






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 VYPSÁNY POUZE TY, KTERÝCH SE TÝKÁ ŘEŠENÁ ČÁST.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	KRESLIL	<div></div>	
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			
<div>AKCE:</div> <div>Rekonstrukce střechy ZŠ Maršovská - pavilon MVD3, Teplice</div> <div>MARŠOVSKÁ 1575/2, 415 01 TEPLICE</div>			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	-
			DATUM	12/2025
			ÚČEL	DPS
			OBSAH:	Č. ZAKÁZKY
<div>D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div>			INDEX	
<div>NÁZEV VÝKRESU:</div> <div>E.02 - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</div>				

Výpis zámečnických výrobků

Číslo	Nákres	Název	Rozměry	Materiál	Povrchová úprava	Poznámky	Délka (m)	Počet ks	Celkem
Z01	<p>Vzorové schéma:</p> 	Odvětrávací komínek s integrovaným fólovým límcem	Dle stávajícího řešení	Plast	dle výrobku	Výměna odvětrávacích komínků - průměr komínku závislý na stávajícím řešení - výška ověřena při realizaci	-	4	4
Z02	<p>Vzorové řešení</p> 	Výlez na sfiěchy	1 ks (1300x1000) mm	Systémový výrobek, zateplený Uzamykání 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 sfiěchy, min. 150 mm nad rovinou sfiěchy Osazeno na vyrovnaný povrch po provedení parozábrany	-	1	1
Z03	<p>Vzorové řešení nové podpory:</p> 	Stávající tyčový přijímač - nově na trojnožku	Stávající Dodání a osazení nové trojnožky	Pozinkovaná ocel	Pozinkovaná ocel	Demontáž a zpětná montáž mimo VZT hlavici na podpůrnou trojnožku Betonové dlaždice 500x500x50 mm položené na geotextilii 500 g/m2 Včetně přípojovacích kabelů	-	1	1
Z03a		Instalační rozvody po povrchu sfiěchy (kabelové trasy)	Kabelový drátěný žlab pozinkovaný 150x50 mm Podpory vedení žlabu po 1,0 m	Pozinkovaný žlab Plastové chráničky, bílé	Ponechání stávajících kabelů Demontáž stávajících podpěr a plastových chrániček Montáž žlabů na podpory, protažení vodičů novými chráničkami a uchycení ke žlabům	31		31	

Číslo	Nákres	Název	Rozměry	Materiál	Povrchová úprava	Poznámky	Délka (m)	Počet ks	Celkem
Z05		Střešní stožár s datovým přijímačem	Stávající	Ocel	Stávající ocelové konstrukce - odstranění zni. 1x Z a 2x V nátěr	Demontáž a zpětná montáž připojovacích kabelů	-	1	1
Z06	<p>Vzorové řešení:</p> 	Výměna ochranné hlavice VZI	Stávající	Pozinkovaný plech	Lakovaný pozinkovaný plech	Výměna včetně koncového potrubí (ale potřeba prodloužení stávajícího potrubí)	-	1	1