



ZDROJ TEPLA

K1,K2,K3

TRÓJICE PLYNOVÝCH STACIONÁRNÍCH KONDENZAČNÍCH KOTLŮ
HOVAL ULTRAGAS 1150
JMENOVITÝ VÝKON 1 KOTLE PŘI TEPLOTNÍM SPÁDU 40/30°C: 233 - 1150 kW
JMENOVITÝ VÝKON 1 KOTLE PŘI TEPLOTNÍM SPÁDU 80/60°C: 208 - 1080 kW
JMENOVITÝ TEPELNÝ PŘÍKON 1 KOTLE: 214 - 1080 kW
ELEKTRICKÉ NAPĚTÍ 230V, EL. PŘÍKON 1 KOTLE MAX. 2730 W
OBJEM KOTLE 737 LITRŮ, KOTEL BEZ POŽADAVKU NA MIN. PRŮTOK
SPOTŘEBA 1 KOTLE max. 108.2 m3/hod zemního plynu
ROZMĚRY VxŠxH: 1854x1550x2243 mm

POZNÁMKY :

- PLYNOVÉ POTRUBÍ JE NUTNO SPOJOVAT SVAŘOVÁNÍM
- NUTNO ZAJISTIT SOUHLAS KOMINICKÉHO ÚŘADU O ZPŮSOBU ODVODU SPALIN
OD PLYNOVÝCH KOTLŮ DO VENKOVNÍHO PROSTORU
- ZKOUŠKA PEVNOSTI A TĚSNOSTI PLYNOVODU BUDE PROVEDENA V SOULADU S TPG 704 01.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVANÁ V SOULADU S EN 12007-1,
EN 12007-2, EN 12007-3, EN 1775, TPG 704 01, TPG 934 01 , TPG 609 01
ČSN 73 4201

VYPRACOVAL	Simona Kamenická	JIŘÍ KAMENICKÝ	
VED. PROJEKTU	Jiří Kamenický, Na Špici 211, Dlouhá Třebová	Projektová činnost spec.vytápění a zdrav.technika	
INVESTOR	Městský bytový podnik Lanškroun, s.r.o., Dobrovského 43	Dlouhá Třebová 211,PSČ 56117 IČO 60145277, tel: 605 439 000	
MÍSTO STAVBY	k.ú. Lanškroun, ulice Vančurova,stavební parc.č. 1731		
AKCE		ÚČEL	DPS
MODERNIZACE PLYNOVÉ TEPLOVODNÍ KOTELNY ulice Vančurova, Lanškroun			
ČÁST	PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ	DATUM	BŘEZEN 2020
		ARCH.Č.	
NÁZEV VÝKRESU		Měřítko	Č. Výkresu
	PŮDORYS KOTELNY	1:50	P - 01