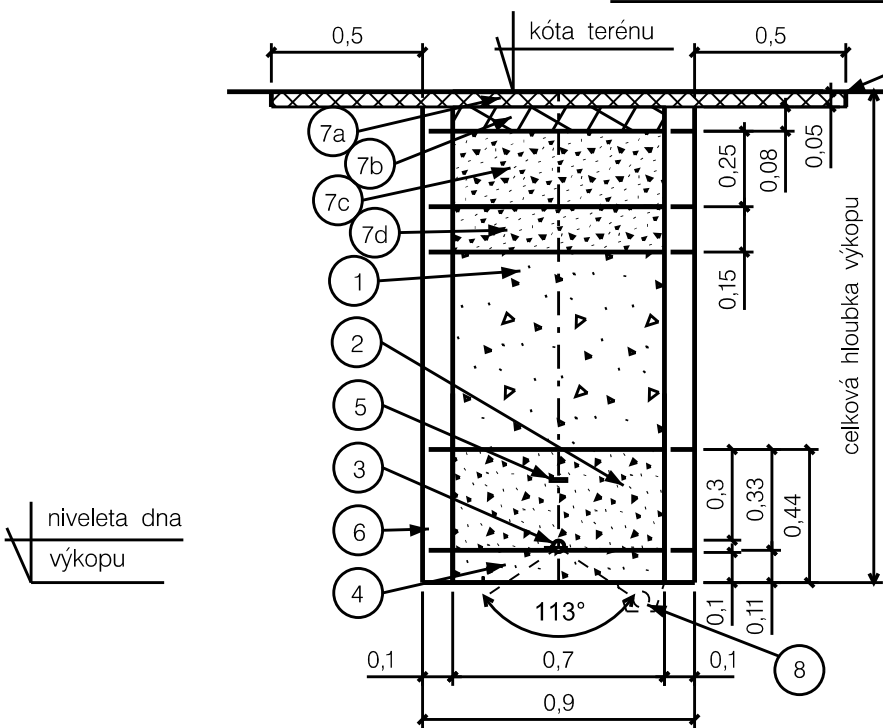


# Vzorový příčný řez uložení potrubí PE 100RC SDR11 Ø 40x3,7 DN32 mm

Pozn.:

Šířka rýhy stanovena dle:  
ČSN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení– Změna Z1  
Tabulka NA. 1 Doporučená nejmenší šířka rýhy při hutnění obsypu

styčná spára bude vyplněna živичnou emulzí a zasypána křemičitým pískem



- 7a ... ACO 11 (ABS II) tl. 50 mm  
spojovací postřík 0,5 kg /m2
- 7b ... ACP 22+ (OKH II) tl. 80 mm  
infiltrační postřík 0,7 kg /m2
- 7c ... hutněná štěrkodrt tl. 250 mm
- 7d ... hutněný štěrkopísek tl. 150 mm

## Legenda:

- ① zásyp hutněný po vrstvách (výměna zeminy výkopu štěrkopískem)  
Požadovaná relativní ulehlost dle ČSN 72 1006 Id = 0,7–0,8 dle typu hutněného materiálu.
  - ② hutněný obsyp z nesoudržného materiálu, max. zrnitost 20 mm (písek, štěrkopísek nebo lomová výsevka), S=0,300 m2  
Požadovaná relativní ulehlost dle ČSN 72 1006 Id = 0,75–0,8 dle typu hutněného materiálu.  
Předepsaný modul přetvárnosti na pláni komunikace Edef2 = 30 – 45 MPa  
dle konkrétního dopravního zatížení místní komunikace.
  - ③ PE 100RC SDR11 Ø 40x3,7 DN32 mm, barva černá s modrými dvoupруhy
  - ④ pískový podsyp S = 0,096 m2
  - ⑤ signalizační proužek
  - ⑥ příložné /zátažné pažení
  - ⑦ konstrukce opravované komunikace
  - ⑧ ohebná drenážní trubka – děrovaná 80/71,5 DN80 v případě výskytu podzemní vody včetně drenážního štěrku
- ⇒ směr hutnění 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 hutnicí prostředky (převážně pro zónu potrubí)											
Vibrační pěchy	lehké	-25	+	-15	2 - 4	+	-15	2 - 4	+	-10	2 - 4
	střední	25 - 60	+	20 - 40	2 - 4	+	15 - 30	3 - 4	+	10 - 30	2 - 4
Výbušné pěchy	nejdou 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 hutnicí prostředky (nad zónu potrubí)											
Vibrační pěchy		25 - 60	+	20 - 40	2 - 4	+	15 - 30	2.IV	+	X.30	2 - 4
	střední	60 - 200	+	40 - 50	2 - 4	+	20 - 40	2.IV	+	20 - 30	2 - 4
Výbušné pěchy	nejdou 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 zhutnění min. 95 % PS dle ČSN 72 1006 Kontrola zhutnění zemin a sypaní										
	0 ... většinou vhodné pro dosažení požadované míry zhutnění min. 95 % PS dle ČSN 72 1006 Kontrola zhutnění zemin a sypaní										
	- ... není doporučeno pro dosažení požadované míry zhutnění min. 95 % PS dle ČSN 72 1006 Kontrola zhutnění 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 hlinité a jílovité hlíny)									
	V3	soudržné jemnozrnné zeminy (hlína a jíly)									

OD	Nejmenší šířka rýhy (OD + x)		
	M		
	Zapažená rýha Nezapažená rýha B > 75°	Nezapažená rýha 60° < B < 75° B < 60°	
< 0,40	OD + 0,70	OD + 0,60	OD + 0,50
> 0,40 < 1,00	OD + 0,80	OD + 0,60	OD + 0,50
> 1,00	OD + 0,90	OD + 0,70	OD + 0,60
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 (u hrdlových vnější průměr hrdla trouby) B je úhel sklonu stěny nezapažené rýhy			
Šířka rýh vychází z ČSN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení a změny ČSN EN 1610 Z1 platné od 1.10.2010			

Hloubka rýhy m	Nejmenší šířka rýhy m
< 1,00	nevyžaduje 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:	B. Štěpánek, DiS.	M Projekt CZ s.r.o. 17. listopadu 1020 562 01 Ústí nad Orlicí	
Kraj:	Pardubický	CAD:	MicroStation		
pMěÚ:	Ústí nad Orlicí	MěÚ:	Ústí nad Orlicí	Formát:	2 /A4
Investor:	TEPVOS, s.r.o., Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí			Datum:	02 /16
Akce:	Ústí nad Orlicí – rekonstrukce vodovodu v ulici Dělnická (Tvardkova – Smetanova) k.ú. Ústí nad Orlicí			Stupeň:	DSP
				Měřítko:	1:25
				Číslo. zak.:	15_1006
Obsah:	Vzorový příčný řez uložení potrubí PE100RC SDR11 40x3,7 DN32 – v komun.			Číslo:	D.3.6