



NOVÉ (FINÁLNÍ) KONSTRUKCE JSOU KRESLENY MODŘE
DOČASNÉ KONSTRUKCE JSOU KRESLENY ČERVENĚ

REVIZE	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	ČÍSLO SESTAVY	HMOTNOST kg
				POZICE	
Tolerance rozměrů dle ISO 2768-mK. Tolerance SK dle ISO 13920-AE. Značení svarů dle ČSN EN 22553. Velikosti koutových svarů se rozumí rozměr "a".					
Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO Sustainable engineering and design	
VYPRACOVAL	Ing. Mandlík	HIP	Ing. Klimeš	T. KONTROLA	Ing. Klimeš
PROJEKTANT	Ing. Mandlík	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Matějček	DATUM	09/2021
OBJEDNATEL	Povodí Ohře, státní podnik			OKRES	Sokolov
AKCE:	Jez Černý mlýn - úprava ocelového stavidla - projektová dokumentace (DPS)			ČÍSLO ZAKÁZKY	12 1116 01 01
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	A1
				MĚŘÍTKO	1:25
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	006462/21/1
ČÁST STAVBY	Montáž rozprašovačů			SO/PS	PS 01
PŘÍLOHA:	Sestava stavidlového uzávěru			ČÍSLO PŘÍLOHY	D.2.1.1
					b

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 jakéhokoli 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 výstisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrice).