



## LEGENDA :

### 1 PLYNOVÝ STACIONÁRNÍ KONDENZAČNÍ KOTEL

JMENOVITÝ VÝKON 1 KOTLE: 7,5 - 46,1 kW (PŘI MODULACI 80/60°C)  
JMENOVITÝ VÝKON 1 KOTLE: 8,3 - 49,9 kW (PŘI MODULACI 40/30°C)  
JMENOVITÝ TEPELNÝ PŘÍKON 1 KOTLE: 7,7 - 46,9 kW  
ELEKTRICKÉ NAPĚTÍ 230V, EL. PŘÍKON 1 KOTLE: MAX. 122 W  
ROZMĚRY VxŠxH: 1640x520x820 mm  
SPOTŘEBA 1 KOTLE: 4,7 m3/hod ZEMNÍHO PLYNU

VYPRACOVAL	Simona Simonová	ZODP.PROJEKTANT	Jiří Kamenický	<div>JIŘÍ KAMENICKÝ</div> <div>Projektová činnost spec.vytápění a zdrav.technika</div> <div>Dlouhá Třebová 211,PSČ 56117</div> <div>IČO 60145277, tel: 605 439 000</div>	
HL.PROJEKTANT	NĚMEC - projekce, s.r.o., Duk. Hrdinů 345, Lanškroun				
INVESTOR	Město Lanškroun, nám. J.M.Marků 12, Lanškroun				
MÍSTO STAVBY	Lanškroun				
AKCE				ÚČEL	DPS
PŘESTAVBA ŠKOLY NA BYTOVÝ DŮM ul. Kollárova 445, Lanškroun					
ČÁST	D1.2.3 PLYNOVÉ ODBĚRNÉ ZAŘÍZENÍ			DATUM	SRPEN 2025
NÁZEV VÝKRESU				ARCH.Č	
DETAIL NAPOJENÍ PLYNOVÝCH KOTLŮ				Měřítko	Č. Výkresu
				-	D1.2.3.02