


SEZNAM PŘÍLOH:


- G.3.1. ZÁBOROVÝ ELABORÁT textová část
- G.3.2. Situace mapy KN se zákresem všech záborů
k.ú. Solnice km 0,0 – 1,7
- G.3.3. Situace mapy KN se zákresem záborů po nabyvatelích
k.ú. Solnice km 0,0 – 1,7


Stavebník:		ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR	Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 tel.: +420 241 084 111, posta@rsd.cz
			stavbu zajišťuje Správa Hradec Králové Pouchovská 401, 503 41 Hradec Králové

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv

	projektová, průzkumná a konzultační společnost PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz
---	---

Vypracoval:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek Surovčík	Objednatel: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové  KRAJ
Odpovědný projektant: Ing. Marek Surovčík	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Číslo zakázky: D-16-081	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
	Datum: 05/2024	

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 ing. Jan Opelík	Autorizovaný zeměměřický inženýr ing. Daniel Janoušek	ZHOTOVITEL ČÁSTI PD:
Kreslil/CAD Martin Česák	Technická kontrola ing. Jan Opelík	 ATELIER GEODEZIE spol. s r.o.

Akce: I/14 Solnice, obchvat	Měřítko: –	Formát: –
Příloha: Záborový elaborát	Stupeň: DSP	Souprava:
	Číslo přílohy: G.3.1.–G.3.3.	