



Město Kralupy nad Vltavou

Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor dopravy
Palackého nám. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou
www.mestokralupy.cz, mesto@mestokralupy.cz, tel.: 315 128 088
IČ: 00236977, DIČ: CZ 00236977, DS: 8zzbfvq

| | | |
|---------------------|---------------------------------|-------------------------|
| Č. J.: | MUKV 7544/2020 OD | Telematix Software a.s. |
| SPIS. ZN.: | MUKV-S 894/2020 OD | IČ: 26742659 |
| POČET LISTŮ: | 1 | Branická 66/69 |
| POČET PŘÍLOH: | 4 | 147 00 Praha 4, Braník |
| POČET LISTŮ PŘÍLOH: | 5 | DS: 7kbgk77 |
| VYŘIZUJE: | Bc. Hana Hejzlarová | |
| TEL.: | 315 728 088 | |
| E-MAIL: | hana.hejzlarova@mestokralupy.cz | |
| DATUM: | 28.01.2020 | |

Poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Městský úřad v Kralupech nad Vltavou, odbor dopravy, obdržel dne 15.01.2020 žádost o poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Žadatel se domáhal informace, resp. poskytnutí dat (WGS pozic) o poloze radarů pro měření rychlosti vozidel na pozemních komunikacích a počátečních a koncových bodech úsekových měření rychlosti na území města Kralupy nad Vltavou.

V příloze Vám zasíláme Vámi požadované údaje.

Bc. Hana Hejzlarová
vedoucí odboru dopravy
Městský úřad Kralupy nad Vltavou

Městský úřad v Kralupech n. Vlt.
odbor dopravy
Palackého nám. 1
278 88 Kralupy nad Vltavou
otisk úředního razítka

Příloha: Geodetické zaměření vzdáleností mezi V03 pro potřeby měření rychlosti jízdy vozidel Kralupy nad Vltavou – Minice – ul. Hybešova
Příloha č. 1: Technická zpráva
Příloha č. 2: Seznam souřadnic měřické sítě
Příloha č. 3: Seznam souřadnic a výšek podrobných bodů



Kralupy nad Vltavou-Minice-ul.Hybešova
Geodetické zaměření vzdáleností mezi V03 pro potřeby
měření rychlosti jízdy vozidel

obec: Kralupy nad Vltavou
k.ú.: Minice u Kralup nad Vltavou
zak.č.: 4082 / 2015

Odběratel: Gornex s.r.o.
V Domcích 60/20
162 00 Praha 6
IČ:27881598

Vyhotovitel: GEOKING s.r.o.
Kamil Holubec

IČ:24846015

kancelář Kralupy nad Vltavou
Mostní 747
tel/fax:315 741 641

Seznam příloh:

- 1 Technická zpráva
- 2 Seznam souřadnic bodů měřické sítě
- 3 Seznam souřadnic podrobných bodů os jízdních pruhů
- 4 Grafický výstup v měřítku 1:1 000, náčrt č.1
- 5 CD



Kralupy nad Vltavou-Minice-ul.Hybešova

Geodetické zaměření vzdáleností mezi V03 pro potřeby měření rychlosti jízdy vozidel

T e c h n i c k á z p r á v a

Dne 24.9.2015 bylo provedeno geodetické zaměření pro výše uvedenou akci.

obec: Kralupy nad Vltavou
k.ú.: Minice u Kralup nad Vltavou
zak.č.: 4082 / 2015

Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

Předpisy: ČSN 732150 – Kontrolní měření geometrických parametrů pozemních
stavebních objektů
ČSN 013410 – Mapy velkých měřítek
Základní účelové mapy
ČSN 013411 – Mapy velkých měřítek
Kreslení a značky

Měřické pomůcky: Totální stanice Topcon QS3M, DISTO D8

Geodetické základy: Body měřické sítě viz příloha č.2 *Seznam souřadnic bodů
měřické sítě.*

Měřická síť byla zhuštěna metodou rajonu z měřické sítě předchozích zakázek
vyhotovitele.

Mapové podklady – DKM, k.ú.:Minice u Kralup nad Vltavou.

Metoda měření: Zaměření podrobných bodů osy komunikace bylo provedeno
metodou elektronické tachymetrie. Zaměření podrobných bodů odpovídá ČSN
732150.

Souřadnice podrobných bodů jsou uvedeny v příloze č.3.

Popis podrobných bodů a nadmořské výšky, viz příloha č.3.

Rozšířená nejistota měření při $k=2$, je $U=(0,05 \text{ m} + 50 \text{ ppm})$
ppm – násobná konstanta /mm/1000m)

Uvedená rozšířená nejistota měření je součinem standartních nejistot měření a
koeficientu rozšíření $k=2$, který při normálním rozdělení odpovídá pravděpodobnosti

pokrytí přibližně 95%. Standardní nejistota měření byla určena v souladu s dokumentem EA 04/02.

Metoda zpracování: Zaměření bylo zpracováno v systému Kokeš W 12.33 .

Popis prací: Dne 24.9.2015 bylo provedeno zaměření skutečného provedení stavby V03 a os. jízdních pruhů na sil. komunikaci, která leží na pozemku p.č.560 k.ú.:Minice u Kralup nad Vltavou, obec:Kralupy nad Vltavou.

Délka mezi V03 (1-3) = 296,44 m (směr Kralupy)

Délka mezi V03 (4-2) = 297,91 m (směr Minice)

Výpočet délek proveden v systému Kokeš W 12.33 metodou prostorové křivky.

Kralupy nad Vltavou 7.10.2015

Vyhotovil: Ing. Kamil Holubec

Náležitosti a přesnosti odpovídá
právním předpisům a podmínkám
dohodnutých s objednatelem.

Číslo položky ověřovaných výsledků
zeměměřičké činnosti: 5374/2015
za dne: 7.10.2015





Kralupy nad Vltavou-Minice-ul.Hybešova

Geodetické zaměření vzdáleností mezi V03 pro potřeby měření rychlosti jízdy vozidel

Seznam souřadnic měřické sítě

obec: Kralupy nad Vltavou
k.ú.: Minice u Kralup nad Vltavou
zak.č.: 4082 / 2015

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

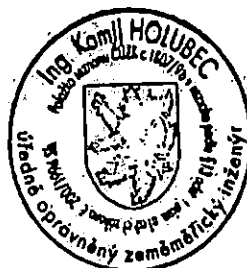
| č.b. | Y | X | Z | KK | Poznámka |
|------|-----------|------------|--------|----|-------------|
| 601 | 749362.08 | 1026157.75 | 0.00 | 3 | PBPP |
| 4002 | 749214.77 | 1025808.08 | 203.31 | 3 | pom.měř.bod |
| 4003 | 749121.69 | 1025887.67 | 212.05 | 3 | pom.měř.bod |
| 4004 | 749159.20 | 1025914.07 | 210.41 | 3 | pom.měř.bod |
| 7001 | 749090.76 | 1025789.47 | 210.58 | 3 | pom.měř.bod |

Kralupy nad Vltavou 7.10.2015

Vyhotovil: Ing.Kamil Holubec

Náležitosti a přesnosti odpovídá
právním předpisům a podmínkám
dohodnutých s objednatelem.

Číslo položky ověřovaných výsledků
zeměměřické činnosti: 5374/2015
ze dne: 7.10.2015



Příloha č.2



Kralupy nad Vltavou-Minice-ul.Hybešova Geodetické zaměření vzdáleností mezi V03 pro potřeby měření rychlosti jízdy vozidel

Seznam souřadnic a výšek podrobných bodů

obec: Kralupy nad Vltavou
k.ú.: Minice u Kralup nad Vltavou
zak.č.: 4082 / 2015

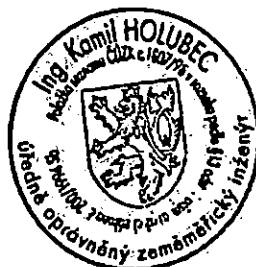
Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

| č.b. | Y | X | Z | KK | Poznámka |
|------------|-----------|------------|--------|----|-------------|
| 1000010003 | 749143.94 | 1025908.13 | 211.03 | 3 | OSA_2 (4-2) |
| 1000010004 | 749154.58 | 1025916.05 | 210.50 | 3 | OSA_(4-2) |
| 1000010005 | 749163.03 | 1025922.85 | 210.02 | 3 | OSA_(4-2) |
| 1000010006 | 749173.99 | 1025932.50 | 209.25 | 3 | OSA_(4-2) |
| 1000010007 | 749181.20 | 1025939.93 | 208.59 | 3 | OSA_(4-2) |
| 1000010008 | 749203.03 | 1025966.94 | 206.00 | 3 | OSA_(4-2) |
| 1000010009 | 749222.45 | 1025991.26 | 203.69 | 3 | OSA_(4-2) |
| 1000010010 | 749243.58 | 1026017.66 | 200.98 | 3 | OSA_(4-2) |
| 1000010011 | 749258.62 | 1026036.58 | 199.10 | 3 | OSA_(4-2) |
| 1000010012 | 749276.60 | 1026058.91 | 197.17 | 3 | OSA_(4-2) |
| 1000010013 | 749305.04 | 1026093.28 | 195.00 | 3 | OSA_(4-2) |
| 1000010014 | 749337.27 | 1026133.21 | 193.00 | 3 | OSA_4 (4-2) |
| 1000010015 | 749364.16 | 1026171.80 | 191.24 | 3 | OSA_1 (1-3) |
| 1000010016 | 749360.07 | 1026166.24 | 191.46 | 3 | OSA_(1-3) |
| 1000010017 | 749335.21 | 1026134.98 | 192.97 | 3 | OSA_(1-3) |
| 1000010018 | 749322.76 | 1026120.01 | 193.71 | 3 | OSA_(1-3) |
| 1000010019 | 749302.20 | 1026094.82 | 194.99 | 3 | OSA_(1-3) |
| 1000010020 | 749274.09 | 1026060.25 | 197.11 | 3 | OSA_(1-3) |
| 1000010021 | 749255.77 | 1026037.84 | 199.10 | 3 | OSA_(1-3) |
| 1000010022 | 749240.57 | 1026018.98 | 201.00 | 3 | OSA_(1-3) |
| 1000010023 | 749219.61 | 1025993.37 | 203.67 | 3 | OSA_(1-3) |
| 1000010024 | 749200.32 | 1025969.52 | 205.95 | 3 | OSA_(1-3) |
| 1000010025 | 749180.25 | 1025944.87 | 208.29 | 3 | OSA_(1-3) |
| 1000010026 | 749177.73 | 1025942.07 | 208.54 | 3 | OSA_3 (1-3) |

Kralupy nad Vltavou 7.10.2015

Vyhotovil: Ing.Kamil Holubec



Náležitosti a přesnosti odpovídá
právním předpisům a podmínkám
dohodnutých s objednatelem:

Číslo položky ověřovaných výsledků
zeměměřičské činnosti: 5374/2015
ze dne: 7.10.2015