



KO KOTVENÍ DRŽÁKŮ FE PANELŮ - ZÁVITOVÉ TYČE
PRODLOUŽENÍ NEREZ TYČÍ S NEREZ MATICEMI

POZNÁMKA:
Stávající fotovoltaické panely na střeše dvoupodlažního objektu jsou uloženy na rámových konstrukcích, které jsou kotveny přes šrouby s dvojitým závitem (kombišroubem) do pórobetonových desek stávající skladby střechy. Fotovoltaické panely včetně nosných konstrukcí budou demontovány a sneseny na místo bezpečného přechodného uložení.
Po provedení zateplovacích a hydroizolačních vrstev střechy budou FE panely včetně nosné konstrukce uloženy na prodloužené stávající kotevní šrouby, které budou prodloženy pomocí prodložovacích matic DIN 6334. Materiál všech nastavovacích prvků bude nerezová ocel 1.4301 (A2), Třída 304. Rozmístění i sklon bude zachováno původní.



±0,000= podlaha přízemí

HLAVNÍ PROJEKTANT		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
		Ing. Vladislav Jána		Ing. Vladislav Jána 	
INVESTOR	Město Trutnov, Slovanské nám. 165, 54101 Trutnov			ZAKÁZKA	142/SO/24
MÍSTO	Žižkova 465, 541 01 Trutnov			DATUM	07/2024
AKCE				STUPEŇ	DPS
MATEŘSKÁ ŠKOLA DRÁČEK- ENERGETICKÁ OPATŘENÍ				FORMÁT	
PŘÍLOHA				MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
Střecha s FE panely					D.1.1.08