

Výkres vytvořil program pp\_kan

KATASTRY

VZDALENOSTI ŠACHET

OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:1000/100

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

Jablonec nad Nisou

30.39

10.35

Š4

Š6

Š7

Stoka

Stoka

Stoka

Stoka

Stoka

větev 1

větev 1

větev 1

větev 1

UV1

UV2

UV3

UV4

Větev 1

UV4

ZLAB

STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIAL–DĚLKA[m]  
SKLON[promile]–DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ

0.0  
DN200–PVC SN 12–40.74  
59.0–40.74  
Priskové lože 120°, obsyp

300 mm, drenáž, štp. polštář

ČÍSLO REVIZE:	POPIS ZMĚNY / ODŮVODNĚNÍ:	DATUM:

## ČÁST C

### SO 301

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

AUTORIZACE

OBJEDNATEL:



KRAJSKÁ SPRÁVA SILNIC  
LIBERECKÉHO KRAJE  
České mládeže 632/32  
460 06, Liberec 6  
IČ: 70946078

ZHOTOVITEL:

**ADVISA**  
projekty a řízení dopravních staveb

ADVISA, s.r.o.  
Pernerova 659/31a  
Praha 8 - Karlín, 186 00  
www.advisa.cz, +420 730 190 190

NAVRHL / VYPRACOVAL:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

TECHNICKÁ KONTROLA:

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

Ing. Miloš NĚMEC

PODZHOTOVITEL:

Ing. Martina Mičková  
Sichnerova 1606/11  
198 00 Praha 9  
IČO: 06606865  
tel: 608 529 965

NAVRHL / VYPRACOVAL:

Ing. Petr Koblenc

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Petr Koblenc

TECHNICKÁ KONTROLA:

Ing. Petr Koblenc

AKCE:

Okružní křižovatka III/29024,  
Jablonec nad Nisou (Ostrý roh)

ČÍSLO OBJEKTU:

SO 301

NÁZEV OBJEKTU:

Odvodnění komunikace

ČÍSLO PŘÍLOHY:

03a

NÁZEV PŘÍLOHY:

Podélný profil větev 1

ČÍSLO ZAKÁZKY:

18\_049\_A

DATUM:

06 / 2019

FOMÁT:

2 x A4

MĚŘÍTKO

1:1000/100

REVIZE:

00

STUPEŇ PD:

PARÉ:

PDPs