

SEZNAM PŘÍLOH :

A,B	Průvodní a souhrnná technická zpráva	
C.1	Situace celková	M 1:500
C.2	Situace koordinační	M 1:250
D.01	Technická zpráva	
D.02	Půdorys	M 1:50
D.03	Řezy	M 1:25
D.04	Vnější pohled na severní štít – osa G	M 1:50
D.05	Vyztužení převázky	M 1:10
D.05	Statický výpočet (paré 1,2,3)	
E	Dokladová část	

SEZNAM PŘÍLOH :

A,B	Průvodní a souhrnná technická zpráva	
C.1	Situace celková	M 1:500
C.2	Situace koordinační	M 1:250
D.01	Technická zpráva	
D.02	Půdorys	M 1:50
D.03	Řezy	M 1:25
D.04	Vnější pohled na severní štít – osa G	M 1:50
D.05	Vyztužení převázky	M 1:10
D.05	Statický výpočet (paré 1,2,3)	
E	Dokladová část	

SEZNAM PŘÍLOH :

A,B	Průvodní a souhrnná technická zpráva	
C.1	Situace celková	M 1:500
C.2	Situace koordinační	M 1:250
D.01	Technická zpráva	
D.02	Půdorys	M 1:50
D.03	Řezy	M 1:25
D.04	Vnější pohled na severní štít – osa G	M 1:50
D.05	Vyztužení převázky	M 1:10
D.05	Statický výpočet (paré 1,2,3)	
E	Dokladová část	

SEZNAM PŘÍLOH :

A,B	Průvodní a souhrnná technická zpráva	
C.1	Situace celková	M 1:500
C.2	Situace koordinační	M 1:250
D.01	Technická zpráva	
D.02	Půdorys	M 1:50
D.03	Řezy	M 1:25
D.04	Vnější pohled na severní štít – osa G	M 1:50
D.05	Vyztužení převázky	M 1:10
D.05	Statický výpočet (paré 1,2,3)	
E	Dokladová část	