


VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ 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 ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ A JSOU ZDE VYPŠÁNY POUZE TY, KTERÝCH SE TÝKÁ ŘEŠENÁ ČÁST.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	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 Maršovská - pavilon S3, Teplice MARŠOVSKÁ 1575/2, 415 01 TEPLICE			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	-
			DATUM	12/2025
			ÚČEL	DPS
			Č. ZAKÁZKY	RG_24069
OBSAH: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			INDEX	
NÁZEV VÝKRESU:				
E.02 - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ				

Výpis zámečnických výrobků

Číslo	Nákres	Název	Rozměry	Materiál	Povrchová úprava	Poznámky	Délka (m)	Počet ks	Celkem
Z01	<p>Vzorové schéma:</p> 	Odvětrávací komínky s integrovaným fólovým límcem	Dle stávajícího řešení	Plast	dle výrobku	Výměna odvětrávacích komínků - průměr komínku závislý na stávajícím řešení - výška ověřena při realizaci	-	7	7
Z02	<p>Vzorové řešení</p> 	Výlez na sfiřechu	1 ks (1200x800) mm	Systémový výrobek, zateplený Uzamýkání z interiéru	Dle výrobce	Termoizolační vícekomorový rám s izolačním křídlem s gumovým těsněním a manuálním ovládáním Výška manžety se může měnit v závislosti na výšce sfiřechy, min. 150 mm nad rovinou sfiřechy Osazeno na vyzdvaný povrch po provedení parozábrany	-	1	1
Z06	<p>Vzorové řešení:</p> 	Výměna ochranné hlavice VZT	Stávající	Pozinkovaný plech	Lakovaný pozinkovaný plech	Výměna včetně koncového potrubí (dle potřeby prodloužení stávajícího potrubí)	-	2	2