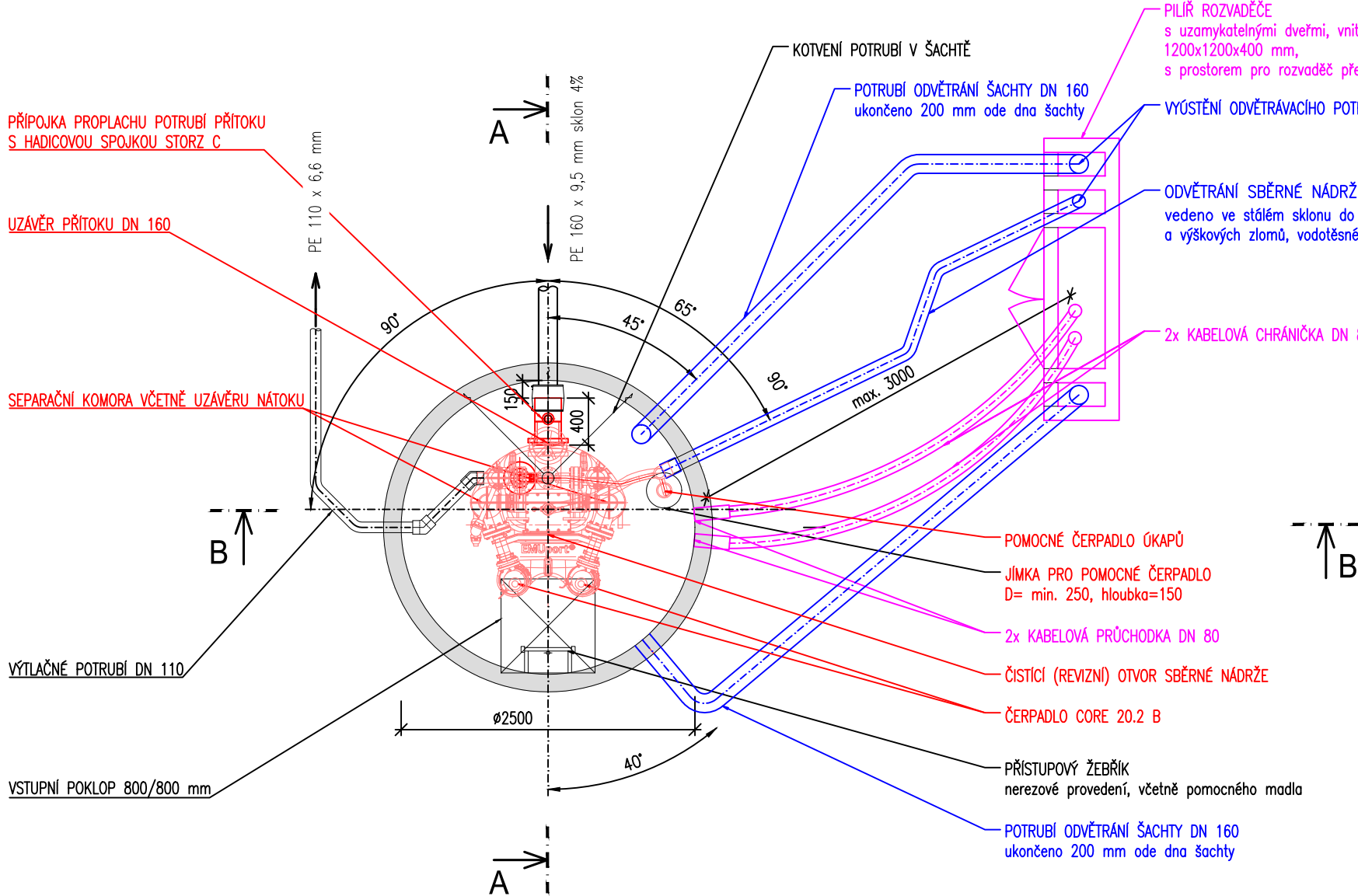
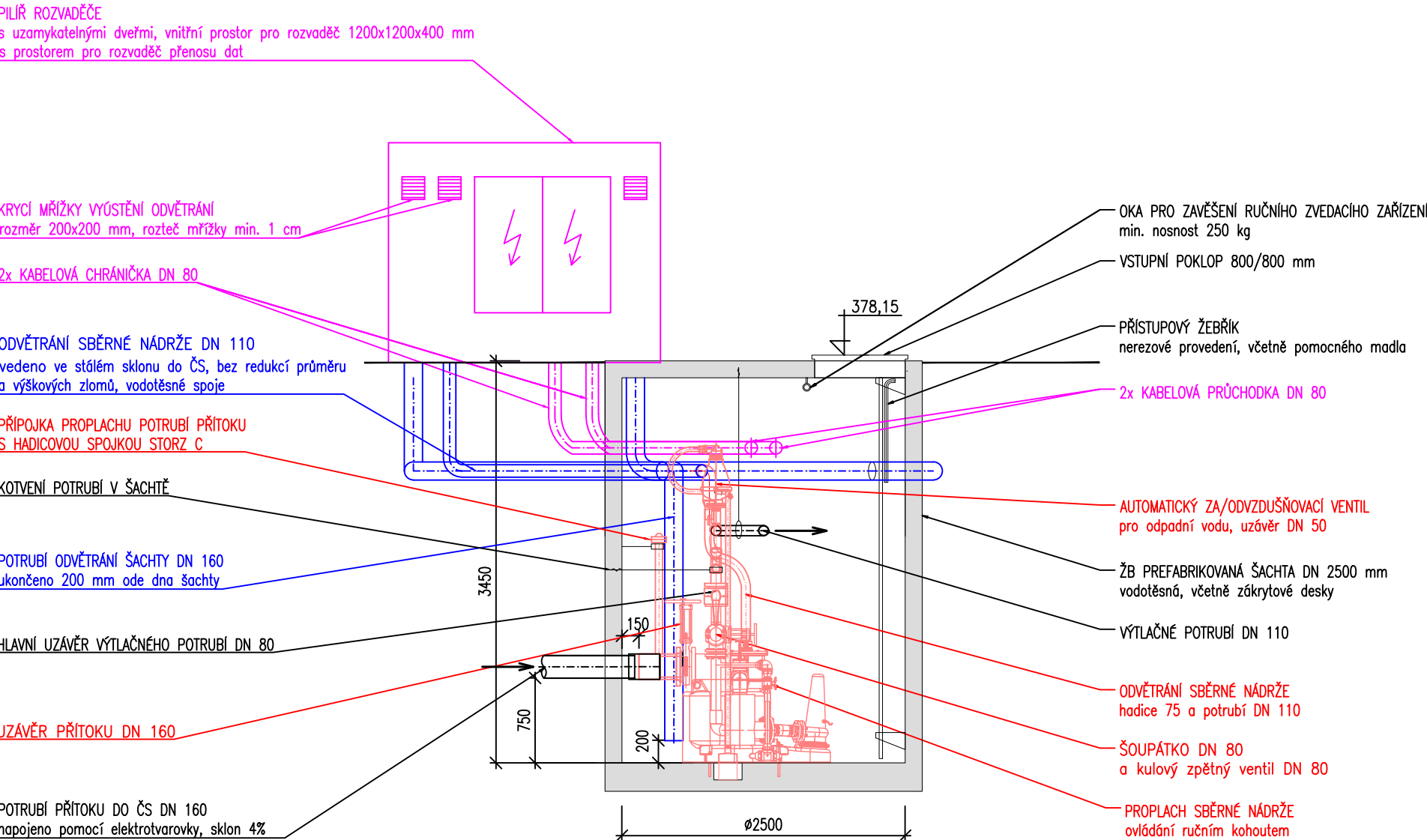


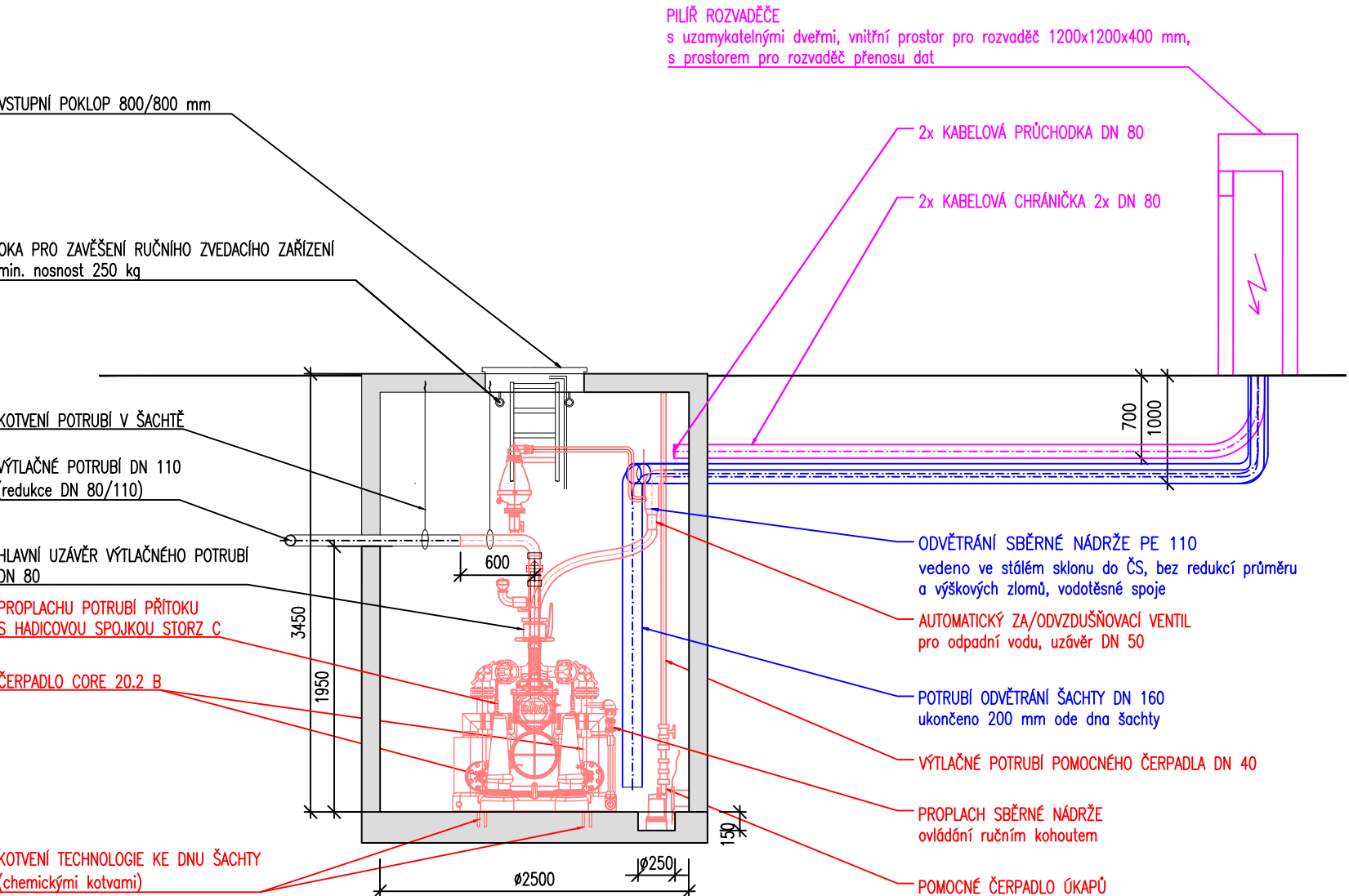
PŮDORYSNÝ ŘEZ:



SVISLÝ ŘEZ A - A'



SVISLÝ ŘEZ B - B'



POZNÁMKY:

- PŘESNÁ POLOHA A ZPŮSOB NAPOJENÍ VLASTNÍHO ČERPAČÍHO AGREGÁTU NA POTRUBÍ PŘÍTOKU, VÝTLAKU A ODVĚTRÁNÍ BUDOU PŘÍZPŮSOBENY POŽADAVKŮM DODÁVANÉ TECHNOLOGIE ČERPÁNÍ ODPADNÍCH VOD (VÝROBCE ČERPAČÍHO AGREGÁTU). PROTO JSOU ZDE POUZE ODHADNUTY OČEKÁVANÉ DÉLKY POTRUBÍ, RESP. POČTY A DRUHY JEDNOTLIVÝCH TVAROVEK. TENTO NÁVRH SE TEDY MŮŽE OD SKUTEČNOSTI MÍRNĚ LIŠIT. PRO POTRUBÍ ODVĚTRÁNÍ JE NAVRŽENO POTRUBÍ Z PE (SPOJOVÁNO POMOCÍ ELEKTROTVAROVEK), KTERÉ BUDE VE SDRUŽENÉM PILÍŘI ZAKONČENO HLAVICÍ cca 0,5 m NAD UT. NAVRŽENO JE:
  - NAPOJENÍ PŘÍTOKU
    - PE 160/9,5 mm (SDR 17) – cca 1 m
    - ELEKTROSPJOJKA (PE 100 – D 160, SDR 17) – 1 KS
  - NAPOJENÍ VÝTLAKU
    - PE 110/6,6 mm (SDR 17) – cca 3 m
    - ELEKTROKOLENO – 45° (PE 100 – D 110, SDR 17) – 1 KS
    - ELEKTROSPJOJKA (PE 100 – D 110, SDR 17) – 1 KS
    - ELEKTROREDUKCE (PE 100 – D 110/90, SDR 17) – 1 KS
  - ODVĚTRÁNÍ SBĚRNÉ NÁDRŽE ČS – PE 110/6,3 mm (SDR 17,6) – cca 5 m
    - ELEKTROKOLENO – 90° (PE 100 – D 110, SDR 17) – 2 KS
    - ELEKTROKOLENO – 45° (PE 100 – D 110, SDR 17) – 2 KS
    - ELEKTROSPJOJKA (PE 100 – D 110, SDR 17) – 1 KS
    - ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE (D 110) – 1 KS
  - ODVĚTRÁNÍ SUCHÉHO PROSTORU ŠACHTY ČS (PŘÍVOD VZDUCHU) – PE 160/9,5 mm (SDR 17) – cca 10 m
    - ELEKTROKOLENO – 90° (PE 100 – D 160, SDR 17) – 3 KS
    - ELEKTROKOLENO – 45° (PE 100 – D 160, SDR 17) – 3 KS
    - ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE (D 160) – 1 KS
  - ODVĚTRÁNÍ SUCHÉHO PROSTORU ŠACHTY ČS (ODVOD VZDUCHU) – PE 160/9,5 mm (SDR 17) – cca 4 m
    - ELEKTROKOLENO – 90° (PE 100 – D 160, SDR 17) – 1 KS
    - ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE (D 160) – 1 KS
- POTRUBÍ ODVĚTRÁNÍ BUDOU UKLÁDÁNA S KRYTÍM min. 0,6 m POD ÚROVŇ UT DLE VZOROVÉHO VÝKRESU ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z PE-RC.
- VŠECHNY PRŮCHODY POTRUBÍ A KABELOVÝCH CHRÁNIČEK STĚNOU ŠACHTY ČS BUDOU ZATĚSNĚNY PROTI TLAKOVÉ VODĚ.

- dodávka výrobce technologie čerpací stanice (IO 02)
- stavební část čerpací stanice (IO 02)
- přípojka NN (IO 03)

IO 02 ČERPAČÍ STANICE

|  |                                     |   |
|--|-------------------------------------|---|
| <b>Povodí Vltavy, státní podnik</b><br>Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 PRAHA 5 |                                     | PRACOVISŤE:<br>oddělení projektových činností<br>Litvinovická 709/5<br>370 00 České Budějovice<br>tel.: 387 683 111 |
| KRESLIL:<br>Ing. Martina HAVLOVÁ   | VYPRACOVAL:<br>Ing. Martina HAVLOVÁ | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:<br>Ing. Martina HAVLOVÁ  |
| AKCE:<br><b>Areál jezu České Vrbné - odkanalizování provozního objektu</b>       |                                     |   |
| PŘÍLOHA:<br><b>Dispoziční uspořádání čerpací stanice</b>                         |                                     | MĚŘITKO:<br>1 : 50  |
| STUPEN:<br>dokumentace pro provádění stavby                                      |                                     | FORMÁT:<br>5 A4   |
| KRAJ:<br>Jihočeský   | DATUM:<br>únor 2018                 | ČÍSLO PŘÍLOHY:<br>D.2.2.  |