

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	
Zakázka	Oprava opěrné zdi zajišťující komunikaci na pozemku parc. č. 468/1
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

Verze

Popis	Výchozí
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	KV Realinvest.s.r.o.
-----------	----------------------

Uživatelé

Význam (funkce) Lukáš Kolár, jednatel společnosti

Popis	Cena	Hmotnost
SO 01: Oprava opěrné zdi	899 054	207,4
001: Zemní práce	217 867	
002: Základy	278 448	63,4
003: Svislé konstrukce	48 323	0,9
005: Komunikace	120 042	138,3
009: Ostatní konstrukce a práce	80 911	4,5
099: Přesun hmot HSV	81 220	
762: Konstrukce tesařské	61 277	0,2
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	10 966	
SO 02: Garáž	263 022	39,1
001: Zemní práce	7 816	
003: Svislé konstrukce	11 434	3,2
005: Komunikace	14 552	13,4
006: Úpravy povrchu	32 165	22,0
009: Ostatní konstrukce a práce	119 101	0,0
099: Přesun hmot HSV	7 402	
711: Izolace proti vodě	7 622	0,1
712: Povlakové krytiny	5 706	0,1
762: Konstrukce tesařské	6 221	0,3
763: Konstrukce montované	5 562	0,1
764: Konstrukce klempířské	3 481	0,0
767: Konstrukce zámečnické	30 993	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	10 966	
SO 03: Přeložka plynovodu	13 900	
008: Trubní vedení	13 900	
SO 04: Vodovod	44 063	0,4
008: Trubní vedení	32 923	0,4
099: Přesun hmot HSV	173	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	10 966	
Celkem (bez DPH)	1 220 038	
DPH	-	
DPH 0 % ze základny: 1 220 038	-	
Celkem (včetně DPH)	1 220 038	

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	ra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena rdn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	
SO 01: Oprava opěrné zdi							899 054	207,4		116,2	
001: Zemní práce							217 867	-			84,5
5.	SP 132201201	Hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 vřkopy komunikace; 3,77*7,53 8,11*6,03 12,09*3,64 12,09*1,82	m3	143.303	-	143.303	318,00	45.570	-	-	
6.	SP 132201209	Přiliatek za leivost k hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	143.303	-	143.303	20,30	2.909	-	-	
14.	SP 113107172	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm komunikace v silnici; 156,19+12,87	m2	169,06	-	169,06	246,00	41.589	-	0,50000 84,5	
78.	SP 174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním 1,19*20,30 2,06*7,53 6,04*6,03 9,77*3,64 2,67*2,55/2*4	m3	125,27	-	125,27	72,20	9.044	-	-	
79.	H 001-PC01	Lomová prosivka 125,27*1,6	t	200,432	-	200,432	263,10	52.734	-	-	
80.	SP 181102302	Úprava pláně v zářezích se zhuštěním	m2	24,157	-	24,157	19,60	473	-	-	
98.	SP 162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m vřkopy z horniny tř. 1 až 4 143,303+125,27	m3	268,573	-	268,573	236,00	63.383	-	-	
99.	SP 171201201	Uložení svařenin na skládky	m3	143.303	-	143.303	15,10	2.164	-	-	
002: Základy							278 448	63,4		-	
9.	SP 264211411	Vřtv pro MZ nezapožené svislé D do 650 mm hl do 5 m hor. II 5*2,0	m	10,0	-	10,0	1.210,00	12.100	0,00073	0,0	
10.	H 13380625	Tvc ocel I 11375 označ. 140 5*4,0*14,30*0,001	t	0,286	8,00	0,309	17.480,00	5.401	1,00000	0,3	
11.	SP 002-PC01	Osazení MZ	m	20,0	-	20,0	791,00	15.820	-	-	
61.	SP 273311125	Základové desky z betonu prostého C 16/20 0,10*2,4*3,64 0,10*2,4*6,04 0,10*1,8*7,535 0,20*0,40*2*7,535 0,60*0,20*2,40	m3	5,173	-	5,173	2.470,00	12.777	-	-	
62.	SP 273351215	Zřízení bednění stěn základových desek 0,30*(2*3,64+2,40*2+6,04*2+2,40*2+7,53*2+0,40*2+7,53*2)	m2	17,964	-	17,964	195,00	3.503	0,00116	0,0	
63.	SP 273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	17,964	-	17,964	47,60	855	-	-	
64.	SP 279351105	Zřízení bednění základových zdí oboustranné 10,77+13,56+11,84 0,3*(3,2+2,71+2,65+1,84+2,04+1,1)	m2	40,232	-	40,232	311,00	12.512	0,00299	0,1	
65.	SP 279351106	Odstranění bednění základových zdí oboustranné	m2	40,232	-	40,232	109,00	4.385	-	-	
66.	SP 273322611	Základové desky ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 XC4, XF4, XA1 0,66*7,53 0,72*6,04 0,72*3,64	m3	11,939	-	11,939	2.770,00	33.071	2,45329	29,3	
67.	SP 279322512	Základové zdi ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 XA 10,76*0,30 13,55*0,30 11,84*0,30 podezdívka plotu; 8,17*0,45*0,30	m3	11,948	-	11,948	2.790,00	33.335	2,45329	29,3	
68.	SP 275354111	Bednění sloupků plotu - zřízení 0,3*(4*1,50+4*1,04+4*1,04+4*1,04+4*1*3)	m2	9,144	-	9,144	814,00	7.443	0,00143	0,0	
69.	SP 275354211	Bednění základových patek - odstranění	m2	9,144	-	9,144	39,60	362	0,00004	0,0	
70.	SP 274354111	Bednění podezdívky plotu - zřízení 6,98*0,45*2	m2	6,282	-	6,282	814,00	5.114	0,00143	0,0	
71.	SP 274354211	Bednění základových násů - odstranění	m2	6,282	-	6,282	39,60	249	0,00004	0,0	
74.	SP 212755114	Trativody z drenážních trubek vnitřního průměru 100 mm 18,22 9,0*0,45	m	22,27	-	22,27	82,60	1.840	0,01271	0,3	
75.	SP 212972112	Opalštění drenážních trub filtrační textilí DN 100	m	22,27	-	22,27	16,80	374	0,00010	0,0	
76.	H 69366055	Geotext Geofiltex 63/30 300a/m2 22,27*1,15	m2	25,611	15,00	29,452	21,30	627	0,00030	0,0	
77.	SP 278353102	Bednění otvorů v základech pro stroje průřezu do 0,01 m2 hl 0,5 m	kus	9,0	-	9,0	144,00	1.296	0,00219	0,0	
83.	SP 279361821	Vřtuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10.505 3956,281*0,001	t	3,956	-	3,956	32.200,00	127.383	1,02298	4,0	
003: Svislé konstrukce							48 323	0,9		-	
72.	SP 317121116	Osazení říms ze ŽB tvarovky - dílců křvicích na volné zdi do 1 t	m	25,5	-	25,5	607,00	15.479	0,03609	0,9	
73.	H 003-PC01	Prefabrikovaná hlava sloupků a plotu	m	25,5	-	25,5	1.288,00	32.844	-	-	
005: Komunikace							120 042	138,3		-	
18.	SP 564851112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 160 mm	m2	156,19	-	156,19	97,50	15.229	0,29811	46,6	
19.	SP 564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	156,19	-	156,19	92,90	14.510	0,27994	43,7	
20.	SP 577134111	Asfaltový beton ABS I tl 40 mm š. do 3 m	m2	156,19	-	156,19	236,00	36.861	0,10373	16,2	
20.	SP 565155111	Podklad z obalovaného kamenní OKS I tl 70 mm š. do 3 m	m2	156,19	-	156,19	311,00	48.575	0,18463	28,8	
22.	SP 564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	3,79	-	3,79	121,00	459	0,37080	1,4	
23.	SP 596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 3,79 odrazová hrana; 4,0+2,58+2,26	m2	12,63	-	12,63	241,00	3.044	0,08425	1,1	
24.	H 59245268	Dlaž zám Best-Klasiko 20x10x6	m2	3,79	10,00	4,169	327,50	1.365	0,13100	0,5	
009: Ostatní konstrukce a práce							80 911	4,5		31,6	

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	ra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena /dn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	
7.	SP 962022491 Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC Kamenná stěna; 0,157*5,6 0,71*7,63 0,563*11,295	m3	12,656	-	12,656	920,00	11 644	0,00115	0,0	2,50000	31,6
16.	SP 919735112 Řezání stávacího živého křtu hl do 100 mm silnice; 6,30*7,64 chodník; 2,0	m	15,94	-	15,94	65,30	1 041	-	-	-	
17.	SP 916563211 Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 0,79+0,65+5,51+7,34+11,54+1,69+1,22	m	28,74	-	28,74	199,00	5 719	0,15554	4,5	-	
81.	SP 931961115 Vložky do svislých dilatačních spár z polystyrenových desek tl 20 mm 1,68+1,36	m2	3,04	-	3,04	90,40	275	0,00063	0,0	-	
82.	SP 931994142 Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2 3,06+0,30+0,60+1,84+0,30+0,60	m	6,7	-	6,7	162,00	1 085	0,00031	0,0	-	
86.	SP 009-PC01 Dooravní značení	oubc	1,0	-	1,0	7 360,00	7 360	-	-	-	
86.	SP 009-PC02 Kamerová prohlídka kanalizace	m	25,8	-	25,8	276,00	7 121	-	-	-	
86.	SP 009-PC03 Geodetické měření během výstavby	oubc	1,0	-	1,0	9 200,00	9 200	-	-	-	
86.	SP 009-PC04 Projekt skutečného provedení	oubc	1,0	-	1,0	13 800,00	13 800	-	-	-	
100.	SP 979098113 Poplatek za skládku - prostého betonu s oříměsí 10%	t	31,639	-	31,639	166,00	5 252	-	-	-	
101.	SP 979081111 Odvoz sutí a vzbouřených hmot na skládku do 1 km	t	31,639	-	31,639	194,00	6 138	-	-	-	
102.	SP 979081121 Odvoz sutí a vzbouřených hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 31,639*10	t	316,39	-	316,39	22,20	7 024	-	-	-	
107.	SP 979093111 Uložení sutí na skládku s hrubým urovněním bez zhutnění	t	31,639	-	31,639	166,00	5 252	-	-	-	
099: Přesun hmot HSV							81 220	-	-	-	
84.	SP 998153131 Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárníc nebo monolitické v do 20 m	t	207,193	-	207,193	392,00	81 220	-	-	-	
762: Konstrukce tesařské							61 277	0,2	-	-	
12.	SP 762131124 Montáž bednění stěn z hrubých orken na sraz	m2	7,8	-	7,8	35,20	275	0,00017	0,0	-	
13.	H 60511060 Řezivo leh.om.střed. iakost I 7,80*0,04	m3	0,312	-	0,312	4 443,60	1 386	0,55000	0,2	-	
88.	SP 998762202 Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech v do 12 m	%	5,58	-	5,58	5,13	29	-	-	-	
91.	SP 762137121 Montáž oplocení z dílců na předem osazené sloučky 5,65+5,67+5,47+5,47+5,47+4,17+4,17	m2	36,07	-	36,07	552,00	19 911	-	-	-	
92.	SP 762-PC02 Plotové dílce dřevěné laťované	m2	36,07	-	36,07	1 100,00	39 677	-	-	-	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							10 966	-	-	-	
87.	ON 07 Zařízení staveniště	%	2,98	-	2,98	3 680,00	10 966	-	-	-	
SO 02: Garáž							263 022	39,1	78,5	-	
001: Zemní práce							7 816	-	-	-	
5.	SP 132201201 Hloubení r.vh š. do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 v ýkopy u domku; 1,246*6,03 1,36*7,53 1,47*3,64	m3	23,105	-	23,105	318,00	7 347	-	-	-	
6.	SP 132201209 Přilátek za lepicost k hloubení r.vh š. do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	23,105	-	23,105	20,30	469	-	-	-	
003: Svislé konstrukce							11 434	3,2	-	-	
30.	SP 311238218 Zdivo nosné vnější tl 440 mm z tvárníc POROTHERM P+D pevnosti P 8 nebo P 10 na MC 5 8,70*0,30 0,45*0,30*2,0	m2	2,88	-	2,88	1 550,00	4 464	0,41688	1,2	-	
37.	SP 346244811 Přídávky izolační tl 65 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10 3,0*3,66	m2	10,98	-	10,98	397,00	4 359	0,16952	1,9	-	
40.	SP 317941121 Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12 53,50*0,001	t	0,054	-	0,054	7 190,00	388	0,01954	0,0	-	
41.	SP 317941123 Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22 43,24*0,001	t	0,043	-	0,043	6 610,00	284	0,01709	0,0	-	
42.	H 13380620 Tvč ocel I 11375 označ 120	t	0,053	8,00	0,057	18 124,00	1 033	1,00000	0,1	-	
43.	H 13384440 Tvč ocel U 11375 označ 160	t	0,043	8,00	0,046	19 688,00	906	1,00000	0,0	-	
005: Komunikace							14 552	13,4	-	-	
21.	SP 567134111 Podklad z podkladového betonu tř. PB I (C20/25) tl 200 mm	m2	27,2	-	27,2	535,00	14 552	0,49233	13,4	-	
006: Úpravy povrchu							32 165	22,0	-	-	
25.	SP 631315711 Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	7,48	-	7,48	2 900,00	21 692	2,45329	18,4	-	
34.	SP 631315611 Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 16/20 vzrovnání horní hranv; 1,50*0,20	m3	0,3	-	0,3	2 720,00	816	2,25634	0,7	-	
38.	SP 622421143 Vnější omítka stěn a štítů vápenná nebo vápenocementová štuková složitosti II 8,70 0,45*2,0 0,30*2 (0,30+0,30)*2,2	m2	11,52	-	11,52	219,00	2 523	0,05258	0,6	-	
39.	SP 612473182 Vnitřní omítka zdiva vápenocementová ze suchých směsí štuková 8,70+0,45*2 3,70*2	m2	17,0	-	17,0	195,00	3 315	0,03497	0,6	-	
48.	SP 631341132 Mazanina tl do 240 mm z betonu lehkého konstrukčního liaporového LC 12/13 4,80*0,13*2,0	m3	1,248	-	1,248	3 060,00	3 819	1,41400	1,8	-	
009: Ostatní konstrukce a práce							119 101	0,0	78,4	-	
8.	SP 965042241 Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2 betonová kce u domku; 27,2	m3	27,2	-	27,2	1 670,00	45 424	-	2,20000	59,8	

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	ra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	rdn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
8.	SP 965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2 podlaža v garáži; 7,48	m3	7,48	-	7,48	1 670,00	12 492	-	2,20000	16,5
15.	SP 919735122	Řezání stávacího betonového kvrtu hl do 100 mm	m	13,73	-	13,73	140,00	1 922	0,00002	0,0	-
31.	SP 962032231	Bourání zdva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC (1,498+2,4)*0,30	m3	1,169	-	1,169	530,00	620	0,00131	0,0	1,80000
103.	SP 979081111	Odvoz suť a vvbouraných hmot na skládku do 1 km	t	78,401	-	78,401	194,00	15 210	-	-	-
104.	SP 979081121	Odvoz suť a vvbouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 78,401*10	t	784,01	-	784,01	22,20	17 405	-	-	-
105.	SP 979093111	Uložení suť na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnění	t	78,401	-	78,401	166,00	13 015	-	-	-
106.	SP 979098113	Pooltek za skládku - prostého betonu s příměsí 10%	t	78,401	-	78,401	166,00	13 015	-	-	-
099: Přesun hmot HSV							7 402		-		-
55.	SP 998011001	Přesun hmot pro budovv zděné vřškv do 6 m	t	38,553	-	38,553	192,00	7 402	-	-	-
711: Izolace proti vodě							7 622		0,1		-
26.	SP 711111011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena suspenzí asfaltovou 7,48+1,77	m2	9,25	-	9,25	13,90	129	-	-	-
27.	SP 711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP 9,25*2	m2	18,5	-	18,5	71,10	1 315	0,00040	0,0	-
28.	H 11163150	Lak asfalt Penetral ALP.sudv. 9,25*0,0002 10,98*0,00025	t	0,005	8,00	0,005	38 423,80	192	1,00000	0,0	-
29.	H 62811130	Pás asfaltovaný A.400/H 18,50 21,96	m2	40,46	15,00	46,529	84,40	3 927	0,00070	0,0	-
35.	SP 711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vřsle za studena suspenzí asfaltovou 3,0*3,66	m2	10,98	-	10,98	23,70	260	0,00017	0,0	-
36.	SP 711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vřsle NAIP 2*10,98	m2	21,96	-	21,96	81,50	1 790	0,00057	0,0	-
56.	SP 998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	-	3,05	2,81	9	-	-	-
712: Povlakové krytiny							5 706		0,1		0,0
28.	H 11163150	Lak asfalt Penetral ALP.sudv. 21,16*0,0002	t	0,004	8,00	0,005	38 456,00	192	1,00000	0,0	-
29.	H 62811130	Pás asfaltovaný A.400/H 21,16	m2	21,16	15,00	24,334	84,40	2 054	0,00070	0,0	-
33.	SP 712300831	Odstanění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvě	m2	6,62	-	6,62	12,40	82	-	0,00600	0,0
49.	SP 712321132	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za horka nátěrem asfaltovým	m2	21,16	-	21,16	12,10	256	0,00003	0,0	-
50.	SP 712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše 21,16*2	m2	42,32	-	42,32	73,60	3 115	0,00089	0,0	-
57.	SP 998712201	Přesun hmot pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	2,71	-	2,71	2,49	7	-	-	-
762: Konstrukce tesařské							6 221		0,3		0,1
32.	SP 762341811	Demontáž bednění střech 3,92+2,7	m2	6,62	-	6,62	23,00	152	-	0,01500	0,1
44.	SP 762332111	Montáž vázaných konstrukcí krovů pravidelných z řeziva hraněného l do 50 m plochy do 120 cm2 5*3,70	m	18,5	-	18,5	117,00	2 165	0,00079	0,0	-
45.	H 60511060	Řezivo iehl. om. střed. iakost l. 18,05*0,1*0,14 2,6*(7,05*0,45)*0,025	m3	0,459	-	0,459	4 443,60	2 040	0,55000	0,3	-
46.	SP 762341310	Montáž bednění střech obřch z hrubých řrken na sraz 2,60*(7,50+0,45)	m2	20,67	-	20,67	88,80	1 836	-	-	-
58.	SP 998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech v do 12 m	%	5,58	-	5,58	5,13	29	-	-	-
763: Konstrukce montované							5 562		0,1		-
47.	SP 763132410	SDK podhled KNAUF D112 zavěšená dvouvřstv kce profil CD desky GKFI tl 12,5 mm 3,60*2,40	m2	8,64	-	8,64	637,00	5 504	0,01439	0,1	-
59.	SP 998763201	Přesun hmot pro dřevostavbv v objektech v do 12 m	%	7,99	-	7,99	7,35	59	-	-	-
764: Konstrukce klempřské							3 481		0,0		-
51.	SP 764233520	Okapnice Zn-Ti plech zdř plochá střecha řš 250 mm	m2	1,04	-	1,04	1 110,00	1 154	0,00192	0,0	-
52.	SP 764293510	Střešní řrvkv Zn-Ti - ukončení střechv u vřsle kce řš 250 mm 2,43+2,50*0,20+5*0,30	m	4,43	-	4,43	278,00	1 232	0,00164	0,0	-
53.	SP 764291510	Střešní řrvkv Zn-Ti - závětná liřta řš 250 mm	m	3,7	-	3,7	282,00	1 043	0,00127	0,0	-
60.	SP 998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempřské v objektech v do 6 m	%	1,52	-	1,52	34,30	52	-	-	-
767: Konstrukce zámečnické							30 993		-		-
54.	SP 767-PC01	Dodávka garážových vrat 2400/1900mm + kování a řám z řuhelnřků	řubc	1,0	-	1,0	24 200,00	24 200	-	-	-
89.	SP 767-PC02	Demontáž a montáž sloupku a křídla vřezdové brány	řubc	1,0	-	1,0	6 380,00	6 380	-	-	-
90.	SP 998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35	-	1,35	305,72	413	-	-	-
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							10 966		-		-
93.	ON 07	Zařizenř stavenřřtř	%	2,98	-	2,98	3 680,00	10 966	-	-	-
SO 03: Přeložka plynovodu							13 900		-		-
008: Trubní vedenř							13 900		-		-
85.	SP řlvn-PC01	Přeložka plynovodu	řubc	1,0	-	1,0	13 900,00	13 900	-	-	-

SO 04: Vodovod

44 063

0,4

-

008: Trubní vedení

32 923

0,4

-

1.	SP	VOD1	Dočasné přerušení vodovodu DN 80 - běžné potrubí (5m délka 1 kus)	m	26,0	-	26,0	920,00	23 920	0,01450	0,4	-	-
2.	H	VOD2	Hrdlová přesuvka "U" DN 80	kus	2,0	-	2,0	2 042,40	4 085	0,00780	0,0	-	-
3.	H	VOD3	Těsnící gumové kroužky DN 80	kus	10,0	-	10,0	21,30	213	-	-	-	-
4.	H	VOD4	Šoupě DN 80 - litina, vložka SEK DN 80, zemní souprava k šoupátku	kus	2,0	-	2,0	621,00	1 242	-	-	-	-
94.	SP	851241131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 80	m	26,0	-	26,0	92,90	2 415	-	-	-	-
95.	SP	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	4,0	-	4,0	262,00	1 048	0,00080	0,0	-	-

099: Přesun hmot HSV

173

-

-

96.	SP	998273101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	0,396	-	0,396	437,00	173	-	-	-	-
-----	----	-----------	--	---	-------	---	-------	--------	-----	---	---	---	---

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

10 966

-

-

97.	ON	07	Zařízení staveniště	%	2,98	-	2,98	3 680,00	10 966	-	-	-	-
-----	----	----	---------------------	---	------	---	------	----------	--------	---	---	---	---

Figura Výraz

Hodnota

Popis