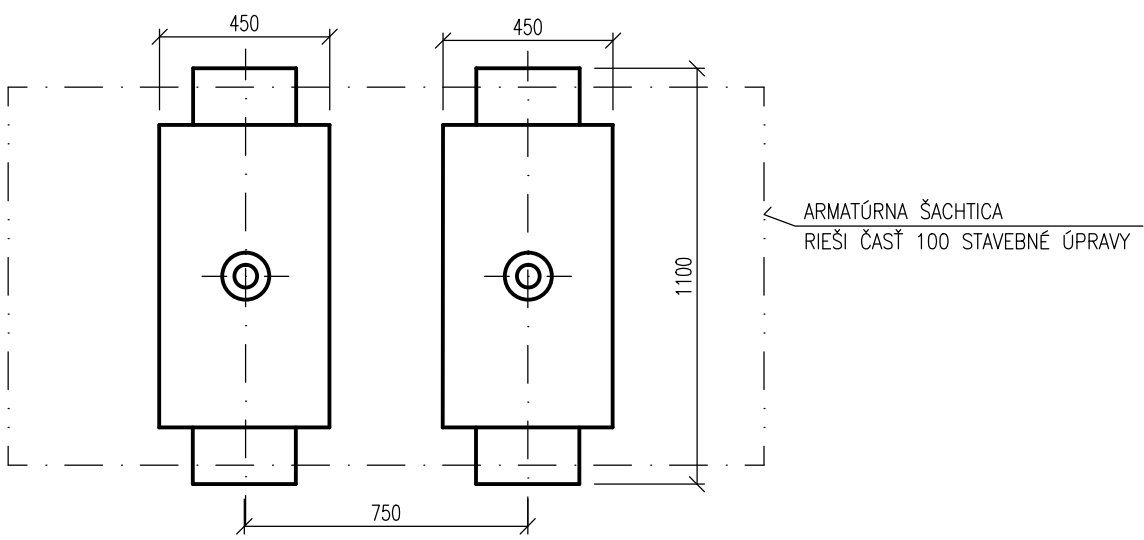
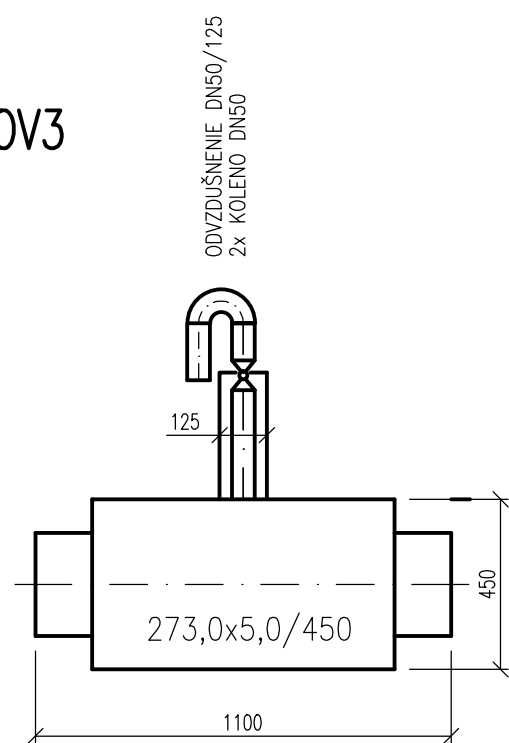


2xDN250 – 273,0x5,0/450



## ODVZDUŠNENIE OV3



OV3 NA POTRUBÍ DN250/450	U.T.=248,09; KDP=246,83; HLBKA VÝKOPU=-1,41m; Da=450 NA HLAVNEJ TRASE, VETVA A, ZA ODBOČKOU A3
--------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

## POZNÁMKA

PRED ZAČATIM VÝKOPOVÝCH PRÁČ ZHOTOVÍŤ SONDY. ZAMERAŤ A VYTÝČIŤ BOD NAPOJENIA.  
ULOŽENIE POTRUBIA VO VÝKOPĚ AJ V EXISTUJÚCICH KANÁLOCH ÚK PRISPŮSOBIŤ EXISTUJÚCEMU STAVU.

## 400 ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE

Vedúci projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	<b>Termoklima</b> <i>Poprad</i>	
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: <b>REKONŠTRUKCIA PRIMÁRNEHO VYKUROVACIEHO OKRUHU CK JAZDECKÁ, PREŠOV</b>				Stupeň:	Projekt pre realizáciu
				Formát:	2 A4
				Merítka:	1:20
Objekt: SO 01 VONKAJŠIE POTRUBNÉ ROZVODY				Číslo výkresu:  <b>404/10</b>	
Obsah: PRIEČNY REZ-ODVZDUŠNENIE OV3 NA POTRUBÍ DN 250/450					

TK-2015-100