



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: Lipnice u S. Poříčí		Datum	11/2021 aktualizace 12/2023
Objednatel: SÚS PK, příspěvková organizace, Město Spálené Poříčí				Účel	PDPS
Akce: II/117 LIPNICE – SPÁLENÉ POŘÍČÍ úsek IV, V				Číslo zakázky	1727
				Měřítko	
				Registrace – IČO	13890450
Obsah: Zaměření				Číslo přílohy E4	Číslo kopie

Technická zpráva

Akce: **Lipnice – Spálené Poříčí**
k o m u n i k a c e č.II/117

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 : Lipnice - Spálené Poříčí
komunikace č.II/117

: Polohopisné a výškopisné zaměření
- 2) Zakázka číslo : 077/2010
- 3) Kraj : Plzeňský
- Katastrální území : Lipnice u Spáleného Poříčí, Spálené Poříčí
- 4) Podklady pro vypracování : Bodové pole dle Kat.úřadu Plzeň-jih,
zřízení vlastního bodového pole,
rozsah zaměření Ing.Šalanský -
projekční kancelář Plzeň.
- 5) Přílohy : Technická zpráva

Seznam souřadnic a výšek ZhB, PBPP, VB

Polohopisný a výškopisný plán 1:500

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 komunikace č.II/117 mezi obcemi Lipnice-Spálené Poříčí, dle požadavku zadavatele Ing.Šalanského, projekční kancelář Plzeň.
 - 2) **Popis terénu:** Zaměřované území je přehledný intravilán a extravilán obce Lipnice a přilehlých obcí.
 - 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.4000-4013, FIXy č.1 a 2, které byly do souřadných systémů připojeny pomocí ZhB č.2004-9, 2004-229, VB č.28, 29, 29.1, 34, 35, 35.1 z nivelačního pořadu č.If6 s kontrolní orientací na ZhB č.2004-222.1, 2004-254.1, 2008-27.7. Jako **výškové FIXy** lze využít veškeré body PBPP, FIXy a VB - viz.situace.
- Poznámka:** Do zaměření byly připojeny rastry katastrální mapy a část mapy DKM z dokumentace Katastrálního pracoviště Plzeň-jih. 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, Ing.Karel Němeček
Kancelářské práce: Jan Chmelík

V Plzni dne 19.07.2010

Ing.Karel Němeček

Příloha č.1

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

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

Bod č. pozn.		Y	X	Z
9	ZhB	808603.540	1085294.810	500.110
27.7	ZhB	817283.830	1077948.070	0.000
229	ZhB	807811.640	1083326.310	444.090
222.1	ZhB	806513.320	1082351.580	0.000
254.1	ZhB	806133.520	1085924.350	0.000
28	VB	807714.571	1083674.621	455.010
29	VB	807849.593	1083885.314	461.058
29.1	VB	808004.178	1084331.370	482.646
34	VB	808510.162	1084826.399	494.965
35	VB	808604.130	1085292.895	499.961
35.1	VB	808627.941	1085703.684	481.174
1	FIX	807450.468	1083344.515	438.890
2	FIX	808231.534	1084629.944	498.515
4000	PB	807478.554	1083361.785	438.672
4001	PB	807557.731	1083454.954	445.244
4002	PB	807702.299	1083671.760	454.061
4003	PB	807846.383	1083893.572	460.924
4004	PB	808009.720	1084306.742	479.674
4005	PB	808052.693	1084433.619	488.574
4006	PB	808138.795	1084482.159	493.010
4007	PB	808173.981	1084489.697	494.118
4008	PB	808191.331	1084572.515	497.529
4009	PB	808245.982	1084653.937	499.187
4010	PB	808376.875	1084662.330	496.795
4011	PB	808502.192	1084789.766	494.660
4012	PB	808532.850	1085015.917	495.247
4013	PB	808605.254	1085305.045	499.818

Technická zpráva

Akce: **Lipnice, doměření**

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 : **Lipnice, doměření**

Polohopisné a výškopisné zaměření

2) Zakázka číslo : **129/2018**

3) Kraj : Plzeňský

Katastrální území : Lipnice u Spáleného Poříčí

4) Podklady pro vypracování : Bodové pole dle Katastrálního pracoviště
Plzeň-jih a předešlých zakázek č.53/2017,
č.102/2017 G+K Plzeň, zřízení vlastního
bodového pole, zadání rozsahu doměření
projektantka J.Zezulová - projekční kancelář
Ing.Daniela Škubalová.

5) Přílohy : Technická zpráva

Seznam souřadnic a výšek ZhB, PBPP

Polohopisný a výškopisný plán 1:500

Disketa (*.dwg,*.pdf,*.txt)

(předáno e-mailem - Ing.D.Škubalová)

B: S p e c i á l n í č á s t

- 1) **Zadání prací:** Úkolem zakázky byla aktualizace části původního zaměření polohopisu s výškopisem na vymezeném úseku komunikace č.II/117 v obci Lipnice, dle požadavku zadavatele - projektantka J.Zezulová, projekční kancelář Ing.D.Škubalová,Plzeň.
- 2) **Popis terénu:** Zaměřované území je přehledný intravilán obce Lipnice u Spáleného Poříčí.
- 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.4201 a č.4202,které byly do souřadných systémů připojeny pomocí PBPP č.4005,4230,124 s kontrolní orientací na ZhB č.2004-222.1.
Jako **výškové FIXy** lze využít veškeré body PBPP - viz.situace.
- 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 : Ing.K.Němeček, J.Němeček
Kancelářské práce: Ing.K.Němeček

V Plzni dne 28.12.2018

G+K
geodetické práce
Slovanská alej 28, 326 00 PLZEŇ
tel./fax: 377 441 929, mobil: 4420 728 278 378
IČO: 644 02 347, E-mail: gpluska@volny.cz

Ing.Karel Němeček

Příloha č.1

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

Souřadný systém: **S-JTSK**

Výškový systém: **Bpv**

Bod č. pozn.		Y	X	Z
222.1	ZhB	806513.320	1082351.580	0.000
124	PB	807632.550	1083580.750	449.200
4005	PB	807450.454	1083344.482	438.890
4230	PB	807469.754	1083505.272	445.183
4201	PB	807448.717	1083327.589	436.602
4202	PB	807556.644	1083453.391	445.125