

LEGENDA

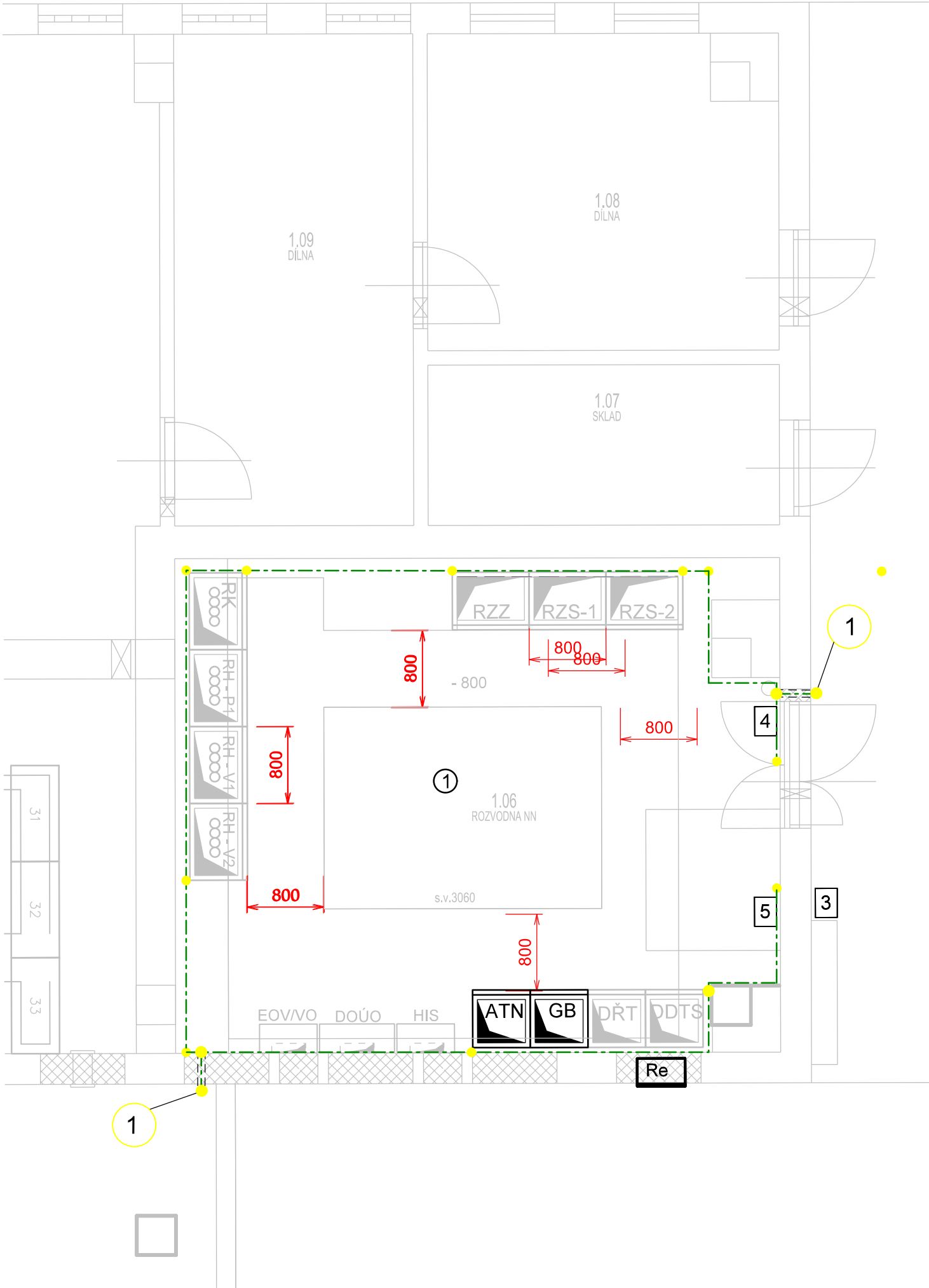
① Rozvodna NN 0,4kV

V rozvodně budou dle dispozice osazeny následující bezpečnostní tabulky dle ČSN ISO 3864-1:

- 3
- Tabulka č. 1 3907 ( ZAŘÍZENÍ SMÍ OBSLUHOVAT JEN POVĚŘENÝ PRACOVNÍK)
- 4
- Tabulka č. 1 7721 (OCHRANNÉ PRACOVNÍ POMŮCKY)
- 5
- Tabulka č. 1 7808 + 1 7814 + 1 7800 (VÝCHOD + ÚNIKOVÁ CESTA + ŠÍPKA)

----- Trasa zemnicího pásku FeZn 30/4

① místo připojení na vnější uzemnění



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury


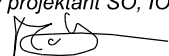

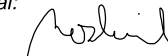


ČISTOPIS

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

Investor:		SŽDC, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 tel.: +420 222 335 777 e-mail: szdc@szdc.cz
		

Generální projektant:		Hlavní inženýr projektu:
		ING. MARTIN RAIBR
SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz		Garant profese: ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  JIŘÍ MATYS	Vypracoval:  JIŘÍ MATYS	Kontroloval:  ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	16-333.208	
ELEKTRIZACE TRATI KADAŇ PRUNÉŘOV - KADAŇ	Projektový stupeň:	
	PROJEKT	
Část: SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ DŘT TECHNOLOGIE TRANSFORMAČNÍCH STANIC VN/NN PS 3152.1 ŽST KADAŇ, ROZVODNA 0,4kV, VLASTNÍ SPOTŘEBA	Datum:	
	11/2017	
Název přílohy:	Číslo části:	
	D.3.5.2	
Vnitřní uzemnění	Měřítko:	Počet formátů:
	-	3xA4
Číslo přílohy:		08