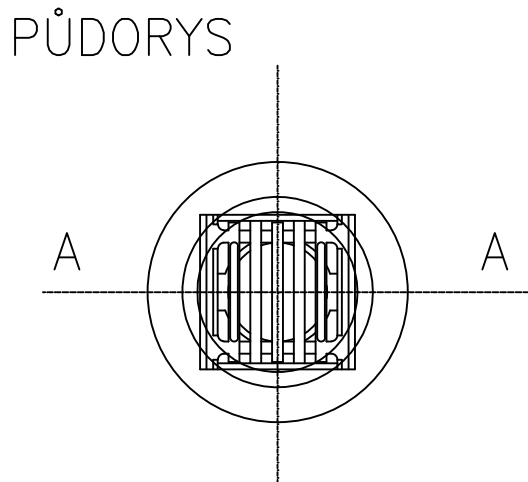
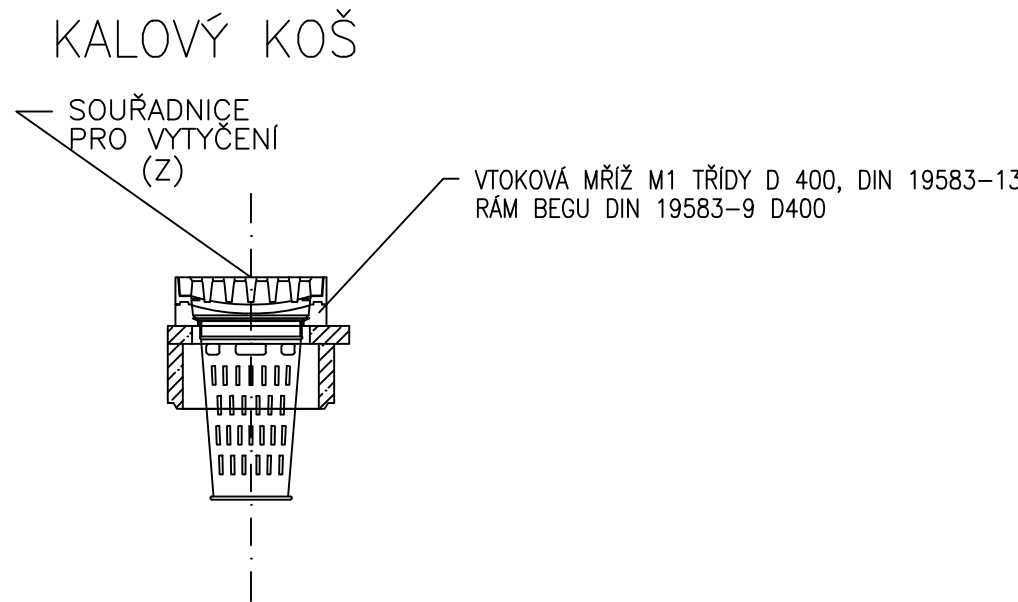
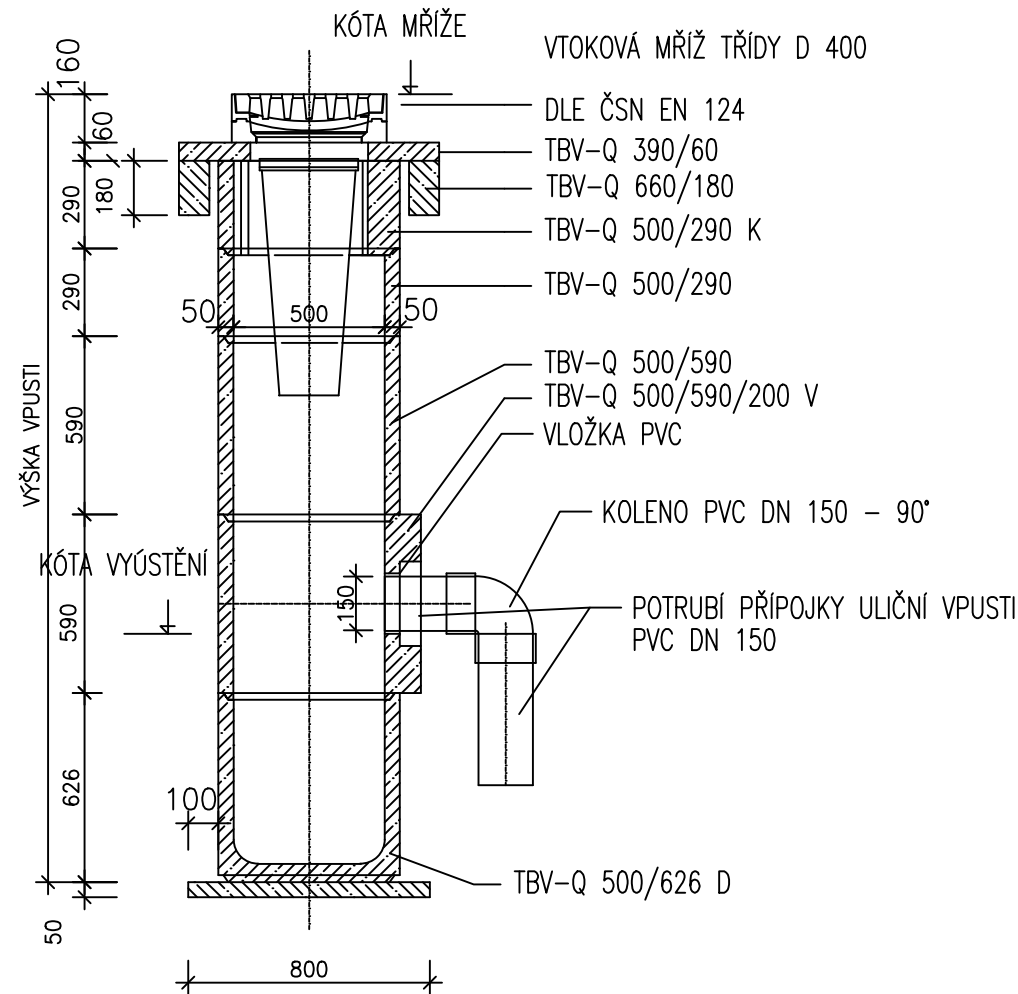
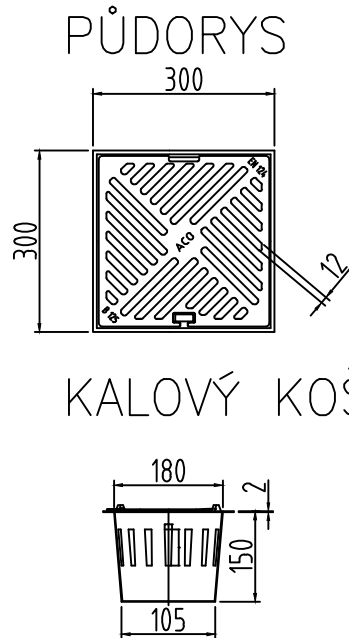
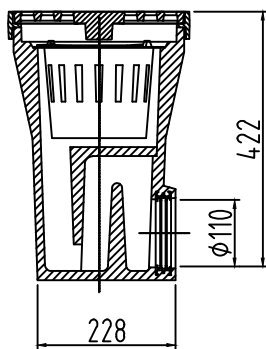


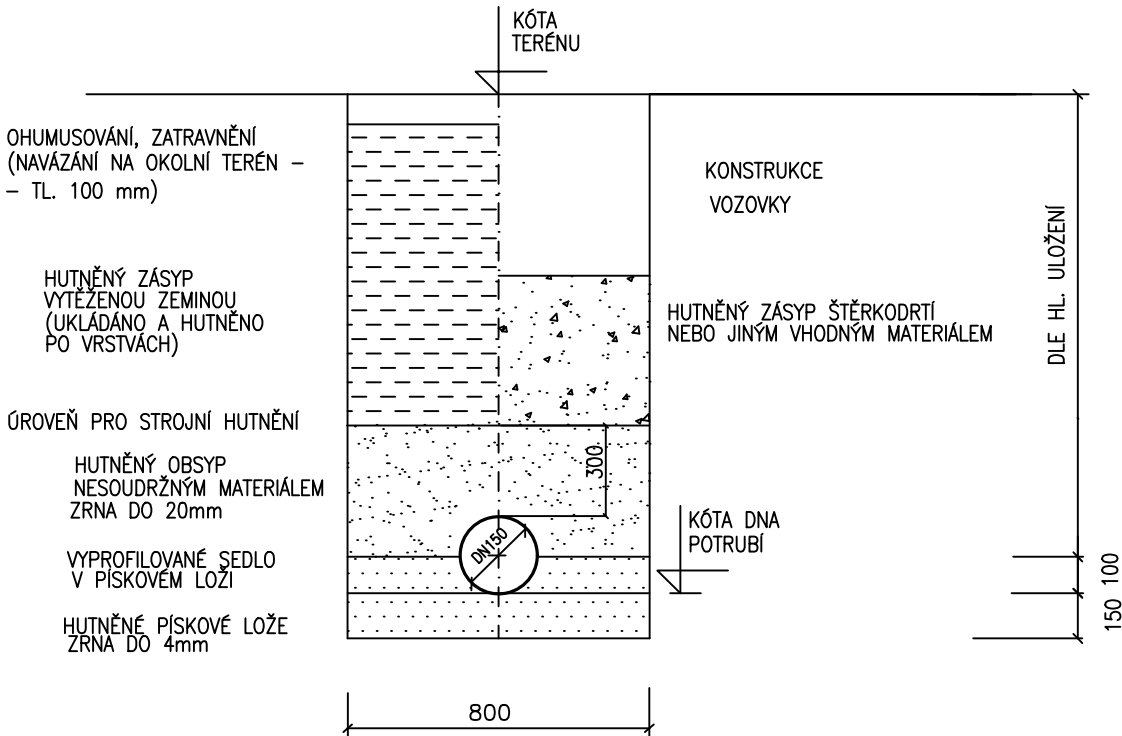
BETONOVÁ ULIČNÍ VPUŠŤ BETA
S KALOVOU PROHLUBNÍ
(UV1 - umístěna v komunikaci Mariánské nám.)
ŘEZ A-A



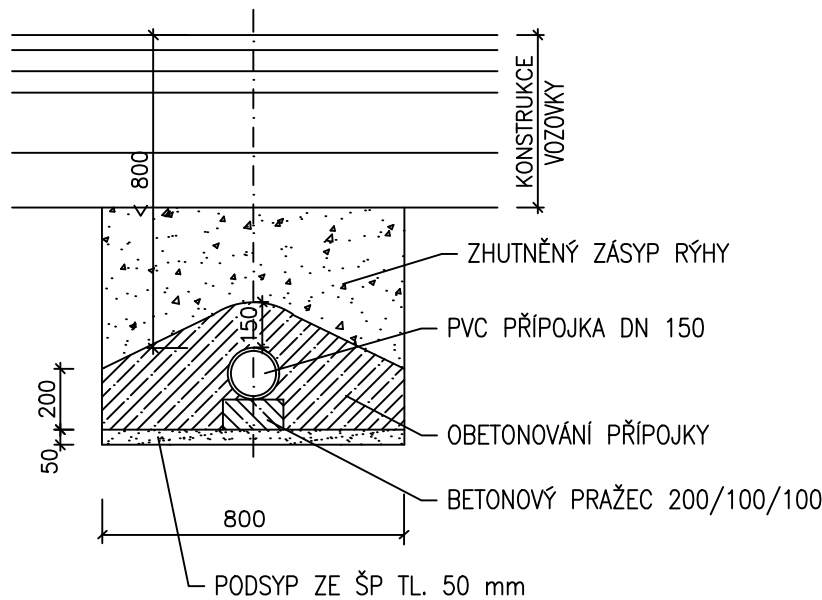
DVORNÍ VPUŠŤ 300x300
ACO DRAIN GALA
(umístěna v chodníku na větví C)
ŘEZ



ULOŽENÍ PVC POTRUBÍ DN 150 (DN 200)
M 1:25
NEPOJÍŽDĚNÁ PLOCHA POJÍŽDĚNÁ PLOCHA
KRYTÍ > 80 cm

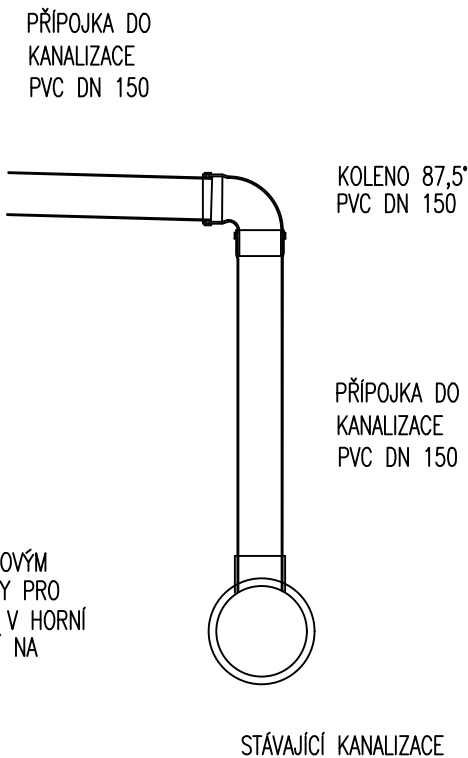


POJÍŽDĚNÁ PLOCHA
KRYTÍ < 80 cm

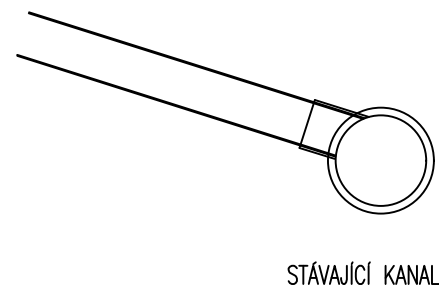


ZPŮSOBY NAPOJENÍ PŘÍPOJEK DO KANALIZACE
M 1:25


PŘI ZNAČNÉM VÝŠKOVÉM ROZDÍLU
MEZI ODTOKEM A ZAUSTĚNÍM
(SPÁD >20%)



PŘI SPÁDU PŘÍPOJKY DO 20%



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: balt p.v.
POLOHA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ

VYPRACOVAL:	ZODP.PROJEKT.	KRESLIL:	VED.PROJEKCE	NELL PROJEKT s. r. o. Plesníkova 5559 760 05 Zlín	
Ing. Iva Podhorná	Ing. Karel Kuchař	Ing. Iva Podhorná	Zuzana Kuchařová		
KRAJ: ZLÍNSKÝ		KAT. ÚZEMÍ: UHERSKÝ BROD		FORMÁT	3xA4
STAVEBNÍK: MĚSTO UHERSKÝ BROD				DATUM	4/2017
AKCE: REKONSTRUKCE ULICE PŘÍČNÁ A ÚZKÁ				STUPEŇ	DSP A DPS
				ZAKÁZK. ČÍSLO	
OBSAH: ODVODNĚNÍ - ULIČNÍ VPUŠTI, ULOŽENÍ POTRUBÍ				MĚŘÍTKO: 1:25	ČÍSLO VÝKRESU C.7.