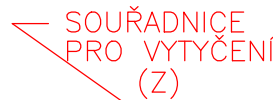
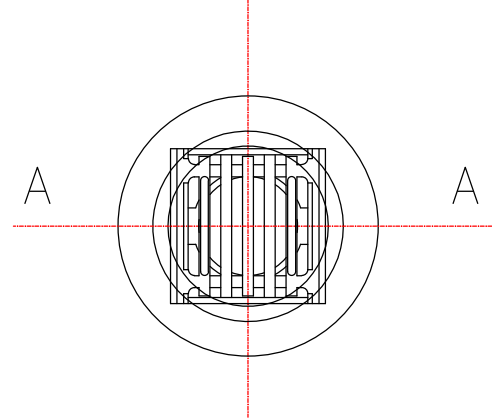


ŘEZ A-A



PŮDORYS



M 1:25

OHUMUSOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ
(NAVÁZÁNÍ NA OKOLNÍ TERÉN –
– TL. 100 mm)

HUTNĚNÝ ZÁSYP
VYTĚŽENOU ZEMINOU
(UKLÁDÁNO A HUTNĚNO
PO VRSTVÁCH)

ÚROVEŇ PRO STROJNÍ HUTNĚNÍ

HUTNĚNÝ OBSYP
NESOUDRŽNÝM MATERIÁLEM
ZRNA DO 20mm

V PÍSKOVÉM LOŽI

HUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LO
ZRNA DO 4mm

KONSTRUKCE
VOZOVKY

HUTNĚNÝ ZÁSYP ŠTĚRKODRTÍ
NEBO JINÝM VHDNÝM MATERIÁLEM

| KẾT

80

KONSTRUKCE VOZOVKY

ZHTUTNĚNÍ

PVC PŘÍPOJ

OBETONOVÁ

BETONOVÝ

PODSYP ZE ŠP TL. 50 mm

800

800

50

200

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. 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: ÚPRAVA VJEZDU DO AREÁLU FNOL Z ULICE HNĚVOTÍNSKÁ						STUPEŇ	DUSP, PDPS
						ZAKÁZK. ČÍSLO	-/2023
OBSAH:						MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU
ODVODNĚNÍ - ULIČNÍ VPUSTI, ULOŽENÍ POTRUBÍ						1:25	D.1.1.2.d.