

## SEZNAM PŘÍLOH:

- 6.1. ZÁBOROVÝ ELABORÁT textová část
- 6.2. Situace mapy KN se zákresem záborů Kamberk km 0,00–2,10
- 6.3. Situace mapy KN se zákresem záborů k.ú. Kamberk km 2,10–4,45
- 6.4. Situace mapy KN se zákresem záborů k.ú.Laby,Louňovice pod Bláníkem km 4,45–6,10
- 6.5. Situace mapy KN se zákresem záborů k.ú. Louňovice pod Bláníkem km 6,10–7,25


Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

3	04/2023	ČISTOPIS DUSP – doplnění chodníku a VO Louňovice	Ing. Jan Opelík	Ing.Martin Daniel
2	06/2022	ČISTOPIS DUSP	Ing. Jan Opelík	Ing.Martin Daniel
1	02/2022	KONCEPT	Ing. Jan Opelík	Ing.Martin Daniel
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				


Objednatel:

**Středočeský kraj**  
**Zborovská 81/11,**  
**150 21 Praha 5**

**Středočeský kraj**

Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Zhotovitel:
		Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	
	Ing. Martin Daniel	 Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800

GT ATELIER GEODEZIE spol. s r.o.–Za Mlýnem 1565/31,Praha 4–Braník 147 00 ID datové schránky: 2k388ni, e–mail: gtatelier@gtatelier.cz

Navrhl/vypracoval	Oprávněný zeměměřický inženýr	ZHOTOVITEL ČÁSTI PD:
ing. Jan Opelík	ing.Daniel Janoušek	 <b>ATELIER</b>
Kreslil/CAD	Technická kontrola	<b>GEODEZIE</b>
Martin Česák	ing. Jan Opelík	spol. s r.o.

Kraj: Středočeský kraj	Čís.sm.obj.:	S–0453/DOP/2017
Katastrální území: Kamberk, Laby, Louňovice pod Bláníkem	Čís.akce:	399220
Akce:	Datum:	02/2022
II/125 Louňovice - Kamberk	Formát:	–
Část: Dokladová část - související dokumentace	Měřítko:	–
Příloha:	Stupeň:	Číslo kopie:
ZÁBOROVÝ ELABORÁT	<b>DUSP</b>	
	Číslo přílohy:	
	<b>6.</b>	