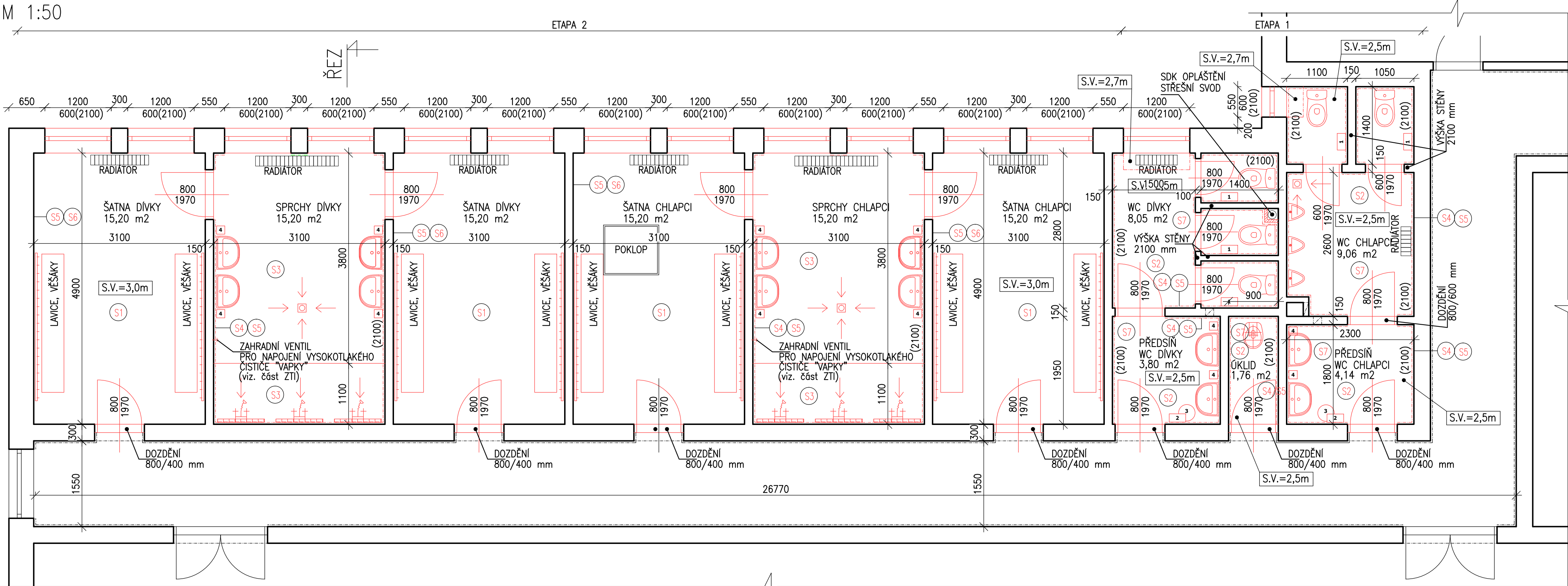


PŮDORYS PŘÍZEMÍ – NOVÝ STAV
M 1:50



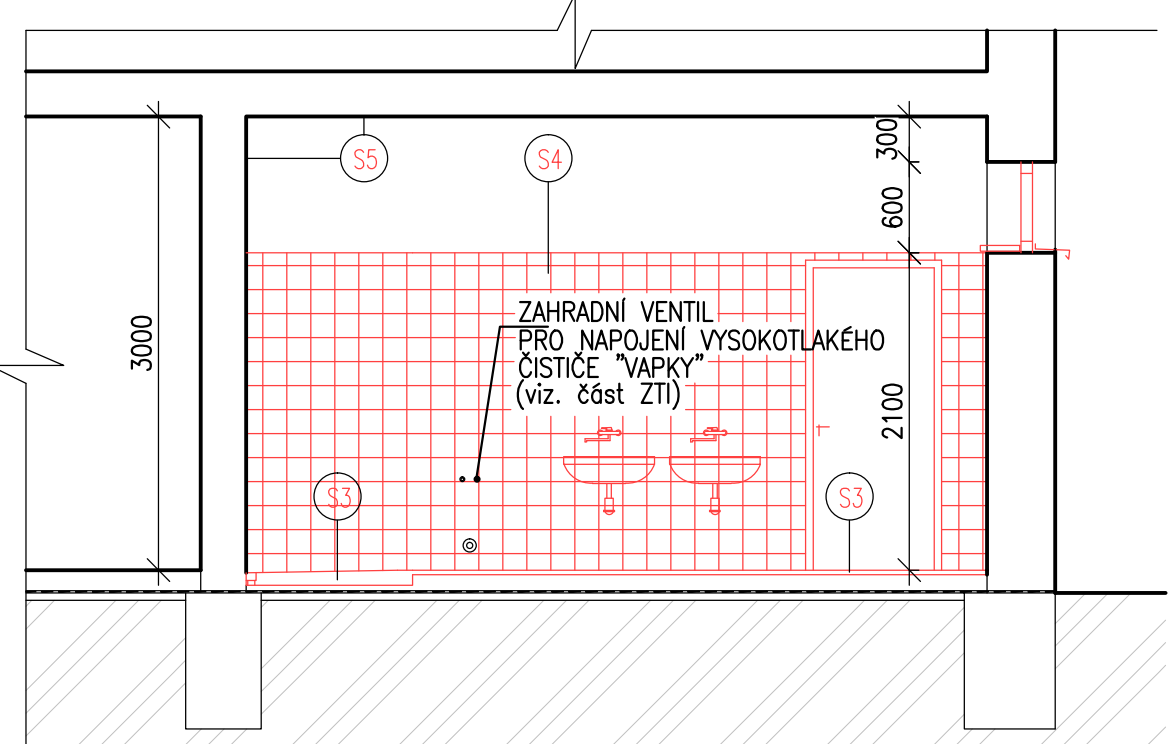
STRUČNÝ POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV A DODÁVEK

DLE POŽADAVKŮ INVESTORA JE PROJEKT ROZPOČTOVĚ ROZDĚLEN DO DVOU ETAP A TO:
ETAPA 1 – WC DÍVKY, WC, CHLAPCI VČ. PŘEDSÍNÍ S UMYVADLY, ÚKLIDOVÁ KOMORA
ETAPA 2 – ŠATNY DÍVKY, ŠATNY CHLAPCI VČ. SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ (SPRCHY)

PROJEKT OBSAHUJE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST A ČÁST ZDRAVOTECHNIKY. 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 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PD)

- 1) PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ VODY, SPLAŠKOVÉ KANALIZACE A ÚPRAVY ROZVODU VYTÁPĚNÍ (SOUČÁSTÍ DODÁVKY VZT)
- 2) PROVEDENÍ ROZVODŮ ELEKTRO VČ. PROVEDENÍ DŘÁŽEK A JEJICH ZAPLNĚNÍ (SOUČÁSTÍ DODÁVKY ELEKTRO – V PD A VÝKAZU VÝMĚR UVEDENO JAKO KOMPLET)
- 3) OSAZENÍ OCELOVÝCH DVEŘNÍCH ZÁRUBNÍ, ZÁRUBNĚ BUDOU OPATŘENY NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM (BAREVNÝ ODSTÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA) A OSAZENÍ DŘEVĚNÝCH DVEŘNÍCH VÝPLNÍ. DVEŘNÍ VÝPLNĚ BUDOU VYBAVENY KOVÁNÍM KLÍKA/KLIKA. DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE BUDOU VYBAVENY FAB ZÁMKEM. VŠECHYN KŘÍDLA BUDOU OPATŘENY ZNAČÍCÍMI TABULKAMI S ÚČELEM MÍSTNOSTI A VĚTRACÍ MŘÍŽKOU VE SPODNÍ ČÁSTI. DOZDĚNÍ NADSVĚTLÍKŮ NAD DVEŘMI, CIHLA PLNÁ PÁLENÁ NA MVC VČ. OMÍTKY A MALBY
- 4) OSAZENÍ NOVÝCH PLASTOVÝCH OKEN, OTVÍRAVÉ/ SKLOPNÉ S MOŽNOSTÍ VENTILACE, OPATŘENY PÁKOVÝM OVLADAČEM OTVÍRÁNÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, TEPELNĚ-TECHNICKÉ PARAMETRY OKEN STEJNÉ NEBO LEPŠÍ NEŽ STÁVAJÍCÍ OKNA. DODÁVKA VČ. VNĚJŠÍHO A VNITŘNÍHO PARAPETU A ZEDNICKÝCH ÚPRAV.
- 6) PROVEDENÍ NOVE Hrubé PVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN, KTERÁ ZAHNÚJE PROVEDENÍ POŠTRÍKU CEMENTOVÝM MLÉKEM (PAČOK) A PROVEDENÍ HRUBÉ CEMENTOVÉ OMÍTKY V TL. 35MM.
- 7) PROVEDENÍ VÝZTUŽNÉ VRSTVY OMÍTKY POMOCÍ DVOJITÉ FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ STĚRKY S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU TKANINOU.
- 8) PROVEDENÍ SÁDROVÉ OMÍTKY STĚN (MIMO PLOCHY KDE BUDE PROVEDEN KERAMICKÝ OBKLAD A ACROVYN)
- 9) PROVEDENÍ KERAMICKÉHO OBKLADU. NALEPENÍ NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO. PLOCHY PŘED PROVÁDĚNÍM NAPENETROVAT. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ZASPÁROVÁNÍ A ZATMELENÍ DETAILŮ.
- 10) PROVEDENÍ HRUBÉHO VYROVNÁNÍ PODLAHY POMOCÍ BETONOVÉ OPRAVNÉ (VYROVNAVACÍ) HMOTY TL. 60MM
- 11) PROVEDENÍ SAMONIVELAČNÍ, POLYMERCEMENTOVÉ PODLAHOVÉ STĚRKY V UVAŽOVANÉ PRŮMĚRNÉ TL. 10MM VČ. PŘEDCHOZÍ PENETRACE
- 12) PROVEDENÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY PODLAHY V URČENÝCH MÍSTNOSTECH CELOPLOŠNĚ A STĚN V ROZSAHU UVEDENÉM VE VÝPISĚ SKLADEB. SOUČÁSTÍ DODÁVKY HI BUDE ROHOVÁ HYDROIZOLAČNÍ BANDÁŽ.
- 13) PROVEDENÍ KERAMICKÉ DLAŽBY NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO VČ. PŘEDCHOZÍ PENETRACE. BUDE POUŽITA PROTISKLUZOVÁ DLAŽBA min. R10 A R11 (SPRCHY). SOUČÁSTÍ BUDE SPÁROVÁNÍ A ZATMELENÍ ROHŮ A DETAILŮ SILIKONOVÝM TMELEM. V MÍSTNOSTECH ŠATEN SOKL VÝŠKY 100 MM
- 14) PROVEDENÍ NOVÝCH SÁDKOKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ – ZAKRYTÍ TECHNICKÝCH ROZVODŮ – ROZSAH VIZ VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE.
- 15) ZÁVĚSNÝ PODHLED NA OCELOVÉM RASTRU S POUŽITÍM SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ. BUDOU POUŽITY MATERIÁLY URČENÉ DO PROSTOR SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ.
- 16) VÝMALBA STĚN A STROPŮ BÍLOU, VODOU ŘEDITELNOU BARVOU V MIN. 3 VRSTVÁCH.
- 17) OSAZENÍ ZDRAVOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ (UMYVADLA, BATERIE, WC MÍSY, ZPĚTNÁ MONTÁŽ RADIÁTORŮ) (SOUČÁSTÍ DADÁVKY ZTI)
- 18) DOKONČENÍ ELEKTROINSTALACE – MONTÁŽ VYPÍNAČŮ, OSVĚTLENÍ ATD. (SOUČÁSTÍ DODÁVKY ELEKTRO)
- 19) ZAJIŠTĚNÍ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ A VŠECH POTŘEBNÝCH REVIZÍ A ZKOUŠEK
- 20) NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO POKLOPU V PODLAZE V MÍSTNOSTI ŠATNY
- 21) NOVÉ PLASTOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY 4KS 150/150 MM A REVIZNÍ DVÍŘKA 1KS 250/450 MM
- 22) NAD UMYVADLY BUDOU NOVĚ NAMONTOVÁNA ZRCADLA 600/400 MM. CELKEM 12 KS

ŘEZ – NOVÝ STAV
M 1:50



VÝPIS SKLADEB

- S1** – KERAMICKÁ DLAŽBA R10 MIN.9MM (VČ. ZASPÁROVÁNÍ) SOKL VÝŠKY 100 MM PO OBVODU MÍSTNOSTI

 - FLEXIBILNÍ LEPIDLO
 - PENETRACE
 - POLYMERCEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA 10MM
 - ADHEZNÍ MŮSTEK
 - BETONOVÁ VYROVNAVACÍ HMOTA 60MM
 - PENETRACE
- S2** – KERAMICKÁ DLAŽBA R10 MIN.9MM (VČ. ZASPÁROVÁNÍ) SOKL VÝŠKY 100 MM PO OBVODU MÍSTNOSTI

 - FLEXIBILNÍ LEPIDLO
 - PENETRACE
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA (KOUPELNOVÁ HYDROIZOLACE)
 - POLYMERCEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA 10MM
 - ADHEZNÍ MŮSTEK
 - BETONOVÁ VYROVNAVACÍ HMOTA 60MM
 - PENETRACE
- S3** – KERAMICKÁ DLAŽBA R11 MIN.9MM (VČ. ZASPÁROVÁNÍ) SOKL VÝŠKY 100 MM PO OBVODU MÍSTNOSTI

 - FLEXIBILNÍ LEPIDLO
 - PENETRACE
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA (KOUPELNOVÁ HYDROIZOLACE)
 - POLYMERCEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA 10MM
 - ADHEZNÍ MŮSTEK
 - BETONOVÁ VYROVNAVACÍ HMOTA 60MM
 - PENETRACE
- S4** – KERAMICKÝ OBKLAD 250/500 (VČ. ZASPÁROVÁNÍ)

 - FLEXIBILNÍ LEPIDLO
 - PENETRACE
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA (KOUPELNOVÁ HYDROIZOLACE) (POUZE VE SPRCHOVÝCH KOUTECH A ZA UMYVADLY, UVAŽOVÁNÝ DO VÝŠKY 2,1M VE ZBYLÉ PLOŠE 0,3 M NAD PODLAHU)
 - DVOJITÁ STĚRKA S VÝZTUŽNOU TKANINOU
 - ADHEZNÍ MŮSTEK
 - HRUBÁ OMÍTKA HMOTA 30MM
 - PENETRACE CEMENTOVÝM MLÉKEM
- S5** – VÝMALBA (BILÝ ODSTÍN, 3 VRSTVY)

 - SÁDROVÁ OMÍTKA 10MM
 - PENETRACE
 - DVOJITÁ STĚRKA S VÝZTUŽNOU TKANINOU
 - ADHEZNÍ MŮSTEK
 - HRUBÁ OMÍTKA HMOTA 30MM
 - PENETRACE CEMENTOVÝM MLÉKEM
- S6** ÚPRAVA OD ±0,000 PO +1,800 MM (OD PODLAHY)

 - PENETRACE
 - DVOJITÁ STĚRKA S VÝZTUŽNOU TKANINOU
 - ADHEZNÍ MŮSTEK
 - HRUBÁ OMÍTKA HMOTA 30MM
 - PENETRACE CEMENTOVÝM MLÉKEM

POZNÁMKA:
FINÁLNÍ PVRCHOVOU ÚPRAVU "ACROVYN" DODÁVKA INVESTORA (NEJÍ SOUČÁSTÍ ROZPOČTU)
- S7** – MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED 600/600 MM, NA OCELOVÉM SYSTÉMOVÉM RASTRU, KAZETY VHODNÉ DO PROSTŘEDÍ SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ. PODHLED VČ. UKONČOVACÍCH LÍŠT KOTVÍCÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. S.V. = 2500 MM, V MÍSTĚ OKEN S.V. = 2700

LEGENDA

- CIHELNÉ ZDIVO
- NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY
- KERAMICKÝ OBKLAD
- DOPLNĚNÍ OMÍTKOVÝCH VRSTEV
- DOPLNĚNÍ PODLAHOVÝCH VRSTEV
- SDK PŘEDSTĚNA NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI (ZAKRYTÍ TECHNICKÝCH ROZVODŮ) + REVIZNÍ PLASTOVÁ DVÍŘKA K PŘÍSTUPU NA ČISTIČÍ KUS DEŠŤOVÉHO POTRUBÍ
- 1

DRŽÁK TOALETNÍHO PAPIRU DEMONTÁŽ
- 2

DRŽÁK PAPIROVÝCH UTĚREK DEMONTÁŽ
- 3

ODPADKOVÝ KOŠ DEMONTÁŽ
- 4

DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA

POZNÁMKA K TECHNICKÝM ROZVODŮM

–STÁVAJÍCÍ TECHNICKÉ ROZVODY NEJSOU GRAFICKY ZNÁZORNĚNÝ, ALE JSOU ZAHRNUTY VE FOTODOKUMENTACI, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ TĚTO PD. PRO VYTVOŘENÍ CENOVÉ NABÍDKY JE TATO ČÁST PD NEZBYTNÁ.
–KAZETA Z KAZETOVÉHO PODHLEDU UMÍSTĚNÉHO POD VYPOUŠTĚCÍMI VENTILY TECHNICKÝCH ROZVODŮ BUDE GRAFICKY OZNAČENA.