



**4c**  
UPEVNĚNÍ TYPU W14  
PRYZŽOVÁ PODLOŽKA WS  
VRTULE R1  
PODLŮŽKA Uis 7  
SVĚRKA Ski 14  
ÚHLOVÁ VODÍCÍ  
VLOŽKA Wpf 14K  
ZÁSYP NESOUDRŽNÝM MATERIÁLEM FRAKCE 31,5/63  
KOLEJNICE S49  
BETONOVÝ PRAŽEC B03  
KOLEJOVÉ LOŽE 31,5/63, tl. 350mm  
KONSTRUKČNÍ VRSTVA ŠD 0/32, tl. 200mm  
SEPARAČNÍ GEOTEXILIE  
ZÁSYP DRENÁŽE 4/16  
DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 150  
PODSYP DRENÁŽE 4/16 tl. 50mm  
SEPARAČNÍ GEOTEXILIE

**2**  
UPEVNĚNÍ TYPU W14  
PRYZŽOVÁ PODLOŽKA WS  
VRTULE R1  
PODLŮŽKA Uis 7  
SVĚRKA Ski 14  
ÚHLOVÁ VODÍCÍ  
VLOŽKA Wpf 14K  
ZÁSYP NESOUDRŽNÝM MATERIÁLEM FRAKCE 31,5/63  
KOLEJNICE 49EI  
BETONOVÝ PRAŽEC B 91S/1  
KOLEJOVÉ LOŽE 31,5/63, tl. 350mm  
KONSTRUKČNÍ VRSTVA ŠD 0/32, tl. 200mm  
SEPARAČNÍ GEOTEXILIE

**1**  
UPEVNĚNÍ TYPU W14  
PRYZŽOVÁ PODLOŽKA WS  
VRTULE R1  
PODLŮŽKA Uis 7  
SVĚRKA Ski 14  
ÚHLOVÁ VODÍCÍ  
VLOŽKA Wpf 14K  
ZÁSYP NESOUDRŽNÝM MATERIÁLEM FRAKCE 31,5/63  
KOLEJNICE 49EI  
VÝHYBKOVÝ BETONOVÝ PRAŽEC  
KOLEJOVÉ LOŽE 31,5/63, tl. 350mm  
KONSTRUKČNÍ VRSTVA ŠD 0/32, tl. 200mm  
SEPARAČNÍ GEOTEXILIE  
ZÁSYP DRENÁŽE 4/16  
DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 150  
PODSYP DRENÁŽE 4/16 tl. 50mm  
SEPARAČNÍ GEOTEXILIE

**3**  
UPEVNĚNÍ TYPU W14  
PRYZŽOVÁ PODLOŽKA WS  
VRTULE R1  
PODLŮŽKA Uis 7  
SVĚRKA Ski 14  
ÚHLOVÁ VODÍCÍ  
VLOŽKA Wpf 14K  
ZÁSYP NESOUDRŽNÝM MATERIÁLEM FRAKCE 31,5/63  
KOLEJNICE 49EI  
BETONOVÝ PRAŽEC B 91S/1  
KOLEJOVÉ LOŽE 31,5/63, tl. 350mm  
KONSTRUKČNÍ VRSTVA ŠD 0/32, tl. 200mm  
SEPARAČNÍ GEOTEXILIE

DRUH PRÁCE:	<b>DIPLOMOVÁ PRÁCE</b>		<b>Fakulta stavební</b> 
VYPRACOVALA:	Bc. Barbora Pavelková		
VEDOUcí PRÁCE:	Ing. Petr Břešťovský, Ph.D		
KATEDRA:	Katedra železničních staveb		
STUDIJNI OBOR:	Konstrukce a dopravní stavby		
NÁZEV PRÁCE:	REKONSTRUKCE ŽELEZNIČNÍ TRATĚ Č. 325 ŽST. ŠTRAMBERK (mimo) - ŽST. VEŘOVICE (včetně)		
NÁZEV VÝKRESU:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ R4 - VARIANTA 2 km 78.469972		
FORMÁT:	4xA4		
DATUM:	01/2018		
MĚŘÍTKO:	1:50	ČÍSLO VÝKRESU:	<b>8.4</b>