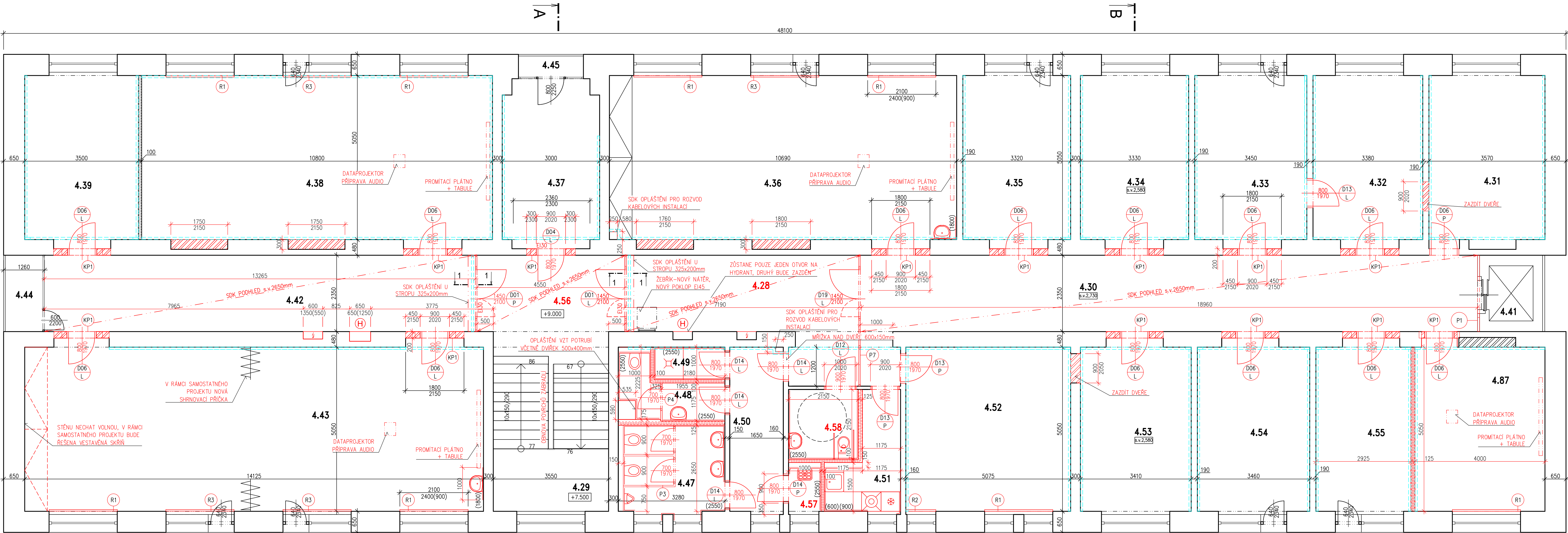


NOVÝ STAV  
PŮDORYS 4.NP

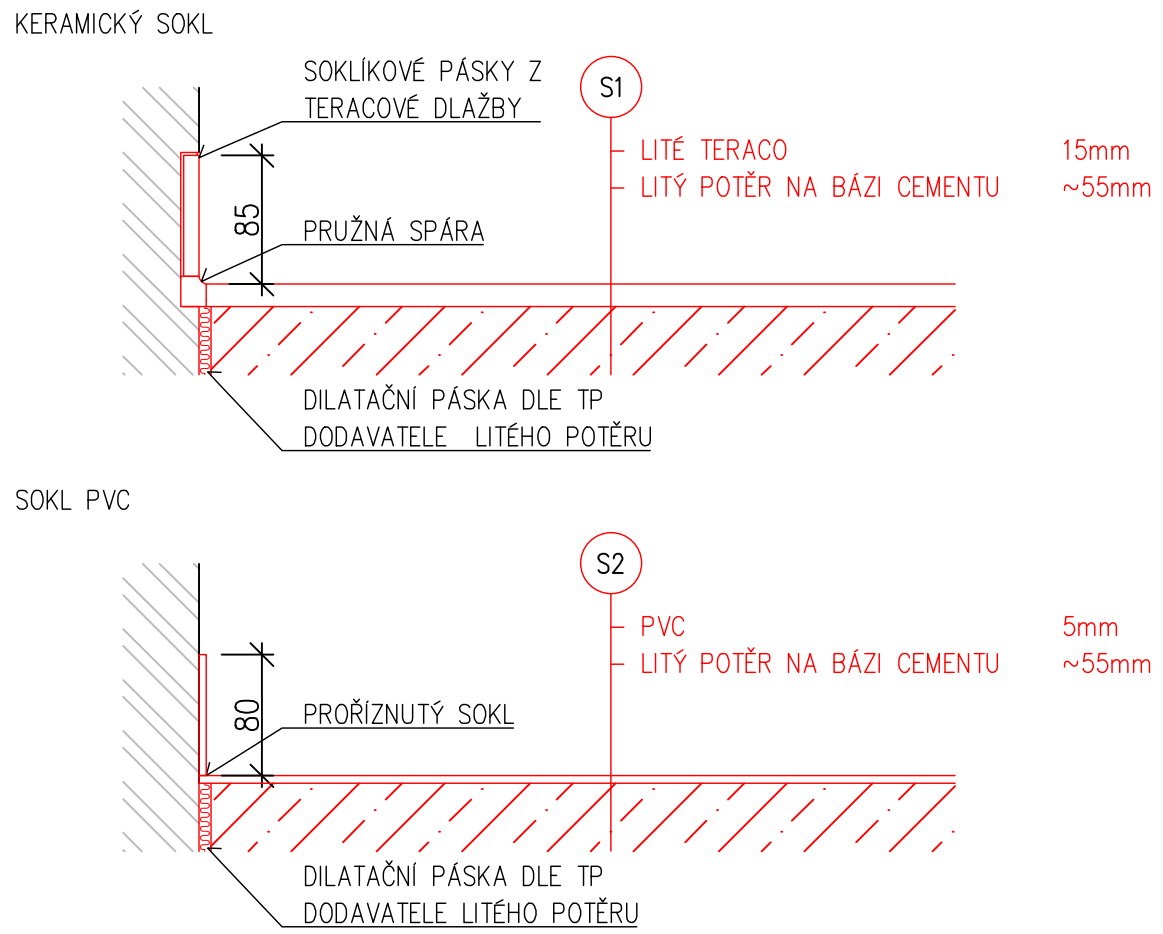


Tabulka místností – 4.NP							
Č.m.	Místnost	Plocha [m²]	Sklobo	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka povrchy
4.28	CHODBA	20,49	S1	LITE TERACO	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK	ZAPUŠTĚNÝ SOKL Z TERACA, (N1)
4.29	SCHODIŠTĚ	15,7	-	LITE TERACO, TERACOVÉ STUPNĚ	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK	ZAPUŠTĚNÝ SOKL Z TERACA, (N1)
4.30	CHODBA	46,45	S1	LITE TERACO	NOVÝ ŠTUK	PEVNÝ SOKL PODHLED	ZAPUŠTĚNÝ SOKL Z TERACA, (N1)
4.31	KTS – KANCELÁŘ	19,0	S2	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK	
4.32	KTS – KANCELÁŘ	18,0	S2	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK	
4.33	KTS – KANCELÁŘ	18,4	S2	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK	
4.34	KTS – KANCELÁŘ	17,6	S2	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK	
4.35	KTS – KANCELÁŘ	17,6	S2	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK	
4.36	KTS – ZASEDACÍ MÍSTNOST	56,3	S2	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK	DATAPRŮJ., PLÁTNO, AUDIO, KLIMATIZACE, INT. STÍNĚNÍ
4.37	KTS – KANCELÁŘ	15,2	S2	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK	
4.38	KTS – POČÍTAČOVÁ LABORÁTOR	56,8	S2	ANTISTATICKÉ PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK	DATAPRŮJ., PLÁTNO, AUDIO, ZASUVKY – PŘÍPR. PRO RADY PC, KLIMATIZACE, INT. STÍNĚNÍ
4.39	KTS – KANCELÁŘ	18,5	S2	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK	
4.40	SLOUČENO S 4.30	-	-				
4.41	PROSTOR VÝTAHU	4,5	-		OMÍTKA STÁVAJÍCÍ	OMÍTKA STÁVAJÍCÍ	
4.42	CHODBA	31,17	S1	LITE TERACO	NOVÝ ŠTUK	PEVNÝ SOKL PODHLED	ZAPUŠTĚNÝ SOKL Z TERACA, (N1)
4.43	KVM – ZASEDACÍ MÍSTNOST	73,3	S2	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK	DATAPRŮJ., PLÁTNO, AUDIO, INT. STÍNĚNÍ
4.44	LODŽIE	2,8	-	KERAMICKÁ DLAŽBA STÁVAJÍCÍ	FASÁDNÍ SYSTÉM	FASÁDNÍ SYSTÉM	
4.45	LODŽIE	1,3	-	KERAMICKÁ DLAŽBA STÁVAJÍCÍ	FASÁDNÍ SYSTÉM	FASÁDNÍ SYSTÉM	
4.46	WC MUŽI	8,29	S3	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK	KERAMICKÝ OBKLAD 2550mm
4.47	WC ŽENY	4,42	S3	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK	KERAMICKÝ OBKLAD 2550mm
4.48	SPRCHA	2,18	S3	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK	KERAMICKÝ OBKLAD 2550mm
4.49	PŘEDSÍN WC	8,6	S3	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK	
4.50	KUCHYŇKA	6,00	S3	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ NÁTER ZA LINKOU 2,3m2
4.51	KTS – POČÍTAČOVÁ LABORÁTOR	26,1	S2	ANTISTATICKÉ PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK	KLIMATIZACE, INTERIÉROVÉ STÍNĚNÍ
4.52	KTS – KANCELÁŘ	18,1	S2	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK	
4.53	KTS – KANCELÁŘ	18,3	S2	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK	
4.54	KTS – KANCELÁŘ	14,9	S2	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK	
4.55	CHODBA	14,25	S1	LITE TERACO	NOVÝ ŠTUK	PEVNÝ SOKL PODHLED	ZAPUŠTĚNÝ SOKL Z TERACA, (N1)
4.56	OKLADOVÁ KOMORA	1,35	S3	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK	KERAMICKÝ OBKLAD 2550mm
4.57	WC BEZBARIEROVÉ	4,62	S3	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK	KERAMICKÝ OBKLAD 2550mm
4.87	KTS – ZASEDACÍ MÍSTNOST	20,2	S2	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK	DATAPRŮJ., PLÁTNO, AUDIO, INTERIÉROVÉ STÍNĚNÍ

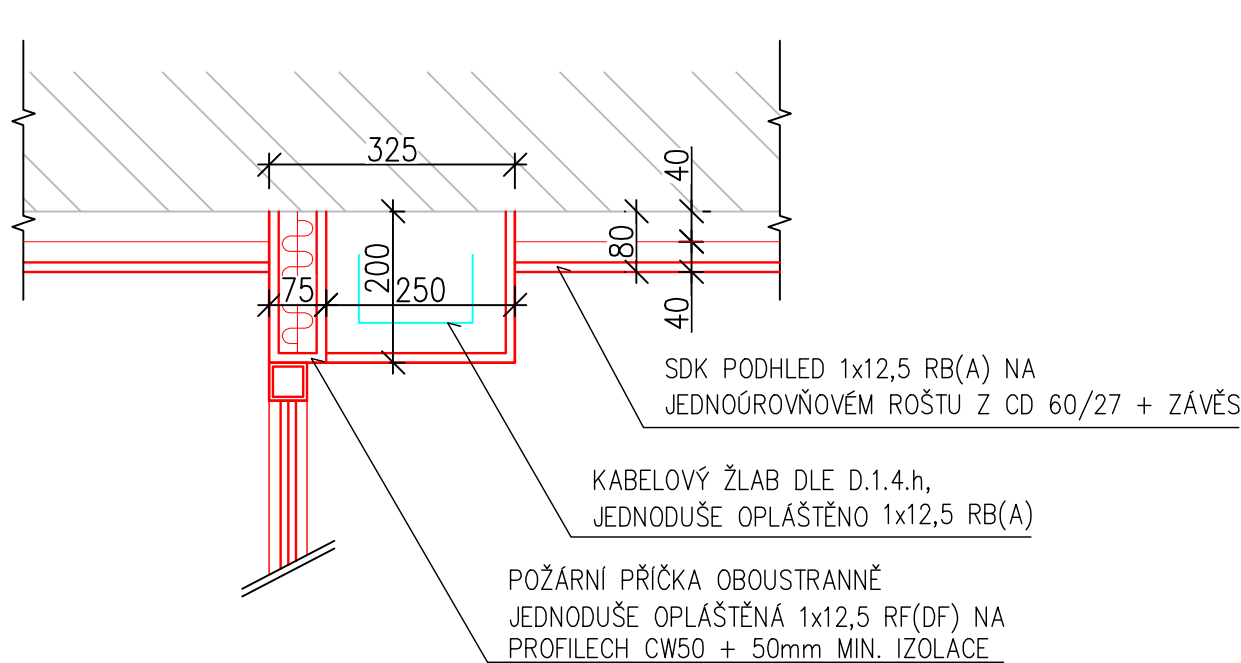
SKLADBA NOVÝCH PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ 1.–4.NP:

SKLADBA S1 – STŘEDNÍ TRAKTY (CHODBA)	<ul style="list-style-type: none"><li>LITE TERACO</li><li>LITÝ POTĚR NA BÁZI CEMENTU (ZATÍŽENÍ 3,5kN/m2, PEVNOST V TLAKU 25MPa)</li><li>SEPARAČNÍ FOLIE PE</li><li>KROČEJOVÁ IZOLACE EPS (MAX. STLAČITELNOST 5mm, PRO ZATÍŽENÍ 3,5kN/m2)</li><li>NOSNÁ KČE ZE STŘOPNÍCH PANELŮ</li><li>PŘÍSLAŽENÝ PĚVNÝ SOKL PODHLED (JEDNOÚROVŇOVÝ, PROFIL CD+12,5mm SOKL DESKA)</li></ul>	CELKEM: 310mm
SKLADBA S2 – KRAJNÍ TRAKTY	<ul style="list-style-type: none"><li>PVC</li><li>LITÝ POTĚR NA BÁZI CEMENTU (ZATÍŽENÍ 3,5kN/m2, PEVNOST V TLAKU 25MPa)</li><li>SEPARAČNÍ FOLIE PE</li><li>KROČEJOVÁ IZOLACE EPS (MAX. STLAČITELNOST 5mm, PRO ZATÍŽENÍ 3,5kN/m2)</li><li>STÁVAJÍCÍ NABETONÁVKA</li><li>NOSNÁ KONSTRUKCE (NOSNÍKY PZT + ŠKVRBOET. VLOŽKY PLM 2)</li></ul>	CELKEM: 420mm
SKLADBA S3 – HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	<ul style="list-style-type: none"><li>DLAŽBA + TMEL</li><li>STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE</li><li>LITÝ POTĚR NA BÁZI CEMENTU (ZATÍŽENÍ 3,5kN/m2, PEVNOST V TLAKU 25MPa)</li><li>SEPARAČNÍ FOLIE PE</li><li>KROČEJOVÁ IZOLACE EPS (MAX. STLAČITELNOST 5mm, PRO ZATÍŽENÍ 3,5kN/m2)</li><li>STÁVAJÍCÍ NABETONÁVKA</li><li>NOSNÁ KONSTRUKCE (NOSNÍKY PZT + ŠKVRBOET. VLOŽKY PLM 2)</li></ul>	CELKEM: 420mm

DETAIL SOKLU 1:5



ŘEZ 1-1 1:10



VÝPIS PŘEKLADŮ

Označení	Sklobo	Počet překladů/patro
KP1	1xPLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 1250x175x71	14

LEGENDA:

- NOVÉ KONSTRUKCE
- PŘÍČKY/ZAZDÍVKY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC
- KABELOVÉ "PARAPETNÍ" PLASTOVÉ ŽLABY (VIZ D.1.4.g – ELEKTROINSTALACE)
- VŠECHNA STÁVAJÍCÍ UMYVADLA I DALŠÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ
- VÝMĚNA DVEŘNÍCH KŘÍDEL VČETNĚ ZÁRUBNÍ A DOZDÍVEK OŠTĚNÍ Z KERAMICKÝCH BLOKŮ (2m2/1ks)
- NOVÝ NEREZOVÝ HYDRANT D25–30M
- INTERIÉROVÉ STÍNĚNÍ VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
- PŘÍČKA SOKL DO HYG. ZÁZEMÍ – NA KONSTRUKCI KOVOVÉ 1 x CW50(75)(125), OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2 x 12,5mm RB(H2) S MINERÁLNÍ IZOLACÍ tl. 50mm
- PŘÍČKA SOKL MEZI KANCELÁŘE –NA KONSTRUKCI KOVOVÉ 1 x CW75, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 1 x 12,5mm RB(A) S MINERÁLNÍ IZOLACÍ tl. 50mm, MIN. 45dB STÁVAJÍCÍ SOKL PŘÍČKA

POZNÁMKY:

- BUDOU PROVEDENY OPRAVY OMÍTEK CELOPLOŠNÝM PŘESTUKOVÁNÍM VČETNĚ VYZTUŽENÍ ARMOVACÍ TKANINOU
- BUDE PROVEDENA OBNOVA SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ (ZBROUSENÍ TERACA, DOPLNĚNÍ HMOTY, NOVÉ TERACO)
- NA CHODBÁCH BUDE PROVEDEN PĚVNÝ SOKL PODHLED (JEDNOÚROVŇOVÝ Z CD PROFILŮ A JEDNODUŠE OPLÁŠTĚN SOKL DESKAMI 12,5mm) PŘÍSLAŽEN KE STÁVAJÍCÍMU STROPU
- NA CHODBÁCH, SCHODIŠŤÍCH A MEZIPODESTÁCH BUDE PROVEDEN ZAPUŠTĚNÝ SOKL Z LITÉHO TERACA (80mm)
- VYBAVENÍ KUCHYŇKY A DALŠÍ PRVKY INTERIÉRU (VESTAVĚNÉ SKŘÍŇE, VYBAVENÍ KANCELÁŘŮ, SHRNOVACÍ STĚNY,...) BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI SAMOSTATNÉHO PROJEKTU
- OKNA I VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU ZACHOVÁNY STÁVAJÍCÍ
- NA CHODBÁCH A SCHODIŠŤÍCH BUDE PROVEDEN OŠETRUVODNÝ OMYVATELNÝ NÁTER DO VÝŠKY ZÁRUBNÍ (2,05m) (N1), VODĚODOLNÝ NÁTER BUDE PROVEDEN KOLEM VŠECH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ MIMO HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ DO VÝŠKY 1,8m
- PŘI ZMĚNĚ POVrchU BUDE POD DVEŘMI POUŽITA PŘECHODOVÁ LIŠTA
- PŘI PROVÁDĚNÍM PROVÁDĚNÍ PODLAH JE NUTNÁ KOORDINACE SE ZTI
- BEZPEČNOSTI KERAMICKÝCH DLAŽEB A OBKLADŮ BUDOU URČENY V RÁMCI AD, BEZPEČNOSTI VEŠKERÝCH NÁTERŮ VČETNĚ BEZPEČNOSTI DVEŘÍ BUDOU URČENY V RÁMCI AD

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	PROFES PROJEKT spol. s r.o. projektová a inženýrská činnost Věprchova 272, 531 01 Turnov tel. 483 339 831 e-mail: profeprojekt@profeprojekt.cz www.profeprojekt.cz	
Ing. Richard Müller	Ing. Michal Bartoš	Ing. Petr Chval		
Misto: Liberec	Stavební úřad: Liberec	Stupeň: DPS	Datum: 05.2020	
Objednatel: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, Liberec	Akce: OPRAVA BUDOVY F1 - TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		Měřítko: 1:50	Výtisk č. 1
Příloha: NOVÝ STAV - 4.NP			Příloha č. D.1.1.b-11	