


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		
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 Edisonova - pavilon T3, Teplice Edisonova 1732/9, 415 01 Teplice Par. č. 1663/14, 1663/16, 1663/17, 1663/18, k.ú. Teplice – Trnovany [766259]			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	-
			DATUM	01/2025
			ÚČEL	DPS
			Č. ZAKÁZKY	RG_24068
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
Z03		Stávající satelitní přijmače se stojkou na betonových podložkách	Stávající	ocel	Stávající Ocelové konstrukce - odstranění zř. 1x Z a 2x V nátěr	Demontáž a zpětná montáž včetně připojovacích kabelů Osazení na nové betonové dlaždice 500x500x50 mm položené na geotextilii 500 g/m2	-	1	1
Z03a		Instalační rozvody po povrchu střechy (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	19,9		19,9