

Výkres vytvořil program pp\_kon  
KATASTRY  
VZDALENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz  
Jablonec nad Nisou  
37.29  
Š4  
Š5



Větev 2

HLOUBKA VÝKOPU	2.62	2.35	1.92	1.39
KÓTA VÝKOPU	491.39	491.44	491.59	491.76
HLOUBKA DNA POTRUBÍ	2.31	2.04	1.61	1.08
KÓTA DNA POTRUBÍ	491.70	491.75	491.89	492.07
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	494.01	493.79	493.50	493.15
SROVNÁVACÍ ROVINA	479	5.00	19.54	37.29
STANIČENÍ [km/m]	0.0			
PROFIL [mm] – MATERIAL – DÉLKA [m]	DN200 – PVC SN 12 – 37.29			
SKLON [promile] – DÉLKA [m]	10.0 – 37.29			
ULOŽENÍ	Pískové lože 120', obsyp 300 mm, drenáž, štěr.			

## 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, s.r.o.  
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

ZAK. Č. KOOPERANTA:

AKCE:

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

ČÍSLO OBJEKTU:

SO 301

NÁZEV OBJEKTU:

Odvodnění komunikace

ČÍSLO PŘÍLOHY:

03b

NÁZEV PŘÍLOHY:

Podélný profil větev 2

ČÍSLO ZAKÁZKY:

18\_049\_A

DATUM:

06 / 2019

FOMÁT:

2 x A4

MĚŘÍTKO

1:500/100

REVIZE:

00

STUPEŇ PD:

PARÉ:

PDPs