

SEZNAM PŘÍLOH

A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	
B	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	
C	SITUACE	
	Ca SNÍMEK Z POZEMKOVÉ MAPY	1:1000
	Cb SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	1:500
	Cc SITUACE KOORDINAČNÍ, ZOV, VYTYČOVACÍ	1:250
D	DOKLADOVÁ ČÁST	
E	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – VIZ "B" A "Cc"	
F	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	
	F.1.1.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA VIZ "B"	
	F.1.1.2.a PŮDORYS 1.NP – STÁVAJÍCÍ STAV A BOURANÉ KONSTRUKCE	1:100
	F.1.1.2.b PŮDORYS 1.NP – STÁVAJÍCÍ STAV A BOURANÉ KONSTRUKCE – SKLENÍKY	1:100
	F.1.1.3.a ŘEZ A–A – STÁVAJÍCÍ STAV A BOURANÉ KONSTRUKCE	1:50
	F.1.1.3.b ŘEZ A–A – STÁVAJÍCÍ STAV A BOURANÉ KONSTRUKCE – SKLENÍKY	1:50
	F.1.1.4. POHLED SEVEROVÝCHODNÍ, JIHOVÝCHODNÍ – STÁVAJÍCÍ STAV	1:100, 1:150
	F.1.1.5. POHLED JIHOZÁPDNÍ, SEVEROZÁPADNÍ – STÁVAJÍCÍ STAV	1:100, 1:150
	F.1.1.6.a PŮDORYS ZÁKLADŮ	1:50
	F.1.1.6.b PŮDORYS ZÁKLADŮ – SKLENÍKY	1:100
	F.1.1.7.a PŮDORYS 1.NP	1:50
	F.1.1.7.b PŮDORYS 1.NP – SKLENÍKY	1:50
	F.1.1.8.a ŘEZ A–A	1:50
	F.1.1.8.b ŘEZ A–A – SKLENÍKY	1:50
	F.1.1.9. PŮDORYS PŮDNÍHO PROSTORU	1:100
	F.1.1.10.a PŮDORYS STŘECHY	1:100
	F.1.1.10.b PŮDORYS STŘECHY – SKLENÍKY	1:100
	F.1.1.11. POHLED SEVEROVÝCHODNÍ, JIHOVÝCHODNÍ	1:100
	F.1.1.12. POHLED JIHOZÁPDNÍ, SEVEROZÁPADNÍ	1:100
	F.1.1.13. SKLADBY PODLAH A KONSTRUKCÍ	
	F.1.1.14. TABULKY VÝROBKŮ	
	F.1.1.14.A TABULKY TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	
	F.1.1.14.B TABULKY KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	
	F.1.1.14.C TABULKY OSTATNÍCH VÝROBKŮ	
F.1.2.	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST VIZ STAVEBNÍ ČÁST	
F.1.3.	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	
F.1.4.	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
	F.1.4.a. ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	
	F.1.4.b. VZDUCHOTECHNIKA, PLYN	
	F.1.4.b.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA	
	F.1.4.b.2 PŮDORYS 1.NP	1:100
F.1.4.c.	ZDRAVOTNÍ INSTALACE	
	F.1.4.c.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA	
	F.1.4.c.2 PŮDORYS 1.NP	1:100
	F.1.4.c.3 PŮDORYS 1.NP – SKLENÍKY	1:100
F.1.4.d.	ELEKTROINSTALACE	
	F.1.4.c.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA	
	F.1.4.c.2 PŮDORYS 1.NP	1:50
	F.1.4.c.3 PŮDORYS 1.NP – SKLENÍKY	1:100

SEZNAM PŘÍLOH

A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	
B	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	
C	SITUACE	
	Ca SNÍMEK Z POZEMKOVÉ MAPY	1:1000
	Cb SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	1:500
	Cc SITUACE KOORDINAČNÍ, ZOV, VYTYČOVACÍ	1:250
D	DOKLADOVÁ ČÁST	
E	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – VIZ "B" A "Cc"	
F	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	
	F.1.1.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA VIZ "B"	
	F.1.1.2.a PŮDORYS 1.NP – STÁVAJÍCÍ STAV A BOURANÉ KONSTRUKCE	1:100
	F.1.1.2.b PŮDORYS 1.NP – STÁVAJÍCÍ STAV A BOURANÉ KONSTRUKCE – SKLENÍKY	1:100
	F.1.1.3.a ŘEZ A–A – STÁVAJÍCÍ STAV A BOURANÉ KONSTRUKCE	1:50
	F.1.1.3.b ŘEZ A–A – STÁVAJÍCÍ STAV A BOURANÉ KONSTRUKCE – SKLENÍKY	1:50
	F.1.1.4. POHLED SEVEROVÝCHODNÍ, JIHOVÝCHODNÍ – STÁVAJÍCÍ STAV	1:100, 1:150
	F.1.1.5. POHLED JIHOZÁPDNÍ, SEVEROZÁPADNÍ – STÁVAJÍCÍ STAV	1:100, 1:150
	F.1.1.6.a PŮDORYS ZÁKLADŮ	1:50
	F.1.1.6.b PŮDORYS ZÁKLADŮ – SKLENÍKY	1:100
	F.1.1.7.a PŮDORYS 1.NP	1:50
	F.1.1.7.b PŮDORYS 1.NP – SKLENÍKY	1:50
	F.1.1.8.a ŘEZ A–A	1:50
	F.1.1.8.b ŘEZ A–A – SKLENÍKY	1:50
	F.1.1.9. PŮDORYS PŮDNÍHO PROSTORU	1:100
	F.1.1.10.a PŮDORYS STŘECHY	1:100
	F.1.1.10.b PŮDORYS STŘECHY – SKLENÍKY	1:100
	F.1.1.11. POHLED SEVEROVÝCHODNÍ, JIHOVÝCHODNÍ	1:100
	F.1.1.12. POHLED JIHOZÁPDNÍ, SEVEROZÁPADNÍ	1:100
	F.1.1.13. SKLADBY PODLAH A KONSTRUKCÍ	
	F.1.1.14. TABULKY VÝROBKŮ	
	F.1.1.14.A TABULKY TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	
	F.1.1.14.B TABULKY KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	
	F.1.1.14.C TABULKY OSTATNÍCH VÝROBKŮ	
F.1.2.	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST VIZ STAVEBNÍ ČÁST	
F.1.3.	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	
F.1.4.	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
	F.1.4.a. ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	
	F.1.4.b. VZDUCHOTECHNIKA, PLYN	
	F.1.4.b.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA	
	F.1.4.b.2 PŮDORYS 1.NP	1:100
F.1.4.c.	ZDRAVOTNÍ INSTALACE	
	F.1.4.c.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA	
	F.1.4.c.2 PŮDORYS 1.NP	1:100
	F.1.4.c.3 PŮDORYS 1.NP – SKLENÍKY	1:100
F.1.4.d.	ELEKTROINSTALACE	
	F.1.4.c.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA	
	F.1.4.c.2 PŮDORYS 1.NP	1:50
	F.1.4.c.3 PŮDORYS 1.NP – SKLENÍKY	1:100