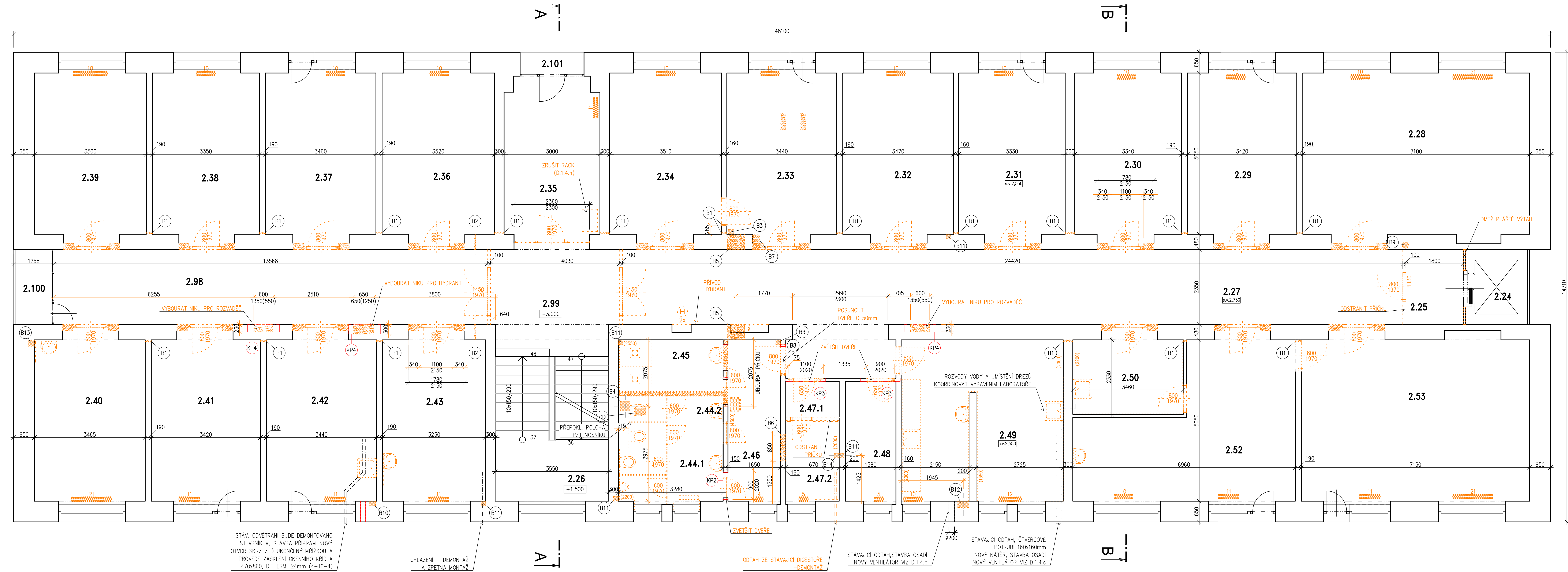
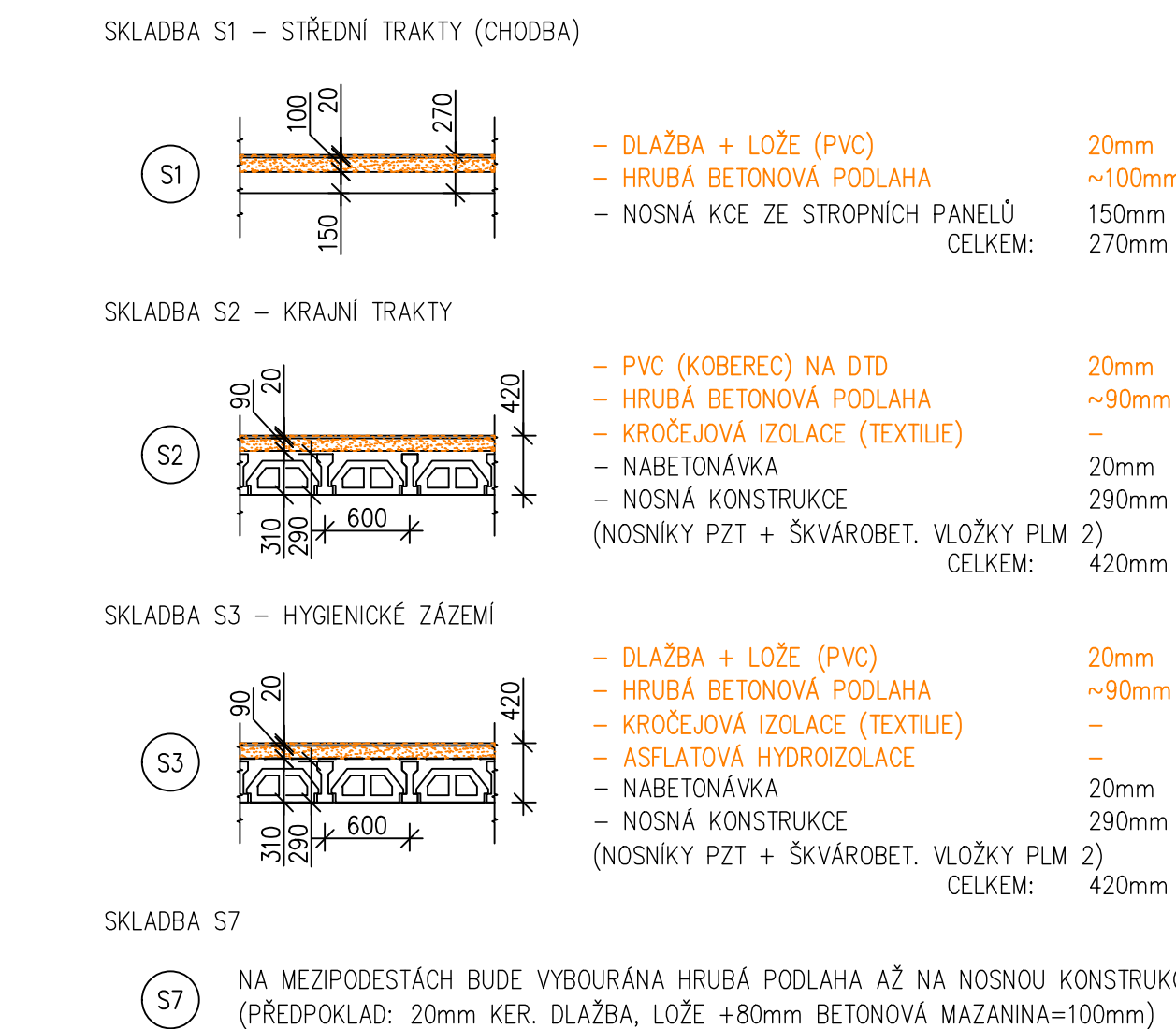


STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE, PROSTUPY
PŮDORYS 2.NP



Č.m.	Miestnosť	Plocha [m ²]	Skladba	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
2.24	PROSTOR VÝTAHU	4,8	–	–	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
2.25	PŘEDSÍŇ	4,5	S1	PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
2.26	SCHODIŠTĚ	15,7	–	KERAMICKÁ DLAŽBA, TERACOVÉ STUPNĚ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
2.27	CHODBA	64,1	S2	PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
2.28	KMIT – UČEBNA	37,6	S2	PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
2.29	KMIT – PRACOVNA PEDAGOGA	18,1	S2	PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
2.30	KMIT – PRACOVNA PEDAGOGA	17,7	S2	PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
2.31	KMIT – PRACOVNA PEDAGOGA	17,6	S2	PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
2.32	KMIT – PRACOVNA PEDAGOGA	18,2	S2	PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
2.33	KMIT – PRACOVNA PEDAGOGA	18,3	S2	KOBEREC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
2.34	KMIT – PRACOVNA VEDOUČHO KATEDRY	18,1	S2	KOBEREC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
2.35	KMIT – PRACOVNA SEKRETÁŘKY KATEDRY	15,1	S2	PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
2.36	KMIT – PRACOVNA PEDAGOGA	18,6	S2	PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
2.37	KMIT – PRACOVNA PEDAGOGA	18,3	S2	PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
2.38	KMIT – PRACOVNA PEDAGOGA	17,7	S2	PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
2.39	KMIT – PRACOVNA PEDAGOGA	18,5	S2	PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
2.40	KMIT – PRACOVNA PEDAGOGA	18,3	S2	PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
2.41	KMIT – PRACOVNA PEDAGOGA	18,1	S2	PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
2.42	KMIT – LABORATOR KERAMIKY	18,2	S2	PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
2.43	KMIT – LABORATOR EL. MIKROSKOP	17,1	S2	PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
2.44.1	WC	5,6	S3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD 2200mm
2.44.2	WC	4,8	S3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD 2200mm
2.45	KMIT – SPRCHA	5,5	S3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD 2600mm
2.46	PŘEDSÍŇ WC	8,5	S3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD 2600mm
2.47.1	PŘEDSÍŇ	1,9	S3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
2.47.2	KMIT – LABORATOR – BRUSIŘNA	4,3	S3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD 2000mm
2.48	KMIT – ČAJOVÁ KUCHYNKA	6,0	S3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
2.49	KMIT – METEOR. LABORATOR	25,3	S2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD 2000mm
2.50	KMIT – FOTOKOMORA	8,6	S2	PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD 2200mm
2.52	KMIT – LABORATOR	27,7	S2	PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
2.53	KMIT – LABORATOR	37,6	S2	PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
2.98	CHODBA	32,5	S1	PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
2.99	CHODBA	13,9	S1	PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
2.100	LODŽIE	2,9	–	KERAMICKÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ SYSTÉM	FASÁDNÍ SYSTÉM	
2.101	LODŽIE	1,3	–	KERAMICKÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ SYSTÉM	FASÁDNÍ SYSTÉM	

VYBOURÁNÍ PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ 1.-4.NP:



Označ.	Rozměr	Výška dolní hrany	Ks	Směr	Poznámka
B1	80mm x 280mm, dl.100–300mm	+5,270	18	HORIZONTÁLNÍ	VYBOURÁNÍ PROSTUPU PRO KABELOVÉ ŽLABY MEZI MÍSTNOSTMI V KRAJNÍCH TRAKTECH, TĚSNĚ POD GROVNÍ STŘEP
B2	80mm x 280mm, dl.500mm	+5,270	2	HORIZONTÁLNÍ	VYBOURÁNÍ PROSTUPU PRO KABELOVÉ ŽLABY MEZI STŘEDNÍM TRAKTEM A KRAJINÍMI TRAKTY, TĚSNĚ POD GROVNÍ STŘEP KRAJNÍCH TRAKTŮ
B3	150mm x 150mm, dl.350mm	+2,550	2	VERTIKÁLNÍ	VYBOURÁNÍ PROSTUPU PRO KABELOVÉ VEDENÍ, PROSTUP STROPNÍ KONSTRUKCI, POLOHA PROSTUPU SE MŮŽE ZMĚNIT DLE REÁLNÉ POLOHY PZI NOSNÍKŮ
B4	300mm x 300mm, dl.350mm	+2,550	1	VERTIKÁLNÍ	VYBOURÁNÍ PROSTUPU PRO VZDUCHOOTECHNIKU, PROSTUP STROPNÍ KONSTRUKCI, POLOHA PROSTUPU SE MŮŽE ZMĚNIT DLE REÁLNÉ POLOHY PZI NOSNÍKŮ
B5	550mm x 140mm, dl.480mm	+5,410	2	HORIZONTÁLNÍ	VYBOURÁNÍ PROSTUPU PRO DRÁTĚNÝ ŽLAB MEZI STŘEDNÍM KRAJINÍM TRAKTEM, TĚSNĚ POD GROVNÍ STŘEP KRAJNÍCH TRAKTŮ
B6	850mm x 120mm, dl.160mm	+5,430	1	HORIZONTÁLNÍ	VYBOURÁNÍ PROSTUPU PRO DRÁTĚNÝ ŽLAB V PŘÍČCE, TĚSNĚ POD GROVNÍ STŘEP
B7	250mm x 140mm, dl.480mm	+5,410	1	HORIZONTÁLNÍ	VYBOURÁNÍ PROSTUPU PRO DRÁTĚNÝ ŽLAB MEZI STŘEDNÍM KRAJINÍM TRAKTEM, TĚSNĚ POD GROVNÍ STŘEP KRAJNÍCH TRAKTŮ
B8	600mm x 150mm, dl.160mm	100mm NAD ZARUBENÍ	1	HORIZONTÁLNÍ	PROSTUP PRO MŘÍŽKU, VYBOURAT AŽ PO OSAZENÍ NOVÉ ZARUBENÍ!
B9	Ø200, dl.350mm –VČETNĚ DRAŽKY VE ŽDVIHU	+2,550	1	VERTIKÁLNÍ	VYBOURÁNÍ PROSTUPU NOVÝ ROZVOD Ů.T., PROSTUP STROPNÍ KONSTRUKCI, POLOHA PROSTUPU SE MŮŽE ZMĚNIT DLE REÁLNÉ POLOHY PZI NOSNÍKŮ




(B10)	200 x 150mm, dl.350mm – VČ. DŘÁŽKY VE ZDIVU	+2,550	1	VERTIKÁLNÍ	VYBOURÁNÍ PROSTUPU NOVÝ ROZVOD VZT, PROSTUP STŘEŠNÍ KONSTRUKCI, POLOHA PROSTUPU SE MŮŽE ZMĚNIT DLE REÁLNÉ POLOHY PZT NOSNÍKŮ!
(B11)	150 x 150mm, dl.350mm – I VČ. DŘÁŽKY VE ZDIVU	+2,550	5	VERTIKÁLNÍ	VYBOURÁNÍ PROSTUPU NOVÝ ROZVOD VZT, PROSTUP STŘEŠNÍ KONSTRUKCI, POLOHA PROSTUPU SE MŮŽE ZMĚNIT DLE REÁLNÉ POLOHY PZT NOSNÍKŮ!
(B12)	350 x 200mm, dl.350mm – I VČ. DŘÁŽKY VE ZDIVU	+2,550	2	VERTIKÁLNÍ	VYBOURÁNÍ PROSTUPU NOVÝ ROZVOD VZT, PROSTUP STŘEŠNÍ KONSTRUKCI, POLOHA PROSTUPU SE MŮŽE ZMĚNIT DLE REÁLNÉ POLOHY PZT NOSNÍKŮ!
(B13)	200 x 200mm, dl.350mm – VČ. DŘÁŽKY VE ZDIVU	+2,550	1	VERTIKÁLNÍ	VYBOURÁNÍ PROSTUPU NOVÝ ROZVOD VZT, PROSTUP STŘEŠNÍ KONSTRUKCI, POLOHA PROSTUPU SE MŮŽE ZMĚNIT DLE REÁLNÉ POLOHY PZT NOSNÍKŮ!
(B14)	150 x 150mm, dl.350mm	+2,550	1	VERTIKÁLNÍ	VYBOURÁNÍ PROSTUPU NOVÝ ROZVOD KLIMATIZACE, PROSTUP STŘEŠNÍ KONSTRUKCI, POLOHA PROSTUPU SE MŮŽE ZMĚNIT DLE REÁLNÉ POLOHY PZT NOSNÍKŮ!

-PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ A DŘÁŽEK JE NUTNÉ KOORDINOVAT SE ZHOVOTIVÝMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ!!!
-PŘESNÉ POLOHY A ROZMĚRY PROSTUPŮ BUDOU KOORDINOVÁNY V PRŮBĚHU VÝSTAVBY
-NEJSOU ZAKRESLENY DŘÁŽKY A PROSTUPY DO Ø150mm, TY JSOU PATŘNĚ Z DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (D.1.4.).
-VĚTŠINA SVLSÝCH ROZVODŮ PRO Ů.T. JSOU VEDENY VĚ STÁVAJÍCÍCH DŘÁŽKÁCH (PŘÍPADNĚ BUDOU DŘÁŽKY ROZŠÍŘENY NA 250x250mm)

VÝPIS PŘEKLADŮ

Označení	Składba	Počet překladů/patro
KP2	2xKERAMICKÝ PŘEKLAD 1250x70x238	1
KP3	1xKERAMICKÝ PŘEKLAD 1250x70x238	2
KP4	2xPLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 1000x115x71	3

LEGENDA:

- | | |
|---|--------------------------------|
|  | ODŠTŘAŇOVANÉ KONSTRUKCE |
|  | ODŠTŘAŇOVANÉ KONSTRUKCE |
| | NOVÉ KONSTRUKCE |
|  | ZAŠDÍVKY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC |


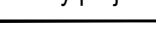
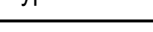
VŠECHNA STÁVAJÍCÍ UMYVADLA I DALŠÍ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ

STÁVAJÍCÍ LITINOVÉ RADIÁTORY (160x500mm) A DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA BUDOU VYMĚNĚNY
ZA NOVÁ DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA (VIZ D.1.4.o)

VÝMĚNA DVEŘNÍCH KŘÍDEL VČETNĚ ZÁRUBNÍ
U DVEŘÍ NA CHODBĚ VČETNĚ UBOURÁNÍ OSTĚNÍ

POZNÁMKY:

- BUDOU ODSTRANĚNY VŠECHNY NAŠLAPNÉ VRSTVY (KOBERECE, PVC, DLAŽBY)
- BUDOU ODSTRANĚNY VŠECHNY ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A OKLADY
- BUDOU VYBOURÁNY KONSTRUKCE PODLAŽÍ NA NOSNOU KONSTRUKCI
- BUDOU ODSTRANĚNA DVEŘNÍ KŘÍDLA A VYBOURÁNY VŠECHNY STAVAJÍCÍ DVEŘNÍ ZARUBNĚ
- BUDOU VYBOURÁNY VŠECHNY INSTALACE
- BUDOU VYBOURÁNY STAVEBNÍ OTVORY PRO NOVÉ DVEŘE A NIKY ZA SOUČASNÉHO OSAZOVÁNÍ
- PŘEKLADY, DÁLE BUDOU VYBOURÁNY PROSTUPY PRO NOVÉ INSTALACE
- BUDE DEMONTOVÁNA PROSKLENÁ VNITŘNÍ CENÍ STĚNA VÝTAHU
- NA CHODBÁCH A SCHODIŠTÍCH BUDE ODSTRANĚN OLEJOVÝ NÁTĚR VÝŠKY 1,75m
- OKNA I VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU ZACHOVÁNY STAVAJÍCÍ
- PŘI ODKRÝTÍ KONSTRUKCI, KTERÉ NEBOJÍ ODPOVÍDAT PŘEDPOKLADŮM STAVEBNĚ TECHNICKÉHO
- PRŮZKUMU JE NUTNÉ KONTAKTOVAT STATIKA/PROJEKTANTA

Zodpovedný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 PROFES PROJEKT spol. s r.o. projektová a inžinierska činnosť Vajnorská 275, 531 01 Turnov IČO: 481 319 831 e-mail: projekt@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz
Ing. Richard Müller	Ing. Michal Bartoš	Ing. Petr Chval	
			
Miesto: Liberec	Slaštevník úřad: Liberec		Stupeň: DPS
Objednatel: Technická univerzita v Liberci, Studentská 14022, Liberec	Datum: 05.2020		Císlo zakázky: 20022
Ákce: OPRAVA BUDOVY F1 - TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ REŠENÍ STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ REŠENÍ	Měřítko: 1:50		Výtisk č.
Příloha: STÁV. STAV, BOURÁNÍ, PROSTUPY - 2.NP	Příloha č. D.1.1-b-03		