



**INSTITUT TECHNICKÉ INSPEKCE PRAHA**  
organizace státního odborného dozoru  
akreditovaný inspekční orgán č. 4001  
pobočka Praha, Hostivitova 5/124 128 00 Praha 2 tel.: 02/24913806  
fax: 02/24913806



**PERIODICKÁ TLAKOVÁ ZKOUŠKA KOTLE**  
**PRESSURE TEST FOR STEAM BOILER**

2 Zakázka č. / Works-Order No: 0/490/EN07 Zkouška č. / Inspection No. 1728/02.02/07/15.03  
3 Typ kotle / Boiler type: Fluidní parní kotel K 90  
4 Druh zkoušky / Test code: Periodická tlaková zkouška dle vyhl. ČÚBP č.: 18/79 Sb.  
5 ÚDAJE TOVÁRNÍHO ŠTÍTKU / NAME PLATE MARKING:  
6 Výrobce / Manufacturer: Vítkovice a.s. Výrobní č. / Manufacturing No.: 3171  
7 Divize 964 Inženýring Rok výroby / Year of manufacture: 1997  
8 Místo / Location: Ostrava 6 Značka výrobce / Manufactures Brandmark:

9	Nejvyšší pracovní přetlak / Permissible working pressure	125,0 Bar
10	Nejvyšší teplota páry / horké vody / Permissible steam / hot water temperature	535,0 °C
11	Jmenovitý parní výkon / Permissible steam generation	140 000 kg/h
12	Jmenovitý tepelný výstup / Permissible thermal output	KW
13	Vodní obsah / Water capacity	68800 l
14	Výhřevná plocha / Heating surface	5226 m <sup>2</sup>

15 SCHVÁLENÍ DOKUMENTACE / DESIGN APPROVAL: Datum / Date:

16 Výkres č. / Drawing No.: O-OJ-05 002, rev.1 O-OJ-06 671

17 Schválil / Approved by:

18 STAVEBNÍ ZKOUŠKA / CONSTRUCTION INSPECTION: Datum / Date:

19 Hlavní části zařízení byly vyrobeny podle schválených výkresů.  
The main parts of the object have been manufactured in accordance with the approved drawings.

20 Materiálová osvědčení: viz příloha / Material certificates: see enclosures

21 Označení nejnižšího stavu vody je na / The marking of the lowest water level is at Bubnu

22 TLAKOVÁ ZKOUŠKA / PRESSURE TEST Datum / Date: 3.8.2007

23 Zkušební přetlak / Test pressure 189 bar

24 Zkušební látka / Pressuring medium Voda

25 Tlaková zkouška byla úspěšná. / The pressure test was satisfactory. Ano

26 DALŠÍ ZKOUŠKY (např. radiografie) / OTHER TESTS (e. g. radiography):

27 POZNÁMKA / Remark Provozovatel ŠKO-ENERGO s.r.o., Mladá Boleslav  
Zkušební manometr č. kalibračního listu PD0271-07

28 Výstroj nebyla zkoušena, je nutné provést přijímací zkoušku u provozovatele.  
The equipment was not tested, an acceptance test on site before commissioning is necessary.

29 Objednavatel / Purchaser: ENGO servis s.r.o., Žerotínova 1230, Ostrava event.č.:1187/7/07/TZ-R-NA,B-K 1

30 Na důkaz úspěšné zkoušky je tovární štítek označen tímto razídkem: Ne  
To indicate the satisfactory examination the nameplate was stamped as follows:

31 Místo/Location: Mladá Boleslav Datum/Date: 3.8.2007 Jméno a podpis: Ing. Antonín Ulóvec  
Name and signature:

32 Přílohy / Annex: Výkresy / Drawings Materiálová osvědčení / Material certificates  
Ostatní dokumentace / Other documents Kalibrační protokol manometru-ANO

