



Výpis výtlačných řad SO 02, jejich profilů a délek:

Označení stoky	Délka v (m) a profil v (mm)	Délka celkem
	PE100 SDR11 D 90mm	
Výtlačný řad 1	225,05 m	225,05 m
Výtlačný řad 2	81,36 m	81,36 m
Délka celkem	306,41 m	306,41 m

Výpis stok splaškové kanalizace SO 03, jejich profilů a délek:

Označení stoky	Délka v (m) a profil v (mm)		Délka celkem
	PP-SN10 DN 250mm	PE100 SDR11 D 50mm	
Stoka A	465,68 m		465,68 m
Stoka A-1	43,89 m	152,31 m	196,20 m
Stoka A-2	77,86 m		77,86 m
Stoka A-3	36,14 m		36,14 m
Stoka A-4	71,58 m		71,58 m
Stoka A-5	59,39 m		59,39 m
Stoka B	394,68 m		394,68 m
Stoka B-1	23,12 m		23,12 m
Stoka B-2	160,05 m	62,10 m	222,15 m
Stoka B-3	98,16 m		98,16 m
Stoka C	145,21 m		145,21 m
Stoka C-1	46,93 m		46,93 m
Stoka C-1-1	32,98 m		32,98 m
Stoka C-1-2	23,02 m		23,02 m
Stoka C-2	105,47 m		105,47 m
Stoka C-2-1	58,80 m		58,80 m
Stoka C-3	20,34 m		20,34 m
Délka celkem	1 863,40 m	214,41 m	2 077,81 m

Legenda :

- Projektovaná kanalizace gravitační
- Projektovaná kanalizace tlaková
- Projektovaný výtlačný řad
- Projektovaná přípojka NN
- Projektované zásobení vodou

- Stávající inženýrské sítě**
- Dešťová kanalizace
  - Vodovod
  - Sdělovací vedení
  - Sdělovací vedení (nezaměřený průběh trasy)
  - Sdělovací vedení nadzemní
  - Sdělovací vedení nepoužív.
  - Kabel NN
  - Kabel VN
  - Nadzemní vedení NN
  - Nadzemní vedení VN
  - Kabel VO
- Ochranné pásmo ČOV a ČS  
Hranice pozemku  
Hranice pozemku

Výškový systém Balt p.v.  
Souřadnicový systém JTSK

Zákes stávajících podzemních sítí je pouze orientační a neslouží jako výtkovací výkres. Před zahájením stavebních prací, budou st. podzemní sítě vytkeny jejich správci a předány protokolární formou.

Trasy projektované splaškové kanalizace kříží přípojky stávajících vedení, které jsou v majetku vlastníků nemovitostí a jejich trasy nebyly zjištěny.

Pro upřesnění situačního a výškového umístění stávajících podzemních vedení, je nutné v místě křížení, případně v místě napojení na st. vedení, polohu a hloubku zjistit hloubenou sondou.

ZODP. PROJEKTANT	ING. VÁCLAV UŘEŠ			UREŠ vhpjekt s.r.o. Hlinomazova 670, 261 01 Příbram II IČ: 29136717 DIČ: CZ29136717
PROJEKTANT	ING. VÁCLAV UŘEŠ			
INVESTOR	OBEC DRHOVY, DRHOVY čp. 65, 263 01 DOBŘÍŠ			
OBEC DRHOVY	OKRES	PŘÍBRAM	STŘEDOČESKÝ	KRAJ
STAVBA	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ČOV DRHOVY			
C. SITUAČNÍ VÝKRESY				
CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY				
DATUM				08—09/2016
STUPEŇ				P.D.P.S.
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO				055/2016
FORMÁT				9 A4
MĚŘÍTKO				1:1000
ČÍSLO VÝKRESU				C.2