

# Technická zpráva

Název akce : III/2384 Kladno, oprava silnice

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

Předmět : **IS-plyn -zaměření „sondy“, km 0,220-0,720**

Použité podklady : (e-mail 5.6.2018 –KKP, e-mail 7.6.2018 Metroprojekt)

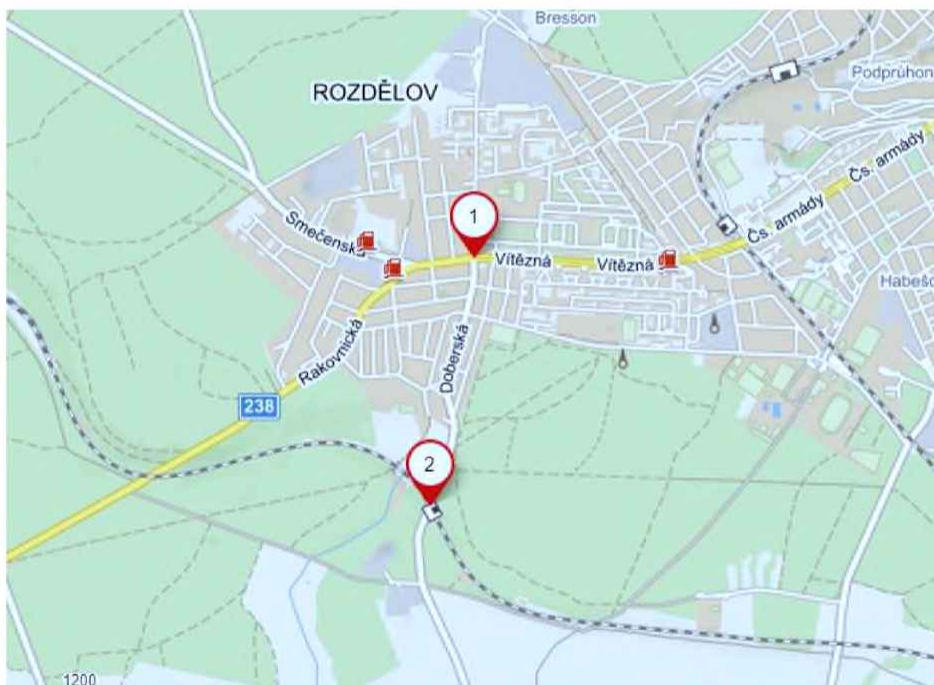
Použité bod. pole : mikrosíť stavby

Datum zaměření : **7.9. 2018**

Zaměřil : Ing.Košťál

Vypracoval : **Ing.Košťál**

Přílohy: 18017-22 Příloha (situace DWG,DXF)  
18017-22 Seznam souřadnic (TXT)



V Chyších 10.9. 2018

### Postup prací:

Na základě objednávky pana Hejhala za KKP-stavební byly provedeny geodetické práce na objektu : **III/2384 Kladno, oprava silnice**

### Bylo provedeno:

- zaměření trasy inž.sítě – potrubí plyn v km 0,220-0,720
  - měřeno na potrubí (sondy)
  - u „plynu 13“ byla zaměřena obruba v místě budoucí sondy a následně bude po provedení sondy doměřen výškový doměrek plyn-obruba





SEZNAM SOUŘADNIC

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: BPV

= ČÍSLO BODU ===== Y ===== X ===== Z ===== POPIS

18 0907 0001	767088.03	1034107.98	411.67	ZSS_PLYN
18 0907 0002	767068.85	1034071.51	413.83	ZSS_PLYN
18 0907 0003	767048.75	1034049.23	414.76	ZSS_PLYN
18 0907 0004	767055.75	1034045.66	414.87	ZSS_PLYN
18 0907 0005	767044.91	1034040.39	415.06	ZSS_PLYN
18 0907 0006	767037.98	1034025.95	415.55	ZSS_PLYN
18 0907 0007	767044.78	1034022.68	415.52	ZSS_PLYN
18 0907 0008	767031.31	1034011.75	416.03	ZSS_PLYN
18 0907 0009	767038.14	1034008.39	416.00	ZSS_PLYN
18 0907 0010	767023.43	1033995.64	416.49	ZSS_PLYN
18 0907 0011	767030.56	1033992.16	416.37	ZSS_PLYN
18 0907 0012	767015.62	1033978.27	416.96	ZSS_PLYN
18 0907 0013	767021.97	1033975.12	417.01	ZSS_PLYN
18 0907 0014	767010.16	1033967.13	417.20	ZSS_PLYN
18 0907 0015	767016.92	1033963.66	417.21	ZSS_PLYN
18 0907 0016	767005.24	1033958.05	418.14	OBR3_PLYN
18 0907 0017	767012.85	1033953.93	418.00	OBR3_PLYN
18 0907 0018	767012.89	1033953.94	418.00	OBR3L_PLYN
18 0907 0019	766991.04	1033926.23	417.80	ZSS_PLYN
18 0907 0020	766997.25	1033923.52	417.98	ZSS_PLYN
18 0907 0021	766985.93	1033895.08	418.10	ZSS_PLYN
18 0907 0022	766978.25	1033898.23	418.11	ZSS_PLYN
18 0907 0071	767086.00	1034124.09	411.18	ZSS_PLYN
18 0907 0072	767089.61	1034123.11	411.21	ZSS_PLYN
18 0907 0073	767063.21	1034074.26	413.78	ZSS_PLYN
18 0907 0075	767082.22	1034110.36	411.72	ZSS_PLYN



GEE-LS s.r.o. ZÁPISNÍK MĚŘENÍ
XX
Zakazka: KL180907 Datum: 07.09.2018

==== = NOVÉ STANOVISKO - VOLNÉ STANOVISKO = =====

Table with 5 columns: měření na připojovací body, č.bodu, Ha, Va, Sd, Th. Rows 6001, 6004, 6006.

Table with 4 columns: odchylky orientací na stanovisku, č.bodu, dHa, dSd, dH. Rows 6001, 6004, 6006.

Výsledné stanovisko:
č.bodu Y X Z
1809079001 766980.036 1033897.127 419.985
výška stroje 0.000 m

orientační posun na bodu 6006 .... Ha=31.2324
Y X Z
stř.souř.odchylka 0.0058 0.0050 0.0015

oprava orientace= 357.4605
střední chyba orientace= 0.0006
počet orientací= 3

==== = MĚŘENÍ PODROBNÝCH BODŮ = =====

Large table with 12 columns: č.bodu, Ha, Va, Sd, Th, Y, X, Z, posun popis, L, Q, H. Contains multiple rows of measurement data.

==== = NOVÉ STANOVISKO - VOLNÉ STANOVISKO = =====

Table with 5 columns: měření na připojovací body, č.bodu, Ha, Va, Sd, Th. Rows 6005, 6008, 6009.

Table with 4 columns: odchylky orientací na stanovisku, č.bodu, dHa, dSd, dH. Rows 6005, 6008, 6009.

Výsledné stanovisko:
č.bodu Y X Z
1809079003 767071.018 1034078.321 415.569
výška stroje 0.000 m

orientační posun na bodu 6005 .... Ha=32.6392
Y X Z
stř.souř.odchylka 0.0033 0.0032 0.0035

oprava orientace= 136.3211
střední chyba orientace= 0.0026
počet orientací= 3

==== = MĚŘENÍ PODROBNÝCH BODŮ = =====

Table with 12 columns: č.bodu, Ha, Va, Sd, Th, Y, X, Z, posun popis, L, Q, H. Contains a few rows of measurement data.

