objednatel: Svazek obcí Vodovody Poličsko, Palackého

Projektant: Ing. Pavel Romášek, Sucho

Zhotovitel: #ODKAZ!

Zpracovatel:

Lenka Benešová

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

Náklady z rozpočtu

211 910,95

HSV - Práce a dodávky HSV

193 910,95

1 - Zemní práce

42 507,55

1	K	111000001	Výpočet kubatury výkopů celkem - položka bez ceny - pouze výpočet " přeložka "	m3	71,067	0,00	0,00
			(1,6+1,6)/2*15,99*1		25,584		
			(1,6+1,82)/2*1,51*1		2,582		
			(1,82+1,89)/2*0,5*1		0,928		
			(1,89+1,6)/2*1,09*1		1,902		
			(1,6+1,6)/2*22,61*1		36,176		
			" přípojka k čp. 118 "				
			8*1*1,6		12,800		
			Mezisosčet		79,972		
			" - kubatura již odstraněného asf vč. podkladních "				
			" vrstev a odstraněná ornice "				
			-(2,2554+6,6495)		-8,905		
			Mezisosčet		-8,905		
			Součet		71,067		
2	K	113107024	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl 400 mm při překozech inž sítí " podkladové vrstvy pod ASF komunikací "	m2	5,370	401,00	2 153,37
			" ŠD tl. 200 mm "				
			" SC tl. 120 mm "				
			5,37*1		5,370		
			Součet		5,370		
3	K	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 100 mm při překozech inž sítí	m2	5,370	120,00	644,40
4	K	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase " vrchní vrstva asf se vyfrézuje na "	m2		66,50	0,00
			" šířku 2 m "				
			5,37*2		10,740		
			Součet		10,740		
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min " odhad "	hod	30,000	29,45	883,50

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			" případné čerpání podzemní, či dešťové "				
			" vody z výkopů "				
			" 5 dní 6 hodin "				
			5*6		30,000		
			Součet		30,000		
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000	21,10	105,50
7	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového, plastového, nebo litinového DN do 200	m	5,000	122,00	610,00
8	K	119001423	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z více než 6 volně ložených kabelů	m	2,000	214,00	428,00
9	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	11,200	168,00	1 881,60
			1*1*1,6*7		11,200		
			Součet		11,200		
10	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	9,974	14,75	147,12
			" tloušťka ornice 150 mm "				
			" odstranění v pruhu širším, než "				
			" je vlastní výkop "				
			(36,33+8)*1,5*0,15		9,974		
			Součet		9,974		
11	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	56,854	182,50	10 375,86
			" hornina 3 = 80% "				
			71,067*0,8		56,854		
			Součet		56,854		
12	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	56,854	11,75	668,03
13	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	14,213	655,00	9 309,52
			" hornina 5 = 20% "				
			71,067*0,2		14,213		
			Součet		14,213		
14	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	25,000	47,10	1 177,50
			" přeložka "				
			(1,6+1,6)/2*15,99*2		51,168		
			(1,6+1,82)/2*1,51*2		5,164		
			(1,82+1,89)/2*0,5*2		1,855		
			(1,89+1,6)/2*1,09*2		3,804		
			(1,6+1,6)/2*22,61*2		72,352		
			" přípojka k čp. 118 "				
			8*1,6*2		25,600		
			Součet		159,943		
15	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	25,000	8,50	212,50
16	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	56,854	37,45	2 129,18
			" hornina 3 = 80% "				
			" % svislého přemístění = 100% "				
			71,067*0,8		56,854		
			Součet		56,854		
17	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	14,213	52,50	746,18
			" hornina 5 = 20% "				
			" % svislého přemístění = 100% "				
			71,067*0,2		14,213		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		14,213		
18	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	29,648	16,80	498,09
			" přemístění přebytečné zeminy "				
			" do násypu pod objektem "				
			29,648		29,648		
			Součet		29,648		
19	K	166101101	Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	33,135	58,50	1 938,40
			" kubatura zpětného zásypu "				
			" hornina 3 = 80 % "				
			(44,91-3,491)*0,8		33,135		
			Součet		33,135		
20	K	166101151	Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 5 až 7	m3	8,284	63,00	521,89
			" kubatura zpětného zásypu "				
			" hornina 5 = 20 % "				
			(44,91-3,491)*0,2		8,284		
			Součet		8,284		
21	K	171101105	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 103 % PS	m3	29,648	44,10	1 307,48
22	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2		17,50	0,00
			" odhad "				
			30*2		60,000		
			Součet		60,000		
23	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	44,910	40,20	1 805,38
			" zpětný zásyp rýhy vykopanou zeminou "				
			" a v komunikaci zásyp štěrkem "				
			" výkopek celkem "				
			71,067		71,067		
			" - lože a obsyp "				
			-24,096		-24,096		
			" - potrubí "				
			-1,061		-1,061		
			" - kotevní bloky "				
			-1		-1,000		
			Součet		44,910		
24	M	583438100r	kamenivo drcené - štěrko drt	t	6,283	241,00	1 514,20
			" zásyp rýhy v komunikaci "				
			" 100% výměna zeminy za štěrk "				
			" cena vč. dopravy štěrku na místo stavby "				
			(5,37*1*0,65)*1,8		6,283		
			Součet		6,283		
25	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	66,495	15,20	1 010,72
26	K	181114711	Odstranění kamene sebráním a naložením na dopravní prostředek hmotnosti jednotlivě do 15 kg	m3	2,000	138,50	277,00
			" odhad "				
			2		2,000		
			Součet		2,000		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	66,495	19,20	1 276,70
			(36,33+8)*1,5		66,495		
			Součet		66,495		
28	K	181411121	Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	66,495	2,53	168,23
29	M	005724800	osivo směs jetelotravní	kg	2,660	70,00	186,20
			66,495*0,04		2,660		
			Součet		2,660		
30	K	181411123	Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	60,000	6,05	363,00
			" zatravnění vytvořeného násypu za objektem "				
			60		60,000		
			Součet		60,000		
31	M	005724800	osivo směs jetelotravní	kg	2,400	70,00	168,00
			60*0,04		2,400		
			Součet		2,400		
32	K	185803211	Uválcování trávniku v rovině a svahu do 1:5	m2		0,29	0,00
			" 4x "				
			66,495*4		265,980		
			60*4		240,000		
			Součet		505,980		
			2 - Zakládání				95,05
33	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m		77,50	0,00
			" pro případné čerpání dešťové, či spodní "				
			" vody z výkopů "				
			" trativod se bude postupně posouvat "				
			" dle postupujících prací "				
			20		20,000		
			Součet		20,000		
34	K	212852333r	D+M+Dmtž dočasná plastová jímka pro čerpání vody z výkopů	kus		900,00	0,00
35	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	10,740	8,85	95,05
			4 - Vodorovné konstrukce				9 505,87
36	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	24,096	394,50	9 505,87
			" lože a obyp potrubí "				
			41,7*1*0,53		22,101		
			8*1*0,382		3,056		
			Mezisoučet		25,157		
			" - potrubí DN 150 "				
			-(3,14*0,09*0,09)*41,7		-1,061		
			Mezisoučet		-1,061		
			Součet		24,096		
37	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3		1 355,00	0,00
			" zajišťovací bloky na potrubí "				
			" odhad "				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		1			1,000		
		Součet			1,000		
5 - Komunikace pozemní							708,84
38	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2		164,40	0,00
39	K	566901133	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	5,370	132,00	708,84
40	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2		144,60	0,00
41	K	573111112	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2		8,25	0,00
42	K	573211112	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2		4,64	0,00
43	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z asfaltu	m2		190,00	0,00
44	K	599142111	Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m		62,50	0,00
8 - Trubní vedení							111 487,49
45	K	857241131r	Montáž tvarovek jednoosých otevřený výkop DN do 80	kus	4,000	184,50	738,00
		1+1+2			4,000		
		Součet			4,000		
46	M	552538777r	příruba vni. závit 80-1"	kus	1,000	398,50	398,50
47	M	552538778r	ISO spojka	kus	1,000	137,00	137,00
48	M	552538779r	multi-range spojka DN 50 s přír.	kus	1,000	1 353,00	1 353,00
49	M	552538780r	multi-range spojka DN 50	kus	1,000	1 575,50	1 575,50
50	K	857311444r	Montáž tvarovek jednoosých otevřený výkop DN 150	kus	10,000	263,00	2 630,00
		5+1+1+3			10,000		
		Součet			10,000		
51	M	5525381r	multi-range spojka DN 150 s přír.	kus	5,000	3 294,00	16 470,00
52	M	5525392r	koleno 90° DN 150	kus	1,000	1 515,00	1 515,00
53	M	5525393r	koleno 11° DN 150	kus	1,000	2 335,00	2 335,00
54	M	5525394r	koleno 22° DN 150	kus	1,000	1 960,00	1 960,00
55	M	5525395r	koleno 30° DN 150	kus	1,000	3 530,00	3 530,00
56	M	5525396r	koleno 45° DN 150	kus	1,000	1 700,00	1 700,00
57	K	857313131r	Montáž tvarovek odbočných otevřený výkop DN 150	kus	3,000	357,50	1 072,50
		2+1			3,000		
		Součet			3,000		
58	M	552538888r	T-kus DN 150/80	kus	2,000	2 060,00	4 120,00
59	M	552538889r	T-kus DN 150/50	kus	1,000	2 345,00	2 345,00
60	K	866361666r	Dod. + Mtž. ocelová chránička DN 300 vč. kluzných objímků a uzavíracích manžet	m		1 960,00	0,00
61	K	866361667r	D+M Připojení potrubí OC DN 50, nebo 63 - DN nutno ověřit	sou b	1,000	2 500,00	2 500,00
62	K	866361668r	D+M Začátek úseku - připojení na stáv. řad LT DN 150	sou b	1,000	2 500,00	2 500,00
63	K	866361669r	D+M Konec úseku - připojení na stáv. řad LT DN 150	sou b	1,000	2 500,00	2 500,00
64	K	866361670r	D+M Šrouby, matky + další potřebný spojovací materiál	sou b	1,000	1 500,00	1 500,00
65	K	871171444r	Montáž potrubí plast. pro styk s pitnou vodou LDPE SDR 7,4 DN 1" (De 32x4,4 mm)	m	8,000	24,40	195,20

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
66	M	286135960r	potrubí pro styk s pitnou vodou LDPE SDR 7,4 DN 1" (De 32x4,4 mm)	m	21,315	38,00	809,97
			8*1,015		8,120		
			13*1,015		13,195		
			Součet		21,315		
67	K	871341141	Montáž potrubí pro styk s pitnou vodou z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 180 x 16,4 mm	m	41,700	60,00	2 502,00
68	M	286133640r	potrubí vodovodní třívrstvé PE 100 RC SDR 11 DN 150 (180 x 16,4 mm)	m	42,326	630,00	26 665,38
			41,7*1,015		42,326		
			Součet		42,326		
69	K	877271110r	Montáž elektrokolen 30° na potrubí z PE trub DN 125	kus	2,000	127,00	254,00
70	M	286149444r	elektrokoleno 30° DN 125	kus	2,000	2 594,50	5 189,00
71	K	877321112r	Montáž elektrokolen 45° na potrubí z PE trub DN 150	kus	1,000	155,50	155,50
72	M	286149510	elektrokoleno 45° DN 150	kus	1,000	2 462,00	2 462,00
73	K	888000111r	Zrušení stáv. potrubí - zafoukání potrubí inertní směsí, bez výkopových a stavebních prací, pouze montáž	soub		5 500,00	0,00
74	K	888000112r	Přepojení přípojky k čp. 138 - protažení přípojek stáv. rušeným potrubím a zafoukání inertní směsí, bez výkopových a stavebních prací, pouze montáž - 13 mb	mb	13,000	110,00	1 430,00
75	K	891181112r	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 1"	kus	2,000	287,50	575,00
76	M	42221300šoupě ISO 0r	šoupátko pitná voda AVK, GGG50 F4, PN10/ 16 DN 40 x 140 mm	kus	2,000	1 223,00	2 446,00
77	M	422910510r	zemní souprava telesk. dom. př.	kus	2,000	421,00	842,00
78	K	891211112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	kus	1,000	299,00	299,00
79	M	422213010r	šoupátko přírubové krátké DN 50	kus	1,000	2 152,00	2 152,00
80	M	422910660r	souprava zemní	kus	1,000	688,50	688,50
81	K	891311112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	1,000	610,00	610,00
82	M	422213060r	šoupátko přírubové krátké DN 150	kus	1,000	5 324,50	5 324,50
83	M	422910666r	zemní souprava	kus	1,000	688,50	688,50
84	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 70	m	21,000	9,80	205,80
85	K	892241111r	Tlaková zkouška potrubí DN do 80 - zkouška průtočnosti a vodotěsnosti	m	21,000	11,90	249,90
86	K	892351111r	Tlaková zkouška potrubí DN 150 nebo 200 - zkouška průtočnosti a vodotěsnosti	m	41,700	14,05	585,89
87	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	41,700	22,35	932,00
88	K	892372111r	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách	kus	6,000	300,00	1 800,00
89	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,000	182,00	728,00
90	M	422913523r	poklop šoupátkový dom. př.	kus	2,000	244,00	488,00
91	M	422913524r	poklop šoupátkový	kus	2,000	307,50	615,00
92	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	62,700	19,95	1 250,87
			41,7+21		62,700		
			Součet		62,700		
93	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	62,700	7,40	463,98

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							634,63
94	K	919735112	Rezáni stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	14,740	35,85	528,43
			5,37*2+2*2		14,740		
			Součet		14,740		
95	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2		2,70	0,00
			" 2x "				
			20*2		40,000		
			Součet		40,000		
96	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	40,000	2,66	106,20
			" 2 x "				
			20*2		40,000		
			Součet		40,000		
997 - Přesun sutě							532,75
97	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	7,002	19,60	137,24
98	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	91,026	4,35	395,51
			" odvoz na skládku celkem do vzdálenosti "				
			" 14 km "				
			7,002*13		91,026		
			Součet		91,026		
99	K	997221845	Poplatek za uložení asfaltového odpadu bez obsahu dehtu na skládce (skládkovné)	t		300,00	0,00
			1,181+1,106		2,287		
			Součet		2,287		
100	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu zeminy a kameniva na skládce (skládkovné)	t		150,00	0,00
			7,002-2,287		4,715		
			Součet		4,715		
998 - Přesun hmot							28 438,77
101	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	68,859	413,00	28 438,77
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							18 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce							6 500,00
102	K	011314000	Archeologický dohled - zajištění archeologického dohledu a dozoru	sou b		2 000,00	0,00
103	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - směrové a výškové vytýčení stávajících podzemních sítí, vedení a zařízení	sou b	1,000	1 000,00	1 000,00
104	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - geodetické zaměření skutečného provedení stavby, geometrický plán pro vklad věcných břemen do KN (resp. služebností)	sou b	1,000	4 000,00	4 000,00
105	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sou b	1,000	1 500,00	1 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště							2 000,00
106	K	030001000	Zařízení staveniště, buňky, sklady, chemické WC, pronájem ploch, apod.	sou b		5 000,00	0,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
107	K	034403000	Dopravní značení - dočasné dopravní značení vč. jeho vyjednání, příp. uzavírky a objížďky	soub	1,000	2 000,00	2 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost							2 500,00
108	K	043103000	Zkoušky - hutní zkoušky v ASF komunikaci	soub		1 000,00	0,00
109	K	043103001	Zkoušky - mikrobiologický krácený rozbor pitné vody	soub	1,000	2 500,00	2 500,00
VRN9 - Ostatní náklady							7 000,00
110	K	091003000	Uvedení pozemků příp. staveb dotčených akcí do odpovídajícího stavu vč. protokolárního předání jejich vlastníkům, provozovatelům či správcům	soub	1,000	1 000,00	1 000,00
111	K	091003001	Zajištění opatření pro pohyb chodců a přístupu do jednotlivých objektů	soub	1,000	1 500,00	1 500,00
112	K	091003002	Zabezpečení výkopů proti pádu osob, výstražné pásy, mobilní oplocení, případné osvětlení výkopů v nočních hodinách	soub	1,000	3 000,00	3 000,00
113	K	091003003	Žabory veřejného prostranství, zajištění rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace a s tím spojených dalších dokladů	soub	1,000	1 500,00	1 500,00