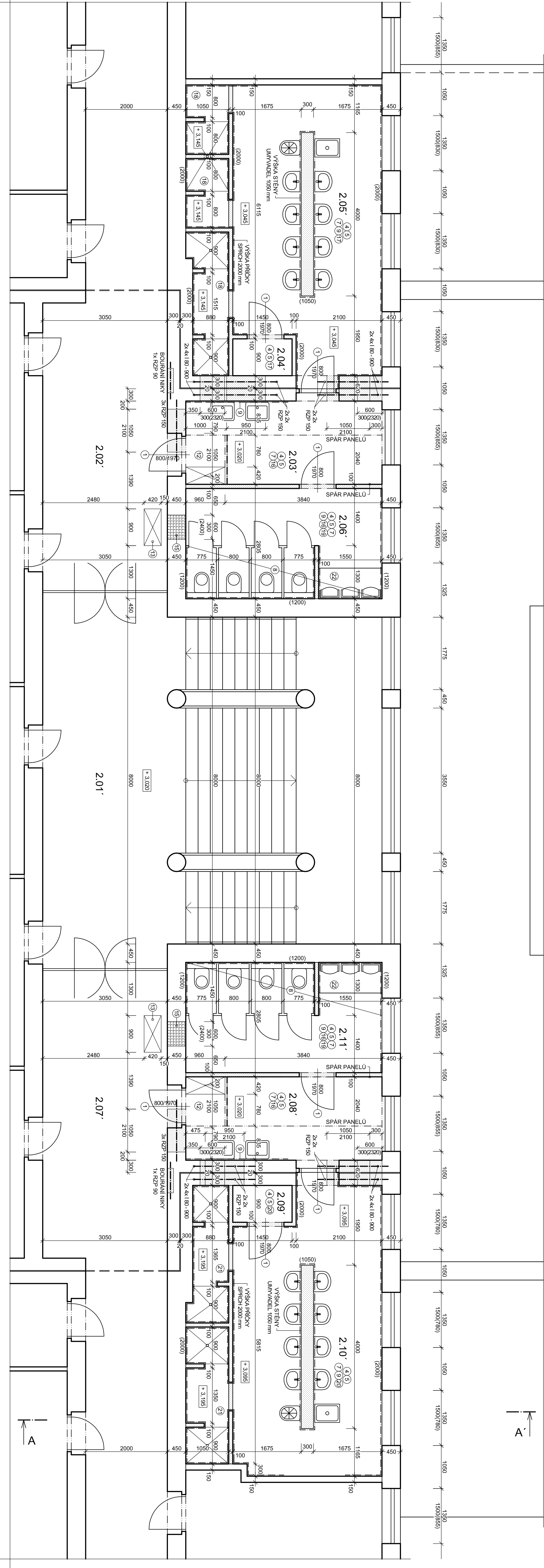


POPIS:

- 1DEMONTÁŽ VNITŘNÍCH DVEŘÍ,  
VYBOURÁNÍ ZÁRUBNĚ
- 4OŠKRBÁNÍ MALBY
- 5OTLUČENÍ NESOUDRŽNÉ OMÍTKY STĚN  
A STROPU, 30% PLOCHY
- 7DEMONTÁŽ ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- 8VYBOURÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY
- 9OTLUČENÍ KERAMICKÝCH OKLADŮ
- 12PROSTUP PANELOVÝM STROPEM, TECHNOL  
LOGICKÝ POSTUP PROVEDENÍ PROSTUPU JE  
UVEDEN V ČÁSTI D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ  
ŘEŠENÍ (PODEPRĚNÍ STROPU, REZÁNÍ PANELE,  
OCELOVÁ VYMĚNA, DOBĚTNOVÁNÍ)
- 13PROSTUP MONOLITICKÝM STROPEM, TECHNOL  
LOGICKÝ POSTUP PROVEDENÍ PROSTUPU JE  
UVEDEN V ČÁSTI D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ  
ŘEŠENÍ (PODEPRĚNÍ STROPU, ZBĚNÍ ŠACHTY  
Z OP. REZÁNÍ OTVORU)
- 15VODOPROVÝ PROSTUP MONOLITICKÝM VĚNCEM,  
TECHNOLLOGICKÝ POSTUP PROVEDENÍ PROSTUPU  
JE UVEDEN V ČÁSTI D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ  
ŘEŠENÍ (PODEPRĚNÍ STROPU, JADROVÉ  
VRTÁNÍ, REZÁNÍ OTVORU)
- 16OTLUČENÍ SOKLU
- 17VYBOURÁNÍ PODLAHY TL. 125 mm VE SKLADBĚ:  
- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. SOKLU, LEPIDLO,  
- BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍTI  
TL.0UŠŤKA 110 mm
- 18VYBOURÁNÍ PODLAHY TL. 225 mm VE SKLADBĚ:  
- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. SOKLU, LEPIDLO,  
- TLOUŠŤKA 15 mm  
- BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍTI  
TL.0UŠŤKA 210 mm
- 19DEMONTÁŽ OCELOVÉ SANITÁRNÍ PŘÍČKY,  
VÝŠKA 2100 mm
- 20VYBOURÁNÍ PODLAHY TL. 175 mm VE SKLADBĚ:  
- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. SOKLU, LEPIDLO,  
- TLOUŠŤKA 15 mm  
- BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍTI  
TL.0UŠŤKA 160 mm
- 21VYBOURÁNÍ PODLAHY TL. 275 mm VE SKLADBĚ:  
- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. SOKLU, LEPIDLO,  
- TLOUŠŤKA 15 mm  
- BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍTI  
TL.0UŠŤKA 280 mm
- 22VYBOURÁNÍ PISOAROVÉHO STÁNÍ



- LEGENDA:
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURÁNÍ ŽB KONSTRUKCE
- BOURÁNÍ CHLEBNÉHO ZDIVA

LEGENDA MÍSTNOSTI:

ozn.	účel	m <sup>2</sup>	podlaha	povrch	strop
2.01'	SCHODIŠTĚ, CHODBA	-	TERACO	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
2.02'	CHODBA	-	TERACO	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
2.03'	PŘEDSÍN	10,10	TERACO	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
2.04'	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,31	KERAMIC. DLAŽBA	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
2.05'	UMÝVÁRNA	32,35	KERAMIC. DLAŽBA	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
2.06'	WC	12,96	TERACO + KER. DL.	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
2.07'	CHODBA	-	TERACO	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
2.08'	PŘEDSÍN	10,10	TERACO	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
2.09'	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,31	KERAMIC. DLAŽBA	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
2.10'	UMÝVÁRNA	31,90	KERAMIC. DLAŽBA	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
2.11'	WC	12,96	TERACO + KER. DL.	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA

- POZNÁMKA:
- PŘEDPOKLADÁNE STAVAJÍCÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ (POLOHA PANELEŮ, ŽB VĚNCŮ ATD.) BUDE PŘED PROVEDENÍM BOURACÍCH PRACÍ OVĚŘENO NA STAVĚ
  - POLOHU A ROZMĚR PROSTUPŮ PRO ROZVODY VZT. KOORDINOVAT S PODAVATELEM VZT.
  - BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKČÍ PROVADĚT DLE TECHNOLLOGICKÉHO POSTUPU UVEDENÉM V ČÁSTI D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
  - SOUCÁSTI BOURACÍCH PRACÍ JE STAVEBNÍ PŘÍPOMOC PRO MONTÁŽ VNITŘNÍCH ROZVODŮ (DRÁŽKY, PROSTUPY APOD.)

0.000 ≡ STAV. PODLAHA PŘÍZEMÍ

<div><div><div></div><div>optional</div></div><div>Ing. J. Hronek</div></div>	výpracoval	Ing. J. Mravicka, Ing. V. Hronek	zak. č.	DSP
	ověřil	Ing. V. Hronek	stupeň	
stavba	stavěbník		Parubičský kraj	datum
	DM A ŠÚ PARDUBICE - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZÁŘÍZENÍ		09.	
obsah	Domov mládeže a školní jídelna Pardubice, ul. Gorkého č.p. 350, Pardubice - Zelené Předměstí, k.ú. Pardubice, p.p.č. st. 5063		formát	1:50
	PŮDORYS 2.NP - STAVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ		měřítko	
část			D.1.1.	č. výkresu 4.