

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	TYP PODHLEDU	SPODNÍ HRANA
0.01	CHODBA + SCHODIŠTĚ	68,0	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2800
0.02	VÝTAH	2,96	-	-
0.03	TECH. MÍSTNOST - SLP, EPS, EZS	2,00	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2800
0.04	WC ŽENY	6,40	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2500
0.05	WC MUŽI	6,60	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2500
0.06	STROJOVNA CHLAZENÍ	20,50	-	3360
0.07	SERVEROVNA	15,30	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2800
0.08	SKLAD	13,30	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2800
0.09	ARCHIV	35,90	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2800
0.10	ROZVADĚČE - ZALOŽNÍ ZDROJ	15,50	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2590
0.10a	ROZVADĚČE - POŽÁRNÍ	4,30	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2460
0.11	ROZVADĚČE	13,80	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2470
0.12	SKLAD	36,00	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2800
0.13	STROJOVNA - STLAČENÝ VZDUCH	47,90	-	3360
0.14	neobsazeno	-	-	-
0.15	SCHODIŠTĚ (VNĚJŠÍ)	24,00	-	-
0.16	CHODBA	60,00	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2470
0.17	STROJOVNA VZT	28,80	-	3360
0.18	SKLAD	35,90	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2800
0.19	LABORATOŘ	35,90	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2690, 2350
0.20	LABORATOŘ	34,80	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2700
0.21	LABORATOŘ	34,80	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2750
0.22	LABORATOŘ	30,00	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2790
0.23	LABORATOŘ	31,50	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2750
0.24	CHODBA - FILTR	11,90	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2800
0.25	ÚKLID	1,90	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2500
0.26	MEZISKLAD ODPADU	6,40	-	2800
0.27	MEZISKLAD ODPADU	7,10	-	2800
0.28	KORIDOR - KOMUNIKACE	31,30	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ 600 / 600 MM	2800
0.29	SKLAD	33,50	-	3360
0.30	STROJOVNA ÚT	20,50	-	3360

–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 žlaby, 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 žstřečného 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/HUŠKA: 1x UTP 4x2x0,5, 1x CYH 2x2,5
- Rozvody EPS – Hlasičová linka
- Rozvody EPS – výstupy pro sirény

LEGENDA KABELÁŽE

- RACK** Datový a telefonní rozvaděč
- E** Datový a telefonní zásuvka
- EXP** Sběrníkový modul – koncentrátor
- Magnetický dveřní kontakt
- △** PIR detektor pohybu
- RJ** Řídicí dveřní jednotka
- Ovládací klávesnice EZS
- Ovládací čtečka kontroly vstupu
- Poplachová siréna EPS
- OH** Hlasič požáru opticko–kouřový
- OH+T** Hlasič požáru kombinovaný
- T** Hlasič požáru teplotní
- 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 JTSK
±0,000 = 281,700 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum



Korejská 9

702 00 OSTRAVA

Profese:


SLP

Odpovědný projektant:

Vypracoval:

ING. ZDENĚK TESAŘ

Zpracovatel dílu:



Technika budov, s.r.o.

Křenová 42

602 00 BRNO

Tel. / Fax: 543 255 094

www.technikabudov.cz

Kontroloval:

ING. PETR ANDRYS

Investor:



JIHOMORAVSKÉ INOVAČNÍ CENTRUM

JIC, zájmové sdružení právnických osob

U Vodárny 2, 616 00 Brno

Autorizace:

Akce:

JIC, JIOMORAVSKÉ INOVAČNÍ CENTRUM

PŘESTAVBA - ÚPRAVA VZT V BUDOVĚ INBIT

Zakázkové číslo:

58 - 2012

Paré:

Datum:

12 - 2013

Formát:

4A4

Objekt:

PŘESTAVBA - ÚPRAVA VZT V BUDOVĚ INBIT

SO 01

Stupeň:

SKUTEČNÉ PROVEDENÍ

Obsah:

SLP 1.PP

Měřítko:

1:100

Číslo výkresu:

F1.07-101