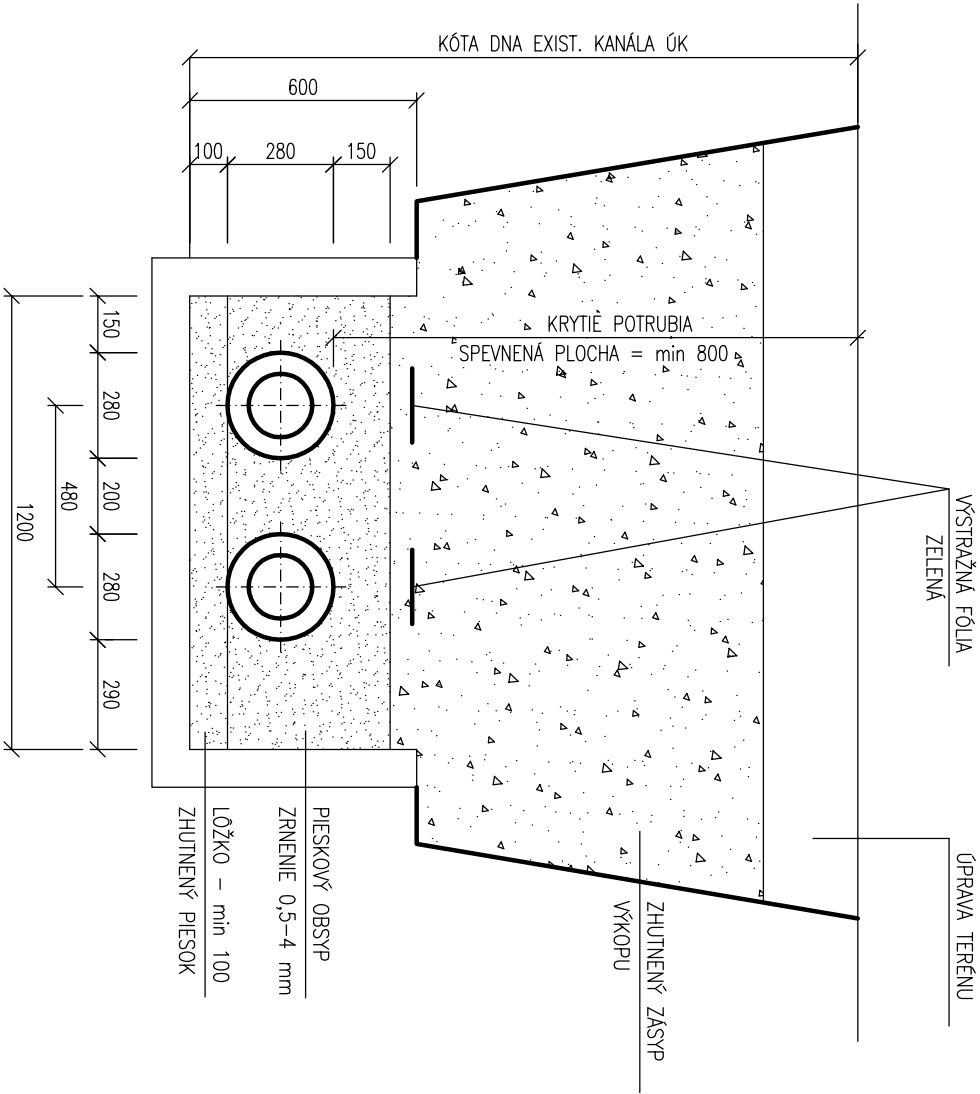
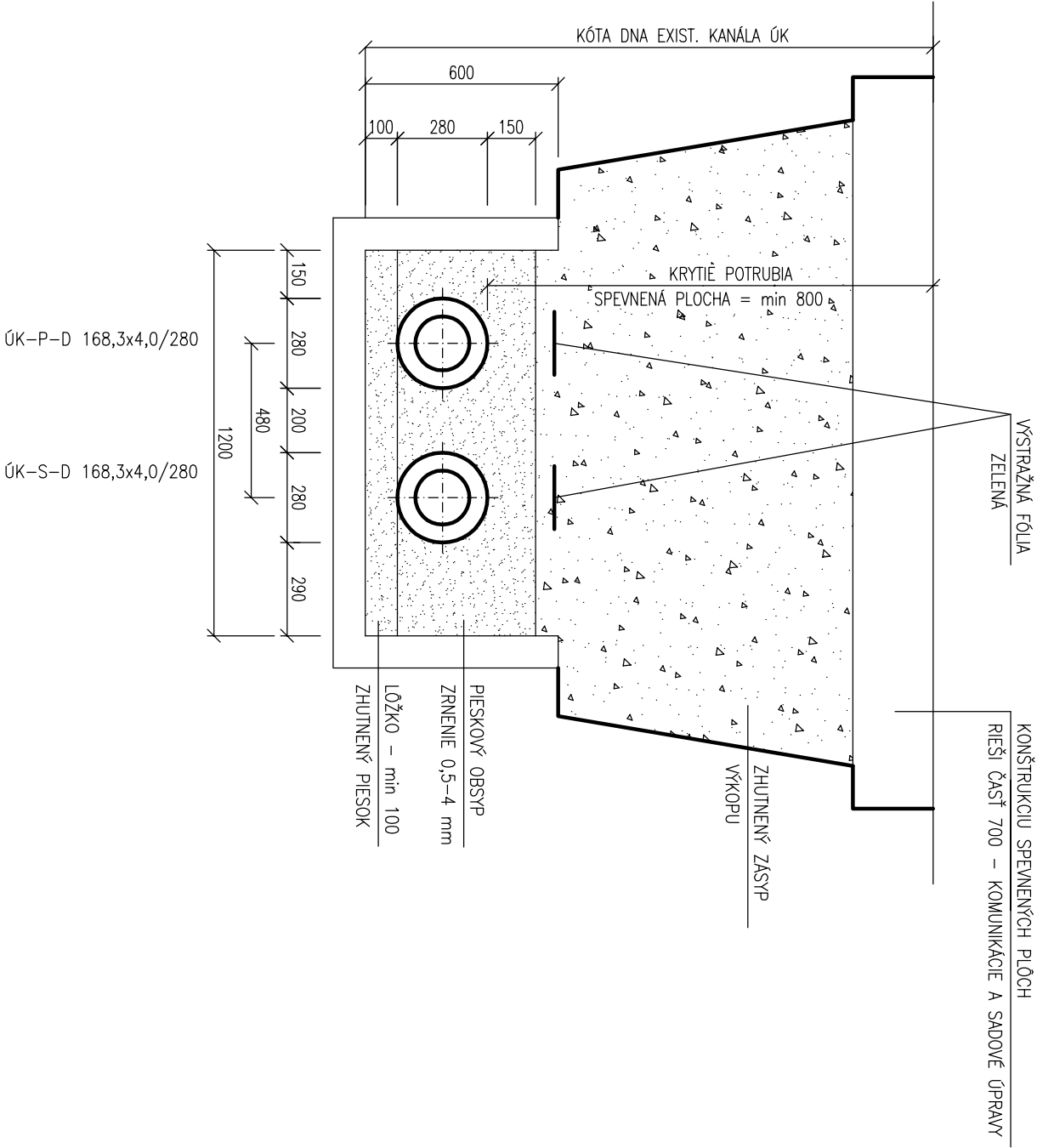


PRIEČNY REZ TK 1200/600-DN150



POZNÁMKA

1. PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ ZAMERAŤ A VYTRČIŤ EXISTUJÚCE INŽINIERSKE SIEŤE
2. ULOŽENIE POTRUBIA VO VÝKOPĚ SO ZVISLÝMI STENAMI SA BUDE OD HLBKÝ 1,30m PAŽÍŤ OBOJSTRANNE PO CELEJ DĽŽKE
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		Výpracoval		Kreslil	
Ing. Ján Štárek		Ing. Ján Štárek		Miroslav Kríššák		Miroslav Kríššák	
<div>Termoklima Poprad</div>							
Miesto stavby: PREŠOV				Základka: TK-2015-099			
Investor: SPRÁVBYTKOMFORT, a.s. Prešov				Dátum: 02.2016			
Stavba: REKONŠTRUKCIA PRIMÁRNEHO VYKUROVACIEHO OKRUHU CK SEKČOV, PREŠOV				Stupeň: Projekt pre realizáciu			
				Formát: 2 A4			
Objekt: SO 01 VONKAŠIE POTRUBNÉ ROZVODY				Číslo výkresu: 403/7			
Obsah: PRIEČNY REZ TK 1200/600—DN150							