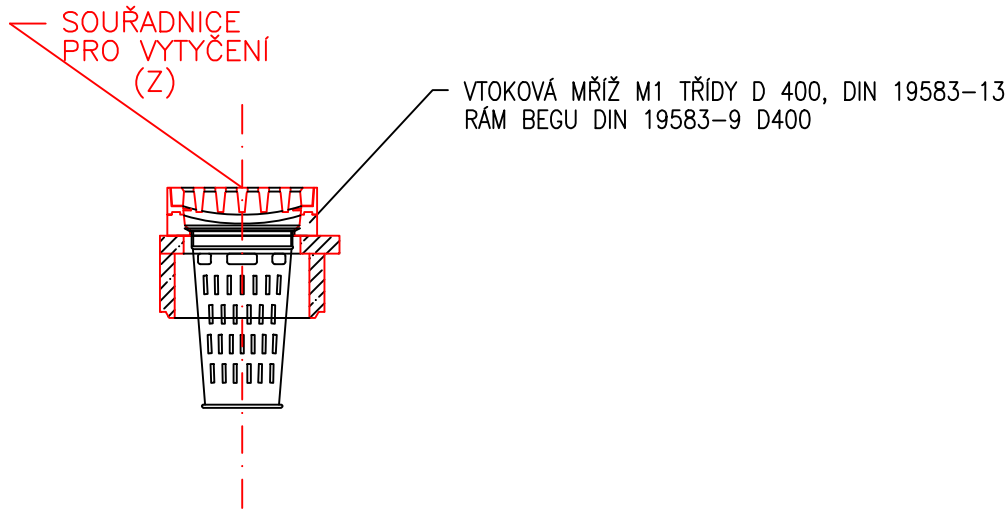
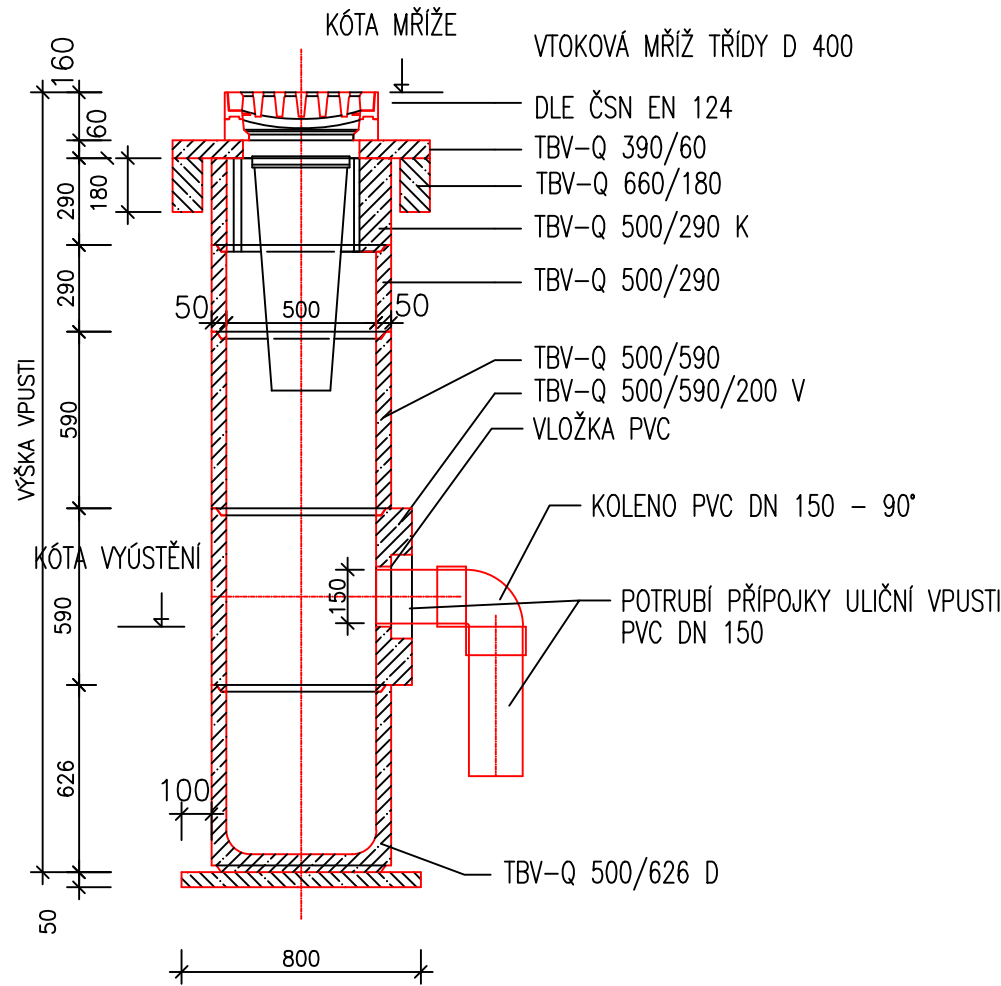


BETONOVÁ ULIČNÍ VPUŠŤ BETA
S KALOVOU PROHLUBNÍ

ŘEZ A-A



PŮDORYS

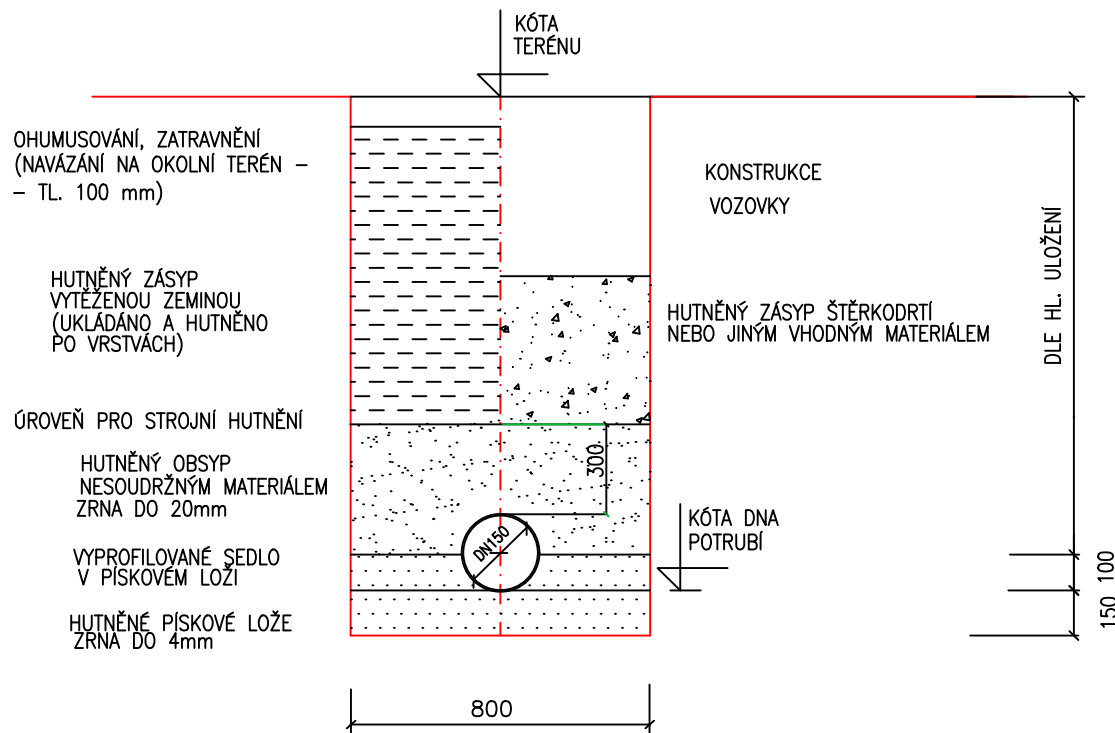
ULOŽENÍ PVC POTRUBÍ DN 150 (DN 200)

M 1:25

NEPOJÍŽDĚNÁ PLOCHA

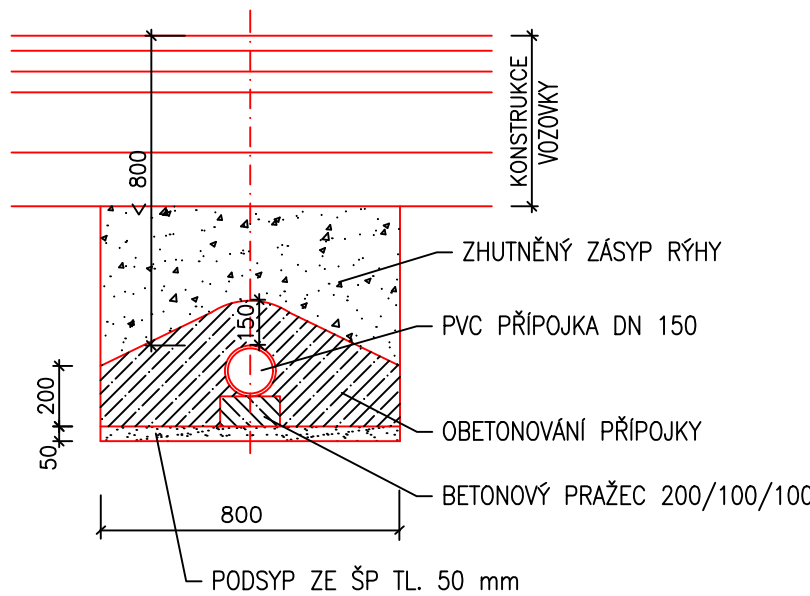
POJÍŽDĚNÁ PLOCHA

KRYTÍ > 80 cm



POJÍŽDĚNÁ PLOCHA

KRYTÍ < 80 cm



ZPŮSOBY NAPOJENÍ PŘÍPOJEK DO KANALIZACE

M 1:25

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

PŘÍPOJKA DO
KANALIZACE
PVC DN 150

KOLENO 87,5°
PVC DN 150

PŘÍPOJKA DO
KANALIZACE
PVC DN 150

STÁVAJÍCÍ KANALIZACE

NAPOJENÍ PŘÍPOJKY - VYVRTÁNÍ JÁDROVÝM
VRTÁKEM A OSAZENÍ POTRUBNÍ SPOJKY PRO
POTRUBÍ PVC DN 150 (NAPOJIT VŽDY V HORNÍ
ČÁSTI POTRUBÍ) - TYP SPOJKY ZÁVISÍ NA
MATERIÁLU POTRUBÍ KANALIZACE

PŘI SPÁDU PŘÍPOJKY DO 20%

PŘÍPOJKA DO
KANALIZACE
PVC DN 150

STÁVAJÍCÍ KANALIZACE

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. Zarámí 428 760 01 Zlín	
Ing. Aleš Trněný	Ing. Karel Kuchař	Ing. Aleš Trněný	Zuzana Kuchařová		
KRAJ: ZLÍNSKÝ		K. Ú.: OTROKOVICE		FORMÁT	3xA4
STAVEBNÍK:MĚSTO OTROKOVICE				DATUM	10/2020
AKCE: REVITALIZACE ROŠ - CHODNÍKY PODÉL SILNIC III/36745 a III/36746				STUPEŇ	DUSP, PDPS
				ZAKÁZK. ČÍSLO	-/2020
OBSAH: ODVODNĚNÍ - ULIČNÍ VPUSTI, ULOŽENÍ POTRUBÍ				MĚŘÍTKO: 1:25	ČÍSLO VYKRESU D.1.1.2.f.