

POLNÍ CESTA C2 A VĚTROLAM IP 7 V K.Ú. STRACHOTÍN

SO 01 km 0,000 - 0,103
Situace stavby km 0,000 - 0,103
M 1 : 1000

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
SO 01 - POLNÍ CESTA km 0,000 - 0,103
SO 02 - POLNÍ CESTA km 0,103 - 1,168
SO 04 - PŘELOŽKA EL. SLOUPU

OSTATNÍ OBJEKTY;
ODSUNUTÍ EL. SLOUPU
O CCA :

Práce na vozovce

Staničení (km)	Označení	Popis prací
0,000	ZU1	ZAČÁTEK ÚPRAVY; NAPOJENÍ NA UL. POLNÍ
0,000 - 0,103	C1	CESTA, Š. 4 m, DL. 103 m; ACO 11, TL. 40 mm, ACP 16, TL. 70 mm, ŠD 0/32, TL. 150 mm, ŠD 0/63, TL. 200 mm, TKANÁ GEOTEXILIE V PEVNOSTI V TAHU 50-80 kN/m
0,000 - 0,103	C2	CESTA, Š. 6 m, DL. 103 m, HL. 0,4 m; CHEMICKÁ STABILIZACE PLÁNĚ
0,000 - 0,103	KZ1	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC - OBĚ STRANY, 2 ks, Š. 0,5 m, DL. 103 m; ŠD 0/32
0,103	KU1	KONEC ÚPRAVY; HRANICE P.Č. 2279

SO 04

JÍMKA - VPRAVO, DN 1000,
HL. 2 m; ZASAKOVACÍ

PF 10
km 0,146

J11
km 0,118

SO 02

SO 01

PF 1
km 0,020

PF 2
km 0,033

PF 3
km 0,039

PF 4
km 0,044

PF 5
km 0,066

PF 6
km 0,093

PF 7
km 0,103

PF 8
km 0,113

PF 12
km 0,185

PF 13
km 0,191

N2
km 0,161

ZU2
km 0,103
K11
km 0,103
K21
km 0,103

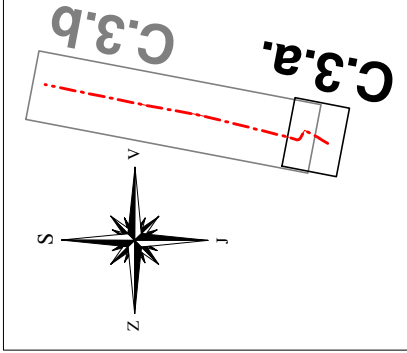
ZAČÁTEK ÚPRAVY
HRANICE P.Č. 2279
KONEC ÚPRAVY
HRANICE P.Č. 2279

CESTA, Š. 4 m, DL. 103 m;
ACO 11, TL. 40 mm,
ACP 16, TL. 70 mm,
ŠD 0/32, TL. 150 mm,
CESTA, Š. 6 m, DL. 103 m,
HL. 0,4 m; CHEMICKÁ
STABILIZACE PLÁNĚ
ZPEVNĚNÍ KRAJNIC - OBĚ STRANY
2 ks, Š. 0,5 m, DL. 103 m; ŠD 0/32

ZU1
km 0,000
NAPOJENÍ NA ULICI POLNÍ

LEGENDA OBJEKTŮ

ZNAČKA	POPIS	SITUACE - PŮVODNÍ STAV	POPIS V SITUACI
	PŮVODNÍ STAV		
	SVAHOVKA		
x	VÝŠKOVÉ BODY		480,53
	PEVNÉ BODY		9001
	PARCELY KN		85/2
	HLAVNÍ VRSTEVNICE		
	VEDLEJŠÍ VRSTEVNICE		
	SOUČASNÁ KOMUNIKACE VODO. ZNAČEN		
	POPIS OSY		
	OSA CESTY		
	PŘÍČNÉ ŘEZY		PfX
	STANIČENÍ PO 500 m		0,5
	STANIČENÍ PO 100 m		100,00
	BODY OSY		TK, SO, KT
	VRCHOL/PARAMETRY OBLOUKU		VBx
	ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY		X m
	NOVÝ STAV		
	KRAJNICE		
	KORUNA CESTY		
	ZÁŘEZ		
	NÁSYP		
	SVAHOVKA		
	OBJEKTY NA CESTĚ		
	SJEZD - UPRÁVENÝ / BEZ ÚPRAV		Nx
	VÝHYBNA - UPRÁVENÁ / BEZ ÚPRAV		Vx
	OBVOD STAVENÍŠTĚ		
	PŘÍSTUP NA STAVENÍŠTĚ		



LEGENDA SÍTÍ

SÍTĚ	
Gastlet	plynovod STL
	plynovod - bezpečnostní pásmo
ITSELF	SEK - podzemní - optika
EDG	el. vedení nadzemní VN
VAK / OBEC	kanalizace gravitační - splašková
	kanalizace gravitační - dešťová

Zákres inženýrských sítí je pouze orientační a neslouží k jejich vytýčení.
Před zahájením stavebních prací bude provedeno vytýčení inženýrských sítí.

Polohopisný systém: S-JTSK Výškopisný systém: B.p.v.