

VD Orлік – zabezpečení VD před účinky velkých vod

Dokumentace pro provádění stavby

17126031

Červen 2019

SO 01 Vtokový objekt

Seznam příloh

Přil.č.	Název přílohy	Měřítko	Označení souboru
01_1	Technická zpráva		01_00_100_TZ.docx
01_2	Statický výpočet		
01_3	Výkresová část		
01_3.1.1.1	Situace	1:500	01_00_3111.dwg
01_3.1.1.2	Vytyčení	1:200	01_00_3112.dwg
01_3.1.2	Výkopy a zajištění stavební jámy		
01_3.1.2.1	Půdorys 1 – výkop I. etapa	1:200	01_00_3121.dwg
01_3.1.2.2	Půdorys 2 – výkop II. etapa	1:200	01_00_3122.dwg
01_3.1.2.3	Půdorys 3 – Pilotová stěna, vytyčení	1:200	01_00_3123.dwg
01_3.1.2.4	Podélný řez I-I	1:100	01_00_3124.dwg
01_3.1.2.5	Podélný řez II-II	1:100	01_00_3124.dwg
01_3.1.2.6	Podélný řez III-III	1:100	01_00_3124.dwg
01_3.1.2.7	Příčný řez - A-A	1:100	01_00_3127.dwg
01_3.1.2.8	Příčný řez - B-B	1:100	01_00_3127.dwg
01_3.1.2.9	Příčný řez - C-C	1:100	01_00_3127.dwg
01_3.1.2.10	Příčný řez - D-D	1:100	01_00_3127.dwg
01_3.1.2.11	Příčný řez - E-E	1:100	01_00_3127.dwg
01_3.1.3	Provizorní sjezd 1 do stavební jámy		
01_3.1.3.1	Podélný profil	1:100	01_00_3131.dwg
01_3.1.3.2	Příčné řezy	1:100	01_00_3132.dwg
01_3.1.4	Provizorní sjezd 2 před provozní středisko		
01_3.1.4.1	Podélný profil	1:100	01_00_3141.dwg
01_3.1.4.2	Příčné řezy	1:100	01_00_3142.dwg
01_3.1.5	Injektáž podloží - půdorys	1:100	01_00_315.dwg
01_3.1.6	Geotechnický monitoring v době výstavby		
01_3.1.6.1	Inklinometrické vrty	1:20	01_00_3161.dwg
01_3.1.6.2	Dynamometry	1:20	01_00_3161.dwg

01_3.2	Půdorysné řezy		
01_3.2.1	Půdorys 1 (346,45 m n.m.)	1:100	01_00_321.dwg
01_3.2.2	Půdorys 2 (346,45 m n.m.)	1:100	01_00_321.dwg
01_3.2.3	Půdorys 3 (355,85 m n.m.)	1:100	01_00_323.dwg
01_3.3	Podélné řezy		
01_3.3.1	Podélný profil I	1:100	01_00_330.dwg
01_3.3.2	Podélný profil II	1:100	01_00_330.dwg
01_3.3.3	Podélný profil III	1:100	01_00_330.dwg
01_3.4	Příčné řezy		
01_3.4.1	Vzorový příčný řez A-A	1:100	01_00_340.dwg
01_3.4.2	Příčný řez B-B	1:100	01_00_340.dwg
01_3.4.3	Příčný řez C-C	1:100	01_00_340.dwg
01_3.4.4	Příčný řez D-D	1:100	01_00_340.dwg
01_3.4.5	Příčný řez E-E	1:100	01_00_340.dwg
	Doplňující řezy		
01_3.4.6	Řez 1-1	1:100	01_00_340.dwg
01_3.4.7	Řez 2-2	1:100	01_00_340.dwg
01_3.4.8	Řez 3-3	1:100	01_00_340.dwg
01_3.4.9	Řez 4-4	1:100	01_00_340.dwg
01_3.4.10	Řez 5-5	1:100	01_00_340.dwg
01_3.4.11	Úprava svahu před provozní budovou	1:50	01_00_3411.dwg
01_3.5	Dešťová kanalizace a drenáž		
01_3.5.1	Půdorys a vytyčení	1:100	01_00_351.dwg
01_3.5.2	Podélný profil	1:200	01_00_352.dwg
01_3.5.3	Šachty dešťové kanalizace	1:25	01_00_353.dwg
01_3.5.4	Vzorové uložení potrubí	1:50	01_00_354.dwg
01_3.5.5	Vyústění potrubí	1:25	01_00_354.dwg
01_3.5.6	Drenážní potrubí – schéma perforace		
01_3.6	Strojovny		
01_3.6.1.1	Strojovna 1 - půdorys	1:50	01_00_361.dwg
01_3.6.1.2	Strojovna 1 - řezy	1:50	01_00_361.dwg
01_3.6.1.3	Strojovna 1 - pohledy	1:50	01_00_361.dwg
01_3.6.2.1	Strojovna 2 - půdorys	1:50	01_00_361.dwg
01_3.6.2.2	Strojovna 2 - řezy	1:50	01_00_361.dwg
01_3.6.2.3	Strojovna 2 - pohledy	1:50	01_00_361.dwg
01_3.6.3.1	Strojovna 3 - půdorys	1:50	01_00_361.dwg
01_3.6.3.2	Strojovna 3 - řezy	1:50	01_00_361.dwg
01_3.6.3.3	Strojovna 3 - pohledy	1:50	01_00_361.dwg
01_3.6.4.1	Strojovna 4 - půdorys	1:50	01_00_361.dwg

01_3.6.4.2	Strojovna 4 - řezy	1:50	01_00_361.dwg
01_3.6.4.3	Strojovna 4 - pohledy	1:50	01_00_361.dwg
01_3.6.5.1	Portál	1:20	01_00_365.dwg
01_3.6.5.2	Lodní okno	1:20	01_00_365.dwg
01_3.6.5.3	Přístup k drážce provizorního hrazení	1:20	01_00_365.dwg
01_3.6.5.4	Přepážka	1:10	01_00_365.dwg
01_3.6.5.5	Detaily 1	1:5	01_00_365.dwg
01_3.6.5.6	Detaily 2	1:5	01_00_365.dwg
01_3.6.5.7	Jímací stožár	1:25	01_00_365.dwg
01_3.6.6.1	OK – Strojovna 1	1:50	01_00_366.dwg
01_3.6.6.2	OK – Strojovna 2	1:50	01_00_366.dwg
01_3.6.6.3	OK – Strojovna 3	1:50	01_00_366.dwg
01_3.6.6.4	OK – Strojovna 4	1:50	01_00_366.dwg
01_3.6.7.1	VZT - Technická zpráva		01_00_367.docx
01_3.6.7.2	VZT – Strojovna 1	1:50	01_00_367.dwg
01_3.6.7.3	VZT – Strojovna 2	1:50	01_00_367.dwg
01_3.6.7.4	VZT – Strojovna 3	1:50	01_00_367.dwg
01_3.6.7.5	VZT – Strojovna 4	1:50	01_00_367.dwg
Stavební elektroinstalace			
01_3.6.8.1	Dispozice strojovny 1 a 2	1:50	01_00_381.dwg
01_3.6.8.2	Dispozice strojovny 3 a 4	1:50	01_00_381.dwg
01_3.7	Zámečnické výrobky		
01_3.7.1	Žebříky s podestami	1:25	01_00_371.dwg
01_3.7.2	Zábradlí s vodorovnou výplní 8/Z	1:50, 1:25	01_00_372.dwg
01_3.7.3.1	Zábradlí se svislou výplní 9/Z, 10/Z, 15/Z	1:50, 1:25	01_00_372.dwg
01_3.7.3.2	Zábradlí se svislou výplní 16/Z	1:50, 1:25	01_00_372.dwg
01_3.7.3.3	Zábradlí se svislou výplní 11/Z, 17/Z, 18/Z	1:50, 1:25	01_00_372.dwg
01_3.7.3.4	Zábradlí se svislou výplní 12/Z, 13/Z, 14/Z	1:50, 1:25	01_00_372.dwg
01_3.7.3.5	Schéma provizorního schodiště	1:50	01_00_373.dwg
01_3.8	Přístupové komunikace		
01_3.8.1	Komunikace k provoznímu středisku		
01_3.8.1.1	Půdorys a vytyčení	1:100	01_00_3800.dwg
01_3.8.1.2	Podélný profil	1:100	01_00_3812.dwg
01_3.8.1.3	Vzorový příčný řez	1:50	01_00_3813.dwg
01_3.8.1.4	Příčné řezy P/I, P/II, P/III	1:100	01_00_3814.dwg
01_3.8.1.5	Příčné řezy P/IV, P/V	1:100	01_00_3814.dwg
01_3.8.1.6	Oplocení	1:25	01_00_3816.dwg
01_3.8.2	Přístup ke skládce hradidel		
01_3.8.2.1	Půdorys a vytyčení	1:100	01_00_3800.dwg
01_3.8.2.2	Vzorový příčný řez	1:100	01_00_3822.dwg
01_3.8.2.3	Základová deska	1:100	01_00_3823.dwg
01_3.9	Komory a kanálky		
01_3.9.1	Kabelová komora K4	1:25	01_00_391.dwg

01_3.9.2	Kabelové komory K1 a K2	1:25, 1:10	01_00_392.dwg
01_3.9.3	Kanálky vyhřívání armatur segmentů	1:10	01_00_392.dwg
01_3.9.4	Kabelová komora K5	1:25	01_00_392.dwg
01_3.9.5	Vztlakoměrné vrty N2 a V31	1:10, 1:20	01_00_395.dwg

01_3.10 Výpis výrobků

01_4 Výkresy tvaru

01_4.1.1	Výkres tvaru – blok 1/01 – část 1.	1:50	01_00_41_blok1_01.dwg
01_4.1.2	Výkres tvaru – blok 1/01 – část 2.	1:50	01_00_41_blok1_01.dwg
01_4.1.3	Výkres tvaru – blok 1/01 – část 3.	1:50	01_00_41_blok1_01.dwg
01_4.2	Výkres tvaru – blok 1/02	1:100	01_00_42_blok1_02.dwg
01_4.3	Výkres tvaru – blok 1/03 – levobřežní stěna	1:50	01_00_43_blok1_03.dwg
01_4.4.1	Výkres tvaru – blok 2/01 – část 1.	1:50	01_00_44_blok2_01.dwg
01_4.4.2	Výkres tvaru – blok 2/01 – část 2.	1:50	01_00_44_blok2_01.dwg
01_4.4.3	Výkres tvaru – blok 2/01 – část 3.	1:50	01_00_44_blok2_01.dwg
01_4.5	Výkres tvaru – blok 2/02	1:100	01_00_45_blok2_02.dwg
01_4.6.1	Výkres tvaru – blok 3/01 – část 1.	1:50	01_00_46_blok3_01.dwg
01_4.6.2	Výkres tvaru – blok 3/01 – část 2.	1:50	01_00_46_blok3_01.dwg
01_4.6.3	Výkres tvaru – blok 3/01 – část 3.	1:50	01_00_46_blok3_01.dwg
01_4.7	Výkres tvaru – blok 3/02	1:100	01_00_47_blok3_02.dwg
01_4.8	Výkres tvaru – blok 3/03	1:100	01_00_48_blok3_03.dwg
01_4.9	Výkres tvaru – blok 3/04 – pravobřežní stěna	1:50	01_00_49_blok3_04.dwg
01_4.10	Výkres tvaru – blok 3/05 – pravobřežní stěna kolmá	1:50	01_00_410_blok3_05.dwg
01_4.11	Výkres tvaru – blok 1/04 – pata pochozí plochy	1:25, 1:50	01_00_411_blok1_04.dwg

01_5 Schéma výztuže

01_5.1	Blok 1/01	1:100	01_00_51_blok_1_01.dwg
01_5.2	Blok 1/02	1:100	01_00_52_blok_1_02.dwg
01_5.3	Blok 2/01	1:100	01_00_53_blok_2_01.dwg
01_5.4	Blok 2/02	1:100	01_00_54_blok_2_02.dwg
01_5.5	Blok 3/01	1:100	01_00_55_blok_3_01.dwg
01_5.6	Blok 1/03	1:100	01_00_56_blok_1_03.dwg
01_5.7	Blok 3/04, blok 3/05	1:100	01_00_56_blok_1_03.dwg
01_5.8	Blok 1/04	1:100	01_00_58_blok_1_04.dwg
01_5.9	Blok 3/02 - zavázání	1:100	01_00_59_blok_3_02.dwg