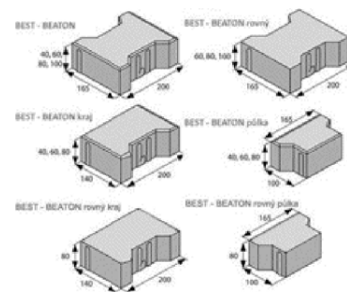
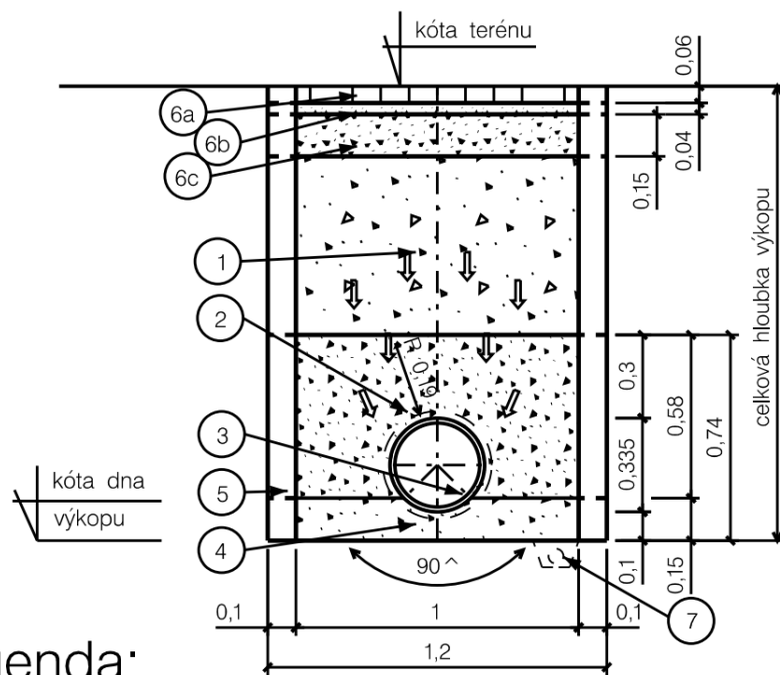


# Vzorový příčný řez uložení potrubí PP D335/DN300 SN16 – v chodníku

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



6a ... bet. zámková dlažba tl. 60 mm  
6b ... lože z drceého kameniva tl. 40 mm  
6c ... štěrkopísek ŠP tl. 150 mm

## Legenda:

- ① zásyp hutněný po vrstvách (štěrkopísek max. zrnitost 32 mm nebo zemina z výkopu po odsouhlasení AD)  
Požadovaná relativní ulehlost dle ČSN 72 1006  $I_d = 0,75-0,8$  dle typu hutněného materiálu.
  - ② hutněný obsyp z nesoudržného materiálu, max. zrnitost 20 mm (písek, štěrkopísek nebo lomová výsevka),  $S=0,621 \text{ m}^2$   
Požadovaná relativní ulehlost dle ČSN 72 1006  $I_d = 0,75-0,8$  dle typu hutněného materiálu.  
Předepsaný modul přetvárnosti na pláni komunikace  $E_{def2} = 30 - 45 \text{ MPa}$   
dle konkrétního dopravního zatížení místní komunikace.
  - ③ žebrované potrubí PP D335/DN300, tl. stěny 4,4 mm – SN 16
  - ④ pískový podsyp  $S = 0,174 \text{ m}^2$
  - ⑤ příložné /zátažné pažení
  - ⑥ konstrukce opravované komunikace pro pěší
  - ⑦ ohebná drenážní trubka – děrovaná 80/71,5 DN80 v případě výskytu podzemní vody včetně drenážního štěrku
- ⇒ směr hutnění vrstev

## UPOZORNĚNÍ:

Zapískování se provádí suchým křemičitým pískem o velikosti zrn 0 – 2 mm. Orientační spotřeba písku se pohybuje na 1 cm výšky dlažby od 1,40 kg/m<sup>2</sup> do 4,05 kg/m<sup>2</sup> dlážděné plochy. Nejvhodnějším materiálem pro provedení kladecí vrstvy je drcené kamenivo frakce 4 – 8 mm, případně frakce 2 – 5 mm. Je zakázáno používat různé lomové prosívky s vysokým podílem prachových částic. Tvar betonové zámkové dlažby prvku – typ I, výška 60 mm, délka 200 mm a šířka 165 mm deklarované dle ČSN EN 1338.

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	
<b>1. Lehké hutnicí prostředky (převážně pro zónu potrubí)</b>											
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										
<b>2. Střední a těžké hutnicí prostředky (nad zónu potrubí)</b>											
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	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 jemnozrné zeminy (hlíny a jíly)										

DN	Nejmenší šířka rýhy (OD <sub>h</sub> + x)		
	Zapažená rýha	M	
		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> + 0,50	OD <sub>h</sub> + 0,40
> 350 ≤ 700	OD <sub>h</sub> + 0,70	OD <sub>h</sub> + 0,70	OD <sub>h</sub> + 0,40
> 700 ≤ 1200	OD <sub>h</sub> + 0,85	OD <sub>h</sub> + 0,85	OD <sub>h</sub> + 0,40
> 1200	OD <sub>h</sub> + 1,00	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 (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 platné od 1.8. 2016			

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:	Ing. M. Popelář	M Projekt CZ s.r.o.	
Kraj:	Pardubický	CAD:	MicroStation		
pMĚÚ:	Ústí nad Orlicí	MĚÚ:	Ústí nad Orlicí	17. listopadu 1020 562 01 Ústí nad Orlicí	
Investor:	TEPVOS, s.r.o. Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí			Formát:	2 /A4
Akce:	Ústí nad Orlicí – veřejná infrastruktura v rámci revitalizace území Perla 01 v Ústí nad Orlicí			Datum:	02 /19
Obsah:	Vzorový příčný řez uložení žebr. potrubí PP DN 300 – v chod.			Stupeň:	DSP
				Měřitko:	1:25
				Číslo. zak.:	18_1069
				Číslo:	D.3.2