



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: Sulislav		Datum	2/2023
Objednatel: SÚS PK, příspěvková organizace				Účel	PDPS
Akce: II/605 hr. okr. TC/PS – Bor, oprava průtahů (Sulislav, Sytno, Benešovice, Holostřevy, Skviřín)				Číslo zakázky	22225
				Měřítko	
				Registrace – IČO	13890450
Objekt: SO 101 Sulislav - průtah					
Obsah: Zaměření				Číslo přílohy 9	Číslo kopie

Technická zpráva

Akce :

Sulislav - komunikace č.II/605

Úkol : Polohopisný a výškopisný plán

G + K
geodetické práce
Jiráskova ul.26, 326 00 Plzeň
telefon: 728 278 378
e-mail: gpluska@volny.cz
www.gkplzen.cz

A : V š e o b e c n á č á s t

- 1) Název : **Sulislav - komunikace č.II/605**
Polohopisný a výškopisný plán
- 2) Zakázka číslo : **114/2022**
- 3) Kraj : Plzeňský
Katastrální území : Sulislav
- 4) Podklady pro vypracování : Přehledná situace lokality, mapa KN
a výškové bodové pole dle příslušného
Katastrálního pracoviště, zřízení bodového
pole metodou GNSS.
- 5) Přílohy : Technická zpráva

Seznam souřadnic a výšek PBPP, VB,
kontrolní body

Polohopisný a výškopisný plán 1:500
(e-mail: *.txt, *.dwg, *.pdf)

B : S p e c i á l n í č á s t

- 1) **Zadání prací:** Úkolem zakázky bylo provést zaměření části komunikace č.II/605 v obci Sulislav dle zadání projektanta pana Jana Škubala, projekční kancelář Ing.D.Škubalová,Plzeň.
- 2) **Popis terénu :** Zaměřované území je přehledný intravilán obce, frekventovaná komunikace. V době měření byla teplota 10C, polojasno, dešťové přeháňky, proměnlivý vítr.
- 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 metodou GNSS zaměřeny dočasně stabilizované body PBPP č.4001-4011. Zájmová situace byla zaměřena pomocí aparatury GPS. Vybrané profily a body VB č.44,č.46(= PBPP 504)z nivelačního pořadu AH též kontrolně totální stanicí Sokkia.
Poznámka: Do zaměření byl připojen výřez mapy KN z dokumentace příslušného Katastrálního pracoviště. 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.
Jako **výškové FIXy** lze využít veškeré body PBPP - viz situace.
- 5) **Podzemní 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, aparatura GPS Galaxy G1,výpočetní technika.
- 8) **Vypracování :**
Polní práce : Tomáš Lexa, Ing.K.Němeček
Kancelářské práce : Ing.Karel Němeček

V Plzni 14.10.2022

Ing.Karel Němeček

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

Příloha č.1

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

K O N T R O L N Í B O D Y

Souřadný systém : **S-JTSK**

Výškový systém : Bpv

Bod číslo	Y	X	Z	Bod kontrolně	Y	X	Z
4001	843596.27	1066026.84	469.88	----			
4002	843711.14	1066076.21	464.43	----			
4003	843803.45	1066115.28	461.55	5003	843803.446	1066115.283	461.56
4004	843920.92	1066163.23	459.90	5004	843920.921	1066163.231	459.92
4005	843982.23	1066182.78	459.36	----			
4006	844063.03	1066223.22	458.49	----			
4007	844132.88	1066276.78	458.06	----			
4008	844237.79	1066299.70	458.64	5008	844237.791	1066299.697	458.62
4009	844306.91	1066310.51	456.20	5009	844306.912	1066310.513	456.20
4010	844407.95	1066327.30	452.34	----			
4011	844460.14	1066329.80	450.83	----			
AH-44			461.111				
AH-46	844269.51	1066323.50	458.611				
(= PBPP 504)							