

GEODETICKÁ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY Č. 61

Název:	Dostavba Nemocnice Klatovy – dílčí GDSPS parovodu		
Zhotovitel:		Ivančická 580, 199 00 Praha 9 Pobočka: Dělnická 11, 170 00 Praha 7 Pražská 75, 338 05 Mýto tel: (+420) 220 808 915, fax: (+420) 220 807 137 e-mail: info@gcz.cz, http://www.gcz.cz	
Objednatel:	K&H Kinetic a.s., Zlatnická 33, 339 01 Klatovy I	Číslo zakázky: 71/2009	
Použité podklady:	body ZVS stavby		

Souřadnicový systém	Výškový systém	Třída přesnosti určení polohy	Střední chyba určení polohy (m _w)	Třída přesnosti určení výšek	Střední chyba určení výšek (m _h)
S-JTSK	B-pv	3		3	
Použité přístroje: Trimble S6					

Zaměření bylo provedeno z volného stanoviště, připojeného na ZVS a celkem bylo zaměřeno 51 bodů

Seznam souřadnic:

č.b.	Y	X	popis	č.b.	Y	X	popis
61-1	834168.11	1106520.20	406.83 svár na teplovodu	61-40	834215.20	1106527.13	407.29 svár na teplovodu
61-2	834168.08	1106519.66	406.73 svár na teplovodu	61-41	834215.28	1106526.65	407.11 svár na teplovodu
61-3	834169.37	1106520.38	406.87 kompenzátor	61-42	834216.25	1106527.28	407.36 kompenzátor
61-4	834169.51	1106519.88	406.78 kompenzátor	61-43	834216.28	1106526.75	407.19 kompenzátor
61-5	834171.79	1106521.37	407.30 kluzný bod	61-44	834217.55	1106527.47	407.27 svár na teplovodu
61-6	834172.81	1106521.55	407.30 kluzný bod	61-45	834217.66	1106526.98	407.09 svár na teplovodu
61-7	834173.16	1106519.73	407.29 kluzný bod	61-46	834218.04	1106528.67	407.93 pevný bod
61-8	834171.99	1106519.49	407.30 kluzný bod	61-47	834219.45	1106529.04	407.92 pevný bod
61-9	834175.56	1106521.91	407.39 kluzný bod	61-48	834219.77	1106526.13	407.89 pevný bod
61-10	834176.59	1106522.03	407.38 kluzný bod	61-49	834218.32	1106526.10	407.92 pevný bod
61-11	834176.82	1106520.29	407.39 kluzný bod	61-50	834217.59	1106527.17	407.12 slaboproud podz.
61-12	834175.80	1106520.13	407.39 kluzný bod	61-51	834217.57	1106527.32	407.12 slaboproud podz.
61-13	834181.54	1106522.15	407.11 svár na teplovodu	61-52	834168.15	1106519.90	406.65 slaboproud podz.
61-14	834181.60	1106521.67	406.94 svár na teplovodu	61-53	834168.13	1106520.05	406.65 slaboproud podz.
61-15	834191.30	1106523.14	407.20 svár na teplovodu				
61-16	834192.58	1106523.85	407.26 svár na teplovodu				
61-17	834193.51	1106523.99	407.34 odvzdušnění tepl.				
61-20	834192.32	1106523.29	407.65 odvzdušnění tepl.				
61-21	834193.31	1106523.41	407.20 svár na teplovodu				
61-22	834194.52	1106523.59	407.19 svár na teplovodu				
61-23	834194.48	1106524.14	407.39 svár na teplovodu				
61-24	834194.82	1106525.16	408.12 pevný bod				
61-25	834196.31	1106525.46	408.11 pevný bod				
61-26	834196.71	1106522.92	408.11 pevný bod				
61-27	834195.18	1106522.68	408.12 pevný bod				
61-28	834196.86	1106523.95	407.23 svár na teplovodu				
61-29	834196.82	1106524.50	407.35 svár na teplovodu				
61-30	834203.38	1106524.87	407.25 svár na teplovodu				
61-31	834203.29	1106525.43	407.37 svár na teplovodu				
61-32	834208.11	1106526.90	407.71 kluzný bod				
61-33	834209.18	1106526.98	407.71 kluzný bod				
61-34	834209.33	1106525.32	407.71 kluzný bod				
61-35	834208.31	1106525.23	407.71 kluzný bod				
61-36	834211.95	1106527.35	407.77 kluzný bod				
61-37	834212.95	1106527.38	407.76 kluzný bod				
61-38	834213.08	1106525.79	407.75 kluzný bod				
61-39	834212.12	1106525.58	407.76 kluzný bod				

Zaměřil: Jan Šícha	Ověřil: Ing. Jiří Huráb	Převzal:
Dne: 15.12.2009	Dne: 7.12.2009 Číslo: 999/2009	Dne:
Zhotovil: Ing. Jiří Huráb		
Dne: 7.12.2009		
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		

