


GEODETICKÝ PROTOKOL



Název zakázky: Modernizace mostů v Karlovarském kraji
Název objektu: Most ev.č. 213-001a Křižovatka
Zakázkové číslo: 18UL21004
Geodetické práce: Geodetické podklady pro projekt
Lokalita: Česká republika, Karlovarský kraj, Křižovatka, most 213-001a
Katastrální území: 676632 – Křižovatka
Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje p.o. ,
Chebská 282, 356 01 Sokolov
Zhotovitel zaměření : Valbek, spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec 3
Datum zaměření: 7.11.2018
Zaměřil: L. Paroulek, V.Černý
Použité přístroje: Leica GS08plus, výrobní číslo: 1853780, Leica CS10, výrobní číslo: 2884098
Leica TS16, výrobní číslo: 3012973
Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv
Metoda zaměření: GNSS RTK, síť CZEPOS, služby VRS3-IMAX-CG. Polární metoda.
Výškové zaměření je ověřeno na bod 21.2 a 22.1 z pořadu Z1a1 Vojtanov-
Nový Kostel.
Přesnost zaměření: Přesnost geodetického zaměření charakterizuje střední chyba v poloze
podrobného bodu polohopisu $m_p=0,03/0,05m$ a ve výšce podrobného bodu
výškopisu $m_h=0,02/0,05m$, pro zpevněný/nezpevněný povrch.
Popis lokality: Stávající silniční most 213-001a a jeho nejbližší okolí. Plocha mapovaného
území je 0,7 ha.
Popis prací: Geodetické zaměření polohopisu a výškopisu a vyhotovení mapového
podkladu. Výškopis znázorněn digitálním modelem terénu (DMT)
Formát souborů: DWG, ICD, PDF

Ověřil	: Ing. Ladislav Jarůšek	
Datum ověření	: 13. 11. 2018	
Číslo ověření	: 102 / 2018	
Kontakt na ověřovatele: tel: +420 778 403 044, e-mail: ladislav.jarusek@valbek.cz		
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem.		