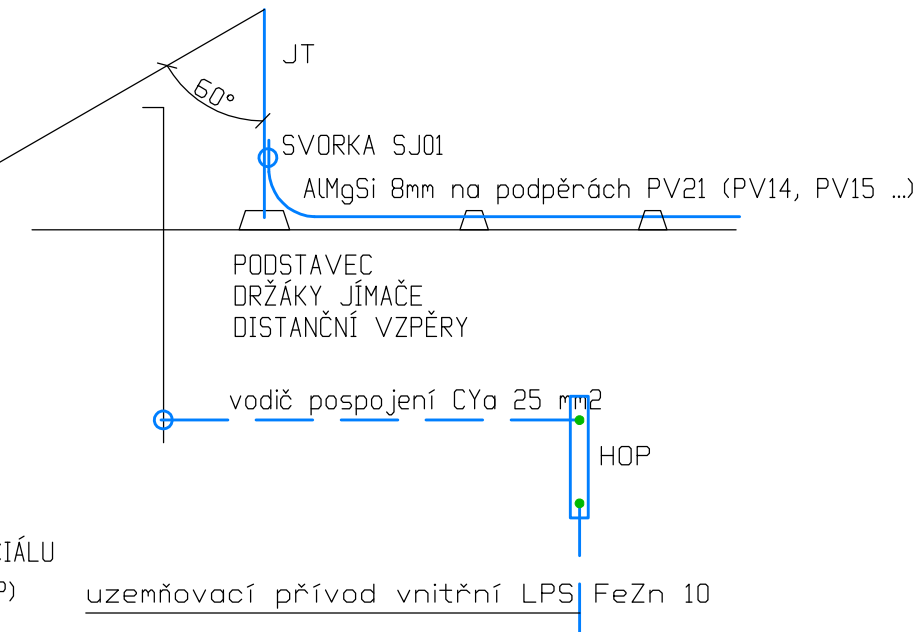


POVRCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDY (BÍLÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN - EPS)

- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 375 mm NA TENKOVrstvou ZDÍCI MALTU M5
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- VYROVNÁVACÍ FASÁDNÍ TMEL TL. 5 mm
- VYROVNÁVACÍ BÍLÝ FASÁDNÍ PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS TL. 20 mm ($\lambda = 0,039 \text{ W/(m.K)}$)
- BÍLÝ FASÁDNÍ PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS TL. 140 mm ($\lambda = 0,039 \text{ W/(m.K)}$), KOTVENÍ PLASTOVOU ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKOU S POLYSTYRÉNOVOU ZÁTKOU + LEPENO PO OBVODU A UPROSTŘED DESKY POMOCÍ TERČŮ
- ARMOVACÍ TMEL TL. 5 mm
- ARMOVACÍ TKANINA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- TENKOVrstvá PROBARVENÁ OMÍTKA - BÍLÁ BARVA

SZ	SVORKA ZKUŠEBNÍ
SO	SVORKA OKAPOVÁ
SS	SVORKA SPOJOVACÍ
SK	SVORKA KŘÍŽOVÁ
SP	SVORKA PŘÍPOJOVACÍ
SR02	SVORKA SPOJOVACÍ, ODBOČNÁ
SR03	SVORKA SPOJOVACÍ, ODBOČNÁ
SJ01	SVORKA K JÍMACÍ TYČI
SJ02	SVORKA K ZEMNÍCI TYČI
OÚ	OCHRANNÝ ÚHELNÍK
JT	JÍMAČ TYČOVÝ
JP	JÍMAČ POMOCNÝ 0,6m
PV	PODPĚRA VEDENÍ
ET	PŘÍPOJNICE VYROVNÁNÍ POTENCIÁLU
MET	HLAVNÍ OCHRANNÁ SVORKA (HOP)



VŠECHNY VODIVÉ KONSTRUKCE NA STŘEŠE MIMO OCHRANNÝ ÚHEL JÍMACÍHO VEDENÍ A VSTUPUJÍCÍ DO STAVBY, MUSÍ BÝT OPATŘENY ODDÁLENÝM (IZOLOVANÝM) JÍMAČEM V BEZPEČNÉ VZDÁLENOSTI A UVNITŘ STAVBY PŘIPOJENY NA OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ. VŠECHNY NOSNÉ VODIVÉ KONSTRUKCE STAVBY MUSÍ BÝT PŘIPOJENY NA UZEMNĚNÍ. SVODY BUDOU OČÍSLOVÁNY. VŠECHNY SPOJE V ZEMI A PŘECHODY VODIČŮ Z RŮZNÝCH PROSTŘEDÍ (BETON-ZEM, ZEM-VZDUCH, BETON-VZDUCH) CHRÁNIT PROTI KOROZI PODLE ČSN. DO OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ V OBJEKTU MUSÍ BÝT ZAČLENĚNY VŠECHNY HLAVNÍ VODIVÉ KONSTRUKCE STAVBY (OCHRANNÉ PŘÍPOJNICE VŠECH PODRUŽNÝCH ROZVADĚČŮ, TOPENÍ, VODIVÁ POTRUBÍ, VZDUCHOTECHNIKA, KLIMATIZACE, POPŘ. DALŠÍ OSAZENÉ TECHNOLOGIE VČ. VŠECH JEJICH VODIVÝCH ČÁSTÍ ... VEDENÍ VSTUPUJÍCÍ DO OBJEKTU ZVENKU, MUSÍ BÝT PŘIPOJENA CO NEJBLIŽE JEJICH VSTUPU DO OBJEKTU).

PROVEDENÍ OCHRANY PŘED BLESKEM MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN EN 62305.
PROVEDENÍ UZEMNĚNÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN 33 2000-5-54.

UMÍSTĚNÍ VŠECH ZAŘÍZENÍ KOORDINOVAT V PŘEDSTIHU S OSTATNÍMI PROFESEMI.



STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:
DOKUMNETACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJ. PROFESÍ: Marek Abšnajdr	KONTROLOVAL: Ing. Pavel Olšovský	BAUMAS projekt, spol. s r.o. Adresa Moravská 3010/57a 767 01 Kroměříž Telefon 573 340 315 E-mail info@bm-baumas.cz	IČO: 07657072 DIČ: CZ07657072
VYPRACOVAL: Marek Abšnajdr			

INVESTOR: Obec Grygov, Šrámkova 19, 783 73 Grygov

MÍSTO STAVBY: Obec Grygov, Šrámkova 112, 783 73 Grygov

NÁZEV STAVBY:

SO 01 Prodejna potravin GRYGOV

D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

D.1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - UZEMĚNÍ, HROMOSVOD

NÁZEV VÝKRESU:

STŘECHA

FORMÁT

2x A4

DATUM

11 / 2021

Č. ZAKÁZKY

05/11/2021

MĚŘÍTKO

1:100

Č. VÝKRESU

D.1.4.4-05