

LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m]	S.V. [m]
II.101	TEŽKÁ ÚDRŽBA	851,7	
II.102	KOVÁRNA, SVAŘOVNA	29,1	
II.103	ZÁMEČNICKÁ DÍLNA	79,1	
II.104	NABÍJENÍ AKU	11,1	
II.105	KANCELÁŘ	10,5	
II.106	MECHANICKÁ DÍLNA	30,0	
II.107	VÝDEJNA NÁSTROJŮ	23,0	
II.108	DŘEVOOBRÁBECÍ DÍLNA	36,0	4,16 - 4,37
II.109	OPRAVY V.V.	53,6	
II.110	SKLAD	13,6	
II.111	SKLAD	10,0	
II.112	SKLAD	15,4	
II.113	SKLAD	24,1	
II.114	DÍLNÝ	189,1	3,52 - 4,37
II.115	DÍLNÝ	35,6	
II.116	VÝMĚNÍK	59,8	
II.117	LAKOVNA	42,5	3,52 - 4,20
II.118	SKLAD	26,8	
II.119	ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ	13,7	
II.120	SKLAD	4,3	
II.121	CHODBA	76,3	
II.122	DÍLNA ELEKTRO	31,0	
II.123	WC MUŽI	15,2	
II.124	ZÁDVEŘÍ	7,1	
II.125	WC ŽENY	15,2	
II.126	KANCELÁŘ	31,0	
II.127	STROJOVNA VZT	31,0	3,52 - 3,80

TECHNICKÉ PODMÍNKY:

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3 NPE AC 50 Hz 230/400 V TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM JE ŘEŠENA V SOULADU S ČSN 33 2000-4-41 ed.2

OCHRANNÝMI OPATŘENÍMI STANOVENÝMI V ODDÍLECH 411-OCHRANNÉ OPATŘENÍ: AUTOMAICKÉ ODPOJENÍ
OD ZDROJE A SOUVISEJÍCÍMI NORMAMI DLE ODKAZŮ V UVEDENÉ NORMĚ

OCHRANA ZÁKLADNÍ (OCHRANA PŘED PŘÍMÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ) DLE ODSTAVCE 411.2

JE ZAJIŠTĚNA JEDNÍM Z OPATŘENÍ POPSANÝCH V PŘÍLOZE "A", PŘÍPADNĚ "B"

OCHRANA PŘI PORUŠE (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ) JE ZAJIŠTĚNA:

- OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY

- DOPLŇKOVOU OCHRANOU

- V SOUSTAVĚ TN-S DODRŽE

- PŘÍPADNÉ OCHRANY PŘEDEPSANÉ VÝROBCI ZAŘÍZENÍ

VLIVY:

VNĚJŠÍ VLIVY:

VNĚJŠÍ VLIVY JSOU STANOVENY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3 A ČSN 33 2000-4-41 ed.2

A JSOU STANOVENY V PROTOKOLU O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ VODIČE:

JSOU NAVRŽENY V SOULADU S ČSN 33 2000-5-54 ed.2

LEGENDA:

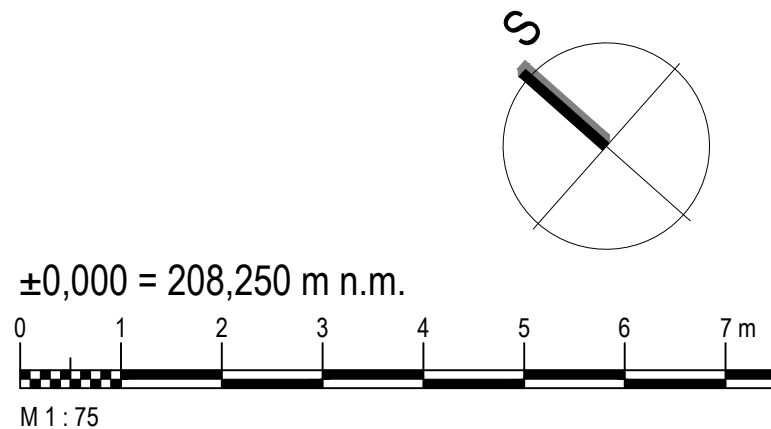
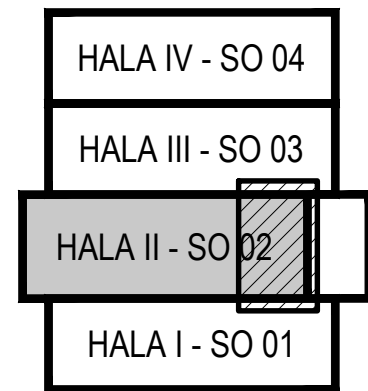
 Tex TREVOS TrEx, PRO ZÓNY 1, 21 a 2, 22
KOVOVÉ, PRŮMYSLOVÉ LED SVÍTIDLO, IP66
TrEX 2.4ft 10000/840

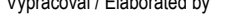

 TREVOS TrEx, PRO ZÓNY 1, 21 a 2, 22
KOVOVÉ, PRŮMYSLOVÉ LED SVÍTIDLO, IP66
TrEx 1.4ft 5000/840

 ex VYPÍNAČ, ŘAZENÍ č.1(6)
EX PROVEDENÍ, ZÓNA 1

— KABELÁŽ SILOVÁ DLE ČSN EN 60079-14
REFERENČNÍ KABEL: PraflaDur 3Jx1,5
ULOŽENÍ POVRCHOVĚ NA PŘÍCHYTKÁCH

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



Revize	Druh změny	Objednatel Client	Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava	Generální projektant General designer  TECHNOPROJEKT Technoprojekt, a.s. Havlíčkovo nábřeží 38 702 00 Ostrava	Vypracoval / Elaborated by Kontroloval / Checked by Ing. Frýza Manažer projektu / Project manager Ing. Kupka	Subdodavatel Subcontractor  CRIM3 25 let s vánci!	Vypracoval / Elaborated by Ing. Voznicka Kontroloval / Checked by Manažer projektu / Project manager	Akte Project	AREÁL TROLEJBUSY OSTRAVA REKONSTRUKCE STŘECH HAL I -IV (III)	Objekt Object	SO 02 - REKONSTRUKCE HALY II.	Profese Specialization	Elektro	Formát / Size Datum / Date	6x A4 17/09/2019		
01	Zpracování požadavků DOSS												Název výkresu Title	PŮDORYS UMĚLÉHO OSVĚTLENÍ	Stupeň / Phase Měřítko / Scale	DŮR / DSP 1:75	
02	Doplnění větrání dílen a lakovny													Revize / Revision	02	Archivní číslo / Archive No.	540-32501-116-09