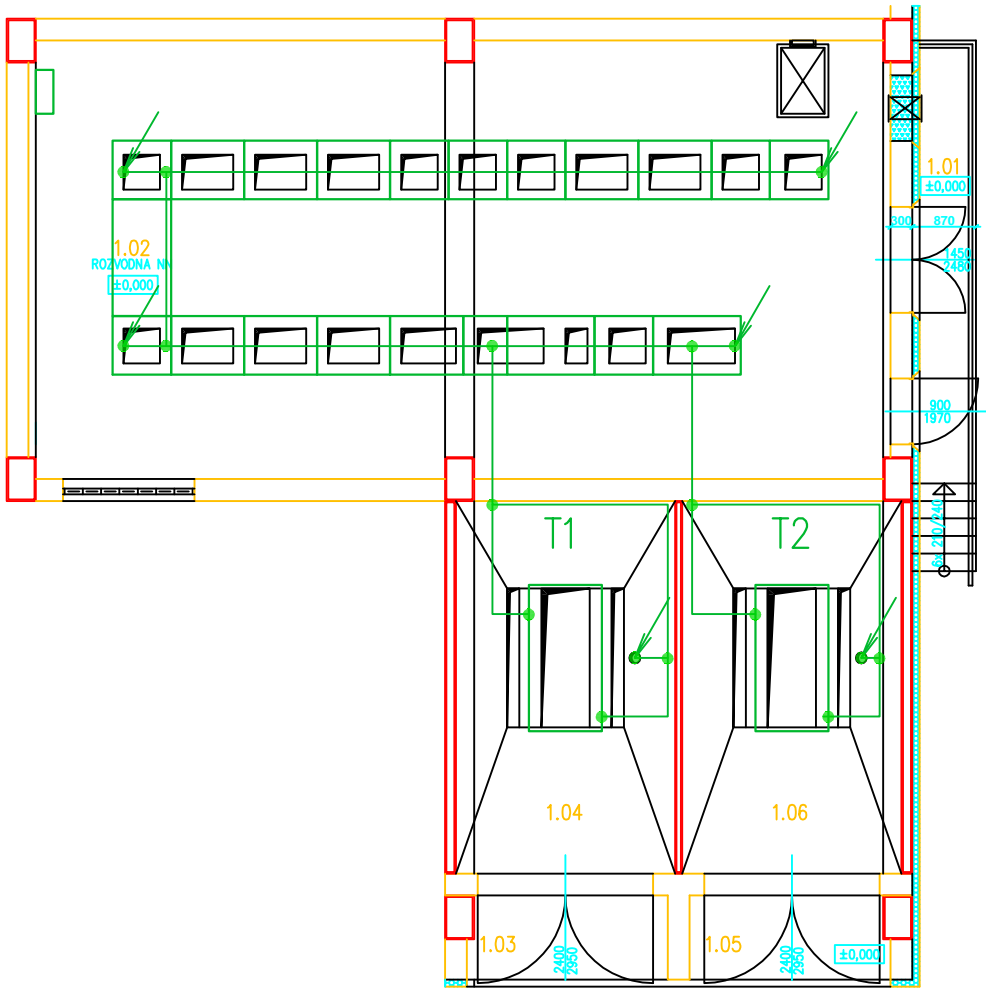


1.NP

LEGENDA:

- Zemní pásek FeZn 30x4 mm
- Průchod zemního pásu stěnou
- Svorka
- Propojení přístrojů a konstrukcí na obvodový zemnič
- Propojení na zemnič v 1.NP
- Propojení na zemnič v 1.PP
- Zkušební svorkovnice ZS – rozpojitelné svorky (připojnice) na vnější straně budovy



POZNÁMKA:
uzemnění provedeno dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 Změna Z1, ČSN 33 2000-5-54 ed.3, ČSN EN 50522, ČSN EN 50122-1 ed.2.
Barevné značení strojních a náhodných zemničů dle ČSN 33 0165.
Uzemňovací vodič – ocelový pásek FeZn 30x4 mm.
Pásek je uchycen na stěny nebo, tam kde je to výhodné, veden po kabelových rošttech.
Na obvodový zemnič jsou připojeny (slanými Cu vodiči) veškeré kabelové lávky, ocelové konstrukce, potrubí a zařízení VZT.
Transformátor vlastní spotřeby TVS – uzemnit střed i kostru transformátoru

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Odpovědný projektant ucelené části stavby:	Ing. Marek Ambrož	Ambrož
Odpovědný projektant objektu:	Jaroslav Hrabec	Hrabec
Navrhl - vypracoval:	Jaroslav Hrabec	Hrabec
Kontroloval:	Ing. Marek Ambrož	Ambrož
Místo stavby:	Martínov ve Slezsku	Okres: Ostrava - město
Stavebník:	Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 702 00 Moravská Ostrava	
Stavba:	PD - Rekonstrukce trakčních měníren DPO Rekonstrukce rozvodny 400V v budově dílen Ekova Elektríc v areálu dílny Martinov	
Objekt (soubor):	SO 03 Stavební elektroinstalace a uzemnění	
Název přílohy:	Uzemňovací soustava - vnitřní 1.NP	
RPE, s.r.o. Projektová a inženýrská kancelář Heršpická 993/11b, 639 00 Brno		
Zakázkové číslo:		35/2016
Datum:		10/2016
Stupeň - účel:		DPS
Počet A4:		2x A4
Měřítko:		1:100
Část:		D2.3.
Příloha:		7
		100025