

POPS:

- A

OPRAVA VC OMIKRY STENA STROPU ZE 30 %
CELKOVE PLOCH MISTNOSTI BANDAŽ SPÁR
MEZI PANELE V DRAŽKAMI PERLINKOU.
CELOPOŠNÉ ŠTUKOVANÍ, 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 ŽIVA
OCELOVÝ PŘEKLAD)
- I

D+M KERAMICKÉHO OBKLADU
- J

ZDĚNÝ PARAPET Z KERAMICKÝCH BROUŠE-
NÝCH CHIHLINÝCH BLOKŮ ŠÍŘKY 190 mm ZDĚNÉ
NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, VÝŠKA PARA-
PETU 1100 mm, VÝŠKU UPŘESNÍ DODAVATEL
LUXFERU
- K

ZDĚNÁ SKLOBETONOVÁ STĚNA Z LUXFER,
LUXFEREY BÍLÉ A ČÍRÉ, VÝŠKA STĚNY 1600 mm,
SOUDČÁSTI DODÁVKY JE ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ
DOKUMENTACE, STĚNU PROVĚST PODLE PŘE-
DEŠANÉHO TECHNOLÓGICKÉHO POSTUPU
- SKLADBY PODLAH:

P4 - KERAMICKÁ DLAŽBA

- LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ BETONOVÉ PODLAHY, PŘED-
POKLADANÝ ROZSAH OPRAVY 30% PLOCH MISTNOSTI

- 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, PŘEDPOKLADANÝ
ROZSAH OPRAVY 50% PLOCHY MISTNOSTI

- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA

- NATĚROVÁ IZOLACE PROTI VODĚ S BANDAŽÍ 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, PŘEDPOKLADANÝ
ROZSAH OPRAVY 30% PLOCHY MISTNOSTI

- KROČEJOVÁ IZOLACE Z EPS TL. 20 mm

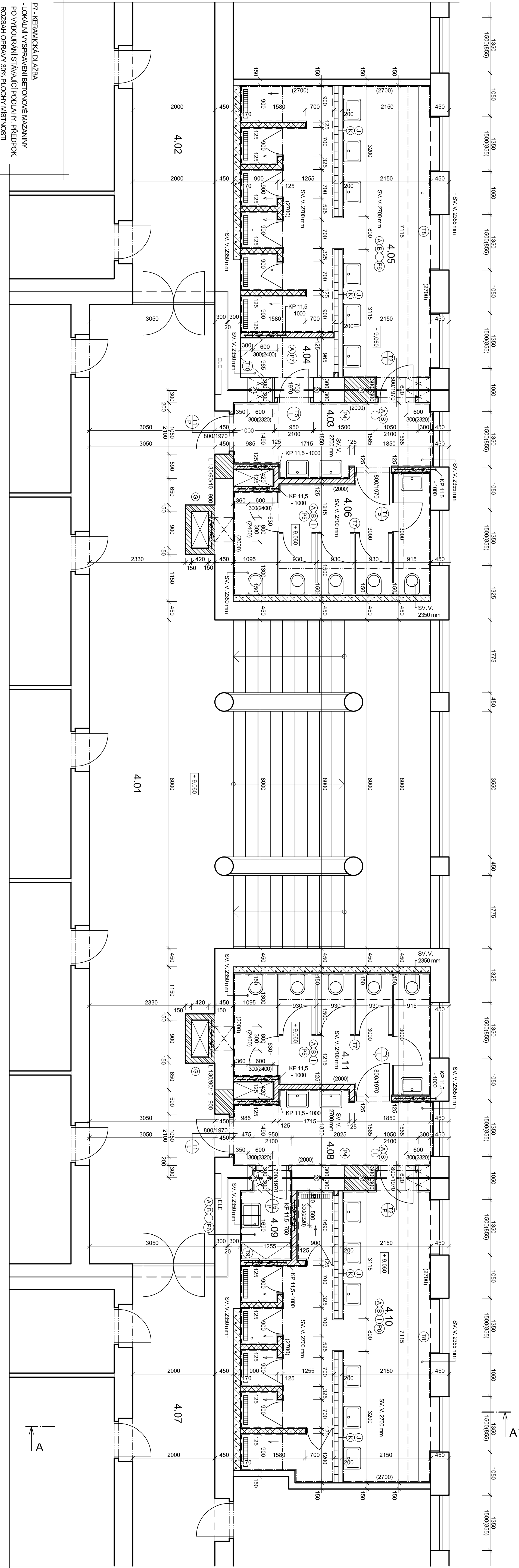
- SEPARAČNÍ FÓLIE

- LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR TL. 68 mm

- NATĚROVÁ IZOLACE PROTI VODĚ S BANDAŽÍ 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
- ZDÍVO Z CP NA MVC
- ZDÍVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CHIHLINÝCH BLOKŮ ŠÍŘKY 115 mm
- ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, VÝŠKA STĚNY 2700 mm
- ZDÍVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CHIHLINÝCH BLOKŮ ŠÍŘKY 115 mm
- ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, VÝŠKA STĚNY 2000 mm
- ZDÍVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CHIHLINÝCH BLOKŮ ŠÍŘKY 140 mm
- ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY

LEGENDA MÍSTNOSTI:

ozn.	účel	m²	podlaha	povrch	strop
4.01	SCHODIŠTĚ, CHODBA	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
4.02	CHODBA	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
4.03	PŘEDSÍN	8,02	P4 KERAM. DLAŽBA	KEP. OBK. 2,0 m OMITKA + MALBA	OMITKASDK + MALBA
4.04	SKLAD	2,67	P7 KERAM. DLAŽBA	KEP. OBK. 2,0 m OMITKA + MALBA	OMITKASDK + MALBA
4.05	UMYVÁRNA	30,35	P6 KERAM. DLAŽBA	KEP. OBK. 2,0 m OMITKA + MALBA	OMITKASDK + MALBA
4.06	WC	13,35	P5 KERAM. DLAŽBA	OMITKA + MALBA	OMITKASDK + MALBA
4.07	CHODBA	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
4.08	PŘEDSÍN	8,02	P4 KERAM. DLAŽBA	KEP. OBK. 2,0 m OMITKA + MALBA	OMITKASDK + MALBA
4.09	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,59	P6 KERAM. DLAŽBA	KEP. OBK. 2,0 m OMITKA + MALBA	SDK + MALBA
4.10	UMYVÁRNA	29,93	P6 KERAM. DLAŽBA	KEP. OBK. 2,0 m OMITKA + MALBA	OMITKASDK + MALBA
4.11	WC	13,35	P5 KERAM. DLAŽBA	OMITKA + MALBA	OMITKASDK + MALBA

POZNÁMKA:

- POLOHU A ROZMĚR PROSTUPŮ PRO ROZVODY VZT KOORDINOVAT S DODAVATELEM VZT
- SNÍŽENÁ ČÁST STROPU JE TVORENÁ SDK KONSTRUKČÍ ZAKRYVAJÍCÍ VZT POTRUBÍ
- SOUDČÁSTI STAVBY, JE DODÁVKA VYBAVENÍ KOUPELNY A WC
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE URČENO STAVEBNÍKEM A AUTORSKÝM DOZOREM BĚHEM REALIZACE
- PŘED REALIZACÍ ZHOVOTITEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLAŠENÍ STAVEBNÍKOVÍ VZORY
VŠECH DODÁVANÝCH PRVKŮ (SANITA, OBKLADY, DLAŽBY, VNITŘNÍ VYBAVENÍ APOD.)

0,000 ≡ STAV. PODLAHA PŘÍZEMÍ

stavba	<div><div><div><div>HAZ</div><div>inženýring a investing</div></div><div>optimal</div></div></div>	výpracoval	Ing. J. Mrkvicka, Ing. V. Hromek	zak. č.	
stavba	stavběník	ověřil	Ing. V. Hromek	stupař	DSP+DPS
stavba	stavběník	stavběník	Paroubický kraj	datum	09.2023
stavba	stavběník	stavběník	Paroubický kraj	formát	6A4
stavba	stavběník	stavběník	Paroubický kraj	měřítko	1:50
stavba	stavběník	stavběník	Paroubický kraj	část	D.1.1.
stavba	stavběník	stavběník	Paroubický kraj	č. výkresu	12.