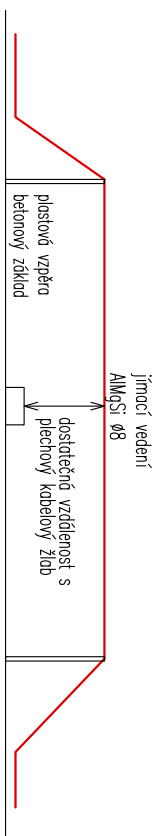


Křížžení kabelové trasy s jímací soustavou:

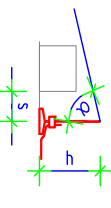


POŽÁRNÍ ŽEBŘÍKY A VELKÉ KOVOVÉ PŘEDMĚTY
PŘÍPOJIT NA DVUO MÍSTECH.

POZNÁMKA :
INSTALACE BUDE PROVEDENA DLE ČSN EN
62305-1 AŽ ČSN EN 62305-4.

ZEMLIN PŘECHODOVÝ ODPOR UZEMŇOVACÍ
SOUSTAVY SMÍ BÝT MAX. 10 Ω. UZEMŇOVACÍ
PŘÍPOJIT PŘI PŘECHODU DO PŮDY V DELCE
NEJMÉNĚ 30 cm POD POVRCH A 20 cm NAD
POVRCH OPATŘIT PASIVNÍ OCHRANOU.

ODPALEV JIMČ



LEGENDA :
SZ SVORKA ZKOUŠEBNÍ OCHRANNÝ OHEBNÍK, ZAPŮJKA OHEBNÍKU
PJ POMOCNÝ JIMČ
SS SVORKA SPOJOVACÍ
SP SVORKA PŘÍPOJOVACÍ
HPP HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJKA
ODPALEV JIMČ

α, s – DLE ČSN EN 62305-3
PRO TENTO PŘÍPOJIT
a = 50,8°
s = min. 0,5cm
s = min. 1,2cm
ciblo

Areál autobusy Hranečník – Hala II –
Rekonstrukce střešy

Stavební a rozvojová s.r.o.
Na Burdaku 1018/1,
01700 – Slaný
tel. 775 241 172
e-mail: rozvoj@stavebnia.cz

VÝKONOVATEL
Ing. NEZVAL Josef

PROJEKTANT
Ing. CIGÁNEK Vladimír

OBJEKT
D.1.4.1 – Zařízení silnoproudé elektrotechniky - hromosvod

PŮDORYS HROMOSVODU

ČÍSLO VÝKRESU
D.1.4.1.b.1
00