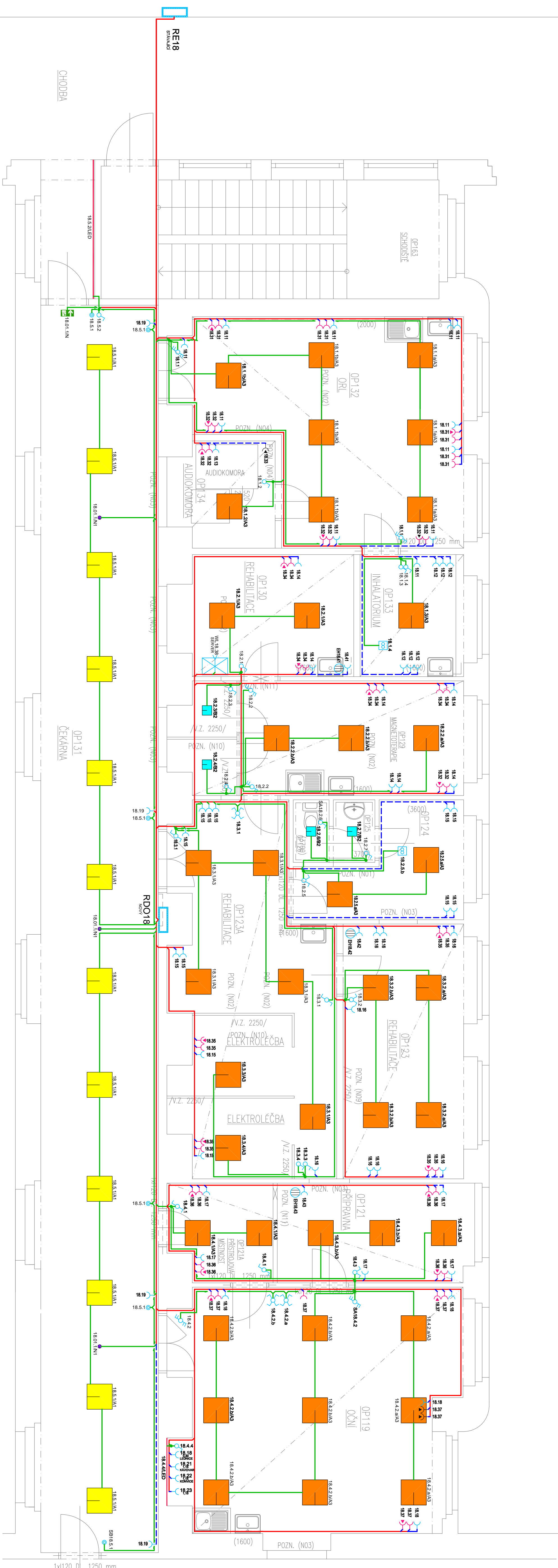







NAVROVANÝ STAV




















LEGENDA SVÍTIDEL

	Symbol	Model	Popis svítidla	Osvětlení
A1		12	LMD RB 312463-002, 1.780-MIL, 1 přisazené svítidlo s řámem, Nulivní	1xLED 24 W
A3		41	LMD RB 312463-002, 1.780-PM-L3 vestavné svítidlo do MOC, Nulivní	1xLED 32 W
B2		4	LMD RB 801487-002, 1-PM 140 vestavné svítidlo do SDX	1xLED 17 W
N1		3	LMD CA EM05-002-PM1 400 PM corr. novouze antiparazitní svítidlo	1xLED 4 W
N		1	LMD CA EM01-0103NN1 400 PM IP44 novouze úhnikové svítidlo s piktogramem	1xLED 2 W

LEGENDA MÍSTNOSTI:

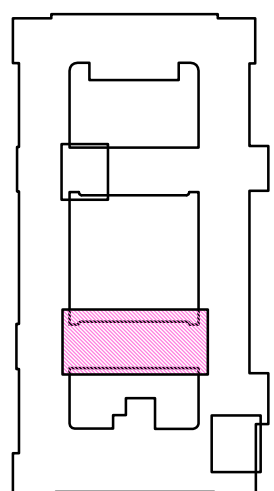
Č. M.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	OZN.	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
0P119	OČNÍ	36,65	VYNL	S03	OMÍTKA	POZN. N05
0P121	PŘÍPRAVA	10,82	VYNL	S03	OMÍTKA	POZN. N05
0P121A	PŘÍSTROJOVÁ MÍSTNOST	5,55	VYNL	S03	OMÍTKA	POZN. N05, 2)
0P123	REHABILITACE	17,04	VYNL	S01	OMÍTKA	POZN. N05
0P123A	REHABILITACE	30,05	ELEKTROSTAT. VYNL	S03	OMÍTKA	POZN. N05
0P124	DENNÍ MÍSTNOST	8,77	KERAMICKÁ DLÁŽBA	S02	KERAMICKÝ OBKLAD	POZN. N05
0P125	UMÝVÁRNA	1,53	KERAMICKÁ DLÁŽBA	S02	KERAMICKÝ OBKLAD	POZN. N08
0P126	WC	1,33	KERAMICKÁ DLÁŽBA	S02	KERAMICKÝ OBKLAD	POZN. N08
0P129	MAGNETOTERAPIE	18,38	ELEKTROSTAT. VYNL	S01	OMÍTKA	POZN. N05
0P130	REHABILITACE	11,90	ELEKTROSTAT. VYNL	S01	OMÍTKA	POZN. N05
0P131	ČEKÁRNA	84,36	VYNL	S03	OMÍTKA	POZN. N05
0P132	ORL	31,49	ELEKTROSTAT. VYNL	S01	OMÍTKA	POZN. N05
0P133	INHALATORIUM	7,80	VYNL	S03	OMÍTKA	POZN. N05
0P134	AUDIOKOMORA	6,05	VYNL	S03	OMÍTKA	POZN. N05
0P163	SCHODIŠTĚ	24,79	—	—	—	

LEGENDA

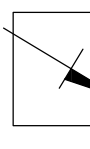
- | | |
|---|---|
|  | SDRUŽENÉ A HLAVNÍ KABELOVÉ TRASY |
|  | ROZVODY PRO OSVĚTLENÍ |
|  | ZÁSUBOVÝ ROZVOD |
|  | SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, ŘAZENÍ 1, BILÝ |
|  | SEŘIOVÝ PŘEPÍNAČ ŘAZENÍ 5, BILÝ |
|  | STRIDANÝ PŘEPÍNAČ ŘAZENÍ 6, BILÝ |
|  | STRIDANÝ PŘEPÍNAČ DVOULINÝ ŘAZENÍ 5B, BILÝ |
|  | KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ ŘAZENÍ 7, BILÝ |
|  | Tlačítkový ovladač |
|  | ZÁSUVKA 230V/16A BÍLÁ |
|  | ZÁSUVKA 230V/16A S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU, NAPŘ. VŘESOVÁ ČERVENÁ |
|  | ZÁSUVKA 230V/16A, NAPŘ. VŘESOVÁ ČERVENÁ |
|  | Pohybový spínač |
|  | Ventilátor 230 V |
|  | EL. PRŮMOTOPNÝ OHŘÍVAČ S AKUMULACÍ 5l, 230 V, 2,0 kW |
|  | NOVÁ PODRŽNÁ ROZVODNICE RDO18 |
|  | STÁVAJÍCÍ ROZVODNICE RE18 |

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

SCHÉMA OBJET



RESENA OBLAS

	Název akce:	Investice Správa zdravotnic státní organizace Dokladná 1000/7 110 00 Praha 1
	Dílo část - profese:	HP: HP projekt s.r.o. Ing. Lukáš Dvořák, tel. 225 90 00 email: stavba@hpprojekt.cz
ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY Ing. Jiří Válek, Kollárova 309, 052 00 Brno, IČO 268 96 941		
Opisovatel projektant:	Ing. Jiří Válek	Datum: 12/2021
Vypracoval:	Ing. Jiří Válek	Formát: 6 x A4
Suplení dokumentace:	Zašleka č.:	
Dokumentace pro provedení stavby		
Osoba vyřazení:	PUDORČS 1.NP-NAVYHOVAVY STAV-OBlastI	Máštnko 1-50 Č. vyřazení: D.1.4.6.04