



Legenda SLP

- pohybový detektor
- expandér se zdrojem
- rack STK
- zásuvka 2xRJ45
- WIFI AP
- domácí telefon
- společné kabelové trasy
- ozvučovací systém
- reproduktory ozvučení
- kamera CCTV venkovní

Rozvody
Uložení kabelů bude provedeno v ohebných instalačních trubkách pod omítkou, případně povrchově v pevných instalačních lištách.
Datové kabely nesmí být v souběhu se silovými kabely – elektro 230 V / 400 V. Pokud není možné trasy zcela oddělit, je nutné dodržet požadavek na minimální odstup 20 cm při souběhu nad 1 m.

- Návrh systému vychází z těchto norem:
- ČSN EN 50131-1 ed. 2 Poplachové systémy – PZTS: Systémové požadavky
 - ČSN CLC/TS 50131-7 Poplachové systémy – PZTS: Pokyny pro aplikace
 - TNI 33 4591-1 PZTS: Návrh systému PZTS – Komentář k ČSN CLC/TS 50131-7

autorizovaná osoba:
Jan Beran
ČKAIT 0301465

	vypracoval: Michal Jung & Ing. arch. Tomáš Fiala S. K. Neumanna 1007/14; 363 01 Ostrov mob.: 775 922 245 e-mail: jung.m@centrum.cz	investor: Město Ostrov Jáchymovská 1, 36301 Ostrov	obsah: PŮDORYS 1.NP	
	název zakázky: EKOCENTRUM DDM OSTROV - Přestavba chovného pavilonu na environmentální učebnu p.č. 77/3, p.č. st. 3127	obec: Ostrov	datum: 04/2024	měřítko: 1:100
		část: D.1.4.8 - elektronické komunikace	č. paré:	číslo přílohy: D.1.4.8.02
		stupeň: DPS		
		č. zakázky: 24_005		