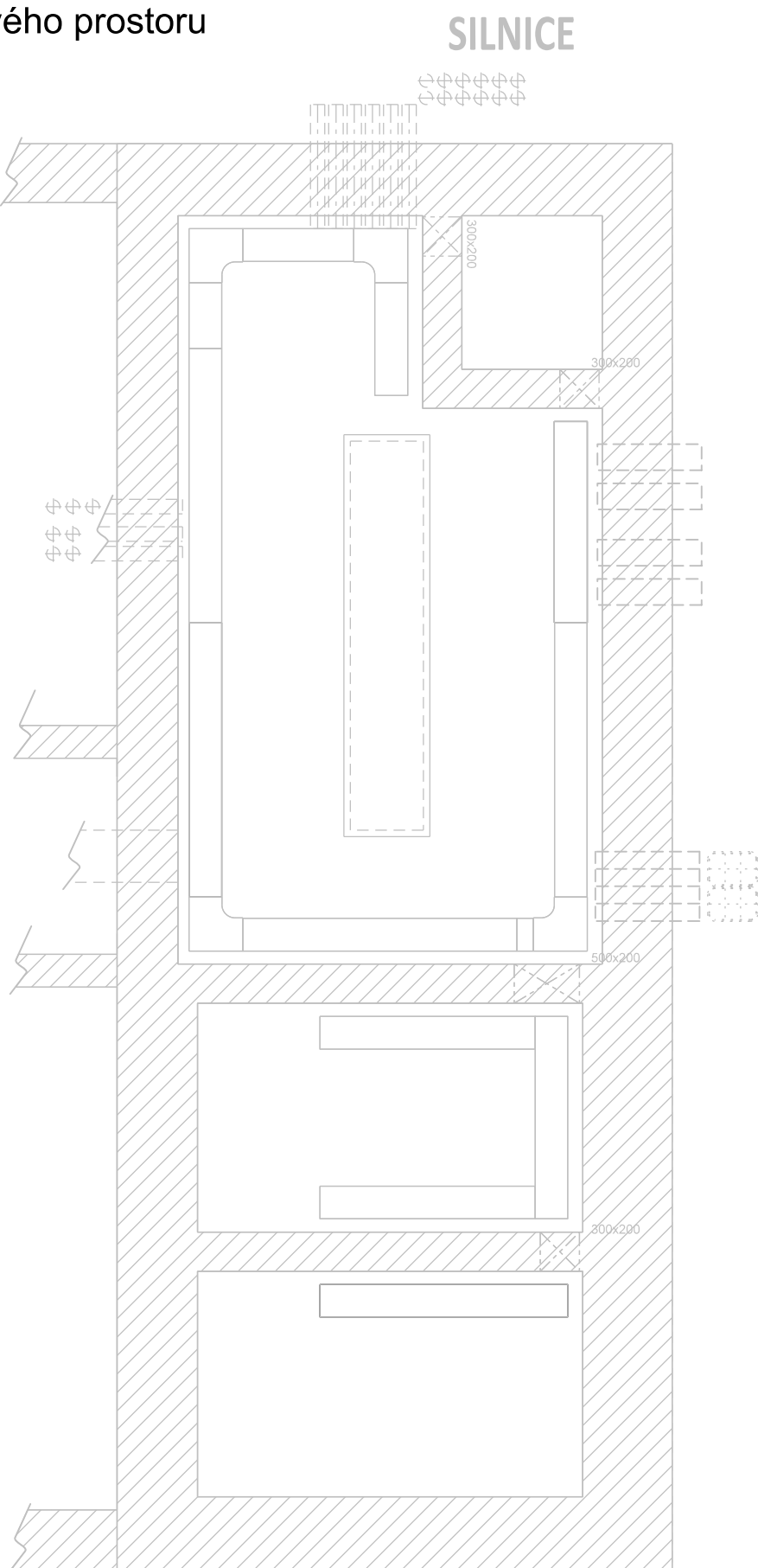


LEGENDA

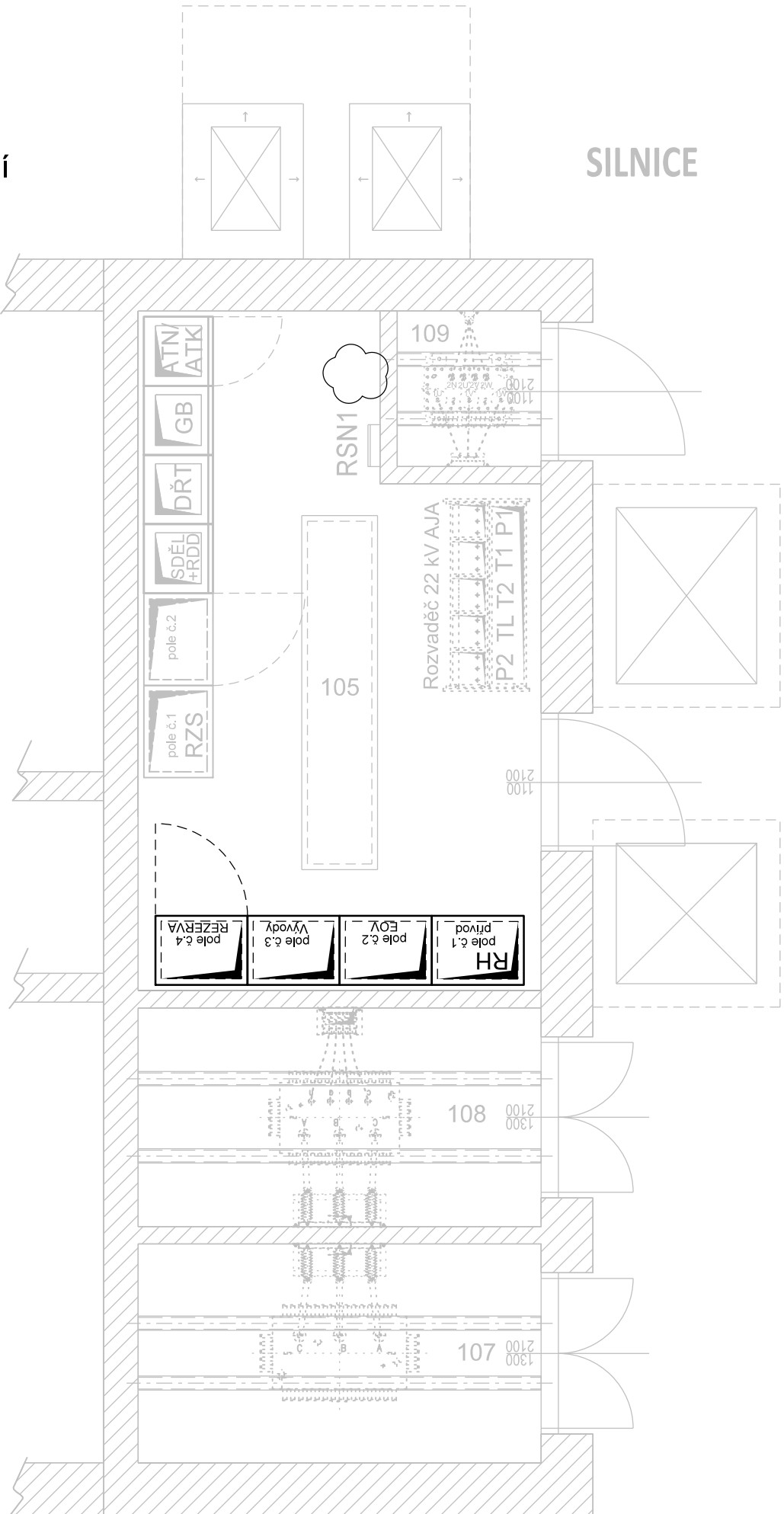
- 105
- 107
- 108
- 109
- Rozvodna VN a NN
- Stanoviště tlumivky TL1 - 22kV, 50Hz (prostorová rezerva pro LDSŽ)
- Stanoviště transformátoru T1 - 22/0,4kV, 50Hz (prostorová rezerva pro LDSŽ)
- Stanoviště transformátoru TZ1 - 22/0,4kV, 50Hz (prostorová rezerva pro LDSŽ)

- 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



Půdorys přízemí



PS 02-23-41



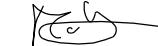

D.3.5

ZMĚNA Č. 5

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Změna napájení TO Chuchle	05/2021
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:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
 ING. MARTIN RAIBR	 JIŘÍ MATYS	 JIŘÍ MATYS	 ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:		Číslo smlouvy:	
OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)		16-059.250	
		Projektový stupeň:	
Část: SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ DŘT PS 02-23-41 ODBOČKA VELKÁ CHUCHLE, ROZVODNA 0,4 KV, TECHNOLOGIE		PROJEKT	
		Datum:	
		07/2020	
Název přílohy:		Číslo části:	
		D.3.5	
		Měřítko:	Počet formátů:
Dispozice		1:50	4xA4
		Číslo přílohy:	
		05	