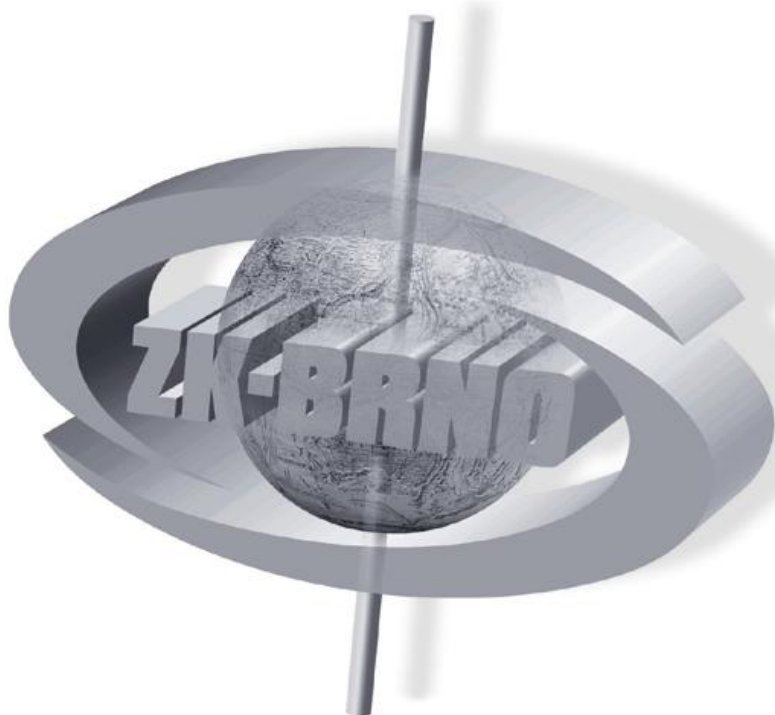


Moravian Science Centre Brno, modernizace objektu

Geodetické zaměření vodorovnosti podlah 1.NP a 3.NP

DATUM: 6.1.2012





TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název akce	Moravian Science Centre Brno, modernizace objektu	
Obsah	Geodetické zaměření vodorovnosti podlah 1.NP a 3.NP	
Předmět měření	Předmětem bylo zaměření výšek podlah 1.NP a 3.NP v pavilonu D na budově MSCB v pravidelném rastru.	
Údaje o měření	Souřadnicový systém	S-JTSK
	Výškový systém	Bpv
	Kód kvality	3
	Přístroje a pomůcky	Trimble 5503DRStd v.č.81710755, Trimble 5503DRStd v.č.81720089, Geodimeter 608, Trimble R8
	Použitý software	G-NET, GROMA v.9, GSEZ (MAPA2), Trimble Geomatics Office, MicroStation 95, Atlas DMT
Údaje o lokalitě	Katastrální území	Pisárky
	Kraj	Jihomoravský
Údaje o dodavateli	Název firmy	ZK-BRNO s.r.o.
	Zaměřil	Rudolf Vavřík
	Zpracovala	Ing.Bc. Anna Hašová
Další údaje	Výšky 1.NP a 3.NP byly určeny v místním systému, byly vztaženy k referenční nule a jsou zobrazeny ve výkresech jednotlivých pater.	
Údaje o převzetí	Objednavatel	K4 a.s.
	Obsah dokumentace	4 paré výkresů a textové dokumentace, 1 CD
	Číslo zakázky	Z1/11/274
	Číslo ověření	4/2012
	Datum	6.1.2012