

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Akce: Geodetické zaměření skutečného stavu provedení stavby vodovodních řadů a přípojek

Vyhotovil: Ing. Přemysl Jordák
Geodetické práce
Seydlovo nám. 30
Beroun
Tel.: 604104845
Email: premek@geodezie-beroun.cz

Objednavatel: VPK Suchý, s.r.o.
Komenského náměstí 135
281 44 Zásmyky

Okres: Beroun

Obec: Nový Jáchymov

Katastrální území: Nový Jáchymov

Mapový list: KMD

Postup prací: Zaměření vodovodních řadů a přípojek bylo provedeno kombinací polární metody totální stanicí Spectra Precision Focus 6 a GNSS metodou aparaturou Stonex S6 s RTK Trimble VRS Now. Měření bylo prováděno postupně od 05/2015 do 11/2015 po záhozu dle údajů objednavatele v bývalé třetí třídě přesnosti ($m_{xy}=14\text{cm}$, $m_h=12\text{cm}$).

Obsah:

- Tabulka délek řadů a přípojek
- Kontrolní kresba 1:750 (2xA3)
- Seznam souřadnic

Ověřil: Ing. Přemysl Jordák

Datum: 19.11.2015 Číslo ověření: 544/2015
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisů
a podmínkám dohodnutým s odběratelem

TABULKA VODOVODNÍCH ŘADŮ						
Vodovodní řad	Materiál	Délka	Začátek (JTSK)		Konec (JTSK)	
			Y	X	Y	X
A	PE 90x5.4	88.9 m	778569.25	1050213.75	778556.55	1050301.59
B	PE 90x5.4	199.6 m	778556.55	1050301.59	778717.90	1050382.64
C	PE 90x5.4	576.2 m	778556.55	1050301.59	778694.62	1050381.49
CELKEM		864.7 m				

TABULKA PŘÍPOJEK						
Parcela	Materiál	Délka		Parcela	Materiál	Délka
141/63	PE 1"	5.8 m		141/90	PE 1"	8.3 m
141/64	PE 1"	2.6 m		141/91	PE 1"	8.7 m
141/70	PE 1"	3.8 m		141/92	PE 1"	3.6 m
141/71	PE 1"	2.9 m		141/93	PE 1"	3.1 m
141/72	PE 1"	5.0 m		141/94	PE 1"	4.1 m
141/73	PE 1"	5.0 m		141/95	PE 1"	4.0 m
141/74	PE 1"	11.4 m		141/96	PE 1"	3.8 m
141/75	PE 1"	4.6 m		141/97	PE 1"	4.1 m
141/76	PE 1"	6.8 m		141/98	PE 1"	4.0 m
141/77	PE 1"	7.9 m		141/99	PE 1"	2.9 m
141/78	PE 1"	7.7 m		141/100	PE 1"	8.5 m
141/79	PE 1"	3.1 m		141/101	PE 1"	8.5 m
141/80	PE 1"	2.7 m		141/102	PE 1"	9.2 m
141/81	PE 1"	3.0 m		141/103	PE 1"	6.2 m
141/82	PE 1"	8.1 m		141/104	PE 1"	6.0 m
141/83	PE 1"	3.0 m		141/105	PE 1"	8.2 m
141/84	PE 1"	2.6 m		141/106	PE 1"	7.1 m
141/85	PE 1"	8.7 m		141/107	PE 1"	6.9 m
141/86	PE 1"	5.4 m		141/108	PE 1"	4.9 m
141/87	PE 1"	6.0 m		141/109	PE 1"	5.4 m
141/88	PE 1"	6.8 m		141/110	PE 1"	6.2 m
141/89	PE 1"	6.8 m			CELKEM	243.4 m