


SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V.

OBJEDNATEL: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje Koterovská 162, 326 00 Plzeň		 <b>Royal HaskoningDHV</b> Sokolovská 100/94 Praha 8, www.dhv.cz tel. 236 080 555 email: dhvcr@dhv.com	
STUPEŇ PD: PDPS Projektová dokumentace pro provádění stavby			
NÁZEV STAVBY: <b>Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa</b>			
HIP: ING. JAN RAMBOUSEK	ARCHIV. Č. CA1663	ZPRACOVATEL ČÁSTI: <b>HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.</b> Kancelář: Sokolovská 100/94, Praha 8 tel. 236 080 555 email: dhvcr@dhv.com	
ZODP. PROJEKTANT: ING. VÁCLAV STARÝ			
VYPRACOVALI: ING. DITA MYŠKOVÁ, ING. MILAN PTÁČEK			
ČÁST: <b>B - Stavební část</b>	FORMÁT: <b>x A4</b>	PARÉ:	
STAVEBNÍ OBJEKT: <b>SO 102 - Napojení na dálnici D5</b>	MĚŘÍTKO: <b>-</b>		
PŘÍLOHA: <b>Technická zpráva</b>	DATUM: <b>05/2019</b>	Č. PŘÍLOHY: <b>1</b>	

## Identifikační údaje

<b>Název stavby:</b>	Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. Etapa
<b>Místo stavby:</b>	okres Rokycany
<b>Katastrální území:</b>	K. ú. Rokycany; 740691, K. ú. Litohlavy; 685364, K. ú. Osek u Rokycan; 712949, K. ú. Vitinka; 782939, K. ú. Březina u Rokycan; 614068
<b>Kraj:</b>	<b>Plzeňský kraj</b>
<b>Stupeň dokumentace:</b>	Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)
<b>Stavebník / objednatel</b>	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje <b>Koterovská 162, 326 00 Plzeň</b> zastoupen: Ing. Miroslavem Doležalem, generálním ředitelem Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Mgr. Monika Seifertová, projektový manažer  IČ: 720 53 119 DIČ: CZ 72053119

### Projektant / zhotovitel dokumentace

	<b>HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.</b> <b>Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8</b> zastoupen: Ing. Václavem Starým Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Ing. Milan Ptáček nebo Ing. Jan Rambousek Bankovní spojení: ING Bank N.V. č. ú.: 1000449603/3500 IČ: 45797170 DIČ: CZ45797170 spisová značka rejstříkového soudu: C 11622 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Zodpovědný projektant:</b>	Ing. Václav Starý, autorizovaný inženýr pro obor dopravní stavby
<b>Hlavní inženýr projektu:</b>	Ing. Jan Rambousek
<b>Vypracovali:</b>	Ing. Jan Rambousek tel. 778 744 320, <a href="mailto:jan.rambousek@rhdhv.com">jan.rambousek@rhdhv.com</a>  Ing. Milan Ptáček tel. 777 612 326, <a href="mailto:milan.ptacek@rhdhv.com">milan.ptacek@rhdhv.com</a>  Ing. Dita Myšková tel. 603 488 141, <a href="mailto:dita.myskova@rhdhv.com">dita.myskova@rhdhv.com</a>  Eliška Macinková, <a href="mailto:eliska.macinkova@rhdhv.com">eliska.macinkova@rhdhv.com</a>

# Popis objektu SO 102 - Napojení na dálnici D5

Stavební objekt řeší napojení dálničního sjezdu na navrhovanou komunikaci SO101 v km 0,282 18.

## **Směrové vedení**

Směrově tato komunikace respektuje stávající stav.

## **Výškové řešení**

Výškově bude niveleta napojena na komunikaci hlavní trasy.

## **Příčné uspořádání**

Z hlediska příčného uspořádání vozovka respektuje stávající stav.

## **Konstrukce vozovky**

V rámci tohoto objektu dojde k výměně ohrusné vrstvy:

Odfrézování		- 40 mm
Asfaltový koberec mastixový	SMA 11S PMB 45/80-60	40 mm
Spojovací postřik	PS-CP 0,3 kg/m <sup>2</sup>	

V případě zásahu do ložní vrstvy:

Asfaltový beton	ACL 22S PMB 25/55-60
Spojovací postřik	PS-CP 0,35 kg/m <sup>2</sup>

## **Odvodnění**

Odvodnění zůstane stávající. Voda z povrchu vozovky bude svedena podélným a příčným sklonem do vpustí a odvedena stávající kanalizací.