


LEGENDA:

- JÍMACÍ VEDENÍ DRÁT AIMgsi Ø 8
- VEDENÍ SVODŮ DRÁT AIMgsi Ø 8
(ZA ZKUŠEBNÍ SVORKOU FeZn Ø10mm)
- ZEMNÍČÍ 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

POŘ.Č.	DATUM	POPIS ZMĚNY	PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	SCHVÁLIL
REVIZE					

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 3021/09, Ostrava - Bělský les PS : 1.4a - Silnoproudá elektrotechnika					
NÁZEV : Hromosvod a uzemnění				<div> CH PROJEKT PLZEŇ, s.r.o. 377 02 Plzeň, Revoluční 80a Tel.: 377 43 44 11 Fax: 377 43 44 79</div>	
FORMÁT		420x297		VÝTIISK Č.	
DATUM		04/2020			
STUPĚŇ		DPS			
ČÍSLO ZAKÁZKY		019096ZB			
MĚŘÍTKO		1:100			
ARCHIVNÍ ČÍSLO : 019096ZB-D.1.4a-01					

POZNÁMKA:

HROMOSVOD PROVĚŠT 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 TECHNOLOGII NESPOJOVAT
SE SOUSTAVOU HROMOSVODU, ZAŘÍZENÍ OCHRÁNIT POMOCÍ ODDÁLENÉHO JÍMAČE
DOSTATEČNÁ VZDÁLENOST s=0,49m