

## SEZNAM PŘÍLOH 91/4 :

A,B	Průvodní a souhrnná technická zpráva	
C.1	Situace celková	M 1:500
C.2	Situace katastrální, koordinační	M 1:250
D.01	Technická zpráva	
D.02	Půdorys 1.NP – stávající stav, sanace zdiva	M 1:50
D.03	Půdorys 2.NP – stávající stav, sanace zdiva	M 1:50
D.04	Půdorys 3.NP – stávající stav, sanace zdiva	M 1:50
D.05	Krov	M 1:50
D.06	Řez A-A'	M 1:50
D.07	Pohledy – stávající stav, sanace zdiva	M 1:50
D.08	Krov – sanační opravy, posílení	M 1:50
D.09	Detaily spojování krovových prvků	M 1:10
D.10	Opravy trhlin - detaily	M 1:10
D.11	Posílení základových spár mikropilotami	M 1:50

## SEZNAM PŘÍLOH 91/4 :

A,B	Průvodní a souhrnná technická zpráva	
C.1	Situace celková	M 1:500
C.2	Situace katastrální, koordinační	M 1:250
D.01	Technická zpráva	
D.02	Půdorys 1.NP – stávající stav, sanace zdiva	M 1:50
D.03	Půdorys 2.NP – stávající stav, sanace zdiva	M 1:50
D.04	Půdorys 3.NP – stávající stav, sanace zdiva	M 1:50
D.05	Krov	M 1:50
D.06	Řez A-A'	M 1:50
D.07	Pohledy – stávající stav, sanace zdiva	M 1:50
D.08	Krov – sanační opravy, posílení	M 1:50
D.09	Detaily spojování krovových prvků	M 1:10
D.10	Opravy trhlin - detaily	M 1:10
D.11	Posílení základových spár mikropilotami	M 1:50

## SEZNAM PŘÍLOH 91/4 :

A,B	Průvodní a souhrnná technická zpráva	
C.1	Situace celková	M 1:500
C.2	Situace katastrální, koordinační	M 1:250
D.01	Technická zpráva	
D.02	Půdorys 1.NP – stávající stav, sanace zdiva	M 1:50
D.03	Půdorys 2.NP – stávající stav, sanace zdiva	M 1:50
D.04	Půdorys 3.NP – stávající stav, sanace zdiva	M 1:50
D.05	Krov	M 1:50
D.06	Řez A-A'	M 1:50
D.07	Pohledy – stávající stav, sanace zdiva	M 1:50
D.08	Krov – sanační opravy, posílení	M 1:50
D.09	Detaily spojování krovových prvků	M 1:10
D.10	Opravy trhlin - detaily	M 1:10
D.11	Posílení základových spár mikropilotami	M 1:50