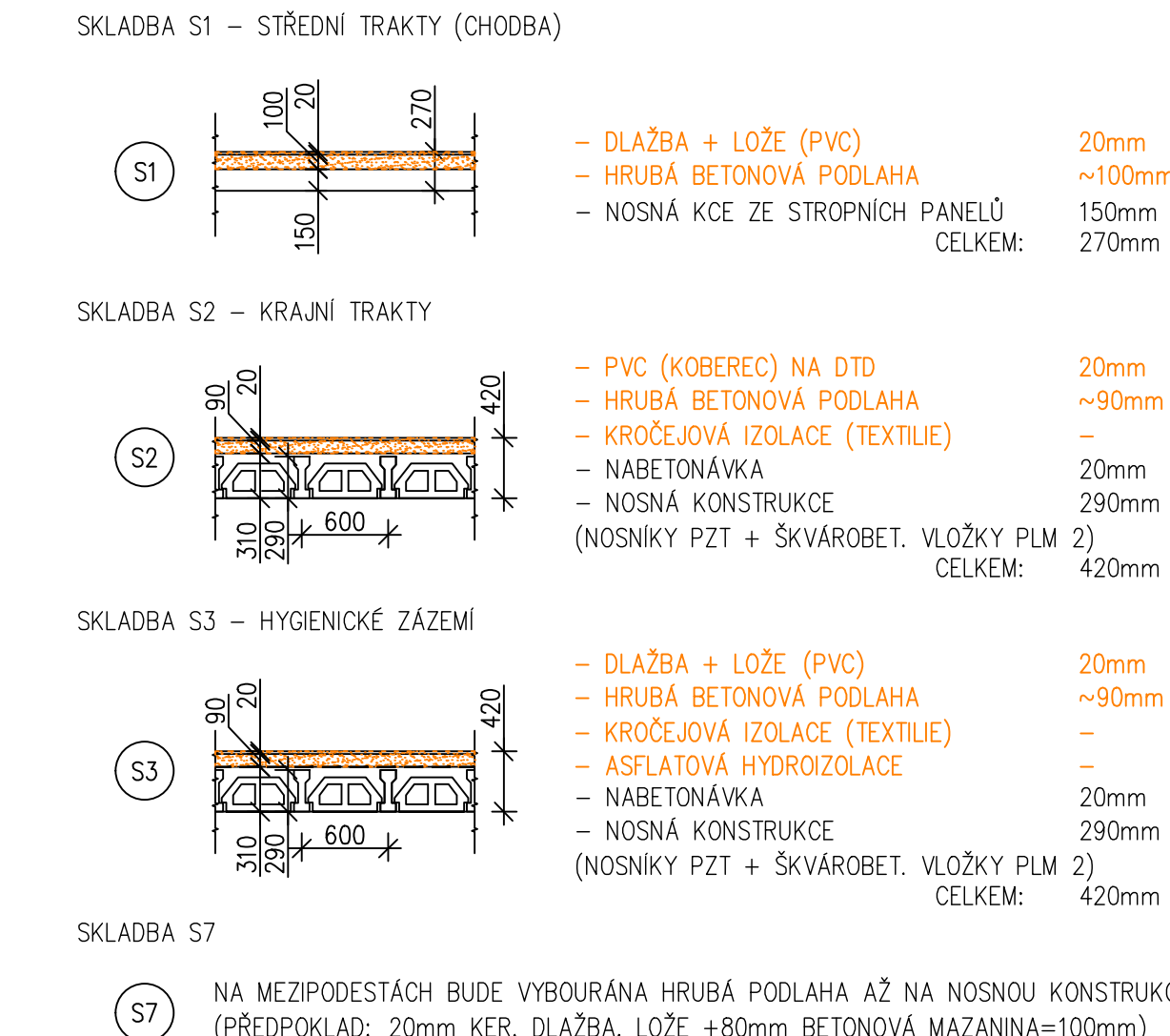


STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE, PROSTUPY
PŮDORYS 3.NP



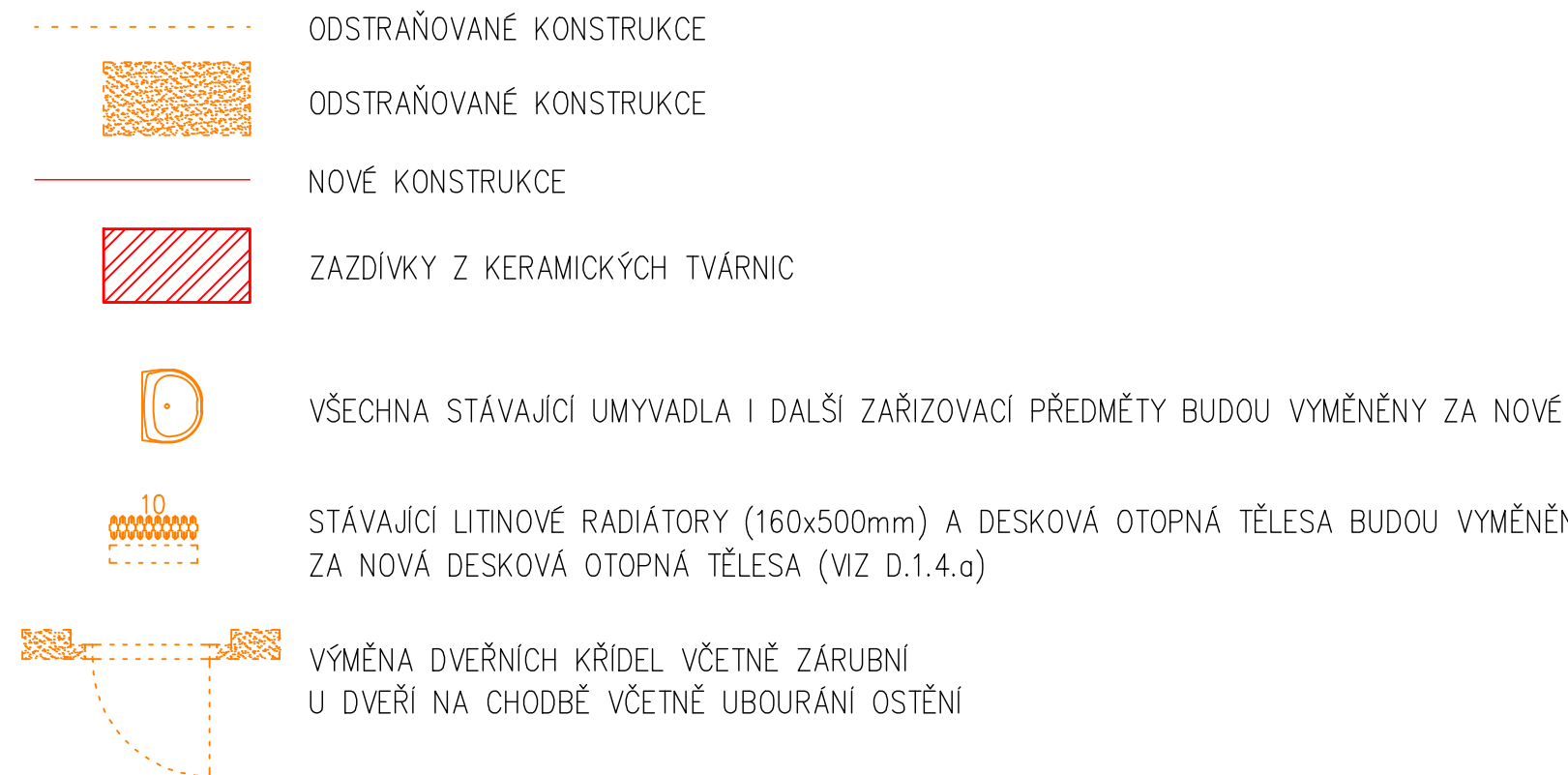
VYBOURÁNÍ PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ 1.–4.NP:



Tabulka prostupů 3.NP				
Označ.	Rozměr	Výška dolní hrany	Ks	Směr
B1	80mm x 280mm, d.190–300mm	+8,270	19	HORIZONTÁLNÍ
B2	80mm x 280mm, d.500mm	+8,270	4	HORIZONTÁLNÍ
B3	250mm x 280mm, d.190mm	+8,270	1	HORIZONTÁLNÍ
B4	150mm x 150mm, d.350mm	+5,550	2	VERTIKÁLNÍ
B5	600mm x 150mm, d.160mm	100mm NAD ZÁRUBNÍ	1	HORIZONTÁLNÍ
B6	550mm x 365mm, d.350mm	+5,550	1	VERTIKÁLNÍ
B7	Ø200, d.350mm – včetně drážky ve zdivu	+5,550	1	VERTIKÁLNÍ
B8	150 x 150mm, d.350mm – 1 vč. drážky ve zdivu	+5,550	5	VERTIKÁLNÍ
B9	350 x 200mm, d.350mm – 1 vč. drážky ve zdivu	+5,550	2	VERTIKÁLNÍ
B10	200 x 150mm, d.350mm – vč. drážky ve zdivu	+5,550	1	VERTIKÁLNÍ

–PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ A DRÁŽEK JE NUTNÉ KOORDINOVAT SE ZHOTOVITELEM JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ!!
–PŘESNÉ POLOHY A ROZMĚRY PROSTUPŮ BUDOU KOORDINOVÁNY V PRŮBĚHU VYSTAVBY
–NEJSOU ZAKRESLENY DRÁŽKY A PROSTUPY DO Ø150mm, TY JSOU PATRNÉ Z DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (D.1.4.),
–VĚTŠINA SVISLÝCH ROZVODŮ PRO Ø.I.T. JSOU VEDENY VE STÁVAJÍCÍCH KANÁLECH (PŘÍPADNĚ BUDOU DRÁŽKY ROZŠÍŘENY NA 250x250mm)

LEGENDA:



VÝPIS PŘEKLADŮ

Označení	Skládka	Počet překladů/patro
KP2	2xKERAMICKÝ PŘEKLAD 1250x70x238	1
KP3	1xKERAMICKÝ PŘEKLAD 1250x70x238	2
KP4	2xPLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 1000x15x71	2

Tabulka místností – 3.NP						
Č.m.	Místnost	Plocha [m²]	Skládka	Podlaha	Stěny	Poznámka
3.24	WC ŽENY	5,0		KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ KERAMICKÝ OBKLAD 2200mm
3.25	SPRCHA	3,5		KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ KERAMICKÝ OBKLAD 2600mm
3.26	PŘEDSÍŇ	5,0		PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
3.27	SCHODIŠTĚ	15,7		KERAMICKÁ DLAŽBA, TERACOVÉ STUPNĚ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
3.28	CHODBA	17,5		KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
3.29	CHODBA	30,8		KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
3.30	CHODBA	61,7		KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
3.31	KVM – PRACOVNA PEDAGOGA	18,6		PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
3.32	KVM – PRACOVNA PEDAGOGA	18,1		PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
3.33	KVM – PRACOVNA PEDAGOGA	18,1		PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
3.34	KVM – PRACOVNA PEDAGOGA	17,9		PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
3.35	KVM – PRACOVNA VEDOUCÍHO KATEDRY	36,6		KOBEREC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
3.36	KVM – PRACOVNA SEKRETÁŘKY	18,1		KOBEREC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
3.37	KVM – SEKRETARIÁT	18,4		KOBEREC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
3.38	KVM – ZASEDACÍ MÍSTNOST	14,6		PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ DŘEVĚNÝ OBKLAD 1850mm
3.39	KVM – PRACOVNA PEDAGOGA	18,6		PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
3.40	KVM – PRACOVNA PEDAGOGA	18,0		PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
3.41	KVM – KANCELÁŘ DOKTORANDA	18,1		PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
3.42	KVM – KANCELÁŘ DOKTORANDA	18,4		PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
3.43	KVM – KANCELÁŘ DOKTORANDA	18,6		PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
3.44	KVM – KANCELÁŘ DOKTORANDA	18,2		PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
3.45	KVM – PRACOVNA PEDAGOGA	18,0		PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
3.46	KVM – PŘÍRUČNÍ ARCHIV KATEDRY	16,8		PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
3.47	WC MUŽI	7,6		KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ KERAMICKÝ OBKLAD 2200mm
3.48	PŘEDSÍŇ EC	8,6		KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ KERAMICKÝ OBKLAD 1500mm
3.49	OKLADOVÁ MÍSTNOST	6,2		KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
3.50	KVM – KUCHYŇKA	6,2		KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
3.51	KVM – POČÍTAČOVÁ LAPORÁTOR – LPG	25,9		PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
3.52	KVM – PRACOVNA PEDAGOGA	17,9		PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
3.53	KVM – PRACOVNA PEDAGOGA	18,1		PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
3.54	KVM – PRACOVNA PEDAGOGA	18,0		PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
3.55	KVM – PRACOVNA PEDAGOGA	18,7		PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
3.82	PROSTOR VÝTAHU	4,6			OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ
3.83	LODŽIE	2,9		KERAMICKÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ SYSTÉM	FASÁDNÍ SYSTÉM
3.84	LODŽIE	1,2		KERAMICKÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ SYSTÉM	FASÁDNÍ SYSTÉM

POZNÁMKY:

- BUDOU ODSTRANĚNY VŠECHNY NAŠLAPNÉ VRSTVY (KOBERCE, PVC, DLAŽBY)
- BUDOU ODSTRANĚNY VŠECHNY ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A OBKLADY
- BUDOU VYBOURÁNY KONSTRUKCE PODLAH AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI
- BUDOU ODSTRANĚNA DVEŘNÍ KŘÍDLA A VYBOURÁNY VŠECHNY STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ ZÁRUBNĚ
- BUDOU VYBOURÁNY VŠECHNY INSTALACE
- BUDOU VYBOURÁNY STAVEBNÍ OTVORY PRO NOVÉ DVEŘE A NIKY ZA SOUČASNÉHO OSAZOVÁNÍ PŘEKLADŮ, DALE BUDOU VYBOURÁNY PROSTUPY PRO NOVÉ INSTALACE
- BUDE DEMONTOVÁNA PROSKLENÁ VNITŘNÍ ČELNÍ STĚNA VÝTAHU
- NA CHODBÁCH A SCHODIŠTÍCH BUDE ODSTRANĚN OLEJOVÝ NÁTĚR VÝŠKY 1,75m
- OKNA I VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU ZACHOVÁNY STÁVAJÍCÍ
- PŘI ODKRYTÍ KONSTRUKCÍ, KTERÉ NEBUDOU ODPOVÍDAT PŘEDPOKLADŮM STAVEBNĚ TECHNICKÉHO PRŮZKUMU JE NUTNÉ KONTAKOVAT STATIKA/PROJEKTANTA

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	PROFES PROJEKT spol. s r.o. projektová a inženýrská činnost Veprchova 272, 531 01 Turnov tel. 483 319 831 e-mail: profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz	
Ing. Richard Müller	Ing. Michal Bartoš	Ing. Petr Chval		
Místo: Liberec	Stavební úřad: Liberec	Stupeň	DPS	
Objednatel: Technická univerzita v Liberci, Studentská 14022, Liberec		Datum	05.2020	
Akce: OPRAVA BUDOVY F1 - TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		Číslo zakázky	20022	
Příloha:		Měřítko	1:50	
STÁV. STAV, BOURÁNÍ, PROSTUPY - 3.NP		Příloha č.	D.1.1.b-04	