



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m.]
S01	SCHODIŠTĚ	13.39
S02	CHODBA	57.58
S03	VÝTAH	5.69
S04	VÝTAH	6.00
S05	SKLEPY	8.10
S06	TECHNICKÁ MÍSTNOST - VZT, EPS, UPS VÝTAH, UPS VZT, CHLAZENÍ	6.75
S07	SKLEPY	62.79
S08	SKLEPY	30.96
S09	SKLEPY	20.84
S10	SKLEPY	115.08
S11	SKLAD NÁBYTKU	14.96

- EPS

ÚSTŘEDNA EPS
- ZDP

ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU NA PCO HZS – VYSÍLAČ
- OPPO

OBSLUŽNÝ PANEL POŽÁRNÍ OCHRANY
- TABLO

EXTERNÍ OVLÁDACÍ TABLO ÚSTŘEDNY
- KTPD

KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY
- ZÁBLESKOVÝ MAJÁK (NE)ADRESNÝ – VENKOVNÍ
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU
- MULTISENZOROVÝ OPTICKO–TEPLOTNÍ HLÁSIČ POŽÁRU
- PraflaCom 2x2x0,8
- PraflaGuard 1x2x0,8 s funkční schopností při požáru
- PraflaGuard (1,3,5,10)x2x0,8 s funkční schopností při požáru

Adresace:
2.1.15 ... adresa prvku ... 2. ústředna, 1. kruhové vedení, 15. HW adresa na vedení

Autorizační razítko	Investor	Projekční kancelář
	Statutární město Liberec Náměstí Dr. Beneše 1/1 460 59 Liberec 1 IČO: 00262978	 BEDNÁŘ elektro projekty 604 665 735 604 361 655 elektro.bednar@seznam.cz

Vedoucí proj.	Zodpovědný proj.	Vypracoval	Stupeň	DPS
Ing. Radovan Novotný	Jaromír Bednář	Pavel Bednář	Ev. číslo	753/2023
			Formát	3x A4
Akce Úpravy PD – doplnění a úprava otevírání dveří objektu DPS Buriánova 1070,1071			Datum	04/2023
			Měřítko	1 : 100
			Číslo paré	Číslo výkresu
Část D.1.4.3 - EPS				
Výkres PŮDORYS 2.PP - OBJEKTY 1070 A 1071				D.1.4.3-03