



TENTO VÝKRES NENAHRADZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !

PROTIKOROZÍ OCHRANA:
 ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM
 - stupeň korozní agresivity dle ČSN EN ISO 14713-1 C3 - střední
 - požadovaná životnost velmi dlouhá ≥ 20 let (VH)
 - uvedenou normou předepsaná minimální tloušťka povlaku 85 μm
 - konstrukci opatřit na spodní straně technologickými otvory pro odtok zinku a zajistit ochranu závitů

3	SPOJOVACÍ MATERIÁL 8.8	POZINK	1	5.0
2	MOSTOVKA	DUB	1	360.0
1	OCELOVÁ KONSTRUKCE	S235	1	345.0
poz.	název - rozměr	polotovar	materiál	číslo výkresu
REVIZE	zněna	datum	popis	hmotnost kg
			POZICE	710,0

Tolerance rozměrů dle ISO 2768-mK. Tolerance SK dle ISO 13920-AE. Značení svarů dle ČSN EN 22553. Velikostí 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	
VYPRACOVAL	Ing. Kamil Mandlík	HIP	Ing. Petr Kaňkovský	T. KONTROLA	Ing. Jaroslav Kabele
PROJEKTANT	Ing. Jaroslav Kabele	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Petr Matějček	DATUM	10/2020
OBJEDNATEL	Povodí Ohře, státní podnik			OKRES	Děčín
AKCE:	Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech			ČÍSLO ZAKÁZKY	11-9291-0300
	Projektová dokumentace DSJ			STUPEŇ	DSJ
				FORMÁT	A1
				MĚŘÍTKO	1:10
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	005049/20/1
PRÍLOHA:	SO 08 - REKONSTRUKCE LÁVKY č. 1			ČÍSLO PRÍLOHY	D.14

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 zřizovat další osoby. Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připejnovány pouze k výkresu číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).