

katastrální číselník  
číslo pozemku – název ulice  
stávající povrch

Dešťová kanalizace  
napojení "DS1" - "DS8"

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	délka potrubí (m)
sklon potrubí (‰)	délka potrubí (m)	
kapacita potr.(l/sec)	rychlost proudění (m/sec)	

PP SN12 DN150	7,30
20,0	5,30
33,1	1,80

PP SN12 DN150	5,80
20,0	5,30
33,1	1,80

PP SN12 DN150	7,40
20,0	5,30
33,1	1,80

PP SN12 DN150	21,20
20,0	20,20
33,1	1,80

PP SN12 DN150	21,00
20,0	19,10
33,1	1,80

PP SN12 DN150	21,10
20,0	19,00
33,1	1,80

PP SN12 DN150	15,50
20,0	14,10
33,1	1,80

PP SN12 DN150	12,60
20,0	11,30
33,1	1,80

katastrální číselník  
číslo pozemku – název ulice  
stávající povrch

Dešťová kanalizace  
napojení "DS9" - "DS15"

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	délka potrubí (m)
sklon potrubí (‰)	délka potrubí (m)	
kapacita potr.(l/sec)	rychlost proudění (m/sec)	

PP SN12 DN150	13,00
20,0	11,80
33,1	1,80

PP SN12 DN150	19,50
20,0	17,80
33,1	1,80

PP SN12 DN150	18,80
20,0	16,60
33,1	1,80

PP SN12 DN150	19,20
20,0	16,80
33,1	1,80

PP SN12 DN150	17,60
20,0	16,30
33,1	1,80

PP SN12 DN150	15,50
20,0	14,00
33,1	1,80

PP SN12 DN150	15,50
20,0	14,40
33,1	1,80

katastrální číselník  
číslo pozemku – název ulice  
stávající povrch

Dešťová kanalizace  
napojení "DS16" - "DS22"

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	délka potrubí (m)
sklon potrubí (‰)	délka potrubí (m)	
kapacita potr.(l/sec)	rychlost proudění (m/sec)	

PP SN12 DN150	13,80
20,0	12,30
33,1	1,80

PP SN12 DN150	12,00
20,0	10,20
33,1	1,80

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

PP SN12 DN150	11,50
20,0	10,00
33,1	1,80

PP SN12 DN150	8,50
20,0	7,30
33,1	1,80

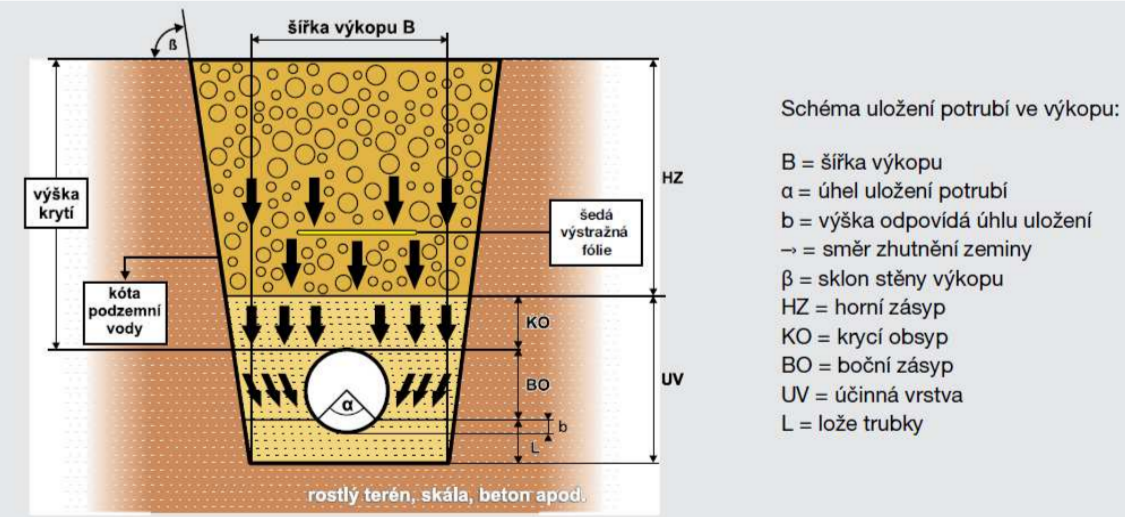
PP SN12 DN150	9,80
20,0	7,60
33,1	1,80

PP SN12 DN150	13,80
20,0	12,40
33,1	1,80

CHOMUTOV I.  
3171/3  
asfaltová plocha

CHOMUTOV I.  
3171/3  
asfaltová plocha

CHOMUTOV I.  
3171/3  
asfaltová plocha



DN	minimální šířka výkopu OD + a	minimální hloubka výkopu	minimální šířka [m]
	výkop a	výkop b	hloubka výkopu
	β ≤ 60°	β ≤ 60°	β ≤ 60°
≤ 225	OD + 0,40	OD + 0,40	OD + 0,40
> 225 až ≤ 300	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,50
> 300 až ≤ 700	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,70
> 700 až ≤ 1200	OD + 0,85	OD + 0,85	OD + 0,85

OD - vnější průměr trubky v m  
β - úhel napažení stěny výkopu

**SINGS**

vypínavá  
KOUTNÍK Jaroslav  
kraj  
ÚSTECKÝ  
akce  
výtisk

HP 1050 C  
CHOMUTOV  
STATUTÁRNÍ MĚSTO  
CHOMUTOV  
p.p.č. 3171/3, k.ú. Chomutov I.

Ing. STRAKA Jan  
investor  
datum  
01/2020  
formát  
12 x A4  
mřížka  
D.2.1.6.

Ing. STRAKA Jan  
projektant  
STATUTÁRNÍ MĚSTO  
CHOMUTOV  
e-mail : sings@sings.cz  
úř + SP  
číslo výkresu

SKROUPOVA ul. 1059/22  
430 01 Chomutov  
tel. : 474 626 074  
e-mail : sings@sings.cz

Odvodnění areálu TS města Chomutova  
- lokalita Na Moráni  
Dešťová kanalizace - "DS1" - "DS22"  
- podélný profil a vodorovný příčný řez