

SEZNAM PŘÍLOH

D.2.1.4	- 1		TEXTOVÁ ČÁST
D.2.1.4	- 1	0.1.0	Technická zpráva
D.2.1.4	- 2		VÝKRESOVÁ ČÁST
D.2.1.4	- 2	0.1.0	Situace
D.2.1.4	- 2	0.2.0	Stávající stav a bourací práce
D.2.1.4	- 2	0.3.0	Vytyčovací výkres
			Přehledné výkresy nového stavu
D.2.1.4	- 2	0.4.1	Nový stav - půdorys
D.2.1.4	- 2	0.4.2	Nový stav - podélný řez a pohled
D.2.1.4	- 2	0.4.3	Nový stav - příčné řezy
			Ocelová konstrukce
D.2.1.4	- 2	0.5.1	OK - sestava
D.2.1.4	- 2	0.5.2	OK - příčné řezy
D.2.1.4	- 2	0.5.3	OK - detaily
D.2.1.4	- 2	0.5.4	OK - dělení vyzískané OK - 1.etapa
D.2.1.4	- 2	0.5.5	OK - dělení vyzískané OK - 2.etapa
D.2.1.4	- 2	0.5.6	OK - zábradlí, žlaby pro IS
D.2.1.4	- 2	0.5.7	OK - podlahové plechy
			Tvaru betonových konstrukcí
D.2.1.4	- 2	0.6.1	Opěra O1 - tvar
D.2.1.4	- 2	0.6.2	Opěra O2 - tvar
D.2.1.4	- 2	0.6.3	Římsy na stávajících křídlech - tvar a výztuž
			Výztuže betonových konstrukcí
D.2.1.4	- 2	0.7.1	Opěra O1 - výztuž úložného prahu
D.2.1.4	- 2	0.7.2	Opěra O1 - výztuž křídel a říms
D.2.1.4	- 2	0.7.3	Opěra O2 - výztuž úložného prahu
D.2.1.4	- 2	0.7.4	Opěra O2 - výztuž křídel a říms
			Sanace spodní stavby
D.2.1.4	- 2	0.8.1	Zajištění spodní stavby a sanace podzákladí
D.2.1.4	- 2	0.8.2	Sanace zdiva opěr a křídel
			Výkresy detailů konstrukcí a postupů
D.2.1.4	- 2	0.9.1	Ložiska
D.2.1.4	- 2	0.9.2	Mostní závěry
D.2.1.4	- 2	0.9.3	Vodotěsná izolace, přechody do trati
D.2.1.4	- 2	0.9.4	Protikorozní ochrana
D.2.1.4	- 2	0.9.5	Technologie provádění
D.2.1.4	- 2	0.9.6	Výkopový plán
D.2.1.4	- 3		VÝPOČTY
D.2.1.4	- 3	0.1.0	Výkaz konstrukční oceli
D.2.1.4	- 3	0.2.0	Statický výpočet (paré 0-3)
D.2.1.4	- 3	0.3.0	Výkaz výměr