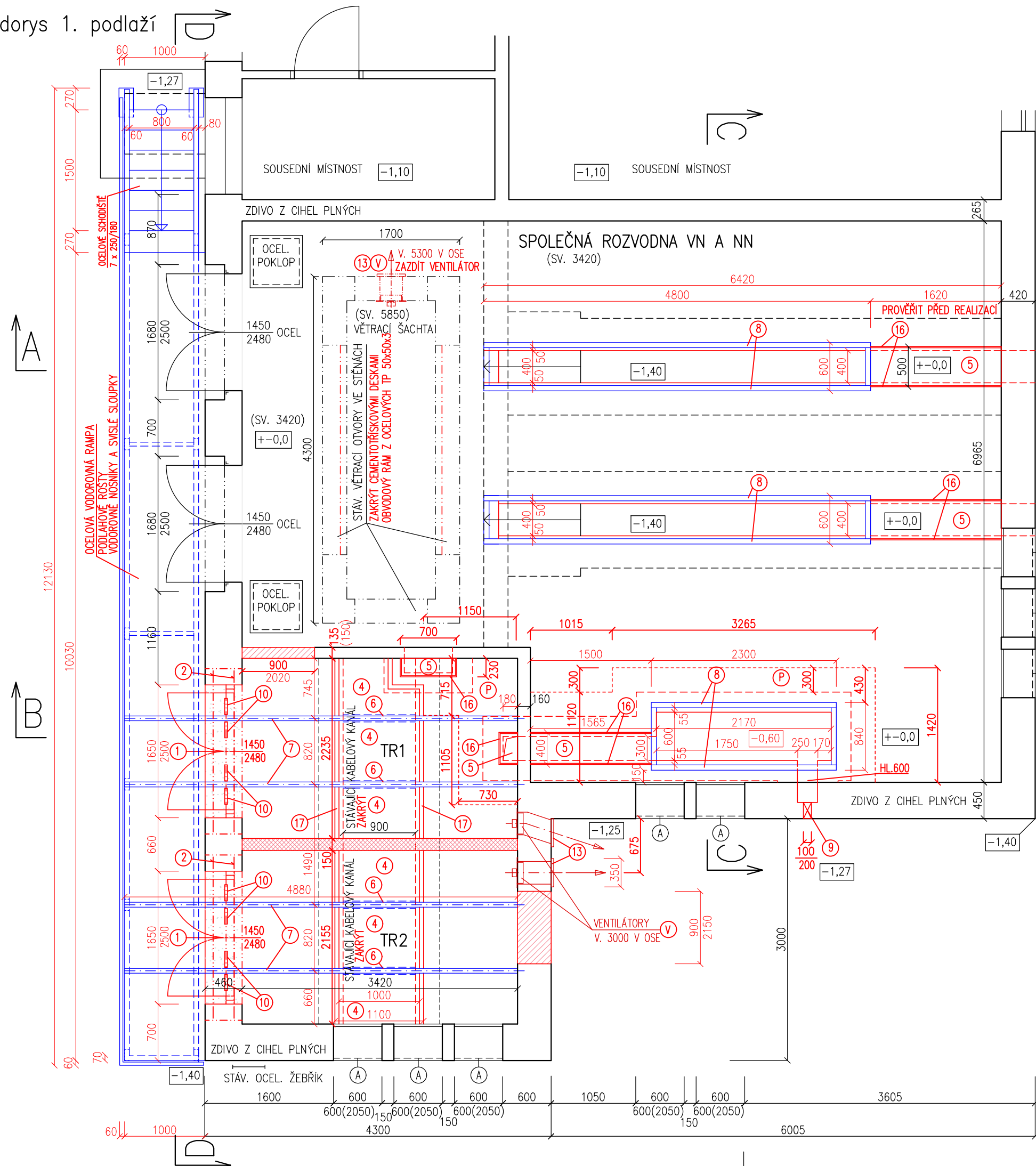
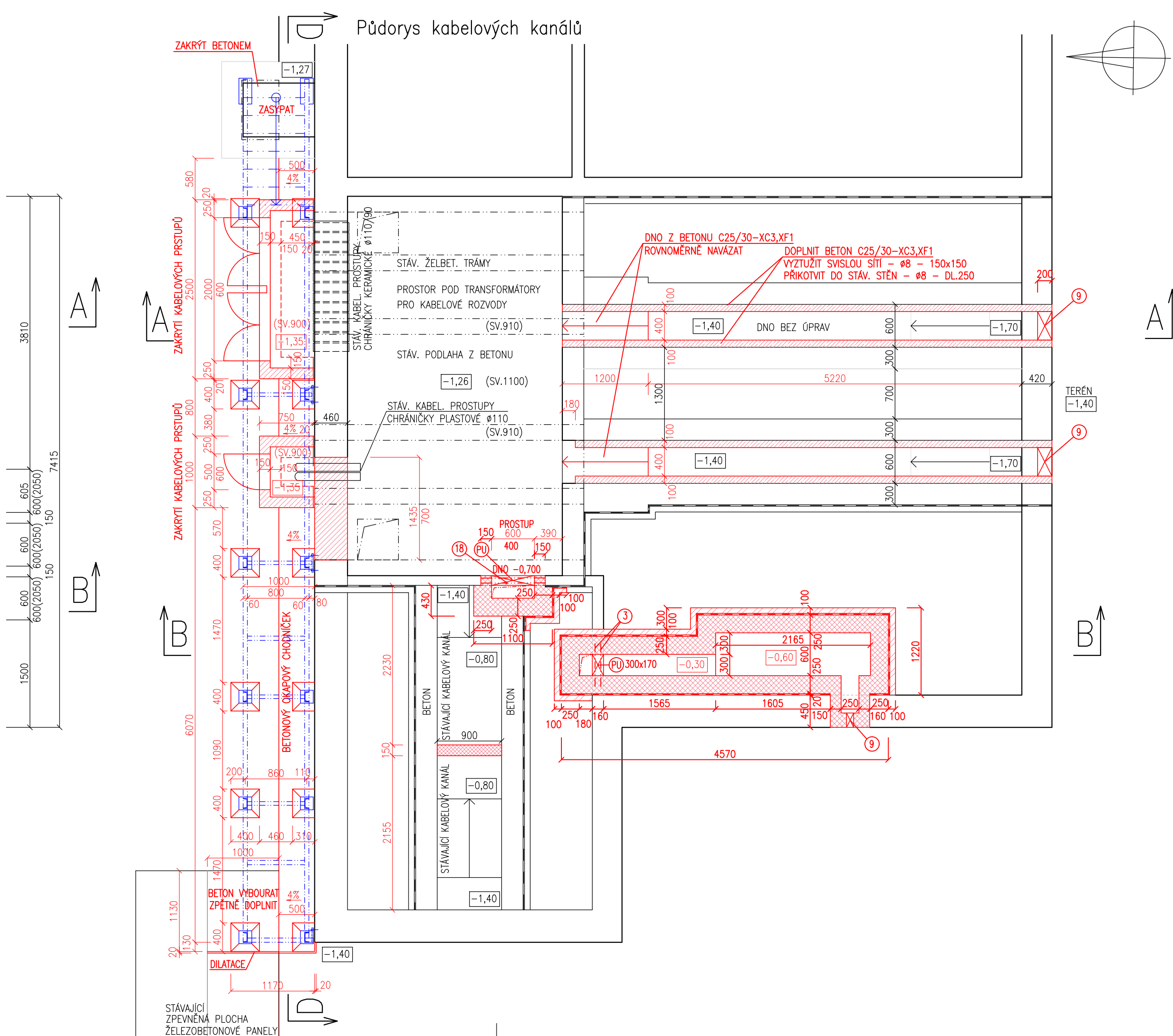


Půdorys 1. podlaží



Půdorys kabelových kanálů



LEGENDA:

- LEGENDA:
- ① STÁVAJÍCÍ OSVĚTLOVACÍ OTVORY
 - ② UVNITŘ ZASKLENÍ V OCEL. RAMU
 - ③ ZVENČÍ OCEL. SÍŤ V OCEL. RAMU
 - ④ DVEŘE OCELOVÉ DVOUKŘÍDLÉ – JEDNOSTRANNÉ VLYSOVÉ A OBOUSTRANNÉ OPLECHOVANÉ BEZ DORAZU U PRAHU – S LISOVANOU OCELOVOU ZÁRUBNÍ – PRŮVĚTRNÍKY V KŘÍDELECH Z VNITŘNÍ STRANY PŘÍŠROUBOVAT NA VĚTRACÍ OTVORY MŘÍŽKY SE SAMOTIŽNÝMI LAMELAMI
 - ⑤ OCELOVÝ PŘEKLAD I 180 – DL. 2000
 - ⑥ OCELOVÝ PŘEKLAD I 100 – DL. 600
 - ⑦ ZAKRYTÍ KANÁLŮ – OCELOVÝ PLECH S OVÁLNÝMI VÝSTUPKY – TL. 10 mm
 - ⑧ ZAKRYTÍ KANÁLŮ – OCELOVÝ PLECH S OVÁLNÝMI VÝSTUPKY – TL. 6 mm
 - ⑨ OCELOVÝ NOSNÍK POD POJEZDOVÝM PROFIEM 2 x 100 – DL. 1200 (VZÁJEMNĚ SVÁŘENÉ)
 - ⑩ OCEL. PROFIL UPE 65 (KORÝTKO PRO POJEZD TRANSFORMÁTORU) – KOTVENÍ
 - ⑪ OCEL. PROFIL U 65 KOTVENÍ PO MAX. 1000 mm DO BETONU – CHEMICKÉ KOTVY – TYČ Ø12 – DL.200
 - ⑫ KABELOVÝ PROSTUP UNIVERSÁLNÍ TĚSNĚNÍ PRO KABELY Ø 18–65 mm (NAPŘ. HSD–SSG)
 - ⑬ VNITŘNÍ KOVOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA SE SAMOTIŽNÝMI LAMELAMI – 235x235
 - ⑭ OCELOVÝ NOSNÍK U 100 – DL. 1100
 - ⑮ OCELOVÝ NOSNÍK U 100 – DL. 2600
 - ⑯ VENKOVNÍ KOVOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA SE SAMOTIŽNÝMI LAMELAMI BEZ PŘÍRUBY – 350x350
 - ⑰ ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD RZP 100/14/14
 - ⑱ ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD RZP 250/14/14
 - ⑲ ÚLOŽNÉ OHRANČENÍ KANÁLŮ L 50x50x5 + PLO 12x6 – VZÁJEMNĚ SVÁŘENÉ KOTVENÍ PO MAX. 1000 mm DO BETONU – CHEMICKÉ KOTVY – TYČ Ø12 – DL.150
 - ⑳ ÚLOŽNÉ OHRANČENÍ KANÁLŮ PLO 100x10 + PLO 45x10 – VZÁJEMNĚ SVÁŘENÉ KOTVENÍ PO MAX. 1000 mm DO BETONU – CHEMICKÉ KOTVY – TYČ Ø12 – DL.150
 - ㉑ OCELOVÝ PŘEKLAD I 100 – DL. 900
 - ㉒ DILATACE – POLYSTYRÉN TL. 20
 - ㉓ VĚTRACÍ OTVOR AXIÁLNÍ VÝKON 1300 m³/h (MIN. 675 m³/h), 110 W, 120 Pa, 230 V) REGULÁTOR OTÁČEK
 - ㉔ PU POŽÁRNÍ UCÁVKA KABELOVÉHO PROSTUPU
 - ㉕ OCELOVÝ TRAPÉZOVÝ PLECH V. 35 mm – TL. MIN. 0,6 mm (POZINKOVANÝ)
 - ㉖ DOPLNĚNÍ BETONOVÉ PODLAHY PO BOURÁNÍ

LEGENDA HMOT:

- LEGENDA HMOT:
- STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ KONSTRUKCE (ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH A PROSTÝ BETON)
 - VYBOURANÉ ZDIVO
 - BETON
 - ZDIVO Z CIHEL SVISLE DĚROVANÝCH P10 NA M2,5
 - ZDIVO Z CIHEL SVISLE DĚROVANÝCH P10 NA M10
 - ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH P10 NA M10

| | | | |
|--------------|--|--------------|------------------------------------|
| Projektant | Ing. Zdeněk Zeman | | Ing. Zdeněk Zeman |
| Vypracoval | Ing. Zdeněk Zeman | | Projektová kancelář ZZ – PROSTAV |
| Stavebník | Správa železnic, s.o. – OR Ústí nad Labem | | Trnovanská 1534/14, 415 01 Teplice |
| Staveb. úřad | Drážní úřad | Kraj Ústecký | IČ 48306223 Tel. 776289012 |
| Stupeň | DSP (žadavací dokum.) | Datum | 05.08.2022 |
| Formát | | | 2 x A4 |
| Stavba | Rekonstrukce trafostanice Vozové depo ul. Pětidomí, Ústí nad Labem | | |
| Část: | D.2.2 | Příloha č.: | 3 |
| | Nový stav – Půdorysy | | měř.: 1:50 |