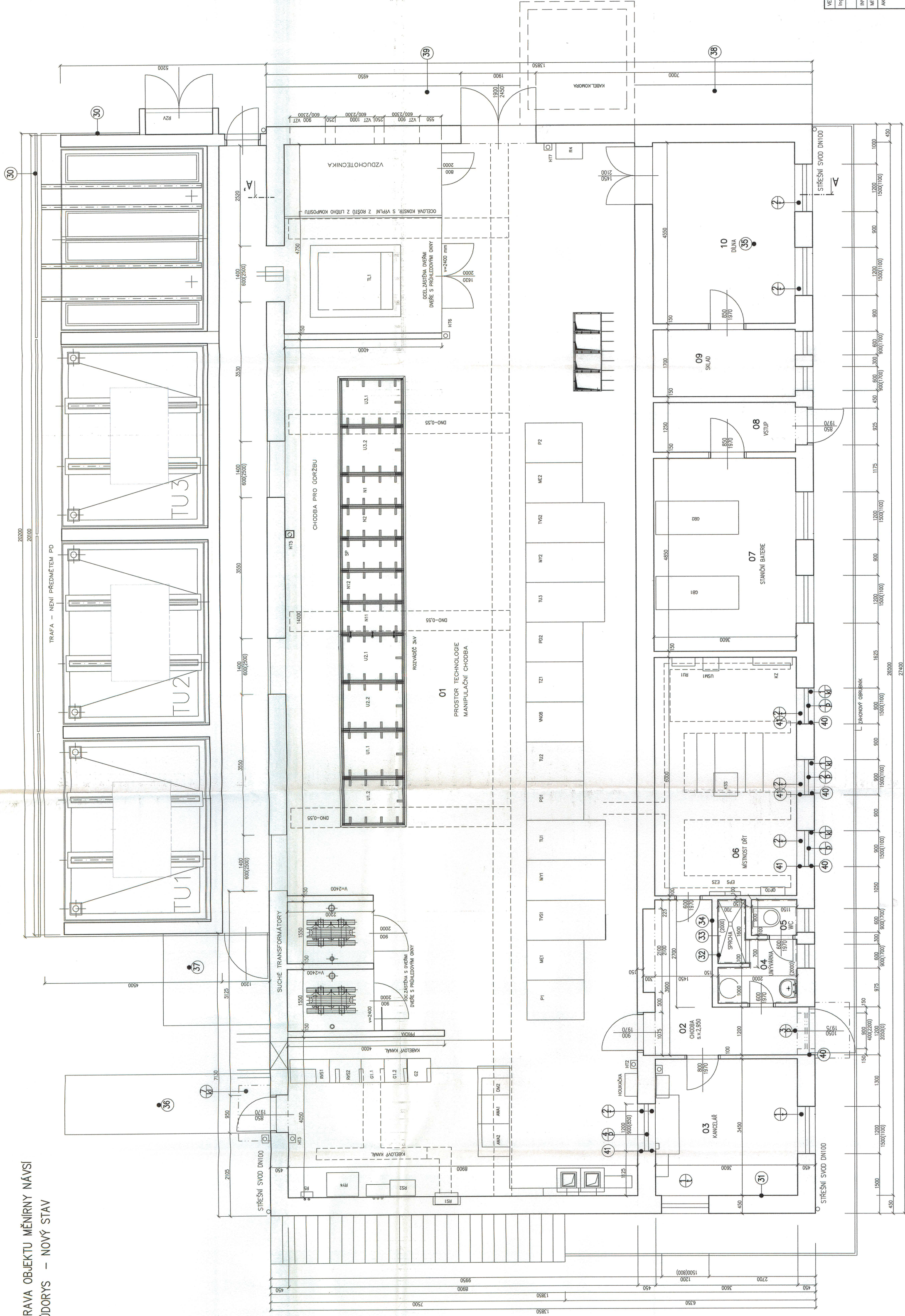


OPRAVA OBJEKTU MĚNÍRNÝ NÁVISI  
PŮDORYS – NOVÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTI

| Č.M | ÚČEL MÍSTNOSTI      | PL. (m <sup>2</sup> ) | PODLAHA              | STĚNA        | POZNÁMKA              |
|-----|---------------------|-----------------------|----------------------|--------------|-----------------------|
| 01  | PROSTOR TECHNOLOGIE | 235,85                | UTA PODLAHA          | VÁPENINÁ OM. |                       |
| 02  | CHODBA              | 8,24                  | UTA PODLAHA          | VÁPENINÁ OM. |                       |
| 03  | KANCELÁŘ            | 12,42                 | PVC                  | VÁPENINÁ OM. |                       |
| 04  | UMÝVÁRNA+ SPRCHA    | 3,82                  | KERAMICKÁ DLÁŽBA     | VÁPENINÁ OM. | KERAMICKÝ GRUAD 12,0m |
| 05  | WC                  | 1,04                  | KERAMICKÁ DLÁŽBA     | VÁPENINÁ OM. | KERAMICKÝ GRUAD 12,0m |
| 06  | MÍSTNOST DŘÍ        | 18,00                 | KYSELINOVODNÁ DLÁŽBA | VÁPENINÁ OM. |                       |
| 07  | STANOVÁ BATERE      | 17,46                 | KYSELINOVODNÁ DLÁŽBA | VÁPENINÁ OM. |                       |
| 08  | VSTUP               | 4,50                  | KYSELINOVODNÁ DLÁŽBA | VÁPENINÁ OM. |                       |
| 09  | SKLAD               | 6,12                  | UTA PODLAHA          | VÁPENINÁ OM. |                       |
| 10  | DÍLNA               | 16,38                 | CEMENTOVÝ POKL.      | VÁPENINÁ OM. |                       |

LEGENDA HMOTI:

STAVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO, VNITŘNÍ NOSNÉ A NENOSNÉ ZDIVO Z CP

POZNÁMKA:

- STAVAJÍCÍ ZKLADOVÉ PÁSY BETON PRGOSTY A ŽB
- STAVAJÍCÍ ZDIVO Z CP
- STAVAJÍCÍ DŘEV. ISOL DŘEVĚNÁ, ZVUKOENÁ, SKLOBETONOVÁ
- STAVAJÍCÍ DŘEV. ISOL DŘEVĚNÁ A OCELOVÉ
- STŘECHA JE DVOUPLOŠŤOVÁ SEDLOVÁ
- STŘEŠNÍ KRYTINA LEPENOVÁ

LEGENDA

- 30 PROVEDENÍ NOVE OMITKY SOKLU A ČÁSTI ČELA PODLAHY TRAFOSTANICE 200x190 mm + 200x200 mm
- 31 PROVEDENÍ NOVÝCH OMITEK V ROZSAHU SÍDE PLOCHY MÍSTNOSTI
- 32 PROVEDENÍ KERAM. GRUADU PLOCHY 6,5 m<sup>2</sup> NA VÝROBNÍHO STĚNU OPAŘENOU STĚNOVOU ISOLACÍ
- 33 PROVEDENÍ KERAM. DLÁŽEB PLOCHY 1,4 m<sup>2</sup> vč. OSAZENÍ NOVE PODLAHOVÉ VPUSTI
- 34 PROVEDENÍ NOVE ŠTUKOVÉ OMITKY PLOCHY 7,9 m<sup>2</sup>
- 35 PROVEDENÍ NOVOHO CEMENTOVÉHO POTĚRU PODLAHY PŘEDPOKLADÁNE II. 100 mm
- 36 NOVÝ PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLÁŽEK 500/500/50 mm 7,80 m<sup>2</sup>
- 37 NOVÁ BETONOVÁ PLOCHA 6,30 m<sup>2</sup>
- 38 NOVÝ PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLÁŽEK 500/500/50 mm 4,50 m<sup>2</sup>
- 39 NOVÝ BETONOVÝ CHODNÍK 6,50 m<sup>2</sup>
- 40 OPRAVA VNĚJŠÍHO STĚNY PO MONTÁŽI NOVÝCH OKEN A DVEŘÍ
- 41 OPRAVA VNITŘNÍHO OŠETŘENÍ PO MONTÁŽI NOVÝCH OKEN

|                     |                              |                              |
|---------------------|------------------------------|------------------------------|
| VEDOUcí PROJEKTANT: | ZODP. PROJEKTANT:            | VYPRACOVANí:                 |
| Ing. Jan Moravský   | Ing. Jan Moravský            | Ing. Jan Moravský            |
| INVESTOR:           | 100,000 Kč                   | 100,000 Kč                   |
| MÍSTO STAVBY:       | Nová, parcela 5.96           | Nová, parcela 5.96           |
| AKCE:               | OPRAVA objektu měnirny Návsi | OPRAVA objektu měnirny Návsi |
| OBJEKT:             | PŮDORYS 1.NP NOVÝ STAV       | PŮDORYS 1.NP NOVÝ STAV       |
| ČÍSLO VÝKRESU:      | 1:50                         | 1:50                         |
| ČÍSLO VÝKRESU:      | 1/2016                       | 1/2016                       |
| ČÍSLO VÝKRESU:      | 4/2016                       | 4/2016                       |
| ČÍSLO VÝKRESU:      | 1/2016                       | 1/2016                       |
| ČÍSLO VÝKRESU:      | 1:50                         | 1:50                         |
| ČÍSLO VÝKRESU:      | E.2.1.8                      | E.2.1.8                      |