



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
GEODETICKÉ PODKLADY		GEMA – GEODETICKÉ PRÁCE	
MĚŘIL: ING. KATEŘINA JAROŠOVÁ		VYPRACOVAL: VLADIMÍR JAROS	
NÁZEV ZAKÁZKY: PLYŠEVNÍ KOMORA DOLNÍ BEŘKOVICE, DOLNÍ A HORNÍ REJDA		VEDOUcí GEODET: VLADIMÍR JAROS	
Druh výkresu: POLOHOPIŠNÝ A VÝŠKOPISNÝ PLÁN		MĚŘÍTKO: 1:500	
		DATUM: 7.2014	



Výškový systém Balt p.v.		Souřadný systém S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				<div>SWECO</div> <div>Sustainable engineering and design</div>	
VYPRACOVAL	Ing. Kronberg	HIP	Ing. Kaňkovský	T. KONTROLA	Ing. Holý
PROJEKTANT	Ing.Kaňkovský	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Moravec, Ph.D.	DATUM	02.2015
OBJEDNATEL	Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR			OKRES	Mělník
AKCE:	RVC - PŘÍPRAVA A VYPOŘÁDÁNÍ STAVEB Číslo ISPROFOND 500 554 0004			ČÍSLO ZAKÁZKY	11 4182 0100
<div>Modernizace rejd plavební komory</div> <div>Dolní Beřkovice</div> <div>Číslo projektu 521 551 0020</div>				STUPEŇ	DUR
				FORMÁT	8 A4
				MĚŘÍTKO	1:100
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	011818/14/1
				SO/PS	
ČÁST STAVBY				ČÍSLO PŘÍLOHY	D2.3
PŘÍLOHA: Horní rejda, půdorys čekacího stání pro malá plavidla					a 1

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 zprístupnit dalším osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrice).