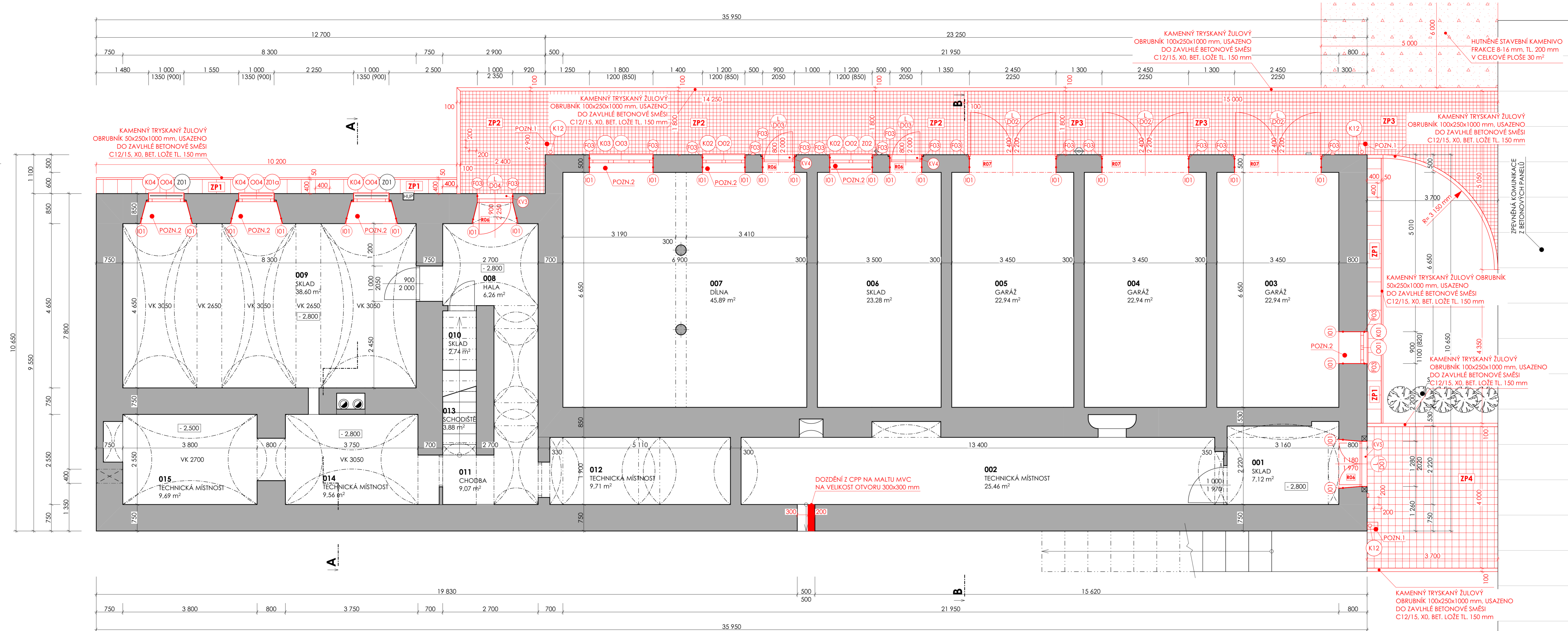


D.1.1.b.02 nový stav - PŮDORYS 1S
M 1:50



POZNÁMKY
POZN.1 MONTÁŽ LAPACE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN A MONTÁŽ CCA 1 m NOVÉ LEŽATÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
POZN.2 PARAPETY ZADLÁŽDIT CIHELNOU DLÁŽBOU 240/240/30 mm, UKLÁDÁNO DO VÁPENOCEMENTOVÉ MALTY, SPÁROVÁNO OTĚRUVZDORNOU SPÁROVACÍ SMĚSÍ, FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA HYDROFODNÍ IMPREGNACÍ

- D01** DVEŘE - SPECIFIKACE V SAMOSTATNÉM VÝPISĚ
O01 OKNA - SPECIFIKACE V SAMOSTATNÉM VÝPISĚ
K01 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - SPECIFIKACE V SAMOSTATNÉM VÝPISĚ
Z01 ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - SPECIFIKACE V SAMOSTATNÉM VÝPISĚ
F01 FASÁDA (SKLADBA) - SPECIFIKACE V SAMOSTATNÉM VÝPISĚ
Ov01 OSTATNÍ VÝROBKY - SPECIFIKACE V SAMOSTATNÉM VÝPISĚ

LEGENDA MATERIÁLŮ
STÁVAJÍCÍ ZDVO
NOVÉ KONSTRUKCE
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

| TABULKA MÍSTNOSTÍ 1S | | | | | |
|----------------------|--------------------|------------------|-------------------|----------------------|-------------------------|
| Č. | Název místnosti | Plocha (m²) | Nášlapná vrstva | Povrchová úprava zdi | Povrchová úprava stropu |
| 001 | SKLAD | 8,41 | Betonová mazanina | Omlítka | Omlítka |
| 002 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 25,46 | Betonová mazanina | Omlítka | Omlítka |
| 003 | GARÁŽ | 24,07 | Betonová mazanina | Omlítka | Omlítka |
| 004 | GARÁŽ | 24,07 | Betonová mazanina | Omlítka | Omlítka |
| 005 | GARÁŽ | 24,07 | Betonová mazanina | Omlítka | Omlítka |
| 006 | SKLAD | 23,73 | Teraco dlažba | Omlítka | Omlítka |
| 007 | DÍLNA | 46,33 | Teraco dlažba | Omlítka | Omlítka |
| 008 | HALA | 6,91 | Betonová mazanina | Omlítka | Omlítka |
| 009 | SKLAD | 38,60 | Betonová mazanina | Omlítka | Omlítka |
| 010 | SKLAD | 2,74 | Betonová mazanina | Omlítka | Omlítka |
| 011 | CHODBA | 10,05 | Betonová mazanina | Omlítka | Omlítka |
| 012 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 9,94 | Keramická dlažba | Omlítka | Omlítka |
| 013 | SCHODIŠTĚ | 4,86 | Dřevěné nášlapy | Omlítka | Omlítka |
| 014 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 9,56 | Teraco dlažba | Omlítka | Omlítka |
| 015 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 10,65 | Teraco dlažba | Omlítka | Omlítka |
| | | 269,43 m² | | | |

Souřadnicový systém : S-Jtsk
Výškový systém : Bpv
+0,000 je stanovena na úrovni vstupního podlaží

| | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|--|--|
| ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH Zerutínova 357 Jarošovice n. Roky 675 51 IČO 64336824 DIČ CZ690304566 ČKA 03038 tel. 568441100 803218467 e-mail m.zlatuska@quick.cz | | | | | |
| Zodpovědný projektant: ing. Michal Zlatuška arch Číslo autorizace: ČKA 03038 | | Stupeň PD: DPS | | | |
| Vypracoval: ing. Patrik Sobotka Číslo autorizace: - | | Datum: Duben 2023 CAD: ARCHICAD | | | |
| Domov Nové Syrovce - Rekonstrukce domku bydlení | | | | | |
| Oddíl: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení | | | | | |
| Investor: Kraj Vysočina, Žitkova 1882/57, 586 01 Jihlava Uživatel: Domov Nové Syrovce, příspěvková organizace, Nové Syrovce 1, 675 41 Nové Syrovce | | Měřítko: 1:50 | | | |
| Místo stavby: Domov Nové Syrovce, Nové Syrovce 3, (p. č. 106/2), 675 41 Nové Syrovce | | Formát: 1 110/420 mm | | | |
| Obsah: nový stav - PŮDORYS 1S | | Číslo výkresu: D.1.1.b.02 | | | |
| Kraj: Vysočina | | Zástupce investora: Martin Kocmánek | | | |