




POZNÁMKY:

- Jímací soustava bude provedena drátem CU měkký \varnothing 8 mm, drát bude přichycen podpěrami na střeche dle materiálu střešní krytiny – bude upřesněno před realizací
- Veškeré kovové prvky střechy budou vodíně vzájemně pospojeny. Odpor pospojení musí být max. 0,2 Ω .
- Hromosvod bude proveden dle ČSN EN 62 305 ed.2.
- Okapové žlaby budou připojeny svorkami SOc

LEGENDA:

- JÍMACÍ SOUSTAVA – DRÁT CU 8mm měkký
- SS SVORKA SPOJOVACÍ
- SU SVORKA UNIVERZÁLNÍ
- PV1 PODPĚRA VEDENÍ DO ZDIVA NA HMOŽDINKU
- PV21 PODPĚRA VEDENÍ NA PLOCHÉ STŘECHY
- DS36 PODPĚRA VEDENÍ NA STŘECHU
- SOc SVORKA NA OKAPOVÉ ŽLABY
- ST SVORKA NA OKAPOVÉ TROUBY
- SJ SVORKA K JÍMACÍ TYČI
- SP SVORKA PŘIPOJOVACÍ
- SZb SVORKA ZKUŠEBNÍ + POPISNÝ ŠTÍTEK
- OU OCHRANNÝ ÚHELNÍK SVODU
- DUDb DRŽÁK OCHRANNÉHO ÚHELNÍKU
- JÍMACÍ TYČ CU

STUPEŇ		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
NÁZEV AKCE		Revitalizace Starého děkanství, Nymburk		
ČÁST DOKUMENTACE		D.1.4.5) Zařízení silnoproudé elektrotechniky		
STAVEBNÍK		HIP		Ing. Pavel Veverka
 <div>Město Nymburk Náměstí Přemyslovců 163 288 02 Nymburk IČ 00239500</div>		PROJEKTANT		FAPAL s.r.o. Stará Mostecká 250/2 412 01 Litoměřice IČ 06083927
 <div>Projekční a statická kancelář</div>				
LOKALITA	p.č. st. 51/1, 46, 3473, 3475, 29, Nymburk	ČÍSLO ZAKÁZKY	012-2021	VYPRACOVAL  Polní 74/23, 405 02 Děčín XXII – Václavov 773 918 902, pavel.bohunek@gmail.com
DATUM	03/2022	MĚŘÍTKO	1:75	
NÁZEV VÝKRESU		ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO VÝKRESU	PARÉ
HROMOSVOD		D.1.4.5	D.1.4.5.3.14	
OBJEKT: S001 – Staré děkanství vč. věže Kaplanka				