

SO 04.2 Přeložka DOK ČD-T ( provizorní )				
č.b.	Y	X	Z	Poznámka
12	498721,932	1086344,960	-	Romold, spojka Y na DOK
13	498721,667	1086346,905		kabelová trasa
14	498721,613	1086347,447		kabelová trasa
15	498721,346	1086347,885		kabelová trasa
16	498721,042	1086348,045		kabelová trasa
17	498720,706	1086348,115		kabelová trasa
18	498719,011	1086347,895		kabelová trasa
19	498717,315	1086347,676		kabelová trasa
20	498716,747	1086347,644		kabelová trasa
21	498716,295	1086347,848		kabelová trasa
22	498715,961	1086348,316		kabelová trasa
23	498714,882	1086353,778		kabelová trasa
24	498713,803	1086359,240	-	kabelová trasa
25	498713,077	1086363,914	-	kabelová trasa
26	498713,003	1086364,904	-	kabelová trasa
27	498713,379	1086365,769	-	kabelová trasa
28	498713,938	1086366,465	-	kabelová trasa
29	498714,054	1086367,297	-	kabelová trasa
30	498713,798	1086368,135	-	Překop - chránička 200mm
31	498710,222	1086371,732	-	Překop - chránička 200mm
32	498699,443	1086388,072	-	kabelová trasa
33	498699,132	1086388,507	-	kabelová trasa
34	498699,048	1086388,667	-	kabelová trasa
35	498698,979	1086388,911	-	kabelová trasa
36	498698,989	1086389,251	-	kabelová trasa
37	498699,112	1086389,567	-	kabelová trasa
38	498699,415	1086389,897	-	Konec povrch. přechodu
39	498705,370	1086394,019	-	Začátek povrch. přechodu
40	498705,986	1086394,481	-	kabelová trasa
41	498713,883	1086398,378	-	kabelová trasa
42	498714,382	1086398,811	-	kabelová trasa
43	498714,494	1086399,458	-	kabelová trasa
44	498714,298	1086400,283	-	kabelová trasa
45	498713,980	1086401,880	-	Romold, spojka Y na DOK

SO 04.2 Přeložka DOK ČD-T ( definitivní )				
č.b.	Y	X	Z	Poznámka
12	498721,932	1086344,960	-	Romold, spojka Y na DOK
13	498721,667	1086346,905		kabelová trasa
14	498721,613	1086347,447		kabelová trasa
54	498720,912	1086351,810		kabelová trasa
55	498720,307	1086356,938		začátek kabel. žlabu na mostě
56	498719,717	1086358,954		žlab u římsy mostu
57	498716,398	1086384,745		žlab u římsy mostu
58	498716,464	1086386,876		konec kabel. žlabu na mostě
59	498716,229	1086388,874		kabelová trasa
60	498715,994	1086390,872		kabelová trasa
61	498715,241	1086395,167		kabelová trasa
43	498714,494	1086399,458	-	kabelová trasa
44	498714,298	1086400,283	-	kabelová trasa
45	498713,980	1086401,880	-	Romold, spojka Y na DOK

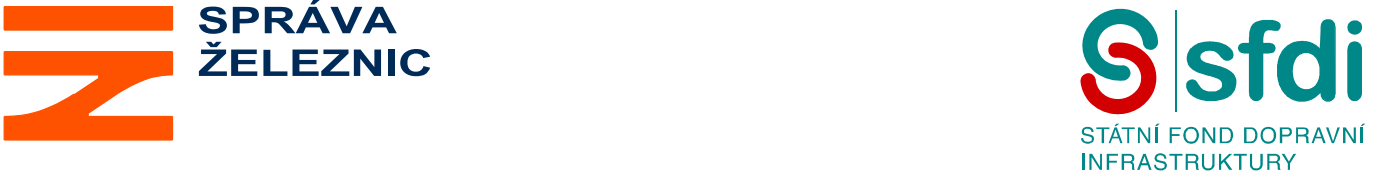
POZNÁMKA:

OBĚ TABULKY VYTÝČOVANÝCH BODŮ PROVIZORNÍ A DEFINITIVNÍ KABELOVÉ TRASY PŘELOŽKY DOK ČD-T. JSOU VÝSTŘÍŽKEM Z CELKOVÉHO VYTÝČOVACÍHO VÝKRESU SO 04.1 - PŘELOŽKA TK A DOK SŽ S.O.

LEGENDA:

- SPOLEČNÁ PROVIZORNÍ KABELOVÁ TRASA PŘELOŽKY
- SPOLEČNÁ DEFINITIVNÍ KABELOVÁ TRASA PŘELOŽKY
- x VYTÝČOVANÝ BOD
- 8 ČÍSLO VYTÝČOVANÉHO BODU

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV  
PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY V DOBĚ VYTÝČENÍ  
PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE PLATNÝCH ČSN (ČSN 73 0420-1 A ČSN 73 0420-2)



		ČÍSLO SOUPRAVY:	
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

		<b>EXPROJEKT s.r.o.</b> tel.: +420 533 312 000 Heršpická 758/13 E-mail: info@exprojekt.cz 619 00 Brno ID: dh84e85	
OBJEDNATEL:	Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Martin Chaloupka Ing. Petr Libosvár	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Milan Oharek <i>Ing. Oharek</i>	VYPRACOVAL Ing. Milan Oharek <i>Ing. Oharek</i>	KONTROLOVAL Ing. Milan Oharek <i>Ing. Oharek</i>
KRAJ: Moravskoslezský	POVĚŘENÝ MŮ: Opava / k.ú. Jaktář	STUPEŇ: DUSP	
Rekonstrukce mostu v km 110,701 trati Krnov - Opava východ SO 04.2 Přeložka DOK (ČD-T a.s.)		ZAK. ČÍSLO 2020-049	POČET FORMÁTŮ 5 x A4
		MÉRITKO 1:500	02/2021
Vytyčovací výkres		ČÁST DOKUM. D.2.1.5.1	PŘÍLOHA 8