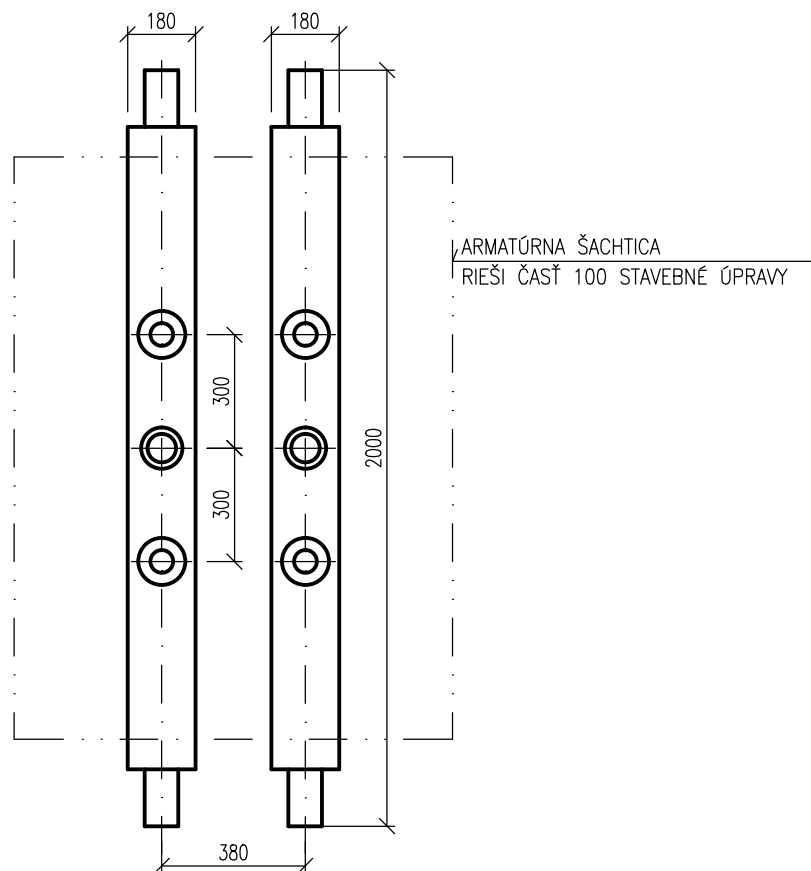
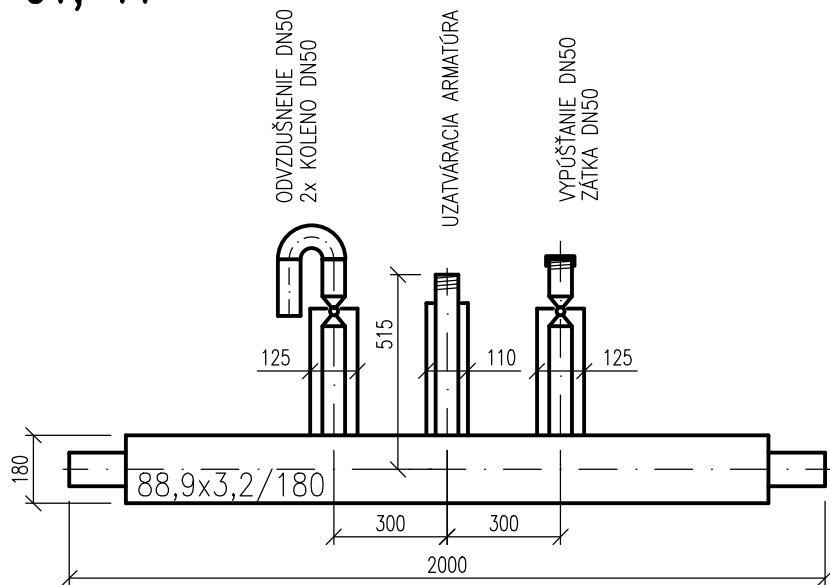


2xDN80 – 88,9x3,2/180



KOMBI OV, W



TU7 KOMBI DN80/180

U.T.=247,71; KDP=246,58; HLBKA VÝKOPU=−1,23m; Da=180
NA ODBOČKE C7

POZNÁMKA

PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC ZHOTOVÍŤ SONDY. ZAMERAŤ A VYTÝČIŤ BOD NÁPOJENIA.
ULOŽENIE POTRUBIA VO VÝKOPE AJ V EXISTUJÚCICH KANÁLOCH ÚK PRISPŮSOBIŤ EXISTUJÚCEMU STAVU.

400 ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE

Vedúci projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	<div>Termoklima</div> <div>Poprad</div>	
Ing. Ján Stanek	Ing. Ján Stanek	Eleonóra Pavlanská	Eleonóra Pavlanská		
Miesto stavby: PREŠOV				Zákazka:	TK-2015-100
Investor: SPRAVBYTKOMFORT, a.s. Prešov				Dátum:	06.2016
Stavba: <div>REKONŠTRUKCIA PRIMÁRNEHO VYKUROVACIEHO OKRUHU CK JAZDECKÁ, PREŠOV</div>				Stupeň:	Projekt pre realizáciu
				Formát:	2 A4
				Merítko:	1:20
Objekt: SO 01 VONKAJŠIE POTRUBNÉ ROZVODY				Číslo výkresu: <div>404/7</div>	
Obsah: PRIEČNY REZ ARMATÚROU TU7 KOMBI 80/180					