

<b>OBSAH DOKUMENTACE</b>
--------------------------

D.1.4.2.01	Textová část		
	Technická zpráva		
D.1.4.2.02	Přílohy	Část	
číslo			
01	Výpočet tepelného výkonu dle ČSN EN 12831	SPOLEČNĚ	
02	Specifikace základního materiálu - rozvody vytápění	ROZVODY VYTÁPĚNÍ	
03	Specifikace základního materiálu - tepelný zdroj	VYTÁPĚNÍ - TEPELNÝ ZDROJ	
04	Specifikace základního materiálu - odkouření, spalovací vzduch	VYTÁPĚNÍ - TEPELNÝ ZDROJ	
05	Specifikace základního materiálu - plynovod	PLYNOVOD - TEPELNÝ ZDROJ	
Výkresová část		Část	
číslo	název výkresu		měřítko
D.1.4.2.03	LEGENDA	SPOLEČNĚ	-----
D.1.4.2.04	PŮDORYS - 1.P.P.	ROZVODY VYTÁPĚNÍ	1:50
D.1.4.2.05	PŮDORYS - 1.N.P.	ROZVODY VYTÁPĚNÍ	1:50
D.1.4.2.06	PŮDORYS - 2.N.P.	ROZVODY VYTÁPĚNÍ	1:50
D.1.4.2.07	MONTÁŽNÍ SCHÉMA 1	ROZVODY VYTÁPĚNÍ	1:50
D.1.4.2.08	MONTÁŽNÍ SCHÉMA 2	ROZVODY VYTÁPĚNÍ	1:50
D.1.4.2.09	TECHNOLOGIE - PŮDORYS	VYTÁPĚNÍ - TEPELNÝ ZDROJ	1:20
D.1.4.2.10	"SÁL" - SCHÉMA	VYTÁPĚNÍ - TEPELNÝ ZDROJ	-----
D.1.4.2.11	ŘEZ X-X (LOMENÝ)	VYTÁPĚNÍ - TEPELNÝ ZDROJ	1:20
D.1.4.2.12	"RESTAURACE" - SCHÉMA	VYTÁPĚNÍ - TEPELNÝ ZDROJ	-----
D.1.4.2.13	ODKOUŘENÍ - PŮDORYS	VYTÁPĚNÍ - TEPELNÝ ZDROJ	1:20
D.1.4.2.14	ODKOUŘENÍ - ROZLOŽENÝ ŘEZ	VYTÁPĚNÍ - TEPELNÝ ZDROJ	1:100
D.1.4.2.15	TECHNOLOGIE - PŮDORYS	PLYNOVOD - TEPELNÝ ZDROJ	1:20
D.1.4.2.16	IZOMETRIE PLYNOVODU	PLYNOVOD - TEPELNÝ ZDROJ	1:20
D.1.4.2.17	PLYNOMĚRNÁ SESTAVA, HUP	PLYNOVOD - TEPELNÝ ZDROJ	1:20