
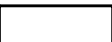
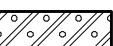
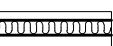
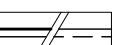


TABULKA MÍSTNOSTÍ			
ČÍSLO	JMÉNO	PLOCHA [m²]	PODLAHA
2.01	WC MUŽI	8,77	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.02	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	9,37	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.03a	PŘEDSÍŇ	2,09	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.03b	PERSONÁLNÍ WC	1,49	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.04	ÚKLID	2,74	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.05	HYGIENICKÁ KABINA	3,40	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.06	WC ŽENY	9,06	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.07	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	7,79	KERAMICKÁ DLAŽBA

Celková plocha [m²]: 44,71

## LEGENDA MATERIÁLŮ :

-  STÁVAJÍCÍ PREFABRIKOVANÉ/ MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
-  STÁVAJÍCÍ ZDIVO
-  NOVÉ PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z CIHEL SE SVISLÝMI DUTINAMI A SYSTÉMEM PERO DRÁŽKA (H.100 mm - PŘÍČKOVKA 8 / H.150 mm - PŘÍČKOVKA 14) + M5 (V 8.NP Z CIHEL SE SVISLÝMI DUTINAMI A SYSTÉMEM PERO DRÁŽKA TL. 250 MM + M2,5)
-  NOVÉ MONTOVANÉ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY S KOVOVOU KONSTRUKCÍ, VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VATOU A PŘEDEPSANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
-  NOVÉ MONTOVANÉ PŘEDSAZENÉ SÁDROKARTONOVÉ STĚNY S KOVOVOU KONSTRUKCÍ BEZ VÝPLNĚ (ZÁKRYTY INSTALACÍ)

## POZNÁMKY :

- DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ NESMÍ BÝT PROVÁDĚNY DRÁŽKY INSTALACÍ VYJMA NEZBYTNÝCH PŘÍVODŮ ELEKTROINSTALACE
- PŘI PROVÁDĚNÍ BUDOU RESPEKTOVÁNY STÁVAJÍCÍ PROSTUPY STROPNÍ KONSTRUKCE - PROSTUPY BUDOU OBNAŽENY V PŮVODNÍCH POLOHÁCH A MAXIMÁLNĚ V PŮVODNÍCH DIMENZÍCH; NOVÉ NEZBYTNÉ PROSTUPY (ZEJMÉNA PRO KANALIZACI) BUDOU PROVEDENY V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ MÍŘE V ZÁKRYTECH S PROSTUPY STÁVAJÍCÍMI - TAK, ABY NOSNÁ VÝTUŽ NEBYLA NARUŠENA, NEBO JEJÍ NEZBYTNÉ NARUŠENÍ BYLO MINIMALIZOVÁNO
- DĚLÍCÍ PŘÍČKY KABINEK WC VÝŠKY 2,07 M (1.PP 2,1 M) NAD ČISTOU PODLAHOU; INSTALAČNÍ PŘÍČKY (PŘEDSAZENÉ SÁDROKARTONOVÉ STĚNY) DLE ZOBRAZENÍ - BUĎ NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI, NEBO VÝŠKY 2,07 M (1.PP 2,1 M) ... respektive příčky i předstěny do výšky parapetů oken; VRCHNÍ ČÁST DĚLÍCÍCH PŘÍČEK KABINEK (V. 150 MM) BUDE OPATŘENA BETONOVÝM VĚNCEM S VLOŽENOU VÝTUŽÍ (1 x Ø 8 mm)
- VEŠKERÉ ROZVODY ZTI (VODOVOD + KANALIZACE) BUDOU VEDENY BUĎ INSTALAČNÍMI JÁDRY NEBO ZAKRYTÉ SDK ZÁKRYTY; ROZVODY UT (VYTÁPĚNÍ) : STOUPACÍ POTRUBÍ U FASÁDY BUDE ZAIZOLOVÁNO A ZAZDĚNO (TĚLESA OSAZENÁ V NOVÉ POLOZE, S KRÁTKÝM PŘIPOJENÍM ZE STĚNY), TOPNÉ STOUPAČKY V PŘEDSÍŇÍCH WC PŘÍZNÁNY A OPATŘENY NOVÝM NÁTĚREM (OPATŘENÍ DODÁVKOU UT); ROZVODY VZT BUDOU VEDENY INSTALAČNÍMI JÁDRY (ODDĚLENÉ OD OSTATNÍCH INSTALACÍ) A PODHLEDY (POD VENTILÁTORY BUDOU OSAZENY REVIZNÍ DVÍŘKA); ROZVODY EI KE SVÍTLIDLŮM VEDENY PODHLEDY; PROSTUPY INSTALACÍ STROPY (VYJMA VZT) BUDOU POŽÁRNĚ OŠETŘENY (NAPŘ. ZPĚŇUJÍCÍ MANŽETA) A PO PROVEDENÍ ZABETONOVÁNY
- VEŠKERÉ PROSTORY REKONSTRUKCE (VYJMA MÍSTNOSTÍ ÚKLIDU A SKLADŮ ÚKLIDU) BUDOU OPATŘENY PLNÝMI SÁDROKARTONOVÝMI PODHLEDY; V MÍSTNOSTÍ SPRCH BUDE POUŽIT SÁDROKARTON S PŘÍSLUŠNOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI
- SKLADBA NOVÝCH PODLAH UVEDENA NA VÝKRESE "NÁVRH - VZOROVÝ ŘEZ"; V MÍSTNOSTECH KDE JSOU OSAZENY PODLAHOVÉ VPUSTĚ (WC MUŽI, PŘEDSÍŇ WC V 1.PP, PRÁDELNA) A DÁLE V MÍSTNOSTECH SPRCH BUDE NA CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR PROVEDENA NÁTĚROVÁ HYDROIZOLACE URČENA PRO DANÝ PROVOZ (VEŘEJNÉ SANITÁRNÍ PROSTORY), VE STEJNÉM SYSTÉMU ZDE BUDE POUŽITO LEPIDLO DLAŽBY A SPÁROVACÍ HMOTA, HYDROIZOLACE BUDE VYTAŽENA NA STĚNY CA 100 MM (V OBLASTI NAPOJENÍ STĚNA-PODLAHA BUDE IZOLACE ZESÍLENA VSAZENÍM TĚSNICÍCH PÁSEK)
- VE VÝKLENCÍCH SPRCHOVÝCH KABIN BUDE POD KERAMICKÝMI OBKLADY PROVEDENA NÁTĚROVÁ HYDROIZOLACE URČENA PRO DANÝ PROVOZ (VEŘEJNÉ SANITÁRNÍ PROSTORY), VE STEJNÉM SYSTÉMU ZDE BUDE POUŽITO LEPIDLO OBKLADU A SPÁROVACÍ HMOTA; V PŘEDSÍŇÍCH WC NA STĚNÁCH S UMYVADLY BUDE VYNECHÁN OBKLAD PRO VLEPENÍ ZRCADEL (VIZ VÝPIS PSV), VE VRCHNÍCH ČÁSTI NAD ZRCADLY PAK BUDE OSAZENA OSVĚTLOVACÍ LED LINIE (DODÁVKA EI)





AVE architekt, a.s.  
Částkova 53, 326 00 Plzeň  
tel: 377 455 697, fax: 377 455 699  
e-mail: ave@ave-architekt.cz

INVESTOR : Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň

AKCE : REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ K1 A K2 NA FST

SPECIALIZACE : D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PŘÍLOHA : NÁVRH - K1 - PŮDORYS 2. A 4.NP

ZODP. PROJ. :	Ing. J. RŮŽIČKA		STUPEŇ :	DPS	FORMÁT :	2 A4	Č. PŘÍLOHY :  <b>12</b>
HIP :	Ing. P. ŠNEBERGER		DATUM :	05/2015	MĚŘÍTKO :		
VYPRACOVAL :	Ing. P. ŠNEBERGER		Č. ZAK. :	-		1:50	