

SEZNAM NÁLEŽITOSTÍ

Výškové zaměření komunikací – EKY III

A. Technická zpráva

B. Číselná a grafická dokumentace

- ad B.
1. Seznamy souřadnic
 - 1.1 seznam souřadnic měřených bodů
 - 1.2 seznam souřadnic bodů PBPP

2. Grafické přílohy
 - 2.1 Situace

3. Digitální forma – přiložené CD
 - 3.1 výkresový soubor situace ve formátu *.DWG
 - 3.3 soubor TECHZPR.doc

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název akce/zakázky: Výškové zaměření komunikací – EKY III

Číslo kód/objednávky: UEpn_07-00113_00-00

Číslo kód/zakázky: 16/2007

Lokalita: Komořany – teplárna UE

Katastrální území: k.ú. Komořany

Obec: Komořany

Okres: Most

Souřadnicový systém: S - JTSK

Výškový systém: Bpv

Měřítko: bez měřítko

Třída přesnosti: 3

Zaměření provedeno:

Technologie:

Datum provedení měření: 16.04. 2007

Podkladová mapa vykazuje stav ke dni:

Přístroje: totální stanice LEICA TCRM 1205plus

Investor stavby:

Dodavatel stavebních prací:

Objednavatel geodet. dokumentace: United Energy právní nástupce, a.s., Teplárenská 2, Most - Komořany

Dodavatel geodet. dokumentace: GEOPROJEKT spol. s r.o., Nerudova 63, 430 01 CHOMUTOV

Měřil: Hampl L., Vršecký J.

Vyhotovil: Hampl L., Vršecký J.

Závěr:

Dne 16.04.2007 bylo dle požadavku objednatele provedeno výškové doměření ploch stávajících komunikací v bodech 1 – 7 v areálu teplárny. Měření bylo provedeno polární metodou s trigonometrickým určením výšek. Měření bylo připojeno na body PBPP 514, 526 a na nivační body VSVB č.1A, 365, 171A, 174A, 365A, 371. Naměřené hodnoty byly zpracovány programem GEUS ver. 8.12 a grafickým programem MICROSTATION 95.

Dosažené odchylky polohopisného i výškopisného měření nepřesahují dovolené odchylky stanovené pro 3. třídu přesnosti měření.

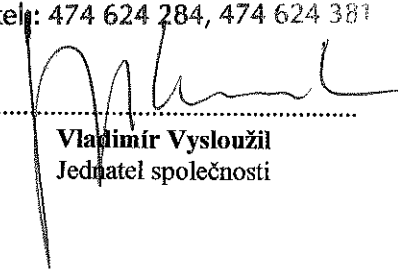
GEOPROJEKT spol. s r.o.

Nerudova 63

430 01 CHOMUTOV

tel: 474 624 284, 474 624 381

V Chomutově dne 17.04.2007


Vladimír Vysloužil
Jednatel společnosti

SEZNAMY SOUŘADNIC

1.1 seznam souřadnic měřených bodů

1.2 seznam souřadnic bodů PBPP

SEZNAM SOUŘADNIC

č.b.	Y	X	Z	poznámka
1	795752.08	986657.11	235.019	
2	795747.98	986598.48	234.984	
3	795757.32	986565.98	234.868	
4	795792.40	986540.49	235.263	
5	795813.13	986554.75	234.889	
6	795816.32	986578.30	235.008	
7	795798.49	986637.30	235.039	
514	795849.08	986485.70		PBPP
526	795801.04	986667.18		PBPP
1A			235.485	niv
365			235.529	niv
171A			235.765	
174A			235.785	niv
365A			235.420	niv
371			235.463	niv