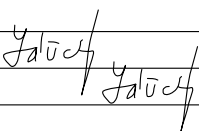



# C SO 401

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o. OSO VÁ 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jan Zářecký				
VYPRACOVAL	Ing. Jan Zářecký				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	JIHOČESKÝ	INVESTOR	Městský úřad Dačice	DATUM	04/2016
NÁZEV AKCE	<div>Rekonstrukce lávky pro pěší ve Velkém Pěčíně SO 401 Osvětlení přechodu a lávky</div>			FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	
				ÚČEL	DSP+ZDS
				ČÍS. ZAKÁZKY	16007
				ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY	<div>Soupis souřadnic vytyčovaných bodů</div>			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA 11

Rekonstrukce lávky pro pěší ve Velkém Pěčíně□

## SO401 - OSVĚTLENÍ PŘECHODU A LÁVKY

Souřadnice vytyčovacích bodů kabelových tras a zařízení,  
které platí pro výše uvedené stavební objekty

	Dif.		Oznac.	Sourad.	Sourad.	Poznámka
	0		bodu			
			001	683208,80	1159520,13	
			002	683207,50	1159521,96	
			003	683197,30	1159514,74	
			004	683199,85	1159515,26	
			005	683204,70	1159507,66	<b>P1</b>
			006	683206,91	1159505,72	
			007	683208,59	1159501,81	<b>P2</b>
			008	683194,10	1159496,63	
			009	683193,34	1159497,35	<b>S1</b>