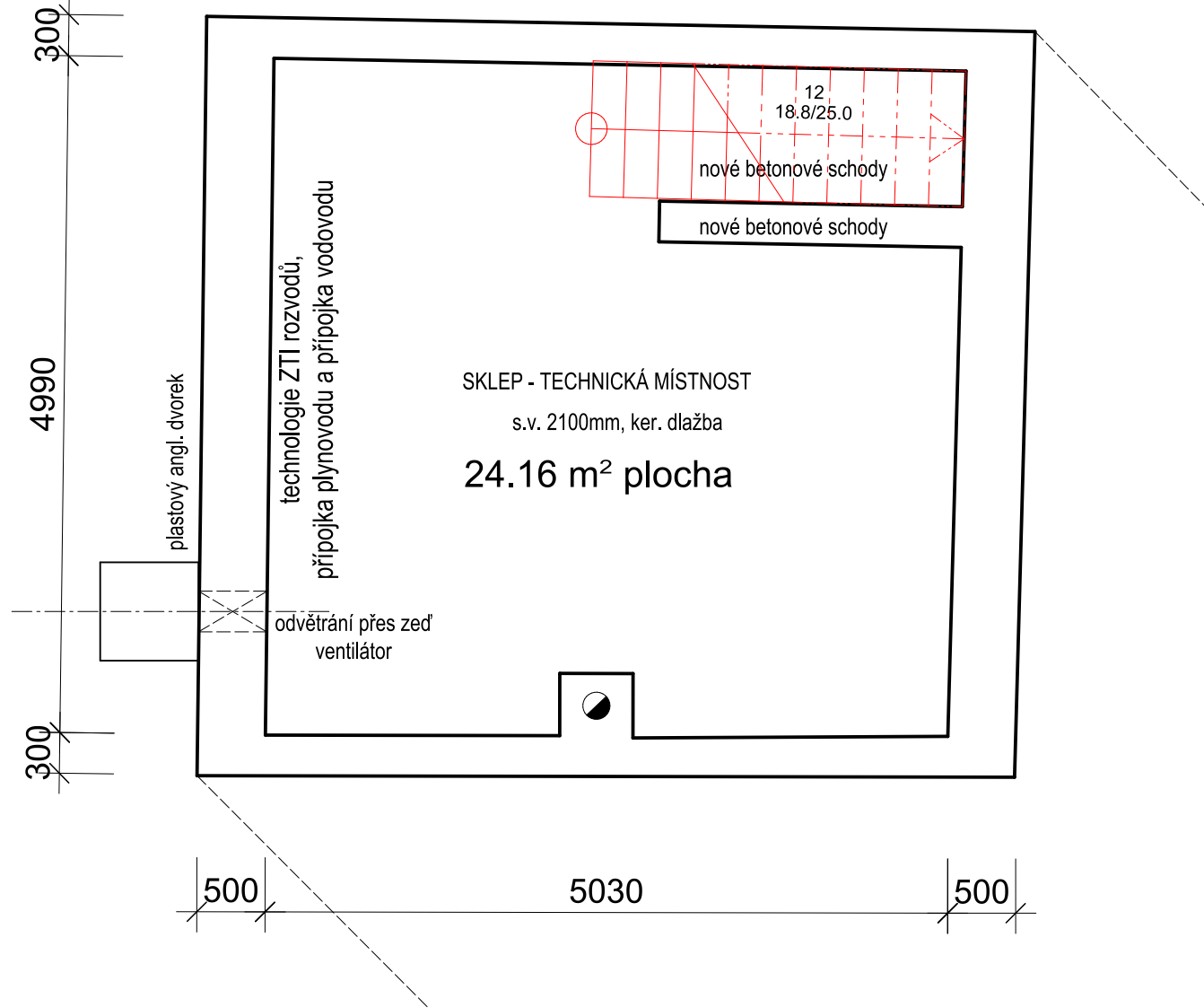


Půdorys sklepa



Půdorys 1.n.p. nový stav

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Číslo místnosti | Účel místnosti | Čistá plocha | Obvod | Povrch podlahy | Povrch stěn | Povrch stropu |
|-----------------|-----------------|--------------|---------|----------------|----------------|---------------|
| 101 | Vstupní chodba | 31.36 m² | 30.71 m | ker. dlažba | omítka | omítka |
| 102 | Komunitní c. I | 35.03 m² | 24.03 m | lamino | omítka | omítka |
| 103 | WC M | 4.35 m² | 8.65 m | ker. dlažba | om.+ker. obkl. | omítka |
| 104 | WC M předsíň | 4.27 m² | 8.38 m | ker. dlažba | om.+ker. obkl. | omítka |
| 105 | WC Ž + INV | 7.78 m² | 11.21 m | ker. dlažba | om.+ker. obkl. | omítka |
| 106 | Předsíň | 4.71 m² | 8.74 m | ker. dlažba | om.+ker. obkl. | omítka |
| 107 | Dílňa I | 14.05 m² | 15.79 m | lešt. beton | omítka | omítka |
| 108 | Dílňa II | 16.18 m² | 16.64 m | lešt. beton | omítka | omítka |
| 109 | Dílňa III | 12.94 m² | 15.40 m | lešt. beton | omítka | omítka |
| 110 | Úklid | 1.58 m² | 5.04 m | ker. dlažba | om.+ker. obkl. | omítka |
| 111 | Hala | 15.97 m² | 16.54 m | ker. dlažba | omítka | omítka |
| 112 | Komunitní c. II | 38.19 m² | 26.64 m | lamino | omítka | omítka |
| 113 | Průjezd | 51.80 m² | 29.85 m | | omítka | omítka |
| | CELKEM | 238.21 m² | | | | |

Legenda překladů

- I Dodatečně provedený překlad 2 x lč. 240 dl.2800 mm
- II Dodatečně provedený překlad 2 x lč. 240 dl.2100 mm
- III Nosný překlad z porobetonu armovaný betonáskou výztuží. Rozměr [mm] 2250×249×250 ... 1ks
- IV Nosný překlad z porobetonu armovaný betonáskou výztuží. Rozměr [mm] 1500×249×300 ... 1ks
- V Nosný překlad z porobetonu armovaný betonáskou výztuží. Rozměr [mm] 2000×249×300 ... 1ks
- VI Nosný překlad z porobetonu armovaný betonáskou výztuží. Rozměr [mm] 1250×249×300 ... 1ks
- VII Dodatečně provedený překlad 3 x lč. 240 dl.4500 mm ... 2ks

Legenda zdiva

- Tvárnice z autoklávaného porobetonu kategorie I tl. 300mm; fb (EN 772-1) 2,7(N/mm²); objm.hm. 400 [kg/m³] Au 0,105 [W/m.K] + kontaktní zateplovací systém EPS F70 tl. 200mm.lepený kotvený stěrka, výzt. síťka omítka A dekl.= 0,037 W.m-1.K-1.
- Tvárnice z autoklávaného porobetonu kategorie I tl. 300mm; fb (EN 772-1) 2,7(N/mm²); objm.hm. 400 [kg/m³] Au 0,105 [W/m.K]
- Tvárnice z autoklávaného porobetonu kategorie I tl. 250mm; fb (EN 772-1) 3,0(N/mm²); objm.hm. 550 [kg/m³] Au 0,147 [W/m.K]
- Příčka z autoklávaného porobetonu kategorie I tl. 100, 125 a 150 300mm; fb (EN 772-1) 2,8(N/mm²); objm.hm. 500 [kg/m³] Au 0,137 [W/m.K]
- Tvárnice z autoklávaného porobetonu kategorie I pilřová tvárnice, s betonovým sloupkem tl. 300mm; fb (EN 772-1) 3,0(N/mm²); objm.hm. 500 [kg/m³] Au 0,137 [W/m.K] max. 6x : R16 2 : R6, dl. 720, po 150 mm Beton: C 20/25 Výztuž: B 500B Krytí výztuže: 15mm

Legenda zdiva - stáv. zdivo

- Stávající stěna z cihel plyných různých tl., 500/ 300mm
- VYBOURANÉ konstrukce

| | | | |
|---|-----------------|---|------------|
| ZODP. PROJEKTANT Ing. Jaroslav Dvořák Dolní Česká 358/25 669 02 Znojmo | | VYPRACOVAL Ing. Radek Dřevěný stavební a inženýrská činnost Dolní Česká 358/25, 669 02 Znojmo IČ : 48923893 | |
| KRAJ Jihomoravský | OBEC Damnice | ČÍSLO ZAK. | DATUM |
| INVESTOR Obec Damnice | | | |
| STAVBA <div>Komunitní centrum Damnice</div> | | | |
| OBJEKT S01 - HLAVNÍ OBJEKT | STUPEŇ | | UR+DSP |
| | MĚŘÍTKO | | M1:50 |
| ČÁST PROJEKTU D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE D1.1. Architektonicko-stavební řešení | KOPIE | | C. VÝKRESU |
| OBSAH D 1.1.2 Půdorys 1.n.p. nový stav | | | D.1.1.2 |