



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.1 - 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

SOLICITE s.r.o. Lidická 292/38, 150 00 Praha 5 - Smíchov, IČ 02232651 www.solicite.cz info@solicite.cz , 222 760 456			 SOLICITE	
Zodpovědný projektant: ČKAIT 0013904 Ing. Jan Richter		Kontroloval: Ing. Jan Richter	Vypracoval: Ing. Karel Prchal	Číslo paré:
Kraj: Vysočina	k.ú.: Nová Ves u Světlé nad Sázavou (okres Havlíčkův Brod); 705985 Světlá nad Sázavou (okres Havlíčkův Brod); 760510			
Investor: Obec Nová Ves u Světlé, Nová Ves u Světlé 5, 582 91 Nová Ves u Světlé, IČ: 65197887				
Název stavby:				
NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ČERPACÍ ŘÁD NA ČOV SVĚTLÁ n/Sáz				
Stavební objekt: SO 01 KANALIZACE				Formát: 1 x A4
				Datum: 10/2022
				Stupeň: DPS
				Číslo zakázky: 22 024
				Verze: 2022/10-01
Výkres: VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO VÝTLAKU				Měřítko: 1:20
				Číslo výkresu: D.2.7