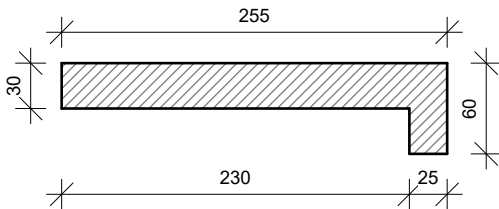


REKONSTRUKCE ŠKOLNÍHO ZAŘÍZENÍ V PŘÍBRAMI		TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ													
OZN.	SCHÉMA PRVKU - ROZMĚR (mm)	POPIS PRVKU							DÉLKA PRVKŮ (bm)						
TV 01		<p>Popis: <u>Vnitřní parapetní deska</u> Parapetní dřevotřísková deska typu MDF s nosem se sníženou bobtnavostí. Homogenní deska s hladkým povrchem a pevnými hranami. Desky MDF ve všech vlastnostech vyhovují normám EN622-1 a EN 622-5. Celková tloušťka 30mm. - ROZMĚRY VIZ SCHÉMA Deska kotvena lepením (kpl) Nad radiátory budou desky děrovány pro zajištění sálání tepla do prostoru</p> <p>Povrchová úprava: Barva RAL 9003, povrch lakovaný, s parapetním nosem, bez napojení na pohledové čelní hraně parapetní desky, hrana s minimálním obloukem.</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					
		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. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez.													

POZNÁMKY:

Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění.

Kóty ve schématu představují skladebný rozměr prvku bez kotvicích prvků.

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 - předloženy min. 3 návrhy

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><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></div>		Kreslil Ing. arch. Michal Talabiška	Kontroloval Ing. Tomáš Novotný	Autorizační razítko <div></div>	
			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 REKONSTRUKCE ŠKOLNÍHO ZAŘÍZENÍ V PŘÍBRAMI					
Dílčí část akce				Stupeň	DPS
				Datum	04/2024
Profese D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍŘEŠENÍ				Zakázka č.	P_FŠ_15-015
				Formáty A4	3
Název výkresu 504 - Výpis truhlářských výrobků				Výkres č. AST.504	Měřítko -