



Hloušek s.r.o.
zeměměřická kancelář

Vančurova 3361/56
615 00 Brno – Židenice
M: (+420) 777 855 591
W: www.hlousek.cz
E: info@hlousek.cz

Firma zapsána v Obchodním rejstříku vedeném KS v Brně, oddíl C, vložka 1071, IČ: 15549721, DIČ: CZ15549721, plátce DPH

číslo pare

Boskovice, okr. Blansko
Komunikace II/374 (km 16.32-18.14)
Zaměření pro projekt

Geodetická dokumentace skutečného provedení

Číslo zakázky: 664-1/24

Datum: 12.4.2024

TECHNICKÁ ZPRÁVA

AKCE:	Boskovice, okr. Blansko, zaměření pro projekt a účelová mapa silnice č. II/374 v km 16.32-18.14
OBJEDNATEL:	PK Ossendorf s.r.o., Tomešova 503/1, 602 00 Brno
ZAKÁZKA ČÍSLO:	664-1/24
ZHOTOVITEL:	Hloušek s.r.o., Vančurova 56, 615 00 Brno

PŘEDMĚT MĚŘENÍ:

Byl zaměřen polohopis a výškopis prvků v lokalitě a podrobnosti zadané objednatelem.

ZPŮSOB MĚŘENÍ:

Zaměření bylo provedeno ve 3. třídě přesnosti metodou přesné tachymetrie, elektronickou totální stanicí TRIMBLE S6 z bodů vytyčovací sítě stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv.

PŘIPOJENÍ NA JTSK A ČSNS:

Vytyčovací síť stavby byla určena technologií GNSS metodou RTK. Transformace ze systému ETRS89 do JTSK a Bpv provedena pomocí platného globálního klíče. Výškově bylo měření připojeno na nivační značky Kd5-2.1 a Kd5-2.2.

ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ:

Výpočty byly vyhodnoceny v softwaru Geus. Digitální výkres byl zpracován v grafickém systému MicroStation v souladu s normami ČSN 013410 (Mapy velkých měřítek. Základní a účelové mapy) a 013411 (Mapy velkých měřítek. Kreslení a značky) ve 3D a převeden do AutoCadu. Do zaměření byla připojena aktuální katastrální mapa v digitální podobě vedená na kat. pracovišti Boskovice. Má však pouze informativní charakter, veškeré zjištěné hodnoty souřadnic a délek nelze využívat pro vytyčování hranic pozemků v terénu. Pro zjištění přesného průběhu hranic parcel katastru nemovitostí je nutné provést vytyčení dle vyhlášky č.357/2013 Sb. v platném znění.

ZAMĚŘENO DNE:	25.3.-9.4.2024	MĚŘÍTKO:	1:200
MĚŘIL:	Petr Křivánek	ZPRACOVALA:	Ing. Zdeňka Štreitová
ODEVZDÁNO:	Technická zpráva Situace	Digitální soubory e-mailem:	Soubory pro AutoCad Soubory pro MicroStation Soubory pdf Seznamy souřadnic

V BRNĚ DNE: 12.4. 2024
Ing. Zdeňka Štreitová