



MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA VÝKOPU V ZÁVISLOSTI  
NA VNĚJŠÍ PRŮMĚRU POTRUBÍ

Vnější průměr potrubí OD [mm]	Minimální šířka výkopu [m]		
	Pažené výkopy	Nepažené výkopy	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
$\leq 225$	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

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 Vojtík, Ph.D.

ZELENÁ | MODRÁ  
INFRASTRUKTURA

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

SOLICITE s.r.o.  
Ing. Karel Prchal

FanIT s.r.o.  
Ing. Tomáš Kapal

PARÉ

VÝKRES  
SO 310 VODOVOD  
VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ

DATUM 02/2022 STUPEŇ DÚSP PŘÍLOHA D.310.4

ARCHUM ARCHITEKTI  
OLDŘICHOVA 187/55 PRAHA 2 -NUSLE 128 00  
INFORMACE OBSAŽENÉ VE VÝKRESECH JSOU CHRÁNĚNY AUTORSKÝM ZÁKONEM ©