

katastrální území
číslo pozemku – název ulice
druh povrchu

Chomutov I.		
372/1	372/3 – Šafaříkova	431/9
živice		
7,50		

Chomutov I.		
372/1	372/3 – Šafaříkova	431/9
živice		
7,50		

Chomutov I.		
372/1	– Šafaříkova	
živice		
4,70		

Chomutov I.		
372/1	– Šafaříkova	
živice		
5,30		

Chomutov I.		
372/1	– Šafaříkova	
živice		
5,00		

Chomutov I.		
372/1	– Šafaříkova	
živice		
5,30		

Chomutov I.		
372/1	– Šafaříkova	
živice		
5,30		

Ž1-VK1

1 : 100 / 1 : 100

Ž1-VK2

1 : 100 / 1 : 100

Ž2-VK3

1 : 100 / 1 : 100

Ž2-VK4

1 : 100 / 1 : 100

Ž2-VK5

1 : 100 / 1 : 100

Ž2-VK6

1 : 100 / 1 : 100

Ž2-VK7

1 : 100 / 1 : 100

Niveleta 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 potrubí (l/sec) rychlost (m/sec)

PVC KG SN8	160/4,7	8,30 m
20		7,50
33,1		1,80

PVC KG SN8	160/4,7	8,80 m
40		7,50
47,5		2,59

PVC	160/4,7	5,50 m
20		4,70
33,1		1,80

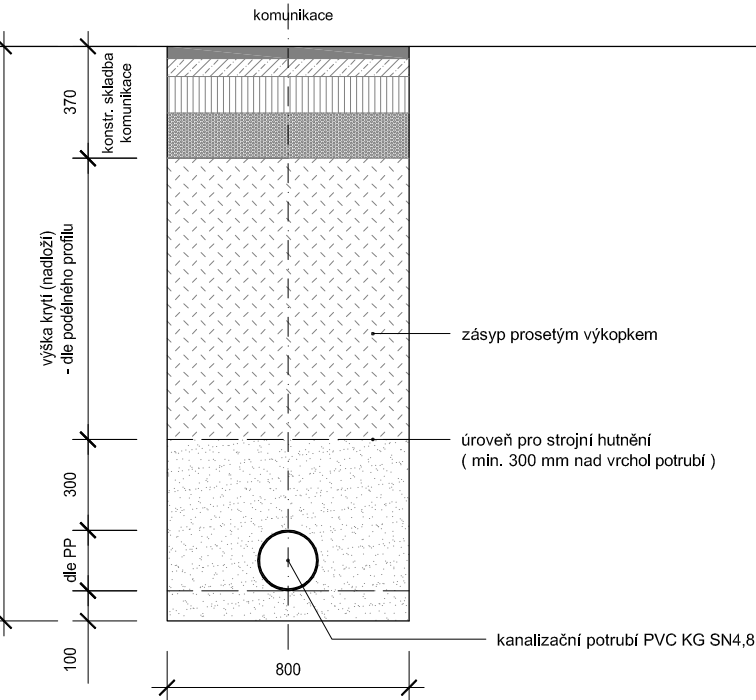
PVC KG SN8	160/4,7	6,50 m
40		5,30
47,5		1,80

PVC KG SN8	160/4,7	6,00 m
20		5,00
33,1		1,80

PVC KG SN8	160/4,7	6,60 m
40		5,30
47,5		1,80

PVC KG SN8	160/4,7	6,50 m
40		5,30
47,5		1,80

Příčný řez uložení potrubí M 1 : 20



Poznámka!!
Od hloubky výkopu 1,3 m bude prováděno jeho pažení!!!

Hloubka výkopu je stanovena k původnímu terénu. Trasy všech stávajících inženýrských sítí jsou zakresleny dle dostupných podkladů, před započatím realizace akce je stavebník povinen objednat jejich vytýčení u jejich správců, popř. ověřit jejich polohu ručně kopanými sondami.
Případné střety se stávajícími IS budou řešeny v součinnosti se zpracovatelem PD.

SINGS			
vypracoval	kreslil	odpovědný projektant	SINGS projekční atelier s.r.o. Škroupova ul. 1059 430 01 Chomutov tel. : 474 626 074 e-mail : sings@sings.cz
LIPMANN Milan	HP 1050 C	Ing.STRAKA Jan	
kraj	obec	investor	datum
ÚSTECKÝ	CHOMUTOV	STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV	
akce			stupeň
REKONSTRUKCE ULICE ŠAFAŘÍKOVA, CHOMUTOV - 1. ETAPA, BLATENSKÁ/JIRÁSKOVA k.ú. Chomutov II			06/2013
			SP
výkres			formát
			5 x A4
C.300. Odvodnění PODÉLNÉ PROFILY			číslo výkresu
			C.303.
			měřítko
			1:100/1:100