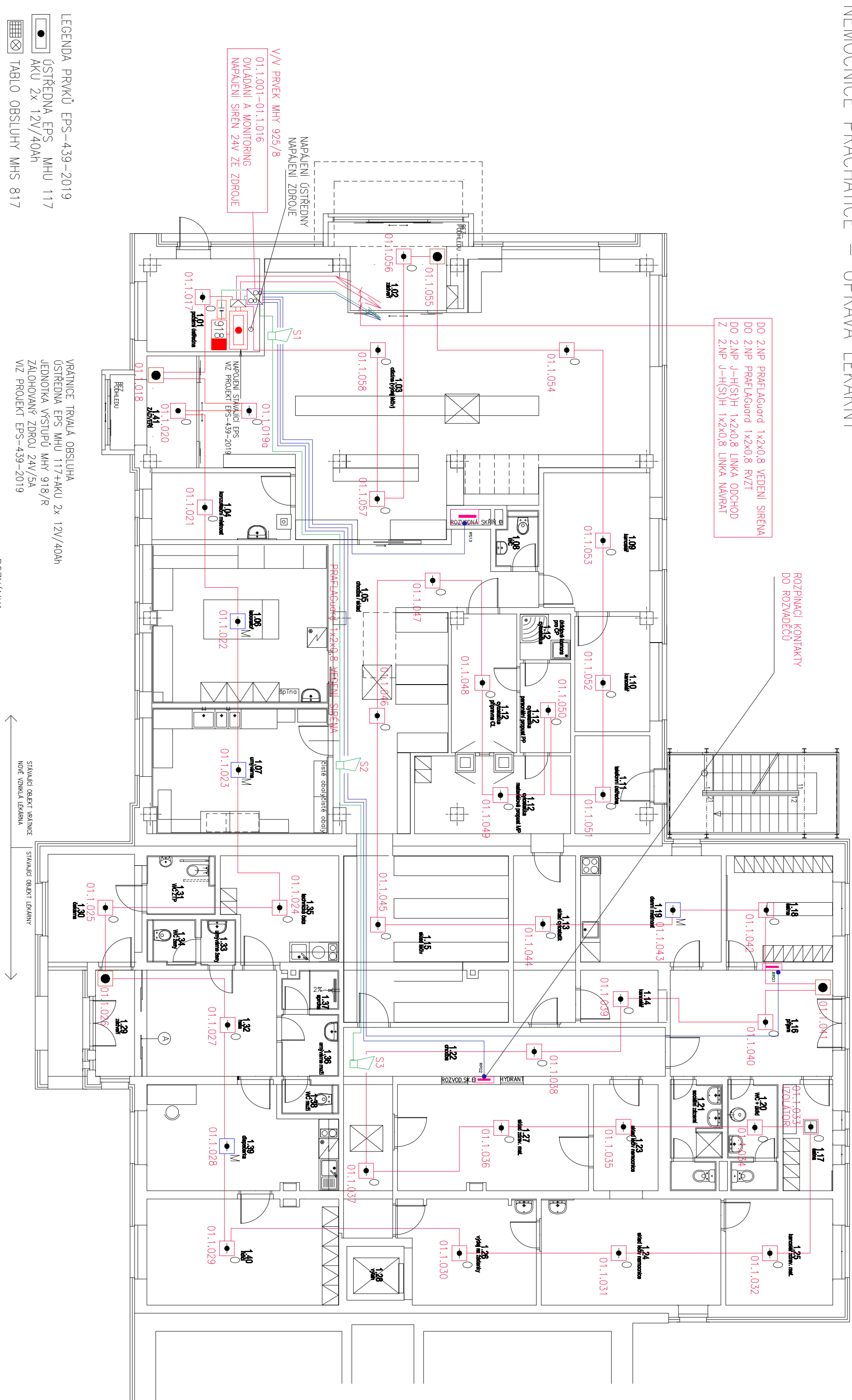











ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
NEMOCNICE PRACHATICE – ÚPRAVA LÉKÁRNNY

TABUĽKA MIESTNOSTI	
C.M.	NÁZEV MIESTNOSTI
1.01	ÚSTREDIA
1.02	ZADVERI
1.03	OFICINA – VÝDEJ LÉČIV
1.04	KONZULTAČNÍ MIESTNOST
1.05	CHODBA – SKLAD
1.06	LABORÁTOR
1.07	UMÝVARNÁ
1.08	WC
1.09	KANCELÁŘ
1.10	KANCELÁŘ
1.11	TELEFONNÍ ÚSTREDNÁ
1.12	CYTOSTATIKA
1.13	SKLAD CYTOSTATIK
1.14	KANCELÁŘ
1.15	SKLAD LÉČIV
1.16	PRÍEM
1.17	ŠATNA
1.18	ŠATNA
1.19	DENNÍ MIESTOŠT
1.20	WC + ÚKLID
1.21	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ
1.22	CHODBA
1.23	SKLAD LÉČIV NEMOCNICE
1.24	SKLAD LÉČIV NEMOCNICE
1.25	KANCELÁŘ ZDRAV. MATERIÁLU
1.26	VÝDEJ NA ŽÁDANKY
1.27	SKLAD ZDRAV. MATERIÁLU
1.28	VÝTAH
1.29	ZADVERI
1.30	ČEKÁRNA
1.31	WC ŽIP
1.32	HALA
1.33	UMÝVARNÁ ŽENY
1.34	WC ŽENY
1.35	TECHNICKÁ ČÍTA
1.36	UMÝVARNÁ MUŽI
1.37	SPRCHA
1.38	WC MUŽI
1.39	DISPENSÉRKA
1.40	RÍDICI
1.41	ZADVERI

EPS/230V,50HZ,50VA,24VDC

- | | |
|---|--------------------------------------|
| LEGENDA PRVKŮ: EPS-439-2019 | VRATNICE TRVALÁ OBSLUHA |
| ÚSTŘEDNÁ EPS MHU 117 | ÚSTŘEDNÁ EPS MHU 117/AKU 2x 12V/40Ah |
| AKU 2x 12V/40Ah | JEDNOTKA VÝSTUPŮ MHY 918/R |
|  TABLO OBSLUHY MHS 817 | ZALOŽOVANÝ ZDROJ 24V/5A |
|  RELEOVÁ SKŘÍŇ MHY 918 | VIZ PROJEKT EPS-439-2019 |
|  ZALOŽOVANÝ ZDROJ 24V/5A+AKU 2x12/17Ah | |

- LEGENDA PŘÍKŮ EPS-LÉKÁRNA
- | | | |
|---|---|---|
|  | 0 | MHG 262 ADRESNÝ HLÁŠČ OPTICKOKOUŘOVÝ IP43 |
|  | 0 | MHG 262 HLÁŠČ S IZOLÁTOREM IP43 |
|  | | MHA 142 ADRESNÝ HLÁŠČ TLAČÍTKOVÝ IP43 |
|  | M | MHG 862 ADRESNÝ HLÁŠČ MULTISENZOR IP43 |
|  | | SÍŘENA 24V |
|  | 4 | V/V PŘEK MHY 925/4 (4in/4out) |

- ### POZNÁMKA:

1. Prostor v prostorozech s EPS je, dle ČSN 33 2000–4–41 a eq. 4.21 a ČSN 33 2000–5–51 ed.3, staveno jako normální.
2. Stávající EPS v prostoru lékárny bude demontována a nahrazena novou odraznou.
3. Vnitřní kabelové rozvody EPS budou provedeny kabelem: – J-H(S)H 1x2x0,8 BZca,s1,d1 – linkové vedení s hláskoi požáru – PRATGuard 1x2x0,8 BZca,s1,d1 – linkové vedení se síťování, šířeny
4. Kabelové rozvody budou uloženy na povrchu
 - linkové vedení s hláskoi požáru v tuhé trubce/lišce na povrchu
 - linkové vedení se síťování na jednotlivých příchytkách s ED v souladu s platnými předpisy zejména ČSN 34 2300, ČSN 34 2710, ČSN 73 0875, ČSN 73 0848, vyhl. 23/2001Sb., 266/20011Sb.
5. Uložení kabelových rozvodů EPS může být koordinováno s ostatními rozvody (využití společných žlabů) za předpokladu dodržení odstupu od ostatních rozvodů elektro: 30cm při souběhu nad 5m, 6cm při souběhu do 5–1 m, křížení 1 cm.
6. Instalace a zapojení jednotlivých prvků a kabelových tras bude provedena v souladu s návodů výrobce a bude provedena oprávněnou organizací.
7. Umístění jednotlivých prvků EPS bude při montáži koordinováno s technologickou zástavbou v daném prostoru.
8. Veškeré změny provedené při montáži budou zaznamenány do montážního proté a předány, jako podklad pro zhodnocení dokumentace skutečného provedení.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ATELIER G+G s. r. o.	
Ing. arch. Ivana Gantnerová	Ing. M. Kulhavý	Nadrazní 566/III 311 00 152 008 tel: +420 222 008 e-mail:info@ateliergg.cz	
MÍSTO:	parc.č. st. 2138, st. 2664, k.ú. Prachatice	FORMÁT	4/A4
INVESTOR:	Nemocnice Prachatice a.s., Nebahovská 1015, 38301 Prachatice	DATUM	12/2019
AKCE :		ÚČEL	DPS
		ZAK. Č.	31/19
		ARCH. Č.	31/19
		MĚŘITKO	ČÍSLO V.
		1:100	D.1.4.5.2
OBSAH :			
	ELEKTŘICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE - EPS		
	PŮDORYS LNP		