

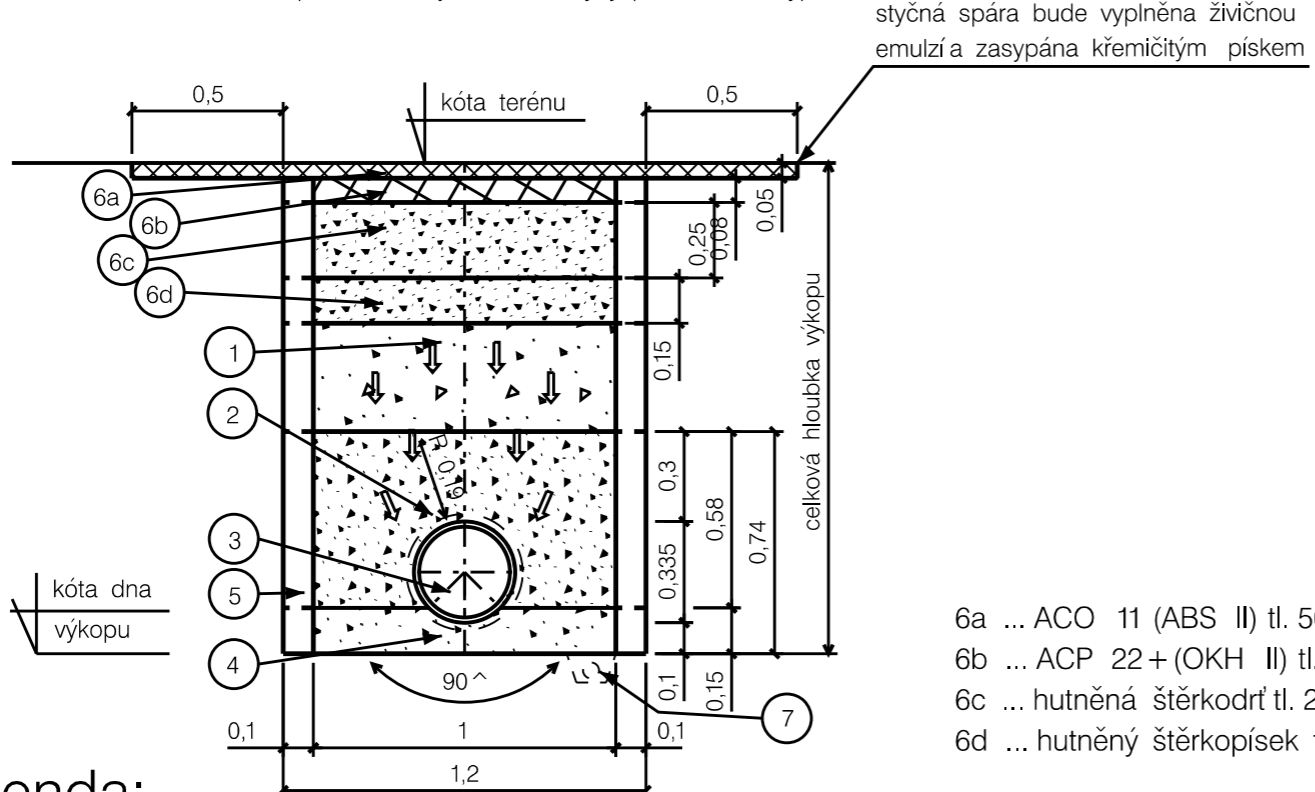
Vzorový příčný řez uložení potrubí PP D335/DN300 SN16 – v komunikaci

Pozn.:

Šířka rýhy stanovena dle:

ČSN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení

Tabulka č.1 a 2 Doporučená nejmenší šířka rýhy při hutnění obsypu



stycná spára bude vyplňena živičnou emulzí a zasypána křemičitým pískem

- 6a ... ACO 11 (ABS II) tl. 50 mm
- 6b ... ACP 22+(OKH II) tl. 80 mm
- 6c ... hutněná štěrkodrť tl. 250 mm
- 6d ... hutněný štěrkopísek tl. 150 mm

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
nej sou 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
nej sou 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	-	-	-
+ ... je doporučeno pro dosažení požadované míry z hutnění min. 95 % PS dle ČSN 72 1006 Kontrola z hutnění zemin a sypaní										
0 ... většinou vhodné pro dosažení požadované míry z hutnění min. 95 % PS dle ČSN 72 1006 Kontrola z hutnění zemin a sypaní										
- ... není doporučeno pro dosažení požadované míry z hutnění min. 95 % PS dle ČSN 72 1006 Kontrola z hutnění zemin a sypaní										
nesoudržné a slabě soudržné zeminy (například písek a štěrk)										
soudržné zeminy se smíšenou zrnitostí (štěrk a písek s větším podílem hlinité a jílovité hliny)										
soudržné jemnozrné zeminy (hlíny a jíly)										

Legenda:

1 zásyp hutněný po vrstvách (štěrkopísek max. zrnitost 32 mm nebo zemina z výkopu po odsouhlasení AD)

Požadovaná relativní ulehlosť dle ČSN 72 1006 Id = 0,75–0,8 dle typu hutněného materiálu.

2 hutněný obsyp z nesoudržného materiálu, max. zrnitost 20 mm (písek, štěrkopísek nebo lomová výsevka), S=0,621 m²

Požadovaná relativní ulehlosť 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 žebrované potrubí PP D335/DN300, tl. stěny 4,4 mm – SN 16

4 pískový podsyp S = 0,174 m²

5 příložné /zátažné pažení

6 konstrukce opravované komunikace

7 ohebná drenážní trubka – děrovaná 80/71,5 DN80 v případě výskytu podzemní vody včetně drenážního štěrku

→ směr hutnění vrstev

Minimální požadovaná hodnota modulu přetvárnosti podložní zeminy Edef,2 je 45 MPa.

Minimální požadovaná hodnota modulu přetvárnosti ochranné vrstvy je Edef,2 = 60 MPa.

Minimální požadovaná hodnota modulu přetvárnosti podkladní vrstvy je Edef,2 = 90 MPa.

Tyto požadované hodnoty modulu přetvárnosti musí být bezpodmínečně dodrženy !!!

DN	Nejmenší šířka rýhy (OD _h + x) M	
	Zapažená rýha	Nezapážená rýha
≤ 225	OD _h + 0,40	OD _h + 0,40
> 225 ≤ 350	OD _h + 0,50	OD _h + 0,40
> 350 ≤ 700	OD _h + 0,70	OD _h + 0,40
> 700 ≤ 1200	OD _h + 0,85	OD _h + 0,40
> 1200	OD _h + 1,00	OD _h + 0,40
U údajů OD _h + x odpovídá x/2 nejmenšímu pracovnímu prostoru mezi troubou a stěnou rýhy, popř. pažením, kde:		
OD _h je vnější průměr trouby v m (hrdlových vnější průměr hrdu trouby)		
B je úhel sklonu stěny nezapážené 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 šířka 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	
pMěÚ:	Ústí nad Orlicí	MěÚ:	Ústí nad Orlicí	Formát: 2 /A4
Investor:	TEPVOS, s.r.o. Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí	Datum:	02/19	
Akce:	Ústí nad Orlicí – veřejná infrastruktura v rámci revitalizace území Perla 01 v Ústí nad Orlicí			Stupeň: DSP
				Měřítko: 1:25
				Číslo. zak.: 18_1069
Obsah:	Vzorový příčný řez uložení žebr. potrubí PP DN 300 – v kom.			Číslo: D.3.3