


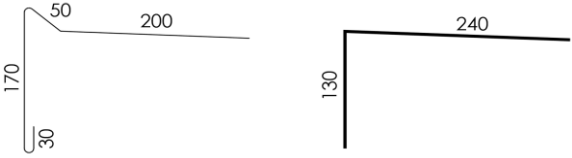



VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY JE ZAPOTŘEBÍ PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT A KONZULTOVAT S DODAVATELEM NAVAZUJÍCÍHO SYSTÉMU A INVESTOREM

TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VE STUPNI PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE, PROTO MUSÍ DOJÍT K DOPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.

V RÁMCI ROZDĚLENÍ NA JEDNOTLIVÉ PAVILONY Z JINÉHO STUPNĚ PD, JE ZACHOVÁNO PŮVODNÍ ZNAČENÍ, Z TOHOTO DŮVODU JE NESOUMĚR V ČÍSLOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ A JSOU ZDE VYPŠÁNY POUZE TY, KTERÝCH SE TÝKÁ ŘEŠENÁ ČÁST.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTRLOVAL	KRESLIL		
ING. JOSEF JAMBURA	ING. JOSEF JAMBURA	ING. JANA KYSELOVÁ		
+ 420 773 660 086		BC. VÍT TREFIL		
KRAJ:	ÚSTECKÝ			
INVESTOR:	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice			
AKCE: Rekonstrukce střechy ZŠ Edisonova - pavilon T3, Teplice Edisonova 1732/9, 415 01 Teplice Par. č. 1663/14, 1663/16, 1663/17, 1663/18, k.ú. Teplice – Trnovany [766259]			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	-
			DATUM	01/2025
			ÚČEL	DPS
			OBSAH:	Č. ZAKÁZKY
D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			INDEX	
NÁZEV VÝKRESU:				
E.01 - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				

Výpis klempířských výrobků

Číslo	Nákres	Název	Rozvinutá šířka (mm)	Materiál	Povrchová úprava	Poznámky	Délka (m)	Počet ks	Celková délka
K01		Atika	RŠ 450 mm Nosný plech RŠ 370 mm	Viplanýlový plech tl. 0,6 mm Nosný plech - pozinkovaný plech tl. 3 mm	Viplanýlový plech Barva: sv. šedá (příp. dle barvy fólie)	Vč. krajů, rohů a kotevních prvků Kotveno do OSB desky	140,0	-	140,0
K03		Koutová lišta	RŠ 100 mm	Viplanýlový plech tl. 0,6 mm	Viplanýlový plech Barva: sv. šedá (příp. dle barvy fólie)	Vč. kotevních prvků Na výkrese neznačeno	142,0	-	142,0
K04		Rohová lišta	RŠ 100 mm	Viplanýlový plech tl. 0,6 mm	Viplanýlový plech Barva: sv. šedá (příp. dle barvy fólie)	Vč. kotevních prvků Na výkrese neznačeno	122,60	-	122,60
K16		Dilatace mezi atiky (o stejné výšce)	RŠ 340 mm	Viplanýlový plech tl. 0,6 mm	Viplanýlový plech Barva: sv. šedá (příp. dle barvy fólie)	Dilatace střední fólie na atikách o stejné výšce Provedení dilatace a atiky je stejná jak pro pavilon MVD3 a musí probíhat koordinovaně	19,5	-	19,5