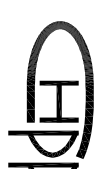


LEGENDA:

- JÍMACÍ VEDENÍ DRÁT AlMgSi Ø 8
- VEDENÍ SVODŮ DRÁT AlMgSi Ø 8
(ZA ZKUŠEBNÍ SVORKOU FeZn Ø10mm)
- ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30x4
- POMOCNÝ JÍMAČ
- ŠTÍTEK S ČÍSLEM SVODU
- OCHRANNÝ ÚHELNIK
- SZ - ZKUŠEBNÍ SVORKA
- SS - SVORKA SPOJOVACÍ
- SK - KŘÍŽOVÁ SVORKA
- SP - SVORKA PŘIPOJOVACÍ
- SO - SVORKA OKAPOVÁ
- SJ - SVORKA K JÍMACÍ TYČI

PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	SCHVÁLIL
Ing. Václav Kolář	Ing. arch. Anna Petříščeva	Ing. Jiří NOVOTHRADSKÝ
MÍSTO STAVBY : K.Ú. DUBINA U OSTRAVY, p.č. 310		
INVESTOR :	Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, Hrabůvka, 70030 Ostrava	
STAVBA :	STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ Dr. Šavrdy 3020/07, Ostrava - Bělský les	
PS :	1.4a - Silnoproudá elektrotechnika	
NÁZEV :	Hromosvod a uzemnění	
<div><div>CH PROJEKT PLZEŇ, s.r.o. 312 02 Plzeň, Revoluční 568 Tel.: 377 43 44 11 Fax: 377 43 44 79</div></div>		
FORMÁT	420x297	VÝTIŠK Č.
DATUM	04/2020	
STUPĚŇ	DPS	
ČÍSLO ZAKÁZKY	019096ZC	
MĚŘÍTKO	1:100	
ARCHIVNÍ ČÍSLO : 019096ZC-D.1.4a-01		

POZNÁMKA:

HROMOSVOD PROVÉST DLE ČSN EN 62305 ed.2
HROMOSVOD JE DLE ČSN EN 62305 ed.2 - ZAŘAZEN DO TŘIDY OCHRANY PŘED BLESKEM LPS III
VZT JEDNOTKY, HLAVNÍ VZT POTRUBÍ A ANTÉTNÍ TECHNOLOGIE NESPOJOVAT
SE SOUSTAVOU HROMOSVODU, ZAŘÍZENÍ OCHRÁNIT POMOCÍ ODDÁLENÉHO JÍMAČE
DOSTATEČNÁ VZDÁLENOST s=0,49m