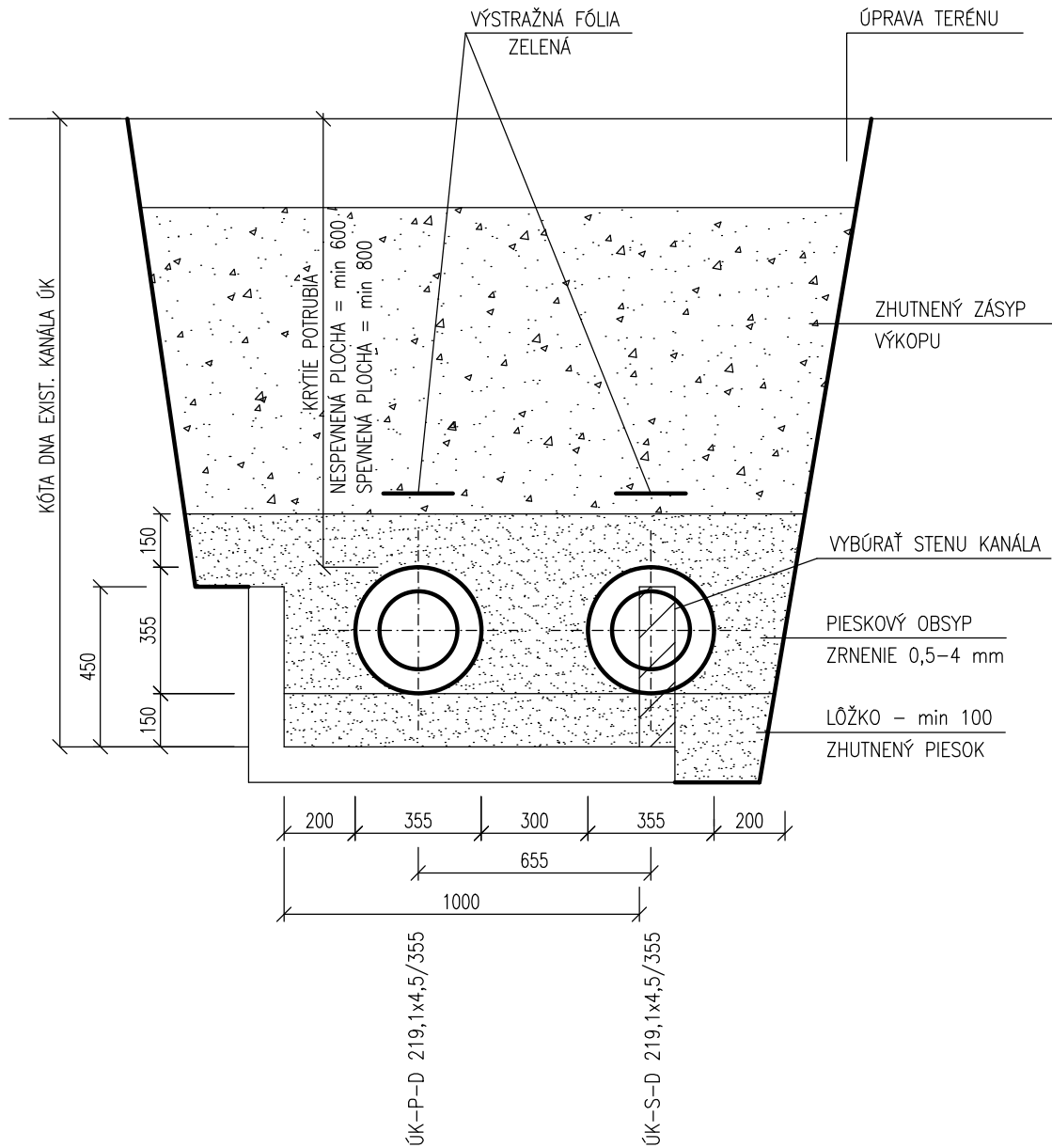
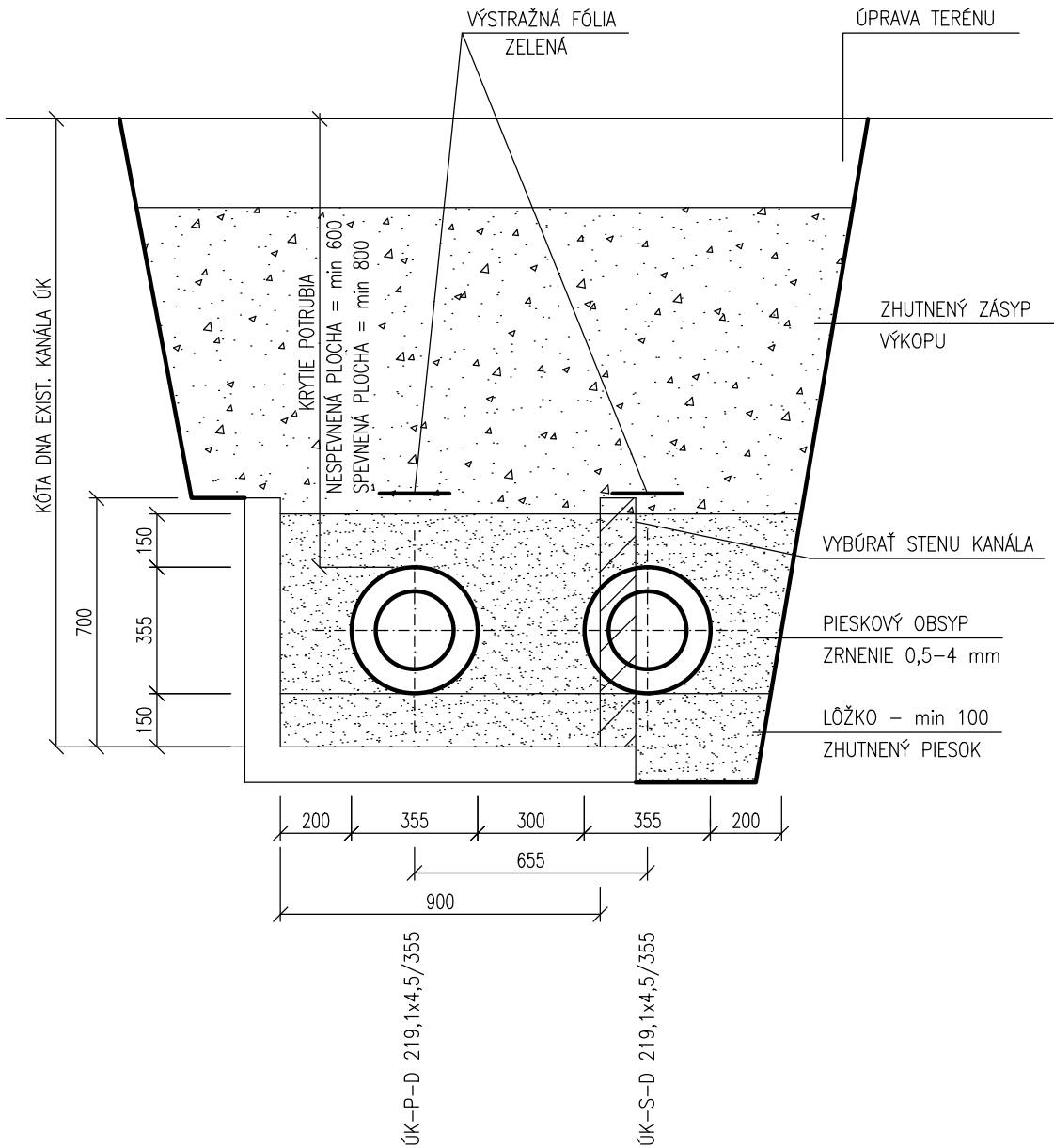


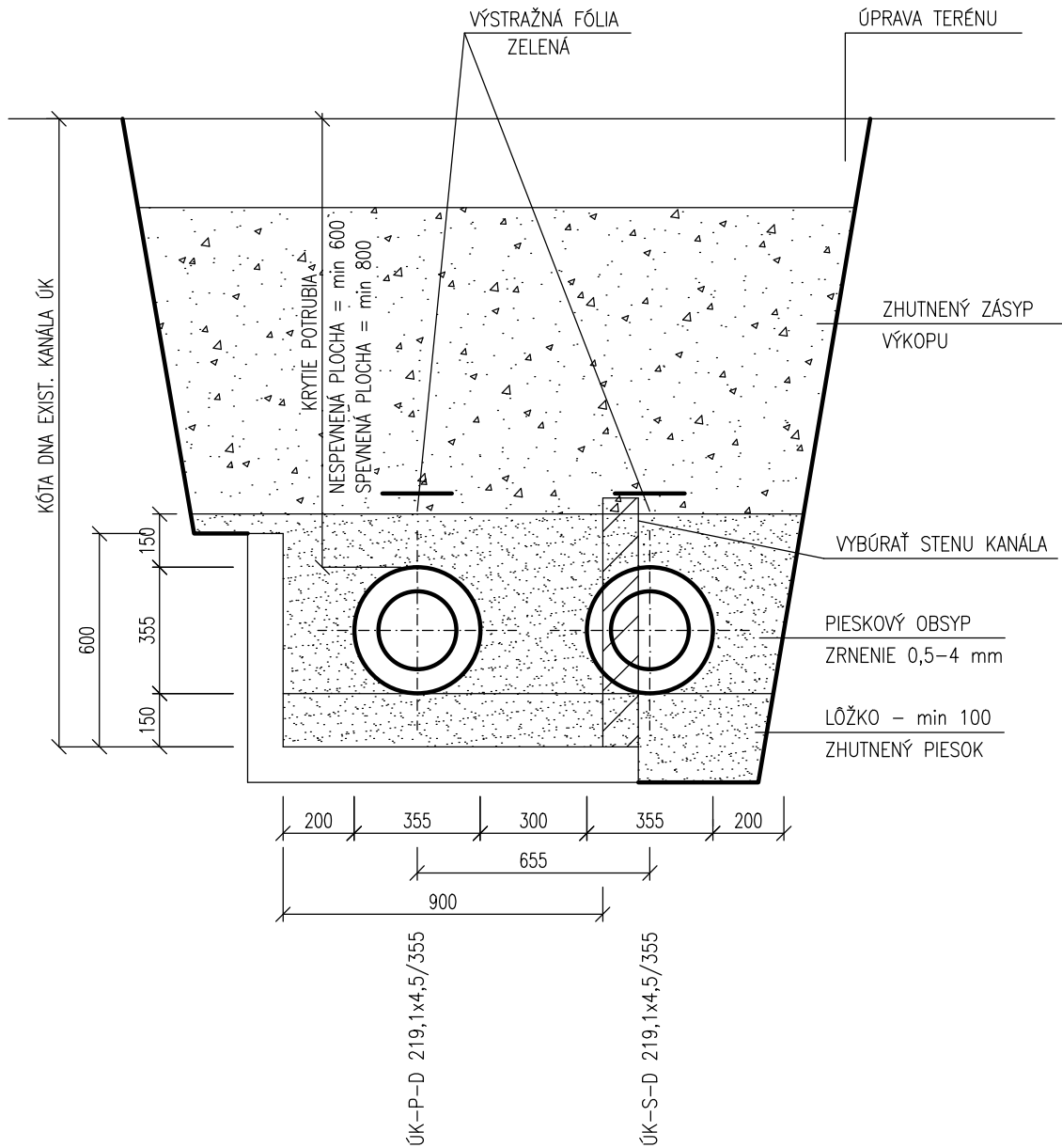
PRIEČNY REZ TK 1000/450–DN200



PRIEČNY REZ TK 900/700–DN200



PRIEČNY REZ TK 900/600–DN200



POZNÁMKA

1. PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC ZAMERAŤ A VYTÝČIŤ EXISTUJÚCE INŽINIERSKE SIETE
2. ULOŽENIE POTRUBIA VO VÝKOPĚ SO ZVISÝMI STENAMI SA BUDE OD HLBKY 1,30m PAŽÍŤ OBOJSTRANNE PO CELEJ DLŽKE
3. PRI KRÍŽOVANÍ A SÚBEHU INŽINIERSKÝCH SIETÍ DODRŽAŤ STN 73 6005
4. ÚPRAVU TERÉNU RIEŠI ČASŤ KOMUNIKÁCIE A SADOVÉ ÚPRAVY

400 ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE

Vedúci projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	<b>Termoklima</b> <i>Poprad</i>	
Ing. Ján Stanek	Ing. Ján Stanek	Valéria Joseňáková	Valéria Joseňáková		
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:	3 A4
				Merítko:	1:20
				Číslo výkresu:	403/5
Objekt:	SO 01 VONKAJŠIE POTRUBNÉ ROZVODY				
Obsah:	PRIEČNE REZY TK – VETVA "B"				