

SEZNAM PŘÍLOH :

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	Základy	M 1:50
D.03	Půdorys 1.NP	M 1:50
D.04	Půdorys 2.NP	M 1:50
D.05	Půdorys 3.NP	M 1:50
D.06	Půdorys 4.NP	M 1:50
D.07	Půdorys 5.NP	M 1:50
D.08	Půdorys 6.NP	M 1:50
D.09	Střecha	M 1:50
D.10	Pohledy	M 1:100
D.11	Drenážní linie, skladby	M 1:50
D.12	Výpis mikropilot	
D.13	Sondy k základům	
D.14	Statický výpočet (paré 1,2,3)	
D.1.3	Požárně-bezpečností řešení	
E	Dokladová část	

SEZNAM PŘÍLOH :

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	Základy	M 1:50
D.03	Půdorys 1.NP	M 1:50
D.04	Půdorys 2.NP	M 1:50
D.05	Půdorys 3.NP	M 1:50
D.06	Půdorys 4.NP	M 1:50
D.07	Půdorys 5.NP	M 1:50
D.08	Půdorys 6.NP	M 1:50
D.09	Střecha	M 1:50
D.10	Pohledy	M 1:100
D.11	Drenážní linie, skladby	M 1:50
D.12	Výpis mikropilot	
D.13	Sondy k základům	
D.14	Statický výpočet (paré 1,2,3)	
D.1.3	Požárně-bezpečností řešení	
E	Dokladová část	