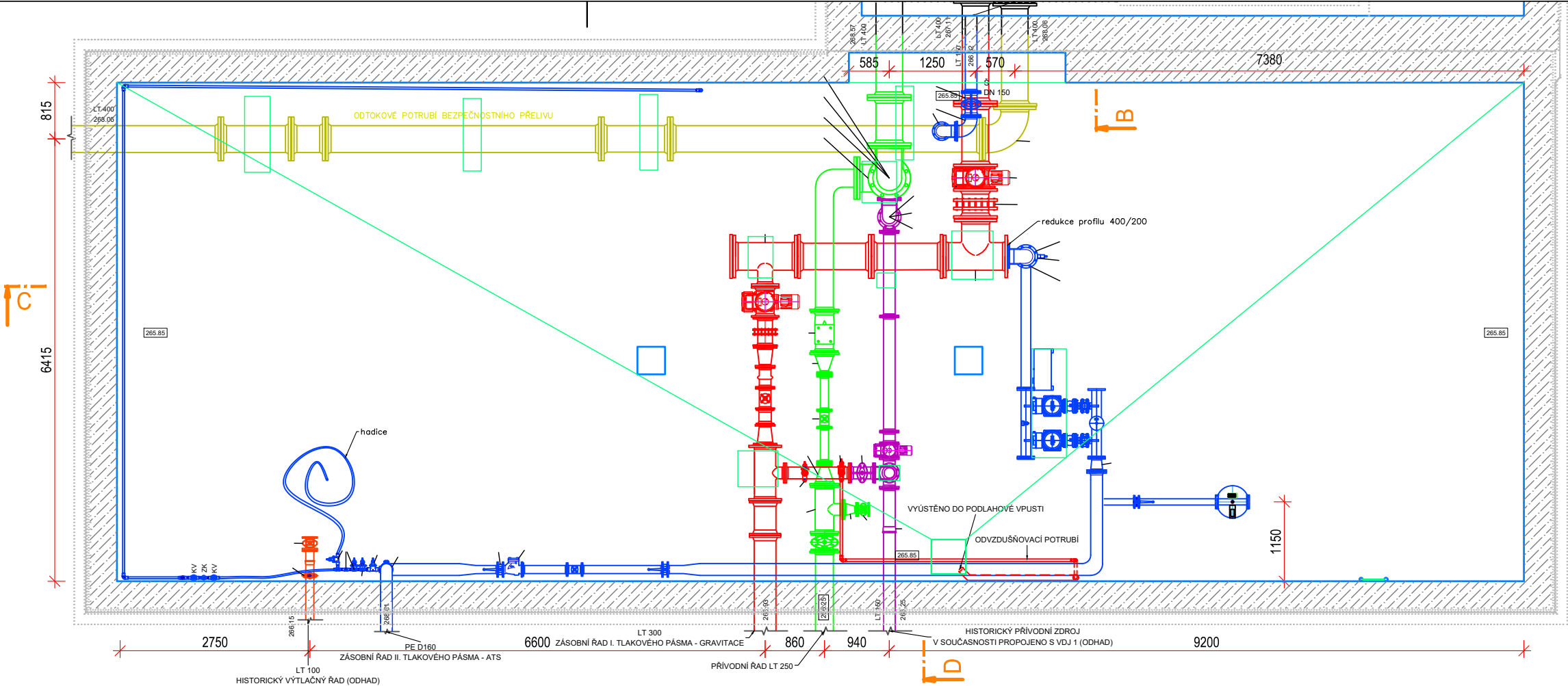




| Seznam vystrojení | | | | |
|-------------------|---|----------|--------------|------------|
| Ozn. | Přívodní potrubí | Materiál | Dimenze [mm] | Počet [ks] |
| 1.1 | šoupě | LT | 250 | 1 |
| 1.2 | T-kus | LT | 250/150 | 1 |
| 1.3 | FF-redukce | LT | 150/80 | 1 |
| 1.4 | šoupě | LT | 80 | 1 |
| 1.5 | FF-redukce | LT | 250/100 | 2 |
| 1.6 | vodoměr | LT | 100 | 1 |
| 1.7 | zpětná klapka | LT | 250 | 1 |
| 1.8 | kol. 90° | LT | 400 | 5 |
| 1.9 | šoupě s pohonem | LT | 400 | 1 |
| 1.10 | T-kus | LT | 400/200 | 1 |
| 1.11 | T-kus | LT | 400/400 | 1 |
| Ozn. | Zásobní řád I. tlakového pásma - gravitace | Materiál | Dimenze [mm] | Počet [ks] |
| 2.1 | T-kus | LT | 300/150 | 1 |
| 2.2 | FF-redukce | LT | 300/150 | 2 |
| 2.3 | vodoměr | LT | 150 | 1 |
| 2.4 | montážní vložka | LT | 300 | 1 |
| 2.5 | šoupě s pohonem | LT | 300 | 1 |
| 2.6 | T-kus | LT | 400/300 | 1 |
| 2.7 | T-kus | LT | 400/400 | 1 |
| 2.8 | montážní vložka | LT | 400 | 1 |
| 2.9 | šoupě s pohonem | LT | 400 | 1 |
| Ozn. | Zásobní řád II. tlakového pásma - gravitace | Materiál | Dimenze [mm] | Počet [ks] |
| 3.1 | kol 90° | LT | 200 | 1 |
| 3.2 | klapka | LT | 200 | 1 |
| 3.3 | FF-redukce | LT | 200/125 | 1 |
| 3.4 | souprava čerpadel | - | - | 1 |
| 3.5 | expanzní nádoba REFIX DD | - | - | 1 |
| 3.6 | klapka | LT | 80 | 1 |
| 3.7 | expanzní nádoba REFIX DT | - | - | 1 |
| 3.8 | klapka | LT | 100 | 2 |
| 3.9 | vodoměr | LT | 100 | 1 |
| 3.10 | zpětná klapka | LT | 100 | 1 |
| 3.11 | navrtávací pás | LT | 150 | 1 |
| Ozn. | Odtokové potrubí bezpečnostního přelivu | Materiál | Dimenze [mm] | Počet [ks] |
| 4.1 | kol 90° | LT | 400 | 2 |
| Ozn. | Vnitřní tozvod vody | Materiál | Dimenze [mm] | Počet [ks] |
| 5.1 | šoupě | LT | 1" | 2 |
| 5.2 | kulový ventil | LT | 1" | 1 |
| 5.3 | kulový ventil | LT | 1/2" | 2 |
| Ozn. | Historické přítokové potrubí | Materiál | Dimenze [mm] | Počet [ks] |
| 6.1 | hrdlovka | LT | 150 | 1 |
| 6.2 | T-kus | LT | 150/150 | 1 |
| 6.3 | šoupě | LT | 150 | 1 |
| 6.4 | navrtávací pás | LT | 150 | 2 |
| 6.5 | šoupe s pohonem | LT | 150 | 1 |
| 6.6 | kol 90° | LT | 150 | 1 |
| 6.7 | FF-redukce | LT | 200/150 | 1 |
| 6.8 | kol 90° | LT | 200 | 1 |
| Ozn. | Potrubí "LT 100" | Materiál | Dimenze [mm] | Počet [ks] |
| 7.1 | navrtávací pás | LT | 100 | 1 |
| 7.2 | šoupě | LT | 100 | 1 |
| Ozn. | Vypouštění vodojemu | Materiál | Dimenze [mm] | Počet [ks] |
| 8.1 | koleno 90° | LT | 150 | 2 |
| 8.2 | šoupě | LT | 150 | 1 |



| | | | |
|---|-----------------------|---|------------|
| AUTORIZACE: | INVESTOR: |  Město Černošice Karlštejská 259, 252 28 Černošice tel.: 221 982 512, investice@mestocernosice.cz IČ: 00241121 | |
| | GENERÁLNÍ PROJEKTANT: |  SERVIS ISA s.r.o. Markypova 2707/10, 193 00 PRAHA 9 tel.: 222365391, e-mail: info@servis-isa.cz IČO: 28945077 | |
| | HLAVNÍ PROJEKTANT | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | |
| MICHAL ŠKVÁRA | | ING. MICHAL HADRABA | |
| FÁZE PD: DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY | | | |
| KRAJ / K.Ú.: STŘEDOČESKÝ / K.Ú. ČERNOŠICE | | ZAK. Č. | 22Z-003 |
| AKCE : Dostavba komory a obnova VDJ Vráž Černošice - Vráž | | FORMÁT | 2 xA4 |
| | | MĚŘÍTKO | 1 : 75 |
| | | DATUM | srpen 2022 |
| ČÁST PD: PS 01 - Technologické vystrojení VDJ PS 02 - Vzduchotechnika | | ČÍSLO ČÁSTI | REVIZE |
| | | D.2.1 | |
| NÁZEV VÝKRESU: Stávající stav technol. vystrojení 1.PP prov. budovy | | Č.VÝKR. | PARÉ |
| | | 01 | |