



Obsah PD:

- 01 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 02 PŘEHLEDNÝ VÝKRES
- 03 PŘÍČNÉ ŘEZY V OSÁCH ULOŽENÍ
- 04 VYTYČOVACÍ SCHÉMA
- 05 VYKRES TVARU KRAJNÍCH OPĚR
- 06 VYKRES TVARU VNITŘNÍCH PODPĚR
- 07 SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY
- 08 SCHÉMA PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V.

OBJEDNATEL:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje Koterovská 162, 326 00 Plzeň		 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:	Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa				
HIP:	ING. JAN RAMBOUSEK	ARCHIV. Č.	CA1663	ZPRACOVATEL ČÁSTI:	 ING. DAVID KŘEMEČEK IČ: 74953508, DIČ: CZ7209060067 K PŘEHRADE 30, 360 07 KARLOVY VARY +420 777 255 834, david.kremecek@gmail.com
ZODP. PROJEKTANT:	ING. DAVID KŘEMEČEK				
VYPRACOVAL:	ING. DAVID KŘEMEČEK				
ČÁST:	B - STAVEBNÍ ČÁST			FORMÁT:	PARÉ:
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 201 - Most v km 1.493 přes Voldušský potok			MĚŘÍTKO:	
				DATUM:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
				05/2019	B.17