



geodetická kancelář  
**ing. radek merta**  
samoty 1a, 628 00 brno 543248450

kontaktní adresa: Hviezdoslavova 55a, 627 00 Brno  
iČ: 681 07 315  
diČ: CZ7207265285

tel: 5 4324 8450, 777 32 32 75  
e-mail: [merta@geodefi-brno.cz](mailto:merta@geodefi-brno.cz)  
bankovní spojení: 115-1426960257/0100

## TECHNICKÁ ZPRÁVA

<b>NÁZEV AKCE</b>	OPRAVA TRAMVAJOVÉ TRATĚ NA ULICI KŘENOVÁ KABELOVÁ REZERVA PRO ELP
<b>ČÍSLO ZAKÁZKY</b>	323 / 2017
<b>PŘEDMĚT MĚŘENÍ</b>	GEODETICKÁ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY
<b>ZPRACOVATEL</b>	GEODETICKÁ KANCELÁŘ ING. RADEK MERTA
<b>OBJEDNATEL</b>	DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA BRNA, a.s., Hlinky 151, 656 46 Brno
<b>SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM</b>	JTSK
<b>VÝŠKOVÝ SYSTÉM</b>	BPV
<b>BODOVÉ POLE</b>	Polohově a výškově připojeno na měřické body vytyčovací sítě stavby
<b>POSTUP PRACÍ</b>	Připojení na bodové pole. Polohové a výškové zaměření sloupků pro ELP a chrániček pro kabely ELP (chráničky pro ELP zřízeny jako rezerva), zaměřeno přímo ve výkopu nebo na povrchu, označeno zhotovitelem vč. hloubky uložení Výpočet souřadnic a výšek podrobných bodů Zaměření kabelů doplněno zaměřením situace po rekonstrukci tramvajové trati, zpracováno firmou HIGEO Zpracování geodetické dokumentace dle směrnice DPMB. Veškeré záznamy o výpočtech jsou uloženy u zpracovatele.
<b>POUŽITÉ POMŮCKY</b>	Totální stanice TRIMBLE S3, ostatní pomůcky
<b>POUŽITÝ SOFTWARE</b>	Geus W21, MicroStation V8, MS Office
<b>TŘ. PŘESNOSTI, NORMY</b>	Geodetická DSPS dle Směrnice DpmB, a.s. – T47-r1 ze dne 10.7.2014
<b>PŘÍLOHY</b>	1) Technická zpráva 2) Seznam souřadnic a výšek bodů vytyčovací sítě stavby 3) Seznam souřadnic a výšek podrobných bodů kabelu 4) Situace v měřítku 1: 500 (situace 01 – výkres s body) 5) Situace v měřítku 1: 500 (situace 02 – výkres s kótami) 6) CD s výkresovými a textovými soubory
<b>DATUM, ZAMĚŘIL</b>	03. 11. 2017, Ing. Radek Merta
<b>DATUM, ZPRACOVAL</b>	15. 12. 2017, Ing. Radek Merta
<b>DATUM, Č.OV., OVĚŘIL</b>	15. 12. 2017, 58 / 2017, Ing. Radek Merta