

katastrální území
číslo pozemku – název ulice
stávající povrch

CHOMUTOV I.
3171/3
asfaltová plocha

CHOMUTOV I.
3171/3
asfaltová plocha

Dešťová kanalizace

napojení "DS23" - "DS32"

1 : 250 / 1 : 100

Legenda

stávající terén
upravený terén

Kóta upraveného terénu

Hloubka výkopu

Kóta dna potrubí

Kóta původního terénu

Srovnávací rovina

Staničení (m)

materiál profil
sklon potrubí (%)
kapacita potr.(l/sec)

PP SN12 DN150 12,20
20,0 10,50
33,1 1,80

PP SN12 DN150 11,10
20,0 9,70
33,1 1,80

PP SN12 DN150 11,60
20,0 10,30
33,1 1,80

PP SN12 DN150 9,20
20,0 7,50
33,1 1,80

PP SN12 DN150 9,80
20,0 7,70
33,1 1,80

PP SN12 DN150 13,80
20,0 12,50
33,1 1,80

PP SN12 DN150 12,10
20,0 10,50
33,1 1,80

PP SN12 DN150 10,80
20,0 9,60
33,1 1,80

PP SN12 DN150 11,80
20,0 7,40
33,1 1,80

PP SN12 DN150 9,10
20,0 6,70
33,1 1,80

PP SN12 DN150 5,00
20,0 5,00
33,1 1,80

PP SN12 DN150 4,50
20,0 4,50
33,1 1,80

PP SN12 DN150 4,50
20,0 4,50
33,1 1,80

PP SN12 DN150 4,50
20,0 4,50
33,1 1,80

katastrální území
číslo pozemku – název ulice
stávající povrch

CHOMUTOV I.
3171/3
asfaltová plocha

CHOMUTOV I.
3171/3
asfaltová plocha

Dešťová kanalizace

napojení "DS33" - "DS40"

1 : 250 / 1 : 100

stávající terén
upravený terén

Kóta upraveného terénu

Hloubka výkopu

Kóta dna potrubí

Kóta původního terénu

Srovnávací rovina

Staničení (m)

materiál profil
sklon potrubí (%)
kapacita potr.(l/sec)

PP SN12 DN150 9,70
20,0 7,70
33,1 1,80

PP SN12 DN150 10,80
20,0 9,40
33,1 1,80

PP SN12 DN150 7,80
20,0 6,20
33,1 1,80

PP SN12 DN150 8,20
20,0 6,50
33,1 1,80

PP SN12 DN150 2,90
20,0 2,00
33,1 1,80

PP SN12 DN150 13,80
20,0 11,50
33,1 1,80

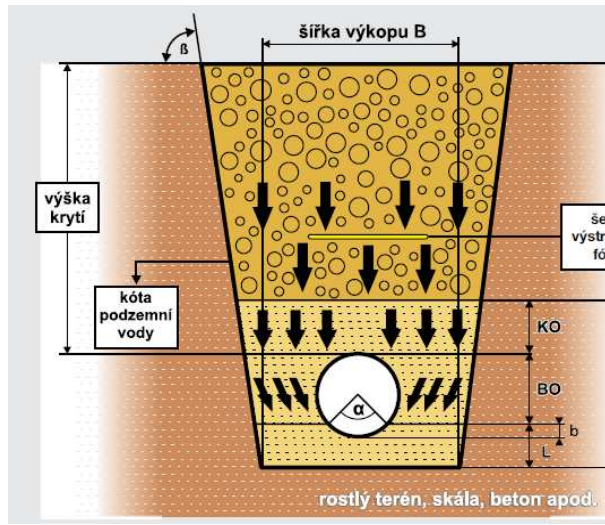
PP SN12 DN150 10,30
20,0 8,70
33,1 1,80

PP SN12 DN150 9,10
20,0 8,10
33,1 1,80

DN	minimální šířka výkopu OD + x		hloubka rýhy [m]	minimální šířka [m]
	výkop s pařením	výkop nepařený		
≤ 225	OD = 0,40	OD = 0,40	> 1,00	0,80
226 až ≤ 350	OD = 0,50	OD = 0,40	≥ 1,00 až ≤ 1,75	0,90
351 až ≤ 700	OD = 0,70	OD = 0,70	> 1,75 až ≤ 4,00	1,00
> 700 až ≤ 1200	OD = 0,90	OD = 0,85	> 4,00	

Nejmenší pracovní vzdálenost mezi stěnou trubky a stěnou výkopu (pařením) je 1,20 m.

B = šířka výkopu
a = úhel uložení potrubí
b = výška odpovídající úhlu uložení
– = smrš zatuhlé zeminu
β = sklon stěny výkopu
HZ = horní zásep
KO = krycí obrys
BO = boční zásep
UV = učinná vrstva
L = lož trubky



DN	minimální šířka výkopu OD + x	hloubka rýhy [m]	minimální šířka [m]
výkop s pařením	OD > 0,40	> 1,00	0,80
β > 80°	OD = 0,40	≥ 1,00 až ≤ 1,75	0,90
β ≤ 80°	OD = 0,50	> 1,75 až ≤ 4,00	1,00
β = 80°	OD = 0,60	> 4,00	

OD = nejdelší průměr trubky v m

β = úhel napadení stěny výkopu

OD = nejdelší průměr trubky v m

β = úhel napadení stěny výkopu

OD = nejdelší průměr trubky v m

β = úhel napadení stěny výkopu

OD = nejdelší průměr trubky v m

β = úhel napadení stěny výkopu

OD = nejdelší průměr trubky v m

β = úhel napadení stěny výkopu

OD = nejdelší průměr trubky v m

β = úhel napadení stěny výkopu

OD = nejdelší průměr trubky v m

β = úhel napadení stěny výkopu

OD = nejdelší průměr trubky v m

β = úhel napadení stěny výkopu

OD = nejdelší průměr trubky v m

β = úhel napadení stěny výkopu

OD = nejdelší průměr trubky v m

β = úhel napadení stěny výkopu

OD = nejdelší průměr trubky v m

β = úhel napadení stěny výkopu

OD = nejdelší průměr trubky v m

β = úhel napadení stěny výkopu

OD = nejdelší průměr trubky v m

β = úhel napadení stěny výkopu

OD = nejdelší průměr trubky v m

β = úhel napadení stěny výkopu

OD = nejdelší průměr trubky v m

β = úhel napadení stěny výkopu

OD = nejdelší průměr trubky v m

β = úhel napadení stěny výkopu

OD = nejdelší průměr trubky v m

β = úhel napadení stěny výkopu

OD = nejdelší průměr trubky v m

β = úhel napadení stěny výkopu

OD = nejdelší průměr trubky v m

β = úhel napadení stěny výkopu

OD = nejdelší průměr trubky v m

β = úhel napadení stěny výkopu

OD = nejdelší průměr trubky v m

β = úhel napadení stěny výkopu

OD = nejdelší průměr trubky v m

β = úhel napadení stěny výkopu

OD = nejdelší průměr trubky v m

β = úhel napadení stěny výkopu

OD = nejdelší průměr trubky v m

β = úhel napadení stěny výkopu

OD = nejdelší průměr trubky v m

β = úhel napadení stěny výkopu

OD = nejdelší průměr trubky v m

β = úhel napadení stěny výkopu

OD = nejdelší průměr trubky v m

β = úhel napadení stěny výkopu

OD = nejdelší průměr trubky v m

β = úhel napadení stěny výkopu

OD = nejdelší průměr trubky v m

β = úhel napadení stěny výkopu

OD = nejdelší průměr trubky v m

β = úhel napadení stěny výkopu

OD = nejdelší průměr trubky v m

β = úhel napadení stěny výkopu

OD = nejdelší průměr trubky v m

β = úhel napadení stěny výkopu

OD = nejdelší průměr trubky v m

β = úhel napadení stěny výkopu