



- LEGENDA:**
- Objízdné trasy pro TNV během uzavírky OK na silnici II/321
 - Primární objízdná trasa pro IAD během uzavírky OK na silnici II/321
 - Sekundární objízdná trasa pro IAD během uzavírky OK na silnici II/321
 - Objízdné trasy během uzavírky silnice III/29845
 - Komunikace připojené na I/14, nedotčené uzavírkou OK na silnici II/321
- IS11c
- Provizorní dopravní značení

Souhlasíme s navrženým přechodným DZ dle situace

- před zahájením stavby požadujeme provést video pasport objízdných tras
- před zahájením stavby bude předložen přesný harmonogram a rozsah objízdných tras
- požadujeme předložit předpokládaný objem a logistické cesty pro vytěženou zeminu

Správa silnic Královéhradeckého kraje, p.o.

MAPOVÝ PODKLAD © ČÚZK 2024

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

PUDIS 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: Ing. Marek Surovčík	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	Reditel společnosti: Ing. Martin Höfler	
	Datum: 05/2024	

Akce: I/14 Solnice, obchvat	Měřítko: 1:50 000	Formát: 10xA4
Příloha: SO 181 Přechodné dopravní značení Situace objízdných tras	Stupeň: DSP	Souprava: C.1.11.2