



- ŠTĚRKOVÉ LOŽE 8/16
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 100
- HUTNĚNÉ LOŽE - LOMOVÁ DRŤ 4/8, MIN. HODNOTA RELATIVNÍ HUTNOSTI $I = 0,85$
- JAMKA PRO HRDLA TRUB VYTVOŘENÁ V LOŽI
- TROUBY PVC SN 12 DN 400
- UROVNANÉ DNO RÝHY
- HUTNĚNÝ OBSYP - LOMOVÁ DRŤ 4/8, MIN. HODNOTA RELATIVNÍ HUTNOSTI $I = 0,85$
- HUTNĚNÝ ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU, ZEMNÍ PLÁŇ - MODUL PŘETVÁRNOSTI $E = \text{min. } 45 \text{ MPa}$
- ROSTLÝ TERÉN
- SKLADBA POVRCHU DLE MÍSTA ULOŽENÍ
- TRASOVÁ VÝSTRAŽNÁ FÓLIE ŠEDÉ BARVY S POTISKEM KANALIZACE
- PAŽENÍ VÝKOPU - PAŽÍCÍ BOXY

NEJMENŠÍ HODNOTA KRYCÍHO OBSYPU (C)
ČSN EN 1610

MÍSTO	C (mm)
NAD DŘÍKEM TROUBY	100
NAD SPOJEM TROUBY	150

NEJMENŠÍ TLOUŠŤKA SPODNÍ ZHUTNĚNÉ VRSTVY LOŽE (A)
ČSN EN 1610

GEOLOGICKÉ PODMÍNKY	A (mm)
NORMÁLNÍ	100
SKALNATÉ HORNINY NEBO ZEMINY TUHÉ KONZISTENCE	150

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA JMENOVITÉ SVĚTLOSTI DN
ČSN EN 1610

DN	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (OD + X), (m)		
	ZAPAŽENÁ RÝHA	NEZAPAŽENÁ RÝHA	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
≤ 225	OD + 0,40	OD + 0,40	
$> 225 \text{ až } \leq 350$	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
$> 350 \text{ až } \leq 700$	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40
$> 700 \text{ až } \leq 1200$	OD + 0,85	OD + 0,85	OD + 0,40
> 1200	OD + 1,00	OD + 1,00	OD + 0,40

U údajů OD + X odpovídá X/2 nejmenšímu pracovnímu prostoru mezi troubou a stěnou rýhy popř. pažením, kde OD je vnější průměr trouby v m
 β = úhel sklonu stěny nezapažené rýhy, měřený k vodorovné ose

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI
NA HLOUBCE RÝHY - ČSN EN 1610

HLOUBKA RÝHY (m)	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (m)
$< 1,00$	NEVYŽADUJE SE
$> 1,00 \text{ až } \leq 1,75$	0,80
$> 1,75 \text{ až } \leq 4,00$	0,90
$> 4,00$	1,00

POŽADAVKY NA OPĚTOVNÉ POUŽITÍ PŮVODNÍ ZEMINY :

Nepřítomnost všech materiálů škodlivých pro potrubí (nedměrná velikost částic, kořeny stromů, odpad, organický materiál, jílové hrušky $> 75 \text{ mm}$, sníh a led.

VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOVISNÝ SYSTÉM: S-JTSK Verze 02/2022			Paré
Navrhl ING. ANNA ŽOHOVÁ	Odp. projektant ING. V. KOTEROVÁ	Techn. kontrola ING. PAVEL MENHARD			
Kraj Pardubický	Obec Pokřikov				
Investor Státní pozemkový úřad	K.Ú. Pokřikov			Soubor Vzorové uložení potrubí PVC.dwg	
Realizace společných zařízení Pokřikov - I. etapa, II. etapa D. Výkresová dokumentace				Formát 2xA4	
Vzorové řešení - uložení potrubí				Datum 6/2021	
				Stupeň DSP+DPS	
				Zakázka 4942/006	
				Měřítko	Č. výkresu D.2.5.6