

GEODETIKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL: K2 stavební Moravia s.r.o. – DSS05 - 3/2023

Název zakázky: **IO - 02 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, výstavba ul. Jařabová, Ostrava - Hošťálkovice, 725 28** Zaměřil: [REDAKCE]
 Zpracov: [REDAKCE]

Lokalita: **Ostrava - Hošťálkovice, 725 28**

Předmět měření: **Zaměření skutečného provedení IO-02 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, výstavba ul. Jařabová, Ostrava – Hošťálkovice, 725 28**

Objednatel: K2 stavební Moravia s.r.o.
 Počáteční 429/10, Ostrava, 710 00
 IČ 285 73 994

Dodavatel: [REDAKCE]

Datum měření: 2.1.2023 Číslo zakázky: 3/2023

Souř/Vyš. syst.: S-JTSK / Bpv

Technická zpráva:

Dne 2.1.2023 bylo provedeno zaměření skutečného provedení stavebního objektu IO–02 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ realizovaného v souvislosti s výstavbou ul. Jařabová, Ostrava – Hošťálkovice, 725 28. Zaměření bylo provedeno po kompletním záhozu všech objektů kanalizace. Fyzické zaměření bylo možno provést v případě poklopů šachet, kynet šachet, přítoků a odtoků šachet, zakončení výtlačků domovních přípojek. Zákres vedení trasy kanalizace pod záhozem a souřadnice neměřitelných bodů trasy kanalizace byly odvozeny z vyznačení polohy a hloubky těchto bodů na terénu panem Tomášem Rygulou (K2 stavební Moravia s.r.o.) a následného zaměření těchto bodů. Body s takto odvozenými souřadnicemi jsou v seznamu souřadnic označeny ve sloupci „Popis“ symbolem (P).

Zaměřené výšky potrubí jsou vztaženy ke dnu potrubí.

Zaměření bylo provedeno polární metodou v souřadnicovém systému S-JTSK. Výchozí bodové pole bylo navázáno do S-JTSK metodou GNSS s využitím sítě referenčních stanic CZEPOS MAX3C-GG. Výšky byly měřeny trigonometricky. Směrodatná odchylka zaměřených bodů je 3cm.

Délky kanalizačního potrubí:

DN 150 PVC: vodorovná délka = 79,2 m / šikmá délka = 79,9 m

DN 300 PVC: vodorovná délka = 223,9 m / šikmá délka = 224,1 m

PE100 D63 x 5,8 (výtlačky domovních přípojek): vodorovná délka = 87,3 m / šikmá délka = 88,4 m

Použité přístroje a vybavení:

- Robotizovaná totální stanice TRIMBLE S5 DR Plus v.č. 37011974 s příslušenstvím
- GNSS – GEOMAX Zenith35 GSM-UHF-TAG v.č. Z35160503011

Seznam příloh:

- výkres celkové situace „ZSP IO-02 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ.dwg“
- seznam souřadnic zaměřených bodů „ss_ZSP IO-02 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ.txt“

PŘEDAL

Podpis:

Datum: 17.4.2023

Jméno: Ing. Adam Bednář

PŘEVZAL

Podpis:

Datum:

Jméno:

OVĚŘIL

Podpis:

Datum: 15.4.2023

Ev. číslo: 13/2023

Jméno:

SEZNAM SOUŘADNIC

Zaměření skutečného provedení IO-02 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ,
výstavba ul. Jařabová, Ostrava - Hošťálkovice, 725 28

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Poznámky:

- 1) zaměření skutečného provedení IO-02 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ provedeno po celkovém záhozu,
- 2) poloha a hloubka bodů označených v popisu symbolem (P) byla vyznačena na terénu panem Tomášem Rygulou (K2 stavební Moravia s.r.o.).

ČB	Y(m)	X(m)	Z(m)	Popis
1	475172.74	1099253.74	262.69	sachta S7 - poklop
2	475172.63	1099258.68	263.01	sachta S6 - poklop
3	475170.61	1099308.34	263.96	sachta S5 - poklop
4	475168.13	1099358.38	263.73	sachta S4 - poklop
5	475166.38	1099408.27	262.12	sachta S3 - poklop
6	475164.38	1099458.32	258.93	sachta S2 - poklop
7	475163.94	1099482.66	257.59	sachta S1 - poklop
8	475157.12	1099477.31	257.86	sachta S (puv.) - poklop
9	475172.49	1099258.80	261.27	sachta S6 - kyneta
10	475170.41	1099308.33	261.03	sachta S5 - kyneta
11	475168.33	1099358.39	260.76	sachta S4 - kyneta
12	475166.57	1099408.26	259.97	sachta S3 - kyneta
13	475164.58	1099458.33	256.51	sachta S2 - kyneta
14	475164.06	1099482.51	255.81	sachta S1 - kyneta
15	475157.24	1099477.14	256.08	sachta S (puv.) - kyneta
16	475172.74	1099253.74	261.48	sachta S7 - kyneta
17	475172.51	1099258.30	261.37	sachta S6 - pritok
18	475178.94	1099259.28	261.60	zakonceni P12 (P)
19	475172.99	1099258.82	261.37	sachta S6 - pritok
20	475171.99	1099258.78	261.37	sachta S6 - pritok
21	475168.66	1099258.66	261.45	zakonceni P14 (P)
22	475171.38	1099285.27	261.14	splas. kan. grav. - napojeni (P)
23	475177.79	1099285.37	262.02	zakonceni P11 (P)
24	475175.94	1099314.91	262.35	zakonceni P9 (P)
25	475170.13	1099315.03	260.99	splas. kan. grav. - napojeni (P)
26	475175.31	1099345.28	261.90	zakonceni P8 (P)
27	475168.88	1099345.03	260.83	splas. kan. grav. - napojeni (P)
28	475164.13	1099482.56	255.81	sachta S1 - pritok stoky
29	475167.83	1099372.58	260.54	splas. kan. grav. - napojeni (P)
30	475174.41	1099372.47	261.73	zakonceni P7 (P)
31	475163.67	1099388.34	261.05	zakonceni P6 (P)
32	475167.26	1099388.75	260.28	splas. kan. grav. - napojeni (P)
33	475173.53	1099400.04	261.02	zakonceni P5 (P)
34	475166.85	1099400.28	260.10	splas. kan. grav. - napojeni (P)
35	475172.46	1099424.29	259.26	zakonceni P4 (P)
36	475165.94	1099424.01	258.88	splas. kan. grav. - napojeni (P)
37	475171.31	1099446.93	257.86	zakonceni P3 (P)
38	475165.03	1099446.93	257.30	splas. kan. grav. - napojeni (P)
39	475162.37	1099433.33	258.46	zakonceni P2 (P)
40	475165.57	1099433.45	258.23	splas. kan. grav. - napojeni (P)
41	475164.35	1099470.46	256.16	splas. kan. grav. - napojeni (P)
42	475170.83	1099470.69	256.40	zakonceni P1 (P)
43	475170.70	1099301.51	261.06	splas. kan. grav. - napojeni (P)
44	475168.86	1099345.66	260.82	splas. kan. grav. - napojeni (P)
45	475167.19	1099301.36	261.99	zakonceni P13 (P)
46	475165.11	1099345.50	261.44	zakonceni P10 (P)
47	475172.80	1099253.75	261.55	splaskova kanalizace tlakova
48	475173.43	1099238.48	260.37	splaskova kanalizace tlakova (P)

49	475174.15	1099222.68	258.90	splaskova kanalizace tlakova (P)
50	475174.38	1099222.04	258.84	splaskova kanalizace tlakova (P)
51	475175.27	1099221.33	258.74	splaskova kanalizace tlakova (P)
52	475178.94	1099221.68	258.85	splaskova kanalizace tlakova (P)
53	475180.02	1099221.71	260.23	splaskova kanalizace tlakova
54	475168.98	1099209.14	257.79	splaskova kanalizace tlakova
55	475171.77	1099209.32	257.31	splaskova kanalizace tlakova (P)
56	475173.38	1099209.39	257.41	splaskova kanalizace tlakova (P)
57	475174.26	1099209.58	257.41	splaskova kanalizace tlakova (P)
58	475174.64	1099210.04	257.44	splaskova kanalizace tlakova (P)
59	475174.63	1099211.47	257.53	splaskova kanalizace tlakova (P)
60	475174.04	1099222.62	258.90	splaskova kanalizace tlakova (P)
61	475173.31	1099238.45	260.37	splaskova kanalizace tlakova (P)
62	475172.69	1099253.75	261.56	splaskova kanalizace tlakova