



Tab č.1 - MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA VÝKOPU
V ZÁVISLOSTI NA VNĚJŠÍ PRŮMĚRU POTRUBÍ

Vnější průměr potrubí OD [mm]	Minimální šířka výkopu [m]		
	Pažené výkopy	Nepažené výkopy	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
≤ 225	OD + 0,40	OD + 0,40	OD + 0,40
$225 \leq 350$	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
$> 350 \leq 700$	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40

Pozn1.: Pro celkovou šířku rýhu je nutné přičíst tloušťku pažení

Tab č.2 - MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA VÝKOPU
V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE VÝKOPU

Hloubka výkopu [m]	Minimální šířka výkopu [m]
$< 1,0$	není stanovena
$\geq 1,0 \leq 1,75$	0,8
$\geq 1,75 \leq 4,0$	0,9
$> 4,0$	1,0

Pozn.: Pro celkovou šířku rýhu je nutné přičíst tloušťku pažení

AKCE

Stavba komunikace propojení

ulice Okružní a Na hroudách

OBJEDNATEL

Město Nymburk

Náměstí Přemyslovců 163

288 02 Nymburk

VEDOUcí PROJEKTANT

Ing. arch. Michal Petr ČKA 4516

AUTORSKÝ TÝM
URBANISMUS | ARCHITEKTURA

Ing. arch. Michal Petr
Ing. arch. Šimon Vojtk, Ph.D.

ZELENÁ | MODRÁ
INFRASTRUKTURA

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

SOLICITE s.r.o.
Ing. Karel Prchal

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

FanIT s.r.o.
Ing. Tomáš Kapal

PARÉ

VÝKRES

SO 330 ODVODNĚNÍ
VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ

DATUM

02/2022

STUPEŇ

DÚSP

PŘÍLOHA

D.320.3.3

ARCHUM ARCHITEKTI

OLDŘICHOVA 187/55 PRAHA 2 – NUSLE 128 00

INFORMACE OBSAŽENÉ VE VÝKRESECH JSOU CHRÁNĚNY AUTORSKÝM ZÁKONEM ©