

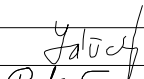
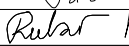


# D SO 401

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSO VÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Svatopluk ZOBEK			
VYPRACOVAL	Ing. Svatopluk ZOBEK			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	K.Ú.: TŘINEC		DATUM	01/2023
NÁZEV AKCE:  Most ev.č. I/2 přes Tyrku, Třinec, ul. Závodní - rekonstrukce  SO 401 Přeložka veřejného osvětlení			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	21085
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY:  SOUPIS SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA 02.6

Most ev.č. I/2 přes Tyrku, Třinec, ul. Závodní□  
- rekonstrukce

SO 401 - Přeložka veřejného osvětlení

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

	Dif.		Oznac.	Sourad.	Sourad.	Poznámka
	0		bodu	Y	X	
			001	1120755,61	445209,14	
			002	1120751,14	445217,01	
			003	1120750,36	445216,98	
			004	1120733,98	445236,69	
			005	1120729,75	445235,17	OSN1
			006	1120726,41	445240,87	
			007	1120718,34	445250,17	
			008	1120715,94	445255,65	
			009	1120710,50	445260,72	