



osa otoče

CELKOVÁ HMOTNOST : 129 t

9	2.3.	kplť	Provizorní hrazení	S235/S355/1.4301		38860	
8	2.2.9.	kplť	Segment	S235/S355/1.4301		50760	
7	2.2.8.	kplť	Vedení Gallových řetězů	S355/1.4301/1.4006		9380	
6	2.2.7.	2	Soustrojí pohonu vč.subd.	S235/S355/1.4301	1xL, 1xP	4650	
5	2.2.6.	2	Ložisko segmentu	S235/S355/1.4301		1300	
4	2.2.5.	2	Vyhřívání armatur	PPR/A2/Miralon	DN 1" – 21 bm	–	
3	2.2.4.	kplť	Zálivky armatur	beton C30/37	12,8 m3	–	
2	2.2.3.	kplť	Armatury sekundární	S235/S355/1.4301		17120	
1	2.2.2.	kplť	Armatury primární	S235		980	
Pozice	Č. výkresu / položky	Kusů	Název	Materiál	Čistý rozměr	Poznámka	Čistá hm.

**AQUATIS**

AQUATIS a.s. Tel: +420 541 554 111 E-mail: info@aquatis.cz  
Bělohorská 834/56, 602 00 Brno Fax: +420 541 211 205 http://www.aquatis.cz

Zodpovědný projektant: ING. PETR TUPÝ Hlavní inženýr projektu: ING. JŘÍ ŠVANCARA Vedoucí výpočtů: ING. JŘÍ ŠVANCARA

Vypracoval: ING. PAVEL HAČEKÝ Kontroloval: ING. MLADSLAV KUPSKÝ Zakázkové číslo: 17260.31  
Datum: ČERVEN 2019 Špecif. dokumentace: DPS Název souboru: 21\_00\_221.dwg

**VD ORLÍK**  
**ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD**  
**PS 01 UZÁVERY VTOKOVÉHO OBJEKTU - STROJNÍ ČÁST**  
21\_2 VÝKRESOVÁ ČÁST

Přehled  
**CELKOVÁ DISPOZICE SEGMENTU**

Mřížka: 1:50 Číslo přílohy: 21\_2.2.1.  
Objednatel: PVO VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK