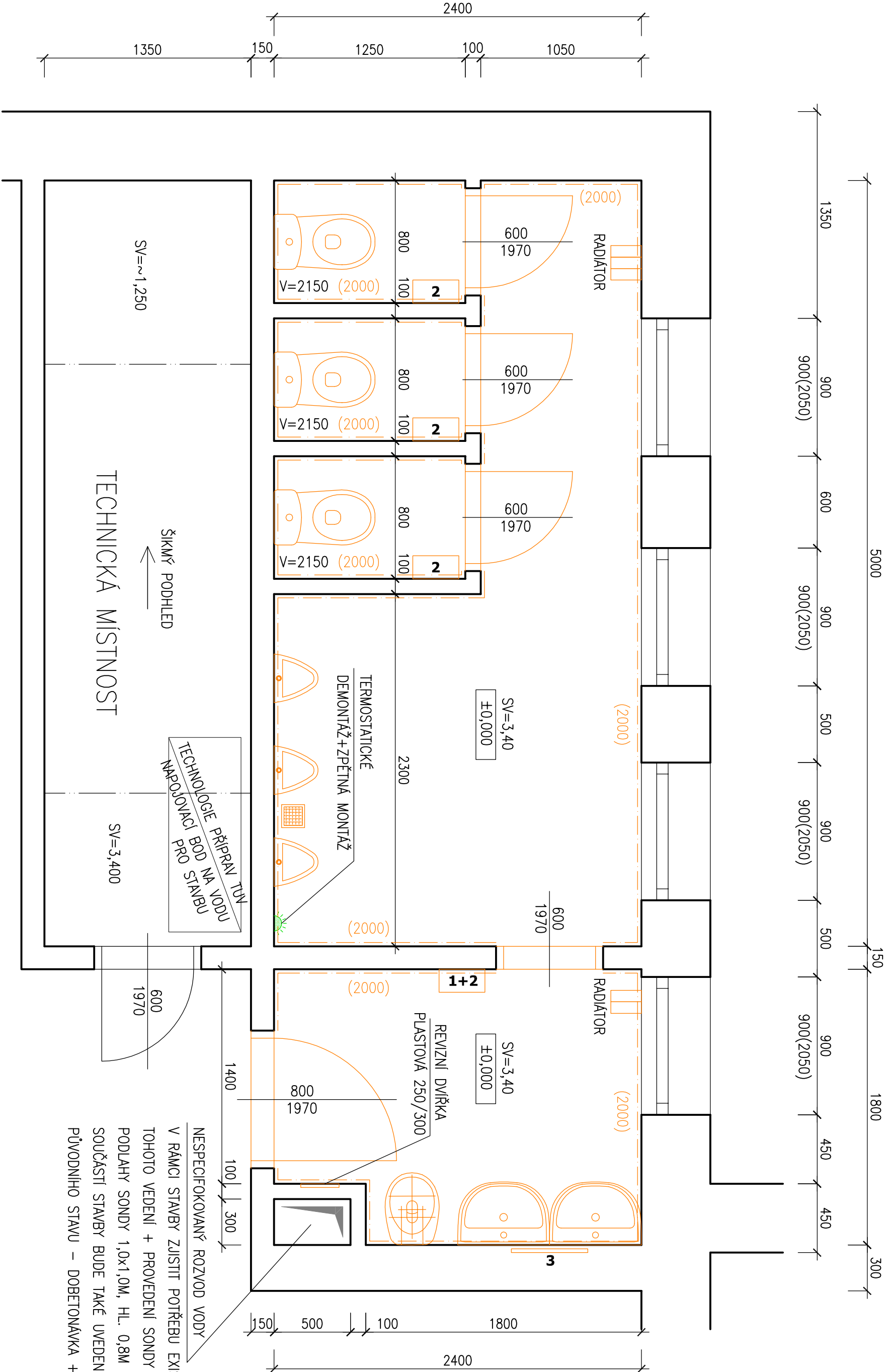


PŮDORYS 1.NP – STÁVAJÍCÍ STAV

M 1:25



V SOCIÁLNÍM ZÁZEMÍ SE NACHÁZÍ MNOŽSTVÍ VIDITELNÝCH TECHNICKÝCH ROZVODŮ
ROZVODY BEZ DOTČENÍ STAVBOU BUDOU OPATŘENY NOVÝM NÁTĚREM
NUTNÁ PROHLÍDKA STAVBY PRO PŘESNÉ NACENĚNÍ NÁKLADŮ NA TUTO POLOŽKU

LEGENDA

- CHHELNÉ ZDVO
- BOURACÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE
- DEMONTOVANÁ KERAMICKÝ OBKLAD
- DRŽÁK PAPIROVÝCH UTĚREK (DEMONTÁŽ)
- DRŽÁK TOALETNÍHO PAPIRU DEMONTÁŽ
- NÁSTĚNÉ ZRCADLO Ø600 DEMONTÁŽ

STRUČNÝ POPIS BOURACÍCH A DEMONTÁŽNÍCH PRACÍ

PROJEKT JE ROZDĚLEN NA STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST A NA ČÁST ZDRAVOTECHNIKA. V RÁMCI PŘÍPRAVY STAVBY I V RÁMCI SAMOTNĚ 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) V RÁMCI PŘÍPRAVY STAVBY BUDOU ZAJIŠTĚNY OKOLNÍ PROSTORY PROTI ZNEČIŠTĚNÍ A POŠKOZENÍ (ZAKRYTÍ OKEN, ZAKRYTÍ PODLAHY PŘÍSTUPOVÝCH KOMUNIKACÍ, ZAPLACHOTVÁNÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ OCHRANY PROTI PRACHU)
- 2) DEMONTÁŽ VITRŮNÍHO VYBAVENÍ (DRŽÁKY PAPIROVÝCH UTĚREK, DRŽÁKY TOALETNÍHO PAPIRU AD.)
- 3) DEMONTÁŽ SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ, UMÝVADLA, VÝLEVKY, WC MÍSY, PISOÁRY, BATERIE (SOUČÁSTI DODÁVKY ZTI)
- 4) DEMONTÁŽ LITINOVÝCH RADÍTORŮ (SOUČÁSTI DODÁVKY ZTI)
- 5) DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL A OCELOVÝCH ZARUBNÍ
- 6) OČIŠTĚNÍ ROZVODU VYTÁPĚNÍ – ZBAVENÍ STÁVAJÍCÍCH NÁTĚRŮ (SOUČÁSTI DODÁVKY ZTI)
- 7) ODSTRANĚNÍ ROZVODŮ ZTI (ODPADY, ROZVOD VODY)
- 8) ODSTRANĚNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ VČ. PODKLADNÍ OMITKOV VRSITY (UVAŽOVANÁ TL. 8MM KERAMICKÝ OBKLAD, 10MM LEPIČÍ HMOTA, 35MM HRUBÁ OMITKA
- 9) OKLEPÁNÍ VITRŮNÍCH OMITEK VČ. STROPU AŽ NA NOSNÉ K–CE (UVAŽOVANÁ TL.35MM)
- 10) OČIŠTĚNÍ ODHALENÉHO ZDVA (ZBAVENÍ NESOURRŽNÝCH ČÁSTÍ A PRACHU)
- 11) ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY VČ. VRSITY LEPIČÍ HMOTY (UVAŽOVANÁ TL. 10MM KERAMICKÁ DLAŽBA, 15MM LEPIČÍ HMOTA)
- 12) PROVEDENÍ DRAŽEK PRO NOVÉ ROZVODY VODY A ODPADNÍ POTRUBÍ (SOUČÁSTI DODÁVKY ZTI)
- 13) V 1.NP PROVEDENÍ SONDY A VÝKOPU PRO ZJIŠTĚNÍ TRÁSY STÁVAJÍCÍHO NESPECIFIKOVANÉHO VODOVODNÍHO ROZVODU PRO ZJIŠTĚNÍ JEHO POTŘEBY EXISTENCE (PRO ROZHODNUTÍ O ZRUŠENÍ). UVAŽOVANÝ ROZSAH, VYBOURÁNÍ PODLAHY V PLOŠE 1,0x1,0M A PROVEDENÍ SONDY DO HL.0,8M + VYBOURÁNÍ OBEZDÍMKOVÉHO ZDVA (+ STATICKÉ ZAJIŠTNĚNÍ) V PLOŠE 1,0M²). SOUČÁSTÍ BUDE DIGNOSTIKA NAAZVUJÍCÍCH SOCIÁLNÍCH PROSTOR, ZDA PŘI OSTAIVENÍ VEDENÍ ZŮSTAVÁ STÁVAJÍCÍ ROZVOD V OKOLNÍCH PROSTORÁCH FUNKČNÍ.
- 14) OČIŠTĚNÍ DOTČENÝCH PROSTOR

2				
1				
Č. změny	Přednětí změny	Změnu provedl	Podpis	Datum

Vedoucí projektant - HIP	Martin Poláček	ČR&P PROJEKT	STATIKA, PROJEKCE S.R.O.	mobíl: +420 775 33 43 18 +420 777 19 20 39
Projektant	Martin Poláček			
Vypracoval	Martin Poláček			
Stavebník	MĚŠTO BOHUMÍN - MÚ, odbor školství, kultury a sportu Masarykova 158, 735 01 Bohumín			e-mail: rojlikova@pprojekt.cz polach@pprojekt.cz
Název stavby:	ZŠ ČSA - oprava sociálního zázemí	Profese	stavebně konstrukční	
Část:	Stavebně-konstrukční řešení	Č. zak.	021117	
		Stupeň	technická pomoc	
		Datum	01/2018	
		Formát	4x44 (A2)	
Název výkresu:	Půdorys 1.NP - stávající stav, bourací práce	Měřítka	Číslo výkresu	020117-3