

II/115 Řevnice - Vižina, rekonstrukce - 2. etapa

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

SRPEN 2023

STŘEDOČESKÝ KRAJ

Zborovská 11, 150 21 Praha 5

OBJEDNATEL



SHB, akciová společnost

Masná 8, 702 00 Ostrava

ZHOTOVITEL



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. ERICH KONEČNÝ

Handwritten signature

D

SO 231
SO 232

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. PETR LAMPARTER		 Jahodová 58, 620 00 BRNO Tel. 545 246 044, www.fundos.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR LAMPARTER			
VYPRACOVAL	ING. PETRA KALÁBOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. PETR LAMPARTER			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	MěÚ/OÚ: ŘEVNICE		DATUM	SRPEN 2023
K.Ú.: ŘEVNICE			FORMÁT	A4
NÁZEV OBJEKTU:			MĚŘÍTKO	
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	5/17 102
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY:			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
				07

VÝKAZ VÝMĚR

Soupis prací

Položka	Jednotka	SO 231		SO 232
Beton c25/30 xc2 základ	m3	6,70		30,70
Beton c30/37 xc4 xf2 dřík	m3	17,16		38,16
Podkladní beton c12/15 x0	m3	4,70		11,50
Výztuž	t	2,05		5,90
Striáž	m2	7,60		14,46
Kopané sondy pro ověření vedení plynovodu	ks	2		x
Zábradlí	m	19		36,15
Drenáž dn 100	m	19		36,15
Výkop	m3	72,38		684,75
Bourání stávající stěny	m3	22,165		69,85
Zásyp	m3	72,6		374,55
Ohumusování, osetí	m2	25,1		41,7

Výkaz zemních prací

SO 231											
staničení	konec staničení	délka úseku	výkopy	výkopy	bourání	bourání	zásypy	zásypy	zásypy	ohumusování	ohumusování
[km 0,900+m]	[km 0,900+m]	m	m2	m3	m2	m3	m2	m2	m3	m	m2
24				0		0			0		
26				0		0			0		
28				0		0			0		
30	33	9	2,2	19,8	0,5	4,5	1,15	0,22	12,33	1	9
32				0		0			0		
34				0		0			0		
36	38	5	4,65	23,25	1,45	7,25	2,9	0,451	16,76	1,9	9,5
38				0		0			0		
40	41	3	7,5	22,5	1,6	4,8	5,6	0,7	18,9	1,3	3,9
42	43	2	10,2	20,4	1,8	3,6	7,9	1,1	18	1,35	2,7
43				0		0			0		
		19		85,95		20,15			65,99		25,10

SO 232											
staničení	konec staničení	délka úseku	výkopy	výkopy	bourání	bourání	zásypy	zásypy	zásypy	ohumusování	ohumusování
[km 0,900+m]	[km 0,900+m]	m	m2	m3	m2	m3	m2	m2	m3	m	m2
60	62	3	31,2	93,6	3	9	8	2,4	31,2	1,8	5,4
62									0		0
64	65	3	28,5	85,5	2,2	6,6	8,4	1,2	28,8	1,5	4,5
66	68	3	28,8	86,4	2,23	6,69	8,1	0,77	26,61	1,3	3,9
68									0		0
70	73	5	22,3	111,5	2,23	11,15	8,5	1,1	48	1,3	6,5
72									0		0
74									0		0
76	79	6	18,4	110,4	2	12	8,5	0,77	55,62	0,9	5,4
78					1,86	0			0		0
80					1,86	0			0		0
82	84	5	14,5	72,5	0,8	4	8,65	0,8	47,25	1	5
84									0		0
86	87	3	12,9	38,7	1,3	3,9	8,77	1,05	29,46	1	3
88	95	8	11,01	88,08	1,27	10,16	8,6	0,6	73,6	1	8
90											
92											
94											
95											
		36		686,68		63,50			340,54		41,70

Výkaz betonových konstrukcí

SO 231

úsek dilatace	tl. základu [m]	šířka základu [m]	délka [m]	tl. dříku [m]	výška dříku [m]	podkladní beton [m³]	základ [m³]	dřík [m³]	nátěr [m²]
d7	0,4	1,8	2,575	0,4	2,7	1,29	1,85	2,78	6,95
	0,4	1,8	2,7	0,4	2,3	1,35	1,94	2,48	6,21
d8	0,4	1,2	4,04	0,4	1,531	1,41	1,94	2,47	6,19
d9	0,4	1	2,3	0,4	9,9	0,69	0,92	9,11	22,77
						4,74	6,66	16,85	42,12

SO 232

úsek dilatace	tl. základu [m]	šířka základu [m]	délka [m]	tl. dříku [m]	výška dříku [m]	podkladní beton [m³]	základ [m³]	dřík [m³]	nátěr [m²]
d1	0,5	2,6	4	0,4	3,8	1,68	5,20	6,08	15,20
d2	0,5	2,1	6	0,4	3,28	2,07	6,30	7,87	19,68
d3	0,5	2,1	6	0,4	2,93	2,07	6,30	7,03	17,58
d4	0,4	1,8	6	0,4	2,735	1,80	4,32	6,56	16,41
d5	0,4	1,8	6	0,4	2,29	1,80	4,32	5,50	13,74
d6	0,4	1,3	8,25	0,4	1,516	1,86	4,29	5,00	12,51
						11,28	30,73	38,05	95,12