



POZNÁMKA:

Dimenze kabeláže a hodnoty jisticích prvků budou upřesněny v dalším stupni dokumentaci.

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


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


AUTORIZACE:

Do.

DSP 2016

ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ KANTULÁK
VYPRACOVAL	ROMAN SEIFERT
KONTROLOVAL	ING. PETR FRIDRICH
NÁZEV AKCE	BEČVA, HRANICE - PRO MĚSTA
BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD	
NÁZEV ČÁSTI	Přehledový výkres napájení

	
DATUM	10/2016
FORMÁT	2 x A4
MĚŘÍTKO	-
Č. ZAKÁZKY	14-041-A1-DSP
ÚČEL	DSP
Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
	D.8.1.2