

SEZNAM PŘÍLOH :

C	Situace	M 1:500
D.01	Technická zpráva	
D.02	Půdorys 1.PP	M 1:100
D.03	Půdorys 1.NP	M 1:100
D.04	Půdorys 2.NP	M 1:100
D.05	Pohledy	M 1:100
D.06	Opravy trhlin	M 1:100
D.07	Sepnutí objektu-detaily	M 1:100

SEZNAM PŘÍLOH :

C	Situace	M 1:500
D.01	Technická zpráva	
D.02	Půdorys 1.PP	M 1:100
D.03	Půdorys 1.NP	M 1:100
D.04	Půdorys 2.NP	M 1:100
D.05	Pohledy	M 1:100
D.06	Opravy trhlin	M 1:100
D.07	Sepnutí objektu-detaily	M 1:100

SEZNAM PŘÍLOH :

C	Situace	M 1:500
D.01	Technická zpráva	
D.02	Půdorys 1.PP	M 1:100
D.03	Půdorys 1.NP	M 1:100
D.04	Půdorys 2.NP	M 1:100
D.05	Pohledy	M 1:100
D.06	Opravy trhlin	M 1:100
D.07	Sepnutí objektu-detaily	M 1:100

SEZNAM PŘÍLOH :

C	Situace	M 1:500
D.01	Technická zpráva	
D.02	Půdorys 1.PP	M 1:100
D.03	Půdorys 1.NP	M 1:100
D.04	Půdorys 2.NP	M 1:100
D.05	Pohledy	M 1:100
D.06	Opravy trhlin	M 1:100
D.07	Sepnutí objektu-detaily	M 1:100

SEZNAM PŘÍLOH :

C	Situace	M 1:500
D.01	Technická zpráva	
D.02	Půdorys 1.PP	M 1:100
D.03	Půdorys 1.NP	M 1:100
D.04	Půdorys 2.NP	M 1:100
D.05	Pohledy	M 1:100
D.06	Opravy trhlin	M 1:100
D.07	Sepnutí objektu-detaily	M 1:100