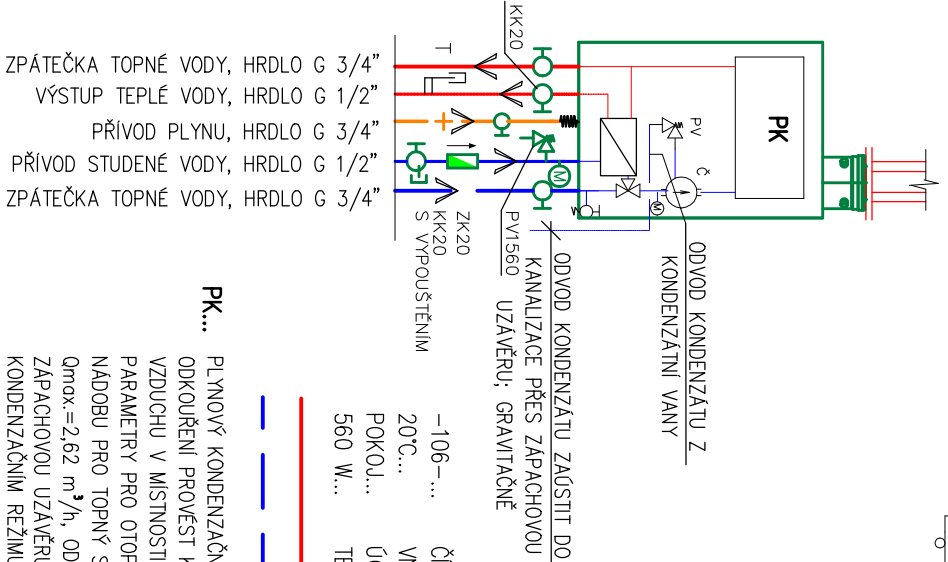


LEGENDA:

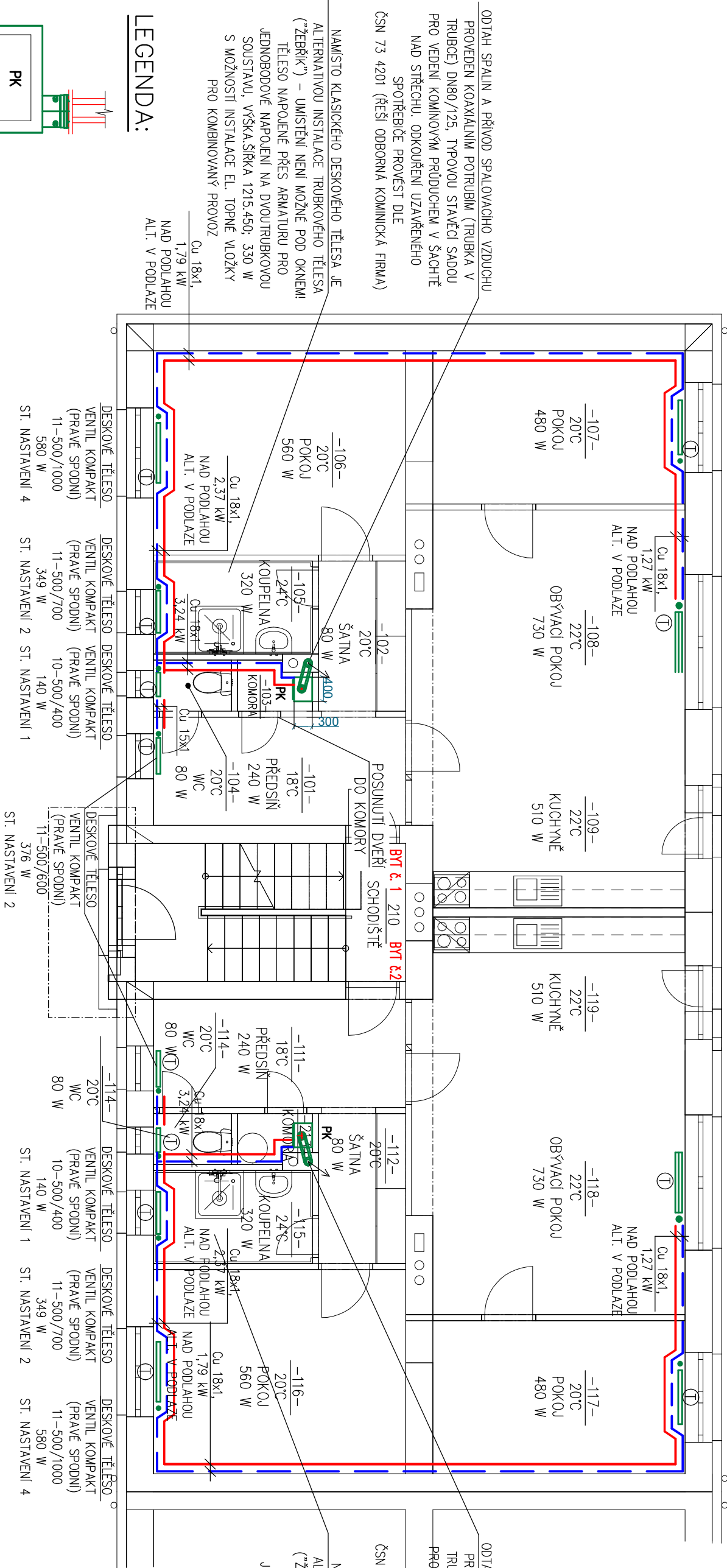


PK...

- PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL VÝKONU 3–24 kW (TEPELNÝ PŘÍKON 3,1–24,5 kW), V ZAVĚSNÉM PROVEDENÍ.
- ODKOUŘENÍ PROVEŠT KOAXIÁLNÍM POTRUBÍM NAD STŘECHU (JEDNÁ SE O UZÁVŘENÝ SPOTŘEBIČ NEZÁVISLÝ NA VZDUCHU V MÍSTNOSTI).
- PLYNOVÝ KOTEL OBSAHUJE OBĚHOVÉ ČERPADLO TOPNÉHO OKRUHU (S DOSTATEČNÝMI PARAMETRY PRO OTOPNOU SOUSTAVU), VÝMĚNÍK PRO PRŮTOČOVÝ OHŘEV VODY (POŽADAVEK INVESTORA), EXPANZNÍ NÁDOBU PRO TOPNÝ SYSTÉM (OBL. 6 l), POUSITNÝ VENTIL (300 KPa), EL. PŘÍKON KOTLE 90 W, SPOTŘEBNA ZP
- Qmax=2,62 m³/h, OD KOTLE JE NUTNO ODVADĚT KONDENZÁT (ZAŠTÍT DO NEJBLIŽŠÍ KANALIZACE PŘES ZÁPACHOVOU UZÁVĚRU, MAX. MNOŽSTVÍ TVOŘENÉHO KONDENZÁTU 2,5 l/h (TEORETICKÉ MAXIMUM PRO PROVOZ V KONDENZAČNÍM REŽIMU 40/30°C TEPLOTNÍ SPÁD)

- 106–... ČÍSLO MÍSTNOSTI
- 20°C... VNITŘNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA
- POKOJ... ÚČEL MÍSTNOSTI
- 560 W... TEPELNÁ ZTRÁTA
- PŘÍVOD ÚT
- ZPÁTEČKA ÚT

- DESKOVÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT (SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM VPRÁVO/MLEVO)
- PŘÍPOJENÍ PŘES H–ARMATURY PRO DVOUTRUBKOVÝ ROZVOD
- DRUH DESKOVÉHO TĚLES A VELIKOST (VÝŠKA/DELKA)
- VÝKON TĚLES A (PŘI 65/50°C A VNITŘNÍ VÝPOČTOVÉ TEPLOTĚ)
- STUPEŇ NASTAVENÍ OSAZENÉHO VENTILU (6–11 NEBO 8–MI STUPŇOVÝ VENTIL); N – ÚPLNĚ OTEVŘENO
- TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- CELKOVÝ POTŘEBNÝ TEPELNÝ VÝKON: 3,05 kW
- INSTALOVANÝ VÝKON OTOPNÝMI TĚLESY: 3,24 kW
- TEPLOTNÍ SPÁD TOPNÉ VODY PRO OTOPNÁ TĚLESA: 65/50 °C (PLATÍ PRO NEJNÍŽŠÍ VENKOVNÍ TEPLOTY)



ODTIAH SPALIN A PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU PROVEDEN KOAXIÁLNÍM POTRUBÍM (TRUBKA V TRUBE) DN80/125, TYPOVU STAVĚCI SADOU PRO VEDENÍ KAMINOVY PRŮDUCHEM V ŠACHTĚ NAD STŘECHU. ODKOUŘENÍ UZÁVŘENÉHO SPOTŘEBIČE PROVEŠT DLE ČSN 73 4201 (ŘEŠÍ ODBORNÁ KAMINICKÁ FIRMA)

NAMÍSTO KLASICKÉHO DESKOVÉHO TĚLES A JE ALTERNATIVOU INSTALACE TRUBKOVÉHO TĚLES A ("ŽEBŘÍK") – UMÍSTĚNÍ NENÍ MOŽNÉ POD OKNEMÍ! TĚLES O NAPÓJENÉ PŘES ARMATURU PRO JEDNODODOVÉ NAPÓJENÍ NA DVOUTRUBKOVOU SOUSTAVU, VÝŠKA ŠÍŘKA 1215,450; 330 W S MOŽNOSTÍ INSTALACE EL. TOPNÉ VLOŽKY PRO KOMBINOVANÝ PROVOZ

ODTIAH SPALIN A PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU PROVEDEN KOAXIÁLNÍM POTRUBÍM (TRUBKA V TRUBE) DN80/125, TYPOVU STAVĚCI SADOU PRO VEDENÍ KAMINOVY PRŮDUCHEM V ŠACHTĚ NAD STŘECHU. ODKOUŘENÍ UZÁVŘENÉHO SPOTŘEBIČE PROVEŠT DLE ČSN 73 4201 (ŘEŠÍ ODBORNÁ KAMINICKÁ FIRMA)

NAMÍSTO KLASICKÉHO DESKOVÉHO TĚLES A JE ALTERNATIVOU INSTALACE TRUBKOVÉHO TĚLES A ("ŽEBŘÍK") – UMÍSTĚNÍ NENÍ MOŽNÉ POD OKNEMÍ! TĚLES O NAPÓJENÉ PŘES ARMATURU PRO JEDNODODOVÉ NAPÓJENÍ NA DVOUTRUBKOVOU SOUSTAVU, VÝŠKA ŠÍŘKA 1215,450; 330 W S MOŽNOSTÍ INSTALACE EL. TOPNÉ VLOŽKY PRO KOMBINOVANÝ PROVOZ

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 Ostrova, městský obvod Slezská Ostrova Tešínská 138/35, 710 16 Ostrova–Slezská Ostrova							
AKCE:REGENERACE BYTOVÉHO FONDU MÍROVÁ							
OSADA ul. SIONKOVA a ul. 8. BŘEZNA							
SIONKOVA 1509/6, 713 00 SLEZSKÁ OSTRAVA							
ČÁST: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB							
OBSAH: VYTÁPĚNÍ							
NÁZEV:PŮDORYS 1NP							
VÝKR.Č.: D.1.4–UT–001							