



- UZEMŇOVACÍ PÁSEK FeZn 30x4mm
V ZEMINOVÉ DESCE POD PODLAHOU
- UZEMŇOVACÍ DRÁT FeZn 10mm

HROMOSVODOVÝ SVOD:
VÝVODY PRO NAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH SVODŮ HROMOSVODU.
HROMOSVODOVÉ SVODY TVOŘENY PROVAŘENÝM ARMOVÁNÍM
OBVODOVÝCH SLOUPŮ. POD STŘECHOU BUDOU ZE STĚN TVOŘÍCÍCH
HROMOSVODOVÉ SVODY VYVEDENY DRÁTY FeZn prům. 8mm
NA STŘECHU, KDE BUDOU NAPOJENY NA HROMOSVODOVOU
JIMACÍ SOUSTAVU.

HOP VÝVOD K HLAVNÍ EKUIPOTENCIÁLN PŘÍPOJNICI HOP PROVEDEN ZEMNÍM PÁSKEM FeZn 30x4mm. HOP OSAZENA 400mm NAD PODLAHOU.


 VÝVODY K EKVIPOT. PŘÍPOJNICÍM EP, PROVEDENY PÁSKEM FeZn30x4mm
 VEDENÝM PO SLOUPECH. PŘÍPOJNICE OSAZENA 100mm NAD PODLAHOU.

2xSR02 ●  OSTATNÍ VÝVODY (PŘÍPOJKA NN, ATD.)
PROVEDENY PÁSKEM FeZn 30x4mm



- jímací a svodové vedení drát AlMgSi 8 nebo Cui 8 spoj svarkový
- jímací tyč s uchycením nebo tvarovaný jímáč zkušební svorka a ochranný úhelník s držáky
riziko nedostatečné vzdálenosti

OCHRANA PŘED BLESKEM

LPL dle ČSN EN62305-1:
vnější vlivy:

III. Summary

III průmyslová stavba

nebezpečné dle ČSN 332000-5-51 a ČSN 332000-41 AA7 AB8 AD4 AE2
AF2 AK2 AL2 AN3 AQ3 AR2 AS2 AT2 BB2 BC4

DATUM: 20/10/18 VYPRACOVANÉ: Daniel Ševčík KONZULTACE: Daniel Ševčík HP: Jaroslav Holub NÁZEV SKUPINY: 03.09 - Uzemění + Hromosvod		NADĚŘA ODPRAVDY: REVITALIZAČNÍ STŘEDSKA BYSTRICE N.P. MĚSTO: BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM VODÁRENSKÁ AKČOVÁ SPOLEČNOST, A.S. SOBEŠKÁ 208, 638 00 BRNO FALCO COMPUTER, s.r.o. FALCO COMPUTER, s.r.o. Věsta Věsta		OBJEDNÁVKA MAJITEL
KRAJ: Středočeský OKRES: Praha OBLAST: Praha DATUM VYBRÁNÍ: 01/10/18 NADĚŘA ODPRAVDY: STŘEDSKA BYSTRICE N.P. NADĚŘA ODPRAVDY: STŘEDSKA BYSTRICE N.P. UZEMĚNÍ + HROMOSVOD SMO2		OKRES: Praha DATUM VYBRÁNÍ: 01/10/18 NADĚŘA ODPRAVDY: STŘEDSKA BYSTRICE N.P. NADĚŘA ODPRAVDY: STŘEDSKA BYSTRICE N.P. UZEMĚNÍ + HROMOSVOD SMO2		MĚŘENÍ: 1.100 PŘEPOČET: DPS D.1.02.4.3