

Hlavní projektant:	ing. Pavel Kodýtek		
Odpovědný projektant:	ing. Pavel Kodýtek		
Vypracoval:	ing. Jiří Ťupa, ml.		
Investor:	Centrum sociálních služeb Tachov, p. o., Americká 242		
Akce:			
EVAKUAČNÍ VÝTAH			
V DOMOVĚ PRO SENIORY KUROJEDY			
240302	parc. č. st. 73 a 378/1, k.ú. Kurojedy, Plzeňský kraj		Datum: 06-2024
Příloha:			Stupeň PD: DPS
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ			Označení přílohy: D.1.1.15

Výpis klempířských prvků

Na veškeré prvky bude zpracována výrobní dokumentace, včetně návrhu kotvení, tato bude odsouhlasena TDI. Rozměry je nutno ověřit přímo na stavbě, není počítáno s přesahy a spoji !!!

ozn.	popis	R.Š. (mm)	délka (mm)	ks
K1	Vnější parapet - lakovaný hliník tl. 1,0 mm - hnědý, plastové ukončovací lišty v barvě plechu	250	1450	2
K2	Lemování u stávajícího objektu - pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,55 mm - hnědý	330	4,9	bm
K3	Lemování u kraje krytiny - pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,55 mm - hnědý	250	9,8	bm
K4	Hřebenový plech - systémový - pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,55 mm - hnědý	330	3,45	bm
K5	Okapnice - pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,55 mm, R.Š. 250 mm - hnědý	250	6,9	bm
K6	Dešťový svod DN 100 - pozinkovaný lakovaný plech tl. min. 0,5 mm - hnědý		15,0	bm
K7	Dešťový svod DN 100 - koleno - pozinkovaný lakovaný plech tl. min. 0,5 mm - hnědý		4,0	ks
K8	Dešťový žlab R.Š. 330 mm (R150) - pozinkovaný lakovaný plech tl. min. 0,5 mm - hnědý		6,9	bm
K9	Dešťový žlab - čelo R150 - pozinkovaný lakovaný plech tl. min. 0,5 mm - hnědý		4	ks
K10	Kotlík pro dešťový žlab R150, svod DN100 - pozinkovaný lakovaný plech tl. min. 0,5 mm - hnědý		2	ks
K11	Objímka dešťového svodu - ocelová typová objímka R100 s trnem dl. 300 mm, lakovaná - hnědý		8	ks
K12	Střešní háky okapu - ocelové typové střešní háky R150, lakované hnědý		10	ks