



Tabulka místností 2.NP		
č.	Název místnosti	Strop
2.01	prostor schodiště	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba
2.02	chodba - čekárna	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba
2.03	WC ZTP pacienti	SDK podhled ve výšce 2,4 m + výmalba
2.04	WC ZTP pacienti - ženy	SDK podhled ve výšce 2,4 m + výmalba
2.05	sterilizace	SDK podhled ve výšce 2,4 m + výmalba
2.06	úklid	SDK podhled ve výšce 2,4 m + výmalba
2.07	RTG	SDK podhled ve výšce 2,8 m + výmalba
2.08	zubař	SDK podhled ve výšce 2,8 m + výmalba
2.09	zubař	SDK podhled ve výšce 2,8 m + výmalba
2.10	dentální hygiena	SDK podhled ve výšce 2,8 m + výmalba
2.11	dentální hygiena	SDK podhled ve výšce 2,8 m + výmalba
2.12	zubař	SDK podhled ve výšce 2,8 m + výmalba
2.13	zubař	SDK podhled ve výšce 2,8 m + výmalba
2.14	zubař	SDK podhled ve výšce 2,8 m + výmalba
2.15	laboratoř	SDK podhled ve výšce 2,8 m + výmalba
2.16	laboratoř	SDK podhled ve výšce 2,8 m + výmalba
2.17	chodba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba
2.18	kancelář	SDK podhled ve výšce 2,8 m + výmalba
2.19	denní místnost	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba
2.20	šatna zaměstnanců	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba
2.21	WC a umyvárna zaměstnanců - ženy	SDK podhled ve výšce 2,4 m + výmalba
2.22	šatna zaměstnanců	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba
2.23	WC a umyvárna zaměstnanců - muži	SDK podhled ve výšce 2,4 m + výmalba
2.24	úklid	SDK podhled ve výšce 2,4 m + výmalba

Legenda kabeláže:

- Hlavní kabelová trasa (150x50mm) v podhledu
- Kabelová trasa STK kabel(y) UTP cat.6
- Kabelová trasa PZES kabel(y) syřký 4x2x0,5mm
- Kabelová trasa EPS komunikační linka J-l(s)h 2x2x0,8mm
- Kabelová trasa EPS ovládací kabel s funkční sch. Eurofire EF180 2x1,5mm
- Kabelová trasa EPS kom. kabel s funkční sch. Eurofire EF180 4x2x0,8mm

Legenda STK:

- Nástěnný STK Rack 600x4209 9-12U s vybavením
- Dvojitá suvka RJ-45, Cat6
- Dvojitá suvka RJ-45, Cat6 v podl. krabici
- IP Kamera s PoE napájením

Legenda EPS:

- Stropní kombinovaný (opto-tepelný) hlásič
- Nástěnný tlačítkový hlásič
- Ústředna systému EPS se záložním zdrojem 24V
- Vnitřní sířena s mořákem
- Tablo obsluhy EPS
- Obslužné pole EPS pro HZS
- Klíčový trezor
- VENKOVNÍ ZABĚSKOVÝ MAJÁK

Legenda PZES:

- PIR detektor pohybu
- Ústředna EZS 128 zon
- Vstupní modul EZS 8 vstupů
- Všechné napá. zdroje 12V a AKU
- Všechné napá. zdroje 12V a AKU
- Vstupní modul EZS 8 vstupů

ING. JAN BENDA, ÚVALSKÁ 10, K. VARY, 360 09, e-mail: benda.projekce@email.cz, tel.: 737505582				IČO: 118 78 380 DIČ: CZ7606121886	
Zodpovědný projektant:	ING. JAN BENDA		Zakázkové číslo:	Paré č.	
Katastrální území:	SOKOLOV		Stupeň:	DPS	
Stavební úřad:	SOKOLOV		Datum:	11/2023	
Obec:	SOKOLOV		Formát:	6A4	
Investor:	MĚSTO SOKOLOV, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov				
název stavby:					
Stavební úpravy objektu č.p. 1938, Sokolov					
č. parc. 3442/1 a 3442/2; k.ú. Sokolov					
profese:	D.1.4.e - slaboproudá elektroinstalace				
obsah výkresu:	Dispozice rozvodů SLA 2.NP				Č.výk.: SL-02