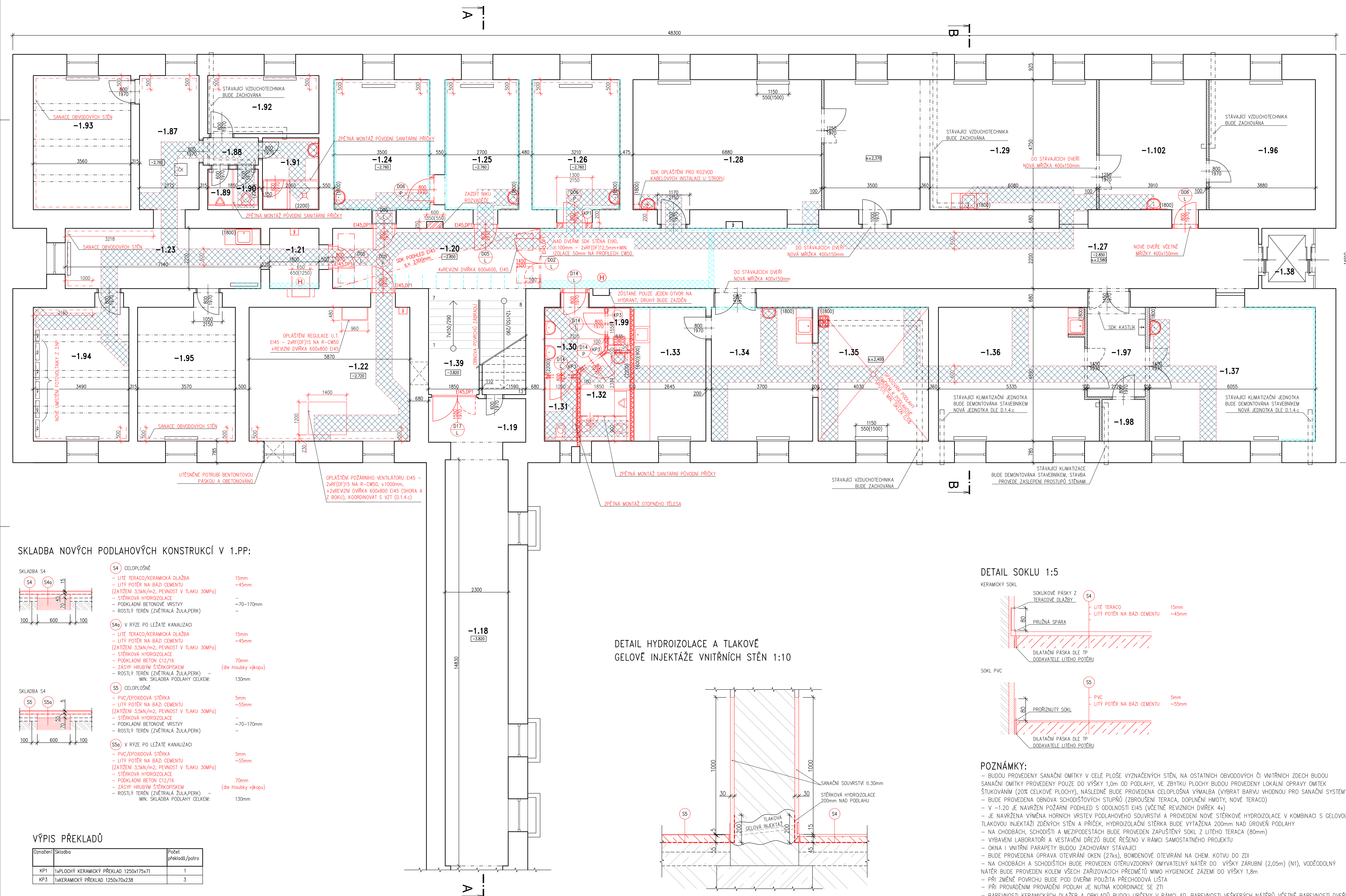


NOVÝ STAV  
PŮDORYS 1.PP



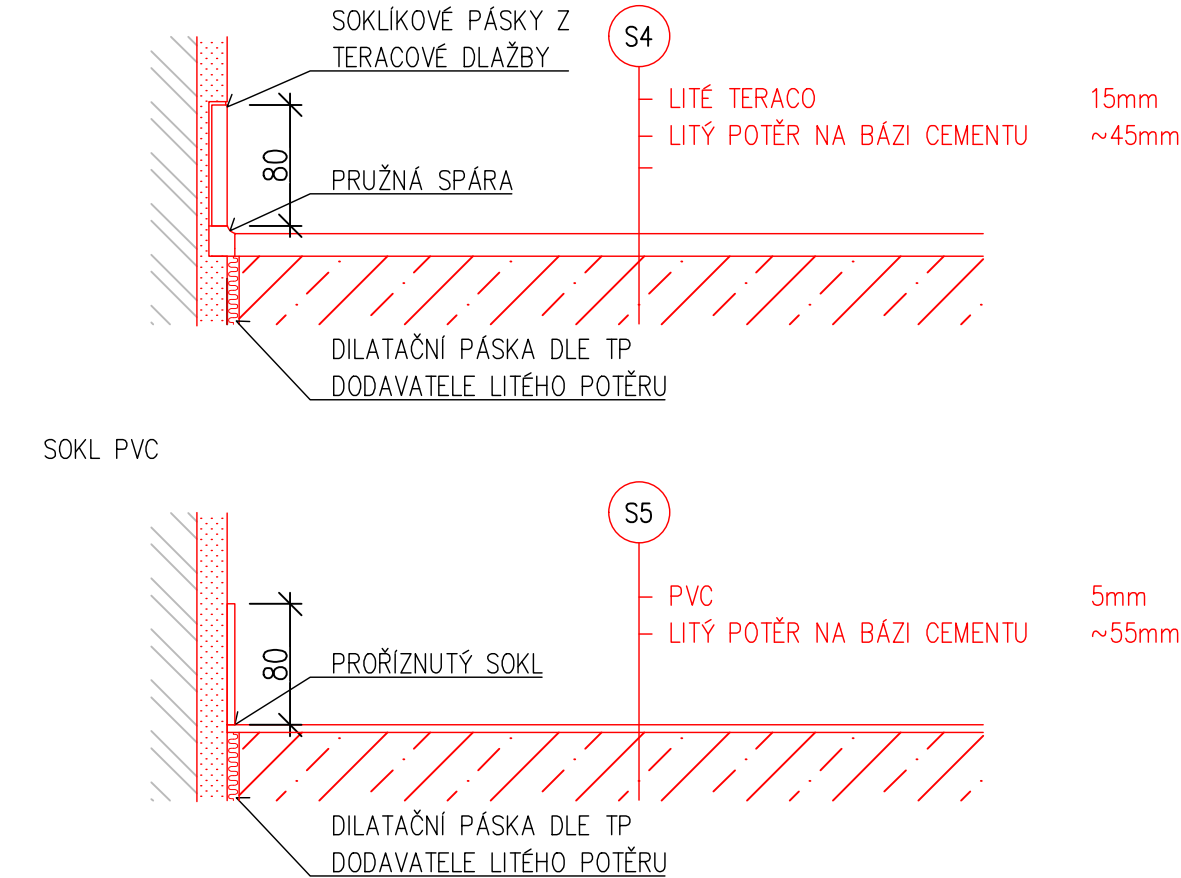
TABUĽKA MÍSTNOSTI – I.PP								
Číslo	Imenó	Plocha (m <sup>2</sup> )	Klasika	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka poruchy	Poznámka vybavení
-1.18	KRČEK	34,39	–	STĚRKA	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ		
-1.19	CHOČBA	6,99	54	STĚRKA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA (N1)		
-1.20	CHOČBA	18,19	54	LITÉ TERACIO	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA	PEVNÝ SKL POHLED 5145	ZAPUŠTĚNÝ SKL (N1)	
-1.21	CHOČBA	4,54	55	EPOXIDOVÁ STĚRKA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA		
-1.22	TECHNICKÁ MÍSTNOST	27,95	55	EPOXIDOVÁ STĚRKA	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK	SNÁŽE OBV. STĚN	
-1.23	CHOČBA	15,85	55	EPOXIDOVÁ STĚRKA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA	SNÁŽE OBV. STĚN	
-1.24	KMT-LABORÁTOR	16,68	55	PVC	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA	SNÁŽE OBV. STĚN	
-1.25	KMT-LABORÁTOR	12,98	55	PVC	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA	SNÁŽE OBV. STĚN	
-1.26	KMT-KANCELÁŘ	15,55	55	PVC	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA	SNÁŽE OBV. STĚN	
-1.27	CHOČBA	57,64	54	LITÉ TERACIO	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA	(N1)	
-1.28	KMT-METEOROLOGICKÁ ZKUSOBNA	50,00	55	PVC	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA		
-1.29	KMT-METEOROLOGICKÁ ZKUSOBNA	29,52	54	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA		STLAČENÝ VZDUCH
-1.30	PŘEDSÍN WC	5,5	54	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD 2200mm	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA		
-1.31	WC ŽENY	2,68	54	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD 2200mm	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA		
-1.32	WC MUŽI	5,39	54	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD 2200mm	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA		
-1.33	KMT-LABORÁTOR	12,93	54	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA		STLAČENÝ VZDUCH
-1.34	KMT-METEOROLOGICKÁ ZKUSOBNA	19,47	54	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA		STLAČENÝ VZDUCH
-1.35	KMT-METEOROLOGICKÁ ZKUSOBNA	19,71	54	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA		STLAČENÝ VZDUCH
-1.36	KMT-LABORÁTOR	26,99	55	ANTISTATICKÉ PVC	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA		
-1.37	KMT-LABORÁTOR	30,06	55	ANTISTATICKÉ PVC	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA		STLAČENÝ VZDUCH
-1.38	PROSTOR VÝSTAHU	4,34	–		OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA		
-1.39	SCHODIŠTĚ	6,35	54	LITÉ TERACIO	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK	ZAPUŠTĚNÝ SKL 2 TERAKA (N1)	OBNOVA POVRCHU ZABRÁDLO
-1.87	CHOČBA	11,59	55	EPOXIDOVÁ STĚRKA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA	SNÁŽE OBV. STĚN	
-1.88	PŘEDSÍN WC	2,4	54	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA		
-1.89	WC MUŽI	1,2	54	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD 2200mm	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA		
-1.90	WC MUŽI	1,2	54	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD 2200mm	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA		
-1.91	UMÝVÁRNA	5,34	54	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD 2200mm	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA		
-1.92	DILNA ŘEMESLNÍKA	8,61	55	EPOXIDOVÁ STĚRKA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA	SNÁŽE OBV. STĚN	
-1.93	DILNA ŘEMESLNÍKA- ŽEDNÍK	17,44	55	EPOXIDOVÁ STĚRKA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA	SNÁŽE OBV. STĚN	
-1.94	DILNA ŘEMESLNÍKA- ELEKTRO	17,74	55	EPOXIDOVÁ STĚRKA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA	SNÁŽE OBV. STĚN	
-1.95	DILNA ŘEMESLNÍKA- VODONÍSTALAT	18,13	55	EPOXIDOVÁ STĚRKA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA	SNÁŽE OBV. STĚN	
-1.96	KMT-LABORÁTOR	18,43	54	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA		STLAČENÝ VZDUCH
-1.97	PŘEDSÍN	8,05	55	ANTISTATICKÉ PVC	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA	SKL POHLED		
-1.98	KMT-SKLAD	2,40	55	ANTISTATICKÉ PVC	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA	SKL POHLED		
-1.99	SPL-UKLIDOVÁ KOMORA	1,38	54	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD 2200mm	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA		
-1.102	KMT-LABORÁTOR	18,81	54	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA VÝMALBA		STLAČENÝ VZDUCH

LEGENDA:

- |   |   |
|---|---|
|  | ZAŽÍDKY Z KERAMICKÝCH TVÁŘINC   |
|  | PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH TVÁŘINC tl.80mm  |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE   |
|  | VŠECHNA STÁVAJÍCÍ UMÝVADLA I DALŠÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ |
|  | VÝMĚNA DVĚRNÍCH KŘÍDEL VČETNĚ ZÁRUBNÍ A DOZDÍVEK OŠTĚNÍ Z KERAMICKÝCH BLOKŮ   |
|  | NOVÝ NEREZOVÝ HYDRANT D25-30M   |
|  | TRASA LEŽATÉ KANALIZACE, PLOCHY PODLAHY SE SKLADBOU S4a/S5a/S6a               |
|  | SANAČNÍ OMÍTKY V CELE PLOŠE STĚN  |
|  | KABELOVÉ DRÁTĚNÉ ŽLABY (VÍZ D.1.4.g – ELEKTROINSTALACE)                       |
|  | STÁVAJÍCÍ SDK PŘÍČKA  |

DETAIL SOKLU 1:5

KERAMICKÝ SOK


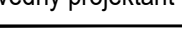



## POZNÁMKY:

- BÚDPO PROVEDENÍ SANAČNÍ ODMÝTKY V CELÉ PLOŠE VÝZNAMNÝCH STĚN, NA OSTATNÍCH OBVODNÝCH A/ NEBO VNITŘNÍCH ZDECH BÚDPO SANAČNÍ ODMÝTKY PROVEDENY PODLE VÝŠKY 1,0m OD PODLAHY, VE ZBYTKU PLOŠY BÚDPO PROVEDENY LOKÁLNÍ OPRAVY ODMÝTKOVANÍ (ZOR CELKOVÉ PLOŠY), NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENA CELPOŠOVÁ VÝMALBA (VYBRAT BARVU VHDNOU PRO SANAČNÍ SYSTÉMY);
- BUDE PROVEDENA OBNOVA SCHODISOVÝCH STUPŇÍ (ZBEROŠTENÍ TERACA, DOPLNĚNÍ MŮK, NOVÉ TERACO)
- V -1,20 JE NAVRŽEN POŽÁRNÍ PODPĚL S ODOLNOSTÍ EI45 (VČETNĚ VÝNĚSNÝCH DÍVEK 4x)
- JE NAVRŽENA VÝMĚNA HORNÍCH VÝŠNÝCH PODLAHOVÝCH SOUVISLÝCH A PROVEDENÍ NOVÉ STĚRKOVÉ HYDROIZOLACE V KOMBINACI S GELOVOU TĚKAVOU NUKLEATÍ ZDĚNÝCH STĚN A PŘÍČEK, HYDROIZOLACI STĚR BUDE VYTVAŘENO V 200mm nad úrovní PODLAHY
- NA CHODBAČÍCH, SCHODISÁCH A MEZIPROSTORÁCH PROVEDEN ZAMĚŘENÍ A VYBĚR MATERIÁLŮ PROVEDENÍ VÝMALBY (VYBRAT BARVU VHDNOU PRO SANAČNÍ SYSTÉMY)
- VYBĚR LABORATORÍ A VYSTAVĚNÍ DŘEVĚNÉ DÍKY ŘEŠENO V RAMCI SAMOSTATNÉHO PROJEKTU
- OKNA I VNITŘNÍ PARAPETY BÚDPO ZACHOVÁNY STÁVAJÍCÍ
- BUDE PROVEDENA OPRAVA OTEVÍRÁNÍ OKEN (27Ks), BOWDENOVÉ OTEVÍRÁNÍ NA CHEM. KOTVI DÍKY
- NA CHODBAČ A SCHODISOVÝCH BUDE PROVEDEN OTEVŘOVÁNÝCH OMMYTNATELÝNÁ NÁTER DO VÝŠKY ZARUBNÍ (2,05m) (NT), VODĚODPŮRNÝ NÁTER BUDE PROVEDEN KOLEM VŠECH ZARÍŽKOVANÝCH PŘEDMĚTŮ MŮK HYGIENICKÉ ŽÁZEMÍ DO VÝŠKY 1,8m
- PŘI PŮVŮNÍ POMEŘU BUDE POD DVĚŘMI POUŽITA PŘECHODOVÁ LÍŠTA
- PRO PROVEDENÍ PROVEDENÍ PODLAHY JE NUTNÁ KORDINACE SE BARI
- BAREVNOSTI KERAMICKÝCH DÍLAZEB A OBKLÁD BÚDPOV URČENÝ V RAMCI AD, BAREVNOSTI VEŠKERÝCH NÁTERŮ VČETNĚ BAREVNOSTI DVĚŘÍ BÚDPO URČENÝ V RAMCI AD
- SOK PŘÍPKY V 1.PP BÚDPO ZACHOVÁNY VÝMĚNA PODLAHOVÝCH SOUVISLÝCH BUDE PROVEDENA BUDE PROVEDENA PO ČÁSTECH

## VÝPIS PŘEKLADŮ

Označení	Skladba	Počet překladů/patro
KP1	1xPLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 1250x175x71	1
KP3	1xKERAMICKÝ PŘEKLAD 1250x70x238	3

Zodpovedný projektant	Vypracoval	Kontroloval		<b>PROFES PROJEKT spol. s r.o.</b> Jedlíkova 272, 531 01 Turec IČO: 475 91 918 e-mail: profes@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz
Ing. Richard Müller	Ing. Michal Bartoš	Ing. Petr Čival		
Miesto: <b>Liberec</b>	Staviteľný úžitok: <b>Liberec</b>		Stupeň: <b>DPS</b>	
Objednatel: Technická univerzita v Liberci, Studentská 14022, Liberec	Datum: <b>05.2020</b>		Číslo zakázky: <b>20022</b>	
OPRAVA BUDOVY F1 - TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ REŠENÍ STAVEBNÉ KONSTRUKČNÉ REŠENÍ			Mérito: <b>1:50</b>	Výtisk č.
Příloha: <b>NOVÝ STAV - 1.PP</b>	Příloha č. <b>D.1.1.b-07</b>			