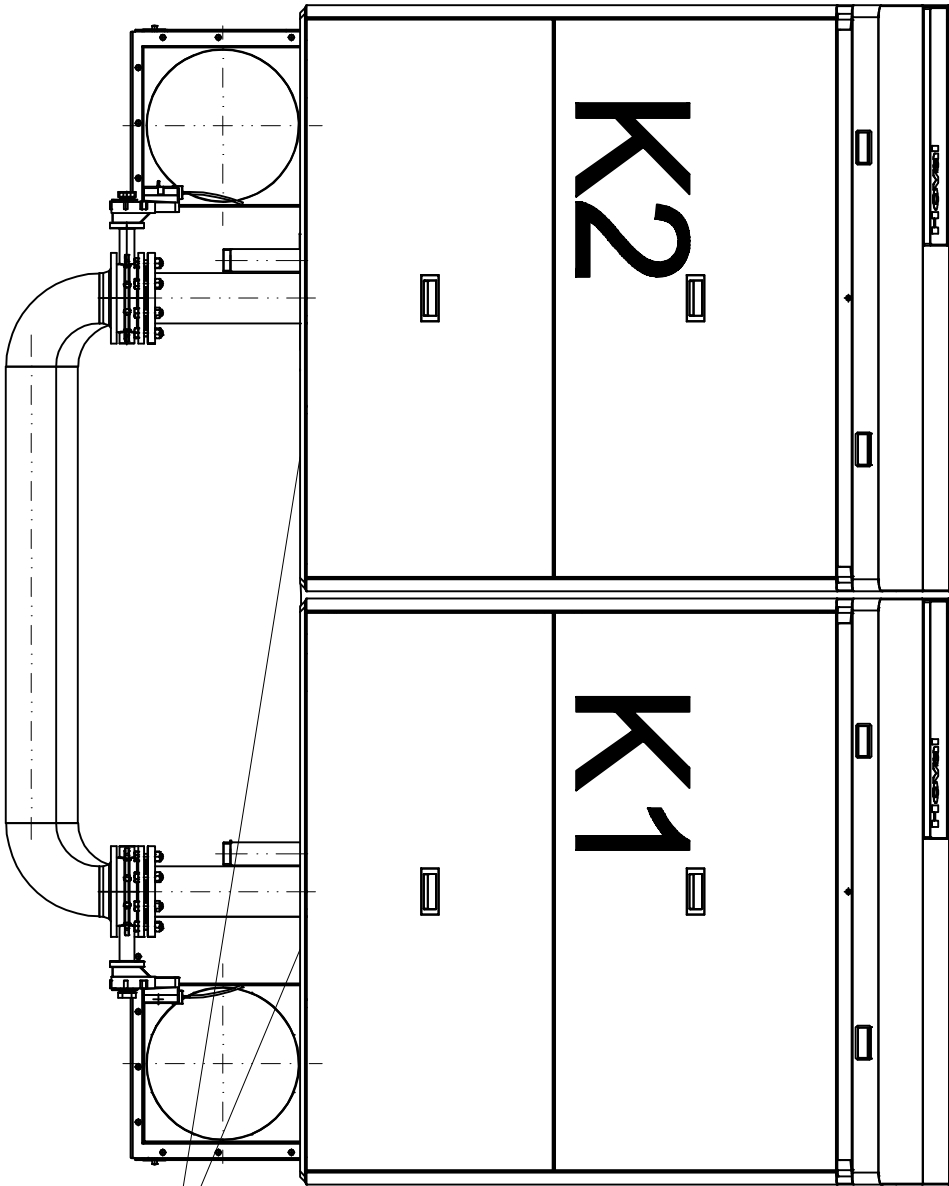


Jsou-li v PD uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifické označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a zhotovitelé umožňují v souladu s §44, zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných, případně kvalitnějších řešení.

## Hoval 30-UG-AM-C (2000D) R000485G06

1. Topná voda výstup DN125
2. Topná voda zpátečka DN125
3. Pojistné potrubí DN50
4. Nasávací potrubí spalovacího vzduchu DN180
5. Odtah spalin DN450  
volitelně vlevo/vpravo
7. Přívod plynu DN50
8. Elektroventil
10. Odvod kondenzátu DN40



### 2x PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL

HOVAL UltraGas 1000, PŘÍKON 224–1000 kW  
110 m<sup>3</sup>/hod, 4,0 kPa, SPOTŘEBIČ TYPU "C"  
2730 W, 230 V, 10 A, IP20, ÚČINNOST 107,4%  
VSTUP PLYN DN50, TOPNÁ VODA DN125  
HMOTNOST 1893 kg  
NEUTRALIZAČNÍ BOX POD KOTLEM  
NASÁVÁNÍ SPALOVACÍHO VZDUCHU NA FASÁDĚ  
ODTÁH SPALIN PŮVODNÍM KOMÍNEM NAD STŘECHU  
BETONOVÝ ZÁKLAD 100 mm POD KOTLI

ING. ROMAN CHLÁDEK Humpolec 106/3, 460 01 Liberec		tel: 604 207 449 E-mail: energeticke@volny.cz		<b>energetické projekty</b>	
PROJEKTANT	ing. Roman Chládek				
INVESTOR	Statutární město Liberec Náměstí Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec				
STAVBA	modernizace plynové kotelny Botanické zahrady Botanická zahrada Liberec Purkyňova 630/1, Liberec				
PROJESE	vytápění		VÝKRES	<b>Kotel Hoval UltraGas 1000</b>	
STUPEŇ PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY	MĚŘÍTKO		1: 20		ČÍSLO VÝKRESU <b>T3</b>
	DATUM		08.2016		