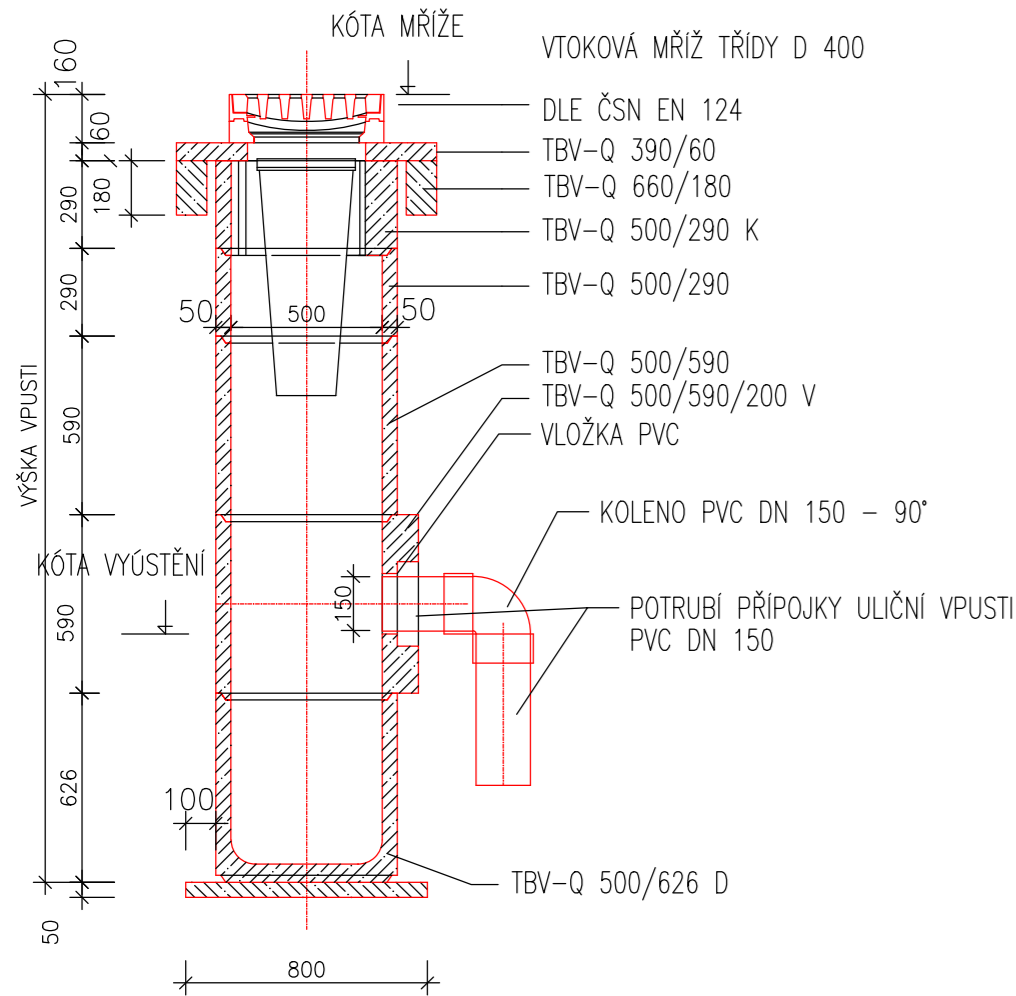


BETONOVÁ ULIČNÍ VPUSTĚ BETA
S KALOVOU PROHLUBNÍ

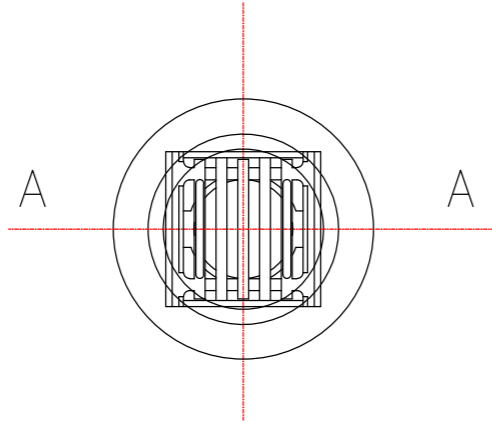
ŘEZ A-A



SOUŘADNICE
PRO VYTYČENÍ
(Z)



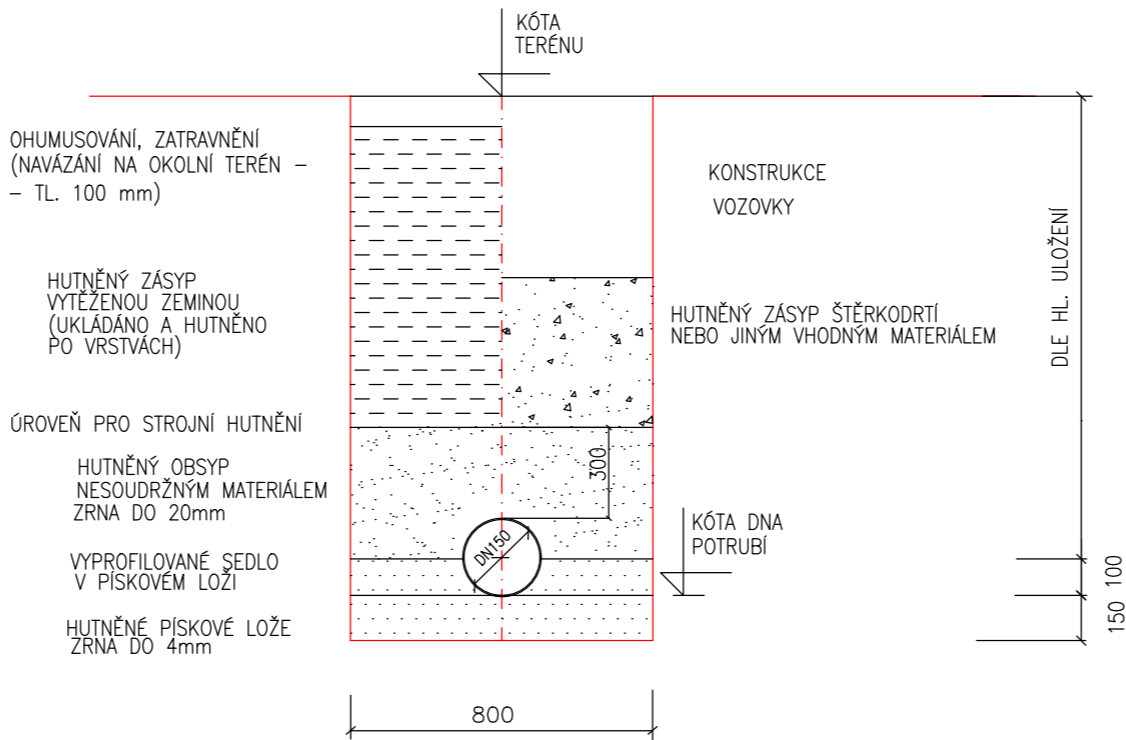
PŮDORYS



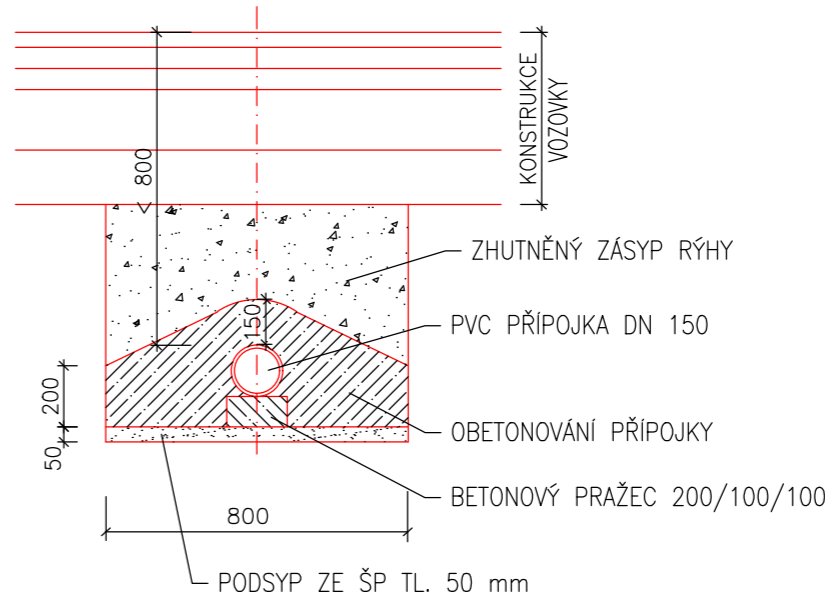
ULOŽENÍ PVC POTRUBÍ DN 150 (DN 200)

M 1:25

NEPOJÍŽDĚNÁ PLOCHA POJÍŽDĚNÁ PLOCHA
KRYTÍ > 80 cm



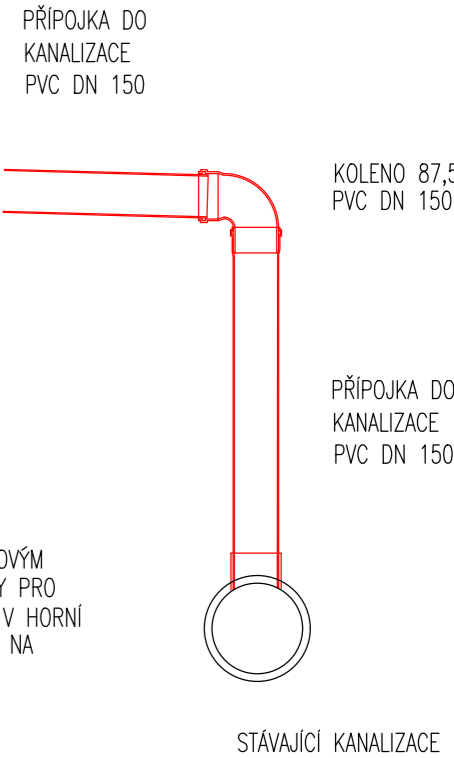
POJÍŽDĚNÁ PLOCHA
KRYTÍ < 80 cm



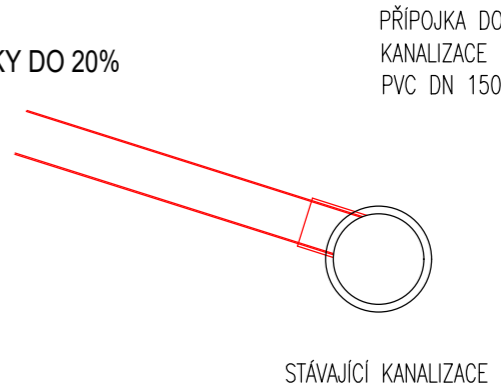
ZPŮSOBY NAPOJENÍ PŘÍPOJEK DO KANALIZACE

M 1:25


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



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. Kvítková 3687 760 01 Zlín	
Ing. Aleš Trněný	Ing. Karel Kuchař	Ing. Aleš Trněný	Zuzana Kuchařová		
KRAJ: OLOMOUCKÝ		K. Ú.: NOVÁ ULICE		FORMÁT	3xA4
STAVEBNÍK: FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUC				DATUM	4/2023
AKCE: ZVÝŠENÍ KAPACITY PARKOVACÍCH STÁNÍ, FN OLOMOUC				STUPEŇ	DUSP, PDPS
				ZAKÁZK. ČÍSLO	-/2023
OBSAH: ODVODNĚNÍ - ULIČNÍ VPUSTI, ULOŽENÍ POTRUBÍ				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU
				1:25	D.1.1.2.d.