

Podélný profil: III/37418 M 1:1000/100
Rozsah: km 5,00000 - km 5,48400

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ:

ZPŮSOB REKONSTRUKCE:

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

SRŮVNÁVACÍ ROVINA: 362m Bpv

SMĚROVÉ POMĚRY:

VZDALENOST PR. ŘEZŮ:

PRŮBĚH KLOPENÍ:

LEGENDA:

- niveleta – kompetní rekonstrukce
- niveleta – frézování
- plan
- levostranný příkop
- pravostranný příkop
- levostranný trativod
- pravostranný trativod
- nadzemní vedení NN
- podzemní vedení NN
- nadzemní vedení VN
- vodovod
- kanalizace jednotná
- STL plynovod
- VTL plynovod
- přípojka NN pro regulační stanici plynu
- sdělovací kabely
- veřejné osvětlení nadzemní vedení

- uliční vpust
- vjezd (vpravo)
- křižovatka (připojení zleva)

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10
tel.: +420 274 776 645, fax: +420 274 778 656, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval:
Ing. Tomáš Honc

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Michal Turek

Rozřítko:



Vedoucí projektant:
Ing. Tomáš Honc

Kontroloval:
Ing. Zuzana Bočková

Investor:
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace,
Žerotínovo nám. 3/5, 601 82, Brno

Číslo zakázky:
1-3741-0001-02

Akce:
III/37418, 37417 Podolí průtah a most 37417-1

Měřítko:
1:1000/100

Formát:
4x A4

Datum:
12/2013

Příloha:
SO 101 SILNICE III/37418
PODÉLNÝ PROFIL III/37418

Číslo přílohy:

C.1.1.3