



— Jímací soustava ALMGSI d=8mm na podpěrách :
- na oplechované atice na svorkách SS
- na ploché střeše na podpěrách PV 21

----- Propojení uzemnění jednotlivých svodů :
stávu jící ZSI-ZSS – stávu jící uzemnění FeZn 30x4mm
nové ZSI-ZS3 – pasoválna FeZn 30x4mm volně ve výkopu.

⊙ Zkušební svorka ZS a pokračování svodu
FeZn d=10mm v ochranném úhelníku UD
○ Dálkový tyčový jímač 2m a 3m pro zařízení VZT.

SK Svorka křížová
SP01 Svorka připojení kovových prvků
P3 ⌋ Stožár na trojnožce – dodávka profese slaboproudu.

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOV. PROJEKTANT	HP	KONTROL. OVAL	PROXION PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ FIRMALtd. s.r.o. HUGBÁLKOVA 208, 547 01 NÁCHOD tel. 491 433 158 fax. 491 487 755
ML. P. HARTMAN	ML. P. HARTMAN	ML. P. HARTMAN	ML. R. HUBKA	ML. R. HUBKA	
S. AVEŠNIK	Kvalifikační údaje: Ing. Provozárka nář. 1245, Hradec Králové				
MÍSTO STAVBY	Obnova a rekonstrukce Hřbitov				
AKCE	OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA GASTRO PROVOZU PAVILONU L				
DÍL	DÍL - Silnoproud a hromosvody				DĚL 1:100 EL - 005
OSAH	STŘECHA – HROMOSVOD				
DA. 04	2021				
DA. 05.0	15.21				
DA. 06.0	4. 1. 14				