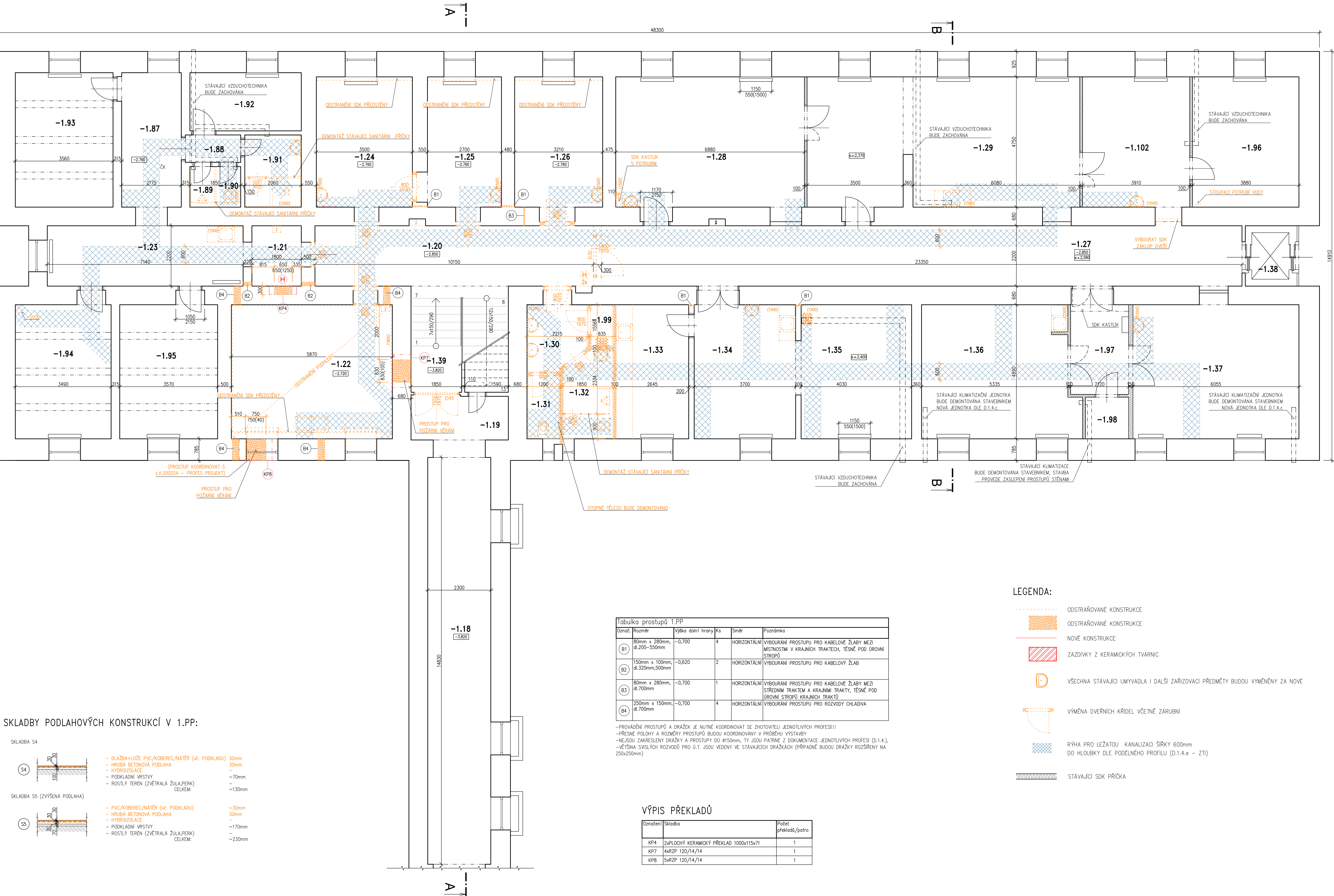


STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE, PROSTUPY
PŮDORYS 1.PP

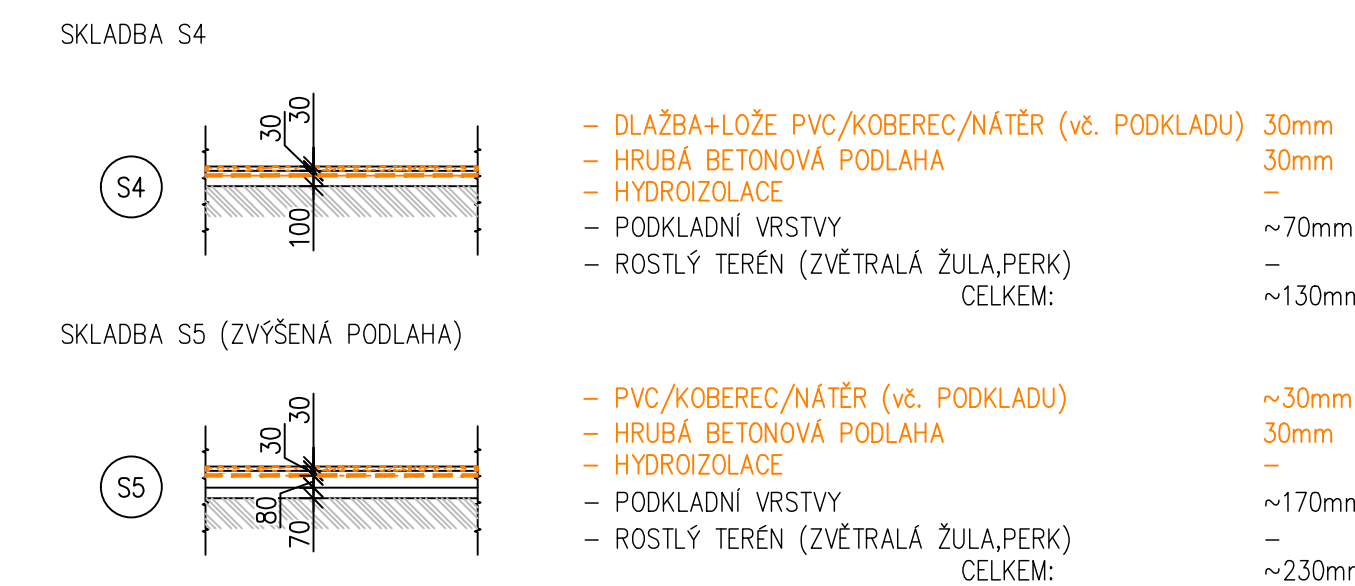


TABULKA MÍSTNOSTI – 1.PP						
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Sklobo	Podlaha	Stěny	Strop
-1.18	KRČEK	34.39	-	STĚRKA	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
-1.19	SCHODIŠTĚ	6.99	-	STĚRKA	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
-1.20	CHODBA	24.05	S4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
-1.21	CHODBA	4.54	S4	STĚRKA	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
-1.22	STUDENTSKÁ UNIE – PRONÁJEM	27.95	S5	KOBEREC, KERAMIKA	KERAMICKÝ OBKLAD 1800mm	SKL. PODKLAD
-1.23	CHODBA	15.85	S4	STĚRKA	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
-1.24	KM+MÍSTNOST DOKTORANDŮ	16.68	S5	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
-1.25	KM+SKLAD VZORKŮ	12.98	S5	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
-1.26	KM+KNIHOVNA	15.55	S5	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
-1.27	CHODBA	52.35	S4	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
-1.28	KM+METEOROLOGICKÁ ZKUSEBNA	50.00	S4	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
-1.29	KM+METEOROLOGICKÁ ZKUSEBNA	29.52	S4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
-1.30	PŘEDSÍŇ WC	5.5	S4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD 2200mm	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
-1.31	WC ŽENY	2.68	S4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD 2200mm	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
-1.32	WC MUŽI	5.39	S4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD 2200mm	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
-1.33	KM+MÍSTNOST DOKTORANDŮ	12.93	S4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
-1.34	KM+METEOROLOGICKÁ ZKUSEBNA	19.47	S4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
-1.35	KM+METEOROLOGICKÁ ZKUSEBNA	19.71	S4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
-1.36	OXI-LABORÁTOR	26.99	S4	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SKL. PODKLAD
-1.37	OXI-LABORÁTOR	30.06	S4	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SKL. PODKLAD
-1.38	PROSTOR VÝTAHU	4.34			OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
-1.39	SCHODIŠTĚ	12.16	S4	KERAMICKÁ DLÁŽBA, TERACOVÉ STUPNĚ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
-1.87	CHODBA	11.59	S5	STĚRKA	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
-1.88	PŘEDSÍŇ WC	2.4	S4	STĚRKA	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
-1.89	WC MUŽI	1.2	S4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD 2200mm	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
-1.90	WC MUŽI	1.2	S4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD 2200mm	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
-1.91	UMÝVÁRNA	5.34	S4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD 2200mm	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
-1.92	DILNA ŘEŠESNIKA-ZEDNIK	8.61	S5	STĚRKA	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
-1.93	DILNA ŘEŠESNIKA-ZEDNIK	17.44	S5	STĚRKA	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
-1.94	DILNA ŘEŠESNIKA-ELEKTRO	17.74	S5	STĚRKA	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
-1.95	DILNA ŘEŠESNIKA-VODOSTRANĚNÍ	18.13	S5	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
-1.96	KM+PRACOVNA ASISTENTA	18.43	S4	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
-1.97	PŘEDSÍŇ	8.05	S4	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SKL. PODKLAD
-1.98	OXI-SKLAD	2.40	S4	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SKL. PODKLAD
-1.99	SPL-OKLADOVA KOMORA	1.38	S4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD 2200mm	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
-1.102	KM+LABORÁTOR	18.81	S4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ

POZNÁMKY:

- BUDOU ODSTRANĚNY OMÍTKY NA VYZNAČENÝCH STĚNÁCH PRO PROVEDENÍ NOVE SANAČNÍ OMÍTKY A TAKÉ NA VŠECH OBVODOVÝCH I VNITŘNÍCH ZDECH DO VÝŠKY 1,0m NAD PODLAHOU
- BUDOU ODSTRANĚNY VŠECHNY NÁŠLAPNÉ VRSTVY (KOBERCE, PVC, DLÁŽBY), DÁLE JE NAVRŽENO ODSTRANĚNÍ HORNÍCH VRSTEV PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ
- BUDOU ODSTRANĚNY VŠECHNY ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A OKLADY
- BUDE VYKOPÁNA RÝHA V PODLAZE PRO LEŽATOU KANALIZACI ŠÍŘKY 600mm A VYBRÁNA JEJÍ SKLADBA DO HLUBKY DLE PODELNÍHO PROFILU (D.1.4.e – Z1)
- BUDOU ODSTRANĚNA OZNAČENÁ DVĚŘNÍ KŘÍDLA A VYBOURÁNY OZNAČENÉ DVĚŘNÍ ZÁRUBNĚ
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH INSTALACÍ DLE ČÁSTI DOKUMENTACE D.1.4
- BUDOU VYBOURÁNY STAVEBNÍ OTVORY PRO NOVÉ NKY ZA SOUČASNÉHO OSAZOVÁNÍ PŘEKLADŮ, DÁLE BUDOU VYBOURÁNY PROSTUPY PRO NOVÉ INSTALACE
- NA CHODBÁCH A SCHODIŠTÍCH BUDE ODSTRANĚN OLEJOVÝ NATĚR VÝŠKY 1,75m
- OKNA I VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU ZACHOVÁNY STÁVAJÍCÍ
- PŘI ODKRYTÍ KONSTRUKCI, KTERÉ NEBUDOU ODPOVÍDAT PŘEDPOKLADŮM STAVEBNĚ TECHNICKÉHO PRŮZKUMU JE NUTNÉ KONTAKOVAT STATIKA/PROJEKTANTA

SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ V 1.PP:



VÝPIS PŘEKLADŮ

Označení	Sklobo	Počet překladů/patro
KP4	24PLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 1000x115x71	1
KP7	44R2P 120/14/14	1
KP8	54R2P 120/14/14	1

Zodpovědný projektant Ing. Michal Müller	Vypracoval Ing. Michal Bartoš	Kontroloval Ing. Petr Chval	PROFES PROJEKT spol. s r.o. Ing. Petr Chval Vojtěcha 272, 551 01 Turov tel. 481 519 811 e-mail: profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz
Místo: Liberec	Stavební úřad: Liberec	Stupeň: DPS	Datum: 05.2020
Objednatel: Technická univerzita v Liberci, Studentská 14022, Liberec		Číslo zakázky: 20022	Výšek č. 20022
Akce: OPRAVA BUDOVY F1 TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		Měřítko: 1:50	Výšek č. 20022
Příloha: STÁV. STAV, BOURÁNÍ, PROSTUPY - 1.PP		Příloha č. D.1.1.b-01	