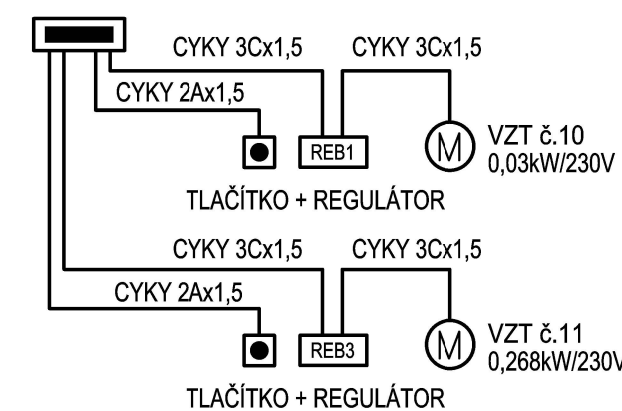


SCHEMA ZAPOJENÍ VENTILÁTORŮ V MÍSTNOSTI č. 2.49



LEGENDA ELEKTRO:

- PLASTOVÝ ZÁSUVKOVÝ ŽLAB
- PLASTOVÝ ŽLAB 130/65, VEDENÝ POD STROPEM
- DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB 200/65 VEDENÝ POD STROPEM

PODROBNĚJŠÍ POPIS ŽLABŮ VIZ VÝKRESY KABELOVÝCH TRAS (D.1.4.g.-09 AŽ D.1.4.g.-13)

- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, 10A/230V, POD OMÍTKU, IP20
- PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ, 10A/230V, POD OMÍTKU, IP20
- PŘEPÍNAČ SCHODIŠŤOVÝ, 10A/230V, POD OMÍTKU, IP20
- PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ, 10A/230V, POD OMÍTKU, IP20
- PŘEPÍNAČ SCHODIŠŤOVÝ DVOJITÝ, 10A/230V, POD OMÍTKU, IP20
- TLAČÍTKOVÝ SPÍNAČ, 10A/230V, POD OMÍTKU, IP20
- VÝVOD PRO STROPNÍ POHYBOVÉ ČIDLO
- POŽÁRNÍ TÍSNÉVÉ TLAČÍTKO, S ROZBITNÝM SKLEM ČERVENÉ, PRISAZENÉ
- ZÁSUVKA DO ZDI, 16A/230V
- ZÁSUVKA S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU 16A/230V, IP40, DO ZDI
- 3f ZÁSUVKA NÁSTĚNNÁ, 16A/400V (POD ŽLABEM)
- VÝVOD PRO TRAFU - DODÁVKA ZTI
- OHŘEV VODY
- OSOŠEČ RUKOU
- DIGESTOŘ

Tabulka místností – 2.NP – PODKLAD PRO NOVÉ STAVY					
Č.m.	Místnost	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop
2.24	PROSTOR VÝTAHU	4,6		OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
2.25	SLOUČENO S 2.27	–			
2.26	SCHODIŠTĚ	15,7	LITÉ TERACO, TERACOVÉ STUPNĚ	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
2.27	CHODBA	67,15	LITÉ TERACO	NOVÝ ŠTUK	PEVNÝ SDK PODHLED
2.28	KMT – ZASEDACÍ MÍSTNOST	37,6	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
2.29	KMT – MIKROSKOPIKÁ LABORÁTOR	18,1	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
2.30	KMT – KANCELÁŘ	17,7	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
2.31	KMT – KANCELÁŘ	17,6	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
2.32	KMT – KANCELÁŘ	18,2	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
2.33	KMT – KANCELÁŘ	18,3	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
2.34	KMT – ZASEDACÍ MÍSTNOST	18,1	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
2.35	KMT – PRACOVNÁ SEKRETÁŘKY KATEDRY	15,1	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
2.36	KMT – KANCELÁŘ	18,6	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
2.37	KMT – KANCELÁŘ	18,3	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
2.38	KMT – KANCELÁŘ	17,7	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
2.39	KMT – KANCELÁŘ	18,5	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
2.40	KMT – LABORÁTOR BIONIKY	18,3	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
2.41	KMT – KANCELÁŘ	18,1	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
2.42	KMT – LABORÁTOR OPTICKÁ MIKROSKOPIE	18,2	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
2.43	KMT – LABORÁTOR EL. MIKROSKOP	17,1	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
2.44.1	WC MUŽI	5,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	NOVÝ ŠTUK
2.44.2	WC ŽENY	7,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	NOVÝ ŠTUK
2.45	KMT – SPRCHA	2,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	NOVÝ ŠTUK
2.46	PŘEDSÍN WC	8,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÝ ŠTUK	PEVNÝ SDK PODHLED
2.47	UMÍSTĚNÍ RACKŮ	6,9	ANTISTATICKÉ PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
2.47.2	SLOUČENO S 2.47.1	–			
2.48	KMT – ČAJOVÁ KUCHYŇKA	6,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD + ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
2.49	KMT – METALOGRAFICKÁ LABORÁTOR	25,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD + ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
2.50	KMT – LABORÁTOR TRIBOLOGIE	8,6	PVC	KERAMICKÝ OBKLAD + ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
2.52	KMT – LABORÁTOR TRIBOLOGIE	27,7	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
2.53	KMT – LABORÁTOR	37,6	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
2.98	CHODBA	31,17	LITÉ TERACO	NOVÝ ŠTUK	PEVNÝ SDK PODHLED
2.99	CHODBA	14,75	LITÉ TERACO	NOVÝ ŠTUK	PEVNÝ SDK PODHLED
2.100	LODŽIE	2,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ SYSTÉM	FASÁDNÍ SYSTÉM
2.101	LODŽIE	1,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ SYSTÉM	FASÁDNÍ SYSTÉM

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 stavění a projekční firma Větrná 272 TURNOV tel. 481 51 8851 fax 481 51 8852 e-mail : profeprojekt@profeprojekt.cz www.profesprojekt.cz
Ing. Richard Müller	Ing. Michal Bartoš	Ing. Petr Chval	

Zodpovědný projektant části	Část vypracoval	Část kontroloval	 BEDNÁŘ elektro projekty 604 665 735 604 361 655 elektro.bednar@seznam.cz
Jaromír Bednář	Blanka Havelková		

Místo: Liberec	Stavební úřad: Liberec	Stupeň	DPS
Objednatel: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, Liberec		Datum	06.2020
Akce: OPRAVA BUDOVY F1 - TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY D.1.4.g - ELEKTROINSTALACE		Číslo zakázky	20022
		Měřítko	Výtisk č.
			1 : 50
Příloha: PŮDORYS 2.NP		Příloha č.	D.1.4.g - 06