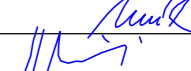



[illegible]

BOD	Y	X	Z	POPIS	
01	766518,302	980280,415	158,131	SPODNÍ HRANA PREFABRIKÁTU	
02	766520,947	980281,744			
03	766521,615	980280,412			
04	766518,970	980279,083			
05	766529,139	980285,860	158,139	SPODNÍ HRANA PREFABRIKÁTU	
06	766531,784	980287,188			
07	766532,453	980285,857			
08	766529,808	980284,528			
09	766519,006	980279,012	159,076	HORNÍ HRANA LICE ŘÍMSY	
10	766521,660	980280,345	159,431		
11	766529,835	980284,452	159,439		
12	766532,489	980285,785	159,084		
13	766519,454	980290,978	159,841		
14	766526,767	980294,653			

## Výškový systém Bpv

- PŘESNOST VYTYČENÍ DLE:  
 ČSN 73 0420-1 Přesnost vytyčování staveb - Část 1: Základní požadavky  
 ČSN 73 0420-2 Přesnost vytyčování staveb - Část 2: Vytyčovací odchylky  
 - VYTYČENÍ BUDE VYCHÁZET Z PLATNÝCH BODŮ ŽELEZNIČNÍHO  
 BODOVÉHO POLE

Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Novák		
Vypracoval:	Ing. Martin Klomínský		
Kontroloval:	Ing. Miroslav Novák		
Objednatel:	<b>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</b> OŘ Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, Ústí n/L 400 03		Žukovova 79/60, 400 03 Ústí nad Labem projekce@progi.cz Tel: 411 198 004
Stavba:	<b>Příprava a zpracování projektů staveb pro SMT na rok 2019</b> OBJEKT 13 Projekt stavby na opravu mostu v ev. km 5,470 TÚ č. 0661 Ústí n.L. západ - Bílina		Číslo projektu: 37/2018 Datum: 04/2019 Stupeň: P Měřítko: 1:100
<b>VYTYČOVACÍ VÝKRES</b>			Část: Číslo výkresu: <div style="font-size: 2em; text-align: center;">11</div>