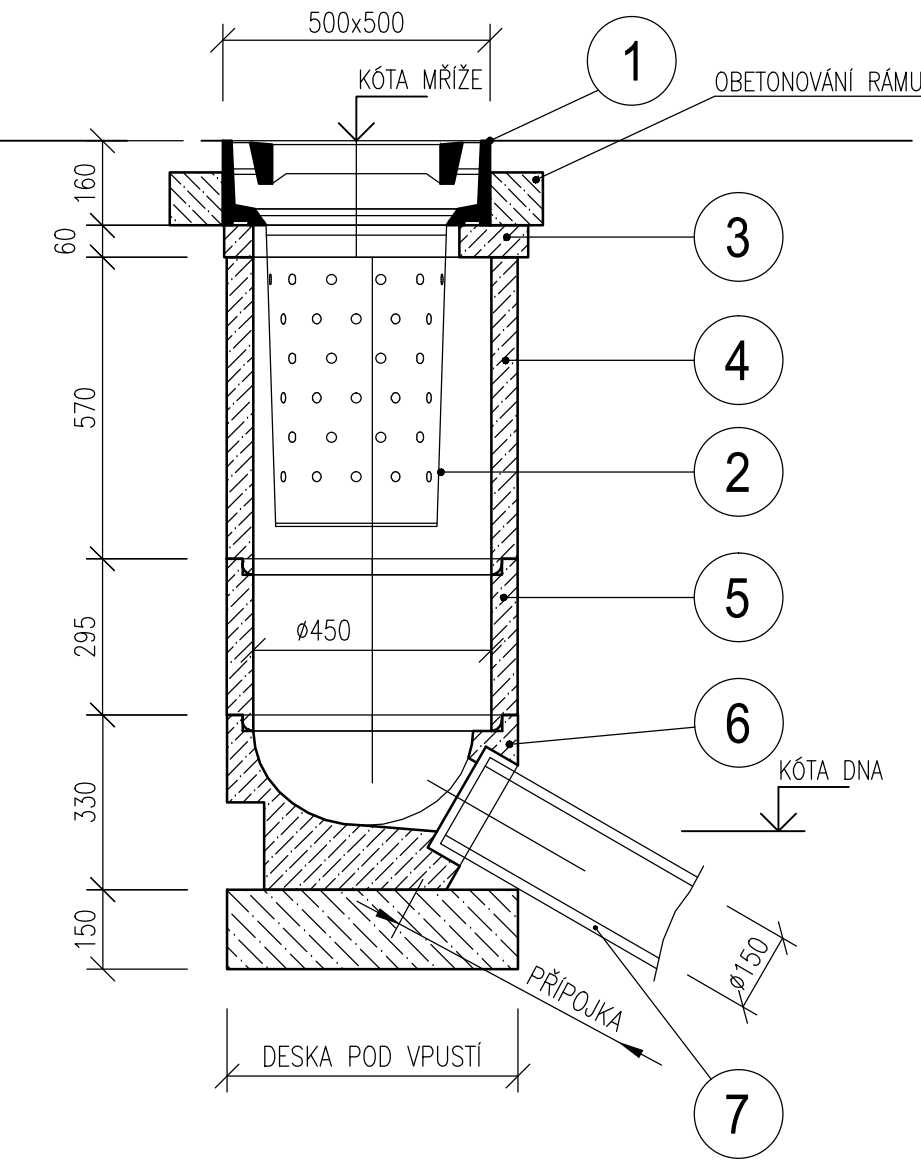


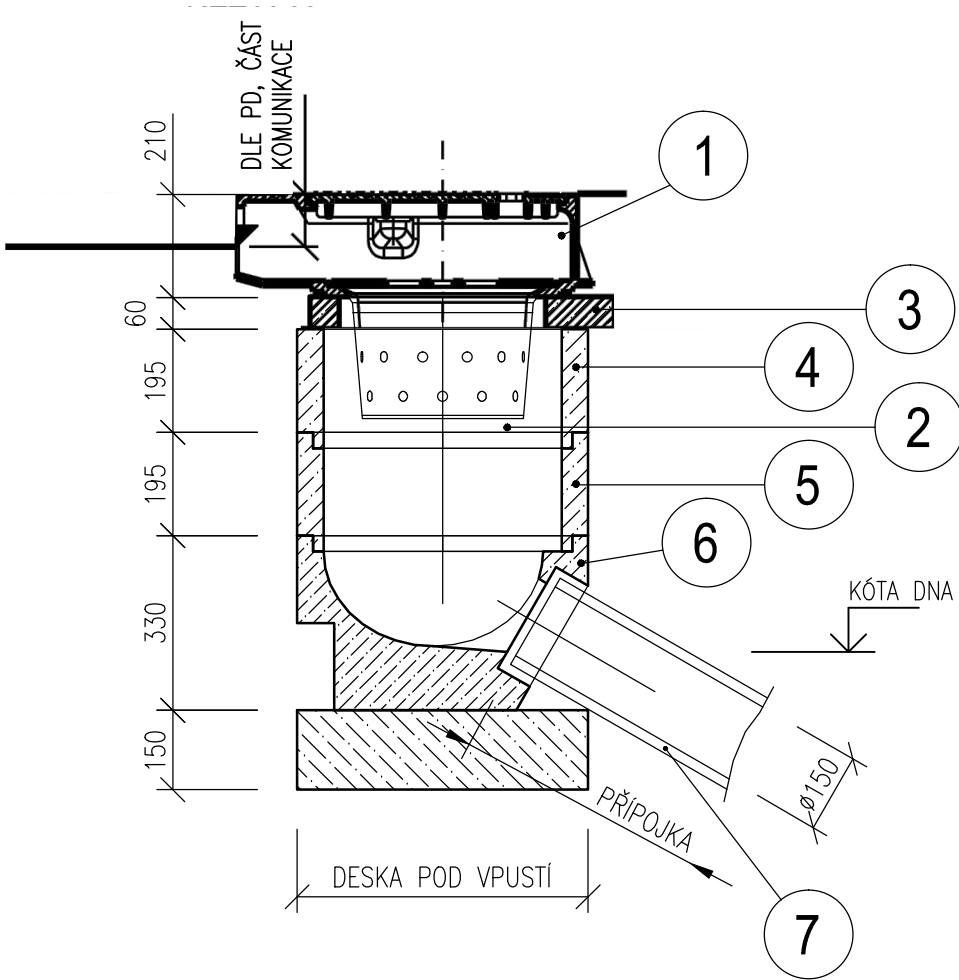
SILNICE III/32736 CHLUMEC NAD CIDLINOU, UL. PALACKÉHO

ULIČNÍ A OBRUBNÍKOVÉ VPUSTI, TABULKA PŘÍPOJEK



LEGENDA

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





LEGENDA

OZNAČENÍ	POPIS
1	OBRUBNÍKOVÁ KALOVÁ VPUST B125
2	KALOVÝ KOŠ B1, POZINKOVANÝ
3	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBV-Q 390/60/10a
4	SKRUŽ HORNÍ TBV-Q 450/195/5c
5	SKRUŽ STŘEDOVÁ TBV-Q 450/195/6b
6	DNO S VÝTOKEM PRO DN 150 TBV-Q 450/330/1a HDPE
7	KANALIZACE DEŠŤOVÁ - HDPE TKP SN8 (DN 160/138)

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)	Středová skruž TBV-Q 450/295/6a	Středová skruž TBV-Q 450/195/6b	Uliční mříž s rámem 500x500 (mm), tř. zatížení D400	Obrubníková vpust, tř. zatížení B125	Kalový koš A4, pozinkovaný, H=600 mm	Kalový koš B1, pozinkovaný, H=250 mm	Vyrovnávací prstenec TBV-Q 390/60/10a	Skruž horní TBV-Q 450/570/5d	Skruž horní TBV-Q 450/195/5c	Dno s výtokem pro HDPE DN150 TBV-Q 450/330/1a	Odbočka 90° 315/160	Oblouk segmentový 45° DN150	Způsob napojení	Poznámka
UV1	DP1	160x138	HDPE TKP SN16	216,90	215,62	215,30	4,0	80	216,90	217,12	1,70	7,48	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	odbočka	
UV2	DP2	160x138	HDPE TKP SN16	216,71	216,02	215,47	9,2	20	216,71	216,98	1,25	12,65	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	2	ŠD7	shybka H=0.40 m na přípojce, obetonovaná C20/25 - 0.38 m ³ , 2x OS45°, přípojka kříží stáv. vodovod a kanalizaci
Celkem		160x138	HDPE TKP SN16				13,2				20,13		1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2		

DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.
SO 301 Dešťová kanalizace (Silniční kanalizace)

HL.INŽ.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>M.I.S.</div> <div>sídlo: Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce: Husova 1697, 530 03 Pardubice</div>	
Ing. Kolář M.	Ing. Kolář M.	Ing. Kolář M.	Cincibusová L., DiS. 		
MĚSTO: CHLUMEC NAD CIDLINOU		KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ		FORMÁT	3xA4
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, MĚSTO CHLUMEC NAD CIDLINOU				DATUM	06/2017
<div>AKCE :</div> <div>SILNICE III/32736 CHLUMEC NAD CIDLINOU UL. PALACKÉHO</div> <div>DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY</div> <div>PŘÍLOHA : ULIČNÍ A OBRUBNÍKOVÉ VPUSTI, TABULKA PŘÍPOJEK</div>				ÚČEL	DSP+PDPS
				Č.ZAKÁZKY:	PARÉ :
				15/080	
				Č. ARCHIVNÍ :	
				0	
				MĚŘITKO :	Č.PŘÍLOHY :
				1:25	C.3.7