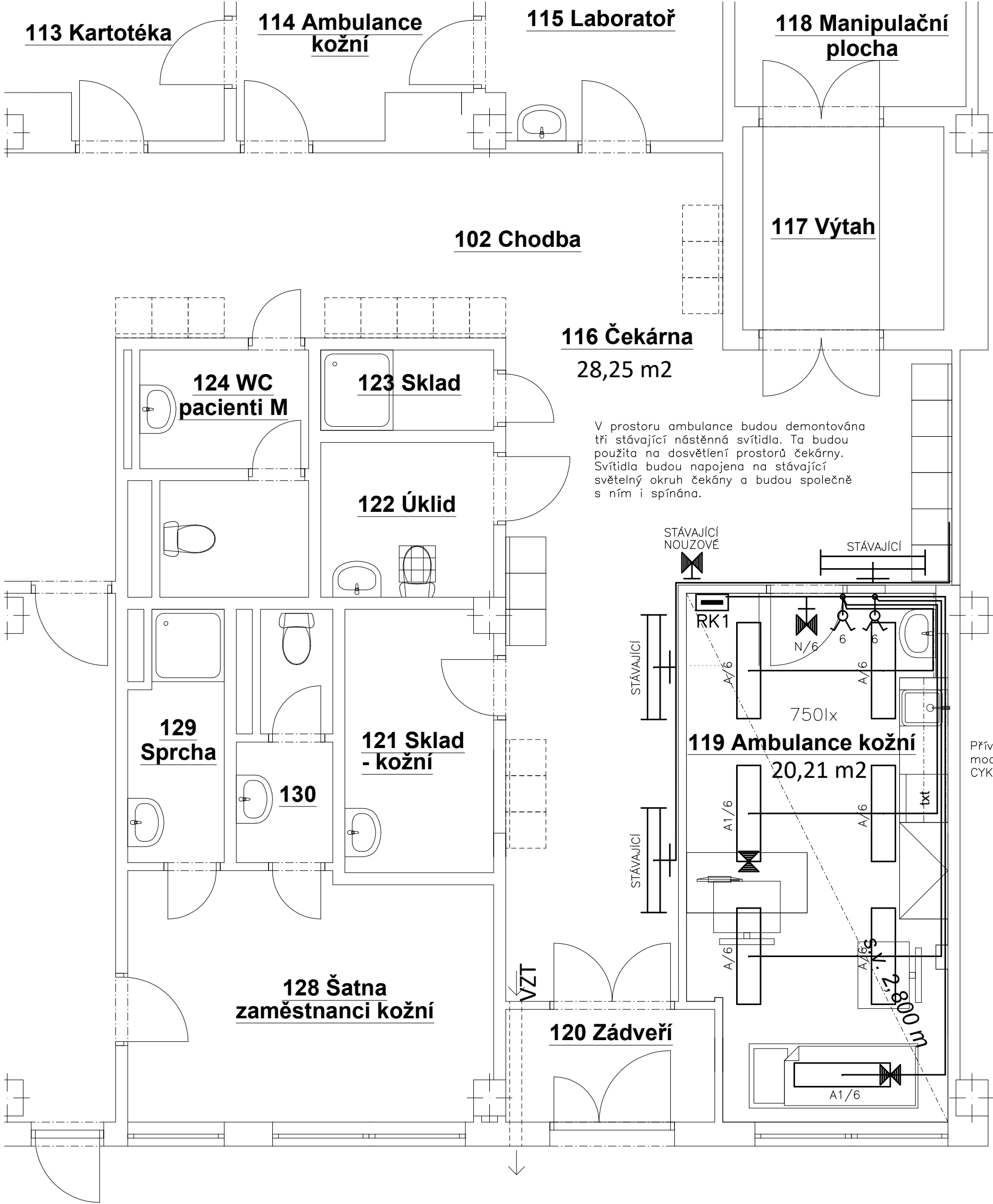


LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- Rozváděč
- Krabice elektroinstalační IP20
- Spínač sériový vestavný, řazení č. 5
- Zásuvka jednonásobná vestavná, IP20
- Zásuvka jednonásobná vestavná ve vodorovném X–rámečku, IP20
- Uzemňovací bod – svorka pro vyrovnání potenciálů, zapuštěná, přívod vodičem H07V–K 4 z HOP
- Zásuvka datová
- Ventilátor – ovládání časovými hodinami

LEGENDA SVÍTIDEL:

Označení	Typ	Svítlidlo	Světelné zdroje
A	Svítlidlo do SDK podhledu	53W/4000 K, CRI>90, Mikro Comfort, M600, IP20	1 x 6x12i40SG@/30V SG, 53W, 4139lm, Ra90, 4000K
A1	Svítlidlo do SDK podhledu s nouzovým modulem	53W/4000 K, CRI>90, Mikro Comfort, M600, baterie 1 hod, IP20	1 x 6x12i40SG@/30V SG, 53W, 4139lm, Ra90, 4000K
N	Svítlidlo nouzové přisazené s piktogramem, vestaná baterie	1,7W, 18lm, 6500 K, baterie 1 hod, výška piktogramu 100mm, IP20	1,7W, 18lm, 6500K



POZNÁMKA:

Rozvodná soustava v objektu: 3+N+PE, 50 Hz, 400/230 V, sít TN–S
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000–4–41, ed. 3
čl. 411.3.1 ochranné uzemnění a ochranné pospojování
čl. 411.3.2 automatické odpojení v případě poruchy
čl. 411.3.3 dodatečné požadavky pro zásuvky
čl. 411.3.4 doplňující požadavky pro světelné obvody v sítích TN a TT
čl. 411.4 sítě TN
Zásuvky budou umístěny ve výšce 0,6m nad podlahou.
Spínače budou umístěny ve výšce 1,2m nad podlahou.
Svítlidla budou umístěna v podhledech.
El. instalace bude uložena nad podhledy, pod omítkou, v SDK přírče a na chodbě v liště.
Prostředí dle ČSN 33 2000–5–51 ed. 3 považováno za normální – viz. technická zpráva.

Vypracoval:	Ing. Kateřina Svobodová	Ing. Kateřina Svobodová elektroprojekty Nesovice 12, 683 33 Tel.: 603 793 106
Odpovědný projektant:	Ing. Kateřina Svobodová	
Místo:	Kyjov, pavilon L	Datum: 05/2023
Investor:	Nemocnice Kyjov Strážovská 1247, Kyjov 697 01	Stupeň: ZUčS
Část:	D.1.4 Technika prostředí staveb – elektrotechnika	Měřítko: 1:50
Akce:	Ambulance kožní III – změna užívání části budovy L	Výkres č.: Paré č.:
ROZVODY		02