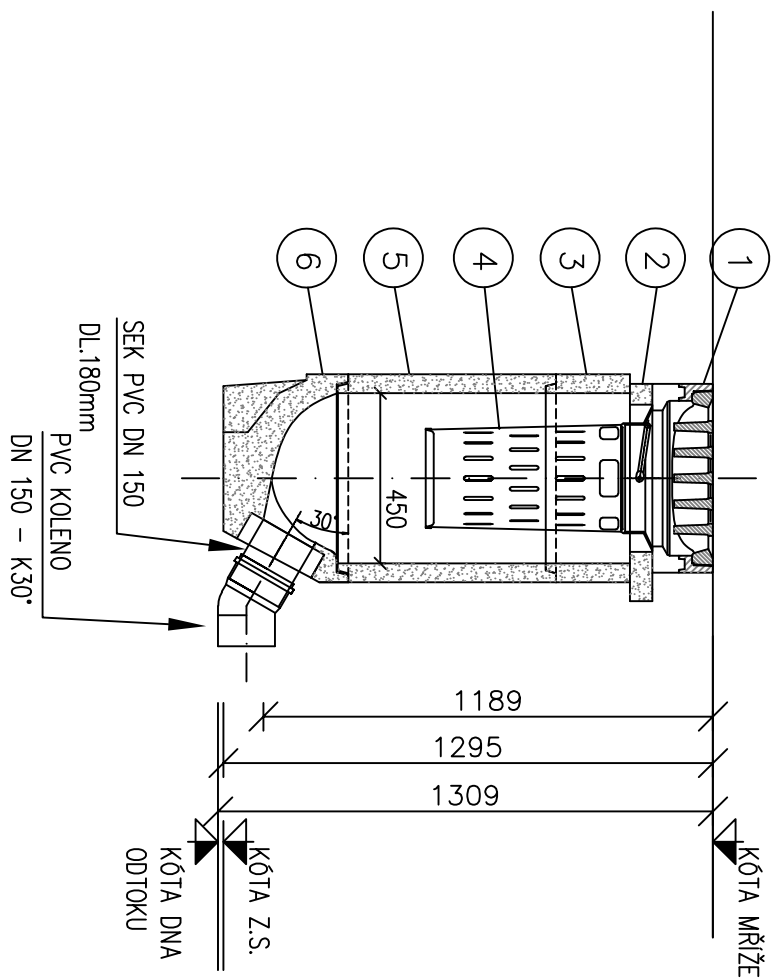


UV, UV1



TABULKA DÍLŮ ULIČNÍCH VPUSTÍ:

č.pol.	popis dílu	skladebná výška dílu [mm]
1	KANALIZAČNÍ MŘIŽ 500x500 + RÁM, D400	160
2	VÝROVNÁVACÍ PRSTENEC – TBV-Q390/60/10a	60
3	SKRUŽ HORNÍ – TBV-Q450/195/5c	195
4	KALOVÝ KOŠ VYSOKÝ	600
5	SKRUŽ STŘEDOVÁ – TBV-Q450/570/6d	550
6	DNO S VÝTOKEM – TBV-Q450/330/1a PVC	330

POZNÁMKA:

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

Potřebné prostory budou do zkompletovaných uličních vpustí 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	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
SÚS Pardubického kraje Doubřavice 98 533 53 Pardubice	Ragemia, s.r.o. Plzeňská 27 266 01 Beroun	INGAS PRAHA spol. s r.o. Kancelář: Lilevská 8/1174 100 00 Praha 10 tel. 272 111 705 email: ingas@volny.cz	VYPRACOVAL	Ing. Jiří Dějmeš Jana Fillerová
ČÁST PD	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ		DATUM	02/2023
			STUPĚŇ	PDPS
			FORMÁT	2 x A4
			MĚŘITKO	1 : 20
SO	SO 301.1 - Retenční nádrž	PŘÍLOHA	PŘÍLOHA	Č. PŘ.
	Uliční vpusti		D	7