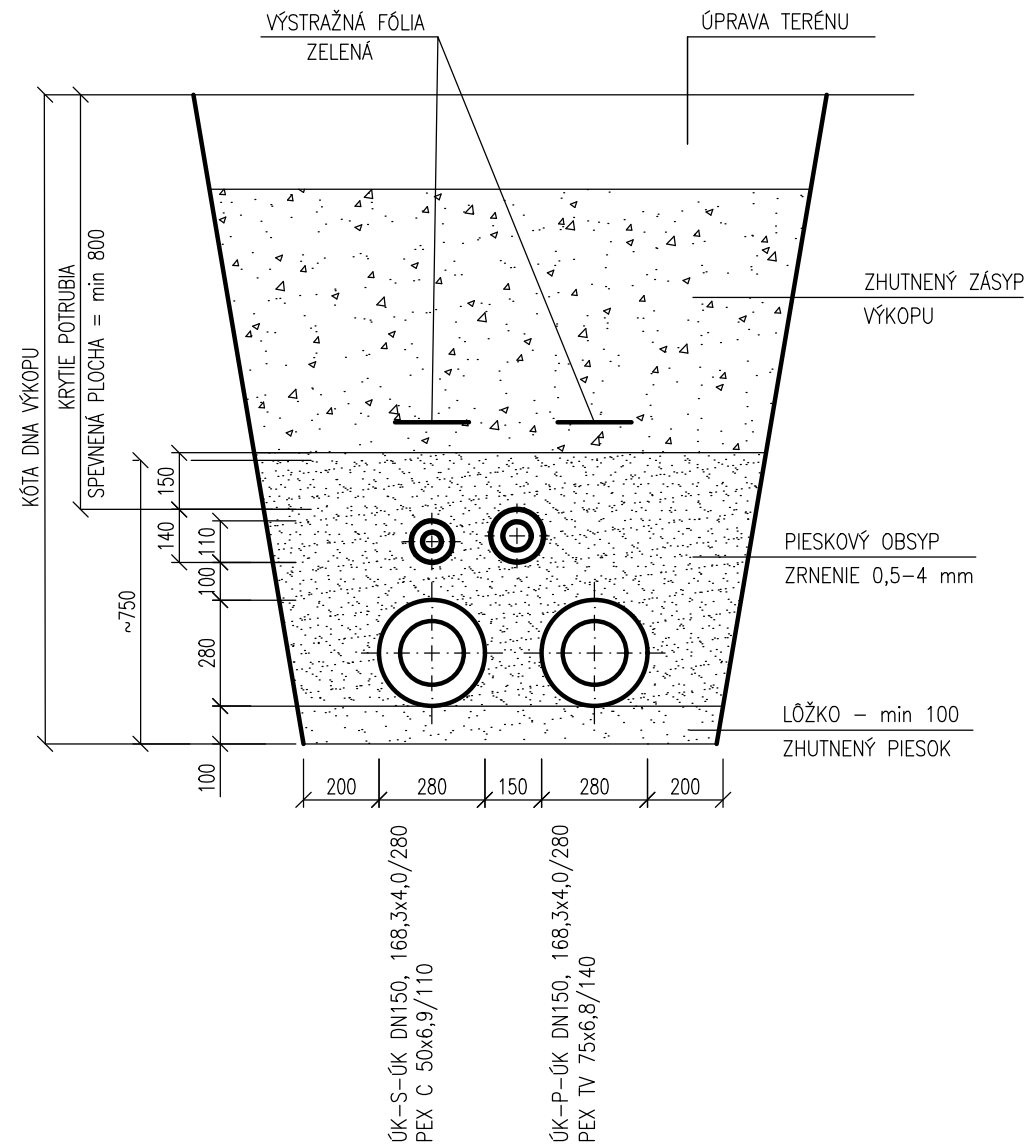
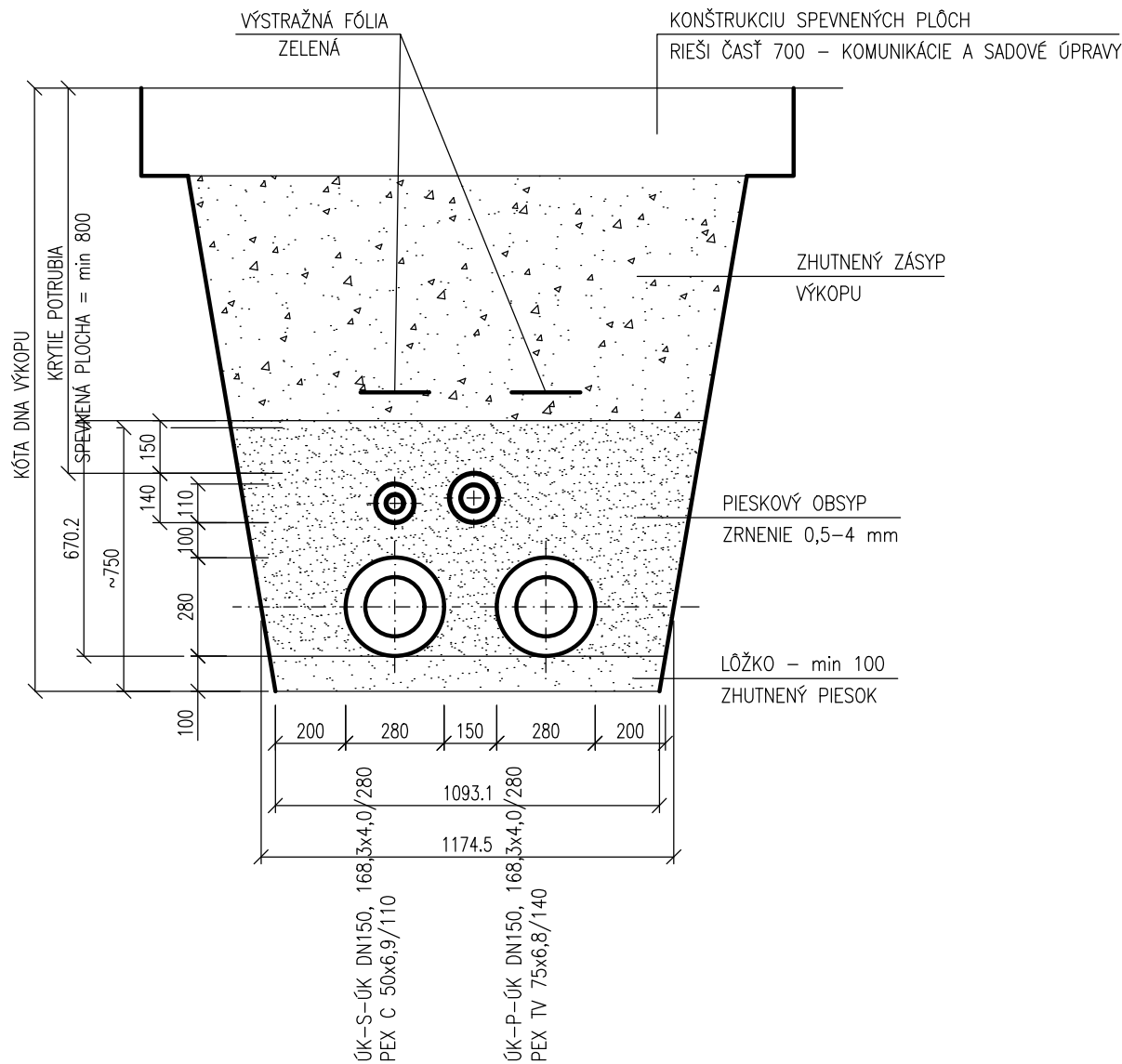



PRIEČNY REZ V TK 1500/750 2xÚK DN150, 168,3x4,0/280, PEX TV 75x6,8/140, PEX C 50x6,9/110



POZNÁMKA

1. PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC ZAMERAŤ A VYTÝČIŤ EXISTUJÚCE INŽINIERSKE SIETE
2. ULOŽENIE POTRUBIA VO VÝKOPĚ SO ZVISLÝMI STENAMI SA BUDE OD HLBKY 1,30m PAŽIŤ 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		
Ing. Ján Stanek	Ing. Ján Stanek	Ing. Tomáš Soják	Ing. Tomáš Soják		
Miesto stavby: MOLDAVA NAD BODVOU				Zákazka:	TK-2019-024
Investor: Tepelné hospodárstvo Moldava, a.s., Moldava nad Bodvou				Dátum:	03.2019
Stavba: VÝMENA ROZVODOV TEPLA A TEPLEJ VODY NA OKRUHU OST5, MOLDAVA NAD BODVOU				Stupeň:	Projekt pre realizáciu
				Formát:	2 A4
				Merítko:	1:20
Objekt: SO 01 SEKUNDÁRNE VYKUROVACIE ROZVODY				Číslo výkresu: 404/2	
Obsah: PRIEČNY REZ 2xÚK 168,3x4/280, PEX TV 75x6,8/140, PEX C 50x6,9/110					

TK-2019-024