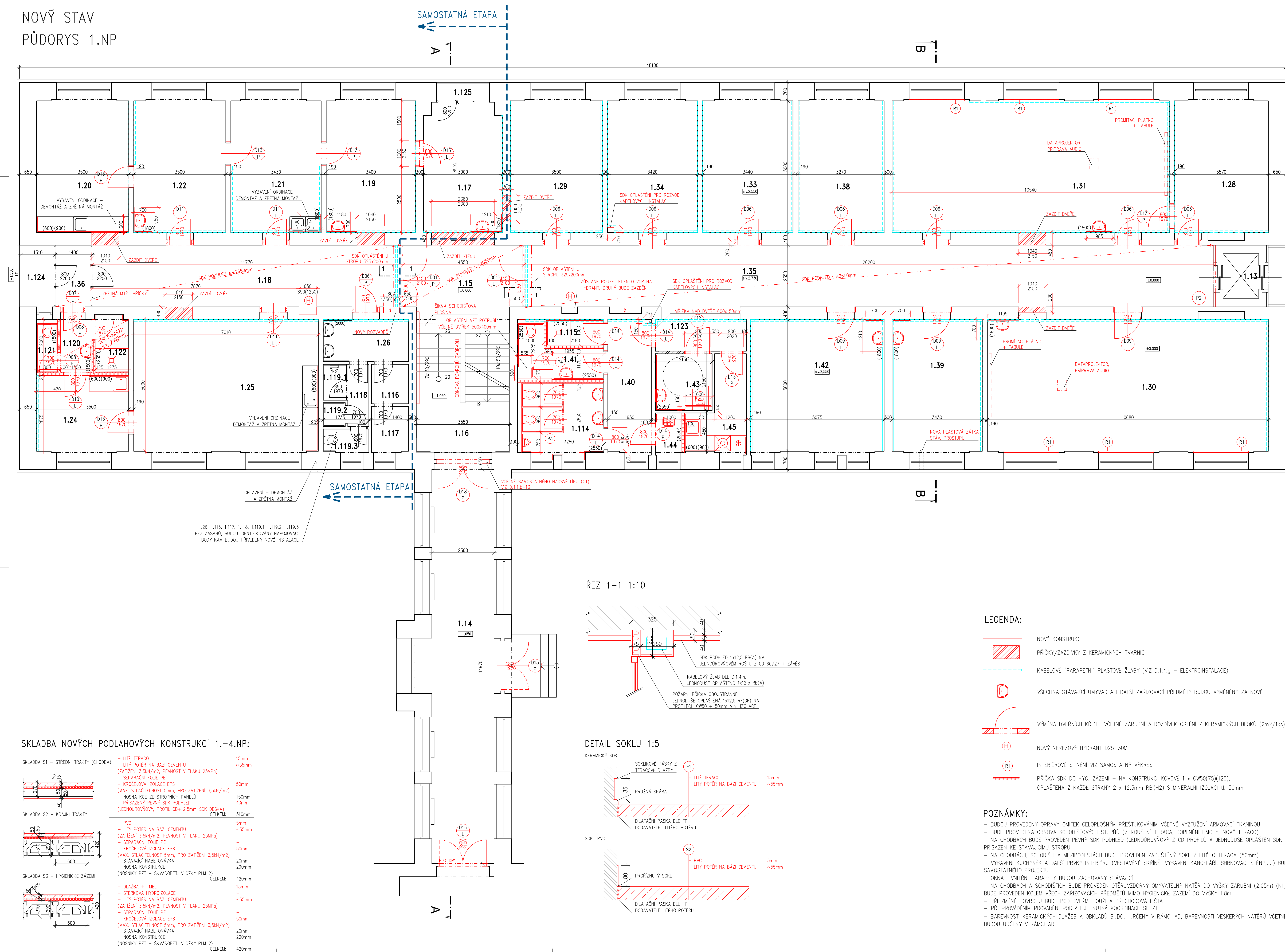


NOVÝ STAV
PŮDORYS 1.NP




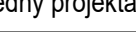

TABULKA MÍSTNOSTÍ – 1.NP								
C.m.	Místnost	Plocha [m ²]	Skřobý	Podlaha	Stěny	Strop	Pozdímka povrchy	Pozdímka vybavení
1.10	1.14 KRČEK	40,16	–	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SKP PODHLED		
1.15	CHODBA	14,75	S1	LITE TERRAZO	NOVÝ ŠTUK	PEVNÝ SKP PODHLED	ZAPUŠTĚNÝ SKPL Z TERACA, (N1)	
1.16	SCHODIŠTĚ	16,49	–	LITE TERRAZO, TERRAZOVÉ STUPNĚ	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK	ZAPUŠTĚNÝ SKPL Z TERACA, (N1)	OBNOVA POKROVŮ ZABRADL
1.17	LÉKÁŘ – ORDINACE	14,71	S2	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK		KLIMATIZACE
1.18	ČEKARNA LÉKÁŘE	27,65	S1	LITE TERRAZO	NOVÝ ŠTUK	PEVNÝ SKP PODHLED	ZAPUŠTĚNÝ SKPL Z TERACA, (N1)	
1.19	LÉKÁŘ	17,68	S2	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK		KLIMATIZACE
1.20	LÉKÁŘ – ORDINACE	17,83	S2	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK		KLIMATIZACE
1.21	OŠETŘOVNA – SESTRA	17,98	S2	ANTISTATICKÉ PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK	ANTISTATICKÁ PODLAHA	KLIMATIZACE
1.22	OŠETŘOVNA – SESTRA	18,48	S2	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK		KLIMATIZACE
1.23	SLOUČENO S 1.25							
1.24	DENNÍ MÍSTNOST ZUBÁŘE	10,15	S2	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK		
1.25	ZUBNÍ LÉKÁŘ	35,73	S2	ANTISTATICKÉ PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK	ANTISTATICKÁ PODLAHA	BUDOVA PŘÍPRAVY INSTALACE K ZUBÁŘSKÉMU KŘESLU
1.26	PŘEDSÍN	5,78	–	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD + OMITKA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD 1500mm	
1.27	SLOUČENO S 1.35							
1.28	SKLAD SNÍMAČŮ	18,95	S2	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK		
1.29	KMIT – KANCELÁŘ	18,46	S2	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK		
1.30	KMIT – ZASEDACÍ MÍSTNOST	53,62	S2	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK	INT. STÍNĚNÍ	DATAPRŮJ., PLÁTNO, AUDIO, IMPLYHOLD
1.31	KMIT –ZASEDACÍ MÍSTNOST	53,38	S2	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK	INT. STÍNĚNÍ	DATAPRŮJ., PLÁTNO, AUDIO, STLAČENÝ VZDUCH
1.32	SLOUČENO S 1.25							
1.33	KVM – KANCELÁŘ	17,88	S2	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK		
1.34	KMIT – KANCELÁŘ	17,78	S2	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK		
1.35	CHODBA	67,15	S1	LITE TERRAZO	NOVÝ ŠTUK	PEVNÝ SKP PODHLED	ZAPUŠTĚNÝ SKPL Z TERACA, (N1)	
1.36	ZADVĚŘI	3,32	S1	LITE TERRAZO	NOVÝ ŠTUK	PEVNÝ SKP PODHLED	ZAPUŠTĚNÝ SKPL Z TERACA, (N1)	
1.37	SLOUČENO S 1.31							
1.38	KVM – KANCELÁŘ	17,03	S2	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK		
1.39	KMIT – UNIV. LABORÁTOR	17,83	S2	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK		STLAČENÝ VZDUCH
1.40	PŘEDSÍN WC	8,63	S3	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK		
1.41	WC ŽENY	4,42	S3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	NOVÝ ŠTUK	KERAMICKÝ OBKLAD 2550mm	LEHKÁ SANITÁRNÍ PŘÍČKA (P4)
1.42	KMIT – LEHKÁ LABORÁTOR	26,2	S2	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK		STLAČENÝ VZDUCH
1.43	WC BEZBARIÉROVÉ	4,62	S3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	NOVÝ ŠTUK	KERAMICKÝ OBKLAD 2550mm	
1.44	OKLADOVÁ KOMORA	1,35	S3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD + ŠTUK	NOVÝ ŠTUK	KERAMICKÝ OBKLAD 2550mm	VÝELEKTA
1.45	KUCHYNKA	6,00	S3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD + ŠTUK	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ NÁTER ZA LNKOU 2,3m2	NOVÁ KUCHYŇSKÁ LNKVA S RAMCI SAMOSTATNĚHO PROJEKTU
1.114	WC MUŽI	4,29	S3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	NOVÝ ŠTUK	KERAMICKÝ OBKLAD 2550mm	LEHKÉ SANITÁRNÍ PŘÍČKY (P3)
1.115	SPROCHA	2,18	S3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	NOVÝ ŠTUK	KERAMICKÝ OBKLAD 2550mm	
1.116	SKLAD	2,17	–	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD + OMITKA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ		
1.117	SKLAD	2,52	–	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD + OMITKA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ		
1.118	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ PASIVNÍ	1,2	–	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD + OMITKA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ		
1.119	WC MUŽI	1,2	–	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD + OMITKA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD 2200mm	
1.119.2	WC MUŽI	0,82	–	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD + OMITKA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD 2200mm	
1.119.3	WC ŽENY	1,61	–	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD + OMITKA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD 2200mm	
1.120	PŘEDSÍN	2,71	S3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD + ŠTUK	PEVNÝ SKP PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD 1500mm	
1.121	WC	1,48	S3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD + ŠTUK	PEVNÝ SKP PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD 1500mm	
1.122	SPROCHA LÉKÁŘŮ	2,82	S3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	PEVNÝ SKP PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD 2350mm	
1.123	CHODBA	5,6	S3	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		

LEGENDA:

- NOVÉ KONSTRUKCE
- PRŮČKY/ŽADÍVKY Z KERAMICKÝCH TVÁŘINC
- KABELOVÉ "PARAPETNÍ" PLASTOVÉ ŽLABY (VIZ D.1.4.g – ELEKTROINSTALACE)
- VŠECHNA STÁVAJÍCÍ UMÝVADLA I DALŠÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ
- VÝMĚNA DVĚRNÍCH KŘÍDEL VČETNĚ ŽÁRUBNÍ A DOZDÍVEK OŠTĚNÍ Z KERAMICKÝCH BLOKŮ (2m2/1ks)
- NOVÝ NEREZOVÝ HYDRANT D25-30M
- INTERIEROVÉ STÍNĚNÍ VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
- PRŮČKA SOKL DO HYG. ŽÁZENÍ – NA KONSTRUKCI KOVOVÉ 1 x CW50(75)X125), OPLÁŠENÁ Z KAŽDÉ STRANY 2 x 12,5mm RbI(h2) S MINERÁLNÍ IZOLACÍ tl. 50mm

POZNÁMKY:

- [illegible]

Zodpovedný projektant	Vypracoval	Kontroloval		PROFES PROJEKT spol. s r.o. právná osoba s právami zameranými na projektovanie a projektovú činnosť IČO: 48 483 578-9 e-mail: projekty@profesprojekt.sk www.profesprojekt.sk															
Ing. Richard Müller	Ing. Michal Bartoš	Ing. Peter Chalá																	
<table><tr><td>Miesto: Liberec</td><td>Stavebný úrad: Liberec</td><td>Stupeň: DPS</td></tr><tr><td colspan="2">Objednateľ: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, Liberec</td><td>Datum: 05.2020</td></tr><tr><td colspan="2">Akce: OPRAVA BUDOVY V1 TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ ŘEŠENÍ STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</td><td>Číslo zakázky: 20022</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>Měřítko: 1:50</td></tr><tr><td colspan="2">Příloha: NOVÝ STAV - 1.NP</td><td>Příloha č. D.1.1.b-08</td></tr></table>					Miesto: Liberec	Stavebný úrad: Liberec	Stupeň: DPS	Objednateľ: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, Liberec		Datum: 05.2020	Akce: OPRAVA BUDOVY V1 TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ ŘEŠENÍ STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		Číslo zakázky: 20022			Měřítko: 1:50	Příloha: NOVÝ STAV - 1.NP		Příloha č. D.1.1.b-08
Miesto: Liberec	Stavebný úrad: Liberec	Stupeň: DPS																	
Objednateľ: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, Liberec		Datum: 05.2020																	
Akce: OPRAVA BUDOVY V1 TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ ŘEŠENÍ STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		Číslo zakázky: 20022																	
		Měřítko: 1:50																	
Příloha: NOVÝ STAV - 1.NP		Příloha č. D.1.1.b-08																	