



Číslo	Popis	Symbol	Číslo	Popis	Symbol
4.1.1	Užitková EPS	[Symbol]	4.1.1	Užitková EPS	[Symbol]
4.1.2	Zařízení datového přenosu	[Symbol]	4.1.2	Zařízení datového přenosu	[Symbol]
4.1.3	Obtížné pole požární ochrany	[Symbol]	4.1.3	Obtížné pole požární ochrany	[Symbol]
4.1.4	Kolový řezoz požární ochrany	[Symbol]	4.1.4	Kolový řezoz požární ochrany	[Symbol]
4.1.5	Vstupní prvek 12x OUT	[Symbol]	4.1.5	Vstupní prvek 12x OUT	[Symbol]
4.1.6	Vstupní / výstupní prvek 4x IN / 2x OUT	[Symbol]	4.1.6	Vstupní / výstupní prvek 4x IN / 2x OUT	[Symbol]
4.1.7	Zónový ZAV/SA	[Symbol]	4.1.7	Zónový ZAV/SA	[Symbol]
4.1.8	Optickoakustický hlásič na stropě	[Symbol]	4.1.8	Optickoakustický hlásič na stropě	[Symbol]
4.1.9	Teplotní hlásič na stropě	[Symbol]	4.1.9	Teplotní hlásič na stropě	[Symbol]
4.1.10	Tlačkový hlásič	[Symbol]	4.1.10	Tlačkový hlásič	[Symbol]
4.1.11	Seřazená vnitřní	[Symbol]	4.1.11	Seřazená vnitřní	[Symbol]
4.1.12	Kabel 1x2x0,8 E30	[Symbol]	4.1.12	Kabel 1x2x0,8 E30	[Symbol]
4.1.13	Kabel 10x2x0,8 E30	[Symbol]	4.1.13	Kabel 10x2x0,8 E30	[Symbol]
4.1.14	EVAKUAČNÍ ROZHLAS	[Symbol]	4.1.14	EVAKUAČNÍ ROZHLAS	[Symbol]
4.1.15	Utišovací automatizovaný rozhlás	[Symbol]	4.1.15	Utišovací automatizovaný rozhlás	[Symbol]
4.1.16	Mikrofonní páj	[Symbol]	4.1.16	Mikrofonní páj	[Symbol]
4.1.17	Reproduktor stropní podhledový BW100V	[Symbol]	4.1.17	Reproduktor stropní podhledový BW100V	[Symbol]
4.1.18	Kabel 1x2x1,5 E30	[Symbol]	4.1.18	Kabel 1x2x1,5 E30	[Symbol]
4.1.19	Indukční smyčka	[Symbol]	4.1.19	Indukční smyčka	[Symbol]
4.1.20	UPP CAT 5e	[Symbol]	4.1.20	UPP CAT 5e	[Symbol]

LEGENDA:
ELEKTRONICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

- Užitková EPS
- Zařízení datového přenosu
- Obtížné pole požární ochrany
- Kolový řezoz požární ochrany
- Vstupní prvek 12x OUT
- Vstupní / výstupní prvek 4x IN / 2x OUT
- Zónový ZAV/SA
- Optickoakustický hlásič na stropě
- Teplotní hlásič na stropě
- Tlačkový hlásič
- Seřazená vnitřní
- Kabel 1x2x0,8 E30
- Kabel 10x2x0,8 E30
- EVAKUAČNÍ ROZHLAS
- Utišovací automatizovaný rozhlás
- Mikrofonní páj
- Reproduktor stropní podhledový BW100V
- Kabel 1x2x1,5 E30
- Indukční smyčka
- UPP CAT 5e

Pozici koncových prvků na stropěch je nutné koordinovat s ostatními technologiemi a se současnými koncovými prvky. Kabele v CHÚC a v srovnávacích prostorech budov sphařovat třídu hořlavosti BZCSt00 nebo budou vedeny pod omítkou s krytím minimálně 10mm.

1.	16.03.2012	Jprava dispoziční laboratorní I.B3.
2.	24.05.2012	Doplňení ověření PSJUM...viz seznam změn revize.
3.	15.06.2012	Oprávené přířizových magnetů.

INDEX DATUM, JMENO, PODPIS, TEXT A POPIS ZMĚNY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	ateliér- r. spol. s r.o., Ulehřá 27, Olomouc 772 00
VYPRACOVAVL:	Miloslav Svoboda
KONTROLOVAL:	Petr Vychodil
SCHVÁLIL:	Jiří Šarňánek
MÍSTO STAVBY:	ul. Iřhokovská, Olomouc
INVESTOR:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křibkovského 8, Olomouc
STAVBA:	OBSAH - NÁZEV VÝKRESU
Dostavba teoretických ústavů Lékařské fakulty Univerzity Palackého v Olomouci	pudorys 4.np - EPS, ER - část 1.
OBJEKT - PROVOZNI SOUBOR:	STUPENĚ dokumentace pro provedení stavby
4.8 - Zařizení slaboproudé elektrotechniky	ARCH. ČÍSLO 1 - SL 09
	Č. VÝKRESU 1 - SL 09
	Č. VÝTISKU