



STAMOZA spol.s r.o., Vrázova 7, Cheb 35002

Cheb - hřbitov Drenáž

**Geodetická část
dokumentace skutečného provedení stavby**

datum: červenec 2009

**Zhotovitel geodetické části
dokumentace skutečného provedení stavby:**



**GEOING Plzeň, spol. s r.o.
Lobežská 15, 326 00 Plzeň 26**

**tel.: 377456790, 377456791, fax: 377456792, e-mail: info@geoing.cz
www.geoing.cz**

Technická zpráva

Zakázka: Cheb-Hřbitov_komunikace_STAMOZA
Číslo zakázky: 2008 – 0383
Objednatel: STAMOZA spol.s r.o., Vrázova 7, Cheb 35002

Předmět: Zaměření skutečného provedení stavby drenáže hřbitova (Cheb).

Body polohové a výškové měřické sítě (S-JTSK, Bpv):

Body měřické sítě byly připojeny na body základního bodového pole (ZBPB, ZVBP) metodou GPS RTK přístrojem TRIMBLE R8 s připojením na síť CZEPOS. Protokoly zpracování jsou uloženy u vyhotovitele.

Přesnost bodů měřické sítě nepřekročila základní střední souřadnicovou odchylku $m_{xy}=0,06\text{m}$ danou platnými právními předpisy (vyhláška č. 26/2007 Sb.).

Směrodatná odchylka měřické sítě ve výšce je $m_z=0,02\text{m}$.

Způsob zaměření bodů vodovodu:

Zaměření drenáže bylo provedeno metodou přesné tachymetrie za použití totální stanice SOKKIA POWERset 3030R3.

Měření drenáže bylo provedeno po záhozu a poloha je pouze orientačně. Nadmořské výšky drenáže se vztahují na terén (mimo šachet, kde je zaměřeno dno).

Zpracování:

Zpracování bylo provedeno v systému MicroStation SE a Groma V8 se všemi patřičnými kontrolami.

Po dokončení stavby bylo zaměření celé stavby konzultováno s příslušným stavbyvedoucím a o kontrole byl proveden zápis na formuláři Q 4.9-05.

Délka drenážní trubky PVC DN150= 588,9m

Měřické práce provedl: Radek Fryš

Zpracoval: Renata Rašková

V Plzni 2. 7. 2009

Ing. Aleš Florian
GEOING Plzeň, spol.s r.o.
Lobežská 15
326 00 Plzeň 26

Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.

Číslo ověřené listiny:

Ing. Aleš Florian – úředně oprávněný zeměměřický inženýr

Předávaný elaborát:

- technická zpráva
- tisk DSPS 1:500
- seznamy souřadnic
- CD s grafickými soubory ve formátu DGN, DWG a seznamy souřadnic TXT

seznam souřadnic:

body	y-ová	x-ová	z-ová	poznámka
1	886007.96	1021808.06	463.59	Š1-dno
2	886023.69	1021806.47	466.30	terén
3	886033.92	1021805.22	466.35	terén
4	886050.63	1021802.67	466.48	terén
5	886052.95	1021802.52	466.56	terén
6	886055.26	1021803.35	466.61	terén
7	886060.85	1021805.90	466.71	terén
8	886062.38	1021806.86	466.62	terén
9	886062.76	1021806.88	466.83	Š2-poklop
10	886062.78	1021806.89	463.97	Š2-dno
11	886071.70	1021805.20	466.75	terén
12	886083.36	1021802.53	466.84	terén
13	886093.87	1021800.16	466.96	terén
14	886108.30	1021797.18	466.98	terén
15	886113.03	1021795.60	467.18	2=Š3-poklop
16	886112.97	1021795.73	464.19	2=Š3-DNO
17	886112.70	1021794.58	467.18	3=Š4-poklop
18	886112.78	1021794.63	464.19	3=Š4-dno
19	886106.84	1021767.62	466.99	Š5-poklop
20	886106.85	1021767.56	464.37	Š5-dno
21	886106.88	1021766.87	466.85	terén
22	886108.53	1021766.43	466.97	terén
23	886151.87	1021757.98	467.06	terén
24	886132.42	1021790.70	0.00	
25	886127.33	1021767.21	0.00	
26	886131.50	1021766.35	0.00	
27	886136.59	1021789.87	0.00	
28	886156.82	1021785.82	467.42	Š7-poklop
29	886156.85	1021785.81	464.53	Š7-dno
30	886152.16	1021761.98	467.17	terén
31	886114.99	1021806.89	467.32	5=Š5-poklop
32	886115.05	1021806.99	464.35	5=Š5-dno
33	886140.24	1021826.84	0.00	
34	886135.03	1021802.59	0.00	
35	886139.13	1021801.68	0.00	
36	886144.43	1021826.05	0.00	
37	886159.25	1021797.21	467.46	Š8-poklop
38	886159.27	1021797.24	464.90	Š8-dno
39	886164.29	1021821.79	0.00	
40	886118.34	1021822.32	467.32	terén
41	886121.22	1021834.64	467.54	Š6-poklop
42	886121.18	1021834.58	464.77	Š6-dno
43	886121.39	1021835.17	467.38	terén
44	886131.14	1021833.10	467.39	terén
45	886148.87	1021828.98	467.43	terén
46	886165.06	1021825.50	467.54	terén