



POZNÁMKA K FVE KONSTRUKCI:
- PRO FVE BUDE VYTVOŘENA OCELOVÁ ŽÁROVĚ PODMOKOVANÁ KONSTRUKCE. TATO KONSTRUKCE BUDE VYTVOŘENA JAKO PŘÍPRAVA PRO BUDOUCÍ PLÁNOVANÉ PANELE. BUDE SE JEDNAT O KONSTRUKCI SKLADAJÍCÍ SE Z 2 JELVY HLAVNÍ 400x80 A 800x80 mm.
- JAKO STOLYNY BUDOU POUŽITY OCELOVÉ JELVY 800x80, KTERÉ BUDOU 200 mm VYSOKÉ. TYTO JELVY SE BUDOU MONTOVAT NA JEKLY ROZMĚRU 400x80, KTERÉ BUDOU Z POPRÁVOTNÝCH PROFILŮ. TAK ABY BYLO MOŽNÉ OŠETŘIT JEJICH HYDROIZOLAČNÍ NEPROPUSTNOST TYTO JELVY BUDOU RUZNÉ VÝŠKY NA ZÁKLADĚ TOUŽEHOVÝ KOTVINY. OCELOVÉ KOTVINY BUDE PROBÍHAT PO DLOŽKOVOSTI 2x. POUŽÍVÁ PROFIL DO KTERÉHO SE BUDE KOTVIT HLINÍKOVÁ TROJUHÍLNÍKOVÁ KONSTRUKCE PANELE BUDE ROZMĚRU 400x80 mm (80 mm BUDE MÍT PROFIL NA VÝŠKU).
- SAMOTNÉ HLINÍKOVÉ TROJUHÍLNÍKOVÉ KONSTRUKCE PRO PANELE BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMU FVE.
- KOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE UPRÁVĚNA NA ZÁKLADĚ ZVÝKLOSTI A ROZMĚRŮ SAMOTNÝCH PANELE ZVOLIMODI DODAVATELE.
- V RAMCI STAVBY BUDE REALIZOVÁNO 15 FVE PANELE. PRO OSTATNÍ PANELE BUDE PŘEDVEDENA POUZE PŘÍPRAVA V RAMCI HOŘNÍ KONSTRUKCE ZMĚNĚ VÝŠE A PROVOZU EL. INSTALACI.
- POUŽÍTE KOTVÍCÍ ŠROUBY BUDOU NEREZOVÉ S TĚSNĚM.

0,000 = PODLAHA HLAVNÍ CHODBY= 462,120				ČÍSLO VYTISKU	
VYPRACOVAL J.Provazník	HIP Ing T.Duběn	OPRAVNĚNÁ OSOBA Ing.J.Bělohradský	SIFE Strojírenská 1304 560 01 Havlíčkův Brod www.sife.cz		
STAVEBNÍK	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, PSČ 586 01, Jihlava			DATUM	11/2023
NÁZEV AKCE	SŠ stavební Třebíč - Přístavba Domova mládeže - projektová dokumentace			REVIZE	
NÁZEV ČÁSTI	D.1.4.3 Technika prostředí staveb zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvod			ÚČEL	DPS
OBSAH VYKRESU	BLESKOSVOD A UZEMNĚNÍ			MĚŘÍTKO	1:100
			MÍSTO AKCE Hrotovická 1336/30	KÓTY V	MM
			Č. POZEMKU st. 2691/8, 2629 Třebíč [769738]	ČÍSLO ZAK.-SIFE	P23038
				POŘ. ČÍSLO	D1.4.-06