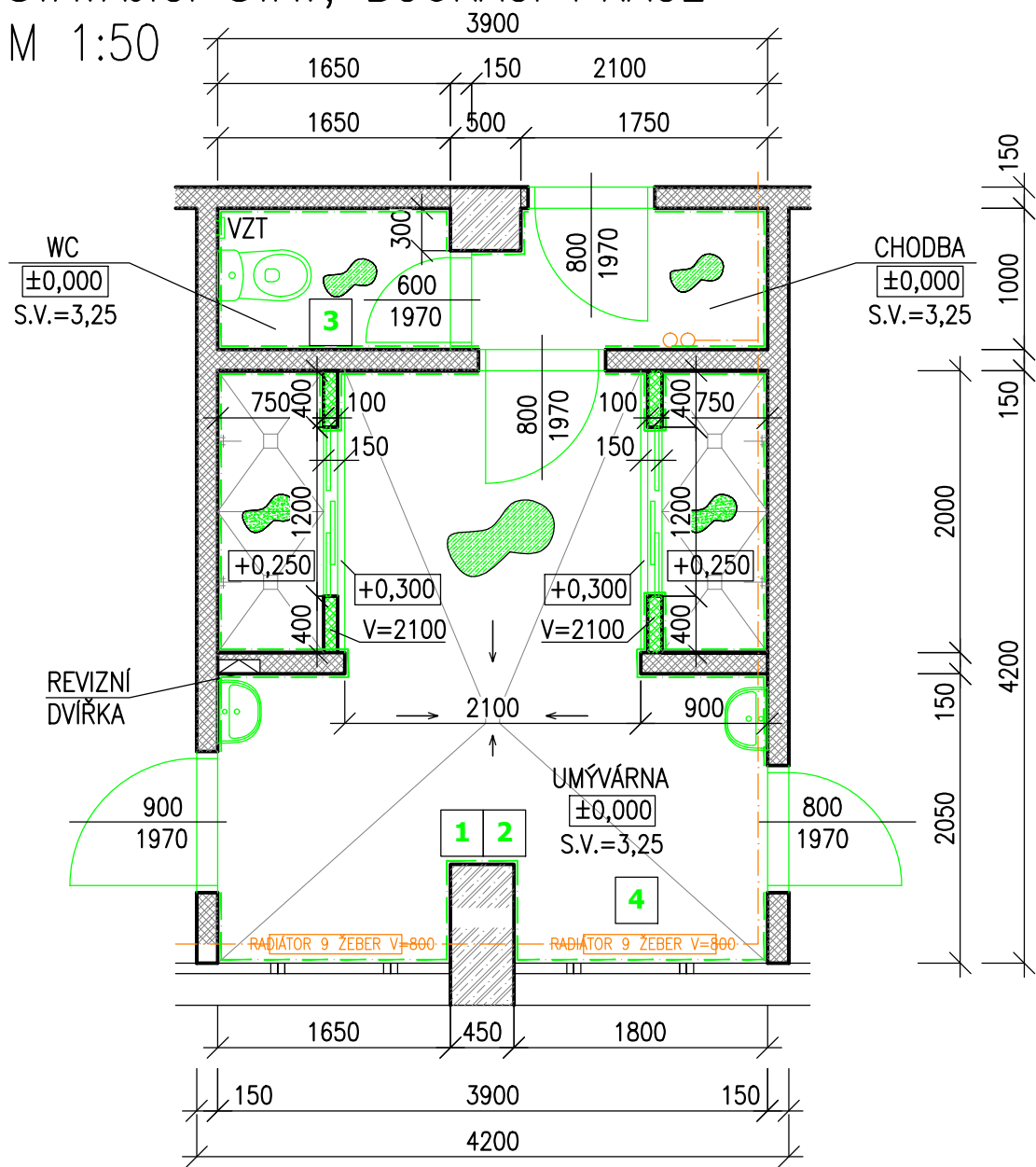
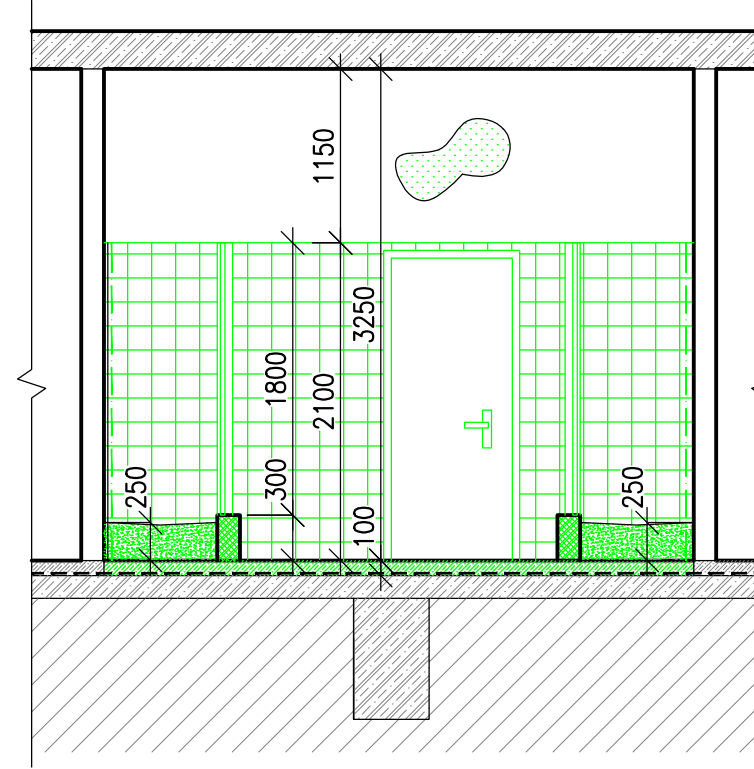


PŮDORYS  
STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE  
M 1:50



ŘEZ A-A  
STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE  
M 1:50



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 ŽADOST INVESTORA PROJEKTOVÁNA – PRO NACENĚNÍ BUDE POUŽITA PAUŠÁLNÍ ČÁSTKA (ROZSAH DODÁVKY ELEKTRO VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA STAVEBNÍ 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 DROBNÉHO VNITŘNÍHO VYBAVENÍ (DRŽÁKY PAPIROVÝCH UTĚREK, DRŽÁKY TOALETNÍHO PAPIRU AD.)
- 3) DEMONTÁŽ SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ, UMYVADLA VČ. BATERIÍ, WC MÍSY, SPRCHOVÉ BATERIE (SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZTI)
- 4) DEMONTÁŽ RADIÁTORŮ (SOUČÁST ZTI)
- 5) DEMONTÁŽ VENTILÁTORU V MÍSTNOSTI WC (SOUČÁST KOMPLETU ELEKTRO)
- 6) DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL A OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
- 7) OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODU (VYTÁPĚNÍ APOD.) – ZBAVENÍ STÁVAJÍCÍCH NÁTĚRŮ
- 8) ODSTRANĚNÍ ROZVODŮ ZTI (ODPADY, ROZVOD VODY) – ROZSAH DLE PROFESE ZTI
- 9) VYBOURÁNÍ ČELNÍCH PŘÍČEK SPRCHOVÝCH KOUTŮ A PODLAHY SPRCHOVÝCH KOUTŮ
- 10) ODSTRANĚNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ V=2100 VČ. PODKLADNÍ OMÍTKOVÍ VRSTVY (UVAŽOVANÁ TL. 8MM KERAMICKÝ OBKLAD, 15MM LEPÍCÍ HMOTA, 35MM HRUBÁ OMÍTKA)
- 11) ODSTRANĚNÍ OMÍTKY V PLOCHÁCH MIMO KERAMICKÝ OBKLAD VŽDY NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI VČ. STROPŮ OKLEPÁNÍ VNITŘNÍCH OMÍTEK STROPU V MÍSTNOSTI 1.01, 1.02 A 1.03 AŽ NA NOSNÉ K–CE. UVAŽOVANÁ SKLADBA ŠTUKOVÁ OMÍTKA 5MM, 35MM HRUBÁ OMÍTKA.
- 12) OČIŠTĚNÍ ODHALENÉHO ZDIVA (ZBAVENÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ A PRACHU)
- 13) ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY VČ. VRSTVY LEPÍCÍ HMOTY A BETONOVÉ MAZANINY (UVAŽOVANÁ TL. 10MM KERAMICKÁ DLAŽBA, 15MM LEPÍCÍ HMOTA, 75MM BETONOVÁ MAZANINA)
- 14) PROVEDENÍ DŘÁŽEK PRO NOVÉ ROZVODY VODY, ODPADNÍ POTRUBÍ ROZSAH DLE ZTI
- 12) PROVEDENÍ DŘÁŽEK PRO NOVÉ ELEKTRO ROZVODY (SOUČÁSTÍ KOMPLETU ELEKTRO)
- 13) NÁTĚR VIDITLENÝCH ROZVODŮ TZB, A OSTATNÍCH DROBNÝCH PRVKŮ
- 14) OČIŠTĚNÍ DOTČENÝCH PROSTOR

LEGENDA

- CIHELNÉ ZDIVO
- ŽB NOSNÁ K–CE
- BOURACÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE
- ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU V=2,1M
- ODSTRANĚNÍ OMÍTKOVÝCH VRSTEV
- ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÝCH VRSTEV
- ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ PODLAHY VE SPRCHOVÝCH KOUTECH

POZNÁMKA K TECHNICKÝM ROZVODŮM

STÁVAJÍCÍ VIDITELNÉ TECHNICKÉ ROZVODY JSOU GRAFICKY ZNÁZORNĚNY POUZE SCHÉMATICKY. PRO VYTVOŘENÍ CENOVÉ NABÍDKY JE NEZBYTNÁ FYZICKÁ PROHLÍDKA MÍSTA STAVBY.

DEMONTOVANÉ VYBAVENÍ (MOBILIÁŘ)

- 1) DRŽÁK PAPIROVÝCH UTĚREK DEMONTÁŽ
- 2) ODPADKOVÝ KOŠ DEMONTÁŽ
- 3) DRŽÁK TOALETNÍHO PAPIRU DEMONTÁŽ
- 4) DŘEVĚNÝ MOBILIÁŘ (ŠATNÍ LAVICE)

2				
1				
Č. změny	Předmět změny	Změnu provedl	Podpis	Datum

Vedoucí projektant - HIP		Martin Polách		 <div>STATIKA, PROJEKCE S.R.O.</div> <div>Havlíčkovo nábřeží 2728/38 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava Česká republika www.rpprojekt.cz IČ: 278 51 443    DIČ: CZ27851443</div> <div>mobil: +420 775 33 43 18 +420 777 19 20 39</div> <div>e-mail: rojickova@rpprojekt.cz polach@rpprojekt.cz</div>		
Projektant		Martin Polách				
Vypracoval		Martin Polách				
Stavebník	MĚSTO BOHUMÍN - MÚ, odbor školství, kultury a sportu Masarykova 158, 735 81 Bohumín					
Název stavby: <b>ZŠ Bezručova, Bohumín</b> <b>Oprava sociálního zázemí u tělocvičny</b>				Profese	stavebně konstrukční	
Část: <b>Stavebně-konstrukční řešení</b>				Č. zak.	011021	
				Stupeň	technická pomoc	
				Datum	10/2021	
Název výkresu: <b>Stavební řešení - stávající stav, bourací práce</b>				Formát	2x A4 (A3)	
				Měřítko 1:50	Číslo výkresu <b>011021-2</b>	