

STN 33 2000 - 4 - 41

Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom v normálnej prevádzke :

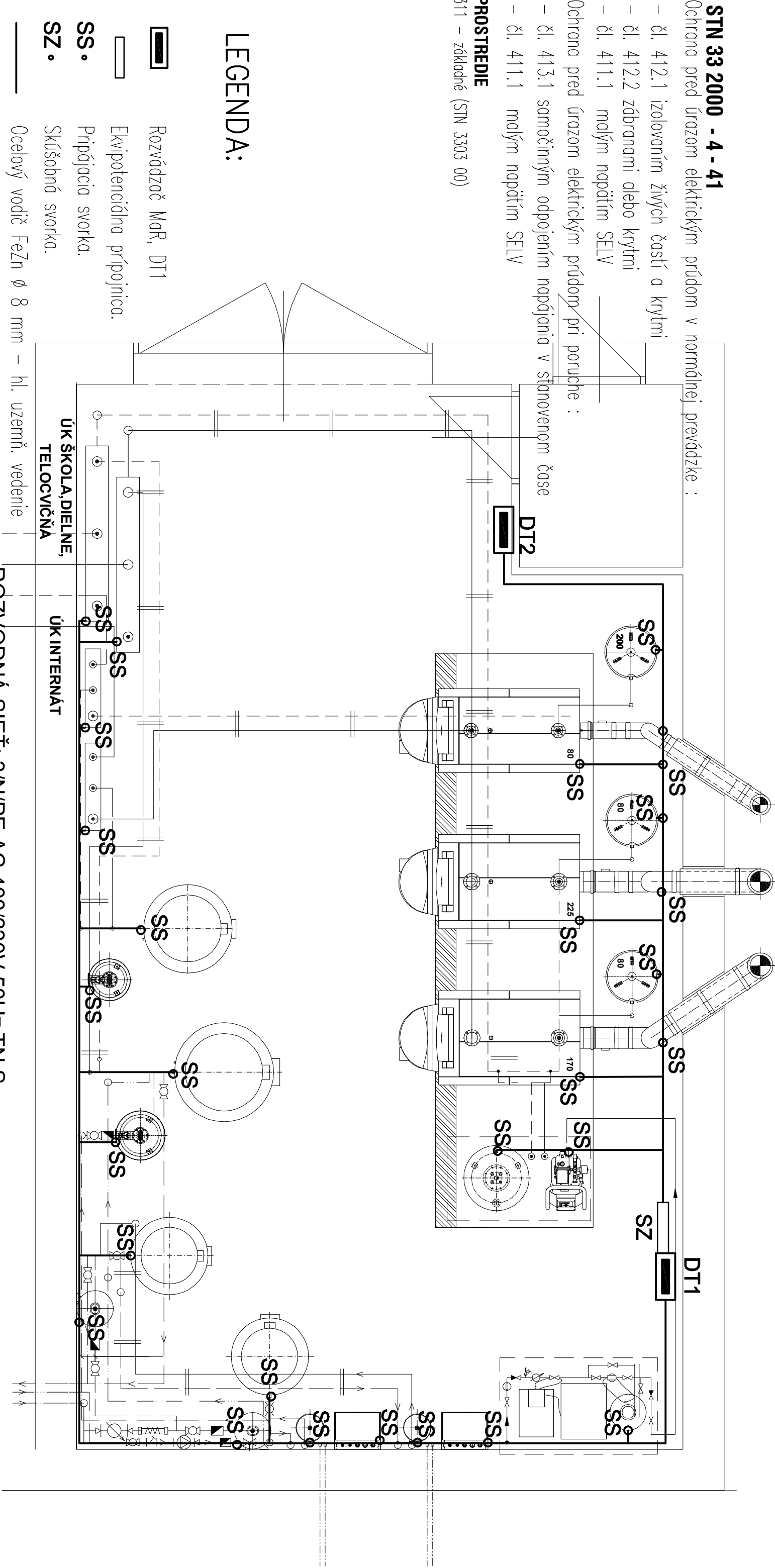
- čl. 412.1 izolovaním živých častí a krytmi
- čl. 412.2 zábranami alebo krytmi
- čl. 411.1 malým napätím SELV

Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom pri poruche :

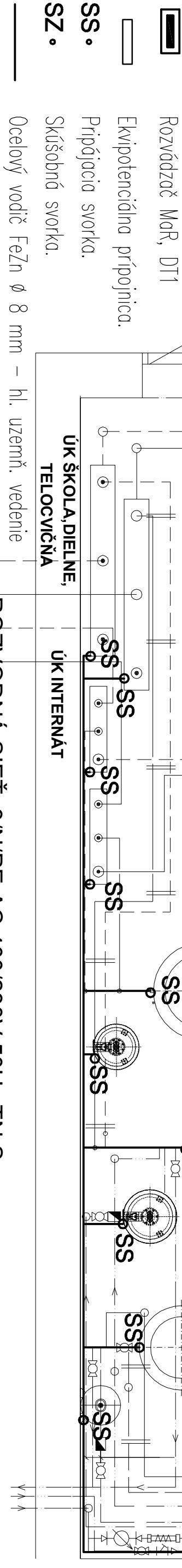
- | | |
|-------------|--|
| - čl. 413.1 | samočinným odpojením napájania v stanovenom čase |
| - čl. 411.1 | malým napätím SELV |

PROSTREDIE

311 – základné (STN 3303 00)





LEGENDA:



POZNÁMKA:

NA OCHRANÉ POSPÁJANIE KOTOLNE PRIPOJÍŤ AJ KOMÍN. KOMÍN NEPRIPÁJAŤ NA JESTVUJÚCI BLESKOZVOD. PRE KOMÍN VYHOTOVÍŤ ODDIALENÝ BLESKOZVOD.

Ekvipotenciálnu pripojnicu kotolne pripojiť na HUP objektu v rozvodni NN cez skúšobnú svorkovnicu SZ
Potrubie pripojiť cez Barnard svorky na hl. uzemňovacie vedenie FeZn Ø 8 mm vodičom CY 6

 ING. MICHAL BIELENÝ		HLAVNÝ INŽINIER Ing. Michal Bielený	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Pavol Zuskáč		VYPRACOVAL Ing. Pavol Zuskáč	
MIESTO STAVBY	Komenského, 029 01 Námestovo	 QUERCUS QUERCUS s.r.o. Borové 10, 01007 Žilina	
INVESTOR	Žilinský samosprávny kraj, Žilina		
STAVBA	SOŠ TECHNICKÁ, NÁMESTOVO - STAVEBNÉ ÚPRAVY, ZVÝŠENIE EHB		
STAVEBNÝ OBJEKT	SO04 PL YNOVÁ KOTOLŇA	ZÁK. ČÍSLO A57 - 2015 PROFESIA Mar DÁTUM December 2015 FORMÁT 2xA4 MIERKA N	
OBSAH VÝKRESU	PÔDORYS KOTOLNE - pospojovanie	ČÍSLO VÝKRESU 04	