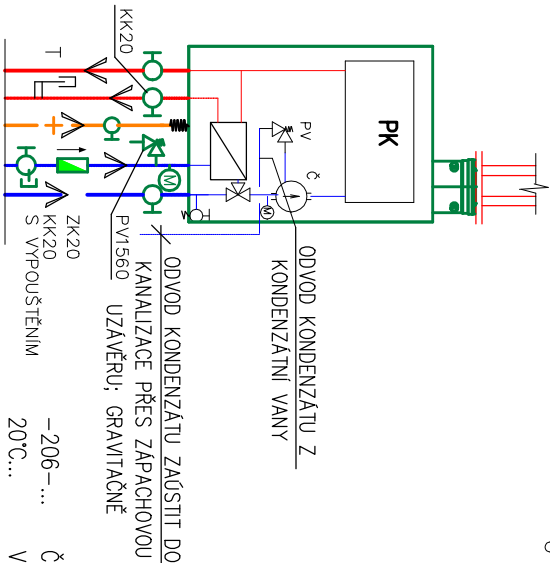


ODTIAH SPALIN A PRÍVOD SPALOVACIHO VZDUCHU
PROVEDEN KOAXIÁLNIIM POTRUBÍM (TRUBKA V
TRUBCE) DN80/125, TYPOVOU STAVEČÍ SADOU
PRO VEDENÍ KOMINOVANÝ PRŮDOKEM V ŠACHTĚ
NAD STŘECHOU, ODKOUŘENÍ UZAVŘENÉHO
SPOTŘEBIČE PROVÉST DLE
ŽSN 73 4201 (ŘEŠÍ OBORNÁ KOMINICKÁ FIRMA)

NAMÍSTO KLASICKÉHO DESKOVÉHO TĚLESA JE
ALTERNATIVOU INSTALACE TRUBKOVÉHO TĚLESA
("ŽEBŘÍK") – UMÍSTĚNÍ NENÍ MOŽNÉ POD OKNEM
TĚLESO NAPOJENÉ PŘES ARMATÚRU PRO
JEDNODODVÉ NAPOJENÍ NA DVOU TRUBKOVOU
SOUSTAVU, VÝŠKA ŠÍŘKA 1215.450, 330 W
S MOŽNOSTÍ INSTALACE EL. TOPNÉ VLOŽKY
PRO KOMBINOVANÝ PROVOZ

LEGENDA:



PK...

ZPÁTEČKA TOPNÉ VODY, HRDLO G 3/4"
 VÝSTUP TEPLÉ VODY, HRDLO G 1/2"
 PŘÍVOD PLYNU, HRDLO G 3/4"
 PŘÍVOD STUDENÉ VODY, HRDLO G 1/2"
 ZPÁTEČKA TOPNÉ VODY, HRDLO G 3/4"

—206—... ČÍSLO MÍSTNOSTI
207C... VNÍŘNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA
POKOL... ÚČEL MÍSTNOSTI
560 W... TEPELNÁ ZTRÁTA

— — — — —

PŘÍVOD ÚT
ZPÁTEČKA ÚT

TERMOSTATICKÁ HLAVICE
CELKOVÝ POTŘEBNÝ TEPELNÝ VÝKON: 3,05 kW
INSTALOVANÝ VÝKON OTOPNÝMI TĚLESA: 3,24 kW
TEPLOTNÍ SPAD TOPNÉ VODY PRO TOPNÁ TĚLESA: 65/50 °C
(PLATÍ PRO NEJNÍŽŠÍ VENKOVNÍ TEPLOTY)

PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL VÝKONU 3-24 kW (TÉPELNÝ PŘÍKON 3,1-24,5 kW), V ZÁVĚSNÉM PROVEDENÍ.

ODKROUČENÍ PROVEŠ KOKALINOVÝM POKRIBEM NAD SÍREČOU (JEJEDNA SE O UŽÁVENÝ SÍREČEBNÍ NEZÁVÝSÝ NA VZDUCHU V MÍSTNOSTI). PLÝNOVÝ KOTEL OBSAHOVÁJE OBĚHOVÉ ČERPADLO TOPNÉHO OKRUHU (S DOSTATEČNÝMI PARAMETRY PRO OTOPNOU SOUSTAVU), VÝMĚNIK PRO PRŮTOČOVÝ OHŘEV VODY (POŽÁDÁVKE INVESTORA), EXPANZNÍ NÁDOBU PRO TOPNÝ SYSTÉM (OBJ. 6 l), POUSITÝ VENTIL (300 kPa), EL. PŘÍKON KOTLE 90 W, SPOTŘEBA ZP $q_{max}=2,62 \text{ m}^3/\text{h}$, OD KOTLE JE NUTNO ODVÁDĚT KONDENZÁT (ZÁUSTIT DO NEJBLIŽŠÍ KANAULIZACE PŘES ZÁPACHOVOU UZÁVĚR, MAX. MŮŽEŠTÍ TVOŘENÉHO KONDENZÁTU 2,5 l/h (TEORETICKÉ MAXIMUM PRO PROVOZ V KONDENZAČNÍM REŽIMU 40/30°C (TEPLOTNÍ SPAD))

AKCE: REGENERACE BYTOVÉHO FONDU MÍROVA

OSADA ul. SIONKOVA a ul. 8. BŘEZNA

SIONKOVA 1501/7, 713 00 SLEZSKÁ OSTRAVA

ČAST: D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB

OBSAH: VYTÁPĚNÍ

NAZEV: PŪDORYS 2NP

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	MAXXI – THERM s.r.o. projekce vytápění a vzduchotechniky Poděbradova 2738/16, 702 00 OSTRAVA 2 tel./fax: 596 913 265 tel.: 736 163 711 IČO: 277 77 685, DIČ: CZ27777685 e-mail: maxxitherm@seznam.cz
Ing. Michal Havlíček	Ing. Michal Havlíček ml.	Ing. Michal Havlíček ml.	
INVESTOR: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava Těšinská 138/35, 710 16 Ostrava–Slezská Ostrava			

POZNAMKA:

- ROZVODY BUDOU VEDENY VE STĚNÁCH (PŘÍP. PŘEDSTĚNÁCH)
- ÚSEKY ROZVODŮ VEDENÝCH V KONTRUKCÍCH IZOLOVAT (SOUČÁST KOMPENZAČNÍCH POMĚŘŮ)
- DO KOUPELNY MŮŽE BÝT INSTALOVÁNO NAMÍSTO TĚLESA TĚLESO TRUBKOVÉ (NEBUDE UMÍSTĚNO POD OKNO);
- TRUBKOVÉ TĚLESO JE MOŽNÉ VYBÁT EL. TOPNOU VLOŽKOU PRO KOMBINOVANÝ PROVOZ (NEZAMISLE NA OTOPNÉ SOUSTAVĚ), TĚLESO S MAX. VÝKONEM 400 W A S INTEGROVANÝM REGULÁTOREM TEPLOTY
- ZA PŘEDPOKLADU DODŘENÍ PLATNÝCH ZÁSAD PRO INSTALACI EL. SPOTŘEBIČŮ V KOUPELNÁCH

ODTIAH SPALIN A PRÍVOD SPALOVACIEHO VZDUCHU
PROVEDEN KOAXIÁLNIIM POTRUBÍM (TRUBICA V
TRUBICE) DN80/125, TYPVOU STAVEČI SADOU
PRŮ-VEDEŇ-KOMINOVÝM PRŮDICHEM V ŠACHTĚ
NAD STŘECHOU, ODKOUŘENÍ UZAVŘENÉHO
SPOJTRUBICE PROVÉST DLE
ČSN 73 4201 (ŘEŠÍ OBORNÁ KOMINICKÁ FIRMA)

NAMÍSTO KLASICKÉHO DESKOVÉHO TĚLESA JE
ALTERNATIVOU INSTALACE TRUBKOVÉHO TĚLESA
(“ŽEBŘÍK”) – UMÍSTĚNÍ NENÍ MOŽNÉ POD OKENÍMI
TĚLESO NÁPOJENÉ PŘES ARMATUŘU PRO
JEDNODBOUČE NÁPOJENÍ NA DVOU TRUBKOVOU
SOUTAVU, VÝŠKA ŠÍŘKA 1215.450, 330 W
S MOŽNOSTÍ INSTALACE EL. TOPNÉ VLOŽKY
PRO KOMBINOVANÝ PROVOZ