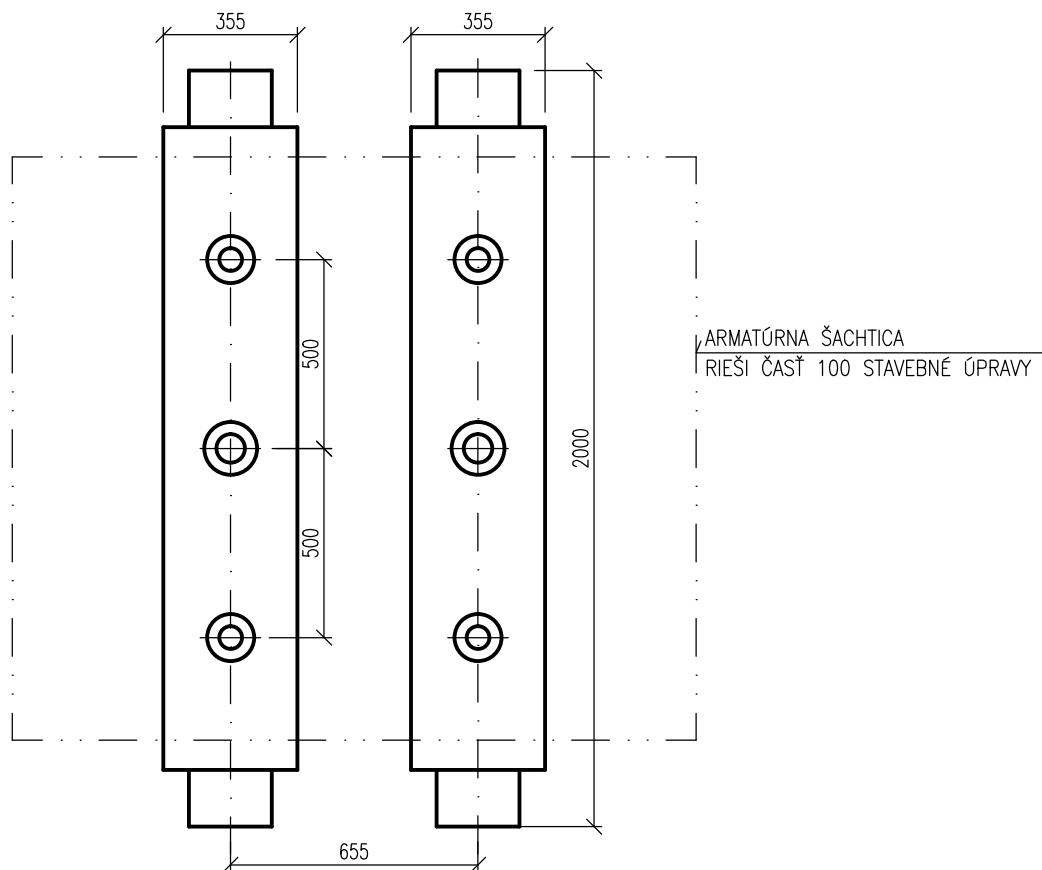
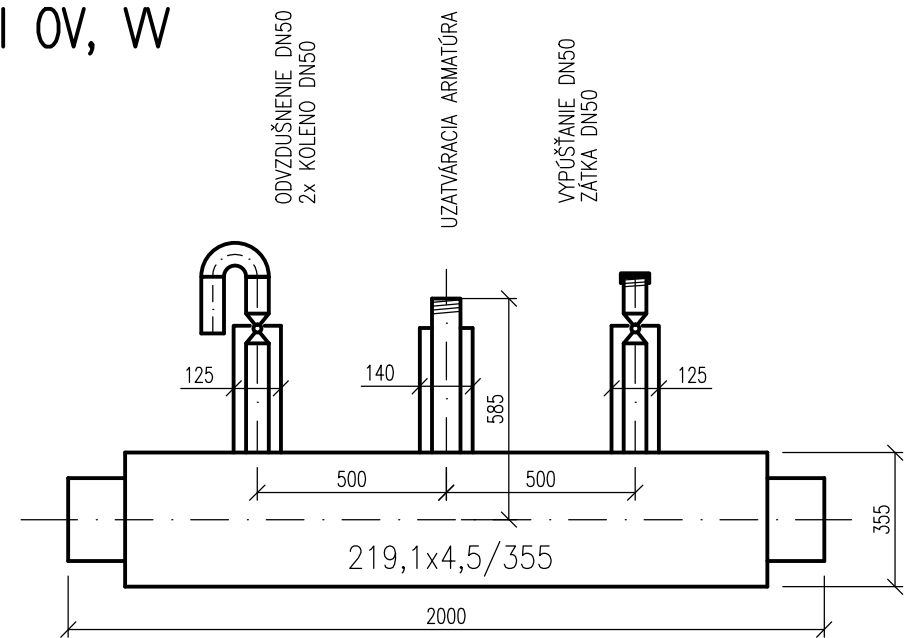


2xDN200 - 219,1x4,5/355



KOMBI OV, W



TU5 KOMBI DN200/355 | U.T.=246,53; KDP=244,45; HLBKA VÝKOPU=-2,23m; Da=355
NA HLAVNEJ TRASE, VETVA B

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 CK JAZDECKÁ, PREŠOV</div>								Stupeň:		Projekt pre realizáciu	
								Formát:		2 A4	
								Merítka:		1:20	
Objekt: SO 01 VONKAJŠIE POTRUBNÉ ROZVODY								Číslo výkresu: <div>404/5</div>			
Obsah: PRIEČNY REZ ARMATÚROU TU5 KOMBI 200/355											