


GEODETICKÁ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY Č. 156

Název:	Dostavba Nemocnice Klatovy – 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: 12/2010
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 28 bodů

Přílohy:

1) Náčrt

Seznam souřadnic:

č.b.	Y	X	popis	č.b.	Y	X	popis
156-1	834237.98	1106469.13	409.61 potrubí	156-101	834233.52	1106482.44	409.47 svár
156-2	834237.82	1106468.79	409.74 potrubí	156-102	834232.78	1106484.62	409.63 svár
156-3	834237.26	1106469.42	409.62 svár	156-103	834232.71	1106488.50	409.50 svár
156-4	834236.46	1106469.31	409.75 svár	156-104	834232.00	1106490.44	409.62 svár
156-5	834235.44	1106470.16	409.57 lom	156-105	834231.74	1106494.40	409.48 svár
156-6	834235.17	1106469.89	409.74 lom	156-106	834231.04	1106496.38	409.57 svár
156-7	834235.28	1106471.14	409.53 svár	156-107	834231.03	1106499.32	409.47 svár
156-8	834234.86	1106471.82	409.68 svár	156-108	834230.67	1106499.30	409.53 svár
156-9	834234.41	1106476.65	409.50 svár	156-109	834230.96	1106499.82	409.51 potrubí
156-10	834234.15	1106476.24	409.63 svár	156-110	834230.63	1106499.81	409.52 potrubí
156-11	834233.92	1106477.57	409.35 svár	156-111	834231.83	1106481.34	410.13 pevný bod
156-12	834234.62	1106477.76	409.27	156-112	834231.73	1106479.68	410.26 pevný bod
156-13	834234.02	1106477.83	409.38 slaboproud podz.	156-113	834234.73	1106477.96	410.13
156-14	834233.92	1106479.00	409.78 slaboproud podz.	156-114	834235.65	1106479.65	410.12 pevný bod

Zaměřil: Jan Šícha	Ověřil: Ing. Jiří Huráb		Převzal:
Dne: 4.12.2010	Dne: 8.4.2010	Číslo: 1061/2009	Dne:
Zhotovil: Ing. Jiří Huráb			
Dne: 8.4.2010			
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.			

