



SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ			
BOD	Y	X	popis bodu
1	550 610,309	1 114 250,705	Osy uložení rampy
2	550 610,007	1 114 252,175	
3	550 607,378	1 114 265,008	
4	550 607,137	1 114 266,184	
5	550 606,302	1 114 249,884	Osy uložení sloupů NK
6	550 607,772	1 114 250,185	
7	550 607,471	1 114 251,655	
8	550 604,720	1 114 265,076	
9	550 603,251	1 114 264,775	Vnější roh železobetonové římsy
10	550 604,714	1 114 251,668	
11	550 602,733	1 114 264,052	
12	550 602,495	1 114 265,237	

POZNÁMKY:

- PŘESNOST VYTYČENÍ DLE ČSN 73 0420-1, ČSN 73 0420-2.
- VYTYČENÍ BUDE PROVEDENO Z BODŮ PLATNÉ A OVĚŘENÉ VYTYČOVACÍ SÍTĚ.
- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VEDOUČÍ PROJEKTANT: Bpv

INVESTOR: POVODÍ MORAVY, s.p. BRNO ZHM Olomouc, U dětského domova 236, Olomouc			
VEDOUČÍ PROJEKTANT		<div><div></div><div>PONVIA</div><div>CONSTRUCT</div></div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. RONALD LOYDL		
VYPRACOVAL	ING. PETR MILEK		
KONTROLOVAL	ING. RONALD LOYDL		
MŮ:	INVESTOR: POVODÍ MORAVY, s.p. Brno	DATUM	08/2016
NÁZEV AKCE: JEZ TŘI MOSTY, HORKA NAD MORAVOU PŘÍSTUPOVÁ LÁVKA K JEZU PŘES STŘEDNÍ MORAVU		FORMÁT	3A4
		MĚŘÍTKO	1:100
		ÚČEL	PDPS
		Čís. ZAKÁZKY	2001/2015
NÁZEV PŘÍLOHY: VYTYČOVACÍ SCHÉMA		ARCHIVNÍ Čís.	
		Čís. SOUPRAVY	PŘÍLOHA D1.8