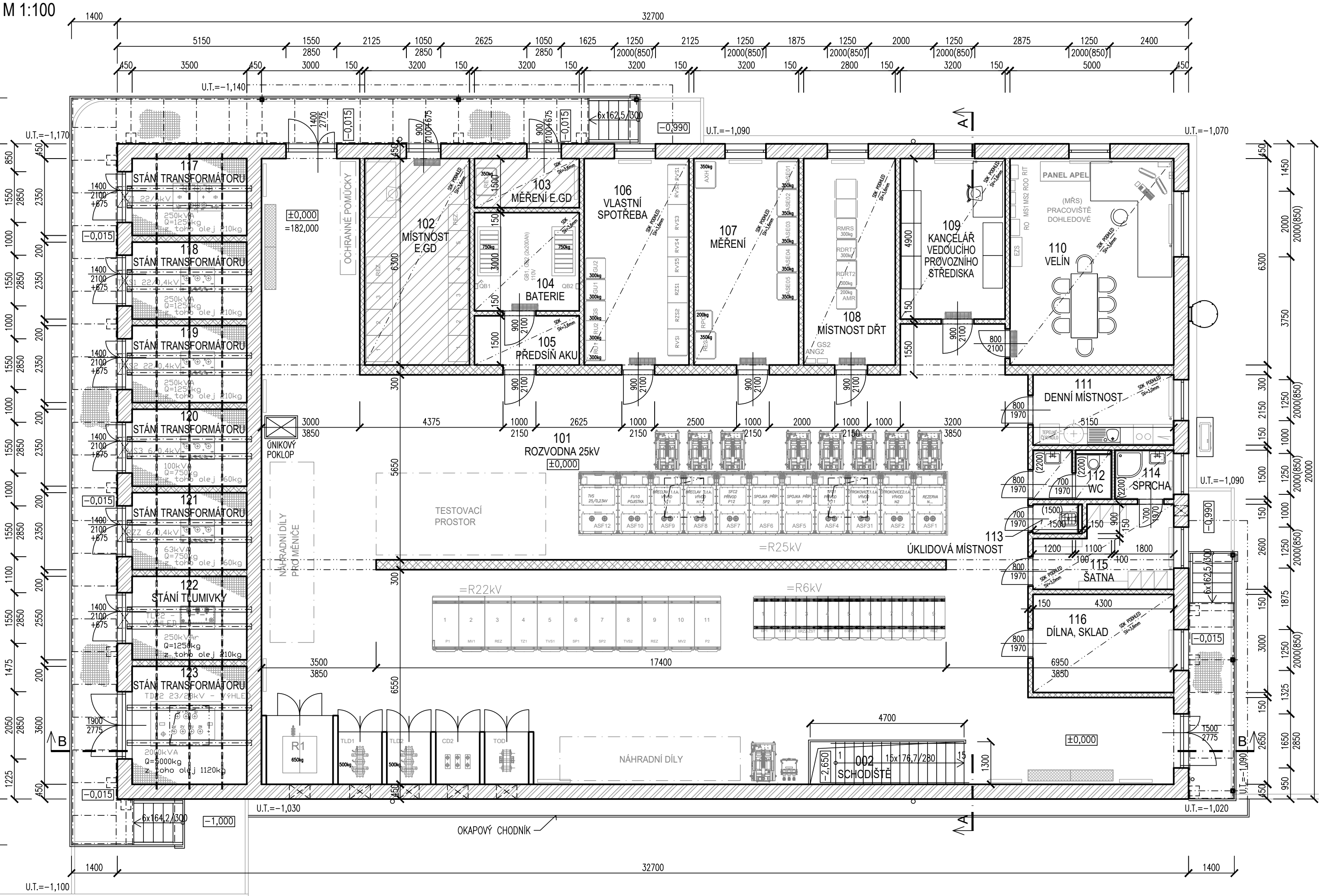


PŮDORYS 1.NP ±0,000 = 182,000



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č.M. | ÚČEL MÍSTNOSTI                          | PLOCHA [m2] | PODLAHA                                   | ÚPRAVA STĚN                                       | POZNÁMKA            |
|------|---|-------------|---|---|---------------------|
| 101  | ROZVODNA 25kV                           | 318,36      | EPOXIDOVÁ STĚRKA + SOKL V=150mm           | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA                            |                     |
| 102  | MÍSTNOST E.GD                           | 20,37       | PVC S ANTISTATICKOU SÍTÍ + PVC LÍŠTA      | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA                            | SDK PODHLED SV=3,6m |
| 103  | MĚŘENÍ E.GD                             | 5,01        | PVC S ANTISTATICKOU SÍTÍ + PVC LÍŠTA      | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA                            | SDK PODHLED SV=3,6m |
| 104  | BATERIE                                 | 9,60        | KERAMICKÁ DLAŽBA + KERAMICKÝ SOKL V=150mm | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA                            | SDK PODHLED SV=3,6m |
| 105  | PŘEDSÍN AKU                             | 4,95        | KERAMICKÁ DLAŽBA + KERAMICKÝ SOKL V=150mm | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA                            | SDK PODHLED SV=3,6m |
| 106  | VLASTNÍ SPOTŘEBA                        | 20,31       | PVC S ANTISTATICKOU SÍTÍ + PVC LÍŠTA      | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA                            | SDK PODHLED SV=3,6m |
| 107  | MĚŘENÍ                                  | 20,31       | PVC S ANTISTATICKOU SÍTÍ + PVC LÍŠTA      | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA                            | SDK PODHLED SV=3,6m |
| 108  | MÍSTNOST DŘT                            | 17,79       | PVC S ANTISTATICKOU SÍTÍ + PVC LÍŠTA      | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA                            | SDK PODHLED SV=3,6m |
| 109  | KANCELÁŘ VEDOUČÍHO PROVOZNIHO STŘEDISKA | 15,68       | PVC S ANTISTATICKOU SÍTÍ + PVC LÍŠTA      | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA                            | SDK PODHLED SV=3,6m |
| 110  | VELÍN                                   | 31,50       | PVC S ANTISTATICKOU SÍTÍ + PVC LÍŠTA      | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA                            | SDK PODHLED SV=3,6m |
| 111  | DENNÍ MÍSTNOST                          | 9,24        | KERAMICKÁ DLAŽBA + KERAMICKÝ SOKL V=100mm | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD V=800mm  | SDK PODHLED SV=3,0m |
| 112  | WC                                      | 3,39        | KERAMICKÁ DLAŽBA                          | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD V=2200mm | SDK PODHLED SV=2,7m |
| 113  | ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST                       | 1,24        | KERAMICKÁ DLAŽBA                          | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD V=1500mm | SDK PODHLED SV=2,7m |
| 114  | SPRCHA                                  | 2,70        | KERAMICKÁ DLAŽBA                          | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD V=2200mm | SDK PODHLED SV=3,0m |
| 115  | ŠATNA                                   | 9,45        | KERAMICKÁ DLAŽBA + KERAMICKÝ SOKL V=100mm | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA                            | SDK PODHLED SV=3,0m |
| 116  | DÍLNA, SKLAD                            | 12,90       | KERAMICKÁ DLAŽBA + KERAMICKÝ SOKL V=150mm | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA                            | SDK PODHLED SV=3,6m |
| 117  | STÁNÍ TRANSFORMÁTORU                    | 8,53        | OCELOVÝ POZINKOVANÝ PODLAHOVÝ ROŠT        | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA                            |                     |
| 118  | STÁNÍ TRANSFORMÁTORU                    | 8,53        | OCELOVÝ POZINKOVANÝ PODLAHOVÝ ROŠT        | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA                            |                     |
| 119  | STÁNÍ TRANSFORMÁTORU                    | 8,53        | OCELOVÝ POZINKOVANÝ PODLAHOVÝ ROŠT        | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA                            |                     |
| 120  | STÁNÍ TRANSFORMÁTORU                    | 8,53        | OCELOVÝ POZINKOVANÝ PODLAHOVÝ ROŠT        | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA                            |                     |
| 121  | STÁNÍ TRANSFORMÁTORU                    | 8,53        | OCELOVÝ POZINKOVANÝ PODLAHOVÝ ROŠT        | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA                            |                     |
| 122  | STÁNÍ TLUMIVKY                          | 9,23        | OCELOVÝ POZINKOVANÝ PODLAHOVÝ ROŠT        | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA                            |                     |
| 123  | STÁNÍ TRANSFORMÁTORU                    | 13,01       | OCELOVÝ POZINKOVANÝ PODLAHOVÝ ROŠT        | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA                            |                     |

LEGENDA HMOT

- ZDIVO Z CIHELNÝCH TVAROVEK POROTHERM 44 T PROFI PEVNOST P8 NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTU
- ZDIVO Z CIHELNÝCH TVAROVEK POROTHERM 30 PROFI PEVNOST P10/P15 NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTU
- ZDIVO Z CIHELNÝCH TVAROVEK POROTHERM 19 AKU PROFI PEVNOST P15 NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTU
- ZDIVO Z CIHELNÝCH TVAROVEK POROTHERM 14 PROFI PEVNOST P10 NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTU
- ZDIVO Z CIHELNÝCH TVAROVEK POROTHERM 8 PROFI PEVNOST P12 NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTU
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONST
- PROSTÝ BETON
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS NEBO XPS

|                                   |  |  |  |
|-----------------------------------|--|--|--|
| Jiná ověření:                     |  | Paré:  |  |
| Orientační schéma:                |  | Razítko oprávněné osoby:                                     |  |
| Revize:                           |  | Datum:   |  |
| 000                               |  | 15.05.2024   |  |
| Popis:                            |  | Kontroloval:   |  |
| Definitivní odevzdání dokumentace |  | Ing. Robin Prachař   |  |
| Stavebník/Investor:               |  | Správa železnic, státní organizace                           |  |
| Adresa:                           |  | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1                              |  |
| Zástupce investora:               |  | Stavební správa východ                                       |  |
| Adresa:                           |  | Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc                               |  |
| Zhotovitel díla:                  |  | SUDOP BRNO, spol. s r.o.                                     |  |
| Adresa:                           |  | Kounicova 26, 611 36 Brno                                    |  |
| Kontakt:                          |  | T: +420 972 625 804<br>E: sudop@sudop-brno.cz                |  |
| Zhotovitel části/objektu:         |  | SUDOP BRNO, spol. s r.o.                                     |  |
| Adresa:                           |  | Kounicova 26, 611 36 Brno                                    |  |
| Kontakt:                          |  | T: +420 972 625 804<br>E: sudop@sudop-brno.cz                |  |
| Hlavní projektant (HIP):          |  | Ing. Radoslav Molák  |  |
| Specialista:                      |  | Ing. Robin Prachař   |  |
| Název stavby/akce:                |  | Zvýšení dostupnosti výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV |  |
| Označení investora:               |  | S622000551   |  |
| Název části:                      |  | Napájecí stanice - stavební část                             |  |
| Označení části:                   |  | D.2.3.2  |  |
| Název objektu/díle části:         |  | TNS Nedakonice, technologická budova                         |  |
| Označení objektu/komplexu:        |  | SO 12-82-01  |  |
| Název přílohy:                    |  | Půdorys 1.NP   |  |
| Název díle části přílohy:         |  | 2. 003   |  |
| Odpovědný projektant:             |  | Zpracovatel přílohy:   |  |
| Ing. Robin Prachař                |  | Ing. Richard Macháček  |  |
| Kraj:                             |  | Měřítko:   |  |
| Zlínský, Jihomoravský             |  | 1:100  |  |
| Katastrální území:                |  | Formáty:   |  |
| viz. příloha A.                   |  | 4A4  |  |
| TUDU:                             |  | Stupeň dokumentace:  |  |
| viz. příloha A.                   |  | DUSL   |  |
| Smluvní datum zpracování:         |  | 15.05.2024   |  |
| Označení investora:               |  | Stupeň dokumentace:  |  |
| S 6 2 2 0 0 0 5 5 2               |  | Část:  |  |
| D U S L X                         |  | Objekt:  |  |
| 0 2 3 0 2                         |  | Podobjekt:   |  |
| 5 0 1 2 8 2 0 1                   |  | Příloha:   |  |
| X X                               |  | Revize:  |  |
| 2 0 0 3                           |  | 0 0 0  |  |