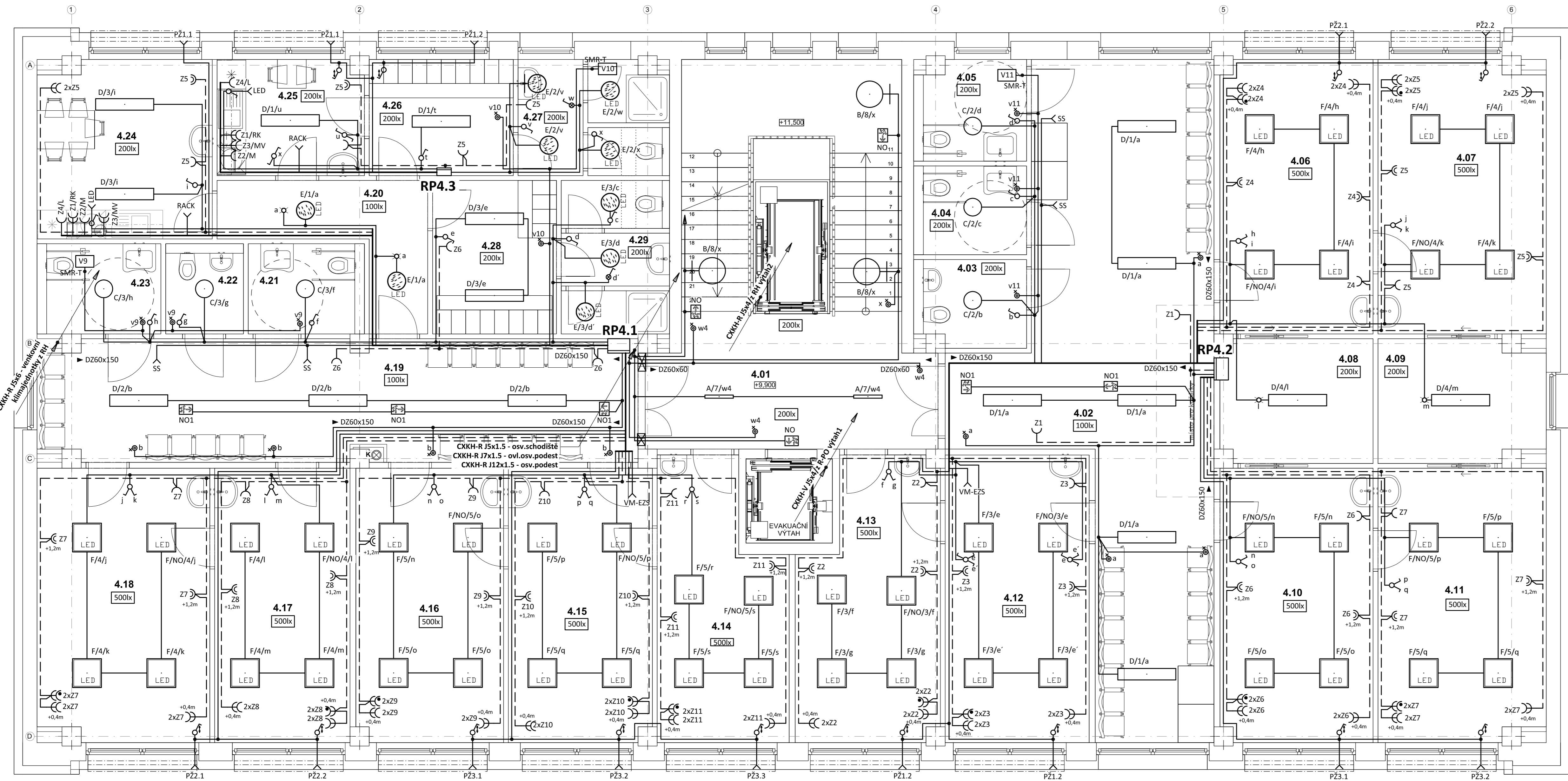


PŮDORYS 4.NP - ELEKTROINSTALACE  
měřítko 1:50



LEGENDA:

- Prívodní třífázové vedení  
----- Společná trasa vedení  
----- Zásuvkové rozvody  
----- Světelné rozvody  
----- Třífázový rozvod  
----- Vývod třífázový  
K - kompresor, 2x1,2kW/400V  
JV1 - venkovní jednotka klimatizace, 10,2A/6,57kW/20A  
JV2 - venkovní jednotka klimatizace, 14,5A/9,14kW/25A  
JV3 - venkovní jednotka klimatizace, 18,2A/11,9kW/30A  
----- Vývod jednofázový  
O - odsávačka, 1,12kW/230V  
SP - světelný panel  
LED - světelný LED pásek pod kuch.linku  
PŽ - předokenní žaluzie  
RTG - rentgen  
Jednopolový spínač pod omítku, fáz.1, 10A/250V, IP20  
Střídavý přepínač pod omítku, fáz.6, 10A/250V, IP20  
Sériový přepínač pod omítku, fáz.5, 10A/250V, IP20  
Infrapassivní pohybový spínač, 360°, IP20  
Tlačítkový spínač s orient.doutn. pod omítku, fáz. 1/0s0, 10A/25V, IP20  
Tlačítkový spínač se sign.doutn. pod omítku, fáz. 1/0S, 10A/25V, IP20  
Jednopolový sp. se sign.dout. pod om., fáz.1S, 10A/250V, IP20  
Jednoduchá zásuvka pod omítku, 16A/250V, IP20  
Dvojnásobná zásuvka pod omítku, 16A/250V, IP20  
NO - nouzové LED sv. s piktogramem, 1W/125lm, IP65, tř. II.  
doba chodu 1hod - při vypadku, fy Modus, typ EXIT  
Ochranné pospojování  
Tlačítko "total stop" pro vypnutí elektroinstalace vč. PO  
Tlačítko "central stop" pro vypnutí elektroinstalace  
Protipožární ucpávka die P8R

Označení svítidla	Typ	Název	Světelné zdroje
A	MODUS HLP2000SKO	Přisazené LED svítidlo z hliníkového profilu, opalový kryt, 600mm	1 x LED, 16W, 2000lm, Ra80, 4000K
B	MODUS SPMP4000KO_550/	Kruhové přisazené LED svítidlo, opalový kryt, Ø 550mm	1 x LED, 34W, 3650lm, Ra80, 4000K
C	MODUS SPMP4000KO_370/	Kruhové přisazené LED svítidlo, opalový kryt, Ø 370mm	1 x LED, 34W, 3550lm, Ra80, 4000K
D	MODUS ESO3000RMKO	Přisazené/závěsné, LED svítidlo, opalový kryt	1 x LED, 26W, 3300lm, Ra80, 4000K
E	MODUS BR5B_KO375V2	Přisazené LED svítidlo, opalový PMMA kryt, průměr 375mm	1 x LED, 27W, 2700lm, Ra80, 4000K
F	MODUS FIT5000A_KN/90	LED panel, UGR<19, Ra 90, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600mm	1 x LED, 49W, 5000lm, Ra90, 4000K
F/NO	MODUS FIT5000A_KN/90 + externí nouzový modul NM/EM203/1	LED panel, UGR<19, Ra 90, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600mm	1 x LED, 49W, 5000lm, Ra90, 4000K+ nouzový modul 1hod.
F1	MODUS FIT5000A_KN	LED panel, UGR<19, Ra 80, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600mm	1 x LED, 49W, 5000lm, Ra80, 4000K
G	MODUS PL2500M1N	LED prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opalový PC kryt, IK08	1 x LED, 20W, 2700lm, Ra80, 4000K
NO1	ET_3W	LED přisazené/vestavné nouzové svítidlo EXIT, 3W	1 x ETE/3W, 3W, 320lm, Ra80, 4000K

POZNÁMKA:

Napěťová soustava:  
3+PEN stř. 50Hz, 230/400V, TN-C (PS, RE)  
3+NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-C-S (RH)  
3+NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-S

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí  
dle ČSN 33 20000-4-41 ed. 3:  
při poruše - automatickým odpojením  
doplňková ochrana - doplňujícím ochranným pospojováním  
- proudovými chrániči

Tabulka místností 4.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nákladná vstava	Stěny	Strop
4.01	prostor schodiště	40,29	- PVC - antistatické záložové (Bt+1), - Betonové stupně leštěné a broušené	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba
4.02	čikárna	49,63	PVC - antistatické záložové (Bt+1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba
4.03	úklad	4,15	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,6 m	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba
4.04	WC ZTP pacientů - muži	4,35	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,6 m	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba
4.05	WC ZTP pacientů - ženy	4,77	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,6 m	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba
4.06	připravna	18,19	PVC - antistatické záložové (Bt+1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,8 m + výmalba
4.07	ordinace	19,75	PVC - antistatické záložové (Bt+1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,8 m + výmalba
4.08	sklad	8,14	PVC - antistatické záložové (Bt+1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,8 m + výmalba
4.09	sklad	8,56	PVC - antistatické záložové (Bt+1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,8 m + výmalba
4.10	připravna	18,16	PVC - antistatické záložové (Bt+1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,8 m + výmalba
4.11	ordinace	19,75	PVC - antistatické záložové (Bt+1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,8 m + výmalba
4.12	připravna	17,99	PVC - antistatické záložové (Bt+1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,8 m + výmalba
4.13	ordinace	16,04	PVC - antistatické záložové (Bt+1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,8 m + výmalba
4.14	ordinace	14,32	PVC - antistatické záložové (Bt+1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,8 m + výmalba
4.15	připravna	17,06	PVC - antistatické záložové (Bt+1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,8 m + výmalba
4.16	ordinace	17,53	PVC - antistatické záložové (Bt+1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,8 m + výmalba
4.17	připravna	16,13	PVC - antistatické záložové (Bt+1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,8 m + výmalba
4.18	ordinace	20,29	PVC - antistatické záložové (Bt+1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,8 m + výmalba
4.19	čikárna	31,54	PVC - antistatické záložové (Bt+1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,8 m + výmalba
4.20	chodba	7,77	PVC - antistatické záložové (Bt+1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,8 m + výmalba
4.21	WC ZTP pacientů - ženy	4,55	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,6 m	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba
4.22	úklad	3,05	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,6 m	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba
4.23	WC ZTP pacientů - muži	4,85	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,6 m	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba
4.24	dení místnost	13,36	PVC - antistatické záložové (Bt+1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,8 m + výmalba
4.25	dení místnost	7,33	PVC - antistatické záložové (Bt+1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba
4.26	šatna zaměstnanců do 5 osob	7,26	PVC - antistatické záložové (Bt+1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba
4.27	WC zaměstnanců	7,02	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,6 m	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba
4.28	šatna zaměstnanců do 5 osob	8,26	PVC - antistatické záložové (Bt+1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba
4.29	WC zaměstnanců	6,77	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,6 m	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba
		416,86 ...			

Zodpovědný projektant:	HIP	PROJEKTANT AKCE:
Klimešová Miroslava	Ing. Martin Dědík	BD
Kraj: Karlovarský	SÚ: Karlovy Vary	M. Klimešová - 3D PROJEKT
Investor: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov		Úvalská 604/2, 360 09 K. Vary
Akce: Stavební úpravy objektu č.p. 1938, Sokolov č. parc. 3442/2; k.ú. Sokolov		ISO: 723 79 179, Tel: 731 499 008
		Formát: 10A4
		Stupeň: DPS
		Č. zak.: E-2377
		Datum: 11/2023
Objekt: D.1.4d - Zařízení silnoproudé elektrotechniky		Měřítko: 1:50
Název: PŮDORYS 4.NP - ELEKTROINSTALACE		Číslo výkresu: D.1.4d / 15