

STÁVAJÍCÍ VYMOŽKOVANÝ KOMÍN PRŮM 200mm (NUTNO OVĚŘIT)

KOMÍN BUDE UPRAVEN DLE ČSN EN 1443

- DLE PŘEDBĚŽNÉ KOMUNIKAČNÍ REVIZE
- NUTNO DOPLETIT VYBÍRAČÍ A KONTROLNÍ OTVOR VČ. ZAJIŠTĚNÍ PŘÍSTUPU
- UPRAVIT VÝŠKU KOMÍNA DLE POŽADAVKŮ ČSN (VZ. STAVEBNÍ ČÁST)

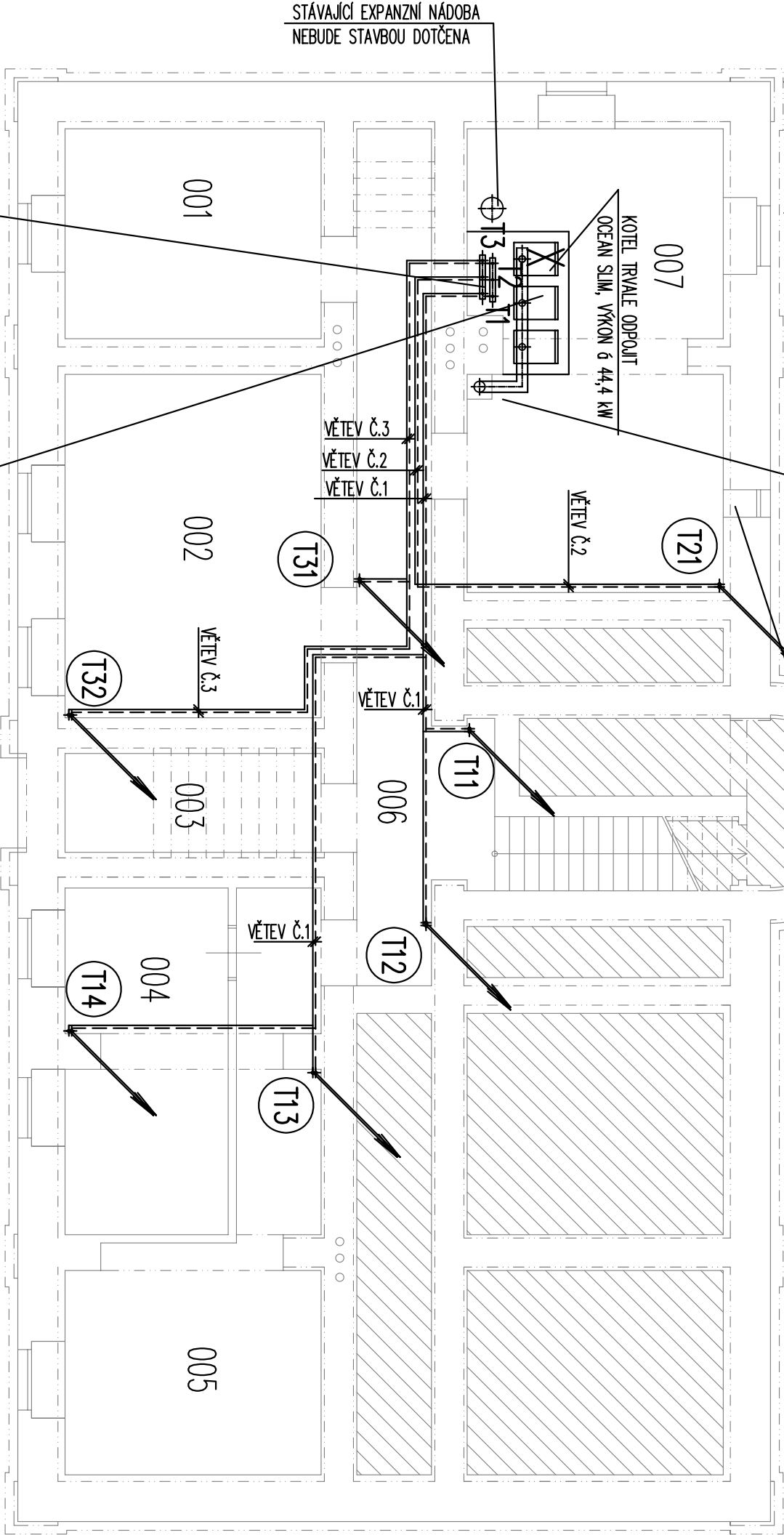
V 1.PP V "KOTELNĚ" BUDE UPRAVEN STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU Z FASÁDY OBJEKTU, NOVĚ BUDE PROVEDEN VE STÁVAJÍCÍ TRASE VZT ČTYŘHRANÝM POTRUBÍM Z POZINK. PLECHU 300x350 mm (MIN. PRŮŘEZ 0,105m²) VČ. 2 KOLEN, PROTIDEŠTOVÉ ŽALUZIE A PRŮVĚTRNÍKU S MŘÍŽKOU U PODLAHY 1.PP (VĚTRÁNÍ DLE TP6 704 01 A ČSN EN 1775) (VZ. ČÁST VZT)

TABULKA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA /m2
0.01	SKLEP	17,8
0.02	SKLEP	29,1
0.03	SKLEP	8,4
0.04	SKLEP	18,3
0.05	SKLEP	28,4
0.06	CHODBA	24,6
0.07	KOTELNA	38,2

POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ KOTELNA II.KATEGORIE BUDE SNIŽENÍM CELKOVÉHO VÝKONU NA 88,8 kW ZRUŠENA (VÝKON JEDNOTLIVÝCH KOTLŮ DO 50 kW, CELKOVÝ DO 100 kW)
- PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ BUDOVY BUDE SNIŽEN TEPLOTNÍ SPAD SOUSTAVY DLE TOPNÉ ZKOUŠKY (PŘEDPOKLAD KLOUZAVÝ TEPLOTNÍ SPAD MAX.75/65°C)
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ REGULACE BUDE PROVEDENA ODBORNOU FIRMOU
- STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ SOUSTAVA NEBUDE SNIŽENÍM VÝKONU KOTELNY DOTČENA



STÁVAJÍCÍ ROZDĚLOVAČ (SBĚRAČ)

NEBUDE STAVBOU DOTČEN

- STÁVAJÍCÍ ROZDĚLENÍ NA TOPNÉ VĚTVĚ BUDE ZACHOVÁNO

STÁVAJÍCÍ STACIONÁRNÍ PLYNOVÉ KOTLE

OCEAN SLIM, VÝKON 6 44,4 kW

- PL. SPOTŘEBIČE TYPU "B" S PŘERŮŠOVAČEM TAHU
- 1 KOTEL BUDE TRVALE ODPOJEN VČ. ODPOJENÍ PŘÍVODU ZP
- CELKOVÝ NARHOVANÝ VÝKON KASKADY 88,8 kW (NEJEDNÁ SE O KOTELNU VZ. TZ) (NEJEDNÁ SE O KOTELNU VZ. TECHNICKÁ ZPRAVA)
- STÁVAJÍCÍ NAPojENÍ NA OTOPNOU SOUSTAVU NEBUDE DOTČENO

LEGENDA VYTÁPĚNÍ :

- TOPNÁ VODA
- VRÁTNÁ VODA

POZNÁMKA:

- RADIÁTOROVÝ OKRUH V KLOUZAVÉM TEPLOTNÍM SPÁDU max 75/65°C (PŘEDPOKLAD), POČ. TLAK 25 000 Pa,
- ULOŽENÍ RADIÁTOROVÉHO POTRUBÍ
- POTRUBÍ VEDENO U PODLAHY V OCHRANNÉ LIŠTĚ ČI POD OMÍTKOU,
- PATĚRNÍ ROZVOD VEDEN POD STŘEPEM 1.PP NA ZÁVĚSECH, PŘÍP. V KORYTECH
- IZOLACE POTRUBÍ
- POTRUBÍ OPARĚNÁ TEPELNOU IZOLACÍ TL. DLE VHĚLAŠKY MPO č.193/2007 Sb.
- U NÁVRŽENÝCH OTOPNÝCH TĚLES BUDE INVESTOREM UPŘESNĚNA BAREVNOST, PŘÍP. TYP TH
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY OTOPNÝCH TĚLES BUDOU PŘIPOJOVACÍ A UPEVŇOVACÍ PRVKY

PŮDORYS 1.PP

M 1:100

<div>IN.SPIRA</div> <div>IN.SPIRA GROUP S.R.O. SIDLO: ŠEJBALOVĚ 894 152 001 PRAHA 5 - BARRANDOV IČO:25174542 DIČ: CZ:25174542 WWW.IN.SPIRA.CZ</div>		AUTOR PROJEKTU : Ing. arch. Michal Fischer	
PROJEKT: MÍSTO STAVBY: INVESTOR:		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Vojtěch Hříček	
ČÁST PD: OBSAH VÝKRESU:		VYPRACOVAL: Ing. Vojtěch Hříček	
MĚŘÍTKO:		PÁŘE:	
1:100		03	
ČÍSLO VÝKRESU:		DATUM:	
1.PP - NOVÝ STAV		04/2013	
F 1.4.A VYTÁPĚNÍ		STUPEŇ PD:	
OBEC DOLNÍ BŘEŽANY		DSP	
5.května 78, 252 41 Dolní Břežany			