
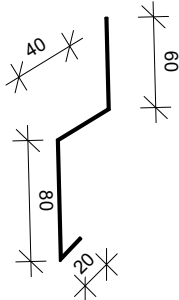
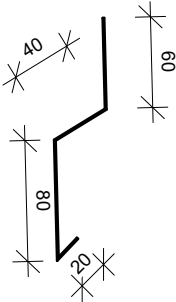


Přístavba základní a mateřské školy B-English		TABULKA KLEMPŘSKÝCH PRVKŮ																	
OZN.	SCHÉMA PRVKU - ROZMĚR (mm)	POPIS PRVKU						DÉLKA PRVKŮ (bm)											
KV 03		<p>Popis: Ukončovací lišta PVC fólie</p> <p>Ukončovací lišta PVC fólie (nopovka)- pozinkovaný plech s povrchovou práškovou úpravou komaxit s tmavošedou barvou Tloušťka plechu 0,7 mm. Upevnění pomocí natloukacích hmoždinek nebo klas. hřebíků.</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 OVĚRIT NA STAVBĚ!!!</p> 						1.NP	2.NP										
									10,0										
								Celkem: 10,0 m						POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!!					
								Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), 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 kcím 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 započatím 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

 RAFPRO s.r.o., Na Dlouhém lánu 508/41, 160 00, Praha 6		Kreslil Ing. arch. Michal Talabiška	Kontroloval Ing. Tomáš Novotný Ing. Filip Šrail	Autorizační razítko 
Investor	Obec Dobřejovice Na Návsí 26, 25101 Dobřejovice			
Místo stavby	Čestlická 245, 251 01, k. ú. Dobřejovice [627640], č. parc. st. 169, 153/65			
Město/Obec	obec Dobřejovice [538167] , okres Praha-Východ, kraj Středočeský			
Název akce Přístavba základní a mateřské školy B-English				
Dílčí část akce		Stupeň	DPS	
		Datum	10/2022	
Profese D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍŘEŠENÍ		Zakázka č.	P_FŠ_21-015	
		Formáty A4	3	
Název výkresu 503 - Výpis klempířských prvků		Výkres č. AST.503	Měřítko -	