




LEGENDA:

— kabelová trasa
▬ rozváděč

POZNÁMKA:

Pozn.A: Kabely budou uloženy v nových kabelových trasách tvořených šachtami, kordily (drážky) v betonu. Přes jezové pole budou uloženy v ŽB firmse mostu.
Pozn.B: Kabely budou uloženy ve stávajících kabelových trasách s použitím nových nosných systémů (lávky, el. instalační trubky – žirovy pozink).


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp	
OBJEDNATEL		<p>POVODÍ MORAVY, s. p. Děvatská 11, 601 75, Brno ZÁVOD HORNÍ MORAVA U Dětského domova 263, 772 11, Olomouc</p>	

ZHOTOVITEL	SDRUŽENÍ DPB + VALBEK		
	DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.		
	Kounicova 271/13, 602 00 BRNO		
		VALBEK, spol. s r.o.	
		Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.	

AUTORIZACE:

D.8.1

DSP 2016

ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ KANTILÁK		
VYPRACOVAL	ROMAN SEIFERT		
KONTROLOVAL	ING. PETR FRIDRICH		
NÁZEV AKCE		DATUM	10/2016
		FORMÁT	4 x A4
		MĚŘÍTKO	1:200
BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD		Č. ZAKÁZKY	14-041-A1-DSP
		ÚČEL	DSP
NÁZEV ČÁSTI	SITUACE - hlavní kabelové trasy	Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
			D.8.1.8