
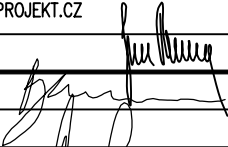
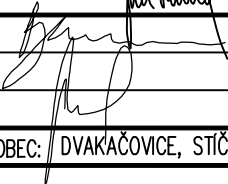


SEZNAM PŘÍLOH:

D.1.4. SO 451 - PŘELOŽKA CETIN	SO 451
D.1.4.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
D.1.4.2. SITUACE TRASY - Klad listů	1 : 4000
D.1.4.3. SITUACE TRASY - 1. A 2. ETAPA	1 : 250
D.1.4.4. SITUACE TRASY - 1. A 2. ETAPA	1 : 250
D.1.4.5. SITUACE TRASY - 1. A 2. ETAPA	1 : 250
D.1.4.6. PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTU	1 : 25
D.1.4.7. PŘÍČNÉ ŘEZY	1 : 50
D.1.4.8. SCHEMA ZAPOJENÍ - 1. A 2. ETAPA SCHEMA PŘELOŽKY METALICKÝCH KABELŮ A TRUBEK HDPE	-
D.1.4.9. SCHEMA ZAPOJENÍ - 1. A 2. ETAPA SCHEMA PŘELOŽKY OK 550 AAA	-
D.1.4.10. SCHEMA ZAPOJENÍ - 1. A 2. ETAPA SCHEMA ROZVLÁKNĚNÍ OK 550 AAA	-
D.1.4.11. VÝKAZ VÝMĚR - 1. A 2. ETAPA	-

SO451 DUSP, PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT:	FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ				
	ING. JAN BURSA				
ZPRACOVAL:	BULENA PETR			<div>Ing. Stanislav Marhold CTI PROJEKT V. Nezvala 1329, 565 01 Choceň tel: 604 234 069, e-mail: projekt@ctiprojekt.cz</div>	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. STANISLAV MARHOLD				
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. STANISLAV MARHOLD				
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM	OBC: DVAKAČOVICE, STÍČANY	STUPEŇ:		
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE			ZAK. Č.:	1903–18–3	
AKCE:			ARCH. Č.:	1903	
REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 355-012 DVAKAČOVICE, PD			DATUM:	04/2020	
OBJEKT: D.1.4. SO 451 - PŘELOŽKA CETIN			FORMÁT:	A4	
OBSAH:			MĚŘITKO:	--	
SO 451 - PŘELOŽKA CETIN			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍL. VÝKRESU:	
				D.1.4.	