

POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV:

- STAVEBNÍ ÚPRAVY ZAHRNÚJÍ OBNOVU:
- NOVÉ PLOCHY PODLAH - EPOXIDOVÉ STĚRKA ŠEDÁ
  - NOVÉ KERAMICKÉ OBKLADY STĚN - BARVA ČERNÁ
  - VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ VČETNĚ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ - BARVA ČERNÁ, VNITŘNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLA ZUSTÁVAJÍ STÁVAJÍCÍ
  - ZPĚTNÁ MONTÁŽ SANITÁRNÍCH PŘÍČEK A OBKLADU INSTALAČNÍCH JADER - BARVA ČERVENÁ
  - STÁVAJÍCÍ PODHLAVY A KRYTÍ RADIÁTORŮ Z DĚROVANÉHO PLECHU BUDOU DEMONTOVÁNY A ZPĚTNĚ OSAZENY PO PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ A PLOCHOVÝCH ÚPRAV
  - NOVÉ ROZVODY ZTI VČ. ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (KROMĚ NEREZOVÝCH UMÝVADLOVÝCH PULTŮ) - viz část D.1.4.a
  - NOVÉ ROZVODY ELEKTRO VČ. SVÍTIDEL - viz část D.1.4.b
  - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE INSTALAČNÍCH ŠACHET BUDE OČIŠŤENA A OPATŘENA NOVÝM NÁTĚREM. OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE POSÍLENA UZAVŘENÝM TENKOSTĚNNÝM PROFILEM JÁKL HR 80x50x5mm.
  - STÁVAJÍCÍ KUCHYNSKÁ LINKA BUDE DEMONTOVÁNA A ZPĚTNĚ OSAZENA PO PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ ZTI A ELEKTROINSTALACÍ
  - VE SPROCHOVÝ KOUTU BUDOU DEMONTOVÁNY SKLENĚNÉ DVEŘE. ZBÝVAJÍCÍ TŘI SKLENĚNÉ STĚNY BUDOU PONECHÁNY. PO PROVEDENÍ NOVÝCH PLOCHŮ BUDOU DVEŘE SPRCHOVÉ ZPĚTNĚ OSAZENY.
  - VÝMĚNA VNITŘNÍHO VYBAVENÍ: ZÁSOBNÍK NA TOALETNÍ PAPIR, KOŠ NA ODPAD VELKÝ, ŠTĚTKA NA WC
  - STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ VYBAVENÍ (DEMONTÁŽ, VYČIŠTĚNÍ, ZPĚTNÁ MONTÁŽ): ODPADKOVÝ KOŠ MALÝ, ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY, ZÁSOBNÍK NA MÝDLA, VĚŠÁK NA ODĚV
  - STÁVAJÍCÍ NEREZOVÝ UMÝVADLOVÝ PULT: DEMONTOVAT, VYČIŠTIT, UPRAVIT HRANU A SKLON HORNÍ PLOCHY, ZPĚTNÁ MONTÁŽ - viz část D.1.4.a
  - ZRCADLO NOVÉ, ZAPUŠTĚNÉ DO OBKLADU, SPÁRY VE STYKU SE STĚNOU A UMÝVADLOVÝM PULTEM OŠETŘIT SILIKONEM
  - STÁVAJÍCÍ RADIÁTORY BUDOU DEMONTOVÁNY A ZPĚTNĚ OSAZENY PO PROVEDENÍ NOVÝCH PLOCHOVÝCH ÚPRAV

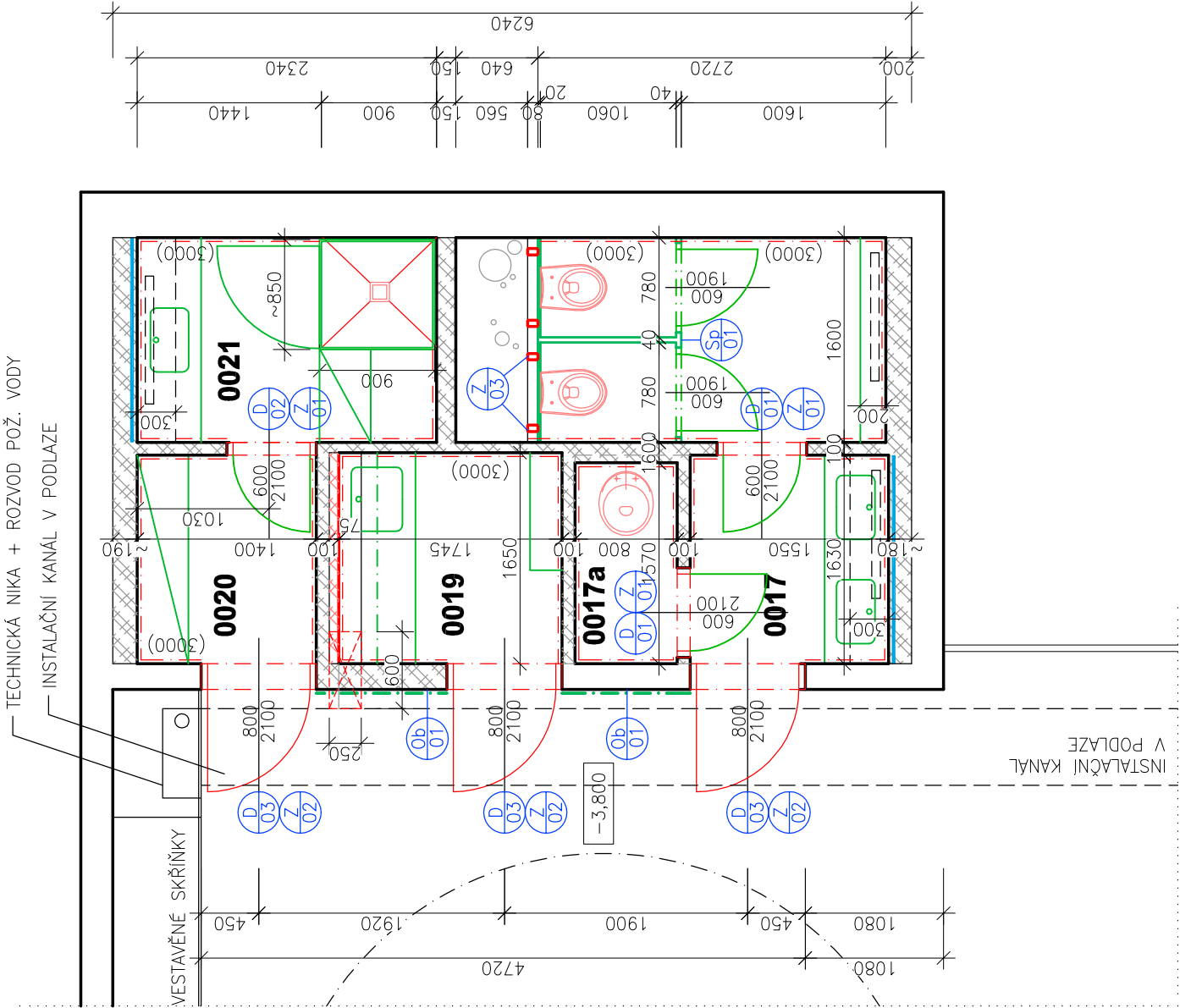
TECHNOLOGICKÝ POSTUP PŘI OPRAVĚ STĚN:

1. ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PLOCHOVÝCH ÚPRAV STĚN - BENÁTSKÝCH ŠTUKŮ,
2. BROUŠENÍ A VYŠKRBÁNÍ SPODNÍCH OMÍTEK A NEROVNOSTÍ V PODKLADU,
3. PENETRACE PODKLADU PENETRAČNÍM PROSTŘEDKEM
4. NANESENÍ LEPIČÍ HMOTY
5. NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD v. 3,00 m

POZNÁMKA:

- 1) STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI NEBUDE ZASAHOVÁNO DO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ A DO NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU
- 2) ÚČEL OBJEKTU NEBUDE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI ZMĚNĚN
- 3) NEBUDE ZMĚNĚN CELKOVÝ ARCHITEKTONICKÝ VÝRAZ DOTČENÝCH PROSTOR, POUŽITÉ VÝROBKY BUDOU VE SHODNÉM MATERIÁLOVEM A BAREVNEM PROVEDENÍ (KROMĚ ZAMĚNY BENÁTSKÝCH ŠTUK STĚN ZA KERAMICKÝ OBKLAD).
- 4) VŠECHNY KONSTRUKCE, KTERÉ BUDOU DÁLE VYUŽÍVÁNY (PODHLAVY, OTOPNÁ TĚLESA, KRYCÍ PLOCHY OTOPNÝCH TĚLES, KUCHYNSKÁ LINKA, SKLENĚNÝ SPRCHOVÝ KOUT, SANITÁRNÍ PŘÍČKY A VYBAVENÍ DVEŘNÍ KŘÍDLA), BUDOU BEZPEČNĚ DEMONTOVÁNY A ZAJIŠTĚNY PROTI POŠKOZENÍ. PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDOU TYTO KONSTRUKCE OSAZENY ZPĚT.
- 5) VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ DÁLE NEVYUŽÍVANÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (WC MÍSY, VÝLEVKA, VODOVODNÍ BATERIE) A OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ (VÝPINAČE, ZÁSUVKY, SVÍTLIDLA) BUDOU DEMONTOVÁNY A PŘEDÁNY SPRÁVCI OBJEKTU
- 6) PROVEDENÍ A VYBAVENÍ BEZBARIEROVÉHO WC BUDE DLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb.
- 7) SKUTEČNÉ ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU PŘED REALIZACÍ PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ.

PŮDORYS 1.PP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL	VÝMĚRA m <sup>2</sup>	SV. VÝŠKA m	ÚPRAVA POVRCHŮ		
				PODLAHA	STĚNY	STŘECH
0017	WC	7,52	3,15	EPOXIDOVÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OBKLAD LAMINO OBKLAD	PODHLAV - v.2,95m PERFOROVANÝ PLECH
0017a	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,33	3,15	EPOXIDOVÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OBKLAD	PODHLAV - v.2,95m PERFOROVANÝ PLECH
0019	KUCHYŇKA	3,10	3,15	EPOXIDOVÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OBKLAD LAMINO OBKLAD	PODHLAV - v.2,95m PERFOROVANÝ PLECH
0020	PŘEDSÍŇ	2,43	3,15	EPOXIDOVÁ STĚRKA KOBRECEC	KERAMICKÝ OBKLAD	PODHLAV - v.2,95m PERFOROVANÝ PLECH
0021	SPRCHA	3,74	3,15	EPOXIDOVÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OBKLAD	PODHLAV - v.2,95m PERFOROVANÝ PLECH

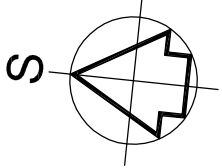
LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDĚNÉ A INSTALAČNÍ PRÍZDÍVKY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, VYBAVENÍ INTERIÉRU A ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY URČENÉ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ
- NOVÉ / NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- NOVÁ PRÍZDÍVKA tl. 75 mm Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC 75x249x599 mm, P2-500, NA SYSTÉMOVOU TENKOVrstvou ZDÍCI MALTU
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY NOVÉ
- ZRCADLO ZAPUŠTĚNÉ DO OBKLADU

NOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 235,05 m n.m. (stávající podlaha 1.NP)

REVIZE: POPIS ZMĚNY: DATUM: VYPRACOVAL:



AKCE:	Dokumentace pro výběr dodavatele - DVD				
	STUPEŇ PD:	OBJEKT:			
	PROFESE:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	AUTORIZACE:			
	DATUM:	04/2023			
	FORMÁT:	3 x A4			
	KOPIE:				
	MĚŘÍTKO:	1:50			
	VÝKRES:				
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno	ZPRŮSTUPNĚNÍ STUDIJNÍHO ZÁZEMÍ V BUDOVÁCH FF MU			
MÍSTO STAVBY:	Arne Nováka 106, Brno pozemek parc. č. 5/1, k. ú. Veverčí (611372)				
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz				
VEDOUcí PROJEKTU:	ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz				
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		PŮDORYS 1.PP - nový stav			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. IVANA KOPŘÍVOVÁ, ikoprivova@intar.cz	ČÍSLO VÝKRESU:		REVIZE:	
VYPRACOVAL:	ING. IVANA KOPŘÍVOVÁ, ikoprivova@intar.cz	20079441-4/D.1.1		201	