

SEZNAM VÝKRESŮ DSP

A - ČÁST POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

A.1 Průvodní zpráva

A.2 Souhrnná technická zpráva

A.3 Situace

A.3.1	Situace - širší vztahy	
A.3.2	Katastrální situační výkres	1:1000
A.3.3	Koordinační situační výkres	1:250

A.4 Architektonicko stavební řešení

A.4.1	Půdorys 1.NP	1:100
A.4.2	Půdorys 2.NP	1:100
A.4.3	Řez A - A'	1:100
A.4.4	Řez B - B'	1:100
A.4.5	Základy	1:100
A.4.6	Půdorys stropu nad 1.NP	1:100
A.4.7	Půdorys dřevěného stropu	1:100
A.4.8	Půdorys střech	1:100
A.4.9	Pohledy	1:100
A.4.10	Skladby konstrukcí	
A.4.11	Výpis oken a dveří	

A.5 Požárně bezpečnostní řešení

A.5.1	Technická zpráva požárně bezpečnostního řešení	
A.5.2	Situace požárně bezpečnostního řešení	1:200
A.5.3	Půdorys 1.NP - požárně bezpečnostní řešení	1:100
A.5.4	Půdorys 2.NP - požárně bezpečnostní řešení	1:100
Příloha P1	Požárně bezpečnostní řešení – výpočty	

A.6 Stavebně fyzikální posouzení budovy

A.6.1	Stavebně fyzikální posouzení konstrukcí a budovy	
Příloha 1	Protokol o výpočtech konstrukcí z hlediska stavební fyziky	
Příloha 2	Protokol o výpočtech denního a umělého osvětlení	

B - ČÁST TECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ BUDOV

B.1 Koncepční řešení TZB v objektu

B.1.1	Letní stabilita ve vybraných místnostech	1:20
B.1.2	Globální schéma	1:20
B.1.3	Půdorys 1.NP - vytápění	1:100
B.1.4	Regulační schéma vytápění	1:50
B.1.5	Půdorys 1.NP - chlazení	1:100
B.1.6	Půdorys 1.NP - vzduchotechnika	1:100
B.1.7	Půdorys 2.NP - vzduchotechnika	1:100
B.1.8	Výkres vodoměrné šachty	1:20
B.1.9	Výkres akumulční nádrže	1:20
B.1.10	Půdorys střechy - umístění FVE	

B.2 Průkaz energetické náročnosti budovy

C - ČÁST AKUSTICKÉHO NÁVRHU BUDOVY

C.1 Akustické řešení stavby

C.1	Technická zpráva	
C.1.1	Hluková mapa	
C.1.2	Studie půdorysu - akustika	1:150
C.1.3	Vnitřní pohledy akustického řešení	1:100
C.1.4	Zadání a výsledky programu Hluk+	