

Zaměření mapového podkladu pro projekt TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název akce	Rozšíření parkovacích míst v ulici Husova
Kraj	Ústecký
Okres	Louny
Katastrální území	Louny
Souřadnicový systém	S-JTSK
Výškový systém	Bpv
Datum měření	12/2023-12/2023
Datum zpracování	1/2024-7/2024

Dokumentace obsahuje zaměření mapového podkladu pro projekt parkoviště pro v ulici Husova v Lounech.

Zaměření polohopisu, výškopisu, povrchových znaků, zeleně bylo provedeno metodou GNSS.

Použité přístroje a pomůcky: totální stanice Leica TS 15i, v.č. 1612864, kal. list VÚGTK/46583/2020, aparatura pro příjem signálů GNSS Leica CS15 (v.č. 2500839)+anténa GS15 (v.č. 1507750)+zpracovatelský program Leica SmartWorx Viva, v. 5.50.

Použité předpisy a normy:

Vyhl. 200/1994 Sb.

Popis měření, výpočtu a zpracování:

Naměřená data byla zpracována v programu GROMA v. 12.2.

Výkres byl zpracován v programu Microstation v.8 s nadstavbou MGEO v. 21.01.07.

Závěrem byl proveden výstup seznamu souřadnic a výšek do formátu *.txt.

Zpracoval: Ing. Jan Zezula

Elaborát obsahuje:

- 1) tuto technickou zprávu
- 2) výkresy situace, plynovodu a parovodu ve formátu*.dgn
- 3) seznam souřadnic a výšek podrobných bodů
- 4) přehledný náčrt sítě pomocných měřických bodů
- 5) seznam souřadnic pomocných měřických bodů
- 6) místopisy pomocných měřických bodů

Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem.

Ověřil:

Jméno : Ing. Kristýna Příhodová

Číslo ověření : 54/2024

Datum : 16. 7. 2024