



Tabulka místností 1.NP		
Č.	Název místnosti	Strop
1.01	vstupní hala	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba
1.02	prostor schodiště	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba
1.03	kompresory	om. hladká štuková ve výšce 3,0 m + výmalba
1.04	výměn lk	om. hladká štuková ve výšce 3,0 m + výmalba
1.05	výměn lk	om. hladká štuková ve výšce 3,0 m + výmalba
1.06	chodba	om. hladká štuková ve výšce 3,0 m + výmalba
1.07	rezervní místnost	SDK podhled ve výšce 2,8 m + výmalba
1.08	rezervní místnost	SDK podhled ve výšce 2,8 m + výmalba
1.09	chodba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba
1.10	čekárna	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba
1.11	WC ZTP pacienti	SDK podhled ve výšce 2,4 m + výmalba
1.12	WC pacienti -ženy	SDK podhled ve výšce 2,4 m + výmalba
1.13	WC pacienti -muži	SDK podhled ve výšce 2,4 m + výmalba
1.14	zdravotní cpdpad	SDK podhled ve výšce 2,8 m + výmalba
1.15	separ. a komun. odpad	SDK podhled ve výšce 2,8 m + výmalba
1.16	chodba	om. hladká štuková ve výšce 3,0 m + výmalba
1.17	elektrozvodná	om. hladká štuková ve výšce 3,0 m + výmalba
1.18	WC a umývárna	SDK podhled ve výšce 2,4 m + výmalba
1.19	šatna zaměstnanci	SDK podhled ve výšce 2,4 m + výmalba
1.20	dení místnost	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba
1.21	úklid	SDK podhled ve výšce 2,4 m + výmalba
1.22	zubat	SDK podhled ve výšce 2,8 m + výmalba
1.23	příprava FVE	om. hladká štuková ve výšce 3,0 m + výmalba
1.24	záložní zdroj výtahu	om. hladká štuková ve výšce 3,0 m + výmalba
1.25	místnost pro EPS	om. hladká štuková ve výšce 3,0 m + výmalba

- Legenda kabeláže:
- Hlavní kabelové trasa (150x50mm) v podhledu
 - Hlavní kabelové trasa PZES (150x50mm) v podhledu
 - Kabelové trasy STK kabelů UTP cat.6
 - Kabelové trasy PZES kabelů sítě 4x2x0,5mm
 - Kabelové trasy EPS komunikací linka J-h(s)h 2x2x0,8mm
 - Kabelové trasy EPS ovládací kabel s funkční sch. Eurofire EF180 2x1,5mm
 - Kabelové trasy EPS kom. kabel s funkční sch. Eurofire EF180 4x2x0,8mm

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

- Legenda EPS:
- Stropní koblinovaný (opto-tepelný) hlásič
 - Nástěnný tlačítkový hlásič
 - Ústředna systému EPS se záložním zdrojem 24V
 - Vnitřní sířeno s možkem
 - Tablo obsluhy EPS
 - Obslužné pole EPS pro HZS
 - Klíčový trezor
 - VENKOVNÍ ZÁBLÉSKOVÝ MAJÁK

- Legenda PZES:
- PIR detektor pohybu
 - Ústředna EZS 128 zon
 - Vstupní modul EZS 8 vstupů
 - všechné napájení zdrojů 12V a AKU
 - všechné napájení zdrojů 12V a AKU
 - Vstupní modul EZS 8 vstupů

ING. JAN BENDA, ÚVALSKÁ 10, K. VARY, 360 09, e-mail: benda.projekte@email.cz, tel.: 737505582		IČO: 118 78 380 DIČ: CZ7606121896	
Zodpovědný projektant:	ING. JAN BENDA	Zakázkové číslo:	02112023
Karanténní území:	SOKOLOV	Stupeň:	DPS
Stavební úřad:	SOKOLOV	Datum:	11/2023
Obec:	SOKOLOV	Formát:	6A4
Investor:	MĚSTO SOKOLOV, Rokycanova 1929, 36601 Sokolov	Razítko	
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 1.NP			
Č.výk.: SL-01			