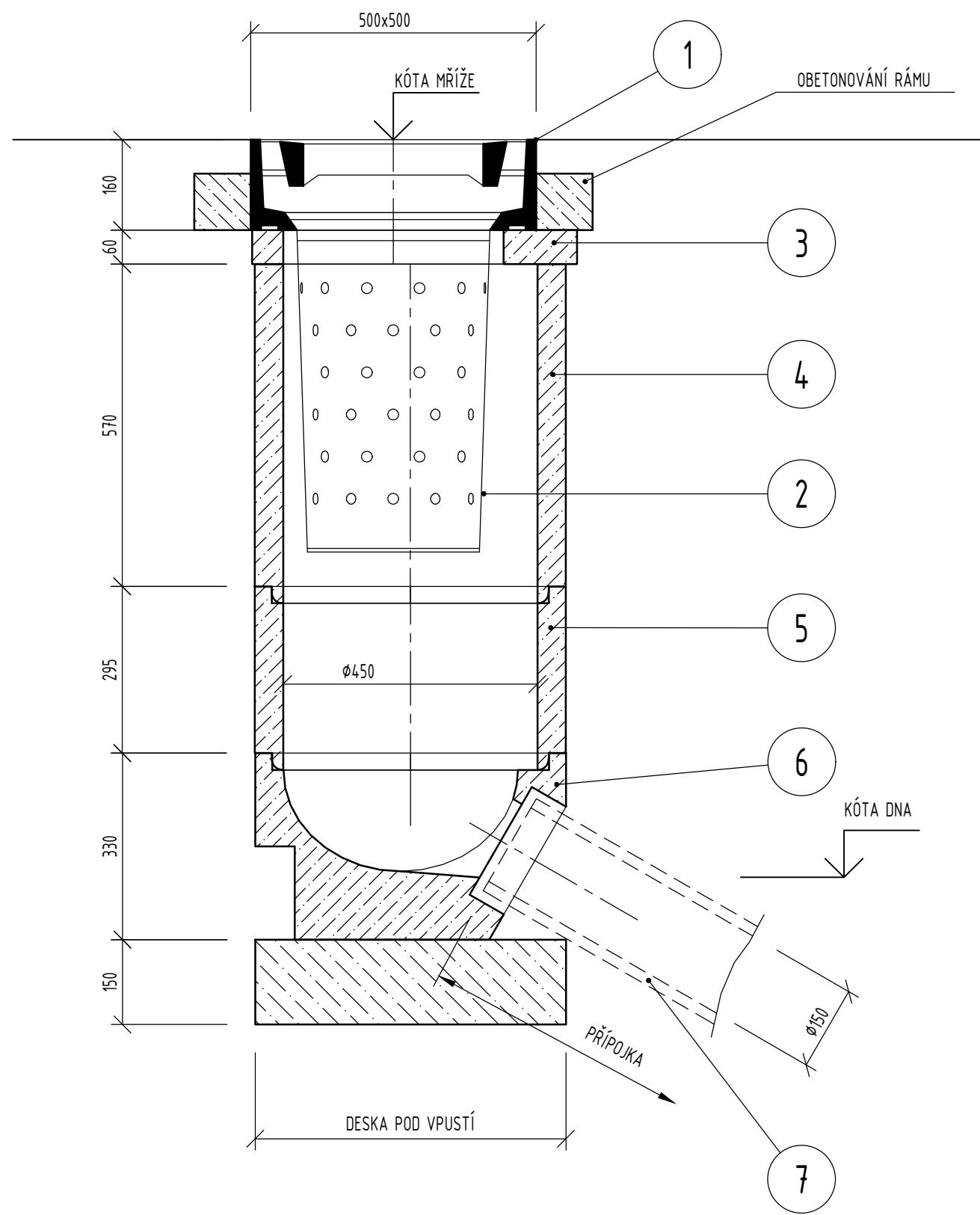


ULIČNÍ VPUSTI A ŽLABY DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE



Číslo vpusti	Číslo přípojky	Profil přípojky DN	Materiál přípojky	Kóta mříže	Kóta dna	Kóta napojení	Délka (m)	Spád ‰	Výška stávajícího terénu u vpusti	Výška stáv. terénu u napojení	Průměrná hloubka výkopu (m)	Výkop (m3)	Sřezová skruž TBV-Q 450/295/6a	Uliční mříž s rámem 500x500 (mm), tř. zatížení D400	Kalový koš A4/Z, pozinkovaný	Výrovnač prsteneč TBV-Q 390/60/10a	Skruž horní TBV-Q 450/670/6d	Dno s týčkem pro HDPE DN150 TBV-Q 450/330/1a	Odbočka 90° 315/160	Odbočka 45° 315/160	Oblouk segmentový 30° DN150	Oblouk segmentový 45° DN150	Způsob napojení	Poznámka		
UV1	DP1	160x138	HDPE TKP SN8	333,26	331,98	331,79	5,0	38	333,26	333,25	1,52	8,36	1	1	1	1	1	1	1					odbočka	neobsazeno	
UV2	DP2	160x138	HDPE TKP SN8	333,26	331,98	331,78	2,1	95	333,26	333,25	1,53	3,52	1	1	1	1	1	1	1	1				odbočka		
UV3																										
UV4	DP4	160x138	HDPE TKP SN8	334,31	333,03	332,60	2,1	205	334,31	334,35	1,67	3,85	1	1	1	1	1	1	1	1				odbočka		
UV5	DP5	160x138	HDPE TKP SN8	334,31	333,03	332,65	5,0	76	334,31	334,40	1,67	9,16	1	1	1	1	1	1	1	1				odbočka		
UV6	DP6	160x138	HDPE TKP SN8	336,46	335,18	334,75	2,1	205	336,46	336,50	1,66	3,85	1	1	1	1	1	1	1	1	1					odbočka
UV7	DP7	160x138	HDPE TKP SN8	336,46	335,18	334,78	5,0	80	336,46	336,55	1,68	9,21	1	1	1	1	1	1	1	1				odbočka		
UV8	DP8	160x138	HDPE TKP SN8	338,65	337,37	336,94	2,3	187	338,65	338,70	1,67	4,23	1	1	1	1	1	1	1	1				odbočka		
UV9	DP9	160x138	HDPE TKP SN8	338,65	337,37	336,97	5,1	78	338,65	338,75	1,68	9,42	1	1	1	1	1	1	1	1				odbočka		
UV10	DP10	160x138	HDPE TKP SN8	339,25	337,97	337,57	2,8	143	339,25	339,35	1,68	5,17	1	1	1	1	1	1	1	1				odbočka		
OŽ1	DPOŽ1	160x138	HDPE TKP SN8	333,65	332,40	331,91	5,2	94	333,65	333,69	1,66	9,52	1					1	1					odbočka	přípojka žlabu	
OŽ2	DPOŽ2	160x138	HDPE TKP SN8	335,20	333,95	333,47	5,0	96	335,20	335,30	1,69	9,29	1					1	1					odbočka	přípojka žlabu	
Celkem		160x138	HDPE TKP SN8				41,7					75,59	11	9	9	9	9	11	7	4	0	0				

LEGENDA

OZNAČENÍ	POPIS
1	ULIČNÍ MŘÍŽ D 400 S RÁMEM 500x500
2	KALOVÝ KOŠ A4/Z
3	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBV-Q 390/60/10a
4	SKRUŽ HORNÍ TBV-Q 450/570/5d
5	SKRUŽ STŘEDOVÁ TBV-Q 450/295/6a (195/6b, 570/6d)
6	DNO S VÝTOKEM PRO HDPE DN150 TBV-Q 450/330/1a
7	KANALIZACE DEŠŤOVÁ - HDPE TKP SN8 (DN 160/138)


POZNÁMKA:

PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VEŠKERÉ VENKOVNÍ SÍTĚ DOTČENÉ VÝSTAVBOU. V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ NAVRŽENÝCH A STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU PROVEDENY RUČNĚ KOPANÉ SONDY A BUDE OVĚŘENO JEJICH VÝŠKOVÉ ULOŽENÍ S PŘEDPOKLÁDANÝM VEDENÍM V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI. V PŘÍPADĚ ODCHYLEK BUDE UPRÁVEN VÝŠKOVÝ NÁVRH NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

MIMOŘÁDNOU POZORNOST JE NUTNO VĚNOVAT HUTNĚNÍ ZÁSYPŮ RÝH PO PODZEMNÍCH VEDENÍCH. JE NEZBYTNÉ, ABY TYTO BYLY HUTNĚNY PO VRSTVÁCH A HUTNĚNÍ ODPOVÍDALO NORMÁM A PŘEDPISŮM.

OZNAČENÍ VÝROBKU SLOUŽÍ POUZE PRO DEFINOVÁNÍ VZORU. VÝROBEK MŮŽE BÝT ZAMĚNĚN ZA OBDOBNÝ STEJNÝCH VLASTNOSTÍ, např. STEJNÝ TVAR, KVALITA ZPRACOVÁNÍ, ÚNOSNOST, ŽIVOTNOST.

STAVBA BUDE VÝŠKOVĚ KOORDINOVÁNA S PLÁNOVANOU VÝSTAVBOU MĚSTSKÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE A VODOVODU.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		JTSK BALT p.v.		09/2020	
± 0.000 = m n.m.		Index	Změna	Datum	
Vypracoval Ing. Kolář M.		Kontroloval Ing. Kučera M.		 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.			
Akce: II/284 MILETÍN, VJEZD OD LÁZNÍ BĚLOHRAD - NÁMĚSTÍ				Investor Královehradecký kraj Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové	
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace, odvodnění komunikace				Město	Kraj
				Miletín	Královehradecký
Profese: Dopravní stavby				Technická zpráva	Formát
				-	3xA4
Název výkresu: ULIČNÍ VPUSTI DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE				Stupeň	Měřítko
				DUSP + PDPS	1:10
				Číslo zakázky	Paré
				60/20	
				Číslo výkresu	
				D.1.3.7	