

SEZNAM PŘÍLOH

	Technická zpráva	5	A4
S01	Schéma zapojení zdroje tepla	1	A3
S02	Půdorys zdroje tepla	1	A3
	Výkaz výměr	3	A4
	Celkem	8	A4
		2	A3

8. ÚPRAVY TZ A VNITŘNÍ KANALIZACE:

Bude provedeno vyčištění a nezbytně nutné úpravy pro zajištění plné funkčnosti stávající kanalizace a napojení SV pro doplňovací zařízení Reflex.

9. NÁTĚRY A IZOLACE

Potrubní rozvody budou opatřeny dvojnásobným syntetickým nátěrem. Tepelné izolace jsou v plném rozsahu navrženy z potrubních pouzder.

Tloušťky izolací budou odpovídat vyhlášce č. 193/2007- Sb. Předpokládané tloušťky tepelné izolace:

DN25	tl.60mm
DN32	tl.80mm
DN40	tl.40mm
DN50	tl.50mm

10. PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU

Přívod spalovacího vzduchu bude zajištěn neuzavíratelným otvorem do venkovního prostoru o ploše min.0,08m². Stavba zajistí otvor 300 x 300mm; na venkovní část otvoru se instaluje protidešťová žaluzie s pevnými lamelami; materiál: pozinkovaný plech; vnitřní část otvoru se opatří mřížkou s pletivem a sítí proti hmyzu.

11. PROPLACH A PROVOZNÍ ZKOUŠKY

Před vyzkoušením a uvedením do provozu se systém propláchne, vyčistí se filtry, provede se zkouška těsnosti, dilatační, topná zkouška, provozní zkouška a celkové zaregulování celého zdroje tepla dle projektové dokumentace s výstupním protokolem.

12. Parametry kotlů

Jmenovitý výkon kW	12,2 – 64 kW
Připojovací hodnoty plynu při 0 °C/1013 mbar:	
zemní plyn E - (Wo = 15,0 kWh/m) Hu = 9,97	6,6 kWh/m
zemní plyn LL - (Wo = 12,4 kWh/m) Hu = 8,57	7,6 kWh/m
Vodní náplň	157 l
Hmotnost	249 kg

POZNÁMKA

Všechny výrobky zařízení použité při realizaci stavby musí splňovat technické požadavky jakosti výrobků v souladu s harmonizovanými českými technickými normami

SEZNAM PŘÍLOH

	Technická zpráva	5	A4
S01	Schéma zapojení zdroje tepla	1	A3
S02	Půdorys zdroje tepla	1	A3
	Výkaz výměr	3	A4
	Celkem	8	A4
		2	A3

8. ÚPRAVY TZ A VNITŘNÍ KANALIZACE:

Bude provedeno vyčištění a nezbytně nutné úpravy pro zajištění plné funkčnosti stávající kanalizace a napojení SV pro doplňovací zařízení Reflex.

9. NÁTĚRY A IZOLACE

Potrubní rozvody budou opatřeny dvojnásobným syntetickým nátěrem. Tepelné izolace jsou v plném rozsahu navrženy z potrubních pouzder.

Tloušťky izolací budou odpovídat vyhlášce č. 193/2007- Sb. Předpokládané tloušťky tepelné izolace:

DN25	tl.60mm
DN32	tl.80mm
DN40	tl.40mm
DN50	tl.50mm

10. PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU

Přívod spalovacího vzduchu bude zajištěn neuzavíratelným otvorem do venkovního prostoru o ploše min.0,08m². Stavba zajistí otvor 300 x 300mm; na venkovní část otvoru se instaluje protidešťová žaluzie s pevnými lamelami; materiál: pozinkovaný plech; vnitřní část otvoru se opatří mřížkou s pletivem a sítí proti hmyzu.

11. PROPLACH A PROVOZNÍ ZKOUŠKY

Před vyzkoušením a uvedením do provozu se systém propláchne, vyčistí se filtry, provede se zkouška těsnosti, dilatační, topná zkouška, provozní zkouška a celkové zaregulování celého zdroje tepla dle projektové dokumentace s výstupním protokolem.

12. Parametry kotlů

Jmenovitý výkon kW	12,2 – 64 kW
Připojovací hodnoty plynu při 0 °C/1013 mbar:	
zemní plyn E - (Wo = 15,0 kWh/m) Hu = 9,97	6,6 kWh/m
zemní plyn LL - (Wo = 12,4 kWh/m) Hu = 8,57	7,6 kWh/m
Vodní náplň	157 l
Hmotnost	249 kg

POZNÁMKA

Všechny výrobky zařízení použité při realizaci stavby musí splňovat technické požadavky jakosti výrobků v souladu s harmonizovanými českými technickými normami

SEZNAM PŘÍLOH

	Technická zpráva	5	A4
S01	Schéma zapojení zdroje tepla	1	A3
S02	Půdorys zdroje tepla	1	A3
	Výkaz výměř	3	A4
	Celkem	8	A4
		2	A3

8. ÚPRAVY TZ A VNITŘNÍ KANALIZACE:

Bude provedeno vyčištění a nezbytně nutné úpravy pro zajištění plné funkčnosti stávající kanalizace a napojení SV pro doplňovací zařízení Reflex.

9. NÁTĚRY A IZOLACE

Potrubní rozvody budou opatřeny dvojnásobným syntetickým nátěrem. Tepelné izolace jsou v plném rozsahu navrženy z potrubních pouzder.

Tloušťky izolací budou odpovídat vyhlášce č. 193/2007- Sb. Předpokládané tloušťky tepelné izolace:

DN25	tl.60mm
DN32	tl.80mm
DN40	tl.40mm
DN50	tl.50mm

10. PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU

Přívod spalovacího vzduchu bude zajištěn neuzavíratelným otvorem do venkovního prostoru o ploše min.0,08m². Stavba zajistí otvor 300 x 300mm; na venkovní část otvoru se instaluje protidešťová žaluzie s pevnými lamelami; materiál: pozinkovaný plech; vnitřní část otvoru se opatří mřížkou s pletivem a sítíkou proti hmyzu.

11. PROPLACH A PROVOZNÍ ZKOUŠKY

Před vyzkoušením a uvedením do provozu se systém propláchne, vyčistí se filtry, provede se zkouška těsnosti, dilatační, topná zkouška, provozní zkouška a celkové zaregulování celého zdroje tepla dle projektové dokumentace s výstupním protokolem.

12. Parametry kotlů

Jmenovitý výkon kW	12,2 – 64 kW
Připojovací hodnoty plynu při 0 °C/1013 mbar:	
zemní plyn E - (Wo = 15,0 kWh/m) Hu = 9,97	6,6 kWh/m
zemní plyn LL - (Wo = 12,4 kWh/m) Hu = 8,57	7,6 kWh/m
Vodní náplň	157 l
Hmotnost	249 kg

POZNÁMKA

Všechny výrobky zařízení použité při realizaci stavby musí splňovat technické požadavky jakosti výrobků v souladu s harmonizovanými českými technickými normami

SEZNAM PŘÍLOH

	Technická zpráva	5	A4
S01	Schéma zapojení zdroje tepla	1	A3
S02	Půdorys zdroje tepla	1	A3
	Výkaz výměr	3	A4
	Celkem	8	A4
		2	A3

8. ÚPRAVY TZ A VNITŘNÍ KANALIZACE:

Bude provedeno vyčištění a nezbytně nutné úpravy pro zajištění plné funkčnosti stávající kanalizace a napojení SV pro doplňovací zařízení Reflex.

9. NÁTĚRY A IZOLACE

Potrubní rozvody budou opatřeny dvojnásobným syntetickým nátěrem. Tepelné izolace jsou v plném rozsahu navrženy z potrubních pouzder.

Tloušťky izolací budou odpovídat vyhlášce č. 193/2007- Sb. Předpokládané tloušťky tepelné izolace:

DN25	tl.60mm
DN32	tl.80mm
DN40	tl.40mm
DN50	tl.50mm

10. PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU

Přívod spalovacího vzduchu bude zajištěn neuzavíratelným otvorem do venkovního prostoru o ploše min.0,08m². Stavba zajistí otvor 300 x 300mm; na venkovní část otvoru se instaluje protidešťová žaluzie s pevnými lamelami; materiál: pozinkovaný plech; vnitřní část otvoru se opatří mřížkou s pletivem a sítí proti hmyzu.

11. PROPLACH A PROVOZNÍ ZKOUŠKY

Před vyzkoušením a uvedením do provozu se systém propláchne, vyčistí se filtry, provede se zkouška těsnosti, dilatační, topná zkouška, provozní zkouška a celkové zaregulování celého zdroje tepla dle projektové dokumentace s výstupním protokolem.

12. Parametry kotlů

Jmenovitý výkon kW	12,2 – 64 kW
Připojovací hodnoty plynu při 0 °C/1013 mbar:	
zemní plyn E - (Wo = 15,0 kWh/m) Hu = 9,97	6,6 kWh/m
zemní plyn LL - (Wo = 12,4 kWh/m) Hu = 8,57	7,6 kWh/m
Vodní náplň	157 l
Hmotnost	249 kg

POZNÁMKA

Všechny výrobky zařízení použité při realizaci stavby musí splňovat technické požadavky jakosti výrobků v souladu s harmonizovanými českými technickými normami

SEZNAM PŘÍLOH

	Technická zpráva	5	A4
S01	Schéma zapojení zdroje tepla	1	A3
S02	Půdorys zdroje tepla	1	A3
	Výkaz výměr	3	A4
	Celkem	8	A4
		2	A3

8. ÚPRAVY TZ A VNITŘNÍ KANALIZACE:

Bude provedeno vyčištění a nezbytně nutné úpravy pro zajištění plné funkčnosti stávající kanalizace a napojení SV pro doplňovací zařízení Reflex.

9. NÁTĚRY A IZOLACE

Potrubní rozvody budou opatřeny dvojnásobným syntetickým nátěrem. Tepelné izolace jsou v plném rozsahu navrženy z potrubních pouzder.

Tloušťky izolací budou odpovídat vyhlášce č. 193/2007- Sb. Předpokládané tloušťky tepelné izolace:

DN25	tl.60mm
DN32	tl.80mm
DN40	tl.40mm
DN50	tl.50mm

10. PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU

Přívod spalovacího vzduchu bude zajištěn neuzavíratelným otvorem do venkovního prostoru o ploše min.0,08m². Stavba zajistí otvor 300 x 300mm; na venkovní část otvoru se instaluje protidešťová žaluzie s pevnými lamelami; materiál: pozinkovaný plech; vnitřní část otvoru se opatří mřížkou s pletivem a sítí proti hmyzu.

11. PROPLACH A PROVOZNÍ ZKOUŠKY

Před vyzkoušením a uvedením do provozu se systém propláchne, vyčistí se filtry, provede se zkouška těsnosti, dilatační, topná zkouška, provozní zkouška a celkové zaregulování celého zdroje tepla dle projektové dokumentace s výstupním protokolem.

12. Parametry kotlů

Jmenovitý výkon kW	12,2 – 64 kW
Připojovací hodnoty plynu při 0 °C/1013 mbar:	
zemní plyn E - (Wo = 15,0 kWh/m) Hu = 9,97	6,6 kWh/m
zemní plyn LL - (Wo = 12,4 kWh/m) Hu = 8,57	7,6 kWh/m
Vodní náplň	157 l
Hmotnost	249 kg

POZNÁMKA

Všechny výrobky zařízení použité při realizaci stavby musí splňovat technické požadavky jakosti výrobků v souladu s harmonizovanými českými technickými normami

SEZNAM PŘÍLOH

	Technická zpráva	5	A4
S01	Schéma zapojení zdroje tepla	1	A3
S02	Půdorys zdroje tepla	1	A3
	Výkaz výměr	3	A4
	Celkem	8	A4
		2	A3

8. ÚPRAVY TZ A VNITŘNÍ KANALIZACE:

Bude provedeno vyčištění a nezbytně nutné úpravy pro zajištění plné funkčnosti stávající kanalizace a napojení SV pro doplňovací zařízení Reflex.

9. NÁTĚRY A IZOLACE

Potrubní rozvody budou opatřeny dvojnásobným syntetickým nátěrem. Tepelné izolace jsou v plném rozsahu navrženy z potrubních pouzder.

Tloušťky izolací budou odpovídat vyhlášce č. 193/2007- Sb. Předpokládané tloušťky tepelné izolace:

DN25	tl.60mm
DN32	tl.80mm
DN40	tl.40mm
DN50	tl.50mm

10. PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU

Přívod spalovacího vzduchu bude zajištěn neuzavíratelným otvorem do venkovního prostoru o ploše min.0,08m². Stavba zajistí otvor 300 x 300mm; na venkovní část otvoru se instaluje protidešťová žaluzie s pevnými lamelami; materiál: pozinkovaný plech; vnitřní část otvoru se opatří mřížkou s pletivem a sítí proti hmyzu.

11. PROPLACH A PROVOZNÍ ZKOUŠKY

Před vyzkoušením a uvedením do provozu se systém propláchne, vyčistí se filtry, provede se zkouška těsnosti, dilatační, topná zkouška, provozní zkouška a celkové zaregulování celého zdroje tepla dle projektové dokumentace s výstupním protokolem.

12. Parametry kotlů

Jmenovitý výkon kW	12,2 – 64 kW
Připojovací hodnoty plynu při 0 °C/1013 mbar:	
zemní plyn E - (Wo = 15,0 kWh/m) Hu = 9,97	6,6 kWh/m
zemní plyn LL - (Wo = 12,4 kWh/m) Hu = 8,57	7,6 kWh/m
Vodní náplň	157 l
Hmotnost	249 kg

POZNÁMKA

Všechny výrobky zařízení použité při realizaci stavby musí splňovat technické požadavky jakosti výrobků v souladu s harmonizovanými českými technickými normami