



**LEGENDA**  
**NAVRHOVANÝ STAV**

Navrhovaná trasa kanalizace, přípojky

Navrhovaná prefabrikovaná šachta

Navrhovaná prefabrikovaná uliční vpusť

①

DL. 7,05 <-- 4.0 % DN 300 PP

②

DL. 9,10 <-- 9.5 % DN 300 PP

**LEGENDA**

Uliční vpusť

Šachta, poklop

Vzrostlý strom

El. zařízení, lampa

Polohopis

Katastrální mapa

**LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**

sdělovací vedení - stávající

plynovodní potrubí NTL - stávající

plynovodní potrubí STL - stávající

vodovodní vedení - stávající

kanalizace - stávající

nadzemní vedení VN - stávající

podzemní vedení NN - stávající

horkovod - stávající

veřejné osvětlení - stávající

Pozn.:

Průběh inženýrských sítí byl vyneseno z orientačních zákresů pořízených jejich správci a je pouze orientační!

**KLAD LISTŮ:**

SITUACE - 3. ČÁST

SITUACE - 2. ČÁST

SITUACE - 1. ČÁST

**AKCE:**

II/605 a III/2365 Beroun - Rekonstrukce silnic

**ZADAVATEL:**

**Středočeský kraj**

Zborovská 11  
150 21 Praha 5  
Česká Republika

**JTSK**

**ZHOTOVITEL :**

**NOVÁK & PARTNER**

NĚMECKÁ  
PROJEKTOVÁ  
KANCELÁŘ

120 00 Praha 2, Perucká 5  
tel: 221 592 050  
fax: 221 592 070  
info@novak-partner.cz

vypracoval

Ing. Tomáš Prágl

zodp. projektant

Ing. Sárka Novotná

hlavní inženýr

Ing. Martin Máša

tech. kontrola

Ing. Jan Vorel

obsah:

**SO 301 - Kanalizace dešťová – II/605  
km 0,000 – 1,440**

příloha:

**SITUACE - 2. ČÁST**

investor

STŘEDOČESKÝ KRAJ

zak. číslo

08-NO-01-004

datum

05/2016

stupeň

PDPS

měřítko

1 : 500

č.přílohy:

paré :

**2.2**