

SEZNAM PŘÍLOH

A.	Průvodní zpráva	
B.	Souhrnná technická zpráva	
C.1	Situace širších vztahů	
C.2	Celkový situační výkres	
C.3	Koordinační situační výkres	
C.4	Katastrální situační výkres	
D.	Dokumentace objektů	
D.1	RD	
D.1.1	Architektonicko – stavební část	
D.1.1.A	Technická zpráva	
D.1.1.B	Výkresová část	
D.1.1.B.1	Půdorys 1S	Stávající stav
D.1.1.B.2	Půdorys 1NP	Stávající stav
D.1.1.B.3	Řez A-A', Řez B-B'	Stávající stav
D.1.1.B.4	Pohled od V	Stávající stav
D.1.1.B.5	Pohled od Z	Stávající stav
D.1.1.B.6	Pohled od S a J	Stávající stav
D.1.1.B.7	Půdorys 1NP	Navržený stav
D.1.1.B.8	Půdorys podkroví	Navržený stav
D.1.1.B.9	Půdorys krovu	Navržený stav
D.1.1.B.10	Konstrukční řez krovem A-A', B-B'	Navržený stav
D.1.1.B.11	Konstrukční řez krovem C-C'	Navržený stav
D.1.1.B.12	Půdorys střechy	Navržený stav
D.1.1.B.13	Řez A-A', Řez B-B'	Navržený stav
D.1.1.B.14	Pohled od V	Navržený stav
D.1.1.B.15	Pohled od Z	Navržený stav
D.1.1.B.16	Pohled os S a J	Navržený stav
D.1.2	Stavebně konstrukční řešení	
D.1.2.A	Technická zpráva	
D.1.2.B	Výkresová část – viz D.1.1.B	
D.1.2.C	Statické posouzení	
D.1.3	Požárně bezpečnostní řešení	
D.1.4	Technika prostředí staveb	
D.1.4.A	ZTI	
D.1.4.B	Vytápění	
D.1.4.C	Silnoproud	