

TECHNICKÁ ZPRÁVA

NÁZEV AKCE	Bečva, Přerov – Protipovodňová ochrana města nad jezem
PŘEDMĚT MĚŘENÍ	Jedná se o výškopisné a polohopisné zaměření ve výškovém systému Bpv a polohopisném systému S-JTSK. Získaná data budou použita ke zpracování projektové dokumentace pro územní řízení pro provedení stavby protipovodňové ochrany na řece Bečvě pod obcí Prosenice. Tato je nedílnou součástí komplexního protipovodňového opatření města Přerova.
DODAVATEL Č.ZAK.	Ing.Martina Crlíková-geoBOD,Kamínky 17,Brno,634 00 301/2016
OBJEDNATEL	VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Divize 02:Nábřežní 4,150 56 Praha 5-Smíchov
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM	S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
BODOVÉ POLE	Pomocné měřické body určené metodou GNSS
PŘEVZATÉ PODKLADY	-
POSTUP PRACÍ	Z pomocných měř.bodů určených metodou GNSS bylo provedeno zaměření prvků polohopisu a výškopisu se stanovenou 3.tř. přesností určení jednotlivých bodů.
POUŽITÉ POMŮCKY	Totální stanice Topcon GTS 701, GPS Leica Viva CS10, ostatní měř.pomůcky(laserový měřič, pásmo).
POUŽITÝ SOFTWARE	GEUS, Microstation V8, Word 2007
ZÁVAZNÉ PŘEDPISY, NORMY	Zákon o zeměměřičství č. 200/1994 Sb., ČSN 73 0212 Geometrická přesnost ve výstavbě, ČSN 730415 Geodetické body, ČSN 013410 Mapy velkých měřítek-základní a účelové mapy, ČSN 013411 Mapy velkých měřítek-kreslení a značky.
PŘÍLOHY	Seznam souřadnic a výšek, výkresy v měřítku 1:500, digitální výstup ve formátech DWG a DXF na CD nosičích.
DATUM, ZAMĚŘIL	12 a 13. 8. 2016, Karel Bartoň
DATUM, ZPRACOVAL	15. 8. 2016, Ing.Tomáš Crlík

Ing. Martina Crlíková

geodetické práce

IČ : 05287731



Kamínky 17, 634 00 Brno tel.: 604 115 067, 604 485 196

crlik@seznam.cz

www.geobod.cz