

Seznam příloh SO 100-34-01

1	Technická zpráva	D_02_01_04_05_1003401_01_00_00	_ TZ
2	Výkresy		
2.1	Přehledné výkresy		
2.1.1	Půdorys	D_02_01_04_05_1003401_02_01_01	_ Pudorys
2.1.2	Podélný řez	D_02_01_04_05_1003401_02_01_02	_ Podelny
2.1.3	Příčné řezy	D_02_01_04_05_1003401_02_01_03	_ Pricny
2.1.4	Koordinační výkres sítí - půdorys	D_02_01_04_05_1003401_02_01_04	_ Site_pud
2.1.5	Koordinační výkres sítí - podélný řez	D_02_01_04_05_1003401_02_01_05	_ Site_pod
2.2	Tvary a výztuže spodní stavby		
2.2.1	Tvar a výztuž pilot - část 1	D_02_01_04_05_1003401_02_02_01	_ Piloty1
2.2.2	Tvar a výztuž pilot - část 2	D_02_01_04_05_1003401_02_02_02	_ Piloty2
2.2.3	Tvar a výztuž pilot - část 3	D_02_01_04_05_1003401_02_02_03	_ Piloty3
2.2.4	Tvar podpěr	D_02_01_04_05_1003401_02_02_04	_ Podpery_tvar
2.2.5	Výztuž základů podpěr - část 1	D_02_01_04_05_1003401_02_02_05	_ Zaklady1
2.2.6	Výztuž základů podpěr - část 2	D_02_01_04_05_1003401_02_02_06	_ Zaklady2
2.2.7	Výztuž základů podpěr - část 3	D_02_01_04_05_1003401_02_02_07	_ Zaklady3
2.2.8	Výztuž základů podpěr - část 4	D_02_01_04_05_1003401_02_02_08	_ Zaklady4
2.2.9	Výztuž podpěr - část 1	D_02_01_04_05_1003401_02_02_09	_ Podpery1
2.2.10	Výztuž podpěr - část 2	D_02_01_04_05_1003401_02_02_10	_ Podpery2
2.2.11	Výztuž podpěr - část 3	D_02_01_04_05_1003401_02_02_11	_ Podpery3
2.2.12	Výztuž podpěr - část 4	D_02_01_04_05_1003401_02_02_12	_ Podpery4
2.2.13	Výztuž podpěr - část 5	D_02_01_04_05_1003401_02_02_13	_ Podpery5
2.2.14	Výztuž podpěr - část 6	D_02_01_04_05_1003401_02_02_14	_ Podpery6
2.2.15	Tvar a výztuž základů pod schodištěm	D_02_01_04_05_1003401_02_02_15	_ Podpery_schody
2.3	Ocelová nosná konstrukce		
2.3.1	Půdorys OK - část 1	D_02_01_04_05_1003401_02_03_01	_ Pudorys_OK1
2.3.2	Půdorys OK - část 2	D_02_01_04_05_1003401_02_03_02	_ Pudorys_OK2
2.3.3	Podélný řez OK - část 1	D_02_01_04_05_1003401_02_03_03	_ Podelny_OK1
2.3.4	Podélný řez OK - část 2	D_02_01_04_05_1003401_02_03_04	_ Podelny_OK2
2.3.5	Podélný řez - opláštění - část 1	D_02_01_04_05_1003401_02_03_05	_ Podelny_oplast1
2.3.6	Podélný řez - opláštění - část 2	D_02_01_04_05_1003401_02_03_06	_ Podelny_oplast2
2.3.7	Příčné řezy OK	D_02_01_04_05_1003401_02_03_07	_ Pricne_OK1
2.3.8	Příčné řezy OK - plná diafragmata	D_02_01_04_05_1003401_02_03_08	_ Pricne_OK2
2.3.9	Výkres schodiště S0 - část 1	D_02_01_04_05_1003401_02_03_09	_ SchodyS0_1
2.3.10	Výkres schodiště S0 - část 2	D_02_01_04_05_1003401_02_03_10	_ SchodyS0_2
2.3.11	Výkres schodiště S10 - část 1	D_02_01_04_05_1003401_02_03_11	_ SchodyS10_1
2.3.12	Výkres schodiště S10 - část 2	D_02_01_04_05_1003401_02_03_12	_ SchodyS10_2
2.3.13	Detaily OK - typický řez	D_02_01_04_05_1003401_02_03_13	_ Det_typicky
2.3.14	Detaily OK - napojení výtahu	D_02_01_04_05_1003401_02_03_14	_ Det_vytah
2.3.15	Detaily OK - napojení eskalátoru kolmo	D_02_01_04_05_1003401_02_03_15	_ Det_eskalator1
2.3.16	Detaily OK - napojení eskalátoru šikmo	D_02_01_04_05_1003401_02_03_16	_ Det_eskalator2
2.3.17	Detaily OK - napojení schodiště na lávku	D_02_01_04_05_1003401_02_03_17	_ Det_schody
2.3.18	Postup svařování příčného řezu	D_02_01_04_05_1003401_02_03_18	_ Det_svar1
2.3.19	Postup svařování příčného řezu u eskalátoru	D_02_01_04_05_1003401_02_03_19	_ Det_svar2
2.3.20	Postup svařování montážního spoje	D_02_01_04_05_1003401_02_03_20	_ Det_svar3
2.3.21	Schéma ložisek	D_02_01_04_05_1003401_02_03_21	_ Loziska
2.3.22	Výkaz materiálu - ocelová konstrukce	D_02_01_04_05_1003401_02_03_22	_ Vyzkaz_OK
2.4	Výkresy příslušenství		
2.4.1	Schéma odvodnění	D_02_01_04_05_1003401_02_04_01	_ Odvodneni
2.4.2	Zábradlí na schodištích	D_02_01_04_05_1003401_02_04_02	_ Zabradli
2.5	Stavební postupy		
2.5.1	Stavební postup, půdorys - spodní stavba	D_02_01_04_05_1003401_02_05_01	_ POV_SS
2.5.2	Stavební postup, půdorys - NK část 1	D_02_01_04_05_1003401_02_05_02	_ POV_NK1
2.5.3	Stavební postup, půdorys - NK část 2	D_02_01_04_05_1003401_02_05_03	_ POV_NK2
2.6	Konstrukce pro výtahy a eskalátory		
2.6.1	Tvar a výztuž výtahových šachet - část 1	D_02_01_04_05_1003401_02_06_01	_ Vytahy1
2.6.2	Tvar a výztuž výtahových šachet - část 2	D_02_01_04_05_1003401_02_06_02	_ Vytahy2
2.6.3	Tvar a výztuž podpěr eskalátorů	D_02_01_04_05_1003401_02_06_03	_ Podpery_esk
2.6.4	Tvar a výztuž vany pro eskalátory	D_02_01_04_05_1003401_02_06_04	_ Vany_esk
2.6.5	Zastřešení eskalátorů - část 1	D_02_01_04_05_1003401_02_06_05	_ Zastreseni1
2.6.6	Zastřešení eskalátorů - část 2	D_02_01_04_05_1003401_02_06_06	_ Zastreseni2
2.7	Vytyčovací výkresy		
2.7.1	Vytyčovací výkres	D_02_01_04_05_1003401_02_07_01	_ Vytyceni
2.7.2	Vytyčení základů a pilot lávky	D_02_01_04_05_1003401_02_07_02	_ Vytyc_podpery
2.7.3	Vytyčení výtahů a eskalátorů	D_02_01_04_05_1003401_02_07_03	_ Vytyc_vytahy
3	Projekt vodotěsných izolací	D_02_01_04_05_1003401_03_00_00	_ Izolace
4	Projekt PKO ocelových konstrukcí	D_02_01_04_05_1003401_04_00_00	_ PKO
5	Soupis Prací	D_02_01_04_05_1003401_05_00_00	_ Soupis
6	Statický výpočet		
6.1	Statický výpočet - pilotové založení	D_02_01_04_05_1003401_06_01_00	_ SV_piloty
6.2	Statický výpočet - spodní stavba a nosná konstrukce	D_02_01_04_05_1003401_06_02_00	_ SV_NK
6.3	Statický výpočet - pažení stavebních jam	D_02_01_04_05_1003401_06_03_00	_ SV_pazeni