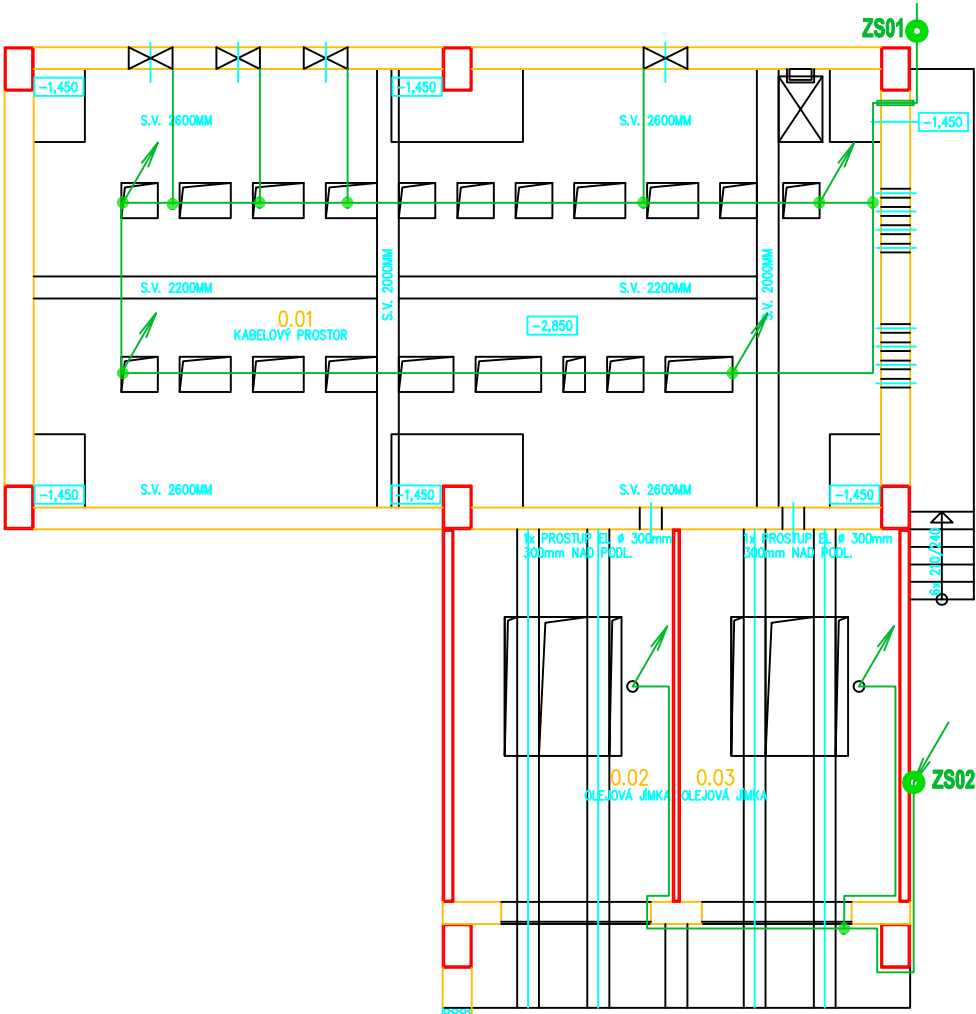


1.PP



- LEGENDA:
- Zemnicí pásek FeZn 30x4 mm
  - Průchod zemnicího 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 zemniců 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 roštech.  
Na obvodový zemnič jsou připojeny (slaněnými 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	<b>RPE, s.r.o.</b> Projektová a inženýrská kancelář  Heršpická 993/11b, 639 00 Brno	
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			Zakázkové číslo: 35/2016
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				Datum: 10/2016
				Stupeň - účel: DPS
				Počet A4: 2x A4
				Měřítko: 1:100
Název přílohy: Uzemňovací soustava - vnitřní 1.PP			Část: D2.3.	Souprava:
			Příloha: 8	
			100025	