


Třída následků:	CC3
Kategorie použitelnosti:	SC1
Výrobní kategorie:	PC2
Třída provedení (ČSN EN 1090-2):	EXC3
Kvalita svarů (ČSN EN ISO 5817):	B

Celková hmotnost: 235 kg

5	ČSN 42 5310	2	Žebro střední	S355	Pl.12x85x388		3,0
4	ČSN 42 5310	4	Žebro	S355	Pl.12x265x388	2xP,2xL	7,0
3	ČSN 42 5310	4	Žebro	S355	Pl.12x350x388	2xP,2xL	9,0
2	ČSN 42 5510	1	Čep	1.4301	Ø130-563		60,0
1	ČSN 42 5310	1	Základová deska	S355	Pl.30x520x800		98,0
Pozice	Č. výkresu / polotovaru	Kusů	Název	Materiál	Číslý rozměr	Poznámka	Číslá hm.

		
AQUATIS a.s. Tel: +420 541 554 111 E-mail: info@aquatis.cz Botanická 834/56, 602 00 Brno Fax: +420 541 211 205 http://www.aquatis.cz		
Zodpovědný projektant ING. PETR TUPÝ	Hlavní inženýr projektu ING. JIRÍ SVANCARA	Vedoucí střediska ING. JIRÍ SVANCARA
Vypracoval ING. OTA DUBSKÝ	Kontroloval ING. MILOSLAV KUPSKÝ	Zakázkové číslo 171260.31
Datum ČERVEN 2019	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru 21_00_228.dwg
Akce VD ORLÍK ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD PS 01 UZÁVĚRY VTOKOVÉHO OBJEKTU - STROJNÍ ČÁST 21_2 VÝKRESOVÁ ČÁST		
Příloha VEDENÍ ŘETĚŽŮ - KONCOVÝ ZÁVĚS		
Měřítko 1 : 10		Číslo přílohy 21_2.2.8.3.
Objednatel POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK		