


Č. BODU	Y	X	Z	POPIS
10101	626 698,159	1 124 581,086		Spodní hrana základového pasu vlevo
10103	626 701,130	1 124 584,841		
10104	626 702,690	1 124 583,586		
10105	626 700,743	1 124 581,163		
10106	626 703,621	1 124 577,398		
10107	626 704,578	1 124 578,635		
10108	626 706,167	1 124 577,407		
10110	626 703,566	1 124 574,011		
10201	626 694,118	1 124 575,669		Spodní hrana základového pasu vpravo
10203	626 691,499	1 124 572,063		
10204	626 693,123	1 124 570,898		
10205	626 694,091	1 124 572,246		
10206	626 696,955	1 124 568,499		
10207	626 695,072	1 124 565,895		
10208	626 696,691	1 124 564,724		
10210	626 699,516	1 124 568,606		
20101	626 703,747	1 124 587,295	483,96	Horní vnější hrana nosné konstrukce a křídél vlevo
20102	626 699,160	1 124 581,588	483,74	
20103	626 698,784	1 124 581,092	482,87	
20104	626 694,123	1 124 574,839	482,72	
20105	626 693,750	1 124 574,339	483,56	
20106	626 690,131	1 124 569,301	483,48	
20201	626 707,921	1 124 580,505	483,75	Horní vnější hrana nosné konstrukce a křídél vpravo
20202	626 703,556	1 124 574,847	483,61	
20203	626 702,957	1 124 574,047	482,75	
20204	626 698,889	1 124 568,603	482,59	
20205	626 698,516	1 124 568,102	483,43	
20206	626 694,507	1 124 562,557	483,33	
20301	626 690,618	1 124 568,951	483,46	Horní vnitřní hrana nosné konstrukce a křídél vlevo
20302	626 694,129	1 124 573,843	483,54	
20303	626 698,137	1 124 568,598	483,40	
20304	626 694,022	1 124 562,907	483,29	
20401	626 704,214	1 124 586,918	483,95	Horní vnitřní hrana nosné konstrukce a křídél vpravo
20402	626 699,535	1 124 581,097	483,73	
20403	626 703,553	1 124 575,839	483,58	
20404	626 707,447	1 124 580,873	483,72	

GEOMETRICKÁ PŘESNOST:
(DLE TKP PK kap.1, příl.9)
TŘÍDY PŘESNOSTI DLE TAB.3:
- Svršek mostu: 9

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

 dipont			DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Klišská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724		Zakázka: D18003		Datum: 04/2019		
ODP. PROJEKTANT SO		VYPRACOVAL		TECHNICKÁ KONTROLA		Účel PD:		PDPS	
ING. FRANTIŠEK KORTUS		ING. FRANTIŠEK KORTUS		ING. PETR NOVÁK		Měřítko:		1:100, 50	
						Formát:		8xA4	
OBJEKT:						Část:		Paré:	
SO 201 - MOST EV. Č. 388-009						D.1.4			
PŘÍLOHA:						Příloha:			
VÝKRES TVARU NOSNÉ KONSTRUKCE						5			