



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

Č. zakázky: D 32/2017

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název:

Zaměření podkladu pro projekt stavby

Stavba:

Rekonstrukce výpravní budovy nádraží

Katastrální území:

Ostružná

Objednatel:

Ing.Karel Černoch - STAVOATELIÉR, Malá strana 22, 74201 Suchdol nad Odrou

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



Ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:

Ing. Radek Procházka

Dne: 30.8. 2017 Č. ověření: 230/2017



1. Všeobecná část

1.1 Úkol	Polohové a výškové zaměření podkladu pro projekt dle rozsahu zadaného objednatelem.
1.2 Souřadnicový systém	S-JTSK
1.3 Výškový systém	Bpv
1.4 Závazné předpisy	<ul style="list-style-type: none">– Nařízení vlády č.430/2006 Sb., o stanovení geodetických referenčních systémů a státních mapových děl závazných na území státu a zásadách jejich používání,– ČSN 01 3410 Mapy velkých měřítek,– ČSN 01 3411 Mapy velkých měřítek – kreslení a značky.
1.5 Další předpisy požadované objednatelem	Nejsou
1.6 Třída přesnosti	3 (dle ČSN 01 3410)
1.7 Využitelné podklady	Mapa KN
1.8 Lokalita	Intravilán , terén přehledný
1.9 Použité přístroje	Totální stanice LEICA-GNSS GS08 plus, TC 1200
1.10 Typ stabilizace	nastřelovací hřeb, roxor
1.11 Geodetické základy	výchozí body: 925010140 - ZBP, 637 - PBPP, 5001 - 5003 – GNSS,

2. Terénní práce

Z daných bodů bylo provedeno měření polární metodou. Zaměření provedli Vít Svoboda, Karel Sedlárik dne 29.8. 2017.

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 *.dgn, *.dwg.

4. Přílohy

Počet	Formát	Název
1	A2	Technická zpráva
1		Výkres situace
1		adresář souborů

Vyhotovil a zprávu sepsal: Vít Svoboda

Dne: 30.8. 2017 Číslo zakázky: D 32/2017