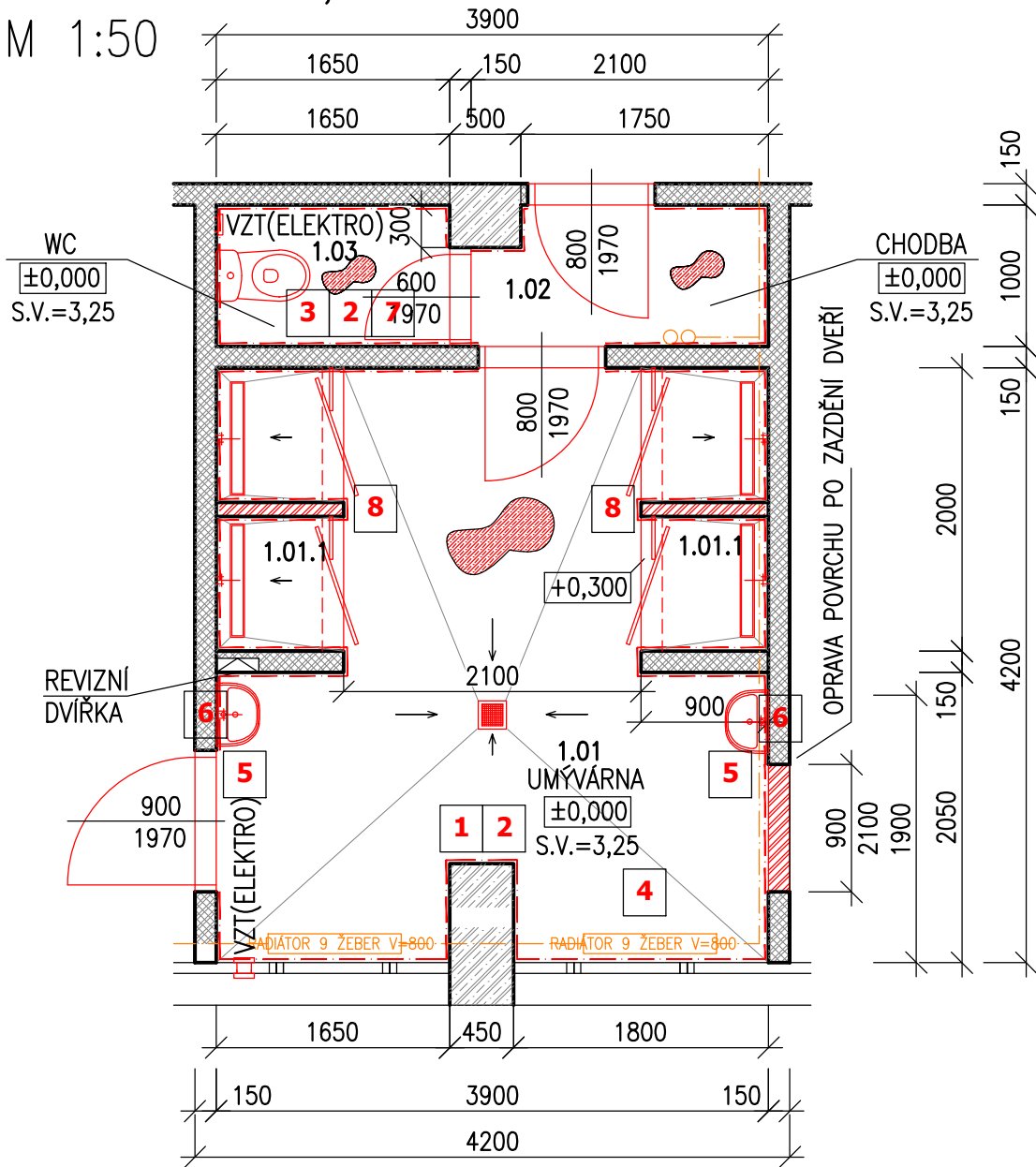


PŮDORYS
STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE
M 1:50



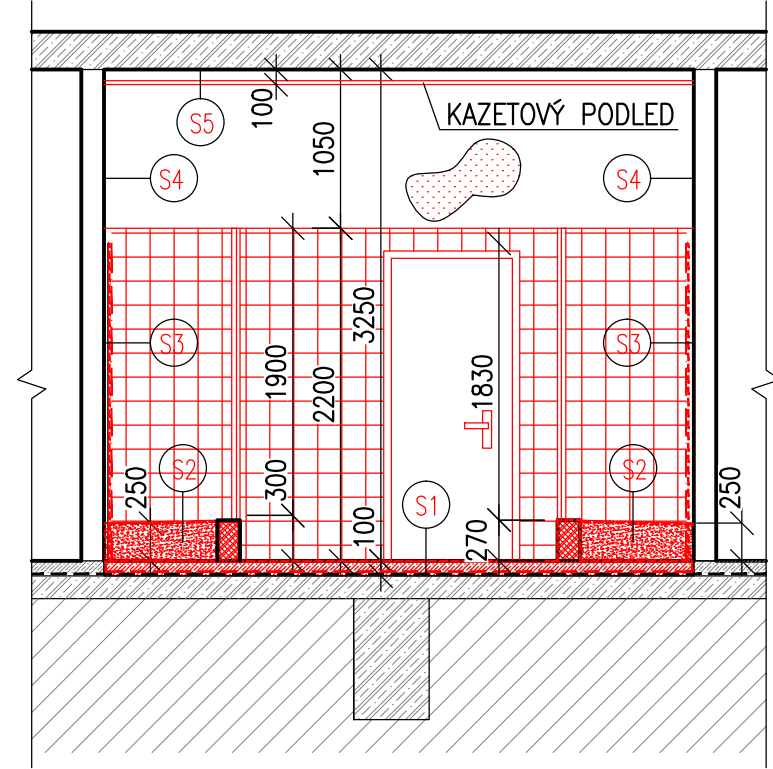
VÝPIS SKLADEB

- S1** – KERAMICKÁ DLAŽBA R10 MIN.9MM (VČ. ZASPÁROVÁNÍ)
 - FLEXIBILNÍ LEPIDLO
 - PENETRACE
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
 - POLYMERCEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA 10MM
 - ADHEZNÍ MŮSTEK
 - BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ PP VLÁKNY 80MM
 - HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFL. PÁSŮ 4,5MM
 - ASFALTOVÁ PENETRACE
- S2** – KERAMICKÁ DLAŽBA R11 MIN.9MM (VČ. ZASPÁROVÁNÍ)
 - FLEXIBILNÍ LEPIDLO
 - PENETRACE
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
 - BETONOVÁ VRSTVA VE SPÁDU C25/30, VYZTUŽENÁ PP VLÁKNY, Ø250MM
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
 - BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ PP VLÁKNY 80MM
 - HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFL. PÁSŮ 4,5MM
 - ASFALTOVÁ PENETRACE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	MÍSTNOST	PLOCHA (m²)	PODLAHA	PODHLIED	STĚNY
1.01	UMÝVÁRNA	13,00	KERAMICKÁ DLAŽBA R10 S1	KAZETOVÝ S5	NOVÝ KER. OBKLAD V=2,2M + OMÍTKA S3 S4
1.01.1	SPRCHOVÉ KOUTY	3,75	KERAMICKÁ DLAŽBA R10 S2	KAZETOVÝ S5	NOVÝ KER. OBKLAD V=2,2M + OMÍTKA S3 S4
1.02	CHODBA	2,00	KERAMICKÁ DLAŽBA R10 S1	KAZETOVÝ S5	NOVÝ KER. OBKLAD V=2,2M + OMÍTKA S3 S4
1.03	WC	1,75	KERAMICKÁ DLAŽBA R10 S1	KAZETOVÝ S5	NOVÝ KER. OBKLAD V=2,2M + OMÍTKA S3 S4

ŘEZ A–A
STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE
M 1:50



LEGENDA

- CIHELNÉ ZDIVO
- ŽB NOSNÁ K–CE
- NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY
- NOVÝ KERAMICKÝ OBKLADU V=2,1M
- NOVÉ OMÍTKOVÉ SOUVRVSTVÍ
- DOPNENĚNÍ PODLAHOVÉHO SOUVRVSTVÍ
- DOBETONÁVKA PODLAHY VE SPRCHOVÝCH KOUTECH

POZNÁMKA K TECHNICKÝM ROZVODŮM

STÁVAJÍCÍ VIDITELNÉ TECHNICKÉ ROZVODY JSOU GRAFICKY ZNÁZORNĚNY POUZE SCHÉMATICKY. PRO VYTVOŘENÍ CENOVÉ NABÍDKY JE NEZBYTNÁ FYZICKÁ PROHLÍDKA MÍSTA STAVBY.

D+M VYBAVENÍ (MOBILIÁŘ)

- 1** 1x DRŽÁK PAPIROVÝCH UTĚREK
- 2** 2x ODPADKOVÝ KOŠ
- 3** 1x DRŽÁK TOALETNÍHO PAPIRU
- 4** 1x ATYPICKÝ DŘEVĚNÝ MOBILIÁŘ (ŠATNÍ LAVICE 1,5M)
- 5** 2x DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA
- 6** 2x ZRCADLO 500/700
- 7** 1x TOALETNÍ ŠTĚTKA
- 8** 2x HÁČKY NA RUČNÍK SADA

- S3** – KERAMICKÝ OBKLAD 250/500 (VČ. ZASPÁROVÁNÍ)
 - FLEXIBILNÍ LEPIDLO
 - PENETRACE
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
 - DVOJITÁ STĚRKA S VÝZTUŽNOU TKANINOU
 - ADHEZNÍ MŮSTEK
 - HRUBÁ OMÍTKA HMOTA 35MM
 - PENETRACE CEMENTOVÝM MLÉKEM
- S4** – VÝMALBA (BÍLÝ ODSŤÍN, 3 VRSTVY)
 - SÁDROVÁ OMÍTKA 10MM
 - PENETRACE
 - DVOJITÁ STĚRKA S VÝZTUŽNOU TKANINOU
 - ADHEZNÍ MŮSTEK
 - HRUBÁ OMÍTKA HMOTA 35MM
 - PENETRACE CEMENTOVÝM MLÉKEM
- S5** – KAZETOVÝ PODHLIED (VHODNÝ DO SOCIÁLNÍCH MÍSTNOSTÍ)
 - SÁDROVÁ OMÍTKA 10MM
 - PENETRACE
 - DVOJITÁ STĚRKA S VÝZTUŽNOU TKANINOU
 - ADHEZNÍ MŮSTEK
 - HRUBÁ OMÍTKA HMOTA 35MM
 - PENETRACE CEMENTOVÝM MLÉKEM

STRUČNÝ POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV A DODÁVEK

PROJEKT JE ROZDĚLEN NA STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST A NA ČÁST ZDRAVOTECHNIKA. V RÁMCI PŘÍPRAVY STAVBY I V RÁMCI SAMOTNÉ REALIZACE JE NUTNÁ KOORDINACE TĚCHTO DVOU ČÁSTÍ.
ČÁST ELEKTRO NEBYLA NA ŽÁDOST INVESTORA PROJEKTOVÁNA – PRO NACENĚNÍ BUDE POUŽITA PAUŠÁLNÍ ČÁSTKA (ROZSAH DODÁVKY ELEKTRO VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA STAVEBNÍ ČÁSTI PD)

- PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ VODY, SPLAŠKOVÉ KANALIZACE A ÚPRAVY ROZVODU VYTÁPĚNÍ (SOUČÁSTÍ DODÁVKY VZT)
- PROVEDENÍ ROZVODŮ ELEKTRO VČ. PROVEDENÍ DRÁŽEK A JEJICH VÝPLNĚNÍ DODÁVKOU VENTILÁTORU 2x (SOUČÁSTÍ DODÁVKY ELEKTRO – V PD A VÝKAZU VÝMĚR UVEDENO JAKO KOMPLET)
- ZAŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO OTVORU A VYZDĚNÍ PŘÍČEK POROBETONOVÝM ZDIVEM NA TENKOVVRSTVOU MALTY
- OSAZENÍ OCELOVÝCH DVEŘNÍCH ZÁRUBNÍ, ZÁRUBNĚ BUDOU OPATŘENY NÁTĚROVÝCM SYSTÉMEM (BAREVNÝ ODSŤÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA) A OSAZENÍ DŘEVĚNÝCH DVEŘNÍCH VÝPLNÍ. DVEŘNÍ VÝPLNĚ BUDOU VYBAVENY KOVÁNÍM KLIKA/KLIKA. DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE BUDOU VYBAVENY FAB ZÁMKEM. VŠECHYN KŘÍDLA BUDOU OPATŘENY ZNAČÍCÍMI TABULKAMI S ÚČELEM MÍSTNOSTI.
- PROVEDENÍ NOVÉ HRUBÉ PVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN, KTERÁ ZAHRNJUJE PROVEDENÍ POSTŘIKU CEMENTOVÝM MLÉKEM (PAČOK) A PROVEDENÍ HRUBÉ CEMENTOVÉ OMÍTKY V TL. 35MM.
- PROVEDENÍ VÝZTUŽNÉ VRSTVY OMÍTKY POMOCÍ DVOJITÉ FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ STĚRKY S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU TKANINOU.
- PROVEDENÍ SÁDROVÉ OMÍTKY STĚN (MIMO PLOCHY KDE BUDE PROVEDEN KERAMICKÝ OBKLAD)
- PROVEDENÍ KERAMICKÉHO OBKLADU. NALEPENÍ NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO. PLOCHY PŘED PROVÁDĚNÍM NAPENETROVAT. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ZASPÁROVÁNÍ A ZATMELENÍ DETAILŮ.
- PROVEDENÍ NOVÉ ASFLATOVÉ HYDROIZOLACE A BETONOVÉ MAZANINY VYZTUŽNÉ PP VLÁKNY TL. 80MM
- PROVEDENÍ SAMONIVELAČNÍ, POLYMERCEMENTOVÉ PODLAHOVÉ STĚRKY V UVAŽOVANÉ PRŮMĚRNÉ TL. 10MM VČ. PŘEDCHOZÍ PENETRACE
- PROVEDENÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY PODLAHY CELOPLOŠNĚ A STĚN V PLOCHÁCH S KRAMICKÝM OBKLADEM. SOUČÁSTÍ DODAVKY HI BUDE ROHOVÁ HYDROIZOLAČNÍ BANDÁŽ A OSTATNÍ SYSTÉMOVÉ PRVKY.
- PROVEDENÍ KERAMICKÉ DLAŽBY NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO VČ. PŘEDCHOZÍ PENETRACE. BUDE POUŽITA PROTISKLUZOVÁ DLAŽBA min. R10. SOUČÁSTÍ BUDE SPÁROVÁNÍ A ZATMELENÍ ROHŮ A DETAILŮ SILIKONOVÝM TMELEM.
- ZÁVĚSNÝ KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED NA OCELOVÉM RASTRU S POUŽITÍM SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ. BUDOU POUŽITY MATERIÁLY URČENÉ DO PROSTOR SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ.
- VÝMALBA STĚN BÍLOU, VODOU ŘEDITELNOU BARVOU V MIN. 3 VRSTVÁCH.
- OSAZENÍ ZDRAVOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ (UMYVADLA, BATERIE, WC MÍSY, RADIÁTORY) (SOUČÁSTÍ DÁDÁVKY ZTI)
- DOKONČENÍ ELEKTROINSTALACE – MONTÁŽ VYPÍNAČŮ, OSVĚTLENÍ ATD. (SOUČÁSTÍ DODÁVKY ELEKTRO)
- ZAJIŠTĚNÍ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ A VŠECH POTŘEBNÝCH REVIZÍ A ZKOUŠEK

Vedoucí projektant - HIP		Martin Polách		 R&P PROJEKT STATIKA, PROJEKCE S.R.O. Havlíčkovo nábřeží 2728/38 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava Česká republika www.rpprojekt.cz IČ: 278 51 443 DIČ: CZ27851443	mobil: +420 775 33 43 18 +420 777 19 20 39 e-mail: rojickova@rpprojekt.cz polach@rpprojekt.cz	
Projektant		Martin Polách				
Výpočet		Martin Polách				
Stavebník		MĚSTO BOHUMÍN - MÚ, odbor školství, kultury a sportu Masarykova 158, 735 81 Bohumín				
Název stavby:				Profese	stavebně konstrukční	
Část:				Č. zak.	011021	
				Stupeň	technická pomoc	
				Datum	10/2021	
				Formát	2x A4 (A3)	
Název výkresu:				Měřítko	Číslo výkresu	
Stavební řešení - nový stav				1:50	011021-3	