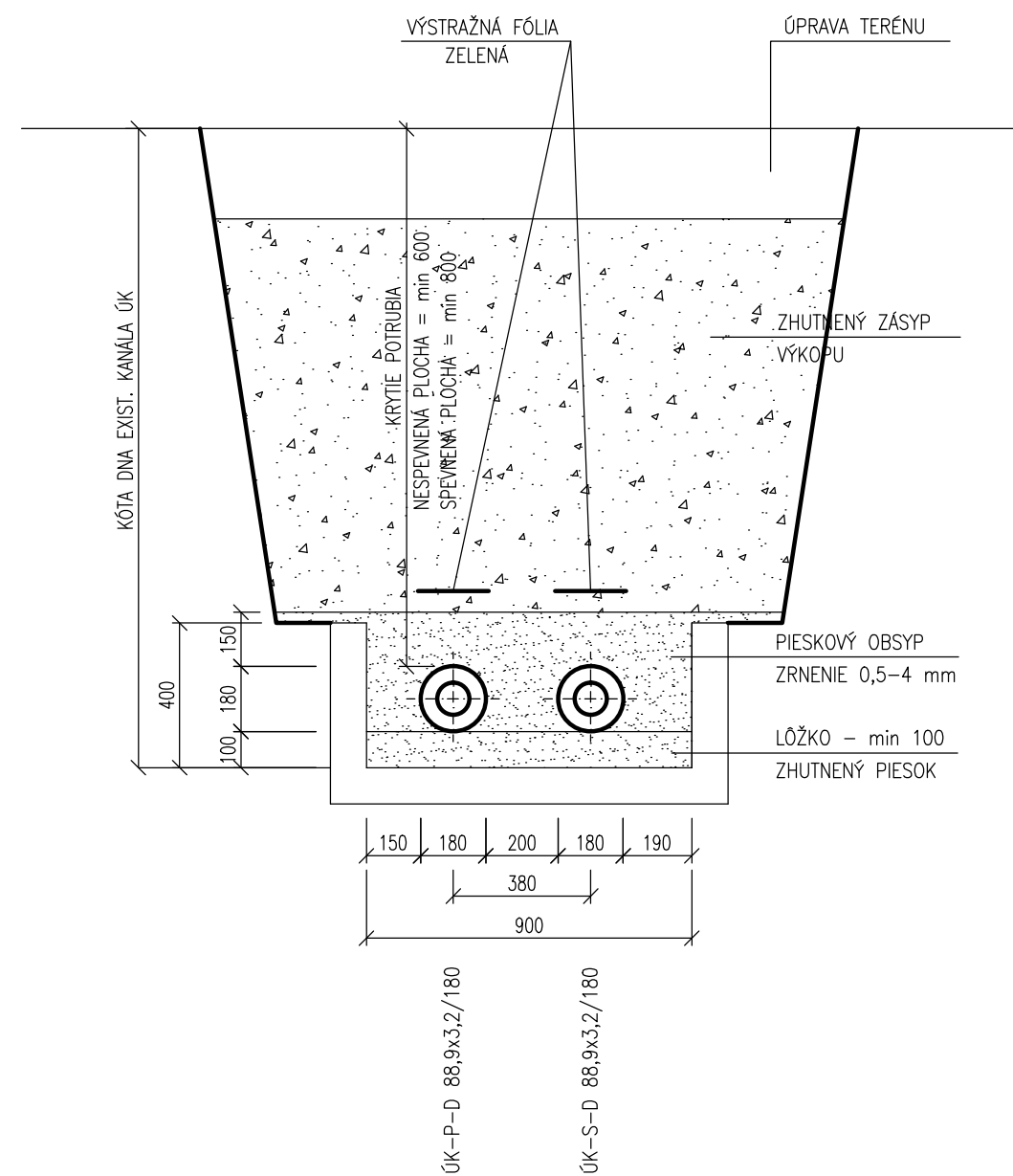
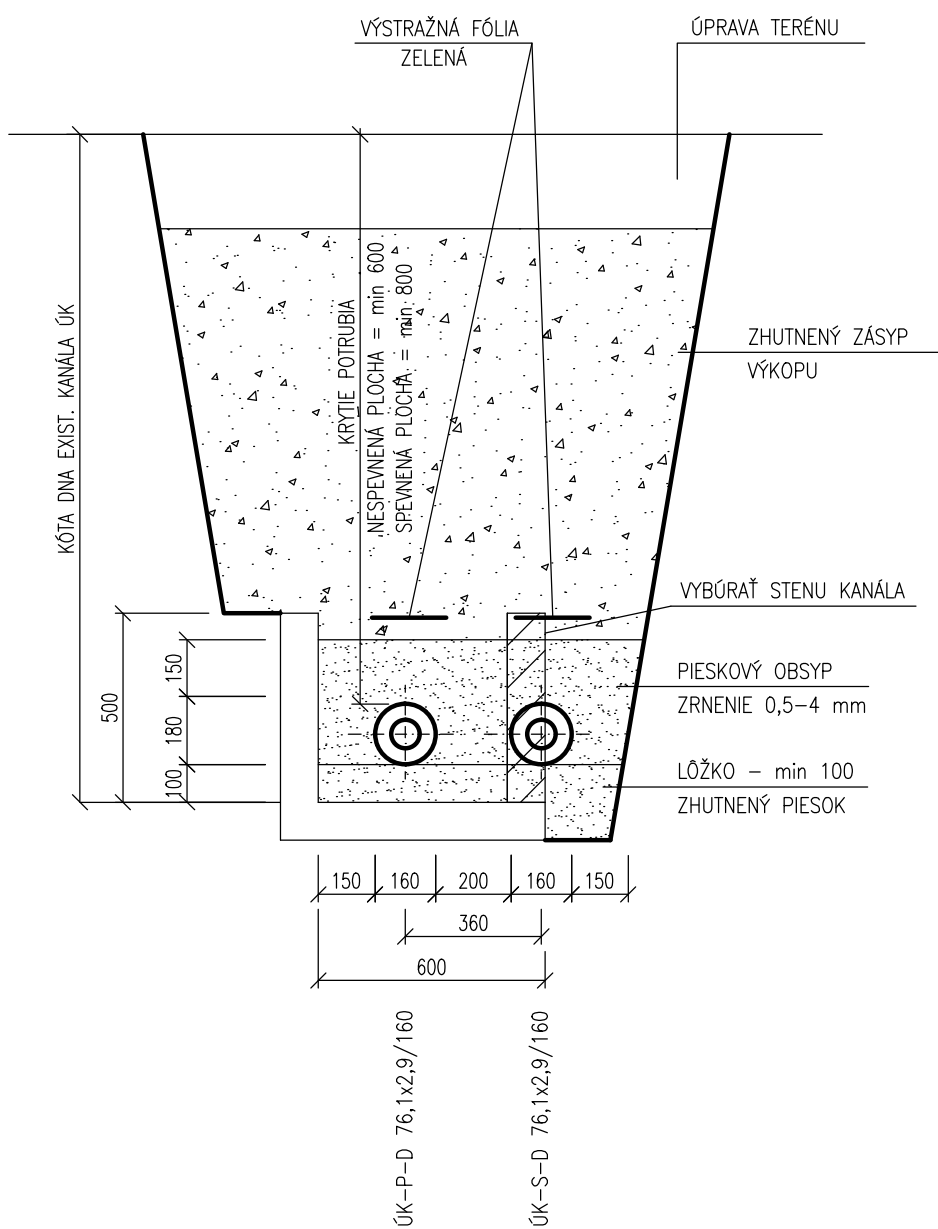


PRIEČNY REZ TK 900/400–DN80



PRIEČNY REZ TK 500/400–DN65



POZNÁMKA

1. PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ 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	<div>Termoklima</div> <div>Poprad</div>	
Ing. Ján Stanek	Ing. Ján Stanek	Valéria Jaseňáková	Valéria Jaseňáková		
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:	3 A4
				Merítko:	1:20
				Číslo výkresu: <div>403/9</div>	
Objekt: SO 01 VONKAJŠIE POTRUBNÉ ROZVODY					
Obsah: PRIEČNE REZY TK – VETVA "D"					