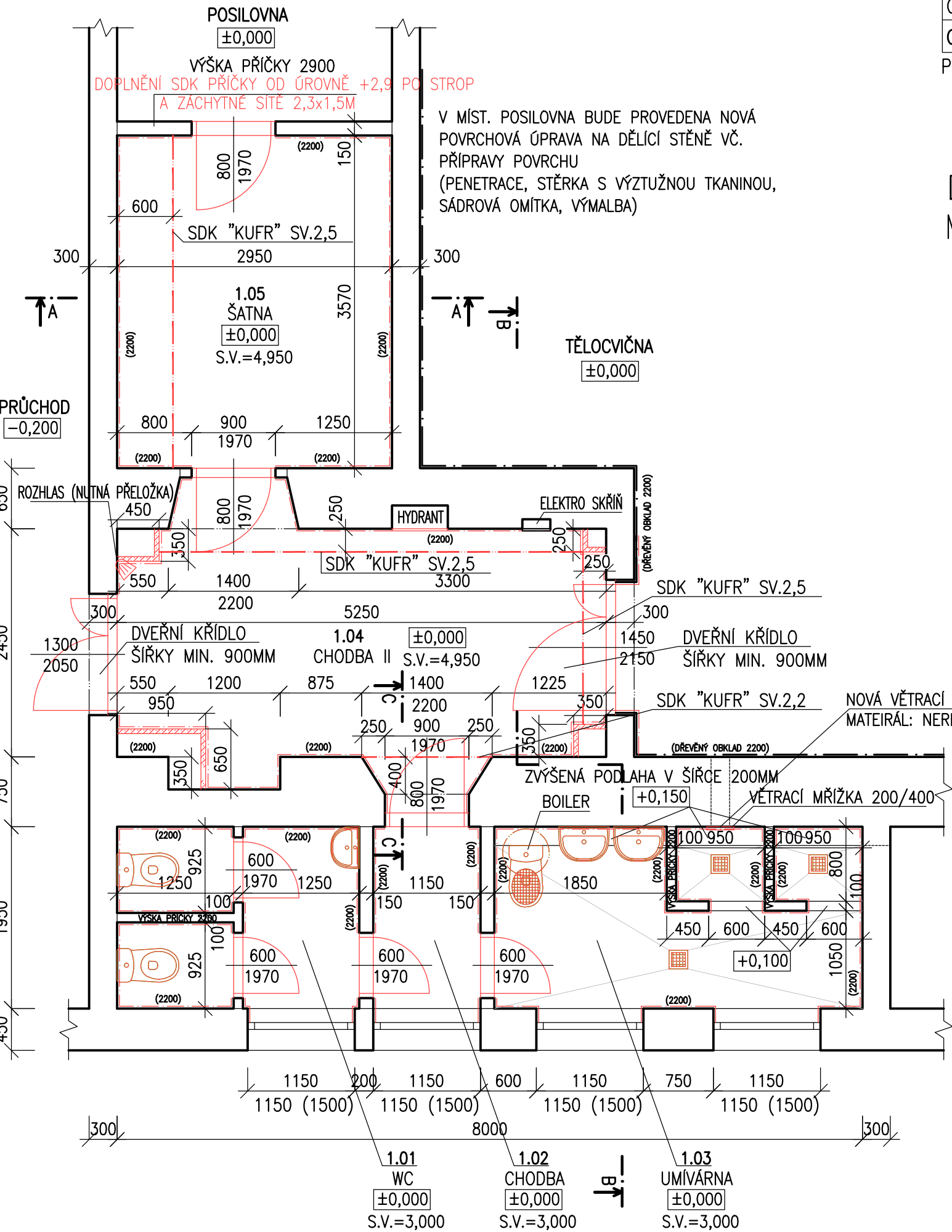


PŮDORYS – NOVÝ STAV  
M 1:50



VÝPIS SKLADEB

- S1

  - KERAMICKÁ DLAŽBA R10 MIN.9MM (VČ. ZASPÁROVÁNÍ)
  - FLEXIBILNÍ LEPIDLO
  - PENETRACE
  - POLYMERCEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA 10MM
  - ADHEZNÍ MŮSTEK
  - BETONOVÁ VYROVNÁVACÍ HMOTA 60MM
  - PENETRACE
- S2

  - KERAMICKÁ DLAŽBA R10 MIN.9MM (VČ. ZASPÁROVÁNÍ)
  - FLEXIBILNÍ LEPIDLO
  - PENETRACE
  - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA (KOUPELNOVÁ HYDROIZOLACE)
  - POLYMERCEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA 10MM
  - ADHEZNÍ MŮSTEK
  - BETONOVÁ VYROVNÁVACÍ HMOTA 60MM
  - PENETRACE
- S3

  - KERAMICKÝ OBKLAD 250/500 (VČ. ZASPÁROVÁNÍ)
  - FLEXIBILNÍ LEPIDLO
  - PENETRACE
  - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA (KOUPELNOVÁ HYDROIZOLACE) (POUZE VE SPRCHOVÝCH KOUTECH A ZA UMYVADLY, UVAŽOVANÝ CELKOVÝ ROZSAH 20M²)
  - DVOJITÁ STĚRKA S VÝZTUŽNOU TKANINOU
  - ADHEZNÍ MŮSTEK
  - HRUBÁ OMÍTKA HMOTA 30MM
  - PENETRACE CEMENTOVÝM MLÉKEM
- S4

  - VÝMALBA (BÍLÝ ODSTÍN, 3 VRSTVY)
  - SÁDROVÁ OMÍTKA 10MM
  - PENETRACE
  - DVOJITÁ STĚRKA S VÝZTUŽNOU TKANINOU
  - ADHEZNÍ MŮSTEK
  - HRUBÁ OMÍTKA HMOTA 30MM
  - PENETRACE CEMENTOVÝM MLÉKEM

POZNÁMKA K TECHNICKÝM ROZVODŮM

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

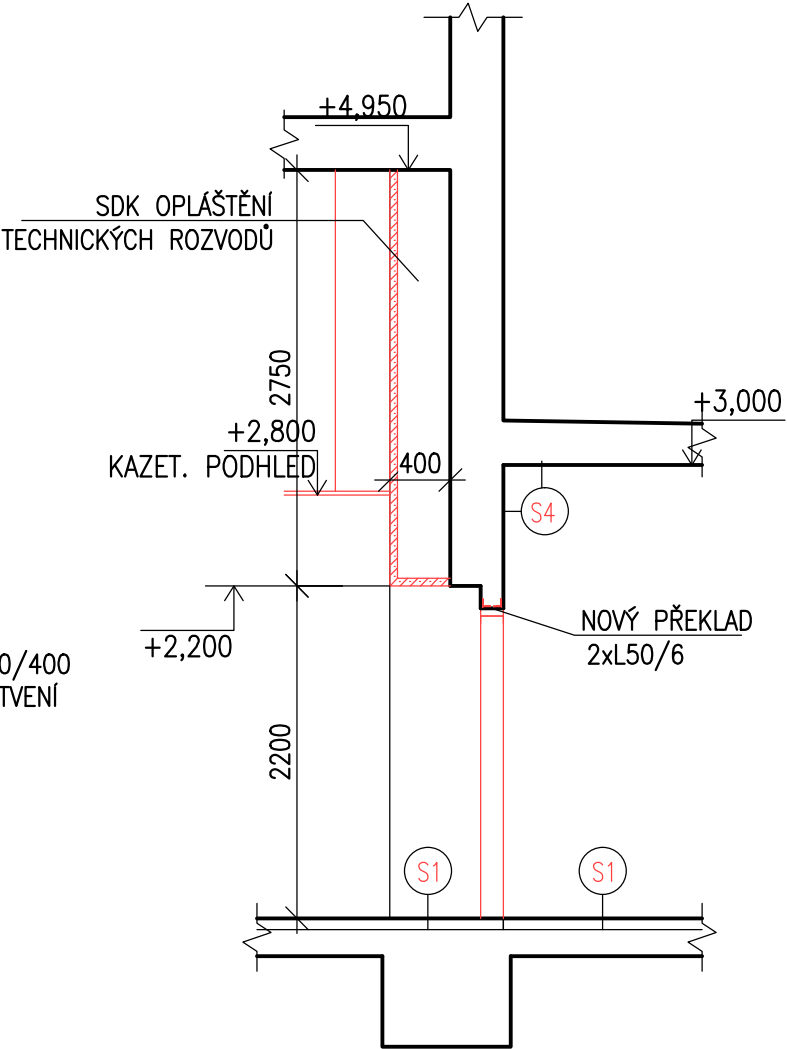
VÝPIS PŘEKLADŮ

|   |              |
|---|--------------|
| OCELOVÝ PROFIL L50/6 DÉLKY 800MM, HM. 3,6KG/KS  | 4*2=8KS=30KG |
| OCELOVÝ PROFIL L50/6 DÉLKY 1100MM, HM. 5,0KG/KS | 3*2=6KS=30KG |
| CELKOVÁ HMOSTNST PŘEKLADŮ                       | 60KG         |

PRO MONTÁŽ BUDE VYBRANÝM ZHOTOVITELEM VYPRACOVÁN TECHNOLOGICKÝ POSTUP

DÍLČÍ ŘEZ C–C – NOVÝ STAV

M 1:50



LEGENDA

- CIHELNÉ ZDIVO
- BOURACÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE
- NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD STĚN VE FORMÁTU 250/500MM DO VÝŠKY 2,2M OD PODLAHY
- SDK PŘEDSTĚNA NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI (ZAKRYTÍ TECHNICKÝCH ROZODŮ)
- SDK KONSTRUKCE "KUFRY" (ZAKRYTÍ TECHNICKÝCH ROZVODŮ)  
(SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU PLASTOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA PRO ZPŘÍSTUPNĚNÍ VENTILŮ  
PROJEKČNĚ UVAŽOVÁNO S 4KS DO VELIKOSTI 200/200 A 3KS DO VELIKOSTI 600/600)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č. MÍST. | MÍSTNOST  | PLOCHA (m²) | PODLAHA                 | PODHLLED           | STĚNY                                   |
|----------|-----------|-------------|-------------------------|--------------------|---|
| 1.01     | WC        | 5,50        | KERAMICKÁ DLAŽBA R10 S2 | NOVÁ OMÍTKA S4     | NOVÝ KER. OBKLAD V=2,2M + OMÍTKA S3 S4  |
| 1.02     | CHODBA    | 2,25        | KERAMICKÁ DLAŽBA R10 S1 | NOVÁ OMÍTKA S4     | NOVÝ KER. OBKLAD V=2,2M + OMÍTKA S3 S4  |
| 1.03     | UMÝVARNA  | 7,75        | KERAMICKÁ DLAŽBA R10 S2 | NOVÁ OMÍTKA S4     | NOVÝ KER. OBKLAD V=2,2M + OMÍTKA S3 S4  |
| 1.04     | CHODBA II | 13,00       | KERAMICKÁ DLAŽBA R10 S1 | KAZETOVÝ S.V.=2,8M | NOVÝ KER. OBKLAD V=2,2M + OMÍTKA* S3 S4 |
| 1.05     | ŠATNA     | 10,75       | KERAMICKÁ DLAŽBA R10 S1 | KAZETOVÝ S.V.=4,5M | NOVÝ KER. OBKLAD V=2,2M + OMÍTKA S3 S4  |

\* OMÍTKA STĚN V MÍSTNOSTECH 1.04, KDE BUDOU PROVÁDĚNY KAZETOVÉ PODHLED BUDE OMÍTKA PROVEDENA POUZE DO VÝŠKY 3,5M.  
V OSTATNÍCH MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDEN OMÍTKA NA CELOU VÝŠKU.

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 STAVEBNĚ–KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PD)

- PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ VODY, SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, PLYNU A ÚPRAVY ROZVODU VYTÁPĚNÍ (SOUČÁSTÍ DODÁVKY VZT)
- PROVEDENÍ ROZVODŮ ELEKTRO VČ. PROVEDENÍ DŘÁŽEK A JEJICH ZAPLNĚNÍ (SOUČÁSTÍ DODÁVKY ELEKTRO – V PD A VÝKAZU VÝMĚR UVEDENO JAKO KOMPLET)
- OSAZENÍ NOVÝCH PŘEKLADŮ NAD DVEŘNÍ OTVORY SE SVĚTLOSTÍ 600 A 800MM Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ 2xL50/6 NAD KAŽDÝM OTVOREM, ULOŽENÝCH DO CEMENTOVÉ NESMRŠTIVÉ MALTY. DŮVODU STAVEBNÍ ÚPRAVY JE MALÁ SVĚTLA VÝŠKA STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ. NOVÁ SVĚTLOST STAVEBNÍHO OTVORU BUDE 2050MM.
- 2050MM PRO OSAZENÍ TYPOVÝCH ZÁRUBNÍ = STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ
- OSAZENÍ OCELOVÝCH DVEŘNÍCH ZÁRUBNÍ, ZÁRUBNĚ BUDOU OPATŘENY NÁTĚROVÝCM SYSTÉMEM (BAREVNÝ ODSTÍN 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 ZNAČICÍMI TABULKAMI S ÚČELEM MÍSTNOSTI.
- PROVEDENÍ NOVÉ HRUBÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN, KTERÁ ZAHRNUJE 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 HRUBÉHO VYROVNÁNÍ PODLAHY POMOCÍ BETONOVÉ OPRAVNÉ (VYROVNÁVACÍ) HMOTY TL. 60MM
- PROVEDENÍ SAMONIVELAČNÍ, POLYMERCEMENTOVÉ PODLAHOVÉ STĚRKY V UVAŽOVANÉ PRŮMĚRNÉ TL. 10MM VČ. PŘEDCHOZÍ PENETRACE
- PROVEDENÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY PODLAHY V URČENÝCH MÍSTNOSTECH CELOPLOŠNĚ A STĚN V ROZSAHU UVEDENÉM VE VÝPISE SKLADEB. SOUČÁSTÍ DODAVKY HI BUDE ROHOVÁ HYDROIZOLAČNÍ BANDÁŽ.
- 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.
- PROVEDENÍ NOVÝCH SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ – ZAKRYTÍ TECHNICKÝCH ROZVODŮ – ROZSAH VIZ VÝKRESOVÁ DOKUEMNTACE.
- ZÁVĚSNÝ PODHLED NA OCELOVÉM RASTRU S POUŽITÍM SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ. BUDOU POUŽITY MATERIÁLY URČENÉ DO PROSTOR SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ.
- DOPLNĚNÍ DŘEVNĚNÉHO OBLOŽENÍ V TĚLOCVIČNĚ V ROZSAHU 4+1M²
- VÝMALBA STĚN A STROPŮ 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

|          |               |               |        |       |
|----------|---------------|---------------|--------|-------|
| 2        |               |               |        |       |
| 1        |               |               |        |       |
| Č. změny | Předmět změny | Změnu provedl | Podpis | Datum |

|  |  |               |   |  |  |  |   |   |
|--|--|---------------|---|--|--|--|---|---|
| Vedoucí projektant – HIP   |  | Martin Polách |  |  <b>R&amp;P PROJEKT</b><br>STATIKA, PROJEKCE S.R.O. | Havlíčkovo nábreží 2728/38<br>702 00 Ostrava-Moravská Ostrava<br>Česká republika<br>www.rpprojekt.cz<br>IČ: 278 51 443 DIČ: CZ27851443 | mobil:<br>+420 775 33 43 18<br>+420 777 19 20 39<br><br>e-mail:<br>rojickova@rpprojekt.cz<br>polach@rpprojekt.cz |   |   |
| Projektant   |  | Martin Polách |   |  |  |  |  |   |
| Vypracoval   |  | Martin Polách |   |  |  |  |   |  |
| Stavebník  | MĚSTO BOHUMÍN – MÚ, odbor školství, kultury a sportu<br>Masarykova 158, 735 81 Bohumín |               |   |  |  |  |   |   |
| Název stavby: <b>ZŠ Dr. E. Beneše, Bohumín</b><br><b>Oprava sociálního zázemí u tělocvičny</b> |  |               |   | Profese  | stavebně konstrukční   |  |   |   |
| Část: <b>Stavebně-konstrukční řešení</b>   |  |               |   | Č. zak.  | 090320   |  |   |   |
|  |  |               |   | Stupeň   | technická pomoc  |  |   |   |
|  |  |               |   | Datum  | 04/2020  |  |   |   |
| Název výkresu: <b>Půdorys - nový stav</b>  |  |               |   | Formát   | 4x44 (A2)  |  |   |   |
|  |  |               |   | Měřítko  | 1:50   | Číslo výkresu  | <b>090320-4</b>   |   |