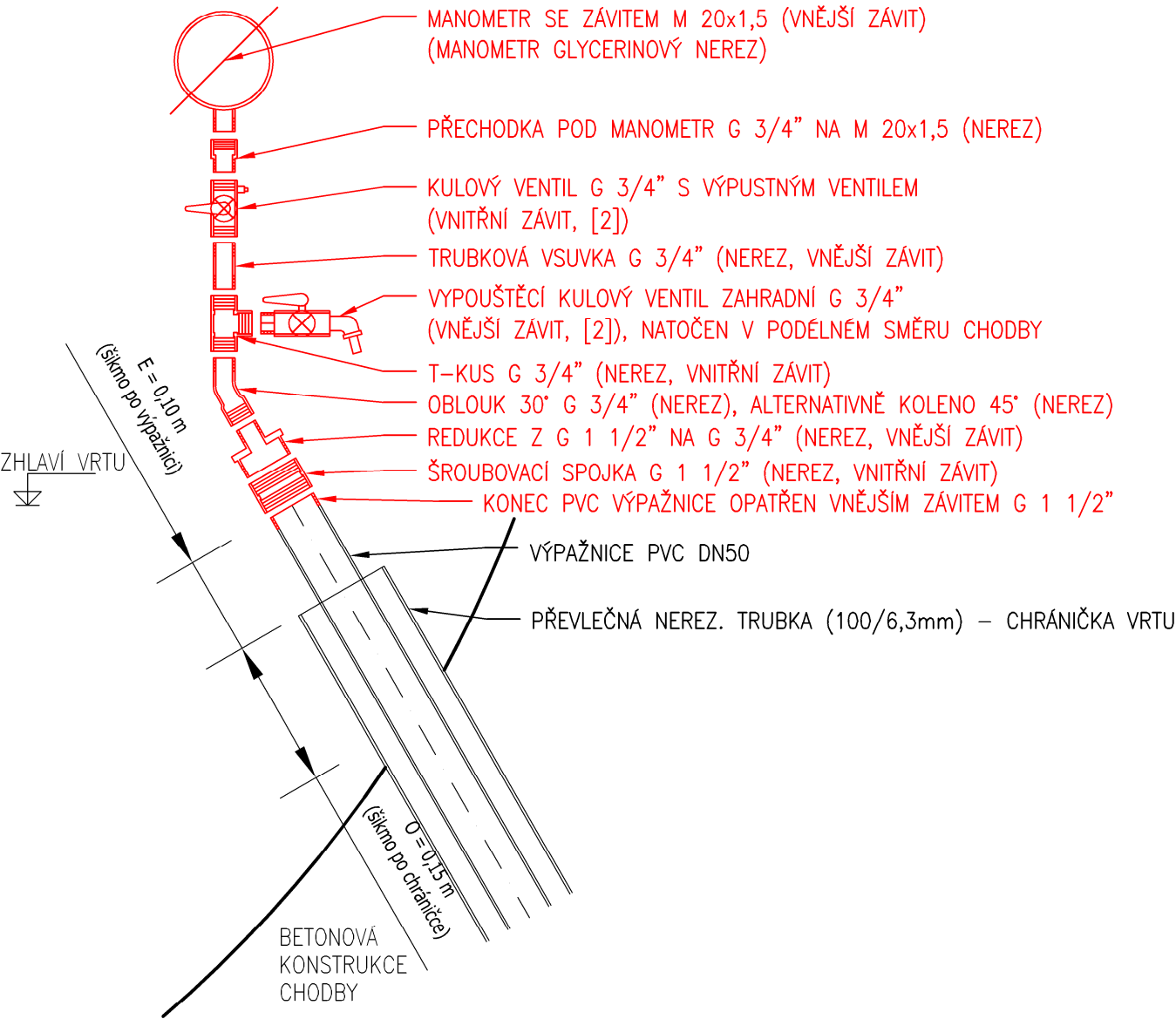


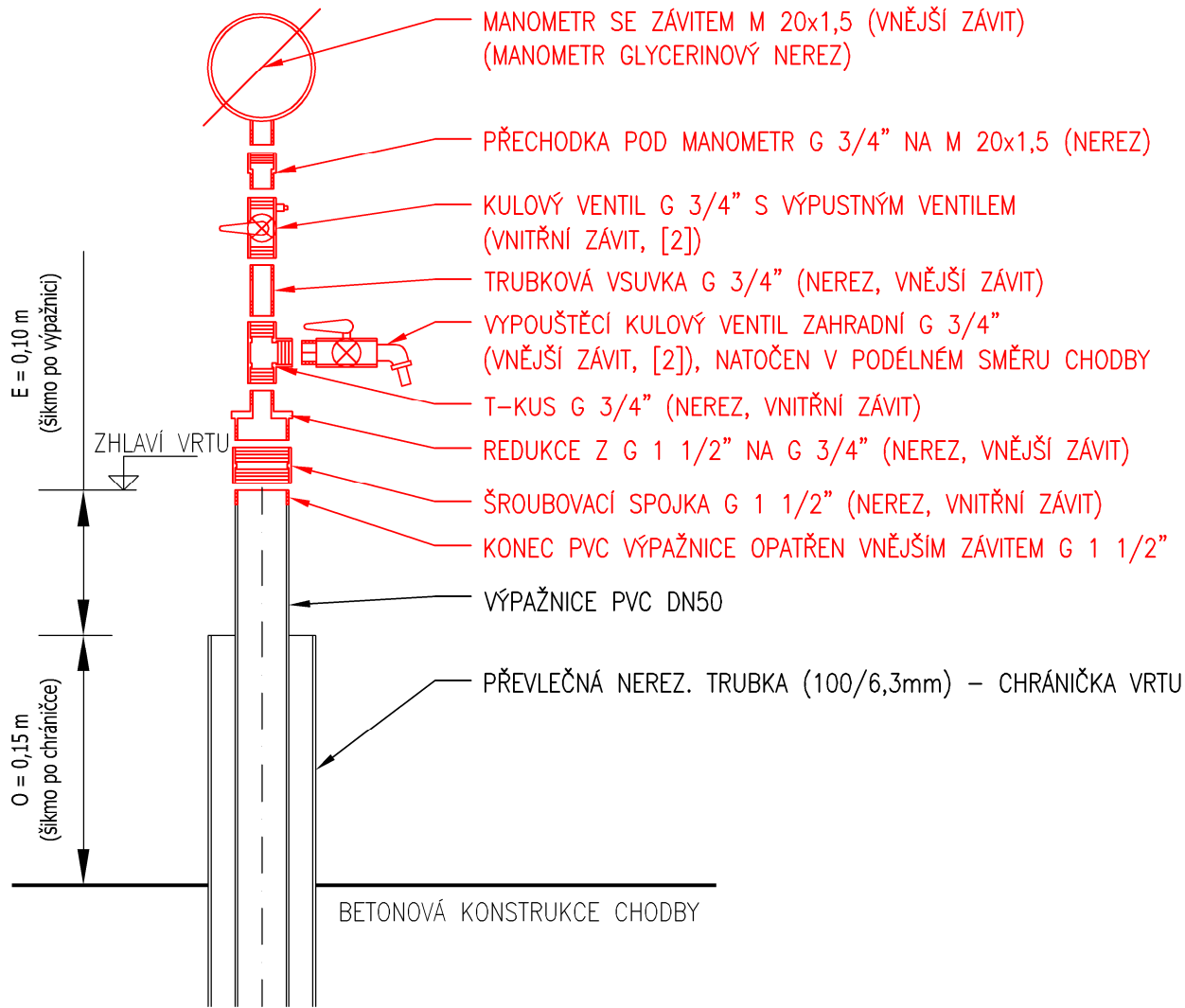
VYSTROJENÍ ZHLAVÍ TLAKOMĚRNÉHO VRTU

NAVRŽENÝ STAV

VARIANTA A




VARIANTA B



POZNÁMKY:

- [1] UVEDENÉ SCHÉMA ÚPRAVY ZHLAVÍ (VAR. A) PLATÍ PRO 6 NAVRHOVANÝCH TLAKOMĚRNÝCH VRTŮ V INJEKČNÍ CHODBĚ.
- [2] UVEDENÉ SCHÉMA ÚPRAVY ZHLAVÍ (VAR. B) PLATÍ PRO 1 NAVRHOVANÝ TLAKOMĚRNÝ VRT (TV15) V REVIZNÍ CHODBĚ.
- [3] MATERIÁLEM OBOU KULOVÝCH VENTILŮ BUDE KOV ODOLNÝ PROTI KOROZI.
- [4] OSTATNÍ ČÁSTI ZHLAVÍ (VSUVKA, OBLOUK, T-KUS, PŘECHODKA POD MANOMETR, SPOJKA A REDUKCE) BUDOU PŘÍMO Z NEREZ OCELI.

VYPRACOVAL ING. T. KANTOR	KRESLIL ING. T. KANTOR	ZODP. PROJEKTANT ING. S. ŽATECKÝ	VEDOUČÍ ÚTVARU ING. J. HODÁK, Ph.D.	 VODNÍ DÍLA - TBD Pracoviště Brno : Studená 2, 638 00 Brno Tel.: 544 222 434, 544 525 120 Fax: 544 525 121 www.vdtbd.cz	
INVESTOR POVODÍ MORAVY s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO					
MÍSTO STAVBY VD FRYŠTÁK, KÚ. KOSTELEČ U ZLÍNA (670138), KRAJ ZLÍNSKÝ					
AKCE VD FRYŠTÁK, TLAKOMĚRNÉ VRTY V INJEKČNÍ CHODBĚ					
PŘÍLOHA VYSTROJENÍ ZHLAVÍ TLAKOMĚRNÉHO VRTU NAVRŽENÝ STAV				PROJEKT Č. P 2566/17	ARCHIVNÍ Č. 2736/ 403
				DATUM 05/ 2017	STUPEŇ DSP, RDS
				FORMÁT 2 x A4	
				MĚŘÍTKO -	ČÍSLO PŘÍLOHY D.6