

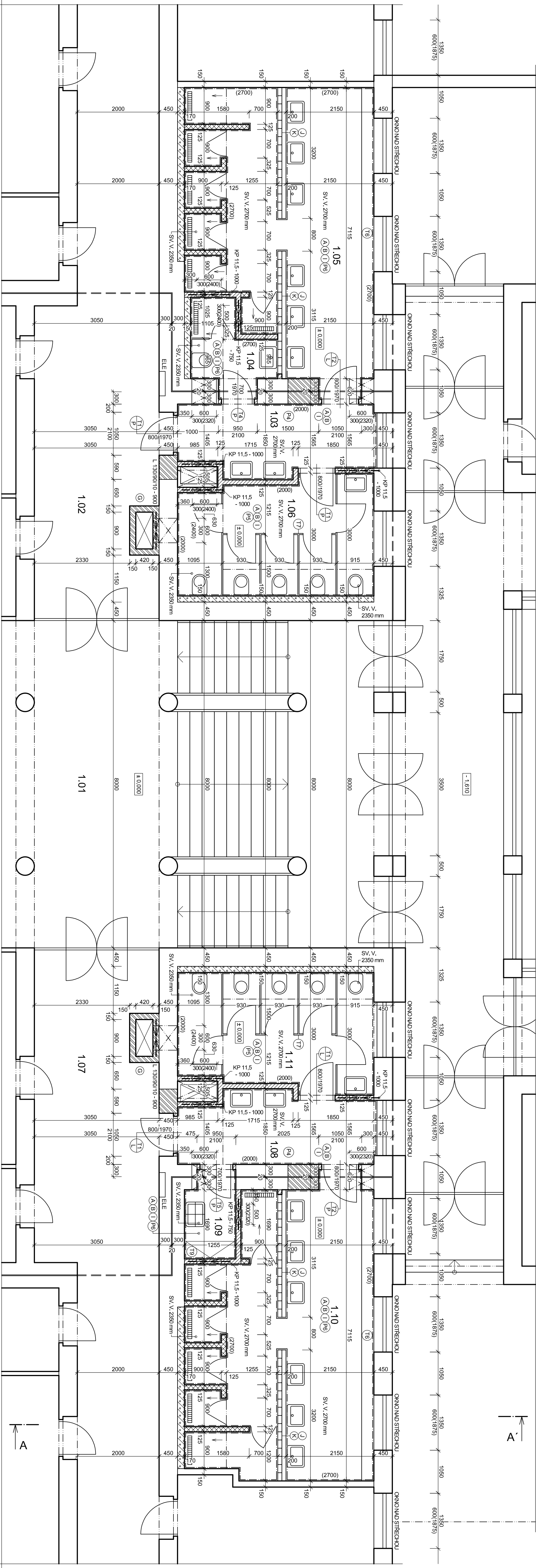
POPIS:

- A - OPRAVA VC OMÍTKY STĚNA STROPU ZE 30 % CELKOVÉ PLOCHY MÍSTNOSTI, BANDAŽ SPÁR MEZI PANELEMI A DŘÁŽKAMI PERLINKOU, CELOPANELOVÉ ŠTUKOVÁNÍ, MALBA
- B - D+M ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- G - ZDĚNOU ŠACHTU PROVĚST PODLE TECHN. LOGICKÉHO POSTUPU, KTERÝ JE UVEDEN V ČÁSTI D.1.2. STAVBYBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ (ZALOŽENÍ ŠACHTY, PROVÁZÁNÍ ZDIVA, OCELOVÝ PŘEKLAD)

- I - D+M KERAMICKÉHO OBKLADU
- J - ZDĚNÝ PARAPET Z KERAMICKÝCH BROUŠE. NÝCH CHIETLYNÝCH BLOKŮ ŠÍŘKY 190 mm ZDĚN NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, VÝŠKA PARAPETU 1100 mm, VÝŠKU UPŘESNÍ DODAVATEL LUXFERU
- K - ZDĚNÁ SKLOBETONOVÁ STĚNA Z LUXFER, LUXFEREY BÍLÉ A ČÍRÉ, VÝŠKA STĚNY 1600 mm, SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, STĚNU PROVĚST PODLE PŘEDPISANÉHO TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU

SKLADBY PODLAH:

- P4 - KERAMICKÁ DLAŽBA
- LOKÁLNÍ VYSPRAVENÍ TERAČOVÉ PODLAHY, PŘEDPOKLADÁNY ROZSAH OPRAVY 30% PLOCHY MÍSTNOSTI
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO TL. 3 MM
- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 8 MM, PROTISKLUZNÁ R10/B
- P5 - KERAMICKÁ DLAŽBA
- LOKÁLNÍ VYSPRAVENÍ BETONOVÉ MAZANINY PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY, PŘEDPOKLADÁNY ROZSAH OPRAVY 50% PLOCHY MÍSTNOSTI
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
- NÁTEROVÁ IZOLACE PROTI VODĚ S BANDAŽI ROHU, IZOLACI VYTÁHNOU 250 MM NA STĚNU
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO TL. 3 MM
- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 8 MM, PROTISKLUZNÁ R10/B
- P6 - KERAMICKÁ DLAŽBA
- LOKÁLNÍ VYSPRAVENÍ BETONOVÉ MAZANINY PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY, PŘEDPOKLADÁNY ROZSAH OPRAVY 30% PLOCHY MÍSTNOSTI
- KROČEJOVÁ IZOLACE Z EPS TL. 20 mm
- SEPARAČNÍ FOLIE
- LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR TL. 68 mm
- NÁTEROVÁ IZOLACE PROTI VODĚ S BANDAŽI ROHU, IZOLACI VYTÁHNOU 250 MM NA STĚNU, V MÍSTĚ SPRCHOVÉHO KOUTU DO VÝŠKY 2000 MM
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO TL. 3 MM
- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 8 MM, PROTISKLUZNÁ R10/B



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CHIETLYNÝCH BLOKŮ ŠÍŘKY 115 mm
- ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, VÝŠKA STĚNY 2700 mm
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CHIETLYNÝCH BLOKŮ ŠÍŘKY 115 mm
- ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, VÝŠKA STĚNY 2000 mm
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CHIETLYNÝCH BLOKŮ ŠÍŘKY 140 mm
- ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY

LEGENDA MÍSTNOSTI:

ozn.	účel	m²	podlaha	povrch	strop
1.01	SCHODIŠTĚ, CHODBA	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
1.02	CHODBA	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
1.03	PŘEDSÍN	7.92	P4 KERAM. DLAŽBA	KER. OBKL. 2,0 m	OMÍTKASDK + MALBA
1.04	WC, SPRCHOVÁ ZAMĚSTN.	3.66	P6 KERAM. DLAŽBA	KER. OBKL. 2,0 m	OMÍTKASDK + MALBA
1.05	UMYVÁRNA	28.93	P6 KERAM. DLAŽBA	KER. OBKL. 2,0 m	OMÍTKASDK + MALBA
1.06	WC	13.35	P6 KERAM. DLAŽBA	KER. OBKL. 2,0 m	OMÍTKASDK + MALBA
1.07	CHODBA	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
1.08	PŘEDSÍN	7.92	P4 KERAM. DLAŽBA	KER. OBKL. 2,0 m	OMÍTKASDK + MALBA
1.09	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2.59	P6 KERAM. DLAŽBA	KER. OBKL. 2,0 m	OMÍTKASDK + MALBA
1.10	UMYVÁRNA	29.93	P6 KERAM. DLAŽBA	KER. OBKL. 2,0 m	OMÍTKASDK + MALBA
1.11	WC	13.46	P6 KERAM. DLAŽBA	KER. OBKL. 2,0 m	OMÍTKASDK + MALBA

POZNÁMKA:

- PLOCHU A ROZMĚR PROSTUPŮ PRO ROZVODY VZT KOORDINOVAT S DODAVATELEM VZT
- SNÍŽENÁ ČÁST STROPU JE TVOŘENÁ SDK KONSTRUKČÍ ZAKRYVJÍCÍ VZT POTRUBÍ
- SOUČÁSTÍ STAVBY JE DODÁVKA VYBAVENÍ KOUPELNY A WC
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE URČENO STAVEBNÍKEM A AUTORSKÝM DOZOREM BĚHEM REALIZACE
- PŘED REALIZACÍ ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ K OSOUBHÁŠENÍ STAVEBNÍKOVÍ VZORY VŠECH DODÁVANÝCH PRVKŮ (SANTY, OBKLADY, DLAŽBY, VNITŘNÍ VYBAVENÍ APOD.)

0.000 ≡ STAV. PODLAHA PŘÍZEMÍ

	výpracoval	Ing. J. Mrkvíčka, Ing. V. Hromek	zak. č.	
	ověřil	Ing. V. Hromek	stupaň	DSP+DPS
stavba	Parubičův kraj			datum
	DM A Š. PARDUBICE - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZÁŘÍZENÍ			09.2023
Domov mládeže a školní jídelna Pardubice, ul. Gorkého č.p. 350, Pardubice - Zelené Předměstí, k.ú. Pardubice, p.p.č. st. 5083	formát			6A4
	měřítko			1:50
obsah	PŮDORYS 1 NP - NÁVRH			část
				D.1.1.
				č. výkresu
				9.