

SMĚROVÉ POMĚRY:

III/0126  
P. KOLODĚJE  
P. BĚCHOVICE

Srovnávací rovina:

KÓTY NIVELEŤY:

KÓTY TERÉNU:

STANČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

I/12  
PRAHA - CENTRUM

**SKLONOVÉ POMĚRY:**

$R=2840,05$   
 $T=14,204$   
 $y=0,036$

$R=1300,00$   
 $T=25,540$   
 $y=0,251$

$R=1200,00$   
 $R=800,00$   
 $T=6,172$   
 $T=5,443$   
 $y=0,018$   
 $y=0,002$

**Srovnávací rovina:**

**KOTY NIVELYTY:**

**KOTY TERÉNU:**

**STANČENÍ:**

**SMĚROVÉ POMĚRY:**

$R=50m$   
 $T=54,96m$

[illegible]

**LEGENDA**


- NÁVRH:

- nové komunikace, nové DUN a RN
- nové komunikace-související investice
- provizorní komunikace
- vodorovné dopr. zražení (VDZ) - nové komunikace
- VDZ - nové komunikace-související investice
- VDZ - provizorní komunikace

**LEGENDA**

- STÁVAJÍCÍ STAV:

- stávající polohopis

Souadnicový systém JTSK		Výškový systém BpV	
Zhotovitel:			
Společnost Soud GROUP PROJEKTY RS 2017		SUDOP PRAHA a.s. VPÚ DECO PRAHA a.s. DOPRAVOPROJEKT, a.s. Dopravoprojekt Brno a.s. SUDOP EU a.s. PUDIS a.s. METROPROJEKT Praha a.s.	
Správce společnosti / Zhotovitel částí:			
		<b>projektová, průzkumná a konzultační společnost</b> PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10 tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz	
Vpracoval: <b>Tomáš Kováč</b> Bc. Jan Škočdopole	Hlavní inženýr projektu: <b>Ing. Tomáš Hanc</b> Vyrobní ředitel: <b>Ing. Jan Vlček</b>	Investor: <b>Ředitelství silnic a dálnic ČR</b> <b>Na Pankráci 546/56</b> <b>Praha 4</b> <b>140 00</b>	Formát: <b>12x A4</b> Souprava:
Odpovědný projektant: <b>Tomáš Kováč</b>	Ředitel společnosti: <b>Ing. Martin Höfler</b>		
Číslo zakázky: <b>D-18-002</b>	Datum: <b>12/2018</b>		
Akce: <b>I/12 Běchovice – Úvaly</b>		Měřítko: <b>1:2000/200</b> Stupeň: <b>DÚR</b>	
Příloha: <b>Podélný profil a situace MÚK Běchovice</b>		Číslo přílohy: <b>2.2.1</b>	