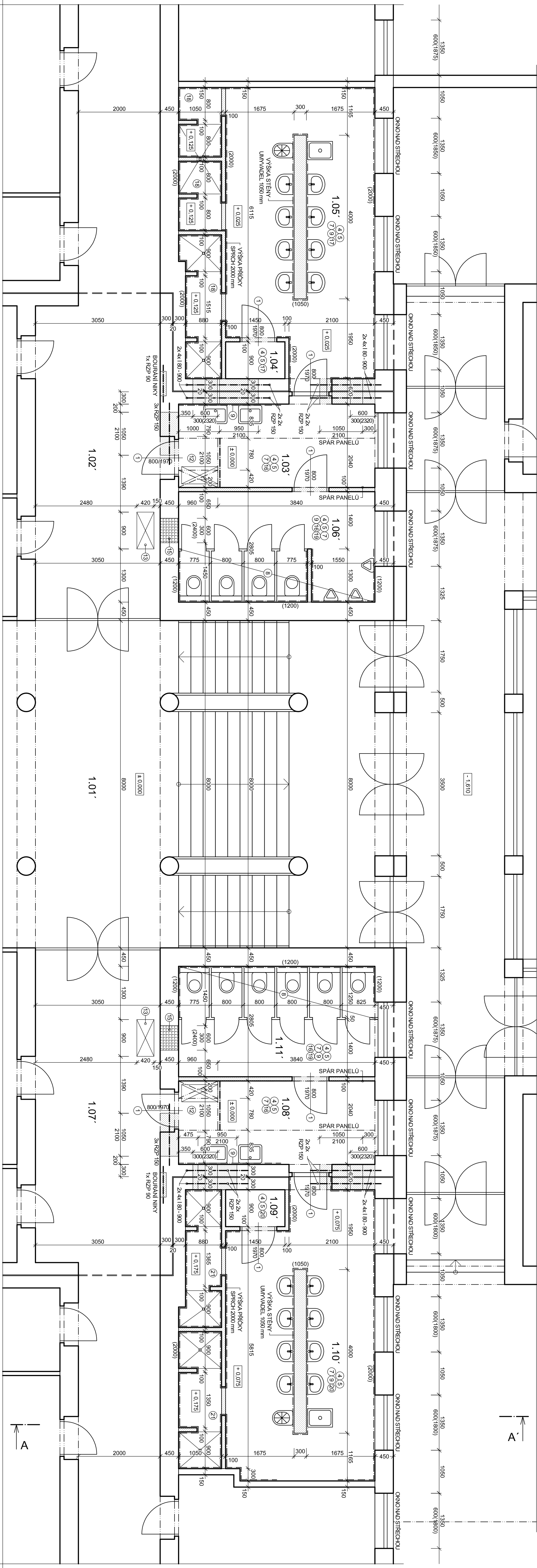


POPIS:

- 1DEMONTÁŽ VNITŘNÍCH DVEŘÍ,  
VYBOURÁNÍ ZÁRUBNÉ
- 4OŠKRBÁNÍ MALBY
- 5OTLUČENÍ NESOUDRŽNÉ OMÍTKY STĚN  
A STROPU, 30% PLOCHY
- 7DEMONTÁŽ ZÁRŽIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ  
VYBOURÁNÍ KERAMICKÉ DLÁŽBY
- 9OTLUČENÍ KERAMICKÝCH OKLADŮ
- 12PROSTUP PANELOVÝM STROPEM, TECHNOL  
LOGICKÝ POSTUP PROVEDENÍ PROSTUPU JE  
UVEDEN V ČÁSTI D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ  
ŘEŠENÍ (PODERPENÍ STROPU, REZÁNÍ PANELEU,  
OCELOVÁ VYMĚNA, DOBETONOVÁNÍ)
- 13PROSTUP MONOLITICKÝM STROPEM, TECHNOL  
LOGICKÝ POSTUP PROVEDENÍ PROSTUPU JE  
UVEDEN V ČÁSTI D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ  
ŘEŠENÍ (PODERPENÍ STROPU, ZBĚH ŠACHTY  
Z OP. REZÁNÍ OTVORU)
- 15VODOROVNÝ PROSTUP MONOLITICKÁ VĚNCEM,  
TECHNOL. LOGICKÝ POSTUP PROVEDENÍ PROSTUPU  
JE UVEDEN V ČÁSTI D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ  
ŘEŠENÍ (PODERPENÍ STROPU, JADROVÉ  
VRÁTÁNÍ, REZÁNÍ OTVORU)
- 16OTLUČENÍ SOKLU
- 17VYBOURÁNÍ PODLAHY TL. 125 mm VE SKLADBĚ:  
- KERAMICKÁ DLÁŽBA VČ. SOKLU, LEPIDLO,  
TL. OŠŤKA 15 mm
- 18BETONOVÁ MAZANINNA VYZTUŽENÁ KARI SÍTI  
TL. OŠŤKA 110 mm
- 18VYBOURÁNÍ PODLAHY TL. 225 mm VE SKLADBĚ:  
- KERAMICKÁ DLÁŽBA VČ. SOKLU, LEPIDLO,  
TL. OŠŤKA 15 mm
- 19BETONOVÁ MAZANINNA VYZTUŽENÁ KARI SÍTI  
TL. OŠŤKA 210 mm
- 19DEMONTÁŽ OCELOVÉ SANITÁRNÍ PŘÍČKY,  
VÝŠKA 2100 mm
- 20VYBOURÁNÍ PODLAHY TL. 175 mm VE SKLADBĚ:  
- KERAMICKÁ DLÁŽBA VČ. SOKLU, LEPIDLO,  
TL. OŠŤKA 15 mm
- 20BETONOVÁ MAZANINNA VYZTUŽENÁ KARI SÍTI  
TL. OŠŤKA 160 mm
- 21VYBOURÁNÍ PODLAHY TL. 275 mm VE SKLADBĚ:  
- KERAMICKÁ DLÁŽBA VČ. SOKLU, LEPIDLO,  
TL. OŠŤKA 15 mm
- 21BETONOVÁ MAZANINNA VYZTUŽENÁ KARI SÍTI  
TL. OŠŤKA 260 mm



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

LEGENDA MÍSTNOSTI:

ozn.	účel	m <sup>2</sup>	podlaha	povrch	strop
1.01'	SCHODIŠTĚ, CHODBA	-	TERACO	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
1.02'	CHODBA	-	TERACO	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
1.03'	PŘEDSÍN'	10,10	TERACO	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
1.04'	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,31	KERAMIC. DLÁŽBA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
1.05'	UMÝVÁRNA	32,35	KERAMIC. DLÁŽBA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
1.06'	WC	12,96	TERACO + KER. DL.	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
1.07'	CHODBA	-	TERACO	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
1.08'	PŘEDSÍN'	10,10	TERACO	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
1.09'	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,31	KERAMIC. DLÁŽBA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
1.10'	UMÝVÁRNA	31,90	KERAMIC. DLÁŽBA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
1.11'	WC	13,06	TERACO + KER. DL.	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA

POZNÁMKA:

- PŘEPROJEKOVANÉ STAVAJÍCÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ (POLOHA PANELEU, ŽB VĚNCŮ ATD.) BUDE PŘED PROVEDENÍM BOURACÍCH PRACÍ OVĚŘENO NA STAVBĚ
- POLOHU A ROZMĚR PROSTUPŮ PRO ROZVODY VZT. KOORDINOVAT S DODAVATELEM VZT.
- BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKČÍ PROVÁDĚT DLE TECHNOL. LOGICKÉHO POSTUPU UVEDENÉHO 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. Mrkvicka, Ing. V. Hronek	zak. č.	<div><div><div></div><div>DSP+DPS</div></div><div>09.2023</div></div>
	ověřil	Ing. V. Hronek	stavebník	
stavba	DM A Š. PARDUBICE - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZÁŘIZENÍ			
	Domov mládeže a školní jídelna Pardubice, ul. Gorkého č.p. 350, Pardubice - Želene Předměstí, k. u. Pardubice, p.p.č. st. 5083			
obsah	PŮDORYS 1.NP - STAVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ			
	část	D.1.1.		
č. výkresu				
3.				