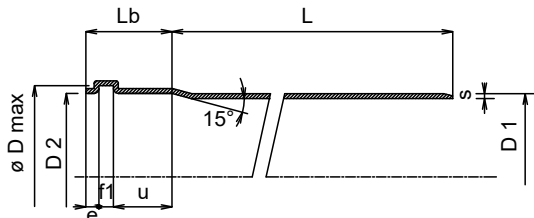


# Trubky hladké PVC SN 4 A SN 8

Barva - přednostně červenohnědá RAL 8023  
Těsnící kroužek hrdla ze syntetického kaučuku



Trubky hladké SN 4 dle ČSN EN 13 476, SDR 41  
se strukturovanou stěnou (pěnová střední vrstva)

Objednací číslo **SN 4 .../...**

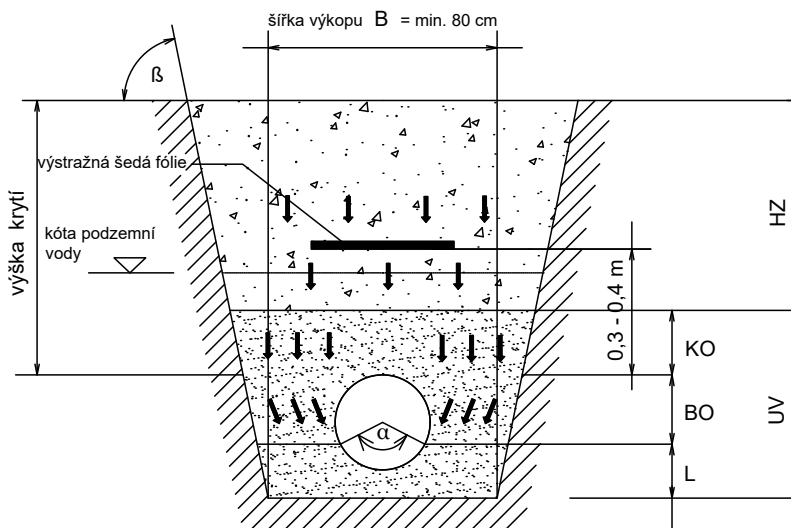
DN	D 1	s	Stavební délka L (m)					D 2	D max	e	f 1	u	Lb	kg/m
			0,5	1	2	3	5							
100	110	3,2	x	x	x	x	x	110,4	127,0	8,6	9,6	38,7	56,9	1,3
125	125	3,2	x	x	x	x	x	125,4	146,0	9,8	10,8	42,2	62,8	1,4
150	160	4	x	x	x	x	x	160,5	184,0	12,6	12,5	50,7	75,8	2,2
200	200	4,9	x	x	x	x	x	200,6	226,0	15,7	13,5	60,2	89,4	3,7
250	250	6,2		x	x		x	250,6	288,0	19,7	20,8	72,3	112,8	6,1
300	315	7,7		x	x		x	315,7	355,0	24,8	22,7	87,9	135,4	8,8
400	400	9,8		x	x		x	400,8	448,0	31,5	25,6	108,3	165,4	14,9
500	500	12,3		x	x		x	501,0	567,0	35,0	34,0	125,9	194,9	27,7

Trubky hladké SN 8 SDR 34  
dle ČSN EN 1401 nebo ČSN EN 13 476

• obj. č. • se strukturovanou stěnou (pěnová střední vrstva) dle ČSN EN 13 476 SN8 .../ .  
• trubky s kompaktní stěnou dle ČSN EN 1401 SN8 .../ . KOM

DN	D 1	s	Stavební délka L (m)				D max	další rozměry	kg/m	
			s pěnovou vrstvou (koex)			kompakt			koex	kompakt
			1	2	5	6				
150	160	4,7	x	x	x	x	186,0	odpovídá rozměrům pro SN 4	2,7	3,4
200	200	5,9	x	x	x	x	228,0		4,2	5,3
250	250	7,3	x	x	x	x	291,0		6,9	8,8
300	315	9,2	x	x	x	x	358,0		10,2	13,2
400	400	11,7	x	x	x	x	452,0		16,1	21,1
500	500	14,6	-	x	x	x	572,0		36,9	47,9

## Schéma uložení potrubí ve výkopu



- KO** - krycí zásyp  
**BO** - boční zásyp  
**L** - lože trubky (min. 10 cm+0,1 vnějšího průměru trubky v cm)  
**HZ** - horní zásyp  
**UV** - účinná vrstva  
**B** - šířka výkopu (šířka ve výši vrcholíku trubky)  
 $\alpha$  - úhel uložení potrubí  
 - směry hutnění zeminy  
 $\beta$  - sklon stěny výkopu

ZODP. PROJEKTANT <b>A. ŽÁČEK</b>	VYPRACOVAL <b>A. ŽÁČEK</b>	Antonín Žáček Osvobození 256, 76321 Slavičín tel. 777 695 156	
MÍSTO STAVBY: BRUMOV - BYLNICE		FORMÁT	A4
AKCE <b>OPRAVA MK V UL. J. STŘEDOVSKÉHO, BRUMOV - BYLNICE</b>		DATUM	08/2020
ČÁST <b>D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b>		STUPEŇ	DOS
STAVEBNÍ OBJEKT 100 - KOMUNIKACE		MĚŘÍTKO	-
OBSAH VZOROVÉ ULOŽENÍ TRUB Z PVC SN 4,8 V RÝZE		ZAK. ČÍSLO	-
		ARCH. ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU D-100-9