



Tabulka místností	
Číslo	Plocha (m²)
0.01	10,00
0.02	10,00
0.03	10,00
0.04	10,00
0.05	10,00
0.06	10,00
0.07	10,00
0.08	10,00
0.09	10,00
0.10	10,00
0.11	10,00
0.12	10,00
0.13	10,00
0.14	10,00
0.15	10,00
0.16	10,00
0.17	10,00
0.18	10,00
0.19	10,00
0.20	10,00
0.21	10,00
0.22	10,00
0.23	10,00
0.24	10,00
0.25	10,00
0.26	10,00
0.27	10,00
0.28	10,00
0.29	10,00
0.30	10,00
0.31	10,00
0.32	10,00
0.33	10,00
0.34	10,00
0.35	10,00
0.36	10,00
0.37	10,00
0.38	10,00

Legenda :

- Kombinovaný hlásič
- Optickoakustický hlásič
- Termomagnetický hlásič
- Tlačítko DKM P-G-R
- Paralelní indikace PA 68-1
- Strážná EDW P/N 855 CV
- Kabelová trasa

K

- EPS - rozvodná krabice
- Ústředna EPS
- Adresovatelný magnetický požární dvéř
- Elektrický ovládací dvéř

A

- Ovládací tablo ústředny EPS
- akční člen na lince pro ACM12
- akční člen na lince
- přídržný magnet požárního dvéř
- Elektrický ovládací dvéř
- Tlačítko CHUC

Poznámky :

- Prošetření v prostorách s EPS, dle ČSN 33 2000-3, je normální, pokud není uvedeno jinak.
- Kabelové rozvody jsou provedeny v trubkách ve zdi nebo v kabelových žlabech.
- Neoznačené kabelové rozvody jsou PRAFiaGuard 2x2x0,8 PH120-R B2ca sídla 1.

PŮDORYS 2.NP

Datum	Jméno	Podpis	SECCOS CZ Přístrojová technika 383 41 Bratři Křiváci Jednotlivé společnosti tel: 777 344 855		
Zpracoval	5.2024	Ing. Uhlířský			
Kreslil	5.2024	Ing. Uhlířský			
Zkoušel	5.2024	Ing. Uhlířský			
Název akce	Domov ve Věži - nová budova		Měřítko	1:100	Výkres č.
Název výkresu	Elektrická požární signalizace - DPS				D.1.4.3
EPS 2.NP			EPS02		