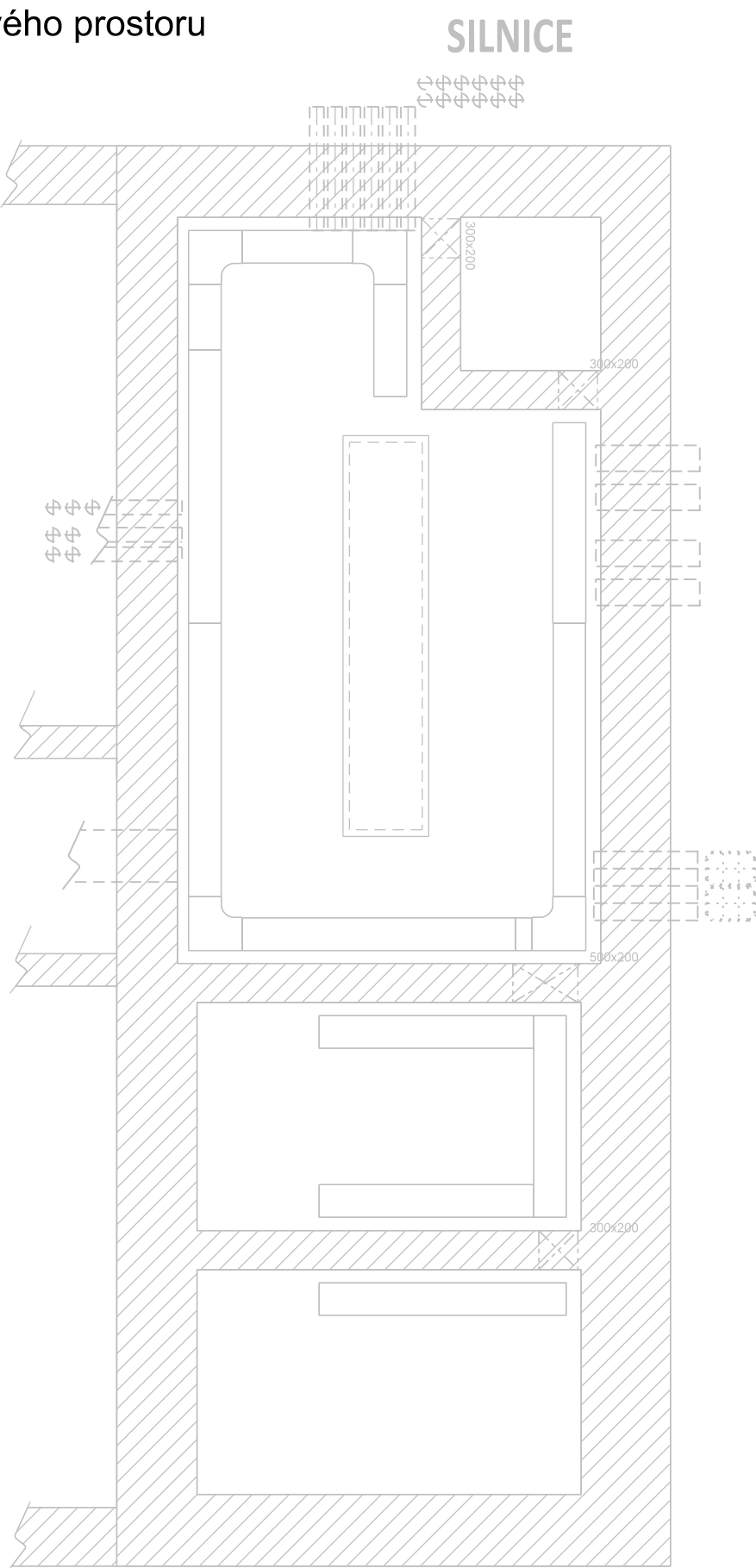


LEGENDA

- 105
- 107
- 108
- 109
- Rozvodna VN a NN
- Stanoviště tlumivky TL1 - 22kV, 50Hz (prostorová rezerva pro LDSŽ)
- Stanoviště transformátoru T1 - 22/0,4kV, 50Hz (prostorová rezerva pro LDSŽ)
- Stanoviště transformátoru TZ1 - 22/0,4kV, 50Hz (prostorová rezerva pro LDSŽ)

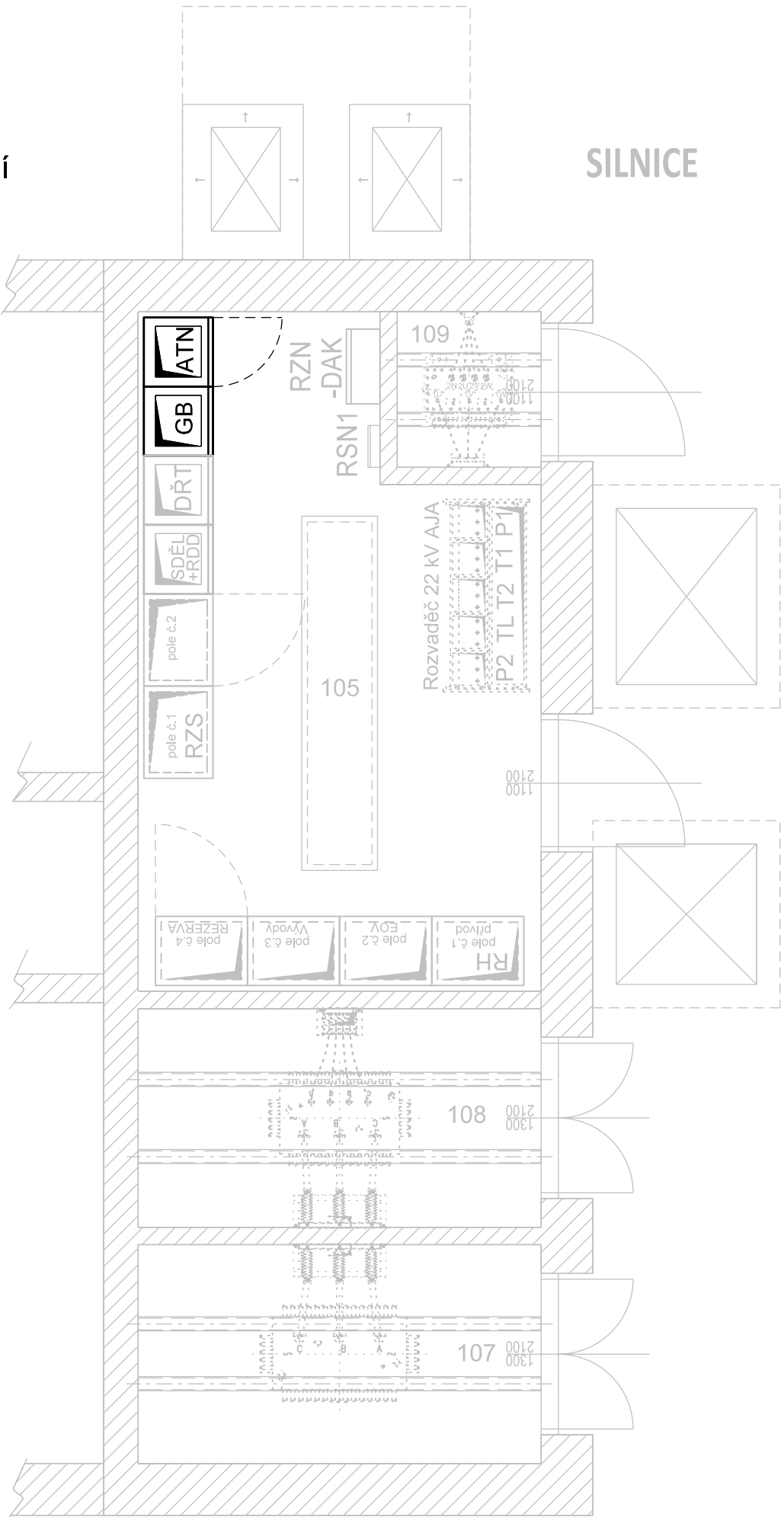
- AJA
- RH
- ATN
- GB
- RZS
- RZN
- rozvaděč 22 kV (prostorová rezerva pro LDSŽ)
- vstupní rozvaděč 0,4 kV
- rozvaděč vlastní spotřeby
- rozvaděč baterií vlastní spotřeby
- rozvaděč zabezpečené sítě
- rozvaděč zálohovaného napájení

Půdorys kabelového prostoru



KOLEJE

Půdorys přízemí



KOLEJE



Spolufinancováno Evropskou unií  
Nástroj pro propojení Evropy


PS 02-23-42

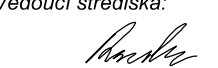
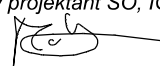
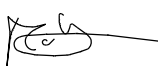
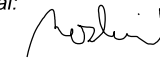
D.3.5

ZMĚNA Č. 1

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

Investor:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV KRSEK
		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: <b>OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)</b>	Číslo smlouvy: <b>16-059.250</b>
Část: <b>SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ DŘT PS 02-23-42 ODBOČKA VELKÁ CHUCHLE, VLASTNÍ SPOTŘEBA</b>	Projektový stupeň: <b>PROJEKT</b>
Název přílohy:	Datum: <b>07/2020</b>
	Číslo části: <b>D.3.5</b>
	Měřítko: <b>1:50</b>
	Počet formátů: <b>4xA4</b>
	Číslo přílohy: <b>05</b>