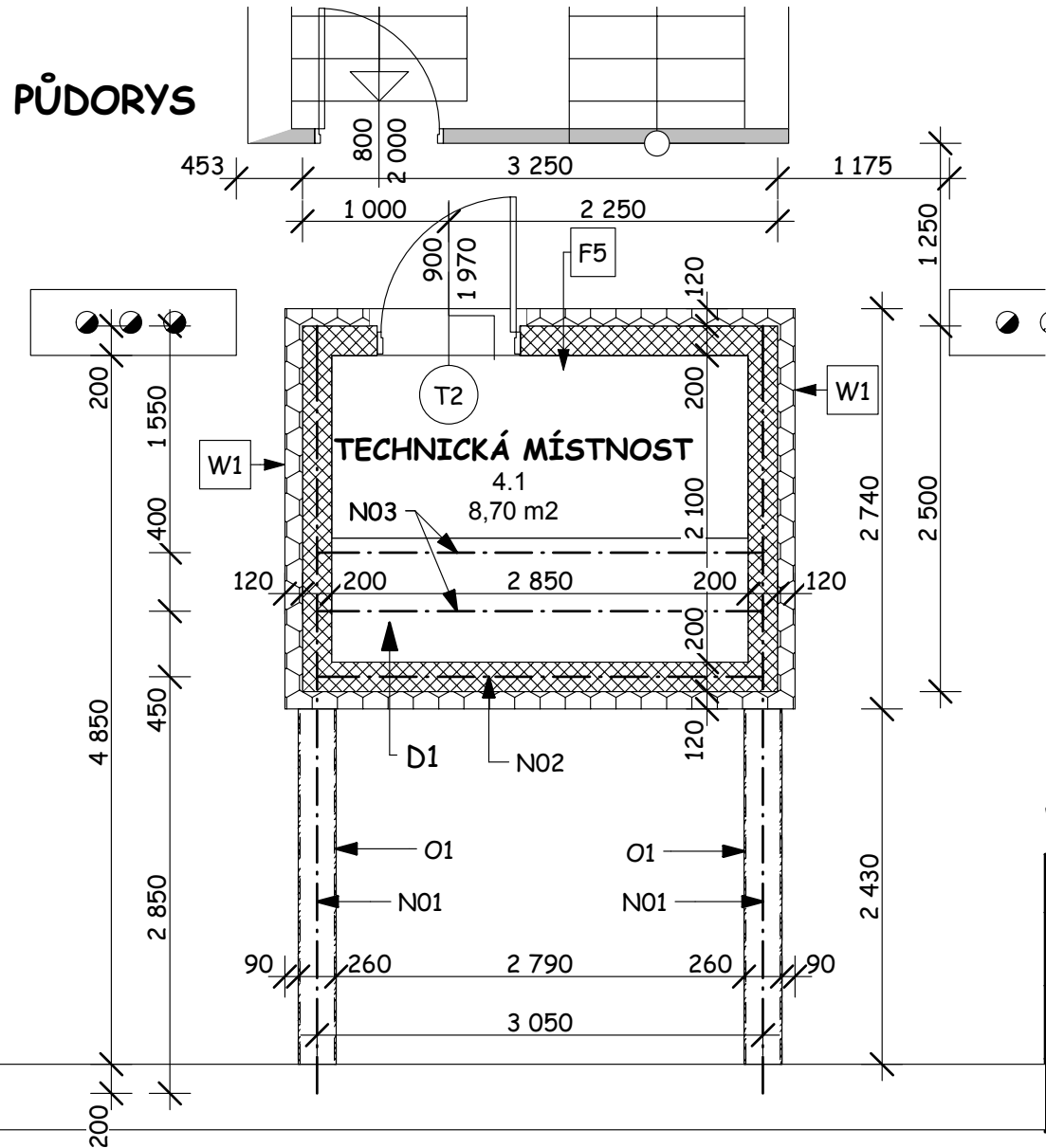


PŮDORYS



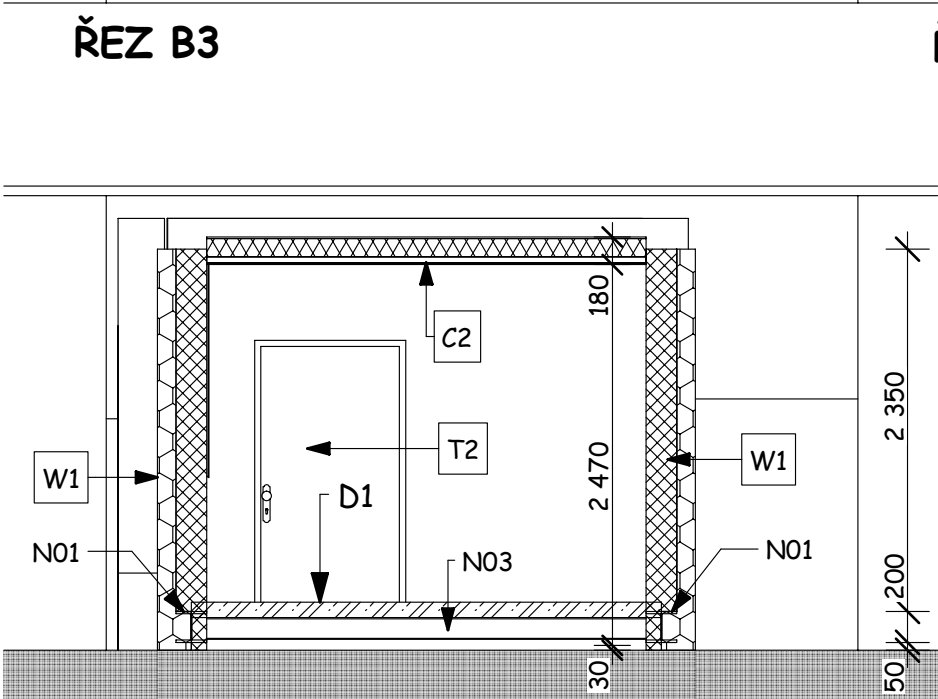
SKLADBA W1 - STĚNY TECHNICKÉ MÍSTNOSTI

| OZN. | TL./mm/ | POPIS VRSTVY |
|-------|---------|--|
| W1.1. | 3 | VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| W1.2 | 4 | STĚRKOVÁ VRSTVA S VÝZTUŽNOU SÍTKOU |
| W1.3 | | PENETRACE PODKLADU |
| W1.4 | 200 | ZDIVO Z PÓBETONOVÝCH TVÁRNIC P4-500 |
| W1.5 | | PENETRACE PODKLADU |
| W1.6 | 10 | LEPIDLO |
| W1.7 | 120 | TEPELNĚ-IZOLAČNÍ DESKY EPS 70S |
| W1.8 | 4 | STĚRKOVÁ VRSTVA S VÝZTUŽNOU SÍTKOU + MALBA |

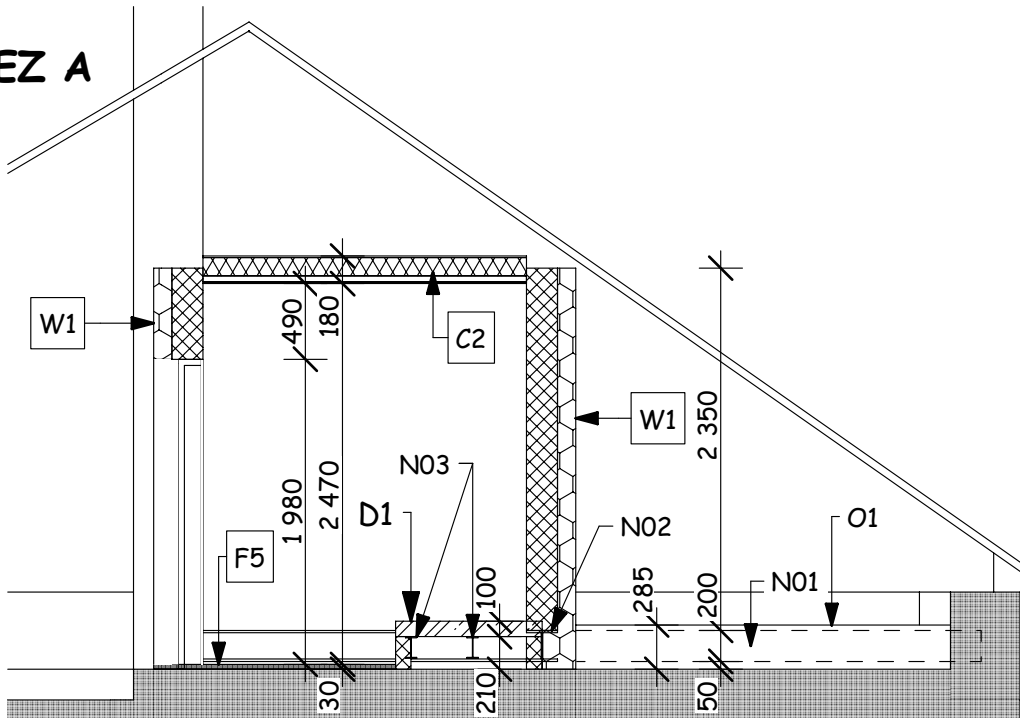
SKLADBA C2 - PODHLED V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI

| OZN. | TL./mm/ | POPIS VRSTVY |
|------|---------|-------------------------------------|
| P2.1 | 12,5 | SÁDROKARTONOVÁ DESKA - PROTIPOŽÁRNÍ |
| P2.2 | | NOSNÝ ROŠT NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH |
| P2.3 | 1 | PAROZÁBRANA |
| P2.4 | 160 | TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA |

ŘEZ B3



ŘEZ A



VÝPIS OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ

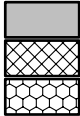
| Č. | TVAR | POPIS | DÉLKA | POČET |
|-----|------|------------------------|-------|-------|
| N01 | I | OCELOVÝ NOSNÍK HEA 200 | 5 250 | 2 |
| N02 | I | OCELOVÝ NOSNÍK HEA 200 | 3 050 | 1 |
| N03 | I | OCELOVÝ NOSNÍK IPE 140 | 3 050 | 2 |

SKLADBA PODLAHY F5 - TECHNICKÁ MÍSTNOST

| OZN. | TL./mm/ | POPIS VRSTVY |
|------|---------|---|
| | 9 | KERAMICKÁ DLAŽBA, SPÁROVACÍ HMOTA |
| F5-4 | 3 | LEPÍCÍ TMEL |
| F5-3 | 4 | STĚRKOVÁ CEMENTOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA |
| F5-2 | 10-20 | SAMONIVELAČNÍ STĚRKA |
| F5-1 | | PENETRACE PODKLADU |

LEGENDA HMOT V ŘEZECH

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC
TEPELNÁ IZOLACE EPS 70



POZNÁMKY :

- **T2** - DVEŘE TYPU EW/EI30-DP3 S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT (RÁMOVÁ KONSTRUKCE Z MASIVNÍHO DŘEVA S VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ VÝPLNÍ, OBVODOVÁ ZPĚŇOVACÍ PÁSKA, POVRCHOVÁ FÓLIE BÍLÁ, PANTY OCELOVÉ 3K5-80/10, TL. DVEŘÍ 4,5cm). DVEŘE BUDOU OPATŘENY BEZPEČNOSTNÍM ZÁMKEM, OCELOVÁ ZÁRUBEŇ
- OCELOVÉ NOSNÍKY **N01** BUDOU OSAZENY DO PŘIPRAVENÝCH KAPES V OBVODOVÉM NOSNÉM ZDIVU NA PODKLADNÍ BETON A NAD STŘEDNÍ NOSNOU STĚNOU BUDOU ULOŽENY NA PODKLADNÍ BETON
- NOSNÍKY **N02** A **N03** BUDOU PŘIVAŘENY K NOSNÍKŮM N01
- POD SPODNÍ PŘÍRUBY NOSNÍKŮ **N01** A **N02** BUDOU VLOŽENY IZOLAČNÍ DESKY Z POLYSTYRENU EPS70.
- MEZI PŘÍRUBY NOSNÍKŮ **N01** A **N02** SE PROVEDE Z VNITŘNÍ STRANY MÍSTNOSTI VYZDÍVKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL.75mm.
- **D1** - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA tl.60mm NA TRAPÉZOVÉM PLECHU TL.1mm,VLNA 40mm, ULOŽENÉM NA NOSNÍCÍCH **N02,N03** ŽB C16/20, VYZTUŽENO KARI SÍTÍ 6/100x6/100mm
- NOSNÍKY **N01** BUDOU MIMO PROSTOR TECHNICKÉ MÍSTNOSTÍ OPATŘENY ZE 3 STRAN OPLÁŠTĚNÍM **O1** ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ RFI TL.12.5mm
- STĚRKOVÁ CEMENTOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA **F5-3** BUDE "VYTAŽENA" NA SVISLÉ STĚNY DO VÝŠKY 150mm NAD ÚROVEŇ PODLAHY.

D108a

VESTAVBA TECHNICKÉ MÍSTNOSTI

1:50

| | | | |
|--------------|--|-------|-----------|
| NÁZEV STAVBY | ZÁKREJSOVA 9 - REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU | | |
| MÍSTO STAVBY | p.st.966, č.p.972, k.ú.PŘÍVOZ, ul.ZÁKREJSOVA 9, OSTRAVA-PŘÍVOZ | | |
| STAVEBNÍK | SMO, MĚSTSKÝ OBVOD MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ | | |
| PROJEKTANT | ING.EDVIN BARTOŠ, SADOVÁ 2648/16, 70200 OSTRAVA | | |
| ST.PROJEKTU | DLE VYHLÁŠKY 62/2013 Sb. | DATUM | 11.2.2016 |