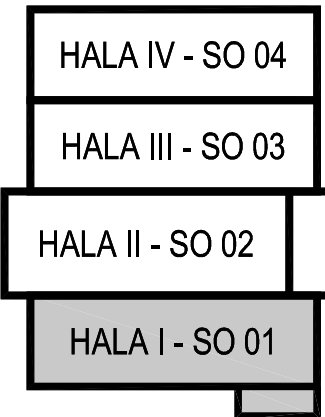
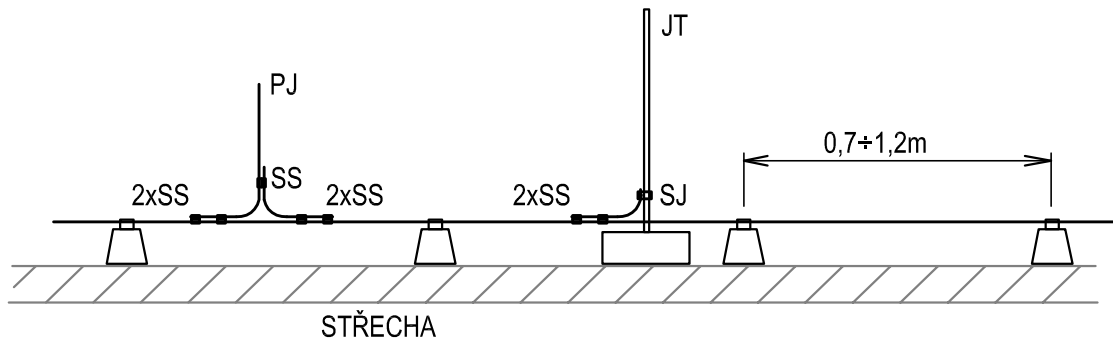


PŮDORYSNÉ SCHÉMA

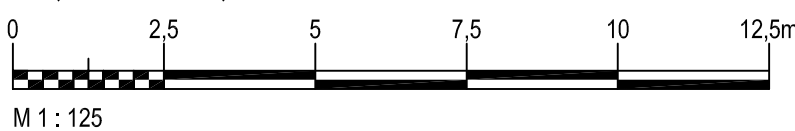


- LEGENDA:
- SZ - SVORKA ZKUŠEBNÍ
 - SK - SVORKA KŘÍŽOVÁ
 - SS - SVORKA SPOJOVACÍ DO „T“
 - SP - SVORKA PŘIPOJOVACÍ
 - SO - SVORKA OKAPOVÁ
 - SJ - SVORKA JÍMACÍ TYČE
 - SR - ZEMNÍ SVORKA
 - JT2.5 - JÍMACÍ TYČ S UVEDENÍM VÝŠKY VČETNĚ BETONOVÉHO PODSTAVCE
 - PJ - POMOČNÝ JÍMAČ Z DRÁTU AlMgSi Ø8mm, VÝŠKA cca 0,7m
 - OU - OCHRANNÝ ÚHELNIK VČETNĚ DRŽÁKŮ DO ZDIVA
 - ZT - ZEMNÍ TYČ Z KŘÍŽOVÉHO PROFILU TYP ZT 2.0k, DÉLKA 2000mm SE ZEMNÍ SVORKOU
- JÍMACÍ VEDENÍ NA STŘEŠE - AlMgSi Ø8mm
- ZEMNÍ VEDENÍ V ZEMI - FeZn 30/4mm
- ZEMNÍ VEDENÍ FeZn Ø10mm S IZOLACÍ PRO SVODY DO ZEMĚ

DETAIL:



±0,000 = 208,250 m n.m.



Revize	Druh změny	Objednatel Client	Generální projektant General designer	Vypracoval / Elaborated by	Akce Project	Objekt Object	Profese Specialization	Formát / Size
01	Zpracování požadavků DOSS	Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava	TECHNOPROJEKT Technoprojekt, a.s. Havlíčkovo nábřeží 38 702 00 Ostrava	Ing. Zboran Kontroloval / Checked by Ing. Frýza Manažer projektu / Project manager Ing. Kupka	AREÁL TROLEJBUSY OSTRAVA REKONSTRUKCE STŘECH HAL I - IV (III)	SO 01 - REKONSTRUKCE HALY I. SO 05 - PŘÍSTŘEŠEK PRO ČOV U HALY I.	Elektroinstalace Název výkresu Title HALA I - HROMOSVODY	6x A4 Datum / Date 20/12/2018 Stupeň / Phase DŮR / DSP Měřítko / Scale 1:125 Revize / Revision 01 Archivní číslo / Archive No. 540-32501-103-03