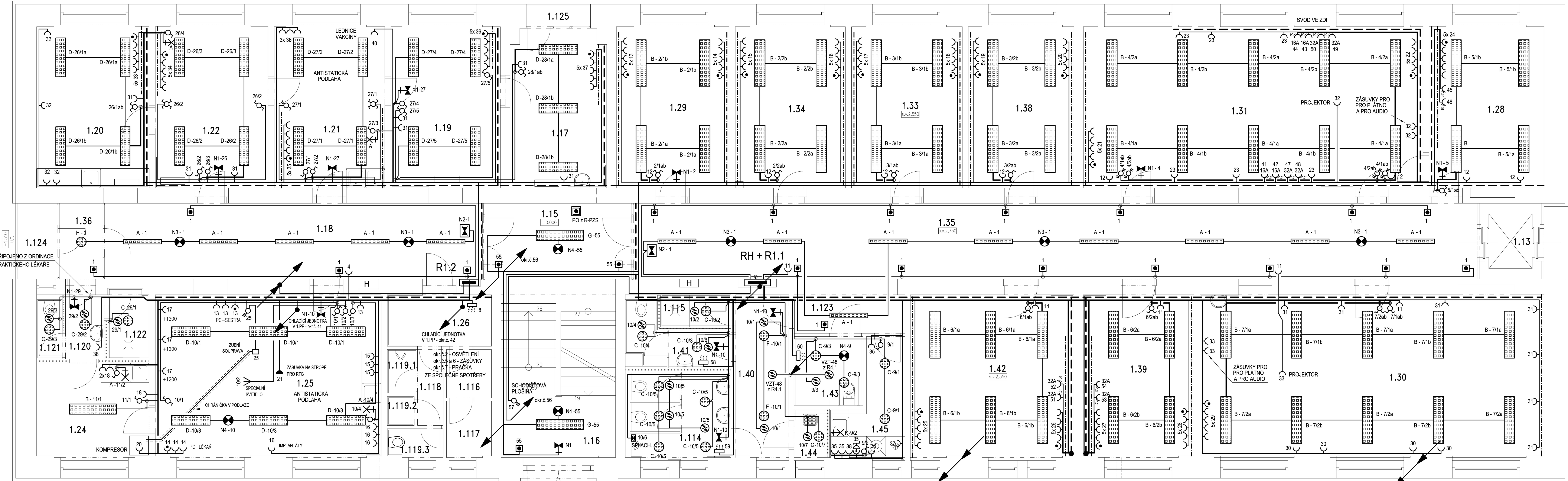


POZNÁMKA:  
KE KAŽDÉ VNITŘNÍ JEDNOTCE VĚST OD PŘÍSLUŠNÉ VENKOVNÍ CHLADÍČÍ JEDNOTKY KOMUNIKAČNÍ KABEL CYKY 50x2,5



PŘIPOJENO Z ORDINACE  
PRAKTIČEHO LÉKÁŘE

TABULKA MÍSTNOSTÍ – 1.NP					
Č.m.	Místnost	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Stěny	Strop
1.14	KRČEK	40,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SDK PODHLED
1.15	CHODBA	14,75	LITÉ TERACO	NOVÝ ŠTUK	PEVNÝ SDK PODHLED
1.16	SCHODIŠTĚ	16,49	LITÉ TERACO, TERACOVÉ STUPNĚ	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
1.17	LÉKÁŘ – ORDINACE	14,71	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
1.18	ČEKARNA LÉKÁŘE	27,65	LITÉ TERACO	NOVÝ ŠTUK	PEVNÝ SDK PODHLED
1.19	LÉKÁŘ – ORDINACE	17,68	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
1.20	LÉKÁŘ – ORDINACE	17,83	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
1.21	OŠETŘOVNA – SESTRA	17,98	ANTISTATICKÉ PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
1.22	OŠETŘOVNA – SESTRA	18,48	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
1.23	SLOUČENÍ S 1.25	—	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
1.24	DENNÍ MÍSTNOST ZUBÁŘE	10,15	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
1.25	ZUBNÍ LÉKÁŘ	35,73	ANTISTATICKÉ PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
1.26	PŘEDSÍN	5,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD + OMÍTKA	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.27	SLOUČENÍ S 1.35	—	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
1.28	SKLAD SNÍMAČŮ	18,95	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
1.29	KMT – KANCELÁŘ	18,46	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
1.30	KMT – ZASEDACÍ MÍSTNOST	53,62	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
1.31	KMT – ZASEDACÍ MÍSTNOST	53,38	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
1.32	SLOUČENÍ S 1.25	—	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
1.33	KVM – KANCELÁŘ	17,88	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
1.34	KMT – KANCELÁŘ	17,78	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
1.35	CHODBA	67,15	LITÉ TERACO	NOVÝ ŠTUK	PEVNÝ SDK PODHLED
1.36	ZADVĚŘÍ	3,32	LITÉ TERACO	NOVÝ ŠTUK	PEVNÝ SDK PODHLED
1.37	SLOUČENÍ S 1.31	—	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
1.38	KVM – KANCELÁŘ	17,03	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
1.39	KMT – UNILABORÁTOR	17,83	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
1.40	PŘEDSÍN WC	8,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
1.41	WC ŽENY	4,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	NOVÝ ŠTUK
1.42	KMT – LEHKÁ LABORÁTOR	26,2	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK

TABULKA MÍSTNOSTI – 1.NP					
Č.m.	Místnost	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
1.43	WC BEZBARIÉROVÉ	4,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	NOVÝ ŠTUK
1.44	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD + ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
1.45	KUCHYŇKA	6,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD + ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
1.114	WC MUŽI	8,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	NOVÝ ŠTUK
1.115	SPRCHA	2,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	NOVÝ ŠTUK
1.116	SKLAD	2,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD + OMÍTKA	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.117	SKLAD	2,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD + OMÍTKA	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.118	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ PACIENTŮ	1,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD + OMÍTKA	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.119.1	WC MUŽI	1,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD + OMÍTKA	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.119.2	WC MUŽI	0,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD + OMÍTKA	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.119.3	WC ŽENY	1,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD + OMÍTKA	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.120	PŘEDSÍN	2,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD + ŠTUK	PEVNÝ SDK PODHLED
1.121	WC	1,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD + ŠTUK	PEVNÝ SDK PODHLED
1.122	SPRCHA LÉKAŘŮ	2,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	PEVNÝ SDK PODHLED
1.123	CHODBA	5,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
1.124	LODŽIE	3,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ SYSTÉM	FASÁDNÍ SYSTÉM
1.125	LODŽIE	1,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ SYSTÉM	FASÁDNÍ SYSTÉM

1.14  
-1,050

TOTAL STOP  
CENTRAL STOP

#### LEGENDA ELEKTRO:

- PLASTOVÝ ZÁSUVKOVÝ ŽLAB
- PLASTOVÝ ŽLAB 130/65, VEDENÝ POD STROPNĚM

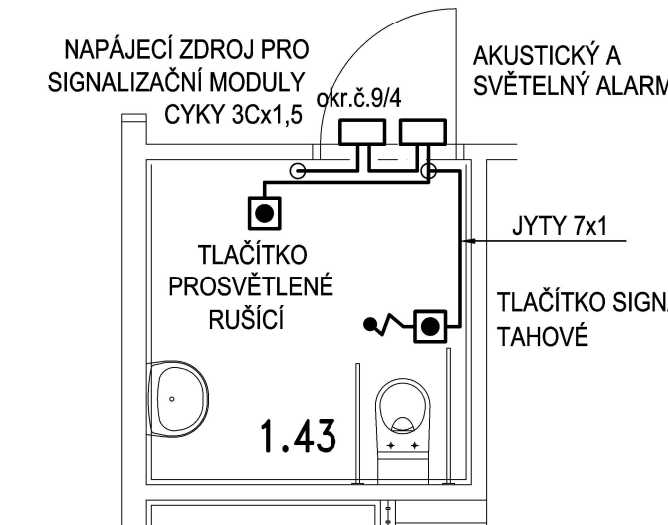
PODROBNĚJŠÍ POPIS ŽLABŮ VIZ VÝKRESY KABELOVÝCH TRAS (D.1.4.g.-09 AŽ D.1.4.g.-13)


- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, 10A/230V, POD OMÍTKU, IP20
- PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ, 10A/230V, POD OMÍTKU, IP20
- PŘEPÍNAČ SCHODIŠTŮVÝ, 10A/230V, POD OMÍTKU, IP20
- PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ, 10A/230V, POD OMÍTKU, IP20
- PŘEPÍNAČ SCHODIŠTŮVÝ DVOJITÝ, 10A/230V, POD OMÍTKU, IP20
- TLAČÍTKOVÝ SPÍNAČ, 10A/230V, POD OMÍTKU, IP20
- VÝVOD PRO STROPNÍ POHYBOVÉ ČIDLO
- POŽÁRNÍ TÍSŇOVÉ TLAČÍTKO, S ROZBITÝM SKLEM ČERVENÉ, PŘÍSAZENÉ

- ZÁSUVKA DO ZDI NEBO DO ŽLABU, 16A/230V
- ZÁSUVKA S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU 16A/230V, IP40, DO ZDI
- 3f ZÁSUVKA DO ZDI NEBO DO ŽLABU, 16A/400V

- VÝVOD PRO TRAFO - DODÁVKA ZTI (SPLACHOVÁNÍ PISOÁRŮ)
- OHŘEV VODY - DODÁVKA ZTI
- OSOUSEČ RUKOU, 16A/230V
- DIGESTOŘ

ZAPOJENÍ SIGNALIZAČNÍHO ZAŘÍZENÍ NA WC PRO IMOBILNÍ



Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 <b>PROFES PROJEKT</b> spol. s r. o. stavební a projekční firma Vojtěchova 272 TURNOV tel. 48 131 9831 fax 48 131 9832 e-mail: profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz	
Ing. Richard Müller	Ing. Michal Bartoš	Ing. Petr Chval		
Zodpovědný projektant části	Část vypracoval	Část kontroloval	 <b>BEDNÁŘ</b> elektro projekty 604 865 735 604 361 655 alektra.bednar@seznam.cz	
Jaromír Bednář	Jaromír Bednář			
	Blanka Havelková			
Místo: Liberec	Stavební úřad: Liberec		Stupeň	DPS
Objednatel: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, Liberec			Datum	06.2020
Akce:	<b>OPRAVA BUDOVY F1 - TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI</b>  <b>D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</b> <b>D.1.4.g. - ELEKTROINSTALACE</b>		Číslo zakázky	20022
			Měřitko	Výtisk č.
			1 : 50	
Příloha:	PÚDORYS 1.NP		Příloha č. <b>D.1.4.g. - 05</b>	