

TECHNICKÁ ZPRÁVA

- Akce:** Geodetické zaměření skutečného stavu provedení stavby STL plynovodu 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 plynovodu 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 před záhozem dle údajů objednavatele v bývalé třetí třídě přesnosti (mxy=14cm, mh=12cm).

Obsah:

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

Ověřil: Ing. Přemysl Jordák

Datum: 19.11.2015 Číslo ověření: 545/2015
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisů
a podmínkám dohodnutým s odběratelem

TABULKA VĚTVÍ PLYNOVODU						
Větev	Materiál	Délka	Začátek (JTSK)		Konec (JTSK)	
			Y	X	Y	X
A	PE 63	55.6 m	778563.39	1050244.86	778552.78	1050299.48
B	PE 63	683.0 m	778647.3	1050316.51	778714.63	1050381.07
C	PE 63	20.5 m	778648.06	1050311.11	778644.32	1050331.28
CELKEM		759.1 m				

TABULKA PŘÍPOJEK						
Parcela	Materiál	Délka		Parcela	Materiál	Délka
141/63	PE 32	2.1 m		141/90	PE 32	5.8 m
141/64	PE 32	2.3 m		141/91	PE 32	5.7 m
141/70	PE 32	3.8 m		141/92	PE 32	1.4 m
141/71	PE 32	3.4 m		141/93	PE 32	1.3 m
141/72	PE 32	5.2 m		141/94	PE 32	1.2 m
141/73	PE 32	5.4 m		141/95	PE 32	1.3 m
141/74	PE 32	8.6 m		141/96	PE 32	4.1 m
141/75	PE 32	8.0 m		141/97	PE 32	1.3 m
141/76	PE 32	3.5 m		141/98	PE 32	1.3 m
141/77	PE 32	5.3 m		141/99	PE 32	1.1 m
141/78	PE 32	5.6 m		141/100	PE 32	7.8 m
141/79	PE 32	1.6 m		141/101	PE 32	10.6 m
141/80	PE 32	1.7 m		141/102	PE 32	9.0 m
141/81	PE 32	2.2 m		141/103	PE 32	3.1 m
141/82	PE 32	5.7 m		141/104	PE 32	8.0 m
141/83	PE 32	5.7 m		141/105	PE 32	8.1 m
141/84	PE 32	6.7 m		141/106	PE 32	7.5 m
141/85	PE 32	6.7 m		141/107	PE 32	7.5 m
141/86	PE 32	5.4 m		141/108	PE 32	6.2 m
141/87	PE 32	5.5 m		141/109	PE 32	5.9 m
141/88	PE 32	7.4 m		141/110	PE 33	5.9 m
141/89	PE 32	7.4 m			CELKEM	213.3 m