



Zákazník: MH Projekt spol. s r.o.  
Bezejmenná 1424/9  
350 02 Cheb

Zakázka: **6171**

V Sokolově dne: 04.11.2021

## **TECHNICKÁ ZPRÁVA**

Název zakázky : **Habartov – ppč. 99/170, 99/173**  
Raisova ul.  
Podklad pro projekt

---

Obec : Habartov  
Katastrální území : Habartov  
Lokalita : ppč. 99/170, 99/173 – Raisova ul.

---

Souřadnicový systém : JTSK  
Použité pevné body : PBPP č. 4006 – 4009 určeny GNSS/RTK

Výškový systém : Bpv  
Použité body : PBPP č. 4006 – 4009 určeny GNSS/RTK

Použité měřické metody : přesná tachymetrie, polární metoda  
Použité přístroje : LEICA TS16-I3, GNSS LEICA GS18T

Třída přesnosti mapování: 3

Je dodrženo mapování ve třídě přesnosti 3 dle ČSN 01 3410. Charakteristikou přesnosti určení nových souřadnic podrobných bodů mapování je základní směrodatná souřadnicová odchylka  $\sigma_{xy} = 0.14\text{m}$ . Charakteristikou určení výšek nových podrobných bodů je základní směrodatná výšková odchylka  $\sigma_H = 0.12\text{m}$

---

Druh a rozsah práce : Zaměření a vyhotovení podkladu pro projekt v Habartově v ul. Raisova na ppč. 99/170 a 99/173 o celkové ploše do 0,5 ha.

Situace je doplněna o orientační zakres hranic parcel katastru nemovitostí dle DKM k.ú. Habartov.

Charakter lokality : Intravilán – zástavba obce

Grafická dokumentace : 1) Polohopisný a výškopisný plán v měřítku 1:250

Číselná dokumentace : 2) Technická zpráva

Digitální formát : 3) Výkres situace ve formátu DGN, DWG a DXF  
4) Výkres mapy KN ve formátu DGN, DWG a DXF  
5) Technická zpráva ve formátu PDF  
6) Seznam souřadnic podrobných bodů v TXT  
7) Kresba ve formátu PDF  
8) Fotodokumentace

Datum zaměření : 15.10.2021

Datum dokončení : 04.11.2021

Archivace dokumentace : v archivu GKS pod číslem zakázky 6171t

---

Zaměřil : Ing. Jiří Zástěra, Bc. Tamara Rybárová

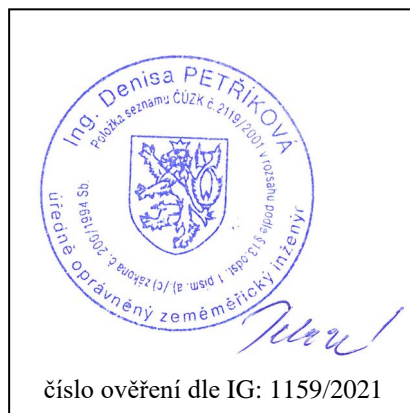
Zpracoval : Bc. Tamara Rybárová

Kontroloval : Ing. Denisa Petříková

---

správnost potvrdil  
úředně oprávněný zeměměřický inženýr

Ing. Denisa Petříková



Náležitostmi a přesností odpovídá  
právním předpisům