

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

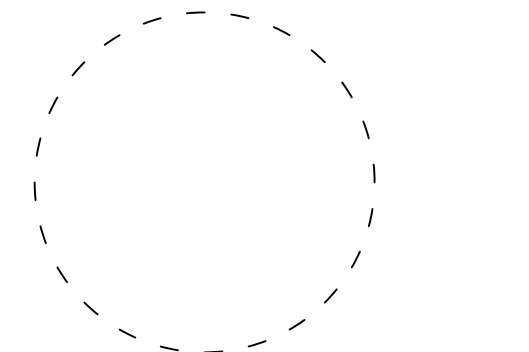
Pozn1.: Pro celkovou šířku rýhu je nutné přičíst tloušťku pažení

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 propojení komunikace ulice Okružní a Na Hroudách, Nymburk
INVESTOR	Město Nymburk 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)	SO 330 ODVODNĚNÍ
OBSAH	

VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ	
MĚŘÍTKO	PARÉ Č.

1:20

ZAKÁZKOVÉ Č.	2057
PŘÍLOHA Č.	D.330.4.3
DATUM	11/2023