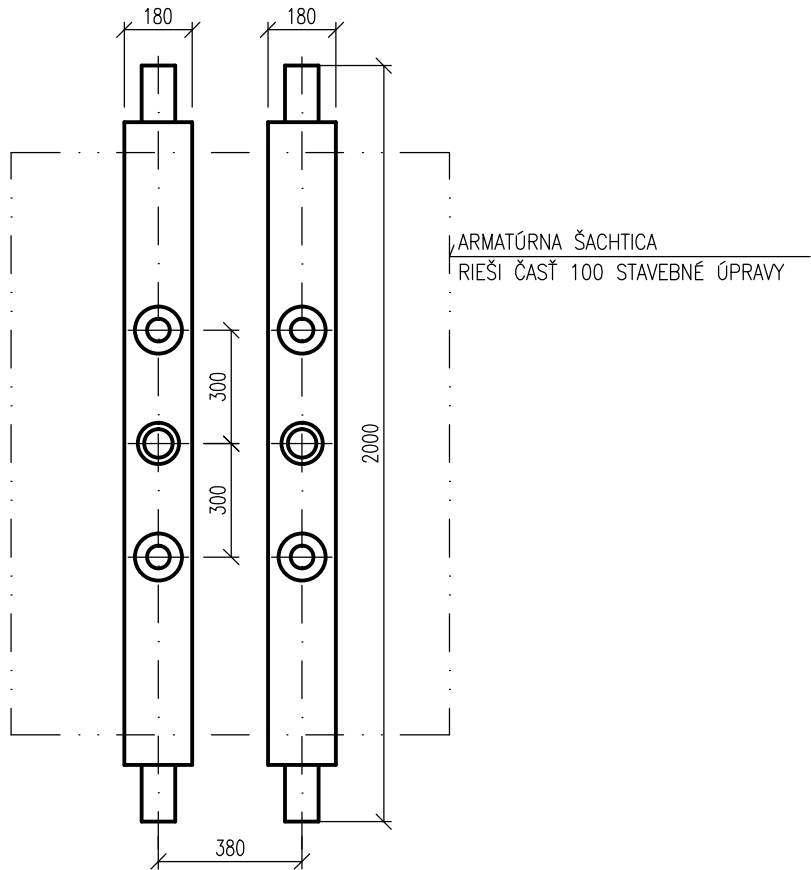
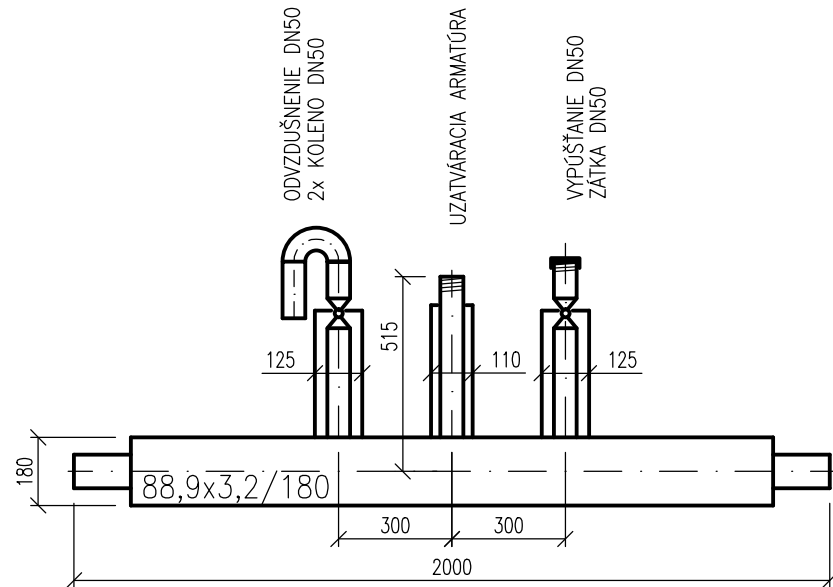


2xDN80 – 88,9x3,2/180



## KOMBI OV, W



## TU3 KOMBI DN80/180

U.T.=247,76; KDP=246,54; HLBKA VÝKOPU=−1,32m; Da=180  
NA ODBOČKE A4

## POZNÁMKA

PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC ZHOTOVÍŤ SONDY. ZAMERAŤ A VYTÝČIŤ BOD NÁPOJENIA.  
ULOŽENIE POTRUBIA VO VÝKOPE AJ V EXISTUJÚCICH KANÁLOCH ÚK PRISPÔSOBIŤ 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</div> <div>CK JAZDECKÁ, PREŠOV</div>								Stupeň: Projekt pre realizáciu	
								Formát: 2 A4	
								Merítko: 1:20	
Objekt: SO 01 VONKAJŠIE POTRUBNÉ ROZVODY								Číslo výkresu: <div>404/3</div>	
Obsah: PRIEČNY REZ ARMATÚROU TU3 KOMBI 80/180									