



LEGENDA:

- JÍMACÍ VEDENÍ DRÁT A1MgSi Ø 8
- VEDENÍ SVODŮ DRÁT A1MgSi Ø 8 (ZA ZKUŠEBNÍ SVORKOU FeZn Ø10mm)
- EKUIPOTENCIÁLA V ROZVADĚČI
- POMOCNÝ JÍMAČ
- ŠTÍTEK S ČÍSLEM SVODU
- OCHRANNÝ ÚHELNÍK
- SZ - ZKUŠEBNÍ SVORKA
- SS - SVORKA SPOJOVACÍ
- SK - KŘÍŽOVÁ SVORKA
- SP - SVORKA PŘIPOJOVACÍ
- SO - SVORKA OKAPOVÁ
- SJ - SVORKA K JÍMACÍ TYČI
- ⚡ NÁPOJENÍ NA UZEMNĚNÍ

POZNÁMKA:

HROMOSVOD PROVĚŠT DLE ČSN EN 62305 ed.2  
HROMOSVOD JE DLE ČSN EN 62305 ed.2 - ZAŘAŽEN DO TŘÍDY OCHRANY PŘED BLESKEM LPS III  
VZT JEDNOTKY , HLAVNÍ VZT POTRUBÍ A ANTÉNNÍ TECHNOLOGII NESPOJOVAT  
SE SOUSTAVOU HROMOSVODU, ZAŘÍZENÍ OCHRÁNIT POMOCÍ ODDÁLENÉHO JÍMAČE, DOSTATEČNÁ VZDÁLENOST s=0,47m  
SVODY HROMOSVODU NÁPOJIT NA ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30 x 4, KTERÝ BUDE NOVĚ POLOŽEN DO VÝKOPU OKOLO OBJEKTU  
PÁSEK BUDE SPOJEN SE STÁVAJÍCÍM UZEMNĚNÍM OBJEKTU

PROJEKTANT		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		SCHVÁLIL	
Ing. Václav Kolář		Ing. arch. Anna Petiščeva		Ing. Jiří NOVOTNÝ	
MÍSTO STAVBY :		K.Ú. DUBINA U OSTRÁVY, p.č. 71/130, p.č. 71/129			
INVESTOR :		Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, Hrabůvka, 70030 Ostrava			
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTŮ BYTOVÉ DOMY					
FRANTIŠKA FORMANA 275/65 (K.Ú. DUBINA U OSTRÁVY, P.Č. 71/130)					
FRANTIŠKA FORMANA 276/67 (K.Ú. DUBINA U OSTRÁVY, P.Č. 71/129)					
PS :					
NÁZEV :		HROMOSVOD			
ARCHIVNÍ ČÍSLO :		019095Z-D.1.4a-001			