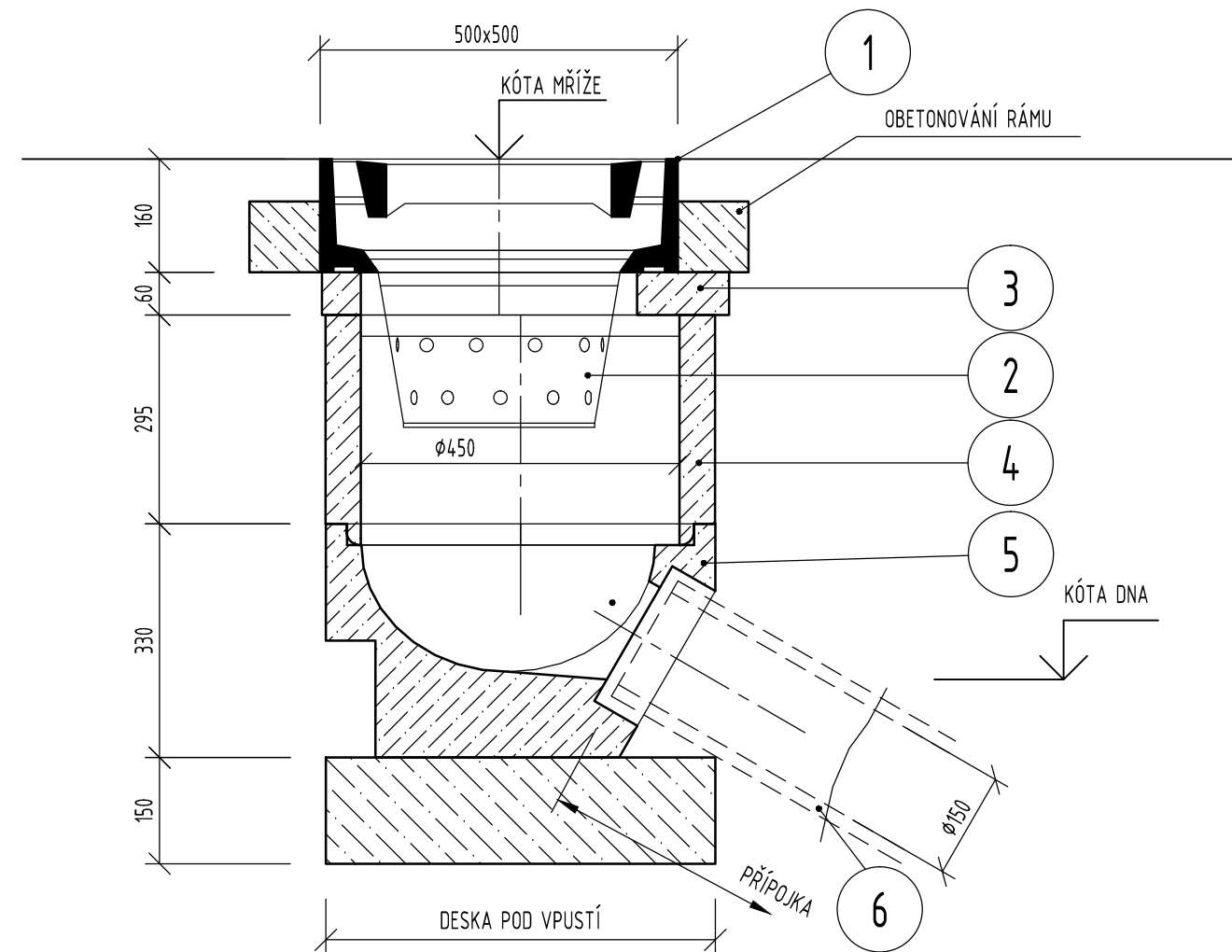


Infrastruktura pro Novostavbu výrobního závodu STÁTNÍ TISKÁRNY CENIN, státního podniku ULIČNÍ VPUSTI




LEGENDA

OZNAČENÍ	POPIS
1	ULIČNÍ MŘÍŽ D 400 S RÁMEM 500x500
2	KALOVÝ KOŠ B1
3	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBV-Q 390/60/10a
4	SKRUŽ HORNÍ TBV-Q 450/295/5b
5	DNO S VÝTOKEM PRO HDPE DN150 TBV-Q 450/330/1a
6	KANALIZACE DEŠŤOVÁ - PE SN8 (DN 160/138)

TABULKA ULIČNÍCH VPUSTÍ

Číslo vpusti	Číslo přípojky	Profil přípojky DN	Materiál přípojky	Kóta mříže	Hloubka odtoku	Kóta odtoku	Kóta napojení	Délka (m)	Spád (‰)	Průměrná hloubka výkopu (m)	Výkop (m3)	Uliční mříž s rámem 500x500 (mm), tř. zatížení D400	Kalový koš UB1, pozinkovaný	Vyrovňovací prstenec TBV-Q 390/60/10a / TBV-Q 390/60/10b	Skruž horní TBV-Q 450/295/5b	Skruž horní TBV-Q 450/570/5d	Dno s výtokem pro DN 150 TBV-Q 450/330/1a	sedlo	Způsob napojení
UV0	DP0	150	PP SN12	377,95	0,72	377,23	377,15	1,35	59	0,51	0,76	1	1	1			1	1	navrtávka
UV1	DP1	150	PP SN12	379,70	1,00	378,71	378,58	0,80	156	0,65	0,57	1	1	1		1	1	1	navrtávka
UV2	DP2	150	PP SN12	379,88	0,72	379,16	378,17	14,45	69	0,51	8,11	1	1	1	1		1		do šachty ŠD2
UV3	DP3	150	PP SN12	380,80	0,72	380,08	379,90	2,85	63	0,51	1,60	1	1	1	1		1		do šachty ŠD4
UV4	DP4	150	PP SN12	381,32	0,72	380,60	379,90	20,65	34	0,51	11,58	1	1	1	1		1		do šachty ŠD4
UV5	DP5	150	PP SN12	381,82	1,00	380,83	380,38	7,45	60	0,65	5,31	1	1	1		1	1		výústní objek do návrhového příkop
UV6	DP6	150	PP SN12	381,54	0,72	380,82	380,51	6,65	47	0,51	3,73	1	1	1	1		1		výústní objek do návrhového příkop
Celkem		150	PP SN12					54,2			31,65	7	7	7	5	2	7	2	

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		JTSK BALT p.v.		11/2024	
Středočeský		Index Změna		Datum	
Vpracoval Sedliská L., DIS.		Kontroloval Ing. Kučera M.		 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.			
Akce Infrastruktura pro Novostavbu výrobního závodu STÁTNÍ TISKÁRNÝ CENIN, státního podniku				Investor STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, státní podnik Ružová 6, č.p. 943, 110 00 Praha 1	
Objekt SO 101 Chodník pro pěší SO 102 Zastávky BUS				Město / Obec Drahetice	Kraj Středočeský
				Technická zpráva ---	Formát 2xA4
Profese Dopravní stavby				Stupeň PDPS	Měřítko 1:25
Název přílohy ULIČNÍ VPUSTI				Číslo zakázky 37/20	Paré
				Číslo přílohy D.1.4.4	