

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název akce : **Stavební místa na parc.č. 708/1 - 712
DSP kanalizace a kanalizačních přípojek**

Obec (k.ú.) : **Milešovice**

Okres : **Vyškov**

Datum : **VII/2012 – VIII/2012**

Objednatel : **Libor Ondra
Milešovice 218
683 54 Milešovice**

Zhotovitel : **Ing. Jaroslav Jurůj
geodetické práce
Tuřanka 28
627 00 Brno
IČO: 72449993**

Souř. systém : **S-JTSK**

Výšk. systém : **Bpv**

1. Předmět zakázky

Polohové a výškové zaměření nově kanalizace a kanalizačních přípojek k jednotlivým stavebním místům.

2. Geodetické podklady a zaměření

Zaměření bylo provedeno polární metodou v souřadnicovém systému S-JTSK a ve výškovém systému baltském po vyrovnání. Připojení bylo provedeno na bod PBPP č.231 a pomocný bod č. 4005, určený metodou GPS. Souřadnice přípojek byly vypočteny z podkladů ze zprávy o TV kontrole stok, vyhotovené firmou PRESTO s.r.o., Pražákova 551/58, 619 00 Brno.

3. Zpracování

Z naměřených hodnot byl vyhotoven kartografický originál v grafické i digitální podobě v měřítku 1:500.

4. Technické vybavení

Geodetické zaměření : SOKKIA 530 R3

Výpočty : VKM

5. Dokumentace

- 1) Technická zpráva
- 2) Zákres vodovodu v mapě KN
- 3) Seznam souřadnic
- 4) Disketa se soubory

V Brně dne 17.8.2012



Ing. Jaroslav Jurůj

ING. JAROSLAV JURŮJ
geodetické práce
Tuřanka 28. 627 00 Brno
tel. 548215466, mob. 721384542
e-mail: juruj@volny.cz
IČO 72449993

K.ú.: Milešovice
 Zak.č.: 43/2012
 Objednatel: Libor Ondra, Milešovice 218, 683 54 Milešovice

Stavební místa - parc.č. 708/1-712
DSP kanalizace a přípojek

SEZNAM SOUŘADNIC A VÝŠEK

Bod	Y	X	Poklop	Dno/výtok	Vtok	Poznámka
1	581674.30	1174184.12				přípojka
2	581675.20	1174192.60				přípojka
3	581675.90	1174199.16				přípojka
4	581676.93	1174208.85				přípojka
5	581673.87	1174180.05				přípojka
6	581673.15	1174173.33				přípojka
7	581671.80	1174160.68				přípojka
8	581671.25	1174155.49				přípojka
9	581670.67	1174150.04				přípojka
10	581669.38	1174137.80				přípojka
11	581669.14	1174135.53				přípojka
12	581667.74	1174122.31				přípojka
13	581667.35	1174118.54				přípojka
14	581677.07	1174188.21				přípojka
15	581678.52	1174202.00				přípojka
16	581679.17	1174208.15				přípojka
17	581676.34	1174181.18				přípojka
18	581675.47	1174172.69				přípojka
19	581674.38	1174162.15				přípojka
20	581673.66	1174155.11				přípojka
21	581671.90	1174138.46				přípojka
22	581671.66	1174136.21				přípojka
23	581669.63	1174117.16				přípojka
ŠD7	581677.10	1174210.48	232.88	230.96		
Š6	581679.24	1174208.83	232.73	230.70		
ŠD6	581674.04	1174181.64	230.99	228.79		
Š5	581676.47	1174182.47	231.12	228.32	228.85	
ŠD5	581670.84	1174151.69	228.82	226.57		
Š4	581673.52	1174153.72	228.78	226.36		
ŠD4	581665.88	1174104.62	227.23	224.83		
Š3	581668.42	1174105.75	227.23	224.53		
ŠD3	581689.51	1174102.18	224.64	222.17	222.67	
ŠD2	581694.77	1174094.13	223.30	222.07		
ŠD1	581733.42	1174083.52	223.12	221.89		
27	581734.72	1174083.38	222.27			zpětná klapka
VO	581769.53	1174073.83	221.98	221.68		

19. 8. 2012

186/2012

Náležitostmi a přesností odpovídá
 právním předpisům

