





















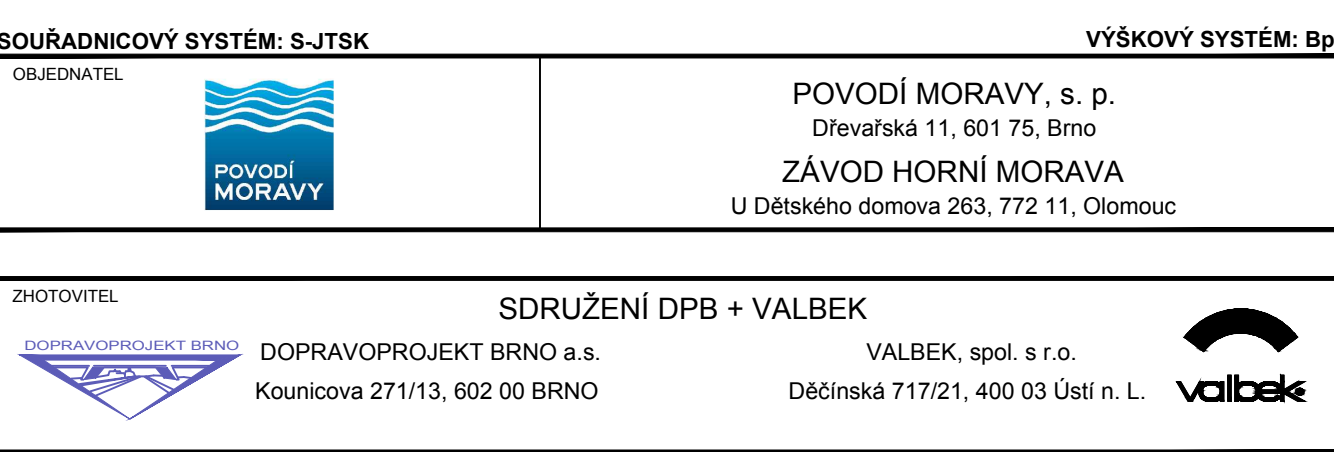
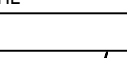

	NÁVRHOVÁ STUDIA	
	RUŠENÁ STÁVAJÍCÍ STUDIA	
	SO 02 - ROZVADĚČ PRO ELEKTROINSTALACI	<b><u>SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ</u></b> <b><u>SO 01 - Nové jezové pole</u></b> SO 01.1 - Demolice objektu a přípravné práce SO 01.2 - Prostudování mostu SO 01.3 - Jezové těleso SO 01.4 - Strojovny a PO SO 01.5 - Pílečka NN SO 01.6 - Pílečka VN SO 01.7 - Rozvodní skříň SO 01.8 - Ochrana kanalizace SO 01.9 - Ochrana oděhové komory
	TRVALÝ ZÁBOR STAVBY	
	DOČASNÝ ZÁBOR STAVBY	
	SO 01 - NOVÉ JEZOVÉ POLE	
	SO 02 - ROZŠÍŘENÍ VÝVÁRU A PODOJEŽÍ	
	SO 03 - ROZŠÍŘENÍ NADJEŽÍ	
	SO 04 - ODVODNĚNÍ HRÁŽÍ	
	SO 05 - KOMUNIKACE	
	SO 06 - RYBÍ PŘECHOD	
	PS 01 - POHYBLIVÝ JEZ - STROJNÍ ČÁST	
	PS 02 - POHYBLIVÝ JEZ - ELEKTRO ČÁST	
	SO 02 - KAMENNÁ DLÁŽBA DO BETONU	<b><u>SO 02 - Rozšíření vývaru a podjezí</u></b> SO 02.1 - Rozšíření koryta SO 02.2 - Vývar SO 02.3 - Podjezí a břehová zeď
	SO 02 - KAMENNÝ ZÁHOZ 500 - 1000 KG	<b><u>SO 03 - Rozšíření nadjezí</u></b> SO 03.1 - Rozšíření koryta SO 03.2 - Úprava nadjezí a hráz SO 03.3 - Břehová zeď SO 03.4 - Pílečka stroju VN
	SO 02 - OHUMOVANÁ A OSEŤ	<b><u>SO 04 - Odvodnění hráze</u></b>
	SO 02 - KAMENNÝ ZÁHOZ NAD 1000 KG	<b><u>SO 05 - Komunikace</u></b> SO 05.1 - Obusná komunikace SO 05.2 - Sjezd SO 05.3 - Cesta a lávka pro pěší SO 05.4 - Sjezd + MP k RN SO 05.5 - Manipulační plocha
	SO 03 - KAMENNÁ DLÁŽBA DO BETONU	
	SO 03 - KAMENNÝ ZÁHOZ	<b><u>SO 06 - Rybí přechod</u></b>
	SO 03 - OHUMOVANÁ A OSEŤ	
	SO 03 - KAMENNÁ ROVNANINA	
	SO 03 - ODSTRANĚNÍ NÁNOSU	<b><u>SEZNAM PROVOZŮNÍCH OBJEKTŮ</u></b> <b><u>PS 01 - Pohyblivý jez - strojní část</u></b> <b><u>PS 02 - Pohyblivý jez - elektročást</u></b>
	SO 03 - VÝKOP PRO ŽEĎ	



<b>DSP 2016</b>		
ŘEŠITEL, ATELIERU HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ZODPOVĚDĚLÝ PROJEKTY VÝKON KONTROLA NÁZEV ÚČASTI	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL ING. PETER HUSÁK  ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ JANA ČERNÉHOVÁ ING. JAROMÍR CHÁSKA	 DĚKOVKA 717/21 400 033 033 (s. l.) DATUM 10/2016 FORMÁT 18 x A4 MĚŘITÍ 1:250 C. ZAKÁZKY 14.04.01.01.DSP ÚČEL
<b>BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA</b>		
<b>BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPROJEKTUJTE JAZO A RYBI PŘECHOD</b>		
NÁZEV ČÁSTI	<b>PODRBNÁ SITUACE STAVBY</b>	C. SOUPRAVY C. PŘEHLYB <b>C.3</b>