

POPS:

- A

OPRAVA VC OMIKRY STENA STROPU ZE 30 %
CELKOVE PLOCH MISTNOSTI BANDAŽ SPÁR
MEZI PANELE V A DRAŽKAMI PERLINKOU.
CELOPOŠNÉ ŠTUKOVANÍ, MALBA
- B

D+M ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
ZDĚNOU ŠACHTU PROVĚST PODLE TECHN.-
LOGICKÉHO POSTUPU, KTERÝ JE UVEDEN
V ČÁSTI D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
(ZALOŽEN ŠACHTY, PROVAZÁNÍ ŽIVA
OCELOVÝ PŘEKLAD)
- I

D+M KERAMICKÉHO OBKLADU
ZDĚNÝ PARAPET Z KERAMICKÝCH BROUŠE-
NÝCH CHIHELNÝCH 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,
LUXFERE BÍLÉ A ČÍRÉ, VÝŠKA STĚNY 1600 mm,
SOUDÁSTI DODÁVKY JE ZPRACOVÁNÍ DILENSKÉ
DOKUMENTACE, STĚNU PROVĚST PODLE PŘE-
DEŠANÉHO TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU
- SKLADBY PODLAH:

P4 - KERAMICKÁ DLAŽBA

- LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ TERAČOVÉ PODLAHY, PŘED-
POKLADANÝ ROZSAH OPRAVY 30% PLOCH 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, PŘEDPOKLADANÝ
ROZSAH OPRAVY 50% PLOCHY MÍSTNOSTI

- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA

- NATĚROVÁ 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, PŘEDPOKLADANÝ
ROZSAH OPRAVY 30% PLOCHY MÍSTNOSTI

- KROČEJOVÁ IZOLACE Z EPS TL. 20 mm

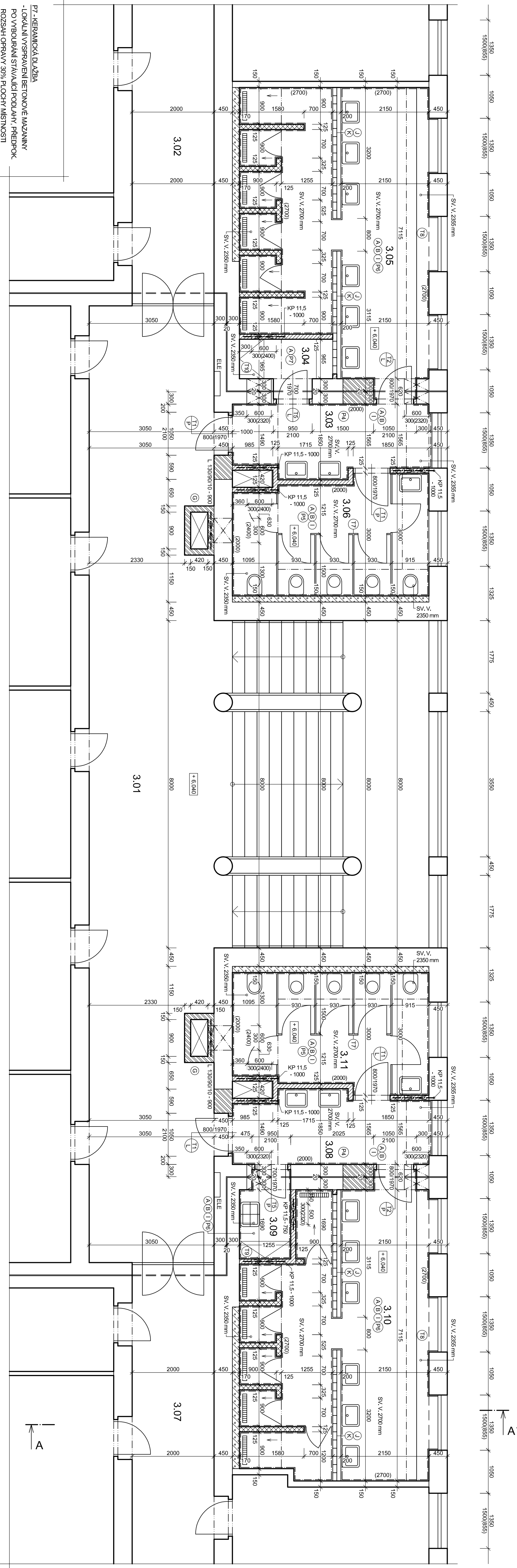
- SEPARAČNÍ FOLIE

- LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR TL. 68 mm

- NATĚROVÁ 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

ZDĚNO Z CP NA MVC

ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, VÝŠKA STĚNY 2700 mm

ZDĚNO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CHIHELNÝCH BLOKŮ ŠÍŘKY 115 mm

ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, VÝŠKA STĚNY 2000 mm

ZDĚNO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CHIHELNÝCH BLOKŮ ŠÍŘKY 115 mm

ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, VÝŠKA STĚNY 2000 mm

ZDĚNO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CHIHELNÝCH BLOKŮ ŠÍŘKY 140 mm

ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- LEGENDA MÍSTNOSTI:
- | ozn. | účel | m ² | podlaha | povrch | strop |
|------|-------------------|----------------|------------------|-----------------------------------|-------------------|
| 3.01 | SCHODIŠTĚ, CHODBA | - | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ |
| 3.02 | CHODBA | - | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ |
| 3.03 | PŘEDSÍN | 8,02 | P4 KERAM. DLAŽBA | KEP. OBK. 2,0 m
OMITKA + MALBA | OMITKASDK + MALBA |
| 3.04 | SKLAD | 2,67 | P7 KERAM. DLAŽBA | KEP. OBK. 2,0 m
OMITKA + MALBA | OMITKASDK + MALBA |
| 3.05 | UMYVÁRNA | 30,35 | P6 KERAM. DLAŽBA | KEP. OBK. 2,0 m
OMITKA + MALBA | OMITKASDK + MALBA |
| 3.06 | WC | 13,35 | P5 KERAM. DLAŽBA | OMITKA + MALBA | OMITKASDK + MALBA |
| 3.07 | CHODBA | - | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ |
| 3.08 | PŘEDSÍN | 8,02 | P4 KERAM. DLAŽBA | KEP. OBK. 2,0 m
OMITKA + MALBA | OMITKASDK + MALBA |
| 3.09 | ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST | 2,59 | P6 KERAM. DLAŽBA | KEP. OBK. 2,0 m
OMITKA + MALBA | SDK + MALBA |
| 3.10 | UMYVÁRNA | 29,93 | P6 KERAM. DLAŽBA | KEP. OBK. 2,0 m
OMITKA + MALBA | OMITKASDK + MALBA |
| 3.11 | 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 TVOŘENA SDK KONSTRUKČÍ ZAKRYVAJÍCÍ VZT POTRUBÍ

- SOUDÁSTI STAVBY, JE DODÁVKA VYBAVENÍ KOUPELNY A WC

- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE URČENO STAVEBNÍKEM A AUTORSKÝM DOZOREM BĚHEM REALIZACE

- PŘED REALIZACÍ ZHOVOVITEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLAŠENÍ STAVEBNÍKOVÍ VZORY VŠECH DODÁVANÝCH PRVKŮ (SANITA, OBKLADY, DLAŽBY, VNITŘNÍ VYBAVENÍ APOD.)
-
- 0,000 ≡ STAV. PODLAHA PŘÍZEMÍ
- | | | | | | |
|--------|---|-----------|----------------------------------|------------|---------|
| stavba | <div><div><div>AZ</div><div>projekt</div></div><div>inženýring a investing</div></div> | vyraboval | Ing. J. Mrkvicka, Ing. V. Hromek | zak. č. | |
| | | | | | |
| stavba | DM A ŠUPARDUBICE - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZÁŘÍZENÍ | ověřil | Ing. V. Hromek | stupař | DSP+DPS |
| | | | | | |
| stavba | Domov mládeže a školní jídelna Pardubice, ul. Gorkého č.p. 350, Pardubice - Zelené Předměstí, k.ú. Pardubice, p.p.č. st. 5083 | stavěbník | Pardubický kraj | datum | 09.2023 |
| | | | | | |
| část | PŮDORYS 3.NP - NÁVRH | | | formát | 6A4 |
| | | | | | |
| část | | | | měřítko | 1:50 |
| | | | | | |
| část | | | | č. výkresu | 11. |
| | | | | | |