

POPS:

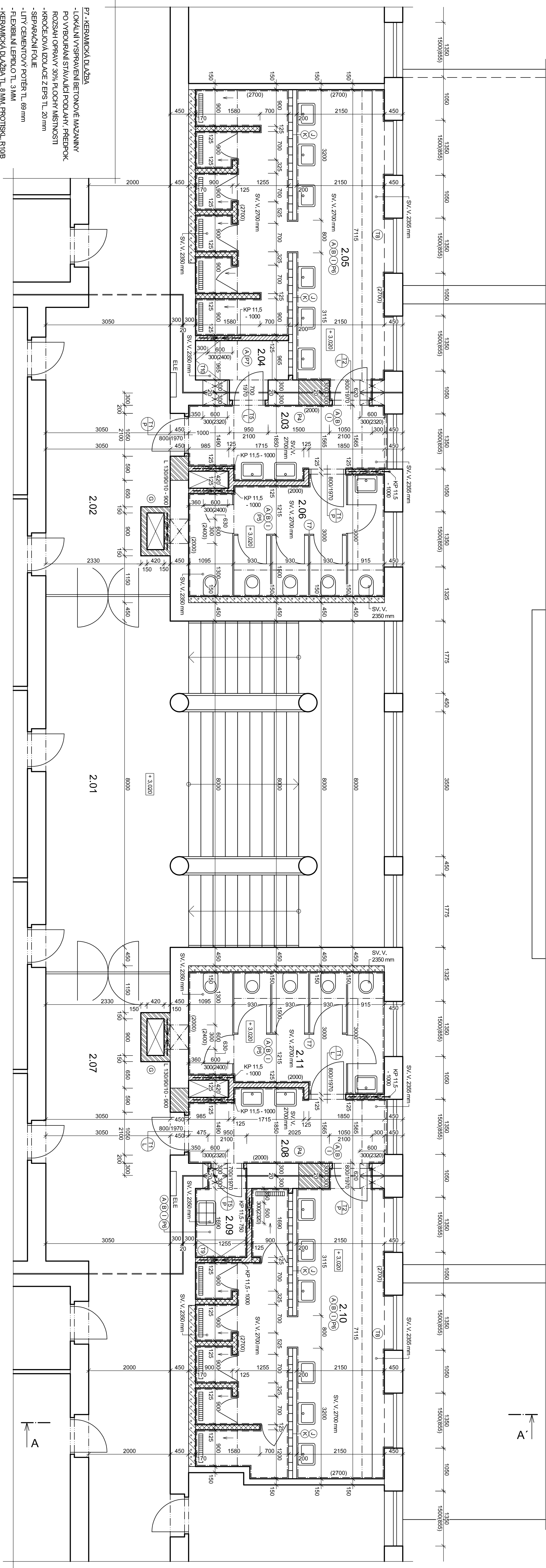
- A

OPRAVA VC OMÍTKY STĚNA STROPU ZE 30 %
CELKOVÉ PLOCHY MÍSTNOSTI, BANDAŽ SPÁR
MEZI PANELEMI A DŘÁŽKAMI PERLUNKOU,
CELKOVÉ ŠTUKOVÁNÍ, MALBA
- B

D+M ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
ZDĚNOU ŠACHTU PRO VĚST PODLE TECHN.-
LOGICKÉHO POSTUPU, KTERÝ JE UVEDEN
V ČÁSTI D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
(ZALOŽENÍ ŠACHTY, PROVAZÁNÍ ZDVA,
OCELOVÝ PŘEKLAD)
- C

D+M KERAMICKÉHO OBKLADU
ZDĚNÝ PARAPET Z KERAMICKÝCH BROUŠE-
NYCH CHIHELNYCH BLOKŮ ŠÍŘKY 190 mm ZDĚNÉ
NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, VÝŠKA PARA-
PETU 1100 mm, VÝŠKU UPŘESNÍ DODAVATEL
LUXFERU
ZDĚNÁ SKLOBETONOVÁ STĚNA Z LUXFER,
LUXFERY BÍLÉ A ČIRÉ, VÝŠKA STĚNY 1600 mm,
SOUCÁSTI DODÁVKY JE ZPRACOVÁNÍ DILENSKÉ
DOKUMENTACE, STĚNU PROVĚST PODLE PŘE-
DEŠANÉHO TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU
- D

SKLADBY PODLAH:
P4 - KERAMICKÁ DLAŽBA
- LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ TĚRACOVÉ PODLAHY, PŘED-
POKLADNÝ ROZSAH OPRAVY 30% PLOCHY MÍSTNOSTI
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO TL. 3 MM
- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 8 MM, PROTISKLUZNÁ R10/B
P5 - KERAMICKÁ DLAŽBA
- LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ BETONOVÉ MAZANINY
PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY, PŘEDPOKLADNÝ
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 VYSRAVENÍ BETONOVÉ MAZANINY
PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY, PŘEDPOKLADNÝ
ROZSAH OPRAVY 30% PLOCHY MÍSTNOSTI
- KROČEJOVÁ IZOLACE Z EPS TL. 20 mm
- SEPARAČNÍ FOLIE
- LITÝ CEMENTOVÝ POTÉR 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
P7 - KERAMICKÁ DLAŽBA
- LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ BETONOVÉ MAZANINY
PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY, PŘEDPOK.
ROZSAH OPRAVY 30% PLOCHY MÍSTNOSTI
- KROČEJOVÁ IZOLACE Z EPS TL. 20 mm
- SEPARAČNÍ FOLIE
- LITÝ CEMENTOVÝ POTÉR TL. 69 mm
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO TL. 3 MM
- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 8 MM, PROTISKL. R10/B



LEGENDA:

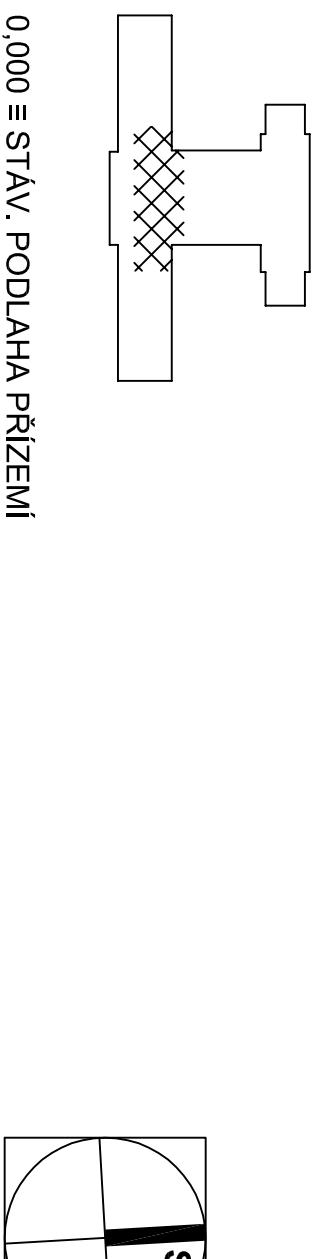
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CHIHELNYCH BLOKŮ ŠÍŘKY 115 mm
- ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, VÝŠKA STĚNY 2700 mm
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CHIHELNYCH BLOKŮ ŠÍŘKY 115 mm
- ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, VÝŠKA STĚNY 2000 mm
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CHIHELNYCH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

LEGENDA MÍSTNOSTI:


ozn.	účel	m²	podlaha	povrch	strop
2.01	SCHODIŠTĚ, CHODBA	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
2.02	CHODBA	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
2.03	PŘEDSÍN	8,02	P4 KERAM. DLAŽBA	KER. OBKL. 2,0 m OMÍTKA + MALBA	OMÍTKASDK + MALBA
2.04	SKLAD	2,67	P7 KERAM. DLAŽBA	KER. OBKL. 2,0 m OMÍTKA + MALBA	OMÍTKASDK + MALBA
2.05	UMYVÁRNA	30,35	P6 KERAM. DLAŽBA	KER. OBKL. 2,0 m OMÍTKA + MALBA	OMÍTKASDK + MALBA
2.06	WC	13,35	P5 KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKASDK + MALBA
2.07	CHODBA	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
2.08	PŘEDSÍN	8,02	P4 KERAM. DLAŽBA	KER. OBKL. 2,0 m OMÍTKA + MALBA	OMÍTKASDK + MALBA
2.09	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,59	P6 KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA
2.10	UMYVÁRNA	29,93	P6 KERAM. DLAŽBA	KER. OBKL. 2,0 m OMÍTKA + MALBA	OMÍTKASDK + MALBA
2.11	WC	13,35	P5 KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKASDK + MALBA

POZNÁMKA:

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



0.000 ≡ STAV. PODLAHA PŘÍZEMÍ

 Inženýring a investing	vypracoval		Ing. J. Mrkvička, Ing. V. Hronek	zak. č.	
	ověřil	Ing. V. Hronek		stupeň	DSF
	stavebník	Parubický kraj		datum	09. 02. 2022
stavba DM A ŠŮ PARUBICE - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ Domov mládeže a školní jídelna Parubice, ul. Gorkého č.p. 350, Parubice - Zelené Předměstí, k. ú. Parubice, p.p.č. st. 5083			formát	6/44	
			měřítka	1:500	
	obsah	PŮDORYS 2.NP - NÁVRH		celá	D.1.1.