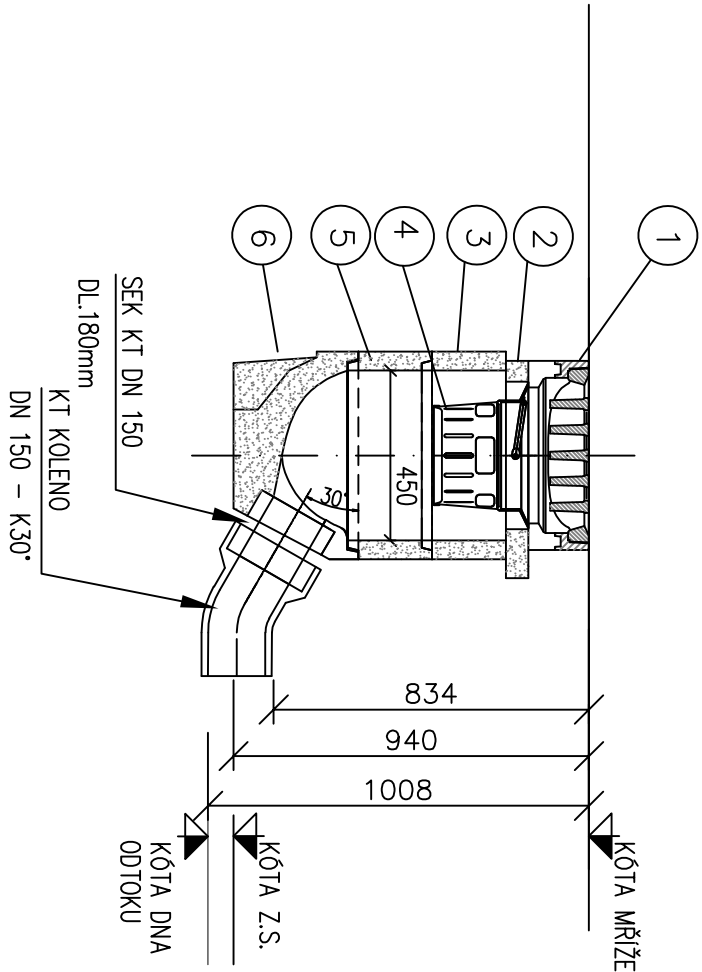
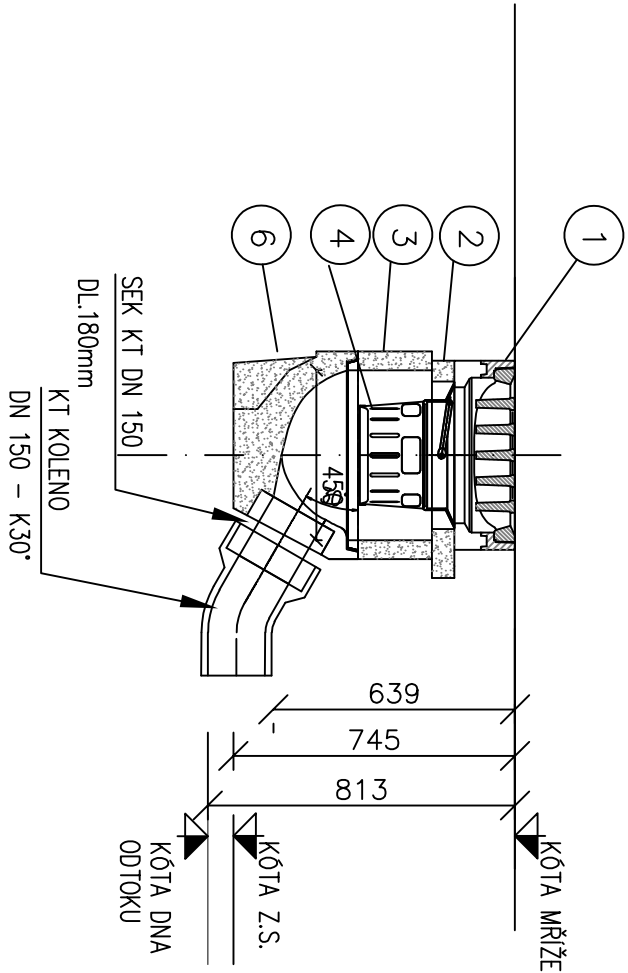


UV2



UV3



TABULKA DÍLŮ ULIČNÍCH VPUSTÍ:

č.pól.	popis dílu	skladebná výška dílu [mm]
1	KANALIZAČNÍ MŘIŽ 500x500 + RÁM, D400	160
2	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC – TBV–Q390/60/10a	60
3	SKRUŽ HORNÍ – TBV–Q450/195/5c	195
4	KALOVÝ KOŠ NÍZKÝ	250
5	SKRUŽ STŘEDOVÁ – TBV–Q450/195/6b	195
6	DNO S VÝTOKEM – TBV–Q450/330/1a KT	330

POZNÁMKA:

Do uličních vpusť bude zaústěno drenážní potrubí odvodnění komunikací z flexibilního PVC DN100.

Potřebné prostory budou do kompletovaných uličních vpusť navrtány jádrovým vrtem (v potřebné hloubce dle uložení drenáže) a následně budou osazeny šachtové přechodky pro flexibilní PVC DN 100.

Dno zaústěné drenáže musí být minimálně 200 mm nade dnem odtoku.

NÁZEV PROJEKTU					
Modernizace silnice II/310 Letohrad K Cihelně					
OBJEDNATEL / STAVEBNÍK		ZPRACOVATEL		ZPRACOVATEL ČÁSTI	
SÚS Pardubického kraje Dobruvce 98 533 53 Pardubice		Ragemia, s.r.o. Plzeňská 27 266 01 Beroun		INGAS PRAHA spol. s r.o. Kancelář: Litvská 8/1174 100 00 Praha 10 tel. 272 111 705 email: ingas@volny.cz	
ČÁST PD		D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
SO		SO 301.2 - Dešťová kanalizace		Ing. Jiří Dějmeš	
PŘÍLOHA		Uliční vpusti		Ing. Jana Filipová	
				DATUM	
				02/2023	
				STUPĚŇ	
				PDPS	
				FORMÁT	
				2 x A4	
				MĚŘÍTKO	
				1 : 20	
				PŘÍLOHA	
				Č. PR.	
				D 6	