



Český úřad zeměměřický a katastrální
Pod sídlištěm 9/1800, 182 11 Praha 8

PROTOKOL

o ověření technologie

č. j. ČÚZK-01108/2015

Název ověřené technologie: Technologie pro testování geodetických GNSS
přístrojů na referenčním etalonu polohy

Autor: Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i.

Ověřená technologie je výsledkem výzkumu a vývoje, uvedeným ve Smlouvě o poskytnutí účelové podpory na řešení programového projektu č. TB01CUZK005, uzavřené dne 9. 5. 2012 mezi

Výzkumným ústavem geodetickým, topografickým a kartografickým, v.v.i.

a

Technologickou agenturou ČR pod č. 201201003

Technologie je určena pro definování postupu zpracování GNSS měření metodou RTK pro kalibraci GNSS aparatur na Testovací základně Skalka. Technologie byla ověřena a bylo prokázáno, že je možné ji aplikovat v resortu Českého úřadu zeměměřického a katastrálního.

Protokol o ověření technologie je vystaven na základě dvou nezávislých oponentních posudků, které vyhotovil: Ing. Jaroslav Nágl, Ph.D. a Ing. Ivan Pešek, CSc.

Dne: 12. 1. 2015

.....
Podpis zástupce ČÚZK,
pověřeného přejímkou výsledků
zařazovaných do RIV