

## OBSAH:

D.1.1 a)	Technická zpráva	
D.1.1.b) 01	Půdorys střechy	1:100
D.1.1.b) 02	Kotevní plán	1:200
D.1.1.b) 03	Detail A – Atika	1:5
	Detail B – Vtok	1:5
D.1.1.b) 04	Detail C – Komunikační pruh	1:5
	Detail D – Dlažba pod VZT	1:5
D.1.1.b) 05	Detail E – Mezistřešní atika	1:5
D.1.1.b) 06	Detail F – Kruhový prostup	1:5
	Detail G – Hranatý prostup	1:5
D.1.1.b) 07	Detail H – Uložení VZT na atice	1:5
D.1.1.b) 08	Detail I – Vytažení HI na komín	1:5
	Detail J – Kotevní bod	1:5
D.1.1.b) 09	Detail K – Nadstavení odvětrání	1:5
D.1.3	Požárně bezpečnostní řešení	

## OBSAH:

D.1.1 a)	Technická zpráva	
D.1.1.b) 01	Půdorys střechy	1:100
D.1.1.b) 02	Kotevní plán	1:200
D.1.1.b) 03	Detail A – atika	1:5
	Detail B – Vtok	1:5
D.1.1.b) 04	Detail C – Komunikační pruh	1:5
	Detail D – Dlažba pod VZT	1:5
D.1.1.b) 05	Detail E – Mezistřešní atika	1:5
D.1.1.b) 06	Detail F – Kruhový prostup	1:5
	Detail G – Hranatý prostup	1:5
D.1.1.b) 07	Detail H – Uložení VZT na atice	1:5
D.1.1.b) 08	Detail I – Vytažení HI na komín	1:5
	Detail J – Kotevní bod	1:5
D.1.1.b) 09	Detail K – Nadstavení odvětrání	1:5
D.1.3	Požárně bezpečnostní řešení	