

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU	S.H.
300	CHODBA	49,03	PVC - STÁVAJÍCÍ	--	STÁVAJÍCÍ	KAZETOVÝ PODHLED ZPĚTNÁ MONTÁŽ	--
320	SOC. ZAŘÍZENÍ	2,84	STÁVAJÍCÍ	--	STÁVAJÍCÍ	KAZETOVÝ PODHLED ZPĚTNÁ MONTÁŽ	--
330	PŘEDSÍŇ	4,94	PVC 1	A1	OMYVATELNÝ NÁTĚR	KAZETOVÝ PODHLED	2100
340	BOX	11,03	PVC 1	A1	OMYVATELNÝ NÁTĚR	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	2500
390	PŘEDSÍŇ	4,20	PVC 1	A1	OMYVATELNÝ NÁTĚR	KAZETOVÝ PODHLED	2100
400	BOX	9,51	PVC 1	A1	OMYVATELNÝ NÁTĚR	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	2500
410	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	3,88	STÁVAJÍCÍ	--	STÁVAJÍCÍ	KAZETOVÝ PODHLED ZPĚTNÁ MONTÁŽ	--
440	ÚKLID	1,50	STÁVAJÍCÍ	--	STÁVAJÍCÍ	KAZETOVÝ PODHLED ZPĚTNÁ MONTÁŽ	--
450	WC PERSONÁL	1,48	STÁVAJÍCÍ	--	STÁVAJÍCÍ	KAZETOVÝ PODHLED ZPĚTNÁ MONTÁŽ	--
460	WC PERSONÁL	1,48	STÁVAJÍCÍ	--	STÁVAJÍCÍ	KAZETOVÝ PODHLED ZPĚTNÁ MONTÁŽ	--
470	CHODBA	17,32	STÁVAJÍCÍ	--	STÁVAJÍCÍ	KAZETOVÝ PODHLED ZPĚTNÁ MONTÁŽ	--
510	CHODBA	22,93	STÁVAJÍCÍ	--	STÁVAJÍCÍ	KAZETOVÝ PODHLED ZPĚTNÁ MONTÁŽ	--
520	JÍDELNA	35,04	PVC 1	A1	OMYVATELNÝ NÁTĚR	OMYVATELNÝ NÁTĚR	--
521	ZÁDVEŘÍ	15,95	KERAMICKÁ DLAŽBA 1	B1	OMYVATELNÝ NÁTĚR	KAZETOVÝ PODHLED	2200

POZN. - V TABULCE JSOU UVEDENY JEN MÍSTNOSTI DOTČENÉ REKONSTRUKCÍ

LEGENDA ZNAČEK

- SÍŤOVÉ ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ NVR
- PRACOVNÍ STANICE PRO ZOBRAZENÍ KAMER
- IP KAMERA S VARIFOKÁLNÍM OBJEKTIVEM
- IP KAMERA HEMISFERICKÁ
- HLÁSIČ POŽÁRU OPTICKO-KOUŘOVÝ
- HLÁSIČ POŽÁRU TLAČÍTKOVÝ

LEGENDA ZNAČEK - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ

- STÁVAJÍCÍ IP KAMERA
- STÁVAJÍCÍ PIR DETEKTOR EZS
- STÁVAJÍCÍ HLÁSIČ POŽÁRU EPS
- STÁVAJÍCÍ REPRODUKTOR ROZHLASU
- STÁVAJÍCÍ REGULÁTOR HLASITOSTI ROZHLASU
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKAČNÍ JEDNOTKA SYSTÉMU LDZ

LEGENDA ROZVODŮ

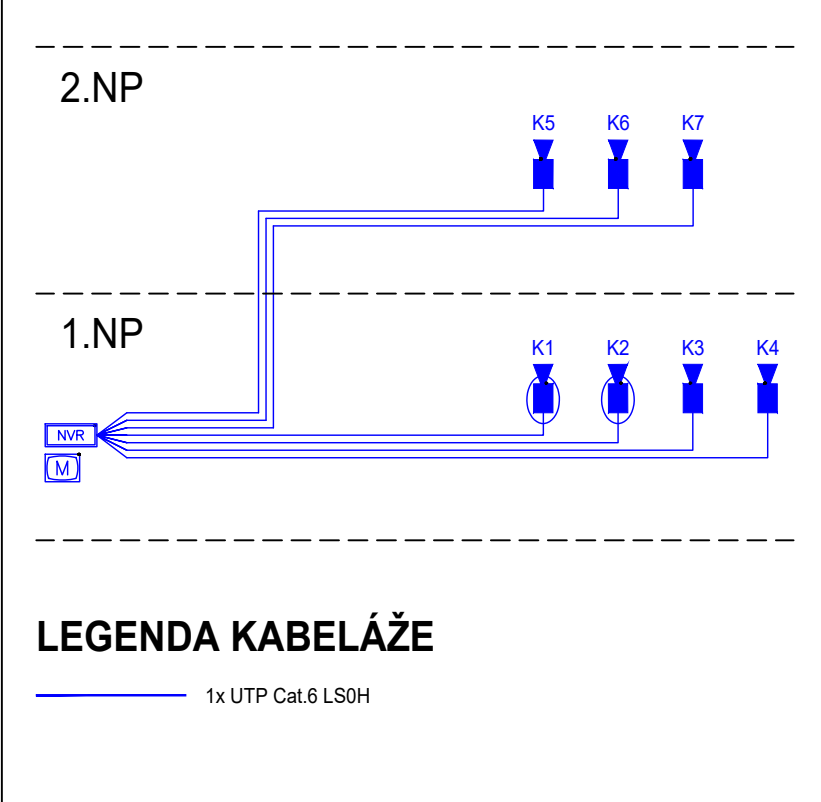
- Rozvody PTV: UTP Cat.6 LS0H - Kamera / NVR: 1x UTP Cat.6 LS0H, zapojení "hvězdicové"
- Rozvody EPS: nastavení hlásičové kruhové linky: 1x Oranžový stíněný kabel 1x2x0,8 B2 ca s1 d1

POZNÁMKA

Veškeré práce na stávajícím systému EPS objektu budou zahájeny jen po informování osoby odpovědné za provoz systému EPS ve Fkultní nemocnici Olomouc (technik BPP FNOL) a s jeho souhlasem. Veškeré práce budou prováděny výlučně v koordinaci se stávajícím správcem systému EPS objektu a odpovědným zástupcem FNOL.

Po dokončení prací bude na systému EPS provedena kompletní funkční zkouška za přítomnosti technika BPPO FNOL. Systém EPS musí v nřešených prostorech zůstat po dobu výstavby plně funkční.

Přehledové schéma PTV



±0,000 = STÁVAJÍCÍ 1.NP = 237,290 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
--------	------------	--------------	-------

<b>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</b>		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOCMÁNEK Vedoucí projektant zakázky: ING. JAN ZAMRZLA	Investor: <b>Fakultní nemocnice Olomouc</b> I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc tel. +420 588 441 111 www.fnol.cz
Profese: <b>SLP + EPS</b>	Zpracovatel dílu: SECURITY TECHNOLOGIES a.s. Tovární 1712, 686 02 Staré Město Tel: +420 533 433 255 E-mail: mika.petr@security.cz		Autorizace:
Odpovědný projektant: ING. PETR MÍKA	Vypracoval: ING. PETR MÍKA	Kontroloval: ING. PETR MÍKA	
Akce: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU U KLINIKA PSYCHIATRIE</b>		Zakázkové číslo: DSP + DPS 45 - 2019	Paré:
Datum: 02 - 2020		Stupeň: DSP + DPS	
Objekt: OBJEKT U - KLINIKA PSYCHIATRIE SO 01		Formát: 8 A4	
Obsah: <b>SLP+EPS 1.NP</b>		Měřítka: <b>1:100</b>	Číslo výkresu: <b>D.1.01.4d-101</b>