



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	TYP PODHLEDU	SPODNÍ HRANA
3.01	CHODBA + SCHODIŠTĚ	68,80	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2800
3.02	VÝTAH	2,90	-	-
3.03	ÚKLID	2,80	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2500
3.04	WC ŽENY + SPRCHA	16,50	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2500
3.05	WC MOBILNÍ	4,30	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2500
3.06	KANCELÁŘ	13,70	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2800
3.07	KANCELÁŘ	13,70	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2800
3.08	KANCELÁŘ	13,70	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2800
3.09	SERVEROVNA	13,70	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2800
3.10	KANCELÁŘ	16,60	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2800
3.11	KANCELÁŘ	16,60	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2800
3.12	KANCELÁŘ	16,60	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2800
3.13	KANCELÁŘ	16,60	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2800
3.14	KANCELÁŘ	16,60	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2800
3.15	KANCELÁŘ	16,60	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2800
3.16	STROJOVNA VZT	34,10	-	-
3.17	SCHODIŠTĚ (VNĚJŠÍ)	21,40	-	-
3.18	CHODBA	59,70	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2500, 2400
3.19	LABORÁTOŘ	23,40	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2770
3.20	LABORÁTOŘ	22,40	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2770
3.21	LABORÁTOŘ	21,50	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2770
3.22	LABORÁTOŘ	21,40	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2770
3.23	LABORÁTOŘ	20,90	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2770
3.24	LABORÁTOŘ	27,50	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2760
3.25	LABORÁTOŘ	15,60	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2760
3.26	LABORÁTOŘ	23,30	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2760
3.27	MALÁ ZASEDACÍ MÍSTNOST	22,60	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2800
3.28	DENNÍ MÍSTNOST	19,30	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2800
3.29	ZRUŠENO	-	-	-
3.30	WC MUŽI + SPRCHA	15,60	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2500
3.31	KORIDOR	38,30	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2800

-Prostory dotčené změnami – budou demontovány stávající podhledy a části stávající instalace vzduchotechnického potrubí bude nahrazena novým potrubím, které bude dimenzováno dle nových požadavků.

-V souvislosti s instalací nového potrubí VZT které bude větších rozměrů než původní bude provedena demontáž stávajících hlásičů EPS v dotčených prostorech, tyto budou uskladněny po dobu provádění prací a následně budou nainstalovány zpět do původních pozic, které však budou upraveny s ohledem na nově instalovanou VZT.

-Trasy EPS a ostatních slaboproudů budou "přeloženy" takovým způsobem, aby bylo možno instalovat nové VZT rozvody, tedy budou demontovány kabelové MARS zlaty, Vkládací lišty a kabelové příchytky, a následně budou zpětně nainstalovány do pozic, kde již nebudou v kolizi s nově instalovanou VZT

-Po dobu provádění prací budou zbývající část systému EPS provizorně propojena kabelem J–Y(st)Y 2x2x0,8 tak, aby zbývající část systému EPS byla plně funkční během provádění prací i při odpojení části hlásičů.

-Kromě částečného místního přeložení kabelových tras zůstává plně zachován původní rozsah instalace a nebudou v ní prováděny žádné změny.

LEGENDA KABELÁŽE

- Rozvody EZS – sběrnice systému EZS – linka
- - - - - Rozvody EZS – kabel rozvodů pro detektory
- Rozvody EZS – Linka pro EKV
- - - - - Rozvody EZS – kabely pro čtečky
- Rozvody SK – RACK/datové dvojžáduška: 2x UTP 4x2x0,5
- - - - - RACK/HLÁSKA: 1x UTP 4x2x0,5, 1x CYH 2x2,5
- Rozvody EPS – Hlasičová linka
- - - - - Rozvody EPS – výstupy pro sířeny

LEGENDA KABELÁŽE

- RACK** Datový a telefonní rozvaděč
- E** Datový a telefonní zásuvka
- EXP** Sběrníkový modul – koncentrátor
- M** Magnetický dveřní kontakt
- P** PIR detektor pohybu
- RJ** Řídicí dveřní jednotka
- K** Ovládací klávesnice EZS
- I** Ovládací čtečka kontroly vstupu
- OH** Poplachová sířena EPS
- OH** Hlasič požáru opticko–kouřový
- OH+T** Hlasič požáru kombinovaný
- T** Hlasič požáru teplotní
- Q** Hlasič požáru tlačítkový

POZN.:
VÝKRES ZAKRESLUJE SKUTEČNÉ PROVEDENÍ SLP, KTERÁ BYLA REKONSTRUOVANÁ V ROCE 2013 V RÁMCI REKONSTRUKCE VZT. NEREKONSTRUOVANÁ SLP SE NACHÁZÍ V PŮVODNÍ DOKUMENTACI SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ Z 09/2008

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSC
±0,000 = 281,700 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

MORYS s.r.o. Korejská 9 702 00 OSTRAVA		Investor: JIC JIHOMORAVSKÉ INOVAČNÍ CENTRUM JIC, zájmové sdružení právnických osob U Vodárny 2, 616 00 Brno	
Profese: SLP	Zpracovatel dílu: TPB Technika budov, s.r.o. Křenová 42 602 00 BRNO Tel. / Fax: 543 255 094 www.technikabudov.cz	Autorizace:	
Odpovědný projektant:	Vypracoval: ING. ZDENĚK TESAŘ	Kontroloval: ING. PETR ANDRYS	
Akce: JIC, JIHOMORAVSKÉ INOVAČNÍ CENTRUM PŘESTAVBA - ÚPRAVA VZT V BUDOVĚ INBIT		Zakázkové číslo: 58 - 2012	Paré:
Objekt: PŘESTAVBA - ÚPRAVA VZT V BUDOVĚ INBIT		Datum: 12 - 2013	Formát: 4A4
Obsah: SLP 3.NP		Stupeň: SKUTEČNÉ PROVEDENÍ	
		Měřítko: 1:100	Číslo výkresu: F1.07-102