



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
- nové vodorovné dopr. značení
- související investice
- trvalý zábor
- dočasný zábor

65F9JBv'D@C7<M.

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

GH5 J5 >A'ã-Bp"GãH :

- 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 – naddzemní
- plynovod VTL – podzemní
- plynovod STL – podzemní
- plynovod – podzemní
- vodovod – podzemní
- kanalizace dešťová – (neověřený průběh) podzemní
- kanalizace – podzemní
- kanalizace splašková – podzemní
- kanalizace výtlačné potrubí – podzemní

B5 JF<CJ5 Bv'ã-Bp"GãH :

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

CGH5 HBã

101 čísla stavebních objektů

C.

Souřadnicový systém JTSK

SO 203

Výškový systém Bpv



dřc'Y'hcj zždf n_i a bz'U_cbrn'`HU břgdc`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. Milan Merva	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Petr	Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5	
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček		
	Odpovědný projektant: Ing. Zdeněk Podráský, CSc.		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			Měřítko: 1:500
Příloha: SO 203 – Most ev. č. 606-011 (km 4,430) SITUACE		Stupeň: PDPS	Souprava:
		Číslo přílohy: 3.	