



PROTIKOROZNÍ 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 technologickými otvory pro odtok zinku a zajistit ochranu závitů

SPOJOVACÍ PRVKY PRO KOTVENÍ ROŠTOVÉ PODLAHY VOLIT DLE SPECIFIKACE PŘÍSLUŠNÉHO DODAVATELE.

Výškový systém Balt p.v.

Souřadný systém S-JTSK

POČET KUSŮ NA ZAKÁZKU: 1

3	SPOJOVACÍ MATERIÁL		POZINK		1	3.0
2	LITÝ ROŠT 30x30/38		KOMPOZIT		1	125.0
1	OCELOVÁ KONSTRUKCE		S235J2		1	448.0
poz.	název - rozměr	polotovár	materiál	číslo výkresu	kusů	hmot.
REVIZE	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	ČÍSLO SESTAVY	HMOTNOST kg	
				POZICE	576,0	

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO 	
VYPRACOVAL	Ing. Mandlík	HIP	Ing. Veselý	T. KONTROLA	Ing. Veselý
PROJEKTANT	Ing. Bohúnek	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Matějček	DATUM	09/2024
OBJEDNATEL	Povodí Vltavy, státní podnik			OKRES	Písek
AKCE: <div>Otava ř. km 19,2</div> <div>- rekonstrukce jezu Vrcovice</div> <div>Dokumentace pro provádění stavby</div>				ČÍSLO ZAKÁZKY	12 2188 01 03
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	2x2 A4
				MĚŘÍTKO	1:20
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	005051/24/1
ČÁST STAVBY	PS 02 - Lávky přes RP		SO/PS	PS 02.2	
PŘÍLOHA: PS 02.2 Lávka přes RP horní (vtok do RP)				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.2.2.2
					9 1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatелеm) 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 zprístupnit dalším osobám.

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