
 PROTOKOL GNSS (RTK) MERENI

 Firma: Prazske vodovody a kanalizace
 Dykova 3
 101 00 Praha 10

Zakazka: macha
 Meril:
 Datum: 17.05.2013
 Pristroj: Trimble R8-2, vyr. c.: 4906165379
 Trimble Survey Controller SW: 12.44
 Verze protokolu: 4.92
 Body vypisany od (RRRRMDD): 2011
 Souradnicovy system: Pouzit globalni transformacni klic Trimble, schvaleny CUZK pro mereni pred 2.1.2011.
 Zona: Krovakopravy
 Soubor rovinnne dotransformace: KrovG10b

 Vertikalni transformace

Model kvazigeoidu: Czech

 POUZITE A MERENE BODY

Cislo bodu	Y	X	Z	Presnost XY	Z	PDOP	Sit	Pocet sat.	Antena vyska; od#	Datum	Zacatek mereni	Doba mereni[s]	Kod bodu
1	727469.87	1042100.36	271.53	0.007	0.010	1.24	1	15	2.48 SZ	17.05	12:13	6	kop 1100
2	727468.57	1042105.59	271.73	0.007	0.010	1.24	1	15	2.48 SZ	17.05	12:14	6	kop 1100

 # Vyska anteny merena od: FC = fazoveho centra; SZ = spodku zavitu; SN = stredu narazniku
 # Bod meren na: 1 = Trimble VRS NOW CZ; 2 = TOPNET; 3 = CZEPOS RTK
 4 = CzePOS PRS/FPK; 5 = CZEPOS RTK3/MAX3; 6 = Neznama sit
 Hodnoty PDOP oznacene * jsou mimo nastavenou toleranci: 7.00
 Hodnoty s RMS oznacene # jsou mimo nastavenou toleranci: 40.00
 Body oznacene ! NoFix i pred cislem bodu, nebyly pri mereni Fixovany!

POTRUBI DN100 LITINA
 VNĚJŠÍ Ø VČETNĚ OVĚTIT 1200 mm