
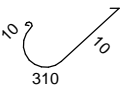



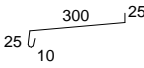


Revize	Popis	Vydal	Datum
--------	-------	-------	-------

VYPRACOVAL: Ing. Klára Studená	ZOD. PROJEKTANT: Ing. Pavel Malínek	TECH. KONTROLA: Ing. Pavel Malínek	 Ing. Pavel MALÍNEK Jakoubka ze Stříbra 44, Olomouc IČ: 46616373	
INVESTOR: Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 78701 Šumperk				
AKCE: <b>KINO OKO - vestavba malého sálu Masarykovo nám. 3, Šumperk - změna stavby před dokončením</b> MÍSTO: <b>k.ú. Šumperk, parc. 1246</b>			FORMÁT:	1 x A4
			DATUM:	08/2022
VÝKRES:  <b>Výpis klempířských prvků</b>			ÚČEL:	DPS
			Č. KOPIE:	
			MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU: <b>D.1.1.b.10</b>

## KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE

SCHÉMA	OZN.	ROZMĚRY		KS	POPIS	POZNÁMKA
		ROZV.Š. mm	DĚLKA m			
	K1	r.š. 670 mm	Σ118,0 m	-	DEŠŤOVÝ NÁSTŘEŠNÍ (SÁMOVÝ) ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU, DO HÁKU 330MM. PLECH TiZn tl. 0,6 mm	VČETNĚ SPOJOVACÍHO A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU (HÁKY)
	K2		8,5 m	4	DEŠŤOVÝ SVOD HRANATÝ 120X120 mm. PLECH TiZn tl. 0,6 mm	VČETNĚ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
	K3		Σ12 m	4	DEŠŤOVÝ SVOD KRUHOVÝ 120X120 mm. PLECH TiZn tl. 0,6 mm	VČETNĚ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
				8	SBĚRNÝ KOTLÍK ČTYŘHRANNÝ PRO DEŠŤOVÉ SVODY 200/250/300 mm	PRO JEDNOTLIVÉ DEŠŤOVÉ SVODY.
	K4	r.š. 250 mm	Σ32,80 m	1	OKAPOVÝ PLECH PLECH TiZn tl. 0,7 mm	
					PROTISNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE, DLE KONKRÉTNÍHO TYPU PLECHOVÉ KRYTINY	
	K5	r.š. 360 mm	850 mm 1100 mm 600 mm 1400 mm 1300 mm	26 1 4 7 6	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU OKEN	