



TABULKA MÍSTNOSTI – 1.PP				
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny
-1.18	KRČEK	34,39	STĚRKA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
-1.19	CHOZBA	6,99	STĚRKA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VYMALBA
-1.20	CHOZBA	18,19	LITE TERACO	STÁVAJÍCÍ OMITKA POKLAD E145
-1.21	CHOZBA	4,54	EPOXIDOVÁ STĚRKA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VYMALBA
-1.22	TECHNICKÁ MÍSTNOST	27,95	EPOXIDOVÁ STĚRKA	NOVÝ ŠTUK
-1.23	CHOZBA	15,85	EPOXIDOVÁ STĚRKA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VYMALBA
-1.24	KMŤ-LABORÁTOR	16,68	PVC	STÁVAJÍCÍ OMITKA VYMALBA
-1.25	KMŤ-LABORÁTOR	12,98	PVC	STÁVAJÍCÍ OMITKA VYMALBA
-1.26	KMŤ-KANCELÁŘ	15,55	PVC	STÁVAJÍCÍ OMITKA VYMALBA
-1.27	CHOZBA	57,64	LITE TERACO	STÁVAJÍCÍ OMITKA VYMALBA
-1.28	KMŤ-METEOLOGRAFICKÁ ZKUSEBNA	50,00	PVC	STÁVAJÍCÍ OMITKA VYMALBA
-1.29	KMŤ-METEOLOGRAFICKÁ ZKUSEBNA	29,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VYMALBA
-1.30	PŘEDSÍŇ WC	5,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VYMALBA
-1.31	WC ŽENY	2,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VYMALBA
-1.32	WC MUŽI	5,39	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VYMALBA
-1.33	KMŤ-LABORÁTOR	12,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VYMALBA
-1.34	KMŤ-METEOLOGRAFICKÁ ZKUSEBNA	19,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VYMALBA
-1.35	KMŤ-METEOLOGRAFICKÁ ZKUSEBNA	19,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VYMALBA
-1.36	KMŤ-LABORÁTOR	26,99	ANTRASTATICKÉ PVC	STÁVAJÍCÍ OMITKA VYMALBA
-1.37	KMŤ-LABORÁTOR	30,06	ANTRASTATICKÉ PVC	STÁVAJÍCÍ OMITKA VYMALBA
-1.38	PROSTOR VÝTAHU	4,34	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	STÁVAJÍCÍ OMITKA VYMALBA
-1.39	SCHODIŠTĚ	6,35	LITE TERACO	NOVÝ ŠTUK
-1.87	CHOZBA	11,59	EPOXIDOVÁ STĚRKA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VYMALBA
-1.88	PŘEDSÍŇ WC	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VYMALBA
-1.89	WC MUŽI	1,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VYMALBA
-1.90	WC MUŽI	1,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VYMALBA
-1.91	UMÝVARNÁ	5,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VYMALBA
-1.92	OLNA ŘEMESLNÍKA	8,61	EPOXIDOVÁ STĚRKA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VYMALBA
-1.93	OLNA ŘEMESLNÍKA-ZEDNÍK	17,44	EPOXIDOVÁ STĚRKA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VYMALBA
-1.94	OLNA ŘEMESLNÍKA-ELEKTRO	17,74	EPOXIDOVÁ STĚRKA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VYMALBA
-1.95	OLNA ŘEMESLNÍKA-VODONÍSTALATÉR	18,13	EPOXIDOVÁ STĚRKA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VYMALBA
-1.96	KMŤ-LABORÁTOR	18,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VYMALBA
-1.97	PŘEDSÍŇ	8,05	ANTRASTATICKÉ PVC	STÁVAJÍCÍ OMITKA VYMALBA
-1.98	KMŤ-SKLAD	2,40	ANTRASTATICKÉ PVC	STÁVAJÍCÍ OMITKA VYMALBA
-1.99	SPL-OKLADOVÁ KOMORA	1,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VYMALBA
-1.102	KMŤ-LABORÁTOR	18,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VYMALBA

- LEGENDA ELEKTRO:
- PLASTOVÝ ŽASUVKOVÝ ŽLAB
 - PLASTOVÝ ŽLAB 130x65, VEDENÝ POD STROPEM
 - DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB 200x65 VEDENÝ POD STROPEM
 - DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB 300x65 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 OMITKU, IP20
 - PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ, 10A/230V, POD OMITKU, IP20
 - PŘEPÍNAČ SCHODIŠŤOVÝ, 10A/230V, POD OMITKU, IP20
 - PŘEPÍNAČ KŘIŽOVÝ, 10A/230V, POD OMITKU, IP20
 - PŘEPÍNAČ SCHODIŠŤOVÝ DOVITÝ, 10A/230V, POD OMITKU, IP20
 - TLAČÍTKOVÝ SPÍNAČ, 10A/230V, POD OMITKU, IP20
 - VÝVOD PRO STROPNÍ POHYBOVÉ ČIDLO
 - POŽÁRNÍ TÍSNÉ TLAČÍTKO, S ROZBITÝM SKLEM ČERVENÉ, PŘÍSAZENÉ
 - ŽASUVKA DO ZDI NEBO DO ŽLABU, 16A/230V
 - ŽASUVKA S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU 16A/230V, IP40, DO ZDI
 - 3f ŽASUVKA DO ZDI NEBO DO ŽLABU, 16A/400V
 - VÝVOD PRO TRAFÓ - DODÁVKA ZTI (SLACHOVÁNÍ PISOÁRŮ)
 - OHŘEV VODY - DODÁVKA ZTI
 - OSUŠIČ ROUKOU, 16A/230V
 - DIGESTOŘ

Zodpovědný projektant Ing. Richard Müller	Vypracoval Ing. Michal Bartoš	Kontroloval Ing. Petr Chval	PROFES PROJEKT spol. s r. o. stavební a projektová firma Vojtěchova 272, TUNOV tel. 481198181 fax 48119882 e-mail: profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz
Zodpovědný projektant části Jaromír Bednář	Část vypracoval Jaromír Bednář	Část kontroloval Blanka Havelková	bel B E D N Á R elektro projekty 604 665 730 604 381 655 elektro.bedar@seznam.cz
Místo: Liberec	Stavební úřad: Liberec	Štupěr Datum 06.2020	DPS
Objednatel: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, Liberec	Akce: OPRAVA BUDOVY F1 - TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERC D.1.4 - TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.g. - ELEKTROINSTALACE	Číslo zakázky Měřítko Výtisk č.	20022 1 : 50
Příloha: PŮDORYS 1.PP	Příloha č. D.1.4.g. - 04		