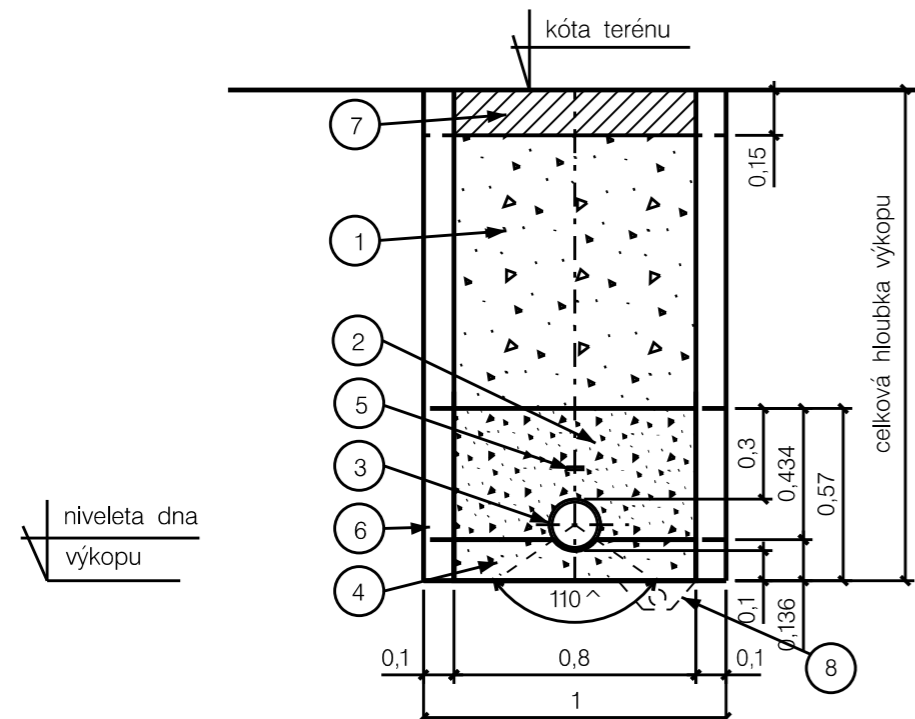


# Vzorový příčný řez uložení potrubí z tvárné litiny LT DN150

Pozn.:

Sířka rýhy stanovena dle:

ČSN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení  
Tabulka č.1 a 2 Doporučená nejmenší sířka rýhy při hutném obsypu



## Legenda:

- ① zásyp hutně po vrstvách (výměna zeminy výkopu štěrkopiskem)  
Požadovaná relativní ulehlosť dle ČSN 72 1006  $Id = 0,7\text{--}0,8$  dle typu hutněho materiálu.
- ② hutně obsyp z nesoudržného materiálu, max. zrnitost 20 mm (písek, štěrkopísek nebo lomová výsevka),  $S=0,415 \text{ m}^2$   
Požadovaná relativní ulehlosť dle ČSN 72 1006  $Id = 0,75\text{--}0,8$  dle typu hutněho materiálu.  
Předepsaný modul přetvárnosti na pláni komunikace  $Edef2 = 35 - 45 \text{ MPa}$   
dle konkrétního dopravního zatížení místní komunikace.
- ③ LT DN 150 D 170 mm, tl. 6 m/ks, s vnitřní PUR výstelkou,  
vnější strana roury – ochranný plášt PUR,  
hrdlo dvoukomorové.
- ④ pískový podsyp  $S = 0,133 \text{ m}^2$
- ⑤ výstražná folie 0,15 – 0,3 m nad vrchol potrubí se signalizačním vodičem
- ⑥ přiložné /zátažné pažení
- ⑦ zatravnění + ohumusování v tl. 150 mm nebo oprava dle stáv. stavu
- ⑧ ohebná drenážní trubka – děrovaná 80/71,5 DN80 v případě výskytu podzemní vody včetně drenážního štěrku  
➡ směr hutně vrstev

Druh přístroje	Pohotov. hmotnost v kg	Vhodnost	V1 Tloušťka vrstvy v cm	Počet přejezdů	Vhodnost	V2 Tloušťka vrstvy v cm	Počet přejezdů	Vhodnost	V3 Tloušťka vrstvy v cm	Počet přejezdů	
1 . Lehké hutnické prostředky (převážně pro zónu potrubí)											
Vibrační pěchy	lehké	-25	+	-15	2 - 4	+	-15	2 - 4	+	-10	
	střední	25 - 60	+	20 - 40	2 - 4	+	15 - 30	3 - 4	+	10 - 30	
nejméně doporučeny											
Vibrační desky	lehké	-100	+	-20	5 - 6	0	-15	4 - 6	-	-	
	střední	100 - 300	+	20 - 30	5 - 6	0	15 - 25	4 - 6	-	-	
Vibrační válce	lehké	-600	+	20 - 30	4 - 6	0	15 - 25	5 - 6	-	-	
	střední										
2 . Střední a těžké hutnické prostředky (nad zónu potrubí)											
Vibrační pěchy	25 - 60	+	20 - 40	2 - 4	+	15 - 30	02.4	+	10.30	2 - 4	
	střední	60 - 200	+	40 - 50	2 - 4	+	20 - 40	02.4	+	20 - 30	
nejméně doporučeny											
Vibrační desky	lehké	300 - 750	+	30 - 50	3 - 5	0	20 - 40	3 - 5	-	-	
	střední	750	+	40 - 70	3 - 5	0	30 - 50	3 - 5	-	-	
Vibrační válce		600 - 8000	+	20 - 50	4 - 6	0	20 - 40	5 - 6	-	-	
Pozn.	+ ... je doporučeno pro dosažení požadované míry z hutně min. 95 % PS dle ČSN 72 1006 Kontrola z hutně zemin a sypaní 0 ... většinou vhodné pro dosažení požadované míry z hutně min. 95 % PS dle ČSN 72 1006 Kontrola z hutně zemin a sypaní - ... není doporučeno pro dosažení požadované míry z hutně min. 95 % PS dle ČSN 72 1006 Kontrola z hutně zemin a sypaní										
	V1	nesoudržné a slabě soudržné zeminy (například písek a štěrk)									
	V2	soudržné zeminy se smíšenou zrnitostí (štěrk a písek s větším podílem hrnčí a jílovité hlíny)									
	V3	soudržné jemnozrné zeminy (hlína a jíly)									

DN	Nejmenší sířka rýhy (OD <sub>h</sub> + x)		
	Zapažená rýha	Nezaapažená rýha	
		B > 60°	B ? 60°
≤ 225	OD <sub>h</sub> + 0,40		OD <sub>h</sub> + 0,40
> 225 ≤ 350	OD <sub>h</sub> + 0,50	OD <sub>h</sub> + 0,40	
> 350 ≤ 700	OD <sub>h</sub> + 0,70	OD <sub>h</sub> + 0,40	
> 700 ≤ 1200	OD <sub>h</sub> + 0,85	OD <sub>h</sub> + 0,40	
> 1200	OD <sub>h</sub> + 1,00	OD <sub>h</sub> + 0,40	
U údajů OD <sub>h</sub> + x odpovídá x/2 nejmenšímu pracovnímu prostoru mezi troubou a stěnou rýhy,			
popř. pažením, kde: OD <sub>h</sub> je vnější průměr trouby v m (hrdlových vnější průměr hrnčí trouby)			
B je úhel sklonu stěny nezaapažené rýhy			
Šířka rýhy vychází z ČSN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení platné od 1.8. 2016			

Hloubka rýhy m	Nejmenší sířka rýhy m
< 1,00	nevýžaduje se
≥ 1,00 ≤ 1,75	0,80
> 1,75 ≤ 4,00	0,90
> 4,00	1,00

NEJMENŠÍ ŠÍRKOU RÝHY JE NEJVĚTŠÍ HODNOTA Z TĚCHTO DVOU TABULEK !!!

Odp. projektant:	Ing. M. Popelář	Projektant:	Ing. M. Popelář	M Projekt CZ s.r.o.
Kraj:	Pardubický	CAD:	MicroStation	17. listopadu 1020
pMěÚ:	Ústí nad Orlicí	MěÚ:	Ústí nad Orlicí	562 01 Ústí nad Orlicí
Investor:	TEPVOS, s.r.o. Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí	Datum:	02/19	Formát: 2 /A4
Akce:	Ústí nad Orlicí – veřejná infrastruktura v rámci revitalizace území Perla 01 v Ústí nad Orlicí			Stupeň: DSP
Obsah:	Vzorový příčný řez uložení potrubí LT DN150 – pažená rýha			Měřítko: 1:25
				Číslo. zak.: 18_1069
				Číslo: D.4.4