

TABULKA VÝZTUŽE OBJEKTU PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ (SO 01)

Číslo	Profil Ø	Délka (m)	Počet kusů	Délka celkem (m)		Poznámka
				Ø R14,0	Ø R 20,0	
1	R 14,0	6,90	14	96,60		Vodorovná prutová výztuž dosedacího prahu
2	R 14,0	5,76	4	23,04		Vodorovná prutová výztuž dosedacího prahu
3	R 14,0	3,30	26	85,80		Svislé převázky v dosedacím prahu
4	R 14,0	1,20	40	48,00		Svislé převázky v dosedacím prahu
5	R 20,0	2,00	2		4,00	Kotvící pruty pro kotevní desku slupice
6	R 14,0	0,82	28	22,96		Propojovací pruty ve tvaru "U" svislé výztuže
7	R 14,0	3,88	12	46,56		Svislá prutová výztuž ve stěnách
8	R 14,0	4,60	2	9,20		Svislá prutová výztuž ve stěnách
9	R 14,0	1,74	2	3,48		Vodorovné převázky v dosedacím prahu
10	R 14,0	3,22	16	51,52		Svislá prutová výztuž ve stěnách
11	R 14,0	4,12	8	32,96		Svislá prutová výztuž ve stěnách
12	R 14,0	2,50	4	10,00		Vodorovné převázky ve stěnách
13	R 14,0	2,10	4	8,40		Vodorovné převázky ve stěnách
14	R 14,0	0,68	12	8,16		Vodorovné sponky ve stěnách
15	R 14,0	2,96	24	71,04		Vodorovné převázky ve stěnách
16	R 14,0	3,50	24	84,00		Vodorovné převázky ve stěnách
17	R 14,0	1,21	24	29,04		Kotvící pruty pro boční vedení hradidel
Délka celkem (m)				630,76	4,00	
Hmotnost 1 bm (kg/m)				1,21	2,47	
Hmotnost dle profilu (kg)				763,22	9,88	
Hmotnost celkem (kg)				773,10		

TABULKA VÝZTUŽE MANIPULAČNÍ ŠACHTY Š1 (SO02)

Číslo	Profil Ø	Délka (m)	Plocha (m ²)	Počet kusů	Délka celkem (m)		Plocha celkem (m ²)	Poznámka
					Ø R12,0	Ø E 6,0		
1	R 12,0	0,95		32	30,40			Pruty ve tvaru "L" à 300 mm ve dně po obvodě
2	R 12,0	1,45		32	46,40			Svislé třmínky à 300 mm ve dně po obvodě
3	E 6,0	0,32		18		5,76		Sponky KARI sítí
4	R 12,0	2,33		16	37,28			Svislá prutová výztuž v rozích
5	R 12,0	1,52		28	42,56			Vodorovné třmínky à 300 mm v rozích
6	R 12,0	0,90		28	25,20			Vodorovné pruty ve tvaru "L" à 300 mm v rozích
7	E 6,0	0,37		64		23,68		Sponky KARI sítí
8	R 12,0	1,00		6	6,00			Vodorovná prutová výztuž kolem otvorů
9	R 12,0	1,30		2	2,60			Vodorovná prutová výztuž kolem otvorů
10	R 8,0		2,50 x 2,50	2			12,50	KARI síť ve dně (oka 100 x 100 mm)
11	R 8,0		2,48 x 1,95	4			19,34	KARI síť ve stěnách (oka 100 x 100 mm)
12	R 8,0		2,12 x 1,95	4			16,54	
13	R 8,0		2,50 x 2,50	1			6,25	KARI síť ve stropě (oka 100 x 100 mm)
Délka celkem (m)					190,44	29,44	-	
Plocha celkem (m ²)					-	-	54,63	
Hmotnost 1 bm, 1 m ² (kg/m, kg/m ²)					0,888	0,222	7,90	
Hmotnost dle profilu (kg)					169,11	6,54	431,58	
Hmotnost celkem (kg)					607,22			

TABULKA VÝZTUŽE ČERPACÍ A MANIPULAČNÍ ŠACHTY Š2 (SO 02)

Číslo	Profil Ø	Délka (m)	Plocha (m ²)	Počet kusů	Délka celkem (m)		Plocha celkem (m ²)	Poznámka
					Ø R12,0	Ø E 6,0		
1	R 12,0	0,95		32	30,40			Pruty ve tvaru "L" à 300 mm ve dně po obvodě
2	R 12,0	1,45		32	46,40			Svislé třmínky à 300 mm ve dně po obvodě
3	E 6,0	0,32		18		5,76		Sponky KARI sítí
4	R 12,0	2,13		16	34,08			Svislá prutová výztuž v rozích
5	R 12,0	1,52		24	36,48			Vodorovné třmínky à 300 mm v rozích
6	R 12,0	0,90		24	21,60			Vodorovné pruty ve tvaru "L" à 300 mm v rozích
7	E 6,0	0,37		64		23,68		Sponky KARI sítí
8	R 12,0	1,00		6	6,00			Vodorovná prutová výztuž kolem otvorů
9	R 12,0	1,30		2	2,60			Vodorovná prutová výztuž kolem otvorů
10	R 8,0		2,50 x 2,50	2			12,50	KARI sítě ve dně (oka 100 x 100 mm)
11	R 8,0		2,48 x 1,75	4			17,36	KARI sítě ve stěnách (oka 100 x 100 mm)
12	R 8,0		2,12 x 1,75	4			14,84	
13	R 8,0		2,50 x 2,50	1			6,25	KARI síť ve stropě (oka 100 x 100 mm)
Délka celkem (m)					177,56	29,44	-	
Plocha celkem (m ²)					-	-	50,95	
Hmotnost 1 bm, 1 m ² (kg/m, kg/m ²)					0,888	0,222	7,90	
Hmotnost dle profilu (kg)					157,67	6,54	402,51	
Hmotnost celkem (kg)					566,71			