

SEZNAM PŘÍLOH :

A,B	Průvodní a souhrnná technická zpráva	
C.1	Situace celková	M 1:250
C.2	Situace koordinační	M 1:250
D.01	Technická zpráva	
D.02	Půdorys zajištění	M 1:50
D.03	Pohled – nový stav	M 1:50
D.04	Řezy - nový stav	M 1:50
D.05	Stěna A - vyztužení	M 1:10
D.06	Stěna B - vyztužení	M 1:10
D.07	Výpisy svislých zápor a kotev	M 1:10
D.08	Statický výpočet (paré 1,2,3)	

SEZNAM PŘÍLOH :

A,B	Průvodní a souhrnná technická zpráva	
C.1	Situace celková	M 1:250
C.2	Situace koordinační	M 1:250
D.01	Technická zpráva	
D.02	Půdorys zajištění	M 1:50
D.03	Pohled – nový stav	M 1:50
D.04	Řezy - nový stav	M 1:50
D.05	Stěna A - vyztužení	M 1:10
D.06	Stěna B - vyztužení	M 1:10
D.07	Výpisy svislých zápor a kotev	M 1:10
D.08	Statický výpočet (paré 1,2,3)	

SEZNAM PŘÍLOH :

A,B	Průvodní a souhrnná technická zpráva	
C.1	Situace celková	M 1:250
C.2	Situace koordinační	M 1:250
D.01	Technická zpráva	
D.02	Půdorys zajištění	M 1:50
D.03	Pohled – nový stav	M 1:50
D.04	Řezy - nový stav	M 1:50
D.05	Stěna A - vyztužení	M 1:10
D.06	Stěna B - vyztužení	M 1:10
D.07	Výpisy svislých zápor a kotev	M 1:10
D.08	Statický výpočet (paré 1,2,3)	