



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Popis	Datum	Schválil

<b>Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava</b> Minská 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz				 <b>SWECO</b> Sustainable engineering and design	
VYPRACOVAL	ING.M.ŠPIČKA	HIP	ING.T.MACHAČ	T. KONTROLA	ING.M.MACHOVEC
PROJEKTANT	ING.M.ŠPIČKA	ŘEDITEL DIVIZE	ING.V.ČERNÝ, Ph. D.	DATUM	01/2018
OBJEDNATEL	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, Brno 602 00			OKRES	BRNO-VENKOV
<b>AKCE:</b>  <b>BOBRŮVKA, km 4,450 - 5,870</b>  <b>- přírodě blízká protipovodňová opatření Dolní Loučka</b>				ČÍSLO ZAKÁZKY	21 7055 01 00
				STUPEŇ	Společné povolení
				FORMÁT	
				MĚŘÍTKO	
ČÁST STAVBY:	D.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			ARCHIVNÍ ČÍSLO	007055/17/2
<b>PŘÍLOHA:</b>  <b>STATICKÝ VÝPOČET</b>				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.2.2
					ver 0 rev 0

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).