

POPIS:

- 1

DEMONTÁŽ VNITŘNÍCH DVEŘÍ,
VYBOURÁNÍ ZÁRUBNĚ
- 4

OŠKŘABÁNÍ MALBY
A STROPY, 30% PLOCHY
- 7

DEMONTÁŽ ZÁŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
VYBOURÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY
- 8

OTLUČENÍ KERAMICKÝCH OKLADŮ
- 9

PROSTUP PANELOVÝM STROPEM, TECHNO-
LOGICKÝ POSTUP PROVEDENÍ PROSTUPU JE
UVEDEN V ČÁSTI D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ
ŘEŠENÍ (PODERPĚNÍ STROPŮ, REZÁNÍ PANELEU,
OCELOVÁ VÝMĚNA, DOBĚTOVÁNÍ)
- 13

PROSTUP MONOLITICKÝM STROPEM, TECHNO-
LOGICKÝ POSTUP PROVEDENÍ PROSTUPU JE
UVEDEN V ČÁSTI D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ
ŘEŠENÍ (PODERPĚNÍ STROPŮ, ZBĚHNÍ ŠACHTY
Z OP. REZÁNÍ OTVORŮ)
- 15

VODOROVNÝ PROSTUP MONOLITICKÝM VĚNCEM,
TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROVEDENÍ PROSTUPU
JE UVEDEN V ČÁSTI D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUK-
ČNÍ ŘEŠENÍ (PODERPĚNÍ STROPŮ, JÁDROVÉ
VŘTÁNÍ, REZÁNÍ OTVORŮ)
- 16

OTLUČENÍ SOKLU
- 17

VYBOURÁNÍ PODLAHY TL. 125 mm VE SKLADBĚ:
- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. SOKLU, LEPIDLO,
TL. OUŠŤKA 15 mm
- 18

BETONOVÁ MAZANINNA VYZTUŽENÁ KARI SÍTI
TL. OUŠŤKA 110 mm
- 19

DEMONTÁŽ OCELOVÉ SANITÁRNÍ PŘÍČKY,
VÝŠKA 2100 mm
- 20

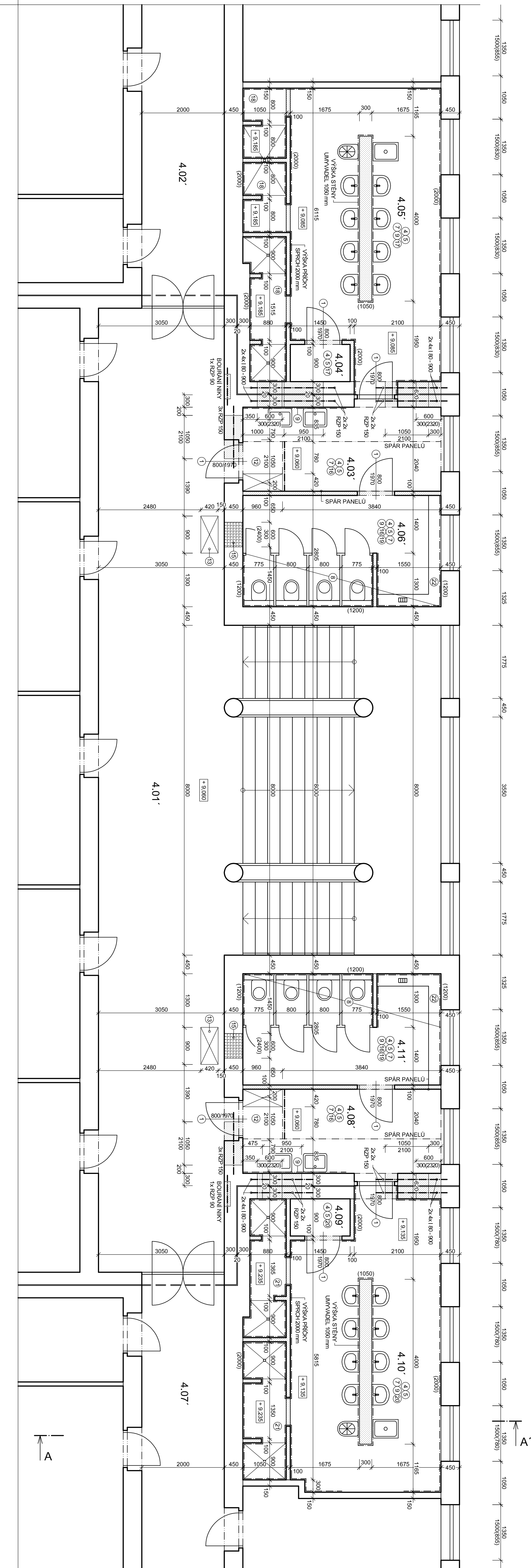
VYBOURÁNÍ PODLAHY TL. 175 mm VE SKLADBĚ:
- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. SOKLU, LEPIDLO,
TL. OUŠŤKA 15 mm
- 21

BETONOVÁ MAZANINNA VYZTUŽENÁ KARI SÍTI
TL. OUŠŤKA 160 mm
- 22

VYBOURÁNÍ PODLAHY TL. 275 mm VE SKLADBĚ:
- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. SOKLU, LEPIDLO,
TL. OUŠŤKA 15 mm
- 22

BETONOVÁ MAZANINNA VYZTUŽENÁ KARI SÍTI
TL. OUŠŤKA 260 mm
- 22

VYBOURÁNÍ PISOAROVÉHO STÁNÍ



LEGENDA:

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURÁNÍ ŽB KONSTRUKCE
- BOURÁNÍ CHLEBNÉHO ZDIVA

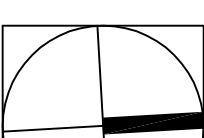
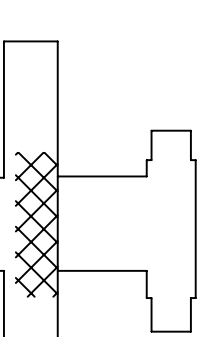
LEGENDA MÍSTNOSTI:

ozn.	účel	m ²	podlaha	povrch	strop
4.01'	SCHODIŠTĚ, CHODBA	-	TERAČO	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
4.02'	CHODBA	-	TERAČO	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
4.03'	PŘEDSÍN	10,10	TERAČO	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
4.04'	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,31	KERAMIC. DLAŽBA	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
4.05'	UMÝVÁRNA	32,35	KERAMIC. DLAŽBA	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
4.06'	WC	12,96	TERAČO + KER. DL.	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
4.07'	CHODBA	-	TERAČO	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
4.08'	PŘEDSÍN	10,10	TERAČO	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
4.09'	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,31	KERAMIC. DLAŽBA	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
4.10'	UMÝVÁRNA	31,90	KERAMIC. DLAŽBA	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
4.11'	WC	12,96	TERAČO + KER. DL.	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA

POZNÁMKA:

- PŘEDPOKLADANÉ 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 KONSTRUKČNÍ PROVADEŤ DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU UVEDENÝM 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>IAZ</div><div>optional</div></div><div>inženýring a investing</div></div>	výpracoval	Ing. J. Mrkvička, Ing. V. Hromek	zak. č.	
	ověřil	Ing. V. Hromek	stupaň	DSP+DPS
stavba	stavbu		Parubický kraj	datum
	DM A ŠJ PARDUBICE - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZÁŘIZENÍ		formát	6A4
stavba	Domov mládeže a školní jídelna Pardubice, ul. Gorkého č.p. 350,		měřitko	1:50
	Pardubice - Zelené Předměstí, k.ú. Pardubice, p.p.č. st. 5083		část	D.1.1.
obsah		PŮDORYS 4.NP - STAVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ		č. výkresu
				6.