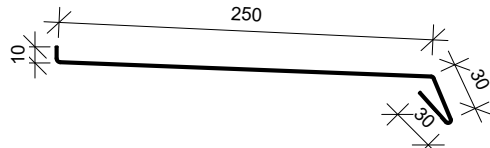


REKONSTRUKCE ŠKOLNÍHO ZAŘÍZENÍ V PŘÍBRAMI

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN.	SCHÉMA PRVKU - ROZMĚR (mm)	POPIS PRVKU	DĚLKA PRVKŮ (bm)							
KV 01		<p>Popis: <u>Vnější parapetní deska</u></p> <p>Oplechování vnější parapetní desky - pozinkovaný plech s povrchovou práškovou úpravou komaxit s tmavošedou barvou Tloušťka plechu 0,7 mm.</p> <p>Povrchová úprava: Barva RAL 7005 Ocelové prvky žárově zinkovány</p> <p>Doplňky: Včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků.</p> <p>UPOZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!</p>	1.NP	2.NP						
			0,9							
			Celkem: 0,9 m							
			POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!!							
			Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do betonu v provedení nerez.							
			1.NP	2.NP						

POZNÁMKY:

Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci (např. nesystémové dilatační, ukončovací a přechodové profily vč. veškerého kotvení k nosným kcm apod.), parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění.

Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy ve zdivu v provedení nerez.

Kóty ve schématu představují pouze informativní přibližný rozměr, skutečné rozměry nutno ověřit na stavbě.

Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.

Finální barevné odstíny budou určeny investorem a architektem na základě vzorkování.

Veškeré klempířské prvky, budou prováděny za předpokladu dodržení ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí.

Prvky s označení v tabulce umístění v kolonce střecha => platí pro střechu objektu 5.

UVEDENÉ TYPY KONKRÉTNÍCH VÝROBKŮ JSOU POVAŽOVÁNY ZA SROVNÁVACÍ STANDARD. DODAVATEL MŮŽE POUŽÍT JINÝ VÝROBEK SE STEJNÝMI NEBO LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.

±0,000 = 321,200 m n. m. Bpv

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL

<div><div>RAFPRO</div><div>s.r.o.</div><div>architecture o design o building</div></div> <div>RAFPRO s.r.o., Na Dlouhém lánu 508/41, 160 00, Praha 6</div>		Kreslil	Kontroloval	Autorizační razítko
		Ing. arch. Michal Talabiška	Ing. Tomáš Novotný	
			Ing. Filip Šrail	
Investor	Odborné učiliště, Praktická škola, ZŠ a MŠ Pod Šachtami 335, 26101 Příbram			
Místo stavby	Pod Šachtami č.p. 336, 261 01 Příbram, p.č. 2632/7 - školní zařízení			
Město/Obec	Příbram IV, katastrální území: Příbram 735426			
Název akce				<div></div>
REKONSTRUKCE ŠKOLNÍHO ZAŘÍZENÍ V PŘÍBRAMI				
Dílčí část akce				
Profese		Stupeň	DPS	
		Datum	04/2024	
D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍŘEŠENÍ		Zakázka č.	P_FS_15-015	
		Formáty A4	3	
Název výkresu		Výkres č.	Měřítko	
		AST.503	-	
		503 - Výpis klempířských prvků		