


Legenda značek:

- EVS ústředna EVS
- EVS ovladač EVS
- EVS magnetické čidlo
- EVS PIR vějíř
- EVS DATOVÁ ZÁSUVKA, 2 x RJ45
- EVS DATOVÝ ROZVADĚČ
- EVS Videotelefon – vnitřní jednotka LCD
- EVS videotelefon – dveřní jednotka s tlačítkem
- EVS El. ovládaný zámek 12V
- EVS Anténní zásuvka koaxiální, koncová
- EVS Sdružené vedení metalických a optických kabelů – původní
- EVS Metalické kabely strukturované kabeláže datových rozvodů
- EVS Zabezpečovací zařízení
- EVS Domácí telefon (videotelefon)
- EVS Anténní rozvod
- EVS Drátěný kabelový žlab M2 100x100, na podpěrách

POZNÁMKY:

- kabeláž datových rozvodů po chodbě P2-001, bude natažena do nových drátěných žlabů, instalovaných v rámci realizace nových silnoproudých rozvodů.
- V laboratořích, bude pro uložení datových kabelů a datových zásuvek RJ-45, využito samostatné dutiny v parapetních plastových kanálech PK160x65D, instalovaných v rámci silnoproudých rozvodů.
- příklady pro napájení vodeotelefonu, datových rozvaděčů, serverů a ústředny EPS, budou připraveny v rámci realizace silnoproudých rozvodů.

SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

VYPRACOVAL: Petr Vodáček	ZOD. PROJEKTANT: Petr Vodáček	TECH. KONTROLA: Ing. Pavel Malínek	 Ing. Pavel MALÍNEK Jakoubka ze Stříbra 44, OLOMOUČ IČ: 46616373
INVESTOR: Fakultní nemocnice Olomouc I. P. Pavlova 185/6, Nová Ulice, 77520 Olomouc			FORMÁT: 4xA4
AKCE: Oprava kožní kliniky a kliniky pracovního lékařství			DATUM: 9/2016
MÍSTO: parcela č. st.584, k.ú. Nová Ulice			ÚČEL: DSP+DPS
VÝKRES: PŮDORYS 1.PP – SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE			Č. KOPIE:
			MĚŘITKO: 1:100
			Č. VÝKRESU: D.1.4.SLP.02