

VYTYČOVACÍ PROTOKOL

Dne 12.04.2006 bylo provedeno vytyčení objektu č. 512 – energocentra..... podle vytyčovacího výkresu č. 102.18 ze dne 10.11.2004 a výkopového plánu č. 102.37 ze dne 05.08.2004..... Vytyčení bylo provedeno z bodů primárního systému č. 4001 až 4004 metodou polární z přechodného stanoviska č.4005.

Použitý přístroj : elektronický tachymetr Topcon GPT 2006, výr.č. VÚ 4578

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

Vytyčeny byly body : sekundárního systému č.401 a 402 a body podrobného vytyčení č.403 a 404

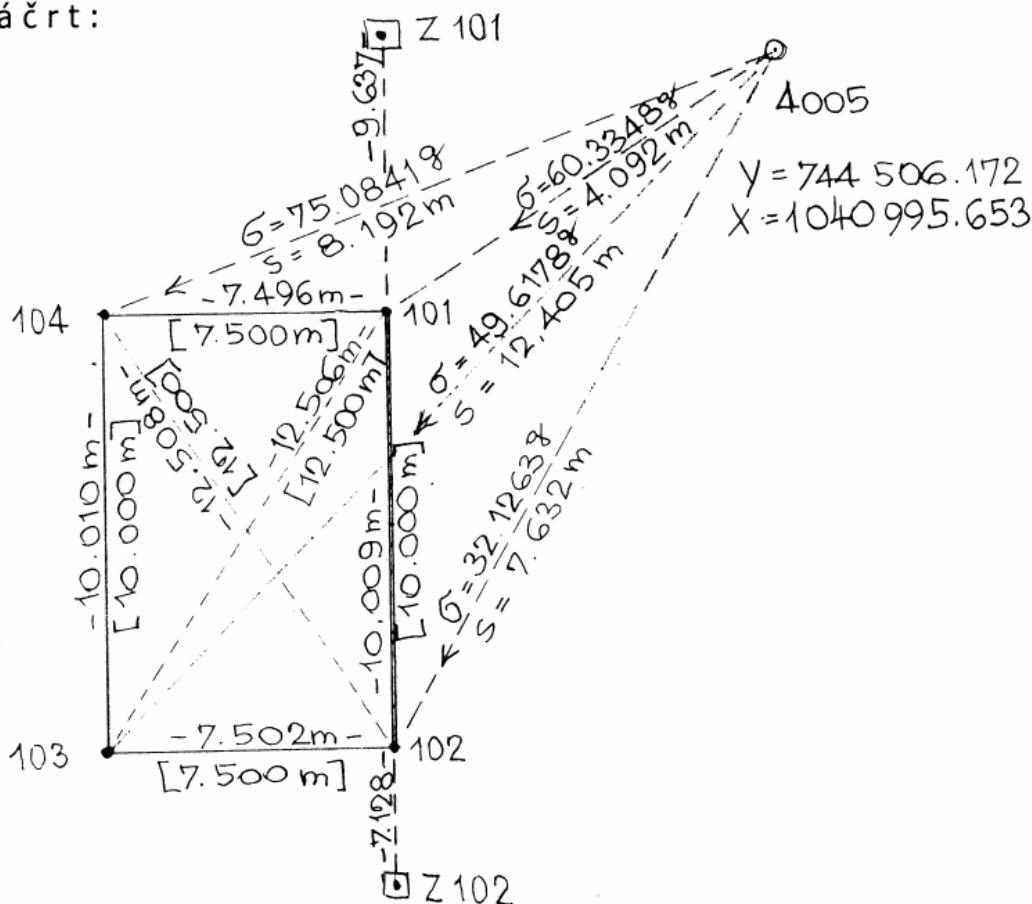
které byly stabilizovány : dřevěnými kolíky s hřebíčkem..... a označeny žlutou barvou.....

Zajišťovací body č. Z 401 a Z 402 byly stabilizovány roxorem v betonovém bloku v ochranné ohradce a označeny červenou barvou.

Vytyčovací práce splňují kritéria podle ČSN 73 0420-2, tab 3.

Dále byly zhotoveny lavičky +1,000 m nad +/- 0 = 220,800 m.

Náčrt:



Vytyčení provedl : Ing. Jan Novák

Vytyčení předal pochůzkou v terénu dne : 14.04.2006 Ing. Karel Mádr ÚOZI, tel.: xxxxxxxx
kulaté razítko

Vytyčení převzal dne : 14.04.2006 za investora OÚ Brniště TDI Mgr. Josef Sláma, tel.: xxxxxxxx

Vytyčení převzal dne : 14.04.2006 za zhotovitele Stavmont, s.r.o., stavbyvedoucí Ing. Ivan Horký
tel.: xxxxxxxx

Podepsáním vytyčovacího protokolu odpovídá zhotovitel za neporušenost a použitelnost předaných bodů.