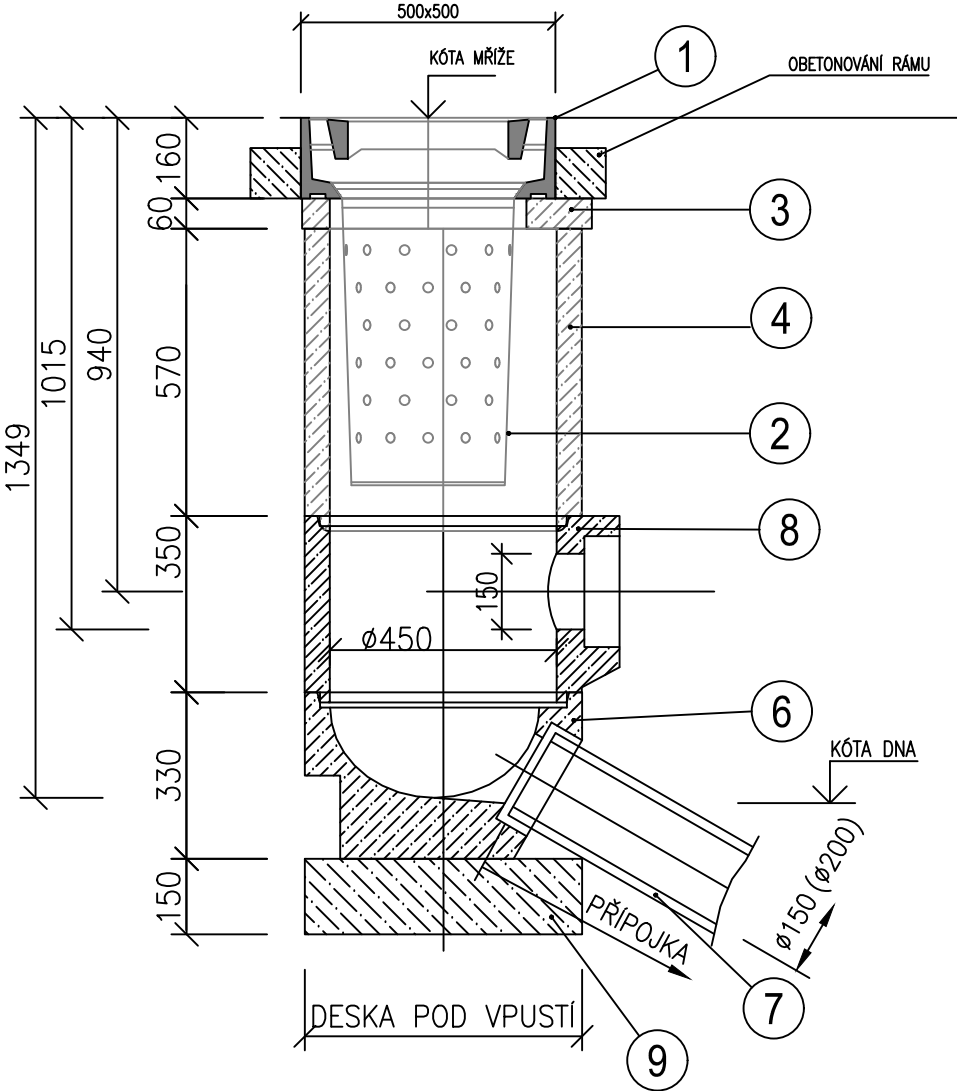


ULIČNÍ VPUST
pro připojení drenáže DN150

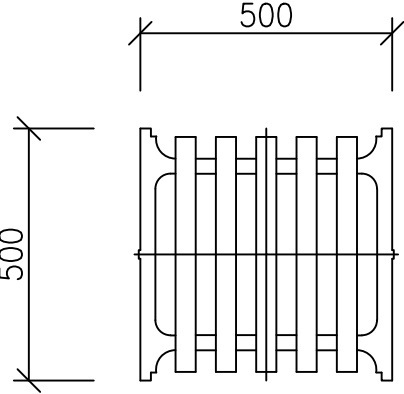


LEGENDA

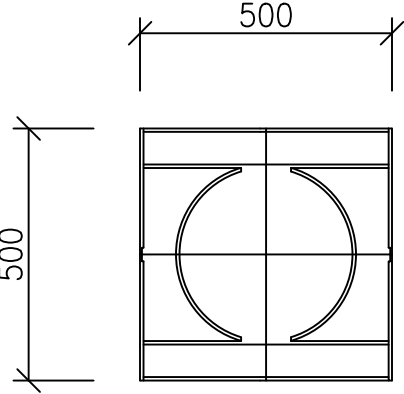
OZNAČENÍ	POPIS
1	ULIČNÍ MŘÍŽ D 400 S RÁMEM 500x500
2	KALOVÝ KOŠ A4/Z
3	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBV-Q 390/60/10a
4	SKRUŽ HORNÍ TBV-Q 450/570/5d
5	SKRUŽ STŘEDOVÁ TBV-Q 450/295/6a (195/6b, 570/6d)
6	DNO S VÝTOKEM PRO DN200 TBV-Q 450/330/1a PVC
7	PŘÍPOJKA – KANALIZACE DEŠŤOVÁ – PLAST. POTRUBÍ SN16/SN12
8	SKRUŽ S OTVOREM TBV-Q 450/350/3a pro DN 150
9	DESKA POD VPUSTÍ – BETON C20/25

poznámka:
DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PŘÍPOJEK – VIZ. SITUACE

PŮDORYS MŘÍŽE



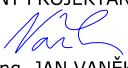
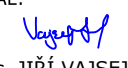



PŮDORYS RÁMU



Staničení	Číslo vpusti	Kóta mříže	Kóta odtoku	Hloubka odtoku	Napojeno do	Nade dno	Kóta napojení	Délka přípojky	DN přípojky	Spád ‰
0,190 00	UV1	601,99	601,09	0,9	Zasakovací příkop	0,05	601,05	14,77	150	3,00
0,247 53	UV2	601,08	600,18	0,9	Příkop	0,05	600,11	14,84	150	5,00

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:  KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, P.O. ZBOROVSKÁ 81/11 150 21 PRAHA 5 - SMÍCHOV		ZHOTOVITEL:  AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. NIKOLAS DOMÍN	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  Ing. JAN VANĚK	VYPRACOVAL:  Bc. JIŘÍ VAJSEJTL	KONTROLOVAL:  Ing. JAN VANĚK	
NÁZEV PROJEKTU: III/12144 STŘEZIMÍŘ, MOST EV.Č. 12144-3_PD				
ČÁST:	SO 100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ			
PŘÍLOHA: ULIČNÍ VPUST				
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	09/2024	D1.1	8	
STUPEŇ:	PDPS			
MĚŘÍTKO:	1:50			
Č. ZAKÁZKY:	2019/0002			