

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Oprava zpevněných ploch u budovy ZZSJK Písek, p.č. 1538/56 k.ú. Písek**

KSO:

Místo: Písek

CC-CZ:

Datum: 22. 7. 2021

Zadavatel:

ZZSJK, B. Němcové 1931/6, České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

VL projekt

IČ:

60078936

DIČ:

CZ60078936

Zpracovatel:

Jindřich J u k l tel.: [REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 441 773,46**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 441 773,46  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
302 772,43  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 744 545,89**

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava zpevněných ploch u budovy ZZSJK Písek, p.č. 1538/56 k.ú. Písek

Místo: Písek

Zadavatel: ZZSJK, B. Němcové 1931/6, České Budějovice

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 7. 2021

Projektant: VL projekt

Zpracovatel: Jindřich J u k l tel.:  
[REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 441 773,46**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 256 985,23

1 - Zemní práce	275 249,89
2 - Zakládání	1 150,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 899,84
4 - Vodorovné konstrukce	29 399,19
5 - Komunikace pozemní	333 660,59
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 609,63
8 - Trubní vedení	34 812,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	152 939,22
997 - Přesun sutě	365 259,40
998 - Přesun hmot	54 003,77

### PSV - Práce a dodávky PSV

11 688,23

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 034,20
767 - Konstrukce zámečnické	1 424,33
783 - Dokončovací práce - nátěry	6 229,70

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

173 100,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 700,00
VRN3 - Zařízení staveniště	110 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	9 400,00
VRN7 - Provozní vlivy	49 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Oprava zpevněných ploch u budovy ZZSJK Písek, p.č. 1538/56 k.ú. Písek**

Místo: Písek  
Zadavatel: ZZSJK, B. Němcové 1931/6, České Budějovice  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 7. 2021  
Projektant: VL projekt  
Zpracovatel: Jindřich J u k l tel.:  
██████████

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

## Náklady soupisu celkem

**1 441 773,46**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 256 985,23
D	1		Zemní práce				275 249,89
1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	8,800	97,00	853,60
	W		(4,00+4,80)*1,00		8,800		
	W		Součet		8,800		
2	K	113106183	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	80,000	45,00	3 600,00
3	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	138,100	351,00	48 473,10
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	50,600	59,70	3 020,82
	W		4,80		4,800		
	W		23,50+22,30		45,800		
	W		Součet		50,600		
5	K	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	54,000	64,90	3 504,60
	W		36,00+9,00*2		54,000		
	W		Součet		54,000		
6	K	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	54,000	37,80	2 041,20
7	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	51,620	208,00	10 736,96
	W		138,10*0,20		27,620		
	W		80,00*0,30		24,000		
	W		Součet		51,620		
8	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	33,600	680,00	22 848,00
	W		(13,00+10,00+5,00)*1,00*1,20		33,600		
	W		Součet		33,600		
9	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	8,800	63,10	555,28
10	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	61,420	155,00	9 520,10
	W		51,62		51,620		
	W		33,60-23,80		9,800		
	W		Součet		61,420		
11	K	166151101	Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m3	23,800	128,00	3 046,40
	W		(13,00+10,00+5,00)*1,00*0,85		23,800		
	W		Součet		23,800		
12	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	61,420	139,00	8 537,38
13	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	218,100	6,50	1 417,65
	W		138,10+80,00		218,100		
14	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	122,840	1 240,00	152 321,60
	W		61,42*2,000		122,840		
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	61,420	18,50	1 136,27
16	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	23,800	134,00	3 189,20
17	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a ve svahu do 1:5	m2	8,800	28,90	254,32
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	8,800	20,10	176,88
	W		(4,00+4,80)*1,00		8,800		
	W		Součet		8,800		
19	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,176	93,90	16,53
	W		8,8*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,176		
D	2		Zakládání				1 150,80
20	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	0,363	2 800,00	1 016,40
	W		"zdi"				
	W		0,90*0,53*0,76		0,363		
	W		Součet		0,363		
21	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,048	2 800,00	134,40
	W		"sloupky zábradlí"				
	W		0,20*0,20*0,30*2*2		0,048		
	W		Součet		0,048		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				5 899,84
22	K	311213112	Zdivo z nepravidelných kamenů na maltu objem jednoho kamene do 0,02 m3 š spáry přes 4 do 10 mm	m3	0,160	8 250,00	1 320,00
	W		"zdi"				
	W		0,90*0,53*(0,511+0,16)/2		0,160		
	W		Součet		0,160		
23	K	311271129	Zdivo z cihel betonových 290x140x65 mm na maltu M15	m3	0,480	6 200,00	2 976,00
	W		"sachty"				
	W		1,00*4*0,40*0,15*2		0,480		
	W		Součet		0,480		
24	K	339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	2,200	385,00	847,00
25	M	59228407	palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 110x110x400mm	kus	20,400	37,10	756,84
	W		2,20/0,11*1,02		20,400		
D	4		Vodorovné konstrukce				29 399,19
26	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,736	3 390,00	2 495,04
	W		"krycí desky zdi"				
	W		(4,50*0,63+7,20*0,68+5,20*0,40)*(0,10+0,05)/2		0,736		
	W		Součet		0,736		
27	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	3,380	399,00	1 348,62
	W		"krycí desky zdi"				
	W		2*(4,50+7,20+5,20)*0,10		3,380		
	W		Součet		3,380		
28	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	3,380	88,50	299,13
29	K	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců svařovanými sítěmi Kari	t	0,033	46 800,00	1 544,40
	W		"krycí desky zdi"				
	W		(4,50*0,63+7,20*0,68+5,20*0,40)*0,003033*1,10		0,033		
	W		Součet		0,033		
30	K	452312181	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 35/45 otevřený výkop	m3	6,240	3 800,00	23 712,00
	W		(10,00+11,00+3,00+28,00)*0,60*0,20		6,240		
	W		Součet		6,240		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 5			Komunikace pozemní				333 660,59
31	K	564732111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 100 mm	m2	13,600	155,00	2 108,00
	vv		"doasfaltování"				
	vv		34,00*0,40		13,600		
	vv		Součet		13,600		
32	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	218,100	259,00	56 487,90
33	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	6,800	10,90	74,12
	vv		34,00*0,10*2		6,800		
	vv		Součet		6,800		
34	K	577154031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	27,200	550,20	14 965,44
	vv		13,60*2		27,200		
35	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	218,100	562,00	122 572,20
36	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	222,462	615,00	136 814,13
	vv		218,1*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		222,462		
37	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	1,000	371,00	371,00
	vv		"pod box na popelnice"				
	vv		1,00*1,00		1,000		
	vv		Součet		1,000		
38	M	59246115	dlažba betonová chodníková 300x300x32mm přírodní	m2	1,030	260,00	267,80
	vv		1*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		1,030		
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 609,63
39	K	612142822	Demontáž rákosových rohoží v jedné vrstvě	m2	6,360	228,00	1 450,08
	vv		5,30*1,20		6,360		
40	K	616633111	Štěrka z těsnící malty dvouvrstvá vnitřních stok světlé výšky do 1500 mm	m2	4,800	543,00	2 606,40
	vv		1,00*4*0,60*2		4,800		
	vv		Součet		4,800		
41	K	622631011	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z tvárnice nebo kamene	m2	7,769	71,20	553,15
	vv		"zdi"				
	vv		0,90*(0,511+0,16)/2*2		0,604		
	vv		"kamenné zdivo"				
	vv		3,50*(0,85+0,52)/2		2,398		
	vv		2,80*(0,43+0,25)/2		0,952		
	vv		7,00*0,56/2		1,960		
	vv		5,30*0,70/2		1,855		
	vv		Součet		7,769		
D 8			Trubní vedení				34 812,90
42	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	5,000	201,00	1 005,00
43	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	13,000	259,00	3 367,00
44	K	871275811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN 150	m	3,600	60,40	217,44
45	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	10,000	399,00	3 990,00
46	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110	kus	6,000	198,00	1 188,00
47	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	6,000	48,80	292,80
48	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	6,000	204,00	1 224,00
	vv		5+1		6,000		
49	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	5,000	72,10	360,50
50	M	28611502	redukce kanalizační PVC 125/110	kus	1,000	58,40	58,40
51	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	7,000	238,00	1 666,00
	vv		1+3+1+2		7,000		
52	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	3,000	115,00	345,00
53	M	28611360	koleno kanalizace PVC KG 160x30°	kus	1,000	103,00	103,00
54	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	1,000	94,00	94,00
55	M	28611528	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 160	kus	2,000	354,00	708,00
56	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 160	kus	3,000	400,00	1 200,00
	vv		1+1+1		3,000		
57	M	28611391	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/125/45°	kus	1,000	247,00	247,00
58	M	28611392	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°	kus	1,000	351,00	351,00
59	M	28611390	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/110/45°	kus	1,000	226,00	226,00
60	K	890211851	Bourání šachet z prostého betonu strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	0,968	2 320,00	2 245,76
	vv		1,10*1,10*0,40*2		0,968		
	vv		Součet		0,968		
61	K	895941811	Demontáž vpustí kanalizační uliční z betonových dílců	kus	1,000	1 490,00	1 490,00
62	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	172,00	344,00
63	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 045,00	2 090,00
64	M	55241020	poklop šachtový třída D400, čtvercový rám 850, vstup 600mm, bez ventilace	kus	2,000	6 000,00	12 000,00
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				152 939,22
65	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,800	224,00	1 075,20
66	K	919122111	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	68,000	39,90	2 713,20
	vv		34,00*2		68,000		
67	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	34,100	84,00	2 864,40
68	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	24,000	431,00	10 344,00
	vv		10,00+11,00+3,00		24,000		
69	M	59227006	žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5% 1000x130x155/160mm	m	24,000	941,00	22 584,00
70	M	59227014	rošt mřístkový litina dl 0,5m oka 50/12,7 průřez vtoku 493cm2/m	m	24,000	990,00	23 760,00
71	M	59227027	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerický beton všechny stavební výšky	kus	5,000	195,00	975,00
72	K	935114111	Mikrošěrbinový odvodňovací betonový žlab 220x260 mm bez vnitřního spádu se základem	m	28,000	1 780,00	49 840,00
73	M	59228436	žlab šěrbinový betonový čistící 400x500x1000mm	m	1,000	9 600,00	9 600,00
74	M	28661702	rošt vtokový litinový s aretací třída D400 d 470mm systému drenážních šachet pro liniové stavby	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
75	K	935932611	Vpust' s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 100 mm	kus	2,000	2 830,00	5 660,00
76	K	939326114	Kanalizační vpust' letištních ploch ze ŽB tř. C 20/25 pro 3 míře	kus	1,000	9 800,00	9 800,00
77	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	4,000	84,10	336,40
78	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	4,000	59,90	239,60
79	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,601	3 350,00	2 013,35
	vv		"zdi"				
	vv		0,90*0,53*0,76		0,363		
	vv		2,20*0,36*0,30		0,238		
	vv		Součet		0,601		
80	K	962022490	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC do 1 m3	m3	0,310	2 450,00	759,50
	vv		"zdi"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		0,90*0,53*(0,511+0,16)/2		0,160		
	W		2,20*0,36*(0,30+0,08)/2		0,150		
	W		Součet		0,310		
81	K	963051110	Bourání ŽB stropů deskových tl do 80 mm	m3	0,704	4 320,00	3 041,28
	W		"krycí desky zdi"		0,704		
	W		(4,50*0,53+4,90*0,58+2,30*0,28+5,30*0,30+2,50*0,20+0,40*2,10)*0,08		0,704		
	W		Součet		0,704		
82	K	969031112	Vybourání vnitřního ocelového potrubí přes DN 50 do DN 100	m	4,800	103,00	494,40
83	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	8,626	115,00	991,99
	W		"kamenné zdivo"		2,398		
	W		3,50*(0,85+0,52)/2		0,952		
	W		2,80*(0,43+0,25)/2		1,960		
	W		7,00*0,56/2		1,855		
	W		5,30*0,70/2		1,461		
	W		"schod"		1,461		
	W		1,35*0,81+(1,35+0,81)*0,17		8,626		
	W		Součet		8,626		
84	K	985312132	Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah tl přes 2 do 3 mm	m2	1,461	338,00	493,82
	W		"schod"		1,461		
	W		1,35*0,81+(1,35+0,81)*0,17		1,461		
	W		Součet		1,461		
85	K	985324221	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný se stěrkou (OS-C)	m2	1,461	561,00	819,62
86	K	985324912	Příplatek k cenám ochranných nátěrů betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1,461	22,90	33,46
D	997		Přesun sutě				365 259,40
87	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	135,956	551,00	74 911,76
88	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	135,956	238,00	32 357,53
89	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	543,824	9,90	5 383,86
	W		135,956*4 'Přepočtené koeficientem množství		543,824		
90	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	135,956	1 350,00	183 540,60
91	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	135,956	508,00	69 065,65
D	998		Přesun hmot				54 003,77
92	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	263,433	205,00	54 003,77
D	PSV		Práce a dodávky PSV				11 688,23
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 034,20
93	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	12,200	108,00	1 317,60
	W		(4,50+7,30*2+5,30)*0,50		12,200		
	W		Součet		12,200		
94	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	24,400	106,00	2 586,40
	W		(4,50+7,30*2+5,30)		24,400		
	W		Součet		24,400		
95	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	43,400	3,00	130,20
D	767		Konstrukce zámečnické				1 424,33
96	K	767991911	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné svařování	m	0,200	297,00	59,40
	W		0,05*4		0,200		
	W		Součet		0,200		
97	K	767991912	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné řezání plamenem	m	1,000	42,80	42,80
	W		"zábradlí"		1,000		
	W		1,00		1,000		
	W		Součet		1,000		
98	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	6,976	129,00	899,90
	W		"koncový sloupek"		5,376		
	W		1,20*4,48		1,600		
	W		0,20*0,20*40,00		6,976		
	W		Součet		6,976		
99	M	14550246	profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x3mm	t	0,005	60 500,00	302,50
	W		1,20*0,00448		0,005		
100	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule	t	0,002	50 050,00	100,10
	W		0,20*0,20*0,04		0,002		
101	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	15,100	1,30	19,63
D	783		Dokončovací práce - nátěry				6 229,70
102	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	1,560	84,10	131,20
	W		"L profil před vraty"		1,560		
	W		(3,20*3+3,00*2)*0,10		1,560		
	W		Součet		1,560		
103	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,560	108,00	168,48
104	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,120	109,00	340,08
	W		1,56*2		3,120		
105	K	783601713	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	80,200	5,80	465,16
106	K	783606864	Odstranění nátěrů z potrubí DN do 50 mm okartáčováním	m	80,200	12,50	1 002,50
	W		"zábradlí"		76,200		
	W		(4,50*2+5,00*2+4,70+3,00)*2+1,20*(2+3+3+3+4*2)		80,200		
	W		"značka"		4,000		
	W		2,00*2		80,200		
	W		Součet		80,200		
107	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	80,200	16,90	1 355,38
108	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	80,200	34,50	2 766,90
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				173 100,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				4 700,00
109	K	012103000	Vytýčení hranice pozemku zpevněných ploch	...	1,000	4 700,00	4 700,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				110 000,00
110	K	030001000	Zařízení staveniště	...	4,000	27 500,00	110 000,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				9 400,00
111	K	043103000	Statická zatěžovací zkouška podloží zpevněných ploch	...	2,000	4 700,00	9 400,00
D	VRN7		Provozní vlivy				49 000,00
112	K	070001000	Provozní vlivy	...	4,000	12 250,00	49 000,00