

Akce : Modernizace stravovacího provozu, MN Dvůr Králové nad Labem - PD

Stupeň PD : DPS (Dokumentace pro provedení stavby)

Stav k : 02. 2024

D.1.1.17 VÝPIS PRVKŮ ZÁMEČNICKÝCH

Pozice	Popis prvku	Materiál	Barva	Profil	Jednotka	Výměra	Počet ks	Poznámka
Z1	dvoutrubové zábradlí_ext. (viz. schéma)	ocel S235	žárový pozink	TR 42.4/3.2	m	11,2	1	
				TR 38/3	m	1,8	6	
				TR 38/3	m	0,85	7	
				P10_150/150	ks	7		
				chem. kotva M10	ks	28		
Z2	dvoutrubové zábradlí_ext. (viz. schéma)	ocel S235	žárový pozink	TR 42.4/3.2	m	7,1	1	
				TR 38/3	m	1,69	4	
				TR 38/3	m	0,85	5	
				P10_150/150	ks		5	
				chem. kotva M10	ks		20	
Z3	odvodňovací žlábek rampy	litina	černá	š.100/v.110, bez spádu odtok D110 (suchý sifon)	m	2	1	zátěž. tř. B (polymerbet+litina)
Z4	ochranný rohovník prahu	ocel S235	žárový pozink	L80.50.5 .+2x P140.3-200 (kotevní pracny)	m	1,2	1	práh ext. dveří (E1) _svařenec L a pracen
Z5	podchycení překladu	ocel S235	základní nátěr	180/180/12	m	1,8	2	vč. spojek 60/5 á 250
Z6	překlad nového dveř. otvoru	ocel S235	základní nátěr	IPE100	m	1,5	6	vč. spojek 40/5 á 250
Z7	svislé podchyc. nového otvoru kotevní patní plech P15 chemická kotva paty M16 chemická kotva dříku M10	ocel S235 ocel S235	základní nátěr	UPE160	m	2,6	8	
							8	viz. statika
							16	viz. statika
							88	
Z8	překlad nového otvoru	ocel S235	základní nátěr	IPE140	m	3,4	8	vč. spojek 40/5 á 250
Z9	svislé podchyc. nového otvoru kotevní patní plech P15 chemická kotva paty M16 chemická kotva dříku M10	ocel S235 ocel S235	základní nátěr	UPE160	m	2,6	6	
							6	
							12	
							66	
Z10	překlad nového otvoru	ocel S235	základní nátěr	IPE140	m	2,45	6	vč. spojek 40/5 á 250
Z11	TR plech	ocel S235	žárový pozink	v. vlny 50 mm/ tl. 1 mm	m2	1,1	1	zaslepení výtah. šachty (plechobetonový strop s kari)