

ODVZDUŠNĚNÍ PRO DN150

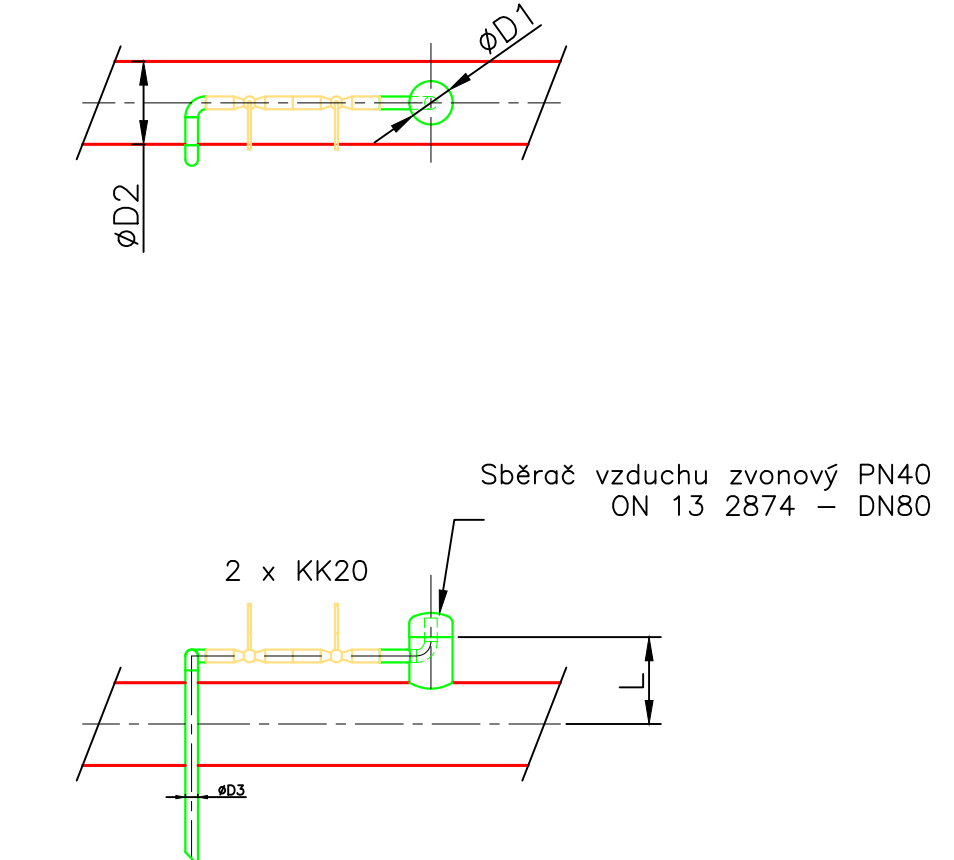
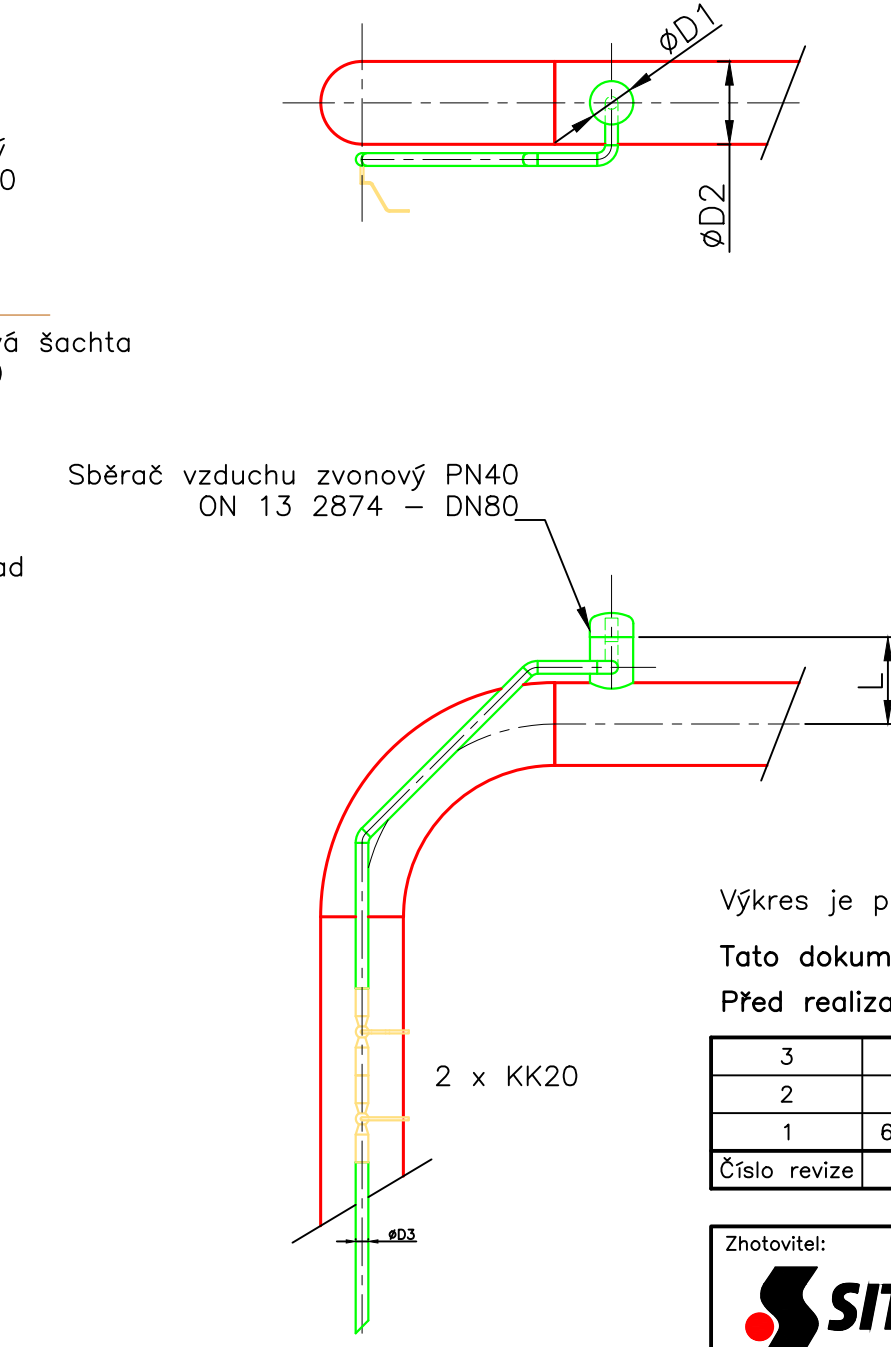
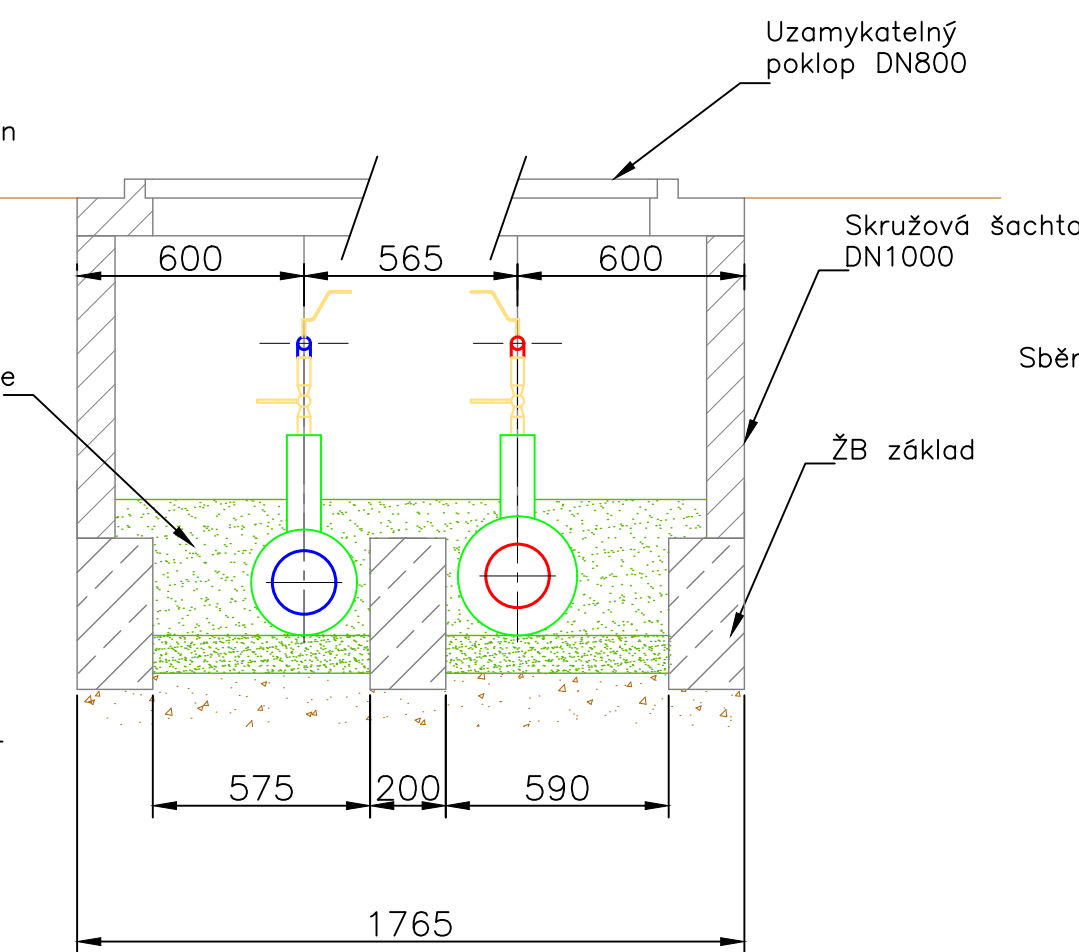
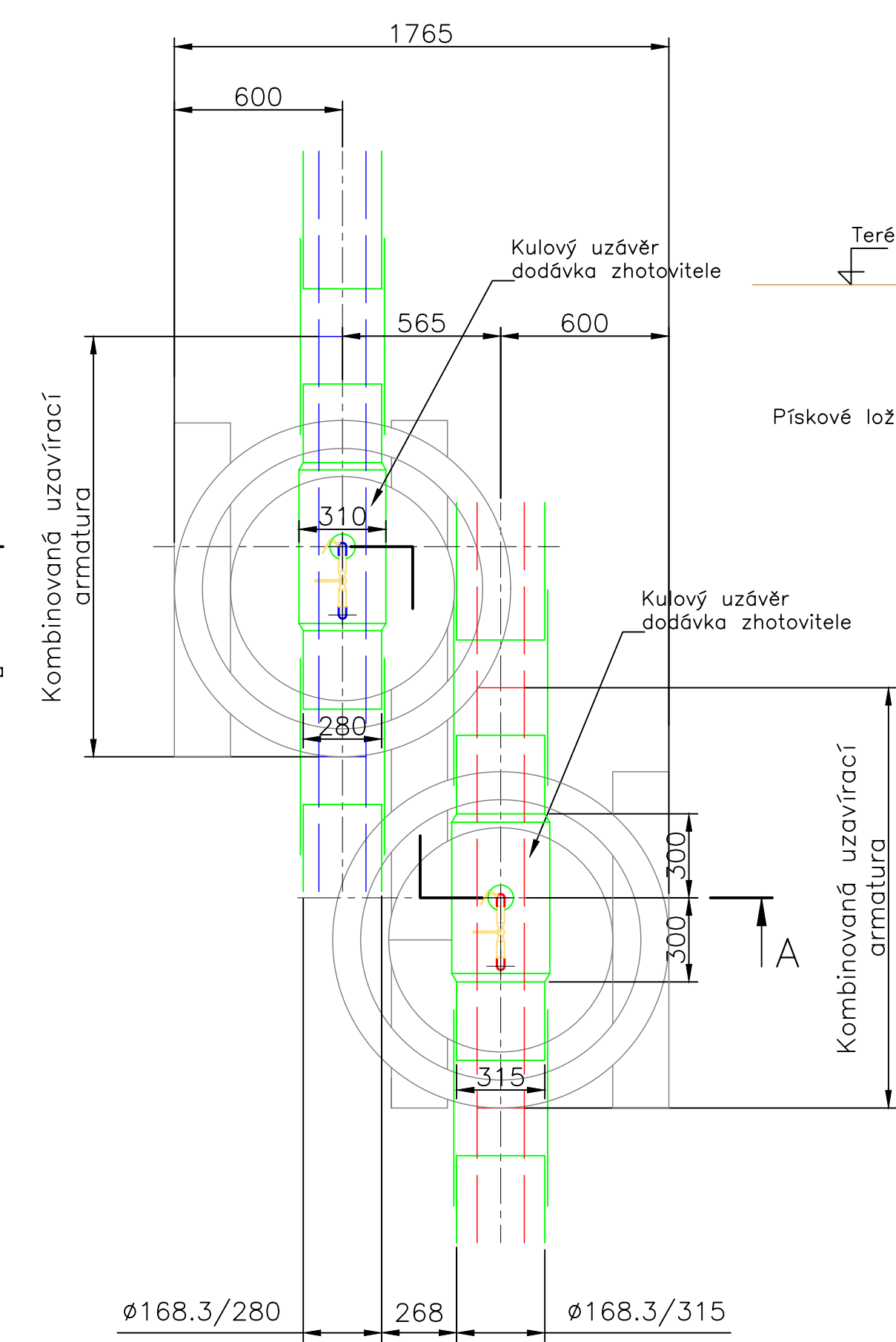
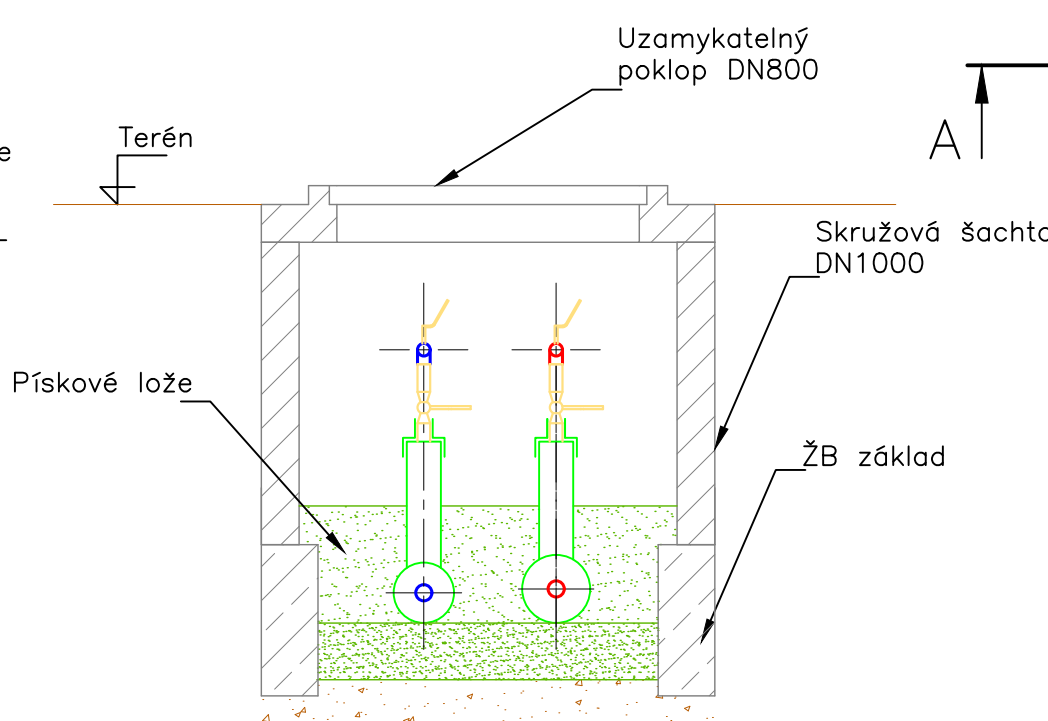
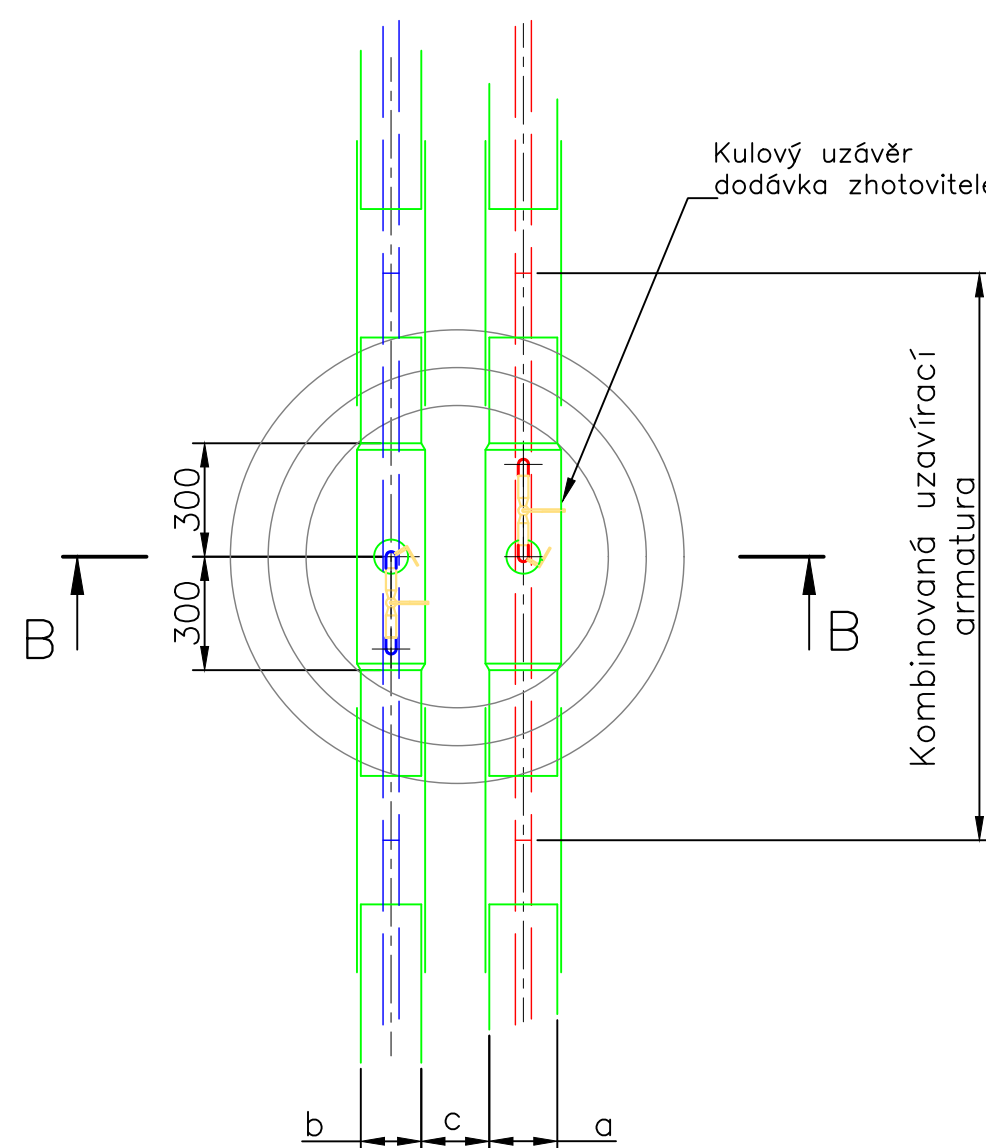
PRŮŘEZ A-A

Odvzdušnění na vertikálním potrubí

Odvzdušnění na horizontálním potrubí

ODVZDUŠNĚNÍ PRO DN50

PRŮŘEZ B-B




Vnější průměr trubky D1	Délka trubky vzdušníku L (mm)	Pro potrubí D2	Odvzdušňovací potrubí D3
DN80	min. 250	DN150 – DN100	DN20
DN65	min. 250	DN80	DN20
DN50	min. 250	DN50	DN20

Výkres je platný pro dimenze PI potrubí DN200 – DN300

Tato dokumentace slouží pouze pro výběr dodavatele stavby.

Před realizací stavby je nutné zpracovat realizační dokumentaci stavby.

3	–	–	–
2	–	–	–
1	6.2. 2023	Přidáno vzorové odvzdušnění pro DN50	Karel Švarcbach
Číslo revize	Datum	Popis změny	Vypracoval

Zhotovitel:  Novoveská 3370 415 01 Teplice www.sitez.cz		Investor: Teplárna Liberec, a.s. Tř. Dr. Milady Horákové 641/34a 460 01 Liberec		
Vypracoval	Bc. Běhounek A.	<i>Běhounek</i>	Zakázkové číslo	22–067
			Datum	04.12.2022
Kontroloval	Ing. Běhounek J.	<i>Běhounek</i>	Stupeň	DPS
			Měřítko	1 : 20
Akce: Revitalizace CZT Liberec – GreenNet III D6 – Cihlářská – Vesec D6.1 – InO 301.1 – Horkovod				
Obsah: Vzorové odvzdušnění			Poř. číslo : 8.2	Paré : 1