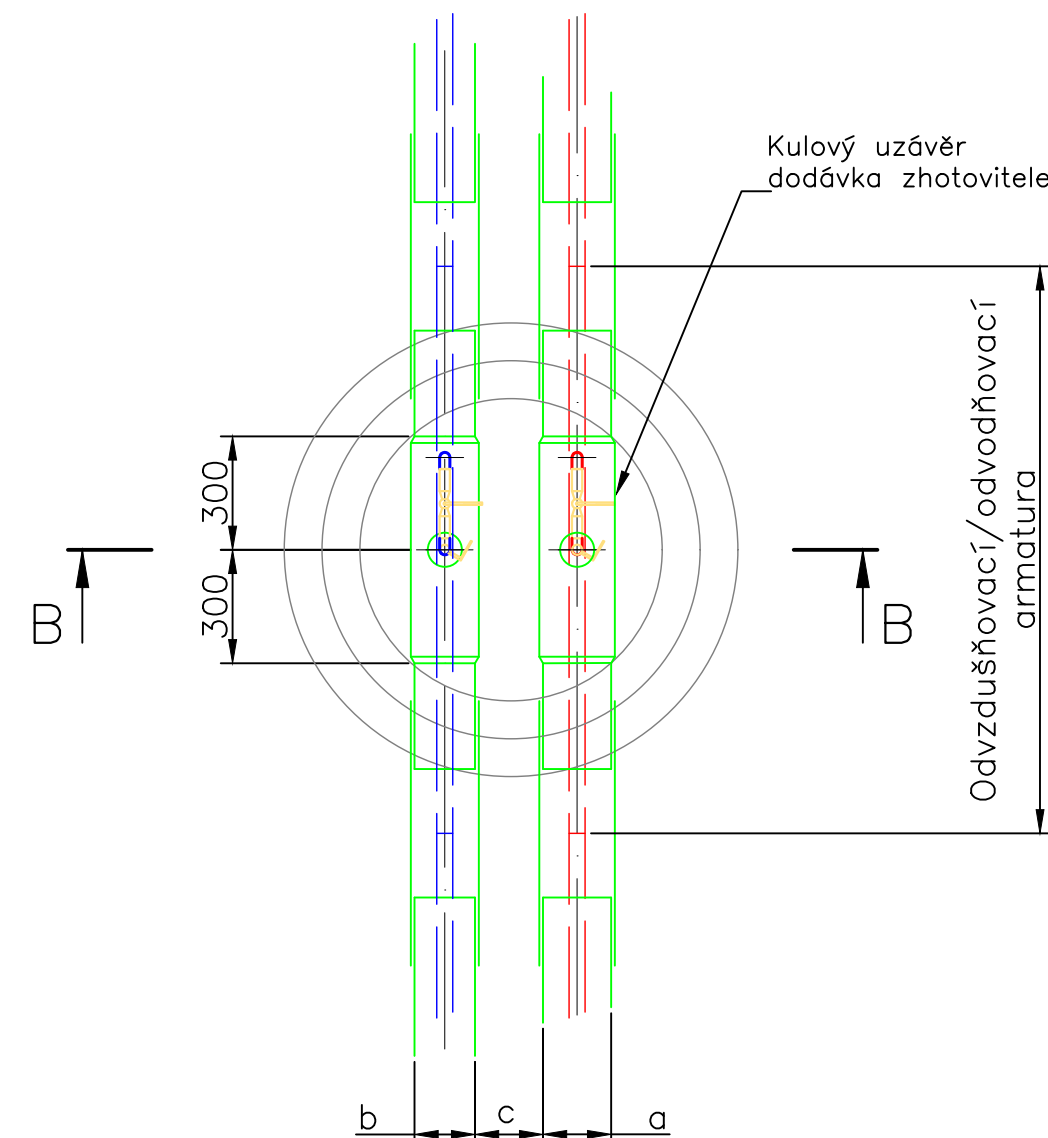
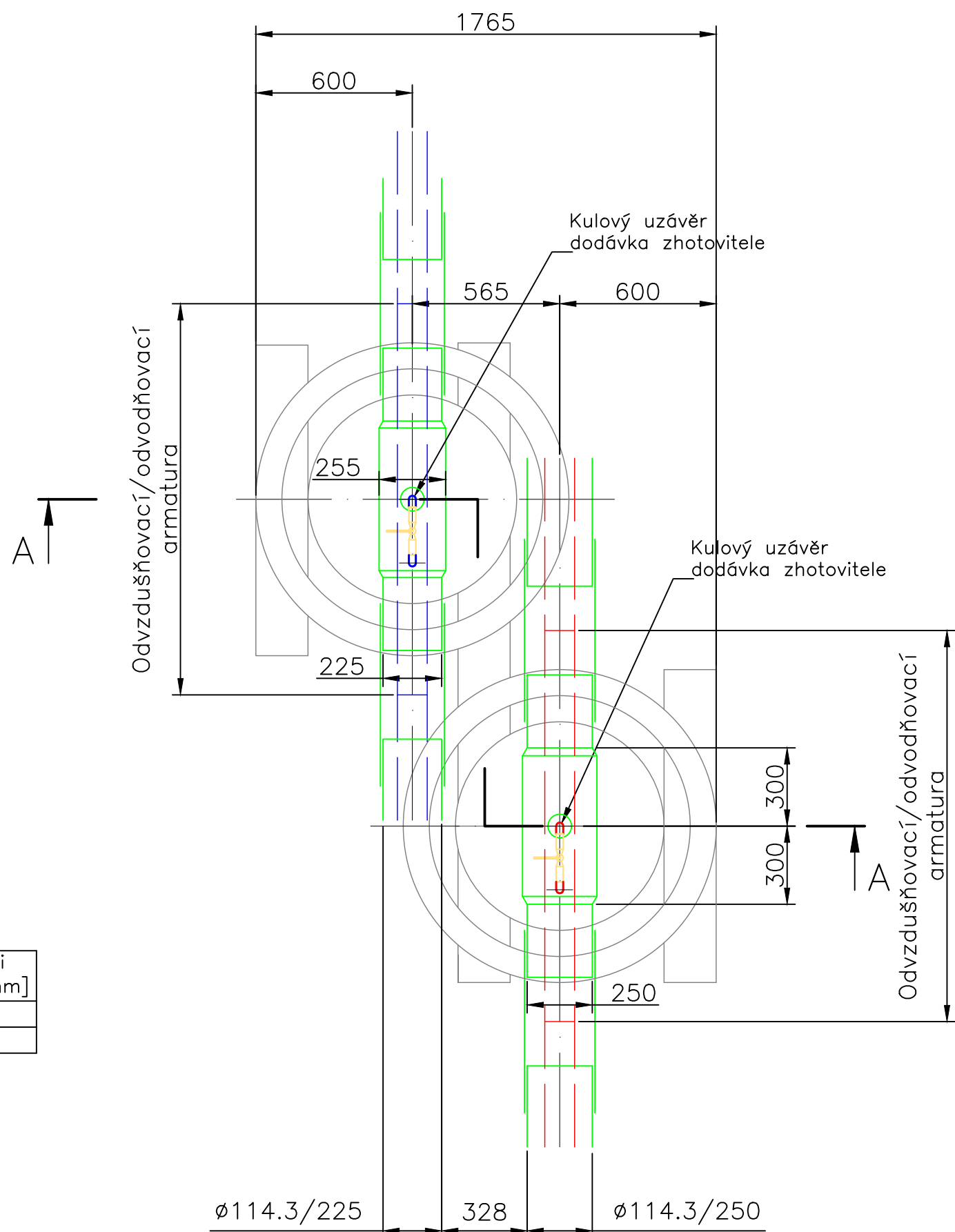


Pro DN32–DN40

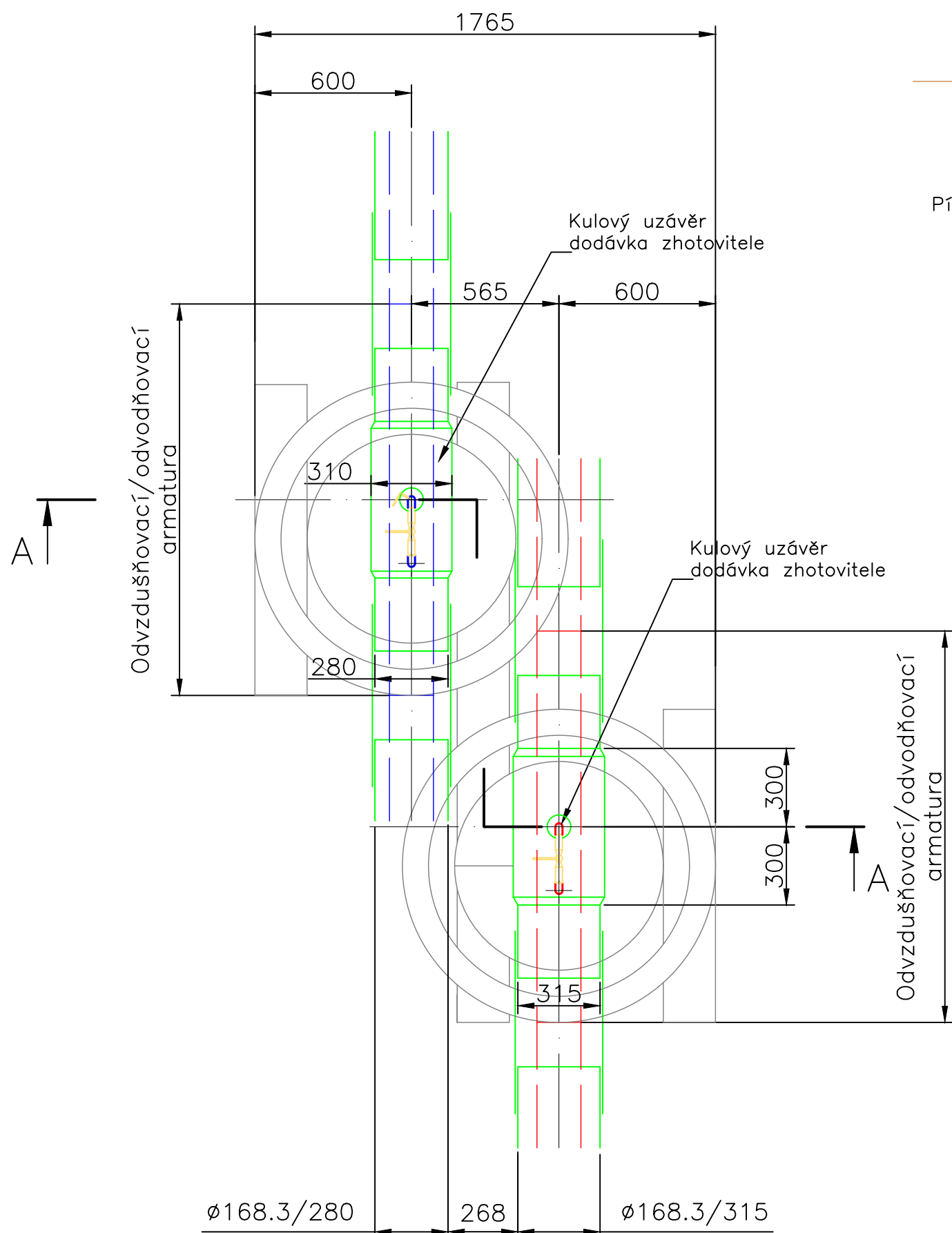


DN	Rozměr potrubí [mm]	Rozměr izolace horkovodu a [mm]	Rozměr izolace zpátečky b [mm]	Rozměr mezi potrubím c [mm]
DN32	ø42.4	140	125	217.5
DN40	ø48.3	140	125	217.5

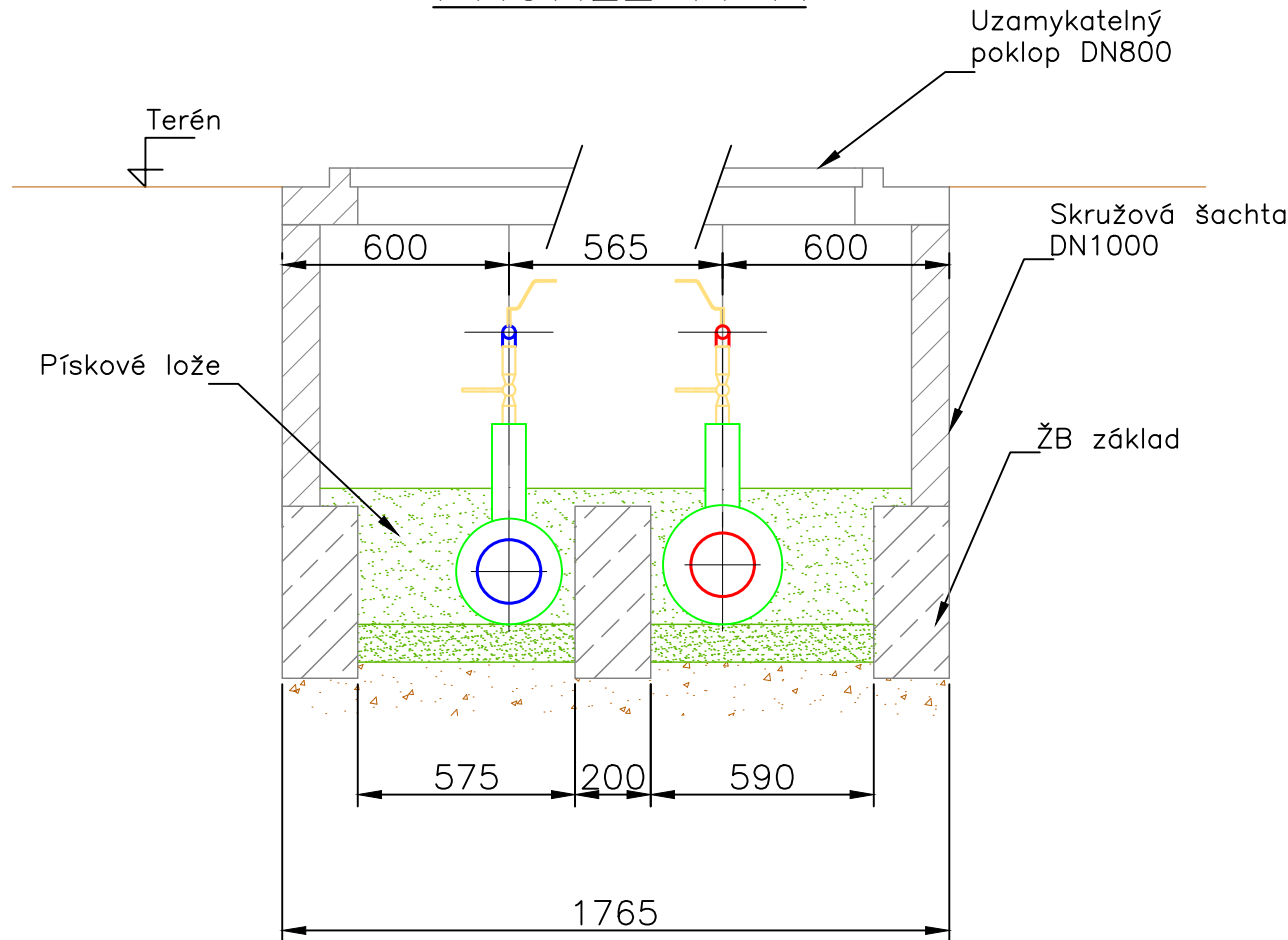
Odvzdušnění pro DN100



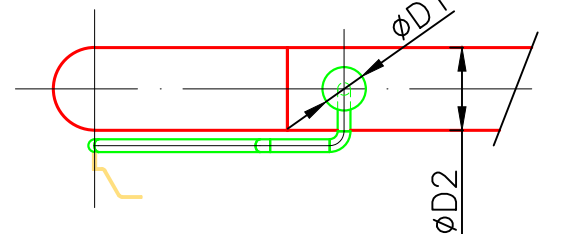
Odvzdušnění pro DN150



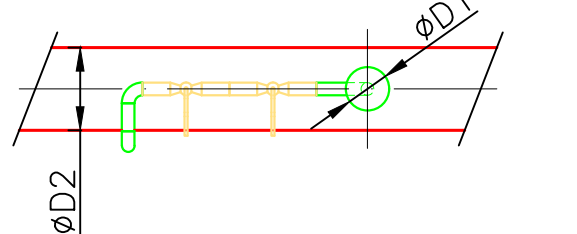
PRŮŘEZ A–A



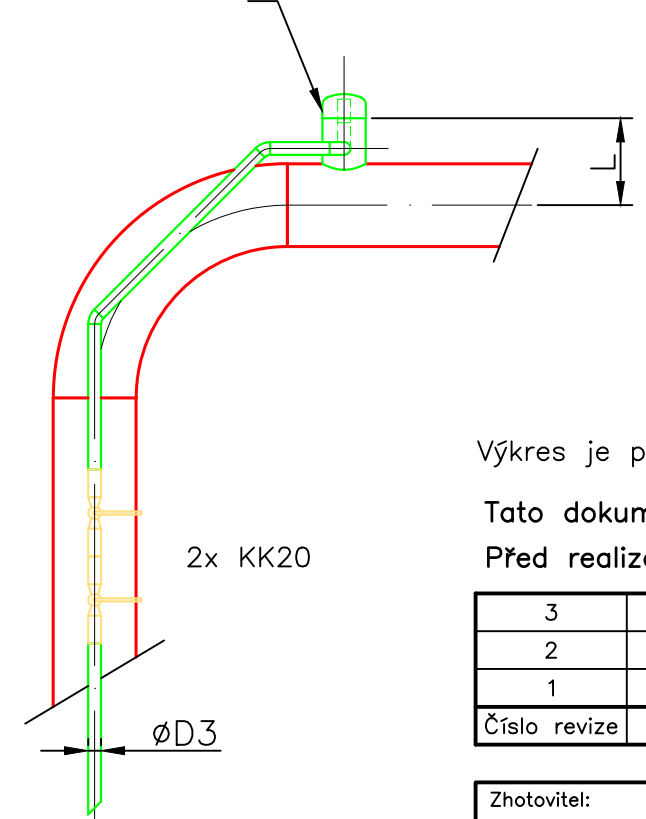
Odvzdušnění na vertikálním potrubí



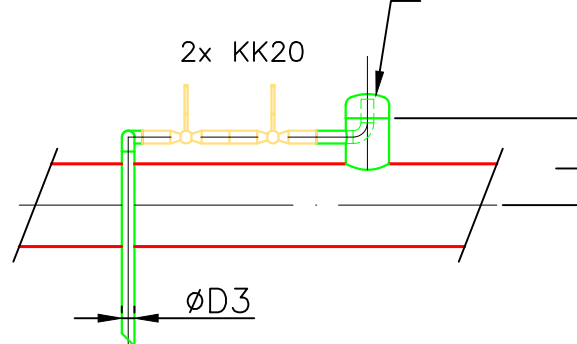
Odvzdušnění na horizontálním potrubí



Sběrač vzduchu zvonový PN40 ON 13 2874 – DN80



Sběrač vzduchu zvonový PN40 ON 13 2874 – DN80



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	–	–	–
Číslo revize	Datum	Popis změny	Vypracoval

Zhotovitel: SITEZ s.r.o. Novoveská 3370 415 01 Teplice www.sitez.cz		Investor: Teplárna Liberec, a.s. Tr. Dr. Milady Horákové 641/34a 460 01 Liberec	
Vypracoval	Bc. Běhounek A.	Zakázkové číslo	22–067
Kontroloval	Ing. Běhounek J.	Datum	27.1.2023
Akce:		Stupeň	DPS
		Měřítko	1 : 20
Revitalizace CZT Liberec – GreenNet III D7 – Neumann – Vratislavice D7.1 – InO 301.2 – Horkovod			
Obsah:		Poř. číslo :	Paré :
Vzorové odvzdušnění		8.1	1