

Mapový podklad – výškopis a polohopis

***jako podklad pro projekt: Cyklostezka – LBC – Dlouhý
Most (km 0,200 – 1,950)***

k.ú. Vesec u Liberce, Minkovice u Liberce, Dlouhý Most

OBJEDNAVATEL: Statutární město Liberec
DATUM: 30.1.2020
VYPRACOVAL: Václav Pokorný
ČÍSLO ZAKÁZKY: 519/2019

I.

TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBJEDNAVATEL: Statutární město Liberec
ČÍSLO ZAKÁZKY: 519/2019
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Vesec u Liberce, Minkovice u Liberce, Dlouhý Most
OBEC: Liberec, Dlouhý Most
SOUŘ. SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
TŘÍDA PŘESNOSTI: 3
MĚŘÍTKO: 1 : 250
STAV KE DNI: 17.1.2020 – 21.1.2020

GEODETICKÝ ZÁKLAD POLOHOPISNÝ A VÝŠKOPISNÝ:

Pro polohopisné a výškopisné zaměření byly využity body určené technologií GNSS přístrojem Stonex, typ S900T výr. Číslo S902131800494RE. Vše dokladováno v dokumentaci zpracovatele.

PODROBNÉ MĚŘENÍ:

Předmětem práce bylo polohové a výškové zaměření části ulice Cihlářova dle požadavků projektanta. Zaměřeny byly ploty, příslušenství, terén, viditelné znaky inženýrských sítí a povrchy komunikace. Zaměření podrobných bodů bylo provedeno metodou GNSS 3.třídě přesnosti. Dopustné odchylky nebyly překročeny.

POUŽITÉ TECHNICKÉ NORMY A PŘEDPISY:

Práce byly provedeny dle ČSN 730415 Geodetické body, ČSN 013410 Mapy velkých měřítek a ČSN 013411 Mapy velkých měřítek - kreslení a značky.

KONSTRUKČNÍ PRÁCE:

Výsledky měření byly zpracovány počítačem (program GEUS, OpenOffice, MicroStation V8). Digitální zpracování zakázky bylo vyhotoveno grafickým programem v měřítku 1: 250 s výstupem ve tvaru *.PDF, DWG, DGN. Výsledný elaborát byl vykreslen pomocí plotteru na papír a v digitální formě uložen na přiloženém CD-ROM.

OBJEDNAVATEL OBDRŽÍ:

Dokumentace v tištěném výstupu 2x
technická zpráva
seznam souřadnic
výkres situace v měřítku 1 : 250

Dokumentace v elektronickém výstupu CD-ROM 1x

MP final DI. Most.dwg
MP final DI. Most.dgn
MP (část A, B, C, D, E, F).pdf
TZ_MP_Cyklostezka-DLOUHÝ MOST.pdf
seznam souřadnic.txt

ZAMĚŘIL:

17.1.2020 – 21.1.2020 Soukup, Pokorný

DOKUMENTACI VYPRACOVAL:

30.1.2020 Václav Pokorný

Ověřil: Ing. Petra Vokřálová

Dne: 30.1.2020

Pol.ev.č. 11/2020

Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.