



sklon panelů 35°

NORMY:

SOUSTAVA NAPĚTÍ

230/400V AC 50Hz TN-C-S

OCHRANA PŘED PORUCHOU

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3.

0,000 = PODLAHA HLAVNÍ CHODBY= 462,120

VYPRACOVAL		HIP	OPRÁVNĚNĚÁ OSOBA		SIFE Strojírenská 1304 580 01 Havlíčkův Brod www.sife.cz	erPLAN PROJEKČNÍ ATELIER	ČÍSLO VÝTISKU
J.Provazník		Ing T.Duben	Ing.J.Bělohradský				
STAVEBNÍK	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, PSČ 586 01, Jihlava					DATUM 11/2023	
NÁZEV AKCE	SŠ stavební Třebíč - Přístavba Domova mládeže - projektová dokumentace		MÍSTO AKCE Hrotovická 1336/30			REVIZE	
NÁZEV ČÁSTI	D.1.4.3 Technika prostředí staveb zařízení silnoproudé elelktrotechniky a bleskosvod		Č. POZEMKU st. 2691/8, 2629			ÚČEL DPS	
OBSAH VÝKRESU	SOLÁRNÍ ELEKTRÁRNA STŘECHA					MĚŘÍTKO 1:100	FORMÁT 2xA4
						KÓTY V MM	
						ČÍSLO ZAK.-SIFE P23038	POŘ. ČÍSLO D1.4.-05