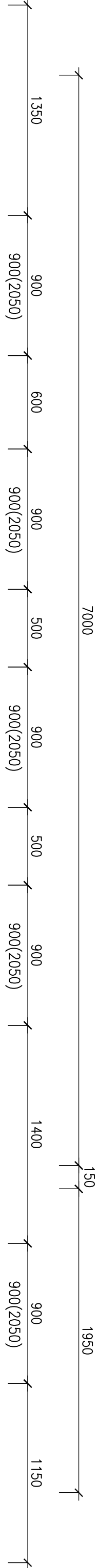
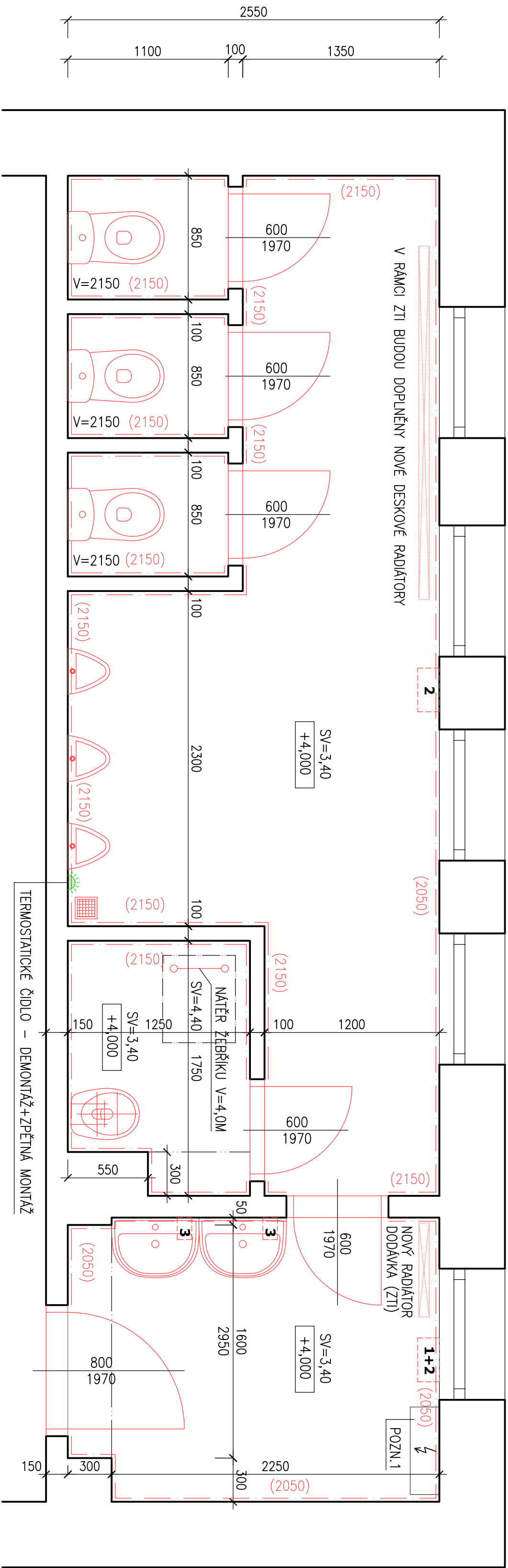


PŮDORYS 3.NP – STÁVAJÍCÍ STAV
M 1:25



LEGENDA

- | | |
|--|--------|
| CHIELNÉ ZDIVO | |
| NOVÉ KONSTRUKCE A VYBAVENÍ | |
| NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD A DLAŽBA
(VÝŠKA KER. OBKLADU) | (2050) |




!!! POZOR, ROZDÍLNÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ NOVÝCH KERAMICKÝCH OBKLADŮ !!!

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 PAŮŠALINÍ ČÁSTKA (ROZSAH DODÁVKY ELEKTRO VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PD)

- 1) PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODU VODY, SPLAŠKOVÉ KANALIZACE A ÚPRAVY ROZVODU VYTÁPĚNÍ (SOUČÁSTI DODÁVKY VZT)
- 2) ZABETONOVÁNÍ PROSTORU PO PROVEDENÉ SONDĚ V 1.MP. DOBETONÁVKA + DOPLNĚNÍ PORUŠENÉ ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE.
- 3) PROVEDENÍ ROZVODU ELEKTRO VČ. PROVEDENÍ DŘÁŽEK A JEJICH ZAPLNĚNÍ (SOUČÁSTI DODÁVKY ELEKTRO)
- 4) PROVEDENÍ NOVE Hrubé POUVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN A STROPŮ, KTERÁ ZAHRNULÉ PROVEDENÍ POSITŘIKU CEMENTOVÝM MLÉKEM (PAČOK) A PROVEDENÍ HRUBÉ CEMENTOVÉ OMÍTKY V TL. 20MM.
- 5) PROVEDENÍ HRUBÉHO VYFROVÁNÍ PODLAHY POMOCÍ BETONOVÉ OPRAVNÉ STĚRKY (UVAŽOVANÁ PRŮMĚRNÁ TL. 20MM)
- 6) PROVEDENÍ SAMONIVELAČNÍ PODLAHOVÉ STĚRKY V UVAŽOVANÉ PRŮMĚRNÉ TL. 10MM VČ. PŘEDCHOZÍ PENETRACE
- 7) PROVEDENÍ VYTUŽNÉ VRSVY OMÍTKY POMOCÍ FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ STĚRKY S VLOŽENOU VYTUŽNOU TKANINOU.
- 8) VYTÁŽENÍ STĚRKY ZA UMŮVADLY A PISOÁRY DO VÝŠKY 1500MM V PASE ŠÍŘKY 1000MM.
- 10) PROVEDENÍ KERAMICKÉ DLÁŽBY NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO VČ. PŘEDCHOZÍ PENETRACE. BUDE POUŽITA PROTISKLUZOVÁ DLÁŽBA min. R10. SOUČÁSTI BUDE SPÁROVÁNÍ A ZATMELENÍ ROHŮ A DETAILŮ SILIKONOVÝM TMELEM.
- 11) NÁTĚR NOVÝCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM (DLE POKYŇŮ DANÉHO VYROBCE NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU)
- 12) VÝMALBA STĚN A STROPŮ BÍLOU, VODOU ŘEDITELNOU BARVOU V MIN. 3 VRSVÁCH.
- 13) OSAZENÍ ZDRAVOTNICKÉHO ZAŘÍZENÍ (UMŮVADLA, BATERIE, VÝLEVKY, WC MISY, PISOÁRY, NOVE DESKOVÉ RADIAČORY) (SOUČÁSTI DADÁVKY ZTI)
- 14) DOKONČENÍ ELEKTROINSTALACE – MONTÁŽ VYPÍNAČŮ, OSVĚTLENÍ ATD. (SOUČÁSTI DODÁVKY ELEKTRO)
- 15) MONTÁŽ VNITŘNÍHO VYBAVENÍ (DŘÁŽKY PAPIROVÝCH ÚTĚRKA 3KS, DRŽÁK TOALETNÍCH PAPIRŮ PR.330MM 7KS, DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MŮDLA 6KS, ODPADKOVÝ KOŠ DO PŘEDSÍŇK 3KS)
- 16) OSAZENÍ DŘEVĚNÝCH DVĚŘNÝCH VÝPLNÍ. DVĚŘNÍ VÝPLNĚ BUDOU VYBAVENY KOVÁNÍM KLÍKA/KLIKA. VSTUPNÍ DVĚŘI BUDOU VYBAVENY DOZICKÝM ZÁMČEM A ZNAČKAMI TABULKAMI DVKÝ/CHLAPCI. VÝPLNĚ DVĚŘÍ DO PŘEDSÍŇKY BUDOU VYBAVENY DOZICKÝM ZÁMČEM

č. změny	Předělní změny	Změnu provedl	Podpis	Datum
2				
1				

Vedoucí projektant - HLP	Martin Poláček	ČR 600
Projektant	Martin Poláček	ČR 600
Vypracoval	Martin Poláček	ČR 600
Stavebník	MĚSTO BOHUŠÍN - MÚ, odbor školství, kultury a sportu Masarykova 158, 735 81 Bohušín	
Název stavby:	ZŠ ČSA - oprava sociálního zázemí	
Část:	Stavebně-konstrukční řešení	
Název výkresu:	Půdorys 3.AP - nový stav	
 R&P PROJEKT STATIKA, PROJEKCE S.R.O. Havlíkovo nábřeží 2728/938 702 00 Opatowitzská Opatowitz Česká republika www.rpprojekt.cz IČ: 278 51 443 DIČ: CZ27851443		
mobil: +420 775 33 43 18 +420 777 19 20 39		
e-mail: rojlikova@rpprojekt.cz polacek@rpprojekt.cz		
Průřez		
Č. zak.	021117	
Stupeň	technická pomoc	
Datum	01/2018	
Formát	4x44 (A2)	
Měřítko	Číslo výkresu 020117-8	
1:25		