



- OPRAVA ZPEVNĚNÉHO POVRCHU
- DLAŽBA Z KAMENE DO BETONU CELK. TL.300 mm
ULOŽENÁ DO ŠTERKOPÍSKOVÉHO PODSYPU TL.100 mm
- KAMENNÁ ROVNANINA TL.300 mm
- OCHRANNÝ ŠTĚRKOVÝ VÁLCOVANÝ ZÁHOZ TL.300 mm

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

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

POZEMKY:

- HRANICE PARCEL

C			SYSTÉM JTSK, B.P.V.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. KAREL KUBZA	<i>Karel Kubza</i>	<div><div>PONVIA</div><div><small>PONVIA construct s.r.o. Křípkova 1159/3, Olomouc 779 00 M 724 132 010 E-mail ales.arnostan@ponvia.cz www.ponvia.cz</small></div></div>	
VYPRACOVAL	ING. KAREL KUBZA	<i>Karel Kubza</i>		
KONTROLOVAL	ING. KAREL KUBZA	<i>Karel Kubza</i>		
KRAJ, MěÚ, ObÚ	KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ, K.Ú. KARVINÁ-MĚSTO			
OBJEDNATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ, FRYŠTÁTSKÁ 7211, FRYŠTÁT, 73301 KARVINÁ			
NÁZEV AKCE:			DATUM	11/2019
REKONSTRUKCE MOSTU M46/6 PŘES ŽELEZÁRENSKÝ POTOK U BAŽANTNICE V KARVINĚ-NOVÉM MĚSTĚ			FORMÁT	2xA4
			MĚŘITKO	1:100
			STUPEŇ	PDPS
NÁZEV VÝKRESU:			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ				C4