



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

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

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

## TECHNICKÁ ZPRÁVA

<b>NÁZEV AKCE</b>	<b>TT CEJL, ZASTÁVKA TKALCOVSKÁ PŘÍPOJKA KABELU K ELP A JA</b>	
<b>ČÍSLO ZAKÁZKY</b>	16 / 2020	
<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 body vytyčovací sítě stavby	
<b>POSTUP PRACÍ</b>	Polohové a výškové zaměření trasy kabelu přípojky JA a rezervy pro ELP, měřeno po záhozu, zadavatel vyznačil na povrchu průběh a hloubku krytí, situace převzata z GDSPS zhotovené firmou HIGEO v září 2019, č. zak. 19044 Zpracování el. výkresu 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 W24, 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 podrobných bodů kabelu 3) Situace v měřítku 1: 500 (situace 01 – výkres s body) 4) Situace v měřítku 1: 500 (situace 02 – výkres s kótami) 5) CD s výkresovými a textovými soubory	
<b>DATUM, ZAMĚŘIL</b>	22. 01. 2020,	Ing. Radek Merta
<b>DATUM, ZPRACOVAL</b>	15. 07. 2020,	Ing. Radek Merta
<b>DATUM, Č.OV., OVĚŘIL</b>	15. 07. 2020, 15 / 2020,	Ing. Radek Merta