

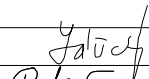
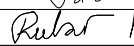


D SO 401

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOvÁ 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 KABELŮ			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA 02.2

Ing. Jan Zárecký ELEKTROPROJEKTY TĚŠANY 131 66454 TĚŠANY		SOUPIS KABELŮ		Stavba : Most ev.č. I/2 přes Tyrku, Třinec, ul. Závodní - rekonstrukce			Datum : 06. 2022 Počet listů : 1 List č. : 1	
				Objekt : SO 401 - Přeložka veřejného osvětlení				
SPOJUJE								
Číslo kabelu	Druh kabelu	Průřez (mm²)	Délka (m)	Zařízení	Ukončení	Zařízení	Ukončení	Poznámka
WL 101	CYKY-J	3x4	110	Stávající OS	KSCZ4X 6-25	Nový OSN1 – Stávající OS	KSCZ4X 6-25	
				Počet ukončení	KSCZ4X 6-25		4ks	
KABELY MIMO SOUPIS								
	CYKY-J	3x2,5	15	Stožárová rozvodnice	SZ17	Svítlidlo	SZ17	
				Počet ukončení	SZ17		2ks	