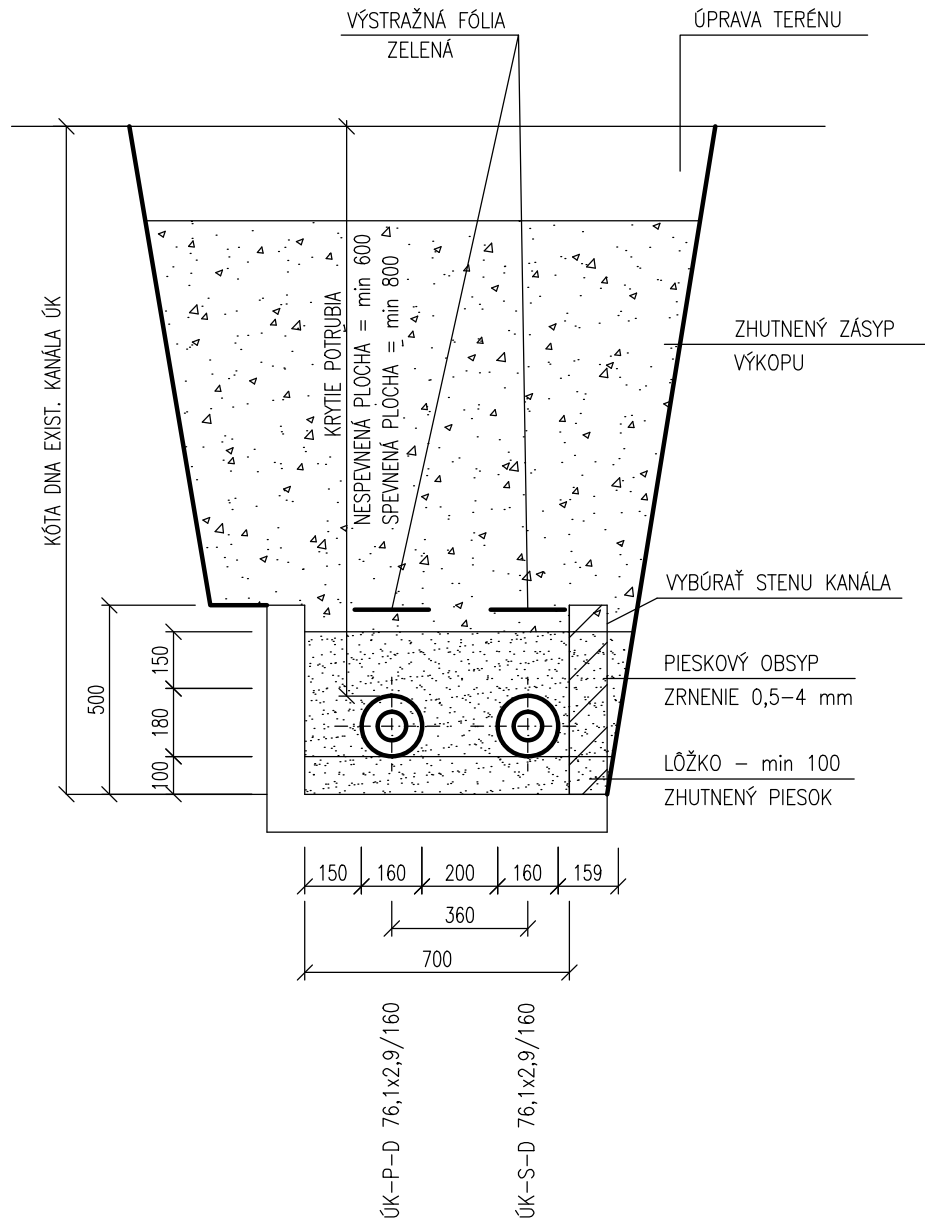
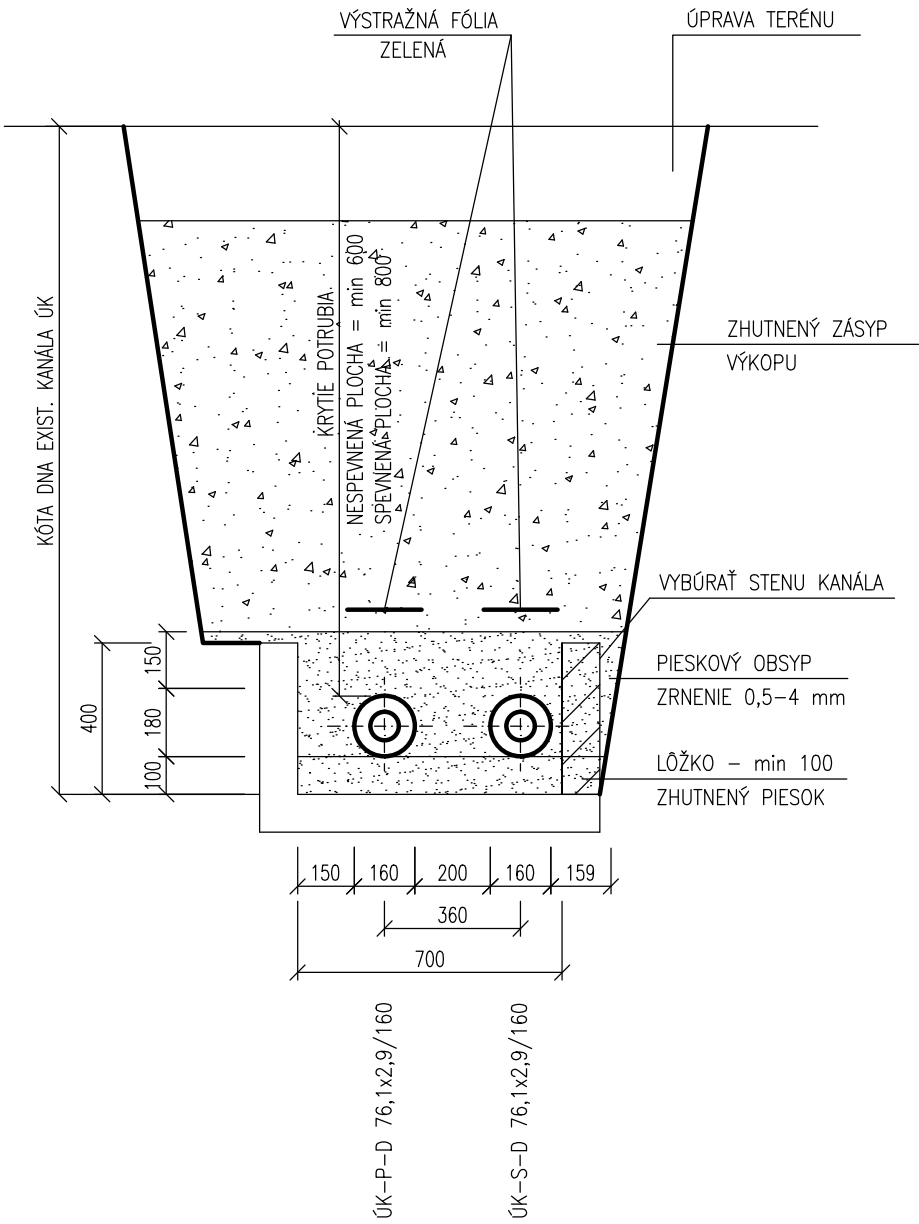


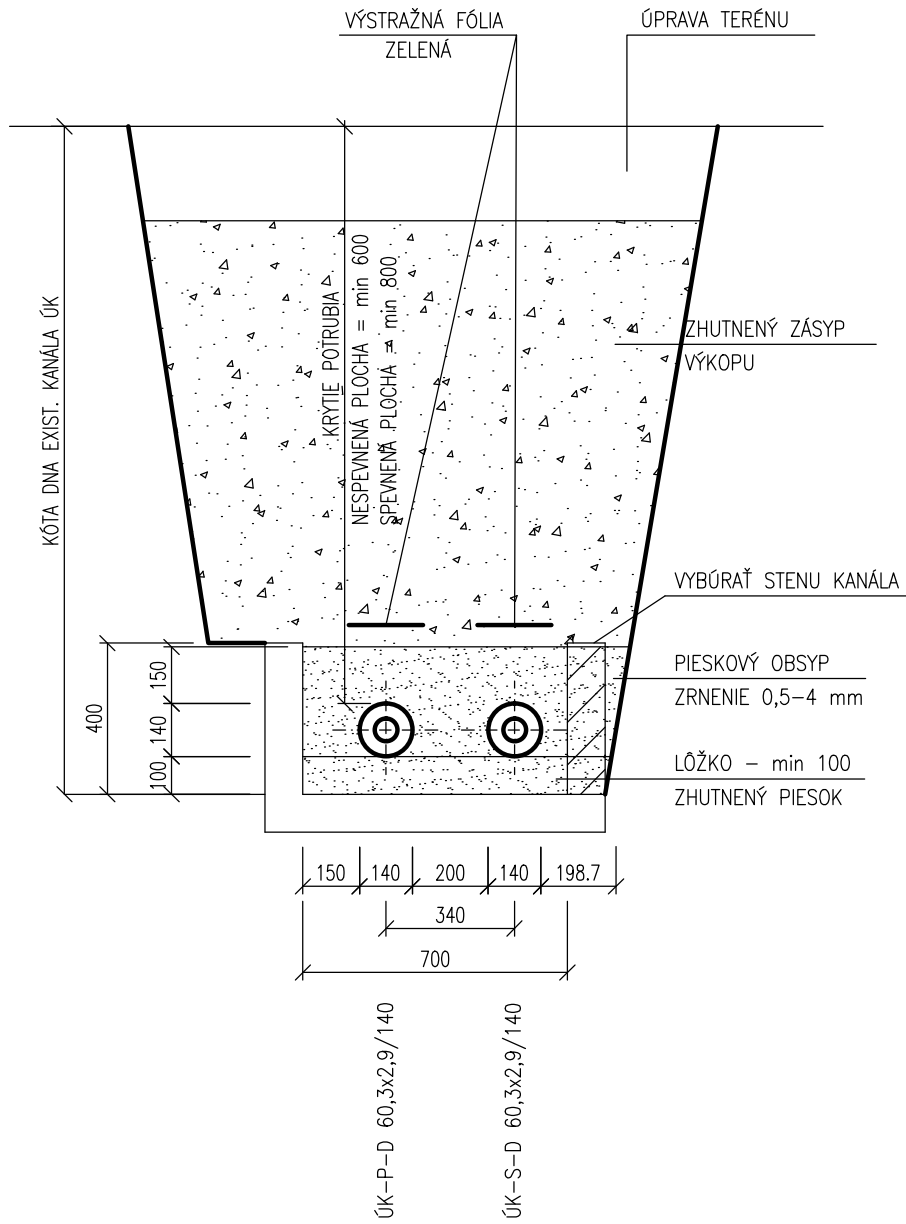
PRIEČNY REZ TK 700/500–DN65



PRIEČNY REZ TK 700/400–DN65



PRIEČNY REZ TK 700/400–DN50



POZNÁMKA

1. PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC ZAMERAŤ A VYTÝČIŤ EXISTUJÚCE INŽINIERSKE SIETE
2. ULOŽENIE POTRUBIA VO VÝKOPE SO ZVISÝMI STENAMI SA BUDE OD HLBKÝ 1,30m PAŽÍŤ OBOJSTRANNE PO CELEJ DLŽKE
3. PRI KRIŽOVANÍ 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 Joseňáková		Valéria Joseňáková					
Miesto stavby: PREŠOV										Zákazka: TK-2015-100	
Investor: SPRAVBYTKOMFORT, a.s. Prešov										Dátum: 06.2016	
Stavba: REKONŠTRUKCIA PRIMÁRNEHO VYKUROVACIEHO OKRUHU CK JAZDECKÁ, PREŠOV										Stupeň: Projekt pre realizáciu	
										Formát: 3 A4	
										Merítka: 1:20	
Objekt: SO 01 VONKAJŠIE POTRUBNÉ ROZVODY										Číslo výkresu: <div>403/4</div>	
Obsah: PRIEČNE REZY TK – VETVA "A"											