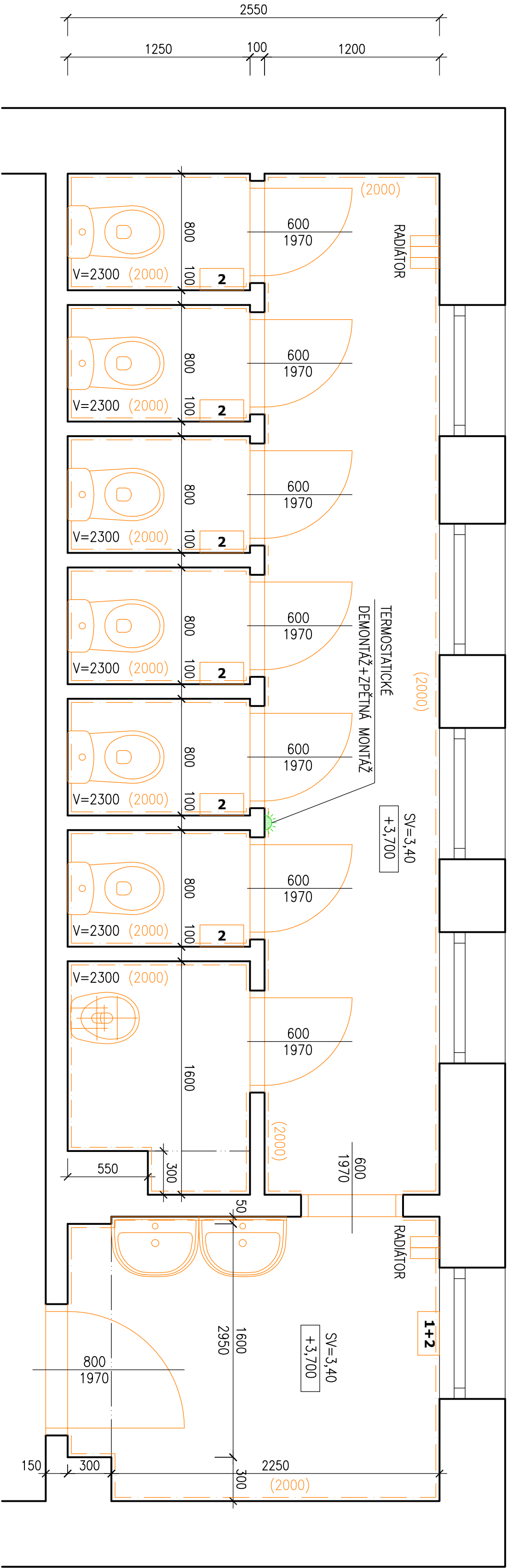
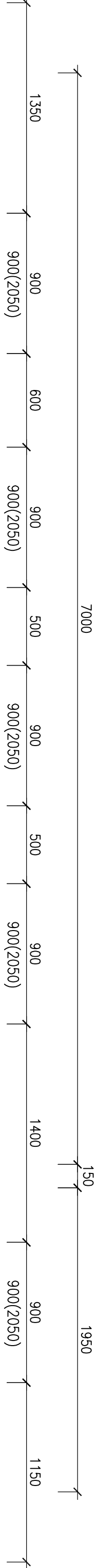


PŮDORYS 2.NP – STÁVAJÍCÍ STAV  
M 1:25






STRUČNÝ POPIS BOURACÍCH A DEMONTÁŽNÍCH PRACÍ

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 MACEŇENÍ 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 VNITŘNÍHO VYBAVENÍ (DRŽÁKY PAPIROVÝCH UTĚREK, DRŽÁKY TOALETNÍHO PAPIRU AD.)
- 3) DEMONTÁŽ SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ, UMÝVADLA, VĚLEVKY, WC MISY, PISOÁRY, BATERIE (SOUČÁSTI DODÁVKY ZTI)
- 4) DEMONTÁŽ LITINOVÝCH RADIÁTORŮ (SOUČÁSTI DODÁVKY ZTI)
- 5) DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH DVEŘNÍCH KŘIDEL A OCELOVÝCH ZARUBNÍ
- 6) OČIŠTĚNÍ ROZVODU VYTÁPĚNÍ – ZBAVENÍ STÁVAJÍCÍCH NÁTĚRŮ (SOUČÁSTI DODÁVKY ZTI)
- 7) ODSYRANĚNÍ ROZVODŮ ZTI (ODPADY, ROZVOD VODY)
- 8) ODSYRANĚNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ VČ. PODKLADNÍ OMÍTKOVÍ VRSTVY (UVAŽOVANÁ TL. 8MM KERAMICKÝ OBKLAD, 10MM LEPIČÍ HMOTA, 35MM HRUBÁ OMÍTKA)
- 9) OKLEPÁNÍ VNITŘNÍCH OMÍTEK VČ. STROPU AŽ NA NOSNÉ K-CE (UVAŽOVANÁ TL.35MM)
- 10) OČIŠTĚNÍ ODHALENÉHO ZDIVA (ZBAVENÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ A PRACHU)
- 11) ODSYRANĚNÍ KERAMICKÉ DLÁŽBY VČ. VRSTVY LEPIČÍ HMOTY (UVAŽOVANÁ TL. 10MM KERAMICKÁ DLÁŽBA, 15MM LEPIČÍ HMOTA)
- 12) PROVEDENÍ DŘÁŽEK PRO NOVÉ ROZVODY VODY A ODPADNÍ POTRUBÍ (SOUČÁSTI DODÁVKY ZTI)
- 13) V 1.NP PROVEDENÍ SONDY A VÝKOPU PRO ZAJIŠTĚNÍ TRASY STÁVAJÍCÍHO NESPECIFIKOVANÉHO VODOVODNÍHO ROZVODU PRO ZAJIŠTĚNÍ JEHO POTŘEBY EXISTENCE (PRO ROZHOVNUTÍ O ZRUŠENÍ), UVAŽOVANÝ ROZSAH, VYBOURÁNÍ PODLAHY V PLOŠE 1,0x1,0M A PROVEDENÍ SONDY DO HL.0,8M + VYBOURÁNÍ OBEZDÍKOVANÉHO ZDIVA (+ STATICKÉ ZAJIŠTNĚNÍ) V PLOŠE 1,0M<sup>2</sup>. SOUČÁSTI BUDE DIGNOSTIKA NAVAŽUJÍCÍCH SOCIÁLNÍCH PROSTOR, ZDA PŘI ODSYRANĚNÍ VEDENÍ ZDÍSTAVA STÁVAJÍCÍ ROZVOD V OKOLNÍCH PROSTORÁCH FUNKČNÍ.
- 14) OČIŠTĚNÍ DOTČENÝCH PROSTOR

LEGENDA

- CHÉLNÉ ZDIVO
- BOURACÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE
- DEMONTOVANÁ KERAMICKÝ OBKLAD
- DRŽÁK PAPIROVÝCH UTĚREK (DEMONTÁŽ)
- DRŽÁK TOALETNÍHO PAPIRU DEMONTÁŽ
- NASTĚNÉ ZRCADLO Ø600 DEMONTÁŽ

2					
1					
č. změny	Předmět změny	Změnu provedl	Podpis	Datum	
Vedoucí projektant - HIP	Martin Poláček	<div><div></div><div><b>R&amp;P PROJEKT</b> STATIKA, PROJEKCE S.R.O. Havlíčkovo náměstí 2728/38 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava Česká republika www.rpprojekt.cz DIČ: CZ27851443 IČ: 278 51 443</div></div>			
Projektant	Martin Poláček	<div><div></div><div><b>R&amp;P PROJEKT</b> STATIKA, PROJEKCE S.R.O. Havlíčkovo náměstí 2728/38 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava Česká republika www.rpprojekt.cz DIČ: CZ27851443 IČ: 278 51 443</div></div>			
Výpracoval	Martin Poláček	<div><div></div><div><b>R&amp;P PROJEKT</b> STATIKA, PROJEKCE S.R.O. Havlíčkovo náměstí 2728/38 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava Česká republika www.rpprojekt.cz DIČ: CZ27851443 IČ: 278 51 443</div></div>			
Stavebník	MĚŠTO BOHUMÍN – MÚ, odbor školství, kultury a sportu Masarykova 158, 735 01 Bohumín				
Název stavby:	ZŠ ČSA – oprava sociálního zázemí	Profese	Stavebně konstrukční		
		Č. zak.	021117		
		Stupeň	Technická pomoc		
		Datum	01/2018		
Část:	Stavebně-konstrukční řešení	Formát	4x44 (A2)		
Název výkresu:	Půdorys 2.NP – stávající stav, bourací práce	Měřítko	Číslo výkresu		
		1:25	020117-4		