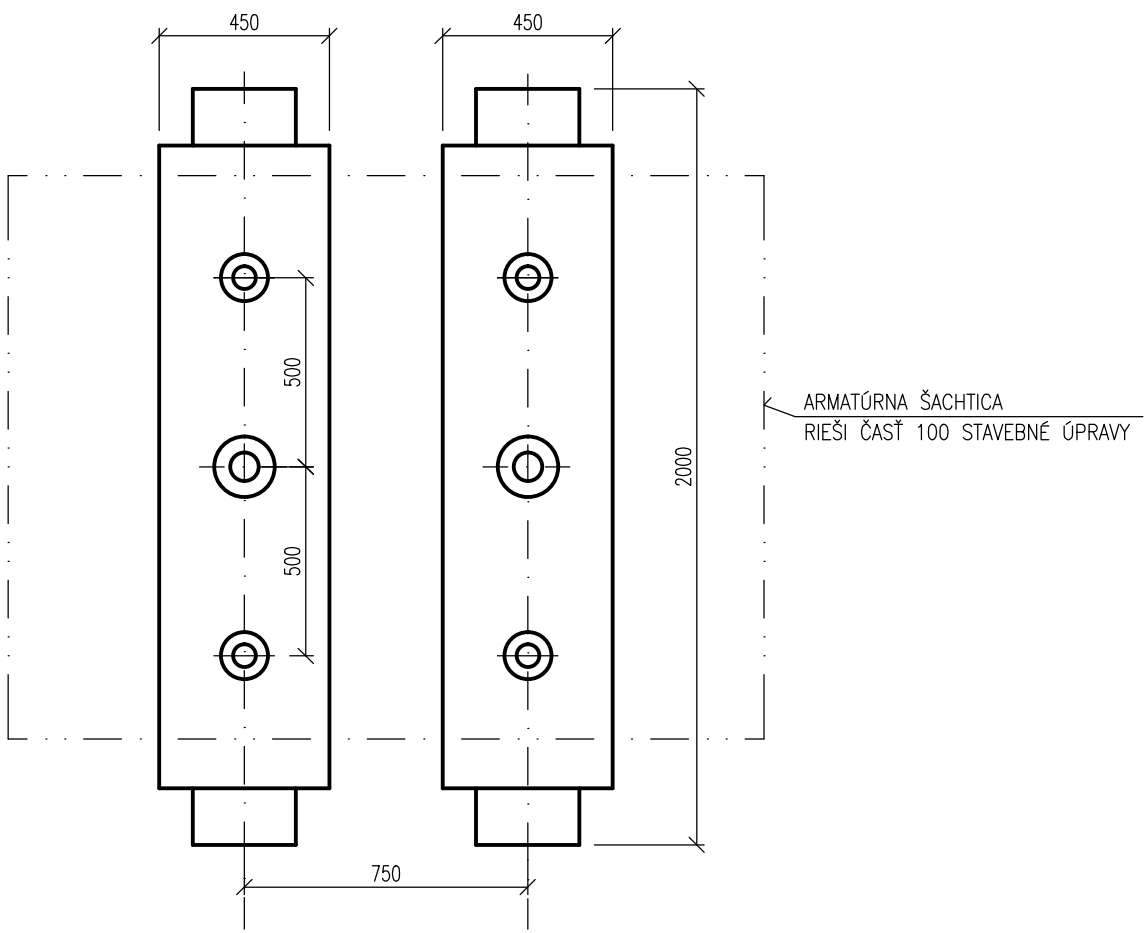
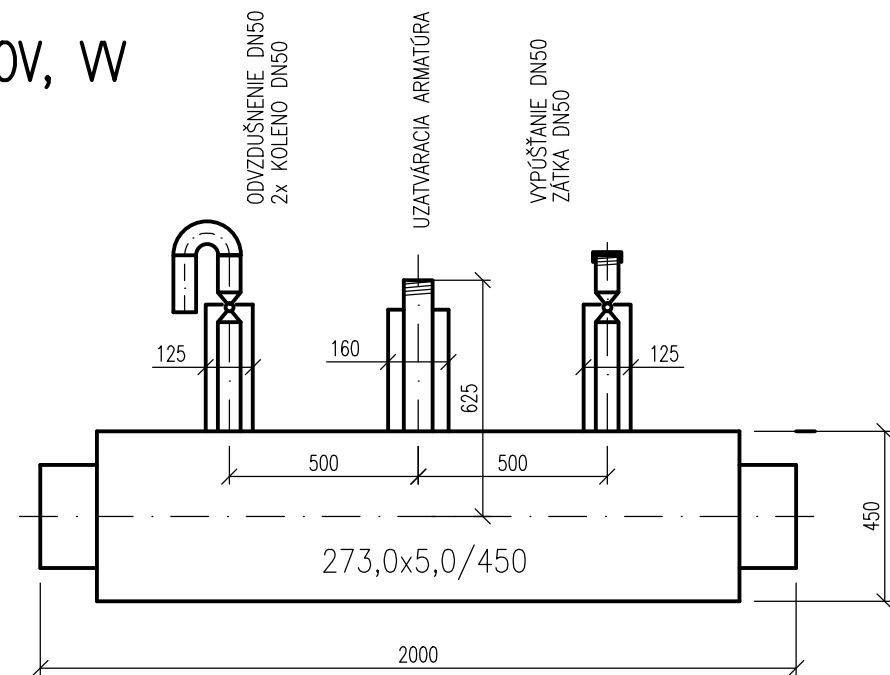


2xDN250 - 273,0x5,0/450



## KOMBI OV, W



TU2 KOMBI DN250/450	U.T.=247,41; KDP=245,80; HLBKA VÝKOPU=-1,76m; Da=450
	NA HLAVNEJ TRASE, VETVA A

## POZNÁMKA

PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ ZHOTOVÍŤ SONDY. ZAMERAŤ A VYTÝČIŤ BOD NAPOJENIA.  
ULOŽENIE POTRUBIA VO VÝKOPĚ 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: SPRABYTKOMFORT, 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>404/2</div>	
Obsah: PRIEČNY REZ ARMATÚROU TU2 KOMBI 250/450					

TK-2015-100

TK-2015-100