

Zabudované díly - výpis materiálu

VYKR.	POL.	KS	NAZEV	MAT.	ROZMĚR	HMOTNOST		POZN.
Č.	Č.				mm	kg/ks	kg	
			Kotvení vakového jezu					
	1'	3	Dolní kotevní profil (včetně kotevního železa ø12), plochy mimo beton - metalizace zinkem + nátěr	Ocel 37	U 120 - 3000			viz příl.č. F.3.4
	2'	1	Dolní kotevní profil (včetně kotevního železa ø12), plochy mimo beton - metalizace zinkem + nátěr	Ocel 37	U 120 - 555			viz příl.č. F.3.4
	3'	1	Dolní kotevní profil (včetně kotevního železa ø12), plochy mimo beton - metalizace zinkem + nátěr	Ocel 37	U 120 - 555			viz příl.č. F.3.4
	4'	1	Dolní kotevní profil (včetně trubky ø 28/5-50 s vnitřním závitem a kotevního železa ø8, ø12), plochy mimo beton - metalizace zinkem + nátěr	Ocel 37	U 120 - 500			viz příl.č. F.3.4
	5'	1	Dolní kotevní profil (včetně trubky ø 28/5-50 s vnitřním závitem a kotevního železa ø8, ø12), plochy mimo beton - metalizace zinkem + nátěr	Ocel 37	U 120 - 2367			viz příl.č. F.3.4
	6'	1	Dolní kotevní profil (včetně trubky ø 28/5-50 s vnitřním závitem a kotevního železa ø8, ø12), plochy mimo beton - metalizace zinkem + nátěr	Ocel 37	U 120 - 500			viz příl.č. F.3.4
	7'	1	Dolní kotevní profil (včetně trubky ø 28/5-50 s vnitřním závitem a kotevního železa ø8, ø12), plochy mimo beton - metalizace zinkem + nátěr	Ocel 37	U 120 - 2367			viz příl.č. F.3.4
	a2	42	Šroub (nerezová ocel A2)	Nerez	M 20/70			viz příl.č. F.3.4
	d1	22	Kotevní železo	Ocel 37	ø8-440			viz příl.č. F.3.4
	d2	26	Kotevní železo	Ocel 37	ø12-330			viz příl.č. F.3.4
	d3	42	Kotevní železo	Ocel 37	ø12-360			viz příl.č. F.3.4
	f	26	Trubka s vnitřním závitem	Nerez	ø28/5 - 50			viz příl.č. F.3.4
	g	26	Šroub	Ocel 37	M20/20			viz příl.č. F.3.4
			Provizorní hrazení					
	10	3	Kapsa provizorního hrazení	Ocel 37	125x125x500	18,62	55,86	
	10a	1	Kapsa provizorního hrazení - středový pilíř	Ocel 37	125x125x500	20,08	20,08	
	12	2	Dosedací práh - střední pole	Ocel 37	U 100 - 2375	22,69	45,38	
	13	1	Dosedací práh - levá strana	Ocel 37	U 100 - 2501	24,11	24,11	
	14	1	Dosedací práh - pravá strana	Ocel 37	U 100 - 2190	21,22	21,22	
	15	1	Drážka hrazení - levá strana	Ocel 37	U 120 - 1300	15,67	15,67	
	16	1	Drážka hrazení - pravá strana	Ocel 37	U 120 - 531	6,26	6,26	

	17	1	Drážka hrazení - středový pilíř	Ocel 37	U 120 - 1914	19,61	19,61	
			Hradidla - dřevěné hranoly	Dřevo				dodávka stavby
			Plnění a prázdnění vaku, odvodnění					
	18	1	Vtok do odvodňovacího potrubí + uzávěr vtoku	Ocel 37	DN 150	8,44	8,44	
	19	1	Odvodňovací potrubí (včetně kolena 1ks 87.5°)	PVC	DN 150 - 3.5m			
	20	3	Koncovka - přívod/odvod vzduchu, odvodňovací potrubí	Nerez	DN2"	1,97	5,91	
	21	1	Potrubí pro měření tlaku včetně koncovky	Nerez	DN2" - 1620	11,70	11,70	
	22	1	Koncovka - přívod/odvod vzduchu	Nerez	DN2" - 100	4,05	4,05	
	23		Plnicí a prázdnicí potrubí, odvodňovací potrubí, včetně tvarovek	PE	DN 2" - 5m			
	24		Plnicí a prázdnicí potrubí, odvodňovací potrubí, včetně tvarovek	PE	DN3" - 7m			
	25		Plnicí a prázdnicí potrubí, včetně tvarovek	PE	DN2" - 1m			
			Manipulační šachta					
	26	1	Kabelová chránička	Kopoflex	DN 100 - 22m			dodávka stavby
	27	1	Prostup zdí pro výtlak od čerpadla	PVC	DN 150 - 1620			
	28	1	Poklop HE 9060, pojížděný tř. B125, uzamykatelný + klíč a vytahovák	PU+HDPE	900/600			dodávka stavby
		1	Přívod vzduchu do šachty (včetně 4ks kolena 87.5°)	PVC	DN 100 - 7m			
			CELKEM				238,29	