



VELKÁ DOBRÁ

NOVÉ STRAŠECÍ

SILNICE
III/2015

MOST EV.
606-010

204

1,8

1,7

Legenda:

- stávající polohopis
- stávající stav-sloupy, dopr. značení, stožáry, vpusti atd.
- stávající výškopis
- stávající hranice parcel KN
- stávající hranice katastrálních území
- nově navržené hrany
- nově navržené obruby
- nově vodorovné dopr. značení
- související investice
- trvalý zábor
- dočasný zábor

65F9JBv'D@7<M.

- Frézování vozovky
- Kompletní rekonstrukce vozovky
- Nezpevněná krajnice
- Zesílená konstrukce vozovky v zastávkových pruzích
- Zeleň

GHJ5>āā-Bp"GāH .

- vedení VN – nadzemní
- vedení VN – nadzemní
- vedení VN – podzemní
- vedení NN – nadzemní
- vedení NN – podzemní
- sdělovací kabely – nadzemní
- sdělovací kabely – podzemní
- radiové sítě
- vedení VO – podzemní
- vedení VO – nadzemní
- plynovod VTL – podzemní
- plynovod STL – podzemní
- plynovod – podzemní
- vodovod – podzemní
- kanalizace dešťová – (neověřený průběh) podzemní
- kanalizace – podzemní
- kanalizace splašková – podzemní
- kanalizace výtlačné potrubí – podzemní

B5JF<CJ5Bv'-Bp"GāH .

- přeložka vedení VN
- přeložka vedení NN
- zaslepení sdělovacích kabelů
- přeložka vodovodu
- přeložka plynovodu
- stávající vpust, stávající rušená vpust,
- nově zřizovaná vpust

CGH5HBā

čísla stavebních objektů

C.

Souřadnicový systém JTSK

SO 204

Výškový systém Bpv



dfc'Y_hcj zždf n_i a bz'U_cbní`HU bfgdc`Y bcgh

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval:
Ing. Jana Sýkorová

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Jan Petr

Investor:
Středočeský kraj
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Odpovědný projektant:
Ing. Zdeněk Podráský, CSc.

Výrobní ředitel:
Ing. Jan Vlček

Ředitel společnosti:
Ing. Martin Höfler

Číslo zakázky:
1-6060-0001-02

Datum:
05/2018

Akce:

II/606 Velká Dobrá – Nové Strašecí,
rekonstrukce silnice a mostů

Příloha:

SO 204 – Most ev. č. 606-010 (km 1,763)
SITUACE

Měřítko:

1:500

Formát:

3x A4

Stupeň:

PDPS

Číslo přílohy:

3.