



- PŘEJEZDOVÁ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÁ S VNITŘNÍMI PANELY A VNĚJŠÍMI PANELY  
ULOŽENÝMI NA ZÁVĚRNÝCH ZÍDKÁCH VE SMYSLU VÝNOSU  
č.j. 15497/2017-SŽDC-GR-013 ŽELEzniČNÍ PŘEJEZDY - ZÁSADY PRO NÁVRH, ŘEŠENÍ  
A POUŽITÍ PŘEJEZDOVÝCH KONSTRUKCÍ, ZE DNE 3.4.2017

**SO 11-13-02 Přejezdová konstrukce na přejezdu P4947 v km 11,714**

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

ZADAVATEL:		SŽDC s.o., Stavební správa západ, Sokolovská 278, 190 00 Praha 9	
VYPRACOVAL/ODP.PROJ.SO:		Ing. VLADIMÍR HRDLIČKA	
ODP. PROJ. STAVBY:		Ing. VLADIMÍR HRDLIČKA	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OKRES: NYMBURK	OBEC: NYMBURK
AKCE: <b>VÝSTAVBA PZS NA PŘEJEZDECH P4945 V KM 10,216 A P4947 V KM 11,714 V TRATI NYMBURK HL.N. - POŘÍČANY</b> E.1.3 Železniční přejezdy			
OBSAH: <b>PŮDORYS</b>		Č. ZAKÁZKY:	ZAK-2018-14
		STUPEŇ:	DUR
		DATUM:	10/2018
		MĚŘÍTKO:	1:200
		FORMÁT:	2xA4
		ČÁST:	<b>E.1.3</b>
		Č. SLOŽKY:	<b>5</b>