

		ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		
	A 100	TECHNICKÁ ZPRÁVA		9 x A4
	A 101	3. NP - BOURÁNÍ, DEMONTÁŽ VZT A ZT	1:50	5 x A4
	A 102	2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ - VÝŘEZ	1:50	2 x A4
	A 103	3. NADZEMNÍ PODLAŽÍ - VÝŘEZ	1:50	6 x A4
	A 104	4. NADZEMNÍ PODLAŽÍ - VÝŘEZ	1:50	2 x A4
	A 105	STŘECHA - VÝŘEZ	1:50	2 x A4
	A 106	ŘEZ A-A	1:50	5 x A4
	A 107	ŘEZ B-B	1:50	5 x A4
	A 108	3. NP - SCHÉMA PODHLEDŮ	1:50	4 x A4
	A 109	PODLAHY, POVRCHY	-	2 x A4
	A 110	VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ, UPRAVOVANÝCH VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	-	3 x A4
	A 111	VÝPIS VÝROBKŮ PSV	-	2 x A4
	A 112	DETAILY PŘÍČEK ZE SENDVIČOVÝCH PANELŮ	1:5	2 x A4

		ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		
	A 100	TECHNICKÁ ZPRÁVA		9 x A4
	A 101	3. NP - BOURÁNÍ, DEMONTÁŽ VZT A ZT	1:50	5 x A4
	A 102	2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ - VÝŘEZ	1:50	2 x A4
	A 103	3. NADZEMNÍ PODLAŽÍ - VÝŘEZ	1:50	6 x A4
	A 104	4. NADZEMNÍ PODLAŽÍ - VÝŘEZ	1:50	2 x A4
	A 105	STŘECHA - VÝŘEZ	1:50	2 x A4
	A 106	ŘEZ A-A	1:50	5 x A4
	A 107	ŘEZ B-B	1:50	5 x A4
	A 108	3. NP - SCHÉMA PODHLEDŮ	1:50	4 x A4
	A 109	PODLAHY, POVRCHY	-	2 x A4
	A 110	VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ, UPRAVOVANÝCH VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	-	3 x A4
	A 111	VÝPIS VÝROBKŮ PSV	-	2 x A4
	A 112	DETAILY PŘÍČEK ZE SENDVIČOVÝCH PANELŮ	1:5	2 x A4

