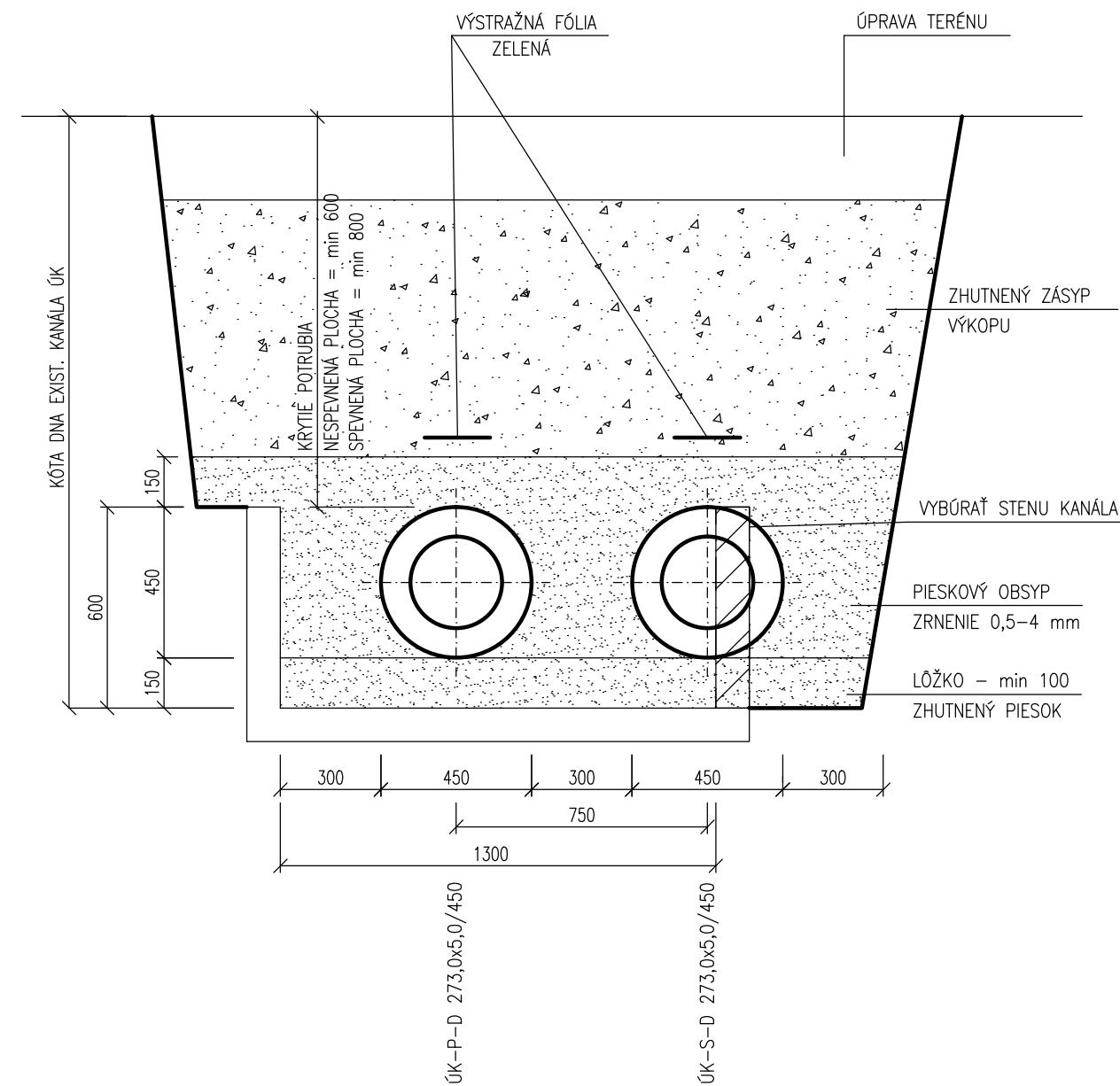
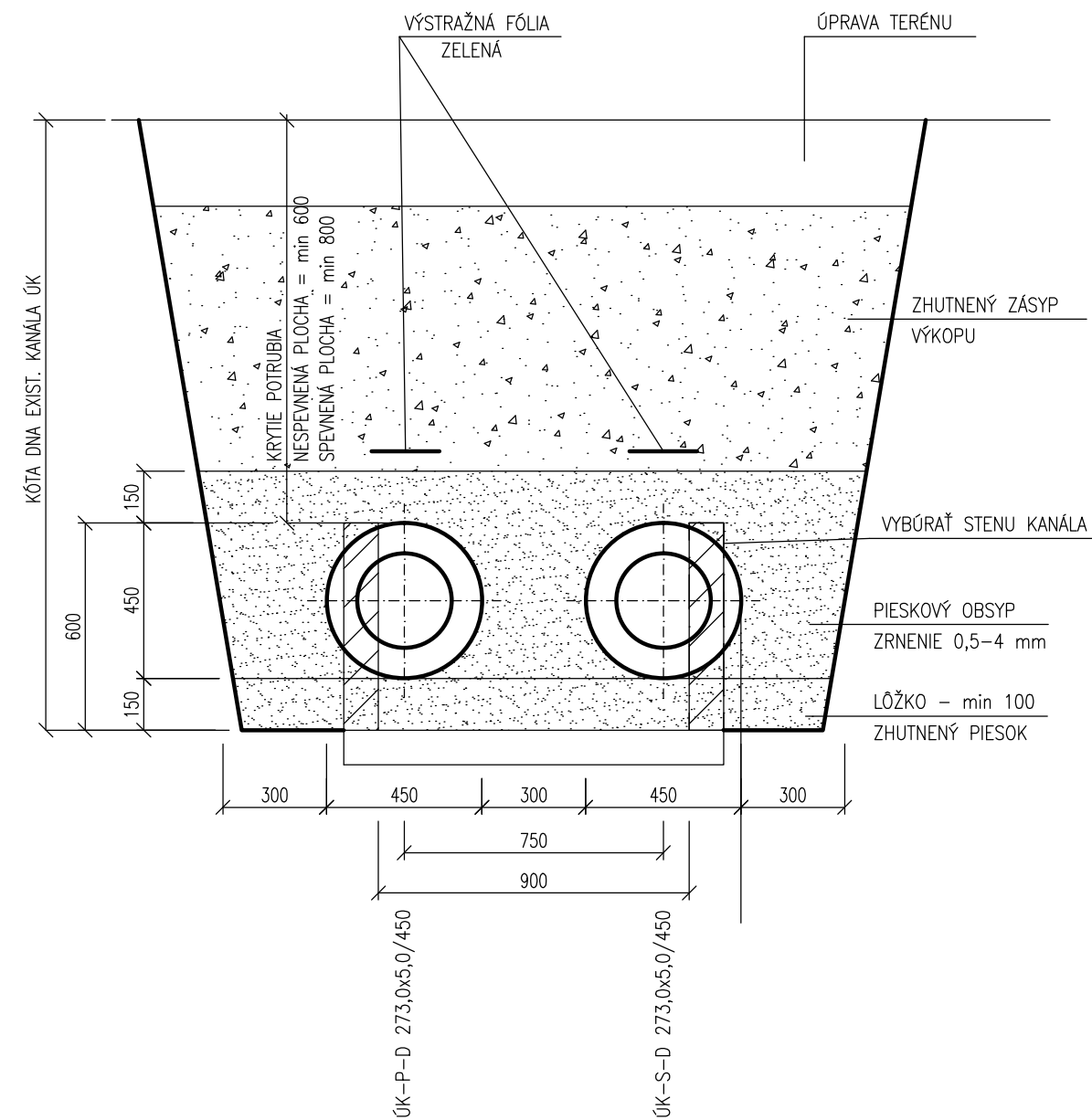


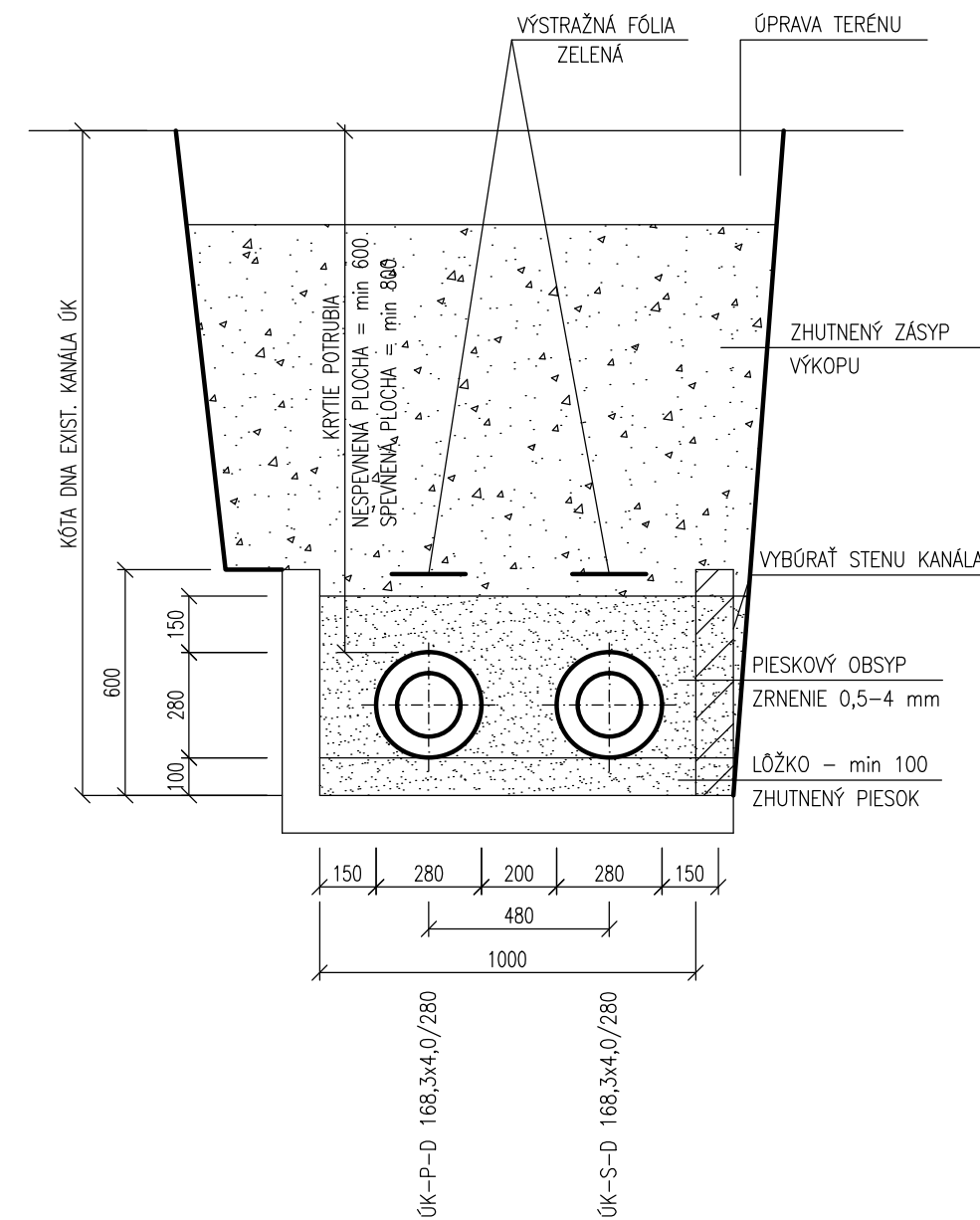
PRIEČNY REZ TK 1300/600-DN250



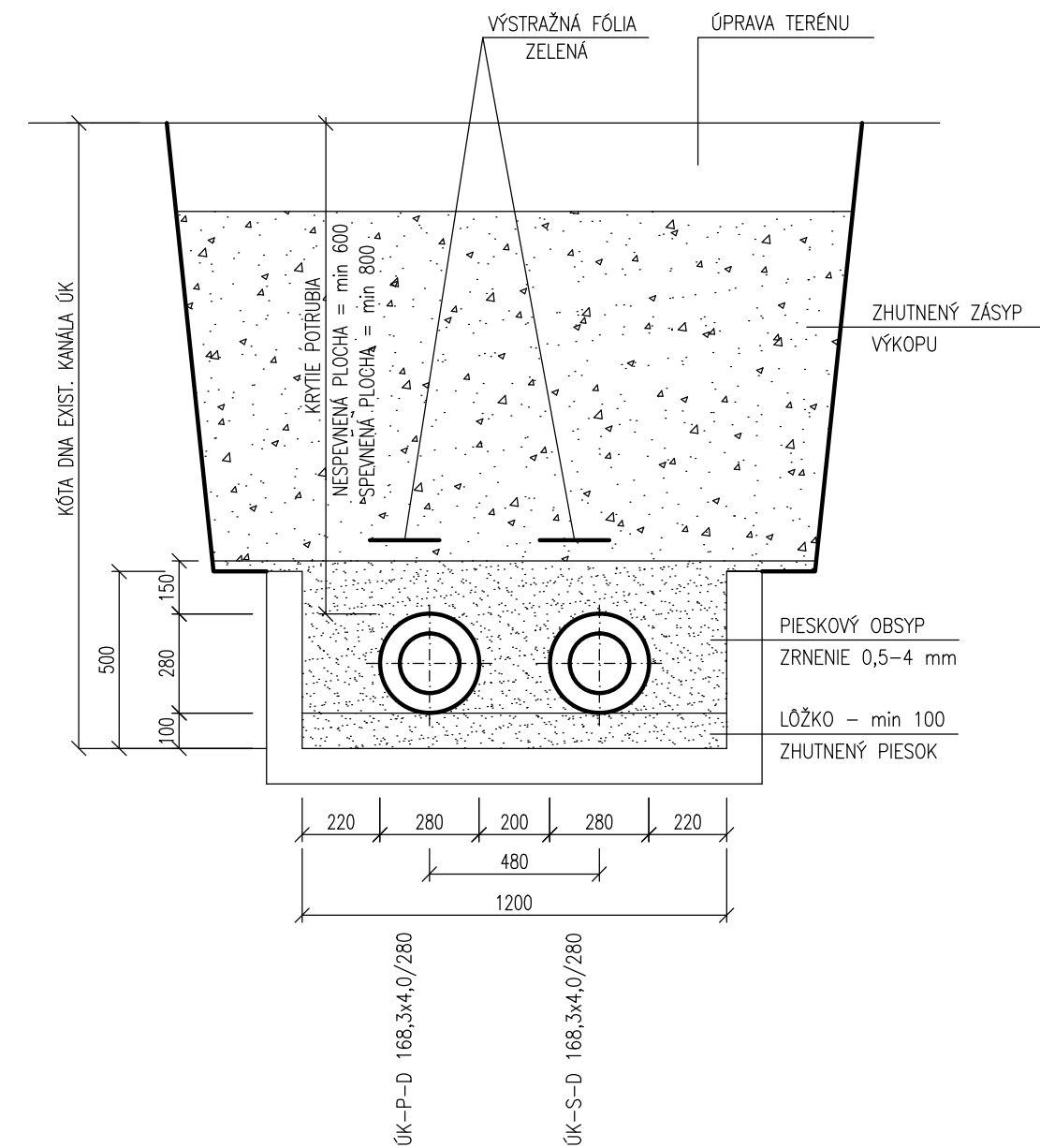
PRIEČNY REZ TK 900/600-DN250



PRIEČNY REZ TK 1000/600-DN150



PRIEČNY REZ TK 1200/500-DN150



POZNÁMKA

1. PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ ZAMERAŤ A VYTÝČIŤ EXISTUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE
2. ULOŽENIE POTRUBIA VO VÝKOPĚ SO ZVISLÝMI STENAMI SA BUDE OD HLBKY 1,30m PAŽÍŤ OBOJSTRANNE PO CELEJ DĹŽKE
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	<h1>Termoklima</h1> <p>Poprad</p>
Ing. Ján Stanek	Ing. Ján Stanek	Valéria Josefáková	Valéria Josefáková	
Miesto stavby: PREŠOV				
Investor: SPRÁVBYTKOMFORT, a.s. Prešov				Zákazka: TK-2015-100
Stavba: REKONŠTRUKCIA PRIMÁRNEHO VYKUROVACIEHO OKRUHU CK JAZDECKÁ, PREŠOV				Dátum: 06.2016
				Stupeň: Projekt pre realizáciu
				Formát: 4 A4
				Merítko: 1:20
Objekt: SO 01 VONKAJŠIE POTRUBNÉ ROZVODY				Číslo výkresu: 403/2
Obsah: PRIEČNE REZY TK – VETVA "A"				