

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

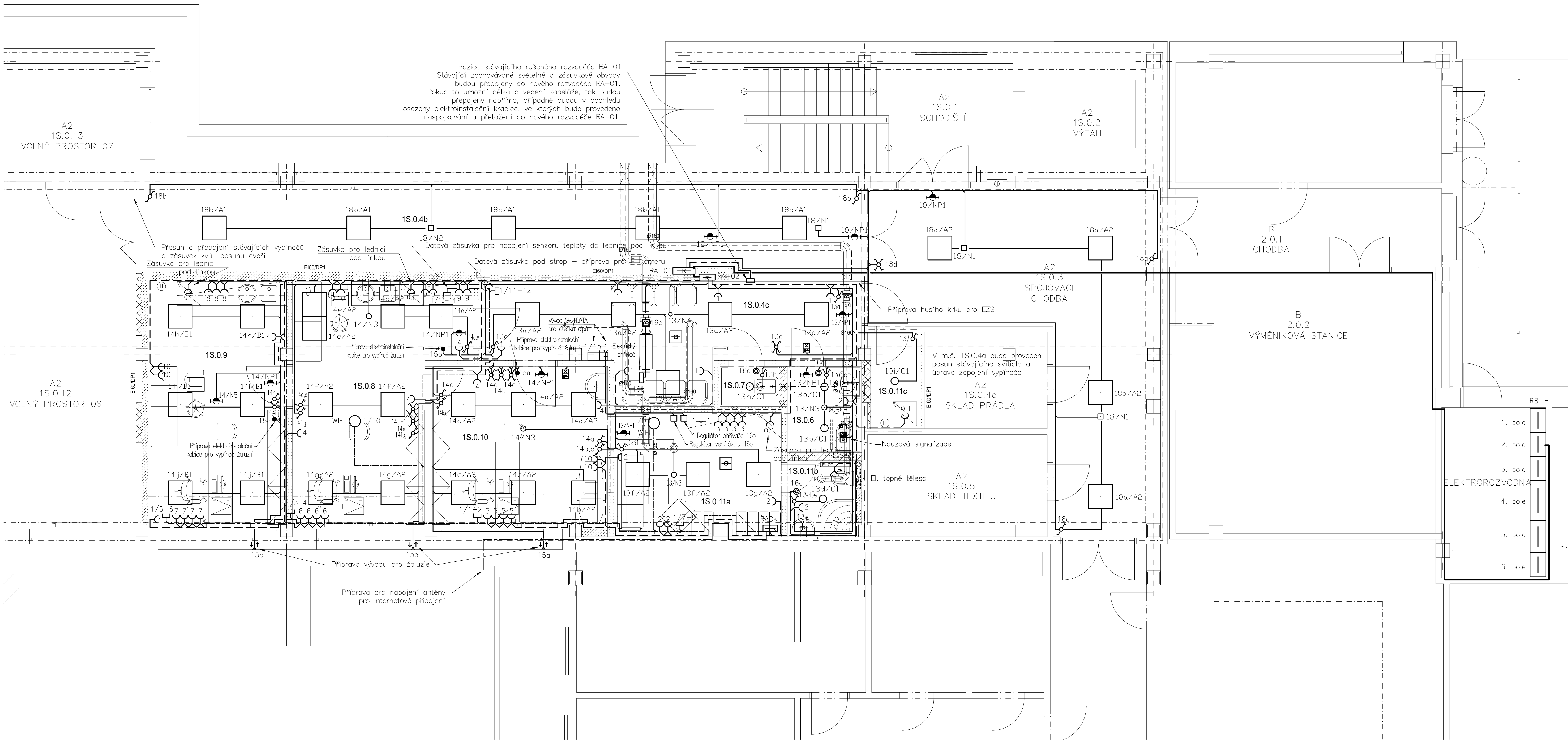
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²
1S.0.3	CHODBA	40,19
1S.0.4a	SKLAD PRÁDLA	7,45
1S.0.4b	CHODBA	39,85
1S.0.5	SKLAD	11,43
1S.0.12	NEVYUŽITO	65,98

PROSTORY AMBULANCE

1S.0.4c	ČEKÁRNA	22,02
1S.0.6	WC PACIENTI	4,10
1S.0.7	ÚKLID	1,60
1S.0.8	SESTERNA	23,19
1S.0.9	VYŠETŘOVNA	21,33
1S.0.10	ASISTENTKA	17,89
1S.0.11a	KUCHYŇKA	12,96
1S.0.11b	HYGIENICKÁ BUNKA	3,23
1S.0.11c	ODPADY	2,91

ZPŮSOB ZNAČENÍ SVÍTIDEL

- 10a/A1
- Označení svítidla
- Označení ovládacího obvodu
- Číslo obvodu



LEGENDA ELEKTRO

- RB-H Hlavní rozvaděč objektu
- RA-02 Nový rozvaděč ambulance (napojení elektroinstalace ambulance)
- RACK Datový switch (osazený ve skříně)
- RA-01 Nově osazený rozvaděč pro napojení stávajících zachovávaných obvodů ze zrušeného stávajícího rozvaděče RA-01
- z rozvaděče bude napojena také světelná instalace na chodbách
- Hlavní kabelová trasa
- Světelný obvod
- Zásuvkový obvod
- Trasa přepojované kabeláže zachovávané elektroinstalace
- UTP cat.6
- Spínač jednopólový 250V, 10A
- Spínač sériový 250V, 10A
- Přepínač střídavý 250V, 10A
- Přepínač křížový 250V, 10A
- Přepínač střídavý (6+6) 250V, 10A
- Zásuvka jednonásobná 250V, 16A
- Zásuvka jednonásobná 250V, 16A, s přep. ochranou
- Zásuvka datová 2xRJ45
- Ventilátor 230V (součástí dodávky stavby)
- Nouzová signalizace z WC inv., modul tlačítka a tahového tlačítka
- Nouzová signalizace z WC inv., modul alarmu
- (akustická a optická signalizace, blikající červené světlo)
- Nouzová signalizace z WC inv., modul transformátoru a ovl.tlačítka
- Vývod nástěnný 230VAC
- Wifi router osazený v podhledu
- Elektroinstalační krabice
- Příprava vývodu pro elektrické žaluzie
- Autonomní požární hlásič s baterií

LEGENDA SVÍTIDEL

Označení svítidla	Název	Světelné zdroje	Počet
A1	LED svítidlo závěsné, 600x600	1 x LED, 27,9W, 3375lm, Ra80, 4000K	5
A2	Vestavné LED svítidlo do podhledu, 600x600	1 x LED, 27,9W, 3375lm, Ra80, 4000K	26
B1	Vestavné LED svítidlo do podhledu	1 x LED, 40W, 4000lm, Ra90, 4000K	6
C1	Vestavné kruhové LED svítidlo	1 x LED, 20,1W, 2256lm, Ra70, 4000K	5
N1	Nouzové přisazené LED svítidlo	1 x LED, 1,2W, 360lm, Ra70, 5700K	3
N2	Nouzové přisazené LED svítidlo	1 x LED, 1,2W, 360lm, Ra70, 5700K	1
N3	Nouzové přisazené LED svítidlo	1 x LED, 1,2W, 360lm, Ra70, 5700K	4
N4	Nouzové přisazené LED svítidlo	1 x LED, 3,3W, 297lm, Ra70, 5700K	1
N5	Nouzové přisazené LED svítidlo	1 x LED, 3,3W, 360lm, Ra80, 5700K	1
NP1	Nouzové přisazené LED svítidlo s pilotagem	1 x LED, 3,3W, 360lm, Ra80, 5700K	9

Prívod do objektu: 3/PEN AC 400/230V 50Hz / TN-C

Elektroinstalace v objektu: 3/N/PE AC 400/230V 50Hz / TN-C-S

1/N/PE AC 230V 50Hz / TN-C-S

Ochrana před dotykem než. částí : automatickým odpojením od zdroje jističi, proudovými chrániči a doplňujícím pospojováním

Ochrana před dotykem živých částí : izolací a kryty

±0,000 = v.s.m. podlaha 1.PP budovy A2			
Hlavní projektant:	Boris Hladký Architekt Ing. arch. Boris Hladký mob: +420 774 939 799 email: boris.hladky@gmail.com	Investor:	MĚSTO TIŠNOV, Nám. Míru 111, 666 19 Tišnov IČ 002 82 707 DIČ CZ002 82 707
Profese:	Zpracovatel dílu:	Vypracoval:	Kontroloval:
ELE	TVARRoom osobní projekt Stavování a údržba tel: 442 423 331 www.tvarroom.cz	Ing. Jan Dalecký	Ing. Jan Procházka
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY AMBULANCE - CSS - OBJEKT A2 suterén budovy A2 v areálu Centra sociálních služeb Tišnov, Králova 1742, 666 01 Tišnov			
Objekt:	SO 01	Datum:	2024-03
Obsah:	ELEKTROINSTALACE 1.PP	Měřítko:	1:50
		Stupeň:	PDPS
		Číslo výkresu:	D.1.4.2-04