



NA STŘEŠĚ JE VYTVOŘENA MŘÍŽOVÁ
PROPOLVOVACÍ SOUSTAVA VODIČEM ALMAGS Ø8.
SOUSTAVA JE ULOŽENA NA PODPĚRÁCH VE
VÝŠCE min. 10 cm NAD STŘECHOU NEBO
VEDENÁ PO ATICE. VZDALENOST PODPĚR JE
1m. NA ATICE VODIČE JSOU UPEVNĚNÝ K
FALCOVÁNÍ VHOVNÝMI PŘÍCHÝTKAMI.
VŠECHNÝ SVODY JSOU VEDENÝ NA POVRCHU,
ZKUSĚBNÍ SVORKY JSOU UMÍSTĚNÝ 20CM NAD
TERÉNEM.
PŘEDMĚTY A ZAŘÍZENÍ VÝČNÁJACÍ NAD
STŘECHOU BUDOU CHRÁNĚNÝ ODDÁLENÍMI
JIMAČI. U ZAŘÍZENÍ KDE NENÍ MOŽNÉ
DOSÁHNOUT DOSTAČNOU VZDALENOST S,
BUDOU TYTO ZAŘÍZENÍ A OCELOVÉ KOSTRUKCE
PŘIPOJENY NA JIMAČI SOUSTAVY.

LEGENDA :
SZ SOUBRA ZNĚŠENÍ, OCHRANNÝ GHELNK, ZODĚK GHELNKU
PJ POKROV JIMAČ
SS SOUBRA SOUDOVACÍ
SP SOUBRA PŘIPOVACÍ
HP Hlavní OCHRANNÁ PŘÍPOJKA
ODLEKOVÝ JIMAČ

AREÁL TRAMVAJE MORAVSKÁ OSTRAVA
– HALA VOZOVNÝ – REKONSTRUKCE STŘECHY

Stavění a rozvoj s.r.o.
Na budově 10181,
71000 - Sileská Ostrava
tel. 775 241 172
email: info@stavěnía-rozvoj.cz

VEDOUcí PROJEKTU Ing. OIGANEK Vladimír ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. NEZVAL Josef VÝKONOVATEL Ing. NEZVAL Josef

STAVĚNÍ OBJEKTU POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY
ČÁST D.1.4.1 – Zařízení silnoproudé elektrotechniky - hromosvod
FORMÁT A4
VÝŠKOVÝ
1:200
STAVBA
20.5.2020

PŮDORYS HROMOSVODU
20-006-01 D.1.4.1.b.1 00