



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@geodefi-brno.cz
bankovní spojení: 115-1426960257/0100

TECHNICKÁ ZPRÁVA

NÁZEV AKCE	REKONSTRUKCE TRAMVAJOVÉ TRATĚ NA ULICI CEJL, I. ETAPA, ÚSEK KOLIŠTĚ - SOUDNÍ KABELY, ELP, KABELOVOD - REZERVA
ČÍSLO ZAKÁZKY	194 /2016
PŘEDMĚT MĚŘENÍ	GEODETICKÁ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY
ZPRACOVATEL	GEODETICKÁ KANCELÁŘ ING. RADEK MERTA
OBJEDNATEL	UniCab, s.r.o., Merhautova 173, 613 00 Brno
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM	JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM	BPV
BODOVÉ POLE	Polohově a výškově připojeno na měřické body převzaté z projektové dokumentace
POSTUP PRACÍ	Připojení na bodové pole. Polohové a výškové zaměření kabelovodu SITEL, vč. šachet a chrániček pro kabely ELP, vše zřízeno jako rezerva, není osazeno kabely, zaměřeno přímo ve výkopu nebo na povrchu, označeno zhotovitelem vč. hloubky uložení Výpočet souřadnic a výšek podrobných bodů. Okolní situace převzata ze zaměření skutečného provedení stavby vyhotoveného firmou Geopen(05. 09. 2016, č.zak. 55/2016) a zaměření podkladu pro projekt. Zpracování geodetické dokumentace dle směrnice DPMB. Veškeré záznamy o výpočtech jsou uloženy u zpracovatele.
POUŽITÉ POMŮCKY	Totální stanice TRIMBLE S3, ostatní pomůcky
POUŽITÝ SOFTWARE	Geus W20, MicroStation V8, MS Office
TŘ. PŘESNOSTI, NORMY	Geodetická DSPS dle Směrnice DpmB, a.s. – T47-r1 ze dne 10.7.2014
PŘÍLOHY	1) Technická zpráva 2) Seznam souřadnic a výšek měřických bodů 3) Seznam souřadnic a výšek podrobných bodů kabelu 4) Situace v měřítku 1: 500
VÝSLEDKY	celková vodorovná délka osy trasy kabelu : 100.68m
DATUM, ZAMĚŘIL	18. 08. 2016, Ing. Radek Merta
DATUM, ZPRACOVAL	18. 01. 2017, Ing. Radek Merta
DATUM, Č.OV., OVĚŘIL	18. 01. 2017, 05 / 2017, Ing. Radek Merta