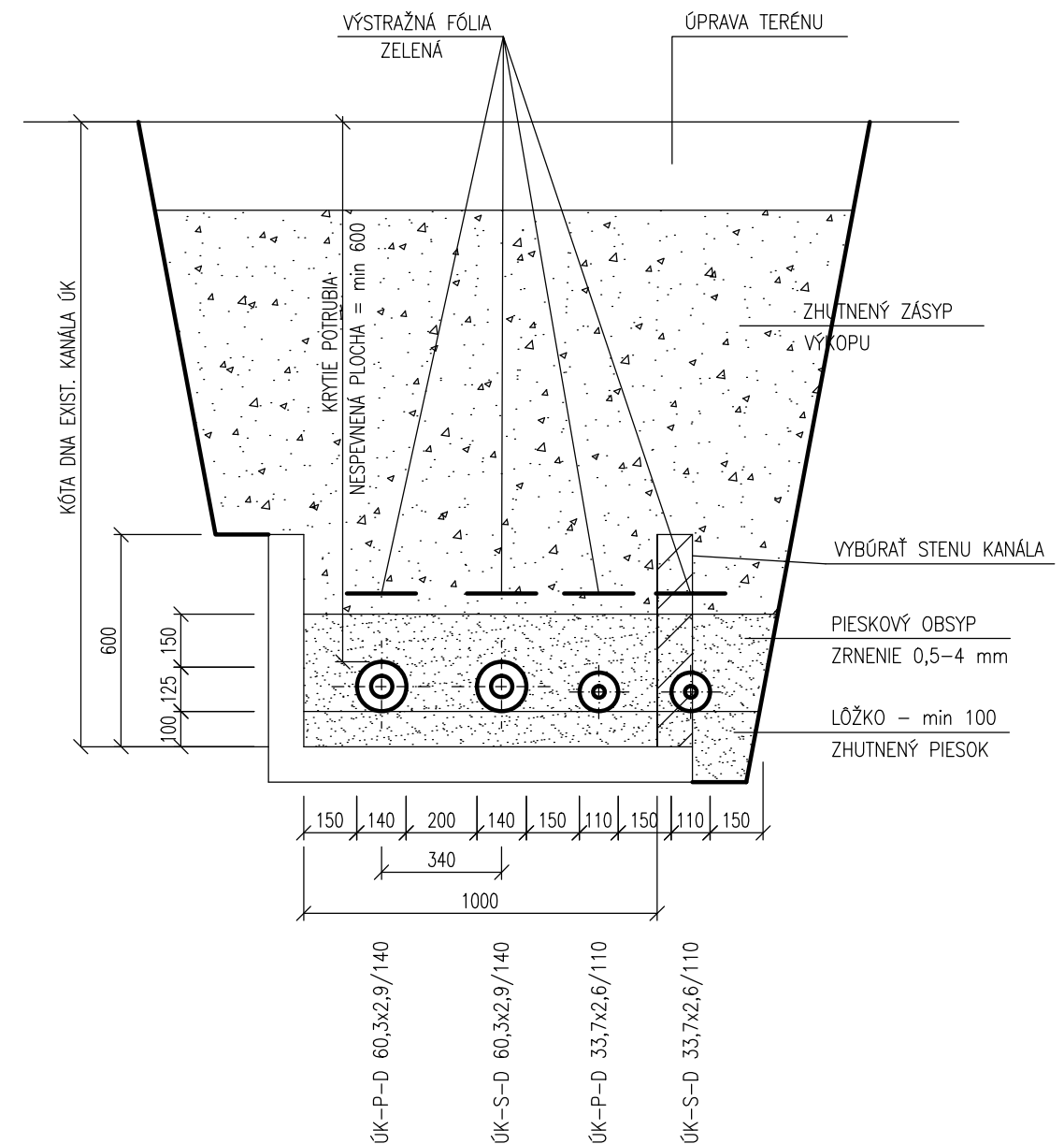
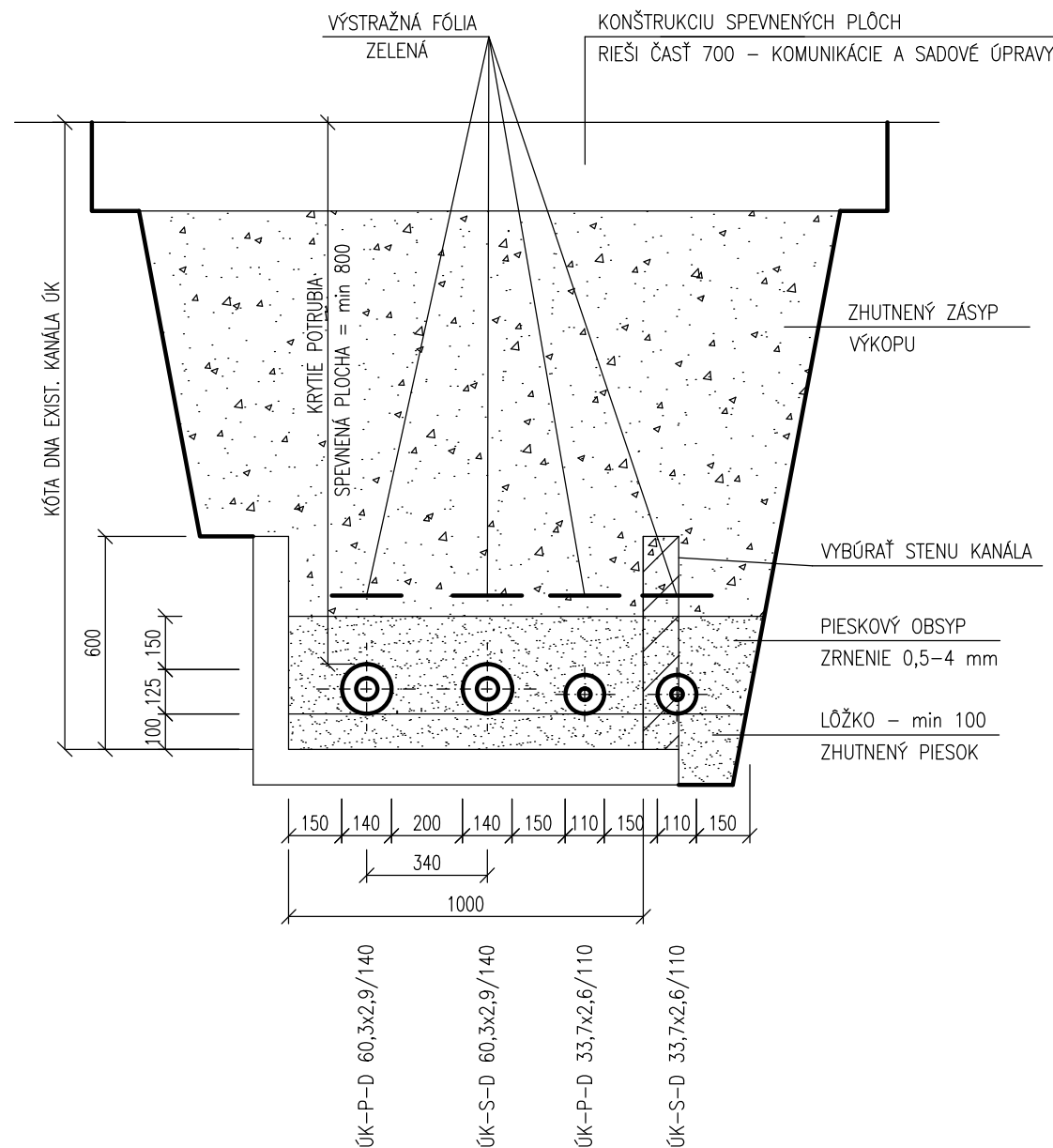


PRIEČNY REZ TK 1000/600-DN25+DN50



POZNÁMKA

1. PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ ZAMERAŤ A VYTÝČIŤ EXISTUJÚCE INŽINIERSKE SIETE
2. ULOŽENIE POTRUBIA VO VÝKOPĚ SO ZVISLÝMI 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: REKONŠTRUKCIA PRIMÁRNEHO VYKUROVACIEHO OKRUHU CK JAZDECKÁ, PREŠOV				Stupeň: Projekt pre realizáciu
				Formát: 2 A4
				Merítko: 1:20
Objekt: SO 01 VONKAJŠIE POTRUBNÉ ROZVODY				Číslo výkresu: <div>403/10</div>
Obsah: PRIEČNY REZ TK 1000/600-DN25+DN50 – VETVA "F"				