

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

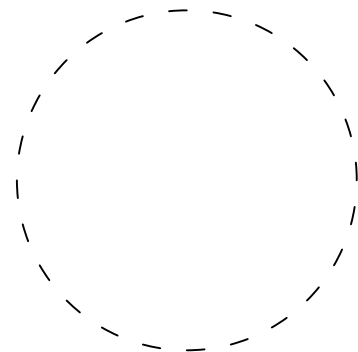
Pozn1.: Pro celkovou šířku rýhu je nutné přičíst tloušťku pažení

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	<b>Stavba propojení</b> komunikace ulice Okružní a Na Hroudách, Nymburk
INVESTOR	<b>Město Nymburk</b> Náměstí Přemyslovců 163, 288 02, Nymburk
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. arch. Šimon Vojtík, Ph.D. ČKA 3827
AUTORSKÝ NÁVRH	Ing. arch. Michal Petr ČKA 4516 Ing. arch. Barbora Havlíčková, Ing. Alice Cívínová
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE	Ing. Jan Richter (ČKAIT 0013904)



VYPRACOVAL	Ing. Karel Prchal
STUPEŇ DOKUMENTACE	DPS
ČÁST DOKUMENTACE (PROFESE)	
D.310 VODOVOD	
OBSAH	
VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ	
MĚŘÍTKO	PARÉ Č.

1:20

ZAKÁZKOVÉ Č.	2057
PŘÍLOHA Č.	D.310.5.1
DATUM	11/2023