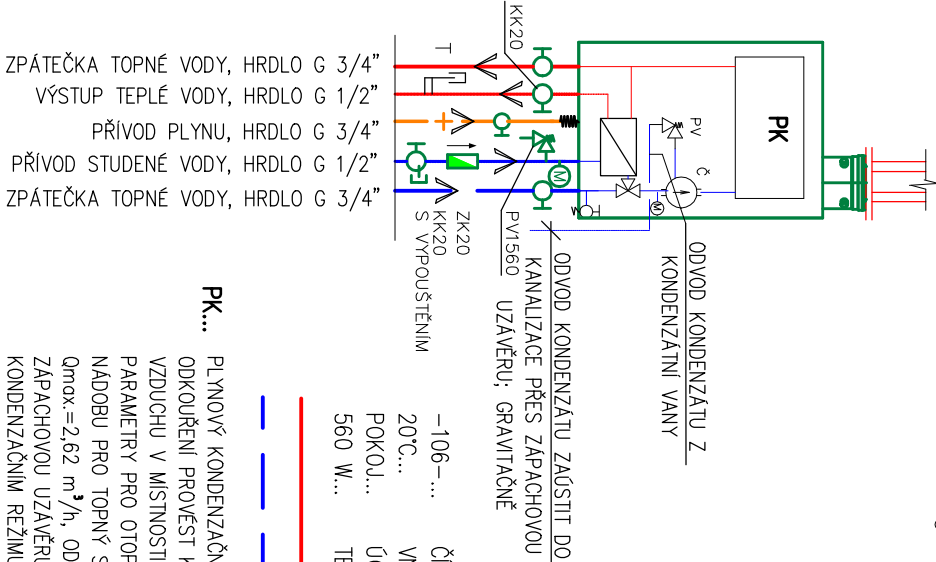


LEGENDA:



- 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"

PK...

PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL VÝKONU 3–24 kW (TEPELNÝ PŘÍKON 3,1–24,5 kW), V ZÁVĚSNÉM 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), POUŠTNÝ VENTIL (300 KPa). EL. PŘÍKON KOTLE 90 W, SPOTŘEBA ZP Ohom=2,62 m³/h, OD KOTLE JE NUTNO ODVÁDĚT KONDENZÁT (ZAUSTIT 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...
11–500/1000...
580 W...
ST. NASTAVENÍ 4...

DESKOVÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT (SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM VPRÁVO/VLEVO)
PŘÍPOJENÍ PŘES H–ARMATURY PRO DVOUTRUBKOVÝ ROZVOD

DESKOVÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT (PRAVÉ SPODNÍ) 11–500/1000 580 W ST. NASTAVENÍ 4

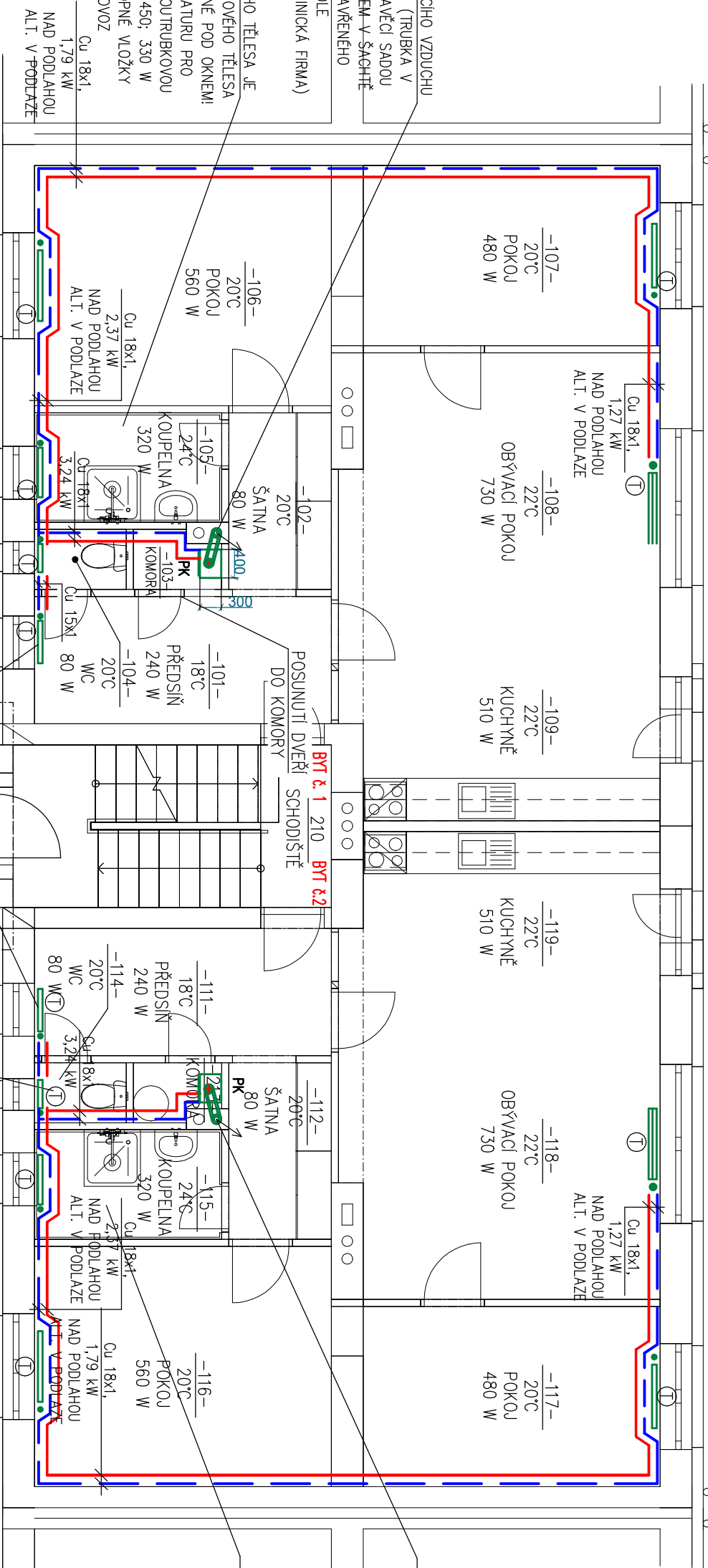
DESKOVÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT (PRAVÉ SPODNÍ) 11–500/700 140 W ST. NASTAVENÍ 2

DESKOVÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT (PRAVÉ SPODNÍ) 11–500/500 376 W ST. NASTAVENÍ 2

DESKOVÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT (PRAVÉ SPODNÍ) 11–500/400 140 W ST. NASTAVENÍ 1

DESKOVÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT (PRAVÉ SPODNÍ) 11–500/1000 580 W ST. NASTAVENÍ 4

DESKOVÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT (PRAVÉ SPODNÍ) 11–500/1000 580 W ST. NASTAVENÍ 4



DESKOVÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT (PRAVÉ SPODNÍ) 11–500/900 522 W ST. NASTAVENÍ 4

DESKOVÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT (LEVÉ SPODNÍ) 22–500/1400 1268 W ST. NASTAVENÍ N

DESKOVÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT (LEVÉ SPODNÍ) 22–500/1400 1268 W ST. NASTAVENÍ N

DESKOVÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT (PRAVÉ SPODNÍ) 11–500/900 522 W ST. NASTAVENÍ 4

ODTAH 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 TĚLESA JE ALTERNATIVOU INSTALACE TRUBKOVÉHO TĚLESA ("ŽEBŘÍK") – UMÍSTĚNÍ NENÍ MOŽNÉ POD OKNEM! TĚLESO NAPOLJENÉ PŘES ARMATURU PRO JEDNODODOVÉ NÁPOJENÍ NA DVOUTRUBKOVOU SOUSTAVU, VÝŠKA ŠÍŘKA 1215,450; 330 W S MOŽNOSTÍ INSTALACE EL. TOPNÉ VLOŽKY PRO KOMBINOVANÝ PROVOZ

ODTAH 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 TĚLESA JE ALTERNATIVOU INSTALACE TRUBKOVÉHO TĚLESA ("ŽEBŘÍK") – UMÍSTĚNÍ NENÍ MOŽNÉ POD OKNEM! TĚLESO NAPOLJENÉ PŘES ARMATURU PRO JEDNODODOVÉ NÁPOJENÍ 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 lčoi: 277 77 685, dlč: 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 1508/4, 713 00 SLEZSKÁ OSTRAVA				DATUM: IX/2020
ČÁST: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB				ARCH.Č.: /20
OBSAH: VYTÁPĚNÍ				POČ. A4: 2
NÁZEV: PŮDORYS 1NP				MĚŘÍTKO: ---
				STUPEŇ PD: DPS
				VÝKR.Č.: D.1.4–UT–001