


Souřadnicový systém: JTSK

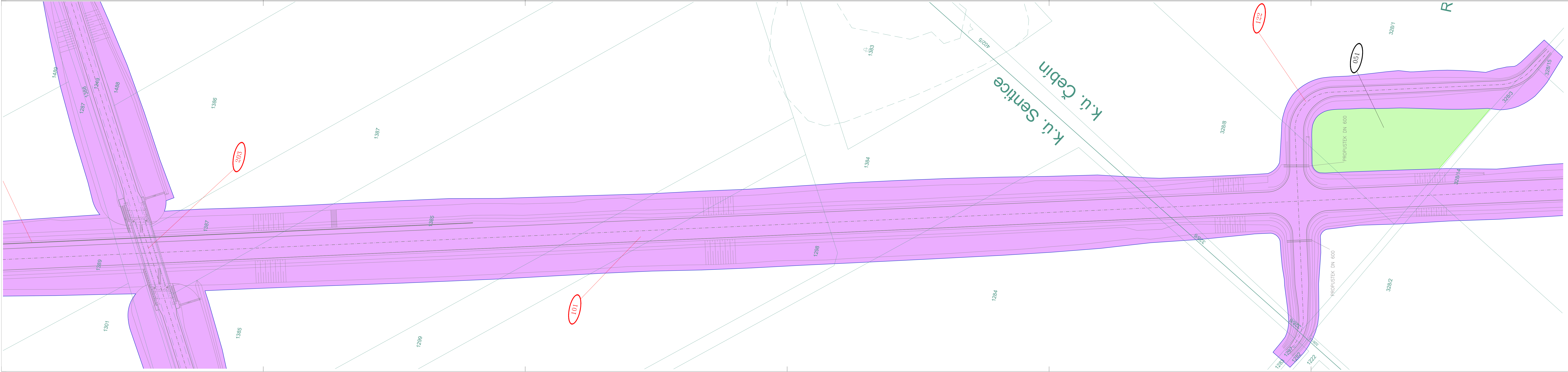
Výškový systém: BpV



**projektová, průzkumná a konzultační společnost**  
PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10  
tel.: +420 274 776 645, fax: +420 274 776 656, [www.pudis.cz](http://www.pudis.cz), [info@pudis.cz](mailto:info@pudis.cz)


Vypracoval: Ing. Michal Turek	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek	Investor: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje Žerotínova náměstí 449/3 602 00 Brno
Vyrobil/realizoval: Ing. Jan Vlček	Ředitel společnosti: Ing. Martin Hříšler	
Odpovědný projektant: Ing. Tomáš Honec		
Číslo zakázky: D-15-012	Datum: 11/2016	

Akce: II/385 Čebín obchvat	Měřítko: 1:500	Formát: 7 x A4
Příloha: Záborový elaborát S0 101 – DIL 4.	Stupeň: DSP	Seznam: G.4.2.4



Souřadnicový systém: 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: +420 274 776 656, [www.pudis.cz](http://www.pudis.cz), [info@pudis.cz](mailto:info@pudis.cz)

Vypracoval: Ing. Michal Turek	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek	Investor: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje Žerotínova náměstí 449/3 602 00 Brno
Vyrobil/realizoval: Ing. Jan Vlček	Ředitel společnosti: Ing. Martin Hříšler	
Odpovědný projektant: Ing. Tomáš Honec		
Číslo zakázky: D-15-012	Datum: 11/2016	

Akce: II/385 Čebín obchvat	Měřítko: 1:500	Formát: 7 x A4
Příloha: Záborový elaborát S0 101 – DIL 5.	Stupeň: DSP	Seznam: G.4.2.5