



ZEMĚMĚŘICTVÍ JESENÍK s.r.o.  
Karla Čapka 553/6, 790 01 Jeseník  
tel. 584 412 248  
e-mail: [info@zemjes.cz](mailto:info@zemjes.cz) ; [www.zemjes.cz](http://www.zemjes.cz)

ČÍSLO ZAKÁZKY  
**07711-140054**

## TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název:

**Zaměření skutečného provedení**

Stavba:

**SILNICE I/44 VLACHOV - RÁJEC**

Stavební objekt:

**SO 153.1 POLNÍ CESTA v km 0.000 - 1.305, k.ú. VLACHOV**

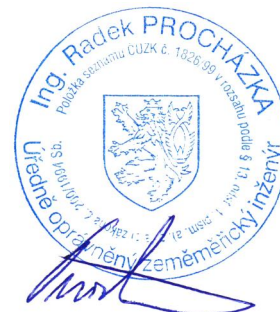
Lokalita:

**Vlachov**

Objednatel:

**IDS Inženýrské a dopravní stavby Olomouc, a.s., Albertova 21, 779 00 Olomouc**

Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem



Ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:

**Ing. Radek Procházka**

Dne: 30.9. 2014 Č. ověření: 167/2011



ZEMĚMĚŘICTVÍ JESENÍK s.r.o.  
Karla Čapka 553/6, 790 01 Jeseník  
tel. 584 412 248  
e-mail: [info@zemjes.cz](mailto:info@zemjes.cz) ; [www.zemjes.cz](http://www.zemjes.cz)

ČÍSLO ZAKÁZKY  
**07711-140054**

## 1. Všeobecná část

1.1 Úkol	Polohové a výškové zaměření skutečného provedení SO153.1 dle rozsahu vymezeného zástupcem objednatele.
1.2 Souřadnicový systém	S-JTSK
1.3 Výškový systém	Bpv
1.4 Závazné předpisy	- ČSN 01 3410 Mapy velkých měřítek, - ČSN 01 3411 Mapy velkých měřítek – kreslení a značky.
1.5 Další použité předpisy	- Datová struktura GISMO
1.6 Třída přesnosti	3 (dle ČSN 01 3410)
1.7 Využitelné podklady	Mapa DKM
1.8 Lokalita	Extravilán , terén členitý
1.9 Použité přístroje	Totální stanice LEICA 1203, CHC
1.10 Typ stabilizace	Ocelová tyč
1.11 Geodetické základy	výchozí body: Body vytyčovací sítě stavby č. 813 – 834

## 2. Terénní práce

Z pevných bodů bylo provedeno měření polární metodou. Zaměření provedli Svoboda, Sedlárik do dne 30.9. 2014.

## 3. Výpočetní a kancelářské práce

Výpočetní práce provedeny programem GEUS s výstupem seznamu souřadnic v datové formě \*.txt.  
Graficky vyhotoveno v programu Microstation s výstupem kresebných souborů datové formy \*.dwg.

## 4. Přílohy

- Výkres situace
- Zákres do mapy KN
- Seznam dotčených parcel
- CD se soubory

Vyhotovil a zprávu sepsal: Vít Svoboda

Dne: 30.9. 2014      Číslo zakázky: 07711-140054