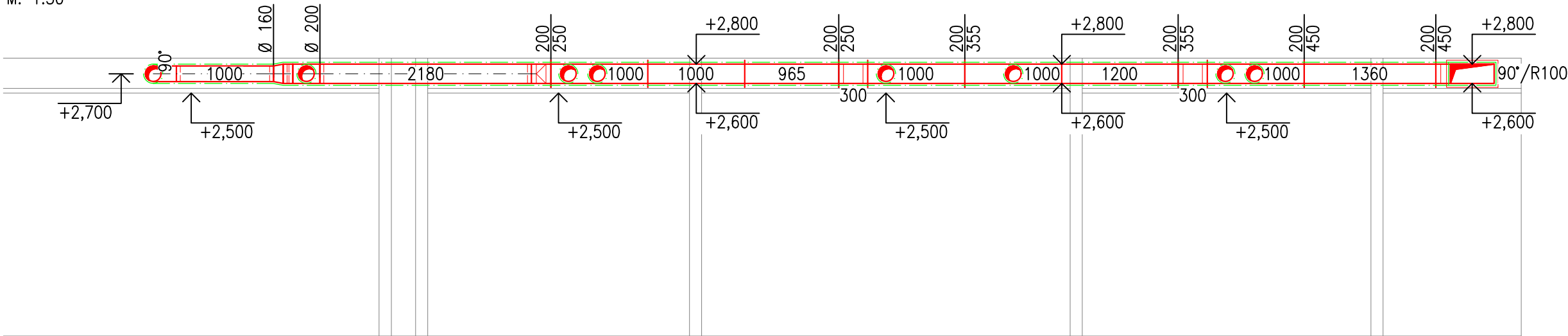


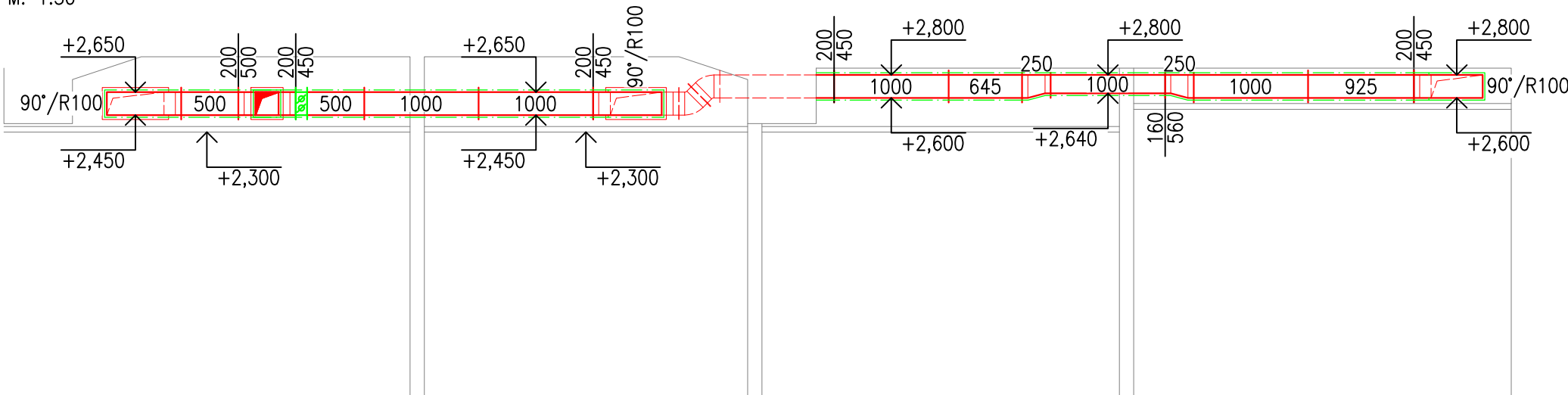
PŘÍVODNÍ SEKCE – M.Č. 0.01, 0.06, 0.09, 0.12, 0.15

M: 1:50



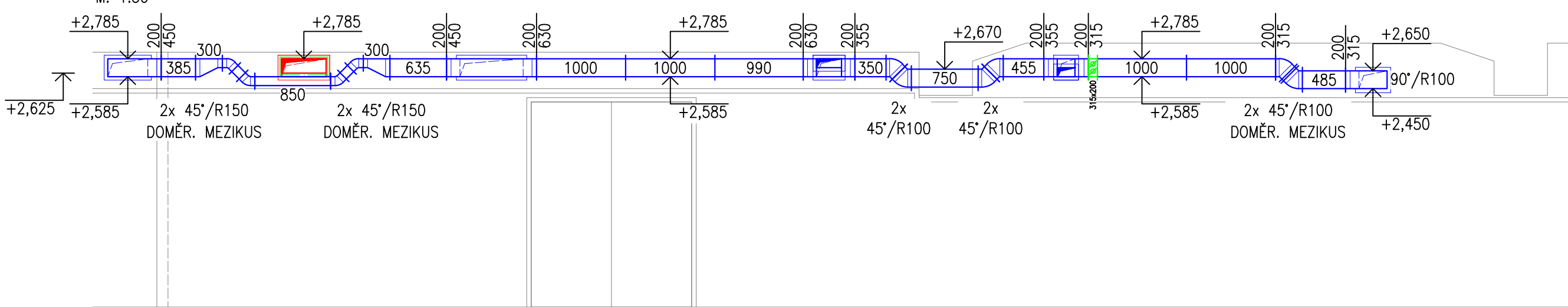
PŘÍVODNÍ SEKCE – M.Č. 0.01, 0.03, 0.17a, 0.18

M: 1:50



ODVODNÍ POTRUBÍ – CHODBA 0.20

M: 1:50



LEGENDA

| | |
|------------------------------------|---|
| $\frac{\varnothing 100}{160}{200}$ | PRŮMĚR KRUHOVÉHO POTRUBÍ |
| $\frac{1500}{1500}$ | DIMENZE POTRUBÍ – VIDITELNÝ ROZMĚR/NEVIDITELNÝ ROZMĚR |
| $\frac{1500}{1500}$ | PŘÍVODNÍ POTRUBÍ – ČTYŘHRANNÉ PŘÍRUBOVÉ, TŘÍDA SK. I.; 1500 mm |
| $\frac{1500}{1500}$ | ODVODNÍ POTRUBÍ – ČTYŘHRANNÉ PŘÍRUBOVÉ, TŘÍDA SK. I.; 1500 mm |
| $\frac{1500}{1500}$ | PŘÍVODNÍ POTRUBÍ – SPIRO POTRUBÍ, TŘÍDA SK. I.; 1500 mm |
| $\frac{1500}{1500}$ | ODVODNÍ POTRUBÍ – SPIRO POTRUBÍ, TŘÍDA SK. I.; 1500 mm |
| $\frac{1500}{1500}$ | TEPELNÁ IZOLACE (PROVEDENÍ A TL. DLE TZ RESP. POZNÁMEK NA VÝKRESE) |
| $\frac{1500}{1500}$ | POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ PŘÍRUBOVÁ / KRUHOVÁ; VČETNĚ MATERIÁLU PRO CERTIFIKOVANÉ ZAPRAVENÍ; DETAILNÍ SPECIFIKACE LEGENDA ZAŘÍZENÍ RESPEKTIVE 22013–DPS–D.1.4.2–SO 01–02 (II.)– TABULKA ZAŘÍZENÍ (POŽÁRNÍCH KLAPEK) |
| $\frac{1500}{1500}$ | POŽADAVEK NA SOUČINNOST OSTATNÍ PROFESE (ASR/SKR, ZTI, UT. SIL, SLA, EPS, MAR) |
| $\frac{1500}{1500}$ | POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ PROSTUPU POTRUBÍ (POŽÁRNÍ UCPÁVKA) PROVEDENÍ DLE ODOLNOSTI/PROVEDENÍ PROSTUPUJÍCÍ KONSTRUKCE |


POZNÁMKY

- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY NA ÚROVEŇ FINÁLNÍHO POVRCHU PODLAHY 1PP; +0,000 = –3,260
- ROZVODY VZT BUDOU ČTYŘHRANNÉ PŘÍRUBOVÉ Z POZINK. PLECHU NEBO SPIRO
- KOLENA A OBLOUKY BUDOU S VODÍCÍMI PLECHY (PLATÍ PRO VEŠKERÉ POTRUBÍ VE STROJOVNĚ VZT A POTRUBÍ O ROZMĚRU VĚTŠÍM 400 mm VČETNĚ, POKUD NENÍ V PD UVEDENO JINAK)
- ROZVODY VZT BUDOU IZOLOVÁNY DLE TZ:
 - ROZVODY CHLAZENÉHO VZDUCHU (PŘÍVOD) – KAUČUK. PAROTĚSNÁ IZOLACE TL. MIN 19 mm
- VŠECHNY POŽÁRNÍ Klapky OSADIT DO PDK, ZAPRAVENÍ PROVÉST CERTIFIKOVANÝM ZPŮSOBEM
- POŽADAVKY NA SOUČINNOST OSTATNÍCH PROFESÍ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA / TABULKA ZAŘÍZENÍ

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

SO 01 ±0,000 = 184,13 m n. m.

| | | | | | |
|---|-------------------------|---|--|--|--|
| OBJEDNATEL : | | | <div><div></div><div>KANIA</div><div>KANIA, a.s. Špálava 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz</div></div> | | |
| NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. | | | | | |
| PURKYŇOVA 2731/11 | | | | | |
| 695 01 HODONÍN | | | | | |
| VEDOUCÍ PROJEKTANT | ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ |  | <div><div></div><div>KANIA</div><div>KANIA, a.s. Špálava 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz</div></div> | | |
| ZODP. PROJEKTANT | ING. PAVEL BURIAN | | | | |
| VYPRACOVAL | ING. JAKUB DVOŘÁK | | | | |
| KONTROLOVAL | ING. JAKUB DVOŘÁK | | | | |
| KRAJ : JIHMORAVSKÝ | | STAV. ÚŘAD: HODONÍN | <div><div>STUPEŇ</div><div>DPS</div><div>DATUM</div><div>12/2023</div><div>FORMÁT/POČET STR.</div><div>630x297</div><div>MĚŘITKO</div><div>1:50</div><div>ARCHIVNÍ ČÍSLO</div></div> | | |
| NÁZEV AKCE : | | | | | |
| NEMOCNICE TGM HODONÍN – VÝSTAVBA PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU ETAPA II. | | | | | |
| NÁZEV OBJEKTU : | | | | | |
| SO 01 - PAVILON UP | | ČÁST : D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA | <div><div>Č. ZAK.</div><div>22013</div><div>ČÍSLO</div><div rowspan="2">SOUPRAVY</div></div> | | |
| | | | <div><div>SOUBOR</div><div>DWG</div></div> | | |
| NÁZEV PŘÍLOHY : | | | Č. PŘÍLOHY : | | |
| ŘEZY VZT 1.PP | | | 22013-DPS-D.1.4.2-SO 01-12 | | |