

Tabulka místností			
Číslo místnosti	Plocha	Podoba	Strop
501	14,79	KOJENSKÁ	SK POHLED ≈270mm
502	14,52	KOJENSKÁ	SK POHLED ≈270mm
503	14,52	OKRBA	SK POHLED ≈270mm
504	14,52	OKRBA	SK POHLED ≈270mm
505	14,52	OKRBA	SK POHLED ≈270mm
506	14,52	OKRBA	SK POHLED ≈270mm
507	14,52	OKRBA	SK POHLED ≈270mm
508	14,52	OKRBA	SK POHLED ≈270mm
509	14,52	OKRBA	SK POHLED ≈270mm
510	14,52	OKRBA	SK POHLED ≈270mm
511	14,52	OKRBA	SK POHLED ≈270mm
512	14,52	OKRBA	SK POHLED ≈270mm
513	14,52	OKRBA	SK POHLED ≈270mm
514	14,52	OKRBA	SK POHLED ≈270mm
515	14,52	OKRBA	SK POHLED ≈270mm
516	14,52	OKRBA	SK POHLED ≈270mm
517	14,52	OKRBA	SK POHLED ≈270mm
518	14,52	OKRBA	SK POHLED ≈270mm
519	14,52	OKRBA	SK POHLED ≈270mm
520	14,52	OKRBA	SK POHLED ≈270mm
521	14,52	OKRBA	SK POHLED ≈270mm
522	14,52	OKRBA	SK POHLED ≈270mm
523	14,52	OKRBA	SK POHLED ≈270mm
524	14,52	OKRBA	SK POHLED ≈270mm
525	14,52	OKRBA	SK POHLED ≈270mm
526	14,52	OKRBA	SK POHLED ≈270mm
527	14,52	OKRBA	SK POHLED ≈270mm

ROZVODY SK

- DATOVÝ ROZVADĚČ
- KABELOVÁ ROZVODNICE
- ZÁSUVKA 1xRJ45/2xRJ45
- VOLNÝ KABELOVÝ VÝVOD
- TRASA VEDENÍ SK

ZNAČENÍ ZÁSUVKY SK

- č.podlaží
- pořadové číslo sk
- port

ROZVODY EKV

- ŘÍDICI JEDNOTKA EKV
- PŘÍSTUPOVÝ TERMINÁL
- TLAČÍTKO
- DVEŘNÍ AUDIOPANEL
- EL. OTVÍRAČ/REVERZNÍ
- TRASA VEDENÍ EKV

ROZVODY MR

- LINKOVÝ ZESILOVAČ
- REPRODUKTOR PODHLEDOVÝ
- REPRODUKTOR SKŘÍPKOVÝ
- TRASA VEDENÍ MR

ROZVODY EZS


- ÚSTŘEDNÁ EZS
- NAPÁJECÍ ZOBROU
- KLAVESNICE
- EXPANDER
- HLASIČ POHYBU PIR – ANTIMASING
- HLASIČ POHYBU PIR – DLOUHÝ DOSAH
- DVEŘNÍ KOTAKT EZS
- POŽARNÍ DETEKTOR
- PRÉPĚTOVÁ OCHRANA
- SIRENA VEKOVNI/S MAJÁKEM
- SIRENA VNITŘNÍ/S MAJÁKEM
- KOMBINOVANÝ DETEKTOR
- TRASA VEDENÍ EZS

KABELOVÉ TRASY

- KOVOVÝ KABELOVÝ ŽLAB
- PROSTUP DO DALŠÍHO PODLAŽÍ
- DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ

POZNÁMKA

HLAVNÍ HORIZONTÁLNÍ KABELOVÉ TRASY BUDOU VEDENY V SAMOSTATNÍCH KOVOVÝCH KABELOVÝCH ŽLABECH NEBO V PVC TRUBKÁCH NAD PODHLEDY. VERTIKÁLNÍ KABELOVÉ TRASY BUDOU VEDENY V PVC TRUBKÁCH POD OMÍTKOU. ROZVODY MR BUDOU VEDENY V PVC TRUBKÁCH POD OMÍTKOU. V OSTATNÍCH PROSTORÁCH V PVC TR. POD OMÍTKOU. UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A KABELOVÉ TRASY JE NUTNÉ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI A INTERIÉREM JE NUTNÉ DODRŽET ODSTUPY SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ OD ROZVODŮ SILNOPROUDÝCH PŘI JEJICH SOUBĚHU. PŘI SOUBĚHU NAD 5 M. - ODSTUP 20 CM.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. TOMÁŠ LABÍK	 <div>Bezručova 17a, 656 73 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173</div>
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	EVA LOBPREISOVÁ	
VYPRACOVAL	EVA LOBPREISOVÁ	
KONTROLA	ING. MIROSLAV KOULÁŘ	
INVESTOR	Výzkumný ústav veřejného lékařství Hudcova 70, Brno - Mediantky, 621 00	
MÍSTO STAVBY	Hudcova 70, Brno; areál VÚVei	
NÁZEV AKCE:		
REKONSTRUKCE PAVILONU Č. 3		
ČÁST: F.1.4.h - Slaboproudé rozvody		
NÁZEV VÝKRESU:		
PŮDORYS 5.NP		
		MĚŘÍTKO: 1:100
		ČÍSLO PŘÍLOHY: F.1.4.H-08