

SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY:

SO 201 MOST M46/6 PŘES ŽELEZÁRENSKÝ POTOK

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ-METALICKÝ-CETIN
- ELEKTRO NN-PODZEMNÍ-ČEZ
- ELEKTRO V.O.-NADZEMNÍ-KARVINÁ
- KANALIZACE
- TEPLOVOD

ZÁBORY:


- TRVALÝ ZÁBOR
- DOČASNÝ ZÁBOR

POZEMKY:

- HRANICE PARCEL

C

SYSTÉM JTSC, B.P.V.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. KAREL KUBŽA	<i>Karel Kubža</i>	<div>PONVIA CONSULTING</div> <div><small>PONVIA consulting s.r.o. Křípkova 1159/3, Olomouc 779 00 M 724 132 010 E-mail ales.smetan@ponvia.cz www.ponvia.cz</small></div>
VYPRACOVAL	ING. KAREL KUBŽA	<i>Karel Kubža</i>	
KONTROLOVAL	ING. KAREL KUBŽA	<i>Karel Kubža</i>	
KRAJ, MĚÚ, OBÚ	KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ, K.Ú. KARVINÁ-STARÁ OBEC		
OBJEDNATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ, FRYŠTÁTSKÁ 721, FRYŠTÁT, 73301 KARVINÁ		
NÁZEV AKCE:			
REKONSTRUKCE MOSTU M46/6 PŘES ŽELEZÁRENSKÝ POTOK			
OBJEKT:			
U BAŽANTNICE V KARVINÉ-NOVÉM MĚSTĚ			
DEMOLICE MOSTU M 46/6 PŘES ŽELEZ. POTOK			
NÁZEV VÝKRESU:			
KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			
DATUM		01/2019	
FORMÁT		2xA4	
MĚŘITKO		1:100	
STUPEŇ		DUR+DSP	
Č. SOUPRAVY		Č. VÝKRESU	
		C2	