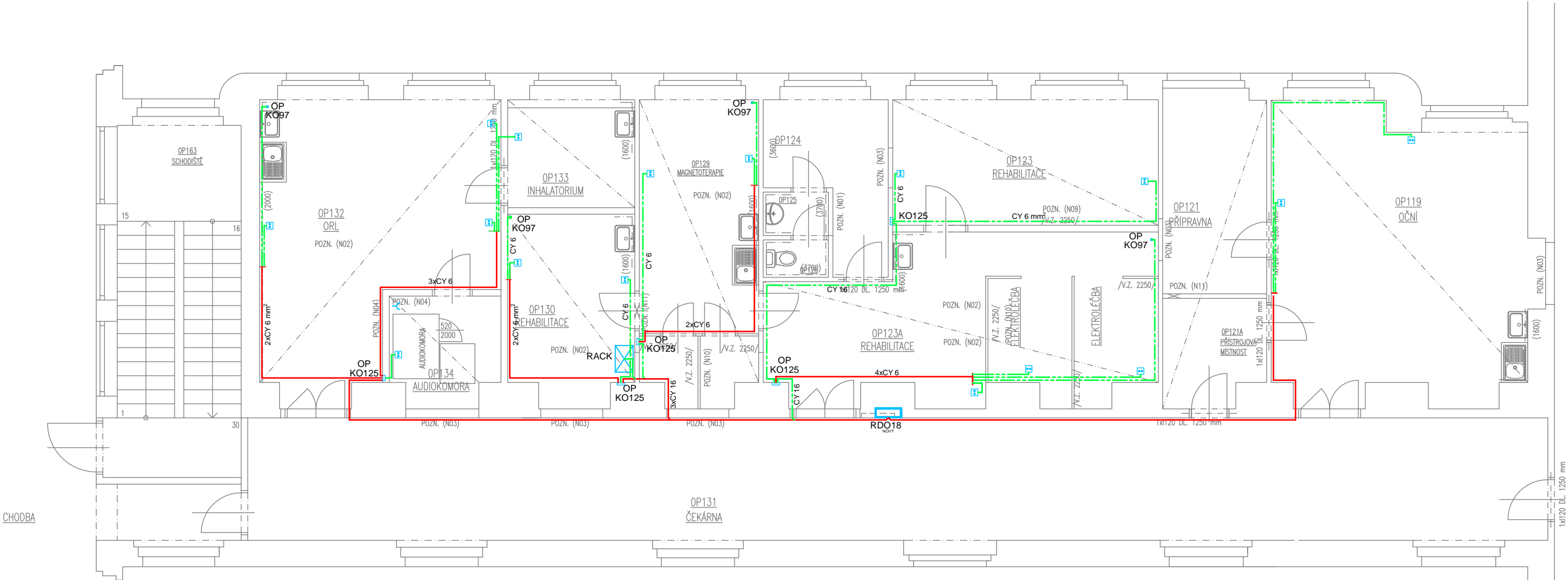


NAVRHOVANÝ STAV



CHODBA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	OZN.	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
OP119	OČNÍ	38,65	VINYL	S03	OMÍTKA	POZN. N05
OP121	PŘÍPRAVNÁ	10,82	VINYL	S03	OMÍTKA	POZN. N05
OP121A	PŘÍSTROJOVÁ MÍSTNOST	5,55	VINYL	S03	OMÍTKA	POZN. N05, 2)
OP123	REHABILITACE	17,04	VINYL	S01	OMÍTKA	POZN. N05
OP123A	REHABILITACE	30,05	ELEKTROSTAT. VINYL	S03	OMÍTKA	POZN. N05
OP124	DENNÍ MÍSTNOST	8,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	S02	KERAMICKÝ OBKLAD	POZN. N05
OP125	UMÝVÁRNA	1,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	S02	KERAMICKÝ OBKLAD	POZN. N08
OP126	WC	1,33	KERAMICKÁ DLAŽBA	S02	KERAMICKÝ OBKLAD	POZN. N08
OP129	MAGNETOTERAPIE	18,38	ELEKTROSTAT. VINYL	S01	OMÍTKA	POZN. N05
OP130	REHABILITACE	11,90	ELEKTROSTAT. VINYL	S01	OMÍTKA	POZN. N05
OP131	ČEKÁRNA	84,36	VINYL	S03	OMÍTKA	POZN. N05
OP132	ORL	31,49	ELEKTROSTAT. VINYL	S01	OMÍTKA	POZN. N05
OP133	INHALATORIUM	7,80	VINYL	S03	OMÍTKA	POZN. N05
OP134	AUDIOKOMORA	6,05	VINYL	S03	OMÍTKA	POZN. N05
OP163	SCHODIŠTĚ	24,79	–	–	–	

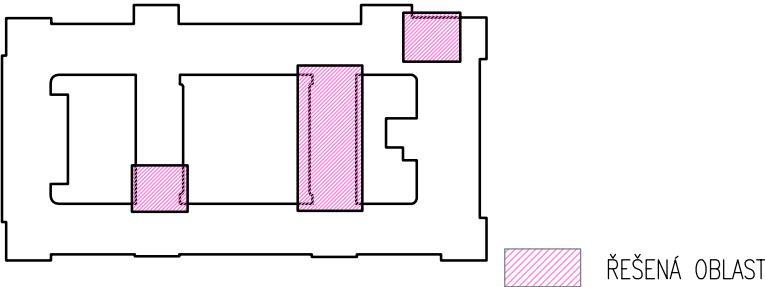
2) MÍSTNOST NFNÍ ORDINACÍ, PRACOVÍŠTĚM I FKAŘŮ ANI PŘÍPRAVNOU

LEGENDA

- SDUŽENÁ TRASA VODIČŮ PRO OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
- VODIČE OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ CY6, CY16
- KRABICE KO 125 SE SVORKOVNICÍ OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ
- KRABICE KO98 SE SVORKOU PRO PŘÍPOJENÍ ANTISTATICKÉ PODLAHY
- PŘÍSTROJOVÉ SVORKY PRO PŘÍPOJENÍ PŘÍSTROJŮ NA OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+NPE, AC 50Hz, 400/230V TN-S  
OCHRANA DLE ČSN 332000-4-41 ed.3: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

SCHÉMA OBJEKTU



	Název akce: <b>BRNO KOUNICOVA ADM OPRAVA MEDICLINIC WC + ORDINACE</b>		Investor: Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1	
	Dílčí část - profese: <b>ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY</b> Ing. Jiří Vítek, Koblížná 30/9, 602 00 Brno, IČO 126 98 041		HIP: LD projekt s.r.o. Ing. Lukáš Daněk, Ph.D. Leskauerova 2856/6, 628 00 Brno email: glanek@ldprojekt.cz	
	Odpovědný projektant:	Ing. Jiří Vítek	Datum:	12/2021
	Vypracoval:	Ing. Jiří Vítek	Formát:	3 x A4
	Stupeň dokumentace: <b>Dokumentace pro provedení stavby</b>			
Obsah výkresu: <b>OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ - OBLAST I</b>		Měřítko: <b>1:100</b>	Č. výkresu: <b>D.1.4.6.07</b>	