



PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB



PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ING. ŠKUBALOVÁ
U Bachmače 29, 326 00 Plzeň
TEL. 377455842

Vedoucí projektant	Zodpovědný projektant	Vypracoval	Schválil	Projekční kancelář Ing. Škubalová U Bachmače 29, 326 00 Plzeň	
Ing.Škubalová	Ing.Škubalová	G + K	Ing. Škubalová		
Kraj: Plzeňský		Kat.území: Myslovice		Datum	9/2016
Objednatel: SÚS Plzeňského kraje				Účel	PDPS
Akce: PD - VÝSTAVBA MOSTU NA SIL. II/186 V OBCI MYSLOVICE				Číslo zakázky	1035
				Měřítko	
				Registrace – IČO	13890450
Obsah: Zaměření				Číslo přílohy F2	Číslo kopie

Technická zpráva

Název: **Myslovice**

Úkol: **Polohopisné a výškopisné zaměření**

G+K
geodetické práce
Slovanská alej 28, 326 00 Plzeň
Tel./fax: 377441929
Mobil: 728278378
E-mail: gpluska@volny.cz
www.gkplzen.cz

A: V š e o b e c n á č á s t

- 1) Název : **Myslovice**
: Polohopisné a výškopisné zaměření
- 2) Zakázka číslo : **101/2010**
- 3) Kraj : Plzeňský
Katastrální území : Myslovice
- 4) Podklady pro vypracování : Bodové pole dle Kat.úřadu Plzeň,
mapa KM-D z kú.Myslovice,
zřízení vlastního bodového pole,
rozsah zaměření Ing.Šalanský -
projekční kancelář Plzeň.
- 5) Přílohy : Technická zpráva
Seznam souřadnic a výšek PBPP, VB
Polohopisný a výškopisný plán 1:250
Disketa (*.dwg, *.doc, *.sou)
(předáno e-mailem - Ing.Škubalová)

B: S p e c i á l n í č á s t

- 1) **Zadání prací:** Úkolem zakázky bylo zaměření polohopisu s výškopisem na vymezené části obce Myslovice, dle požadavku zadavatele Ing.Šalanského,projekční kancelář Plzeň.
- 2) **Popis terénu:** Zaměřované území je přehledný intravilán obce Myslovice.
- 3) **Souřadnicový a výškový systém:** Plán je zobrazen v souřadnicovém systému **S-JTSK** a ve výškovém systému **Bpv**.
- 4) **Polygonové a podrobné měření:** V zájmovém území byly dočasně stabilizovány body PBPP č.4001-4006,4010 které byly do souřadných systémů připojeny pomocí PBPP č.269,269.1 s kontrolní orientací na PB č.230.1,276

Poznámka: Do zaměření byla připojena katastrální mapa (KM-D) z dokumentace Katastrálního pracoviště Klatovy. **Zákres** průběhu vlastnických hranic v situaci **je pouze orientační** a nemůže být použit pro řešení majetkoprávních vztahů. Pro jednoznačný průběh vlastnických hranic je nutno tyto v terénu vytyčit za přítomnosti vlastníků dotčených pozemků.

- 5) **Podzemní sítě:** Podzemní inženýrské sítě nebyly vyhledávány. Upozorňujeme na povinnost vyhledání podzemních inž.sítí jejich správci před započítím případných zemních prací.
- 6) **Dokumentace:** U zhotovitele se v dokumentaci k této zakázce nalézá soubor dat pro geodetické zpracování.
- 7) **Použité stroje a zařízení:** Totální stanice SOKKIA SET 4C, výpočetní technika.
- 8) **Vypracování:**
Polní práce : Jan Chmelík , Miloslav Chmelík
Kancelářské práce: Jan Chmelík , Miloslav Chmelík

V Plzni dne 30.08.2010

Jan Chmelík

Příloha č.1

S E Z N A M S O U Ř A D N I C A V Ý Š E K P B P P , V B

Souřadný systém: **S-JTSK**
 Výškový systém: **Bpv**

Bod č. pozn.		Y	X	Z
2301	PB	829040.110	1102387.750	0.000
269	PB	827815.640	1107053.180	471.210
276	PB	827067.010	1107695.400	493.640
2761	PB	827066.168	1107695.403	495.714
4001	PB	827123.773	1107649.198	483.812
4002	PB	827158.712	1107287.083	457.427
4003	PB	827210.379	1107274.881	452.009
4004	PB	827253.909	1107249.491	448.259
4005	PB	827329.244	1107237.974	447.428
4006	PB	827405.910	1107215.857	450.054
4010	PB	827448.996	1107134.434	453.246