

VD Orlík – zabezpečení VD před účinky velkých vod

Dokumentace pro provádění stavby

171260.31

Červen 2019

D.21 PS 01 Uzávěry vtokového objektu - strojní část

Seznam příloh

Příl. č.	Název přílohy	Měřítko	Označení souboru
21_1	Technická zpráva		21_00_100_TZ.docx
21_2	Výkresová část		
21_2.1	Výkresy dispozice		
21_2.1.1	Půdorys	1:100	21_00_201.dwg
21_2.1.2	Podélný řez I-I, II-II, III-III	1:100	21_00_201.dwg
21_2.1.3	Příčný řez C-C	1:100	21_00_201.dwg
21_2.2	Segmentový uzávěr		
21_2.2.1.	Celková dispozice segmentu	1:50	21_00_221.dwg
21_2.2.2.	Primární armatury		
1.	- Boční štíty, dolní práh	1:50 (1:2)	21_00_222.dwg
2.	- Pohon segmentu	1:50 (1:2)	21_00_222.dwg
3.	- Ložisko	1:50 (1:2)	21_00_222.dwg
21_2.2.3.	Sekundární armatury		
1.	- Dosedací práh segmentu	1:20 (2:5)	21_00_223.dwg
2.	- Boční armatura	1:20 (1:5)	21_00_223.dwg
3.	- Osazení armatury ložiska	1:15	21_00_223.dwg
4.	- Těleso ložiska	1:15	21_00_223.dwg
5.	- Osazení základu pohonu	1:15 (1:10)	21_00_223.dwg
6.	- Základ pohonu	1:15	21_00_223.dwg
21_2.2.4.	Zálivky armatur	1:100	21_00_224.dwg
21_2.2.5.	Vyhřívání armatur		
1.	- Schéma vyhřívání	-	21_00_215.dwg
2.	- Dispozice	1:15 (1:5)	21_00_225.dwg
21_2.2.6.	Ložisko segmentu	1:15	21_00_226.dwg
21_2.2.7.	Elektromechanické soustrojí pohonu segmentu		
1.	- Dispozice	1:15	21_00_227.dwg
2.	- Řezy	1:10	21_00_227.dwg

21_2.2.8.	Vedení řetězů			
1.	-	Dispozice	1:50	21_00_228.dwg
2.	-	Závěsné prvky	1:10	21_00_228.dwg
3.	-	Koncový závěs	1:10	21_00_228.dwg
4.	-	Vodítka řetězu	1:10	21_00_228.dwg
21_2.2.9.	Segment			
1.	-	Těleso segmentu - sestava	1:25	21_00_229.dwg
2.	-	Těleso segmentu - řezy	1:25	21_00_229.dwg
3.	-	Rameno segmentu	1:25 (1:5)	21_00_229.dwg
4.	-	Těsnění segmentu	1:5	21_00_229.dwg
5.	-	Výstroj segmentu	1:25	21_00_229.dwg
21_2.3	Provizorní hrazení			
21_2.3.1	Primární armatury		1:50 (1:25)	21_00_231.dwg
21_2.3.2	Sekundární armatury		1:50 (1:25)	21_00_232.dwg
21_2.3.3	Plovoucí hradidlo těžké řady		1:15 (1:5)	21_00_233.dwg
21_2.3.4	Plovoucí hradidlo lehké řady		1:15 (1:5)	21_00_233.dwg
21_2.3.5	Stojan hradidel		1:50	21_00_233.dwg
21_3	Technická specifikace			21_00_300_TS.docx