

SEZNAM PŘÍLOH:

G.3.4. ZÁBOROVÝ ELABORÁT textová část ZPF

G.3.5. Situace mapy KN se zákresem záborů ZPF
k.ú. Solnice km 0,0 – 1,7

ZPF.

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. Michal Rebec	Objednatel: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové  KRAJ
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Ing. Michal Rebec	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D-16-081	Datum: 08/2020	

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

Akce: I/14 Solnice, obchvat	Měřítko: –	Formát: –
	Stupeň: DSP	Souprava:
Příloha: Záborový elaborát-ZPF	Číslo přílohy: G.3.4.–G.3.5.	