

SEZNAM DOKUMENTACE

UBYTOVACÍ ZAŘÍZENÍ - LIPNO SERVICE HOUSE v k.ú. Černá v Pošumaví
na p.č.st p.č. 83/2, 84/1, 84/2, 84/3, 85, 86/4, 137/25, 137/13

D.1.4.4 Technika prostředí staveb Vytápění

Č.výkresu		Měřítko	Formát
T1	A. Textová část Technická zpráva, přílohy -Výpočet tepelného výkonu objektu dle ČSN EN 12831 -Trvání teplot , bivalentní bod		
	B. Výkresová část		
1UT	Půdorys 1.NP	1:75	4A4
2UT	Půdorys 2.NP	1:75	4A4
3UT	Půdorys 3.NP	1:75	4A4
4UT	Schema zapojení TČ do otopné soustavy	1:25/-	3A4

SEZNAM DOKUMENTACE

UBYTOVACÍ ZAŘÍZENÍ - LIPNO SERVICE HOUSE v k.ú. Černá v Pošumaví
na p.č.st p.č. 83/2, 84/1, 84/2, 84/3, 85, 86/4, 137/25, 137/13

D.1.4.4 Technika prostředí staveb Vytápění

Č.výkresu		Měřítko	Formát
T1	A. Textová část Technická zpráva, přílohy -Výpočet tepelného výkonu objektu dle ČSN EN 12831 -Trvání teplot , bivalentní bod		
	B. Výkresová část		
1UT	Půdorys 1.NP	1:75	4A4
2UT	Půdorys 2.NP	1:75	4A4
3UT	Půdorys 3.NP	1:75	4A4
4UT	Schema zapojení TČ do otopné soustavy	1:25/-	3A4

SEZNAM DOKUMENTACE

UBYTOVACÍ ZAŘÍZENÍ - LIPNO SERVICE HOUSE v k.ú. Černá v Pošumaví
na p.č.st p.č. 83/2, 84/1, 84/2, 84/3, 85, 86/4, 137/25, 137/13

D.1.4.4 Technika prostředí staveb Vytápění

Č.výkresu		Měřítko	Formát
T1	A. Textová část Technická zpráva, přílohy -Výpočet tepelného výkonu objektu dle ČSN EN 12831 -Trvání teplot , bivalentní bod		
	B. Výkresová část		
1UT	Půdorys 1.NP	1:75	4A4
2UT	Půdorys 2.NP	1:75	4A4
3UT	Půdorys 3.NP	1:75	4A4
4UT	Schema zapojení TČ do otopné soustavy	1:25/-	3A4