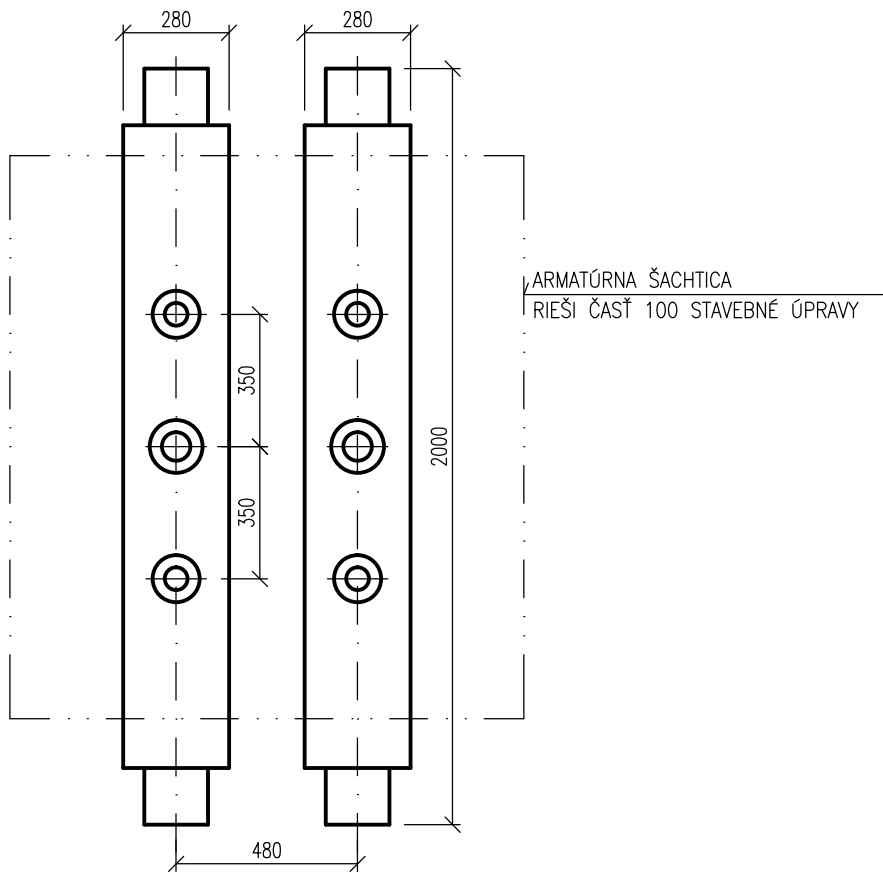
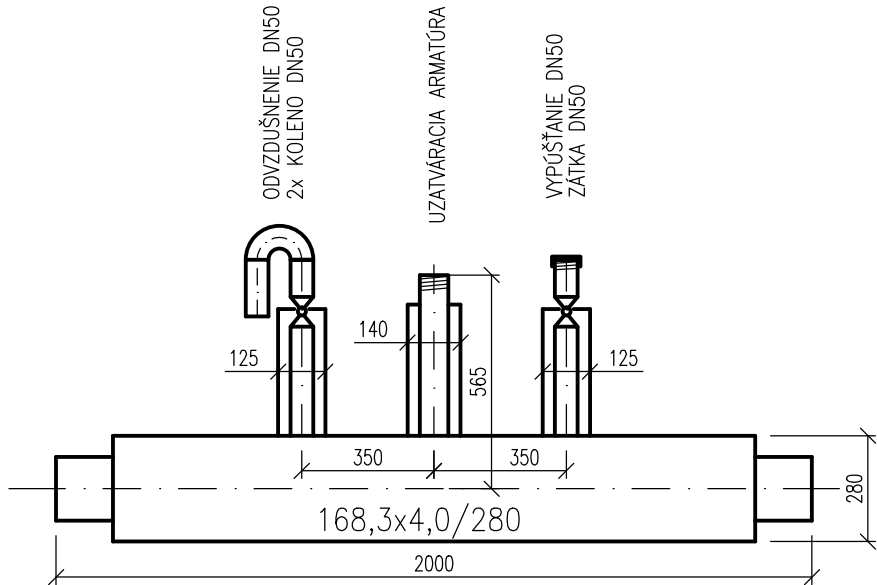


2xDN150 – 168,3x4,0/280



## KOMBI OV, W



## TU6 KOMBI DN150/280

U.T.=246,30; KDP=244,74; HLBKA VÝKOPU=-1,67m; Da=280  
NA HLAVNEJ TRASE, VETVA C

## 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
				Číslo výkresu: <div>404/6</div>	
Objekt: SO 01 VONKAJŠIE POTRUBNÉ ROZVODY					
Obsah: PRIEČNY REZ ARMATÚROU TU6 KOMBI 150/280					