



LEGENDA :

X VK

DN150

DN150 x DN100 x DN100

20 °C - 1000 W

Číslo miestnosti

Názov miestnosti

Plocha / Objem miestnosti

Teplota / Tepelná strata miestnosti

Prívodné potrubie pod stropom / VYKUROVANIE UK-01 ÚČEBNE, OCELOVÉ POTRUBIE mat. napr. Viega Prestabo - izolácia

Vratné potrubie pod stropom / VYKUROVANIE UK-02 KANCELÁRIE A HYGIENA, OCELOVÉ POTRUBIE mat. napr. Viega Prestabo - izolácia

Prívodné potrubie pod stropom / VYKUROVANIE UK-02 KANCELÁRIE A HYGIENA, OCELOVÉ POTRUBIE mat. napr. Viega Prestabo - izolácia

Vratné potrubie pod stropom / VYKUROVANIE UK-03 VÝROBNÁ ČASŤ, OCELOVÉ POTRUBIE mat. napr. Viega Prestabo - izolácia

Vratné potrubie pod stropom / VYKUROVANIE UK-03 VÝROBNÁ ČASŤ, OCELOVÉ POTRUBIE mat. napr. Viega Prestabo - izolácia

Vykurovacie teleso KORADO RADIK LINE VK, doskový radiátor ventil kompaktný, termostatická hlavica, odvzdušňovač

Miestnosť osadenia VT- a označenie VT v miestnosti

Nastavenie ventilu

Rozmer vykurovacieho telesa

Pripojenie vykurovacieho telesa (LIP) - (ľavé priame, PIP) pravé priame, LIR) ľavé rohové, PIR) pravé rohové

Veľkosť vykurovacieho telesa - VK ventil kompaktný

Typ vykurovacieho telesa

Smer prúdenia vody prívodu (červená) a späťtečky (modrá)

Redukcia dĺžky na potrubí

Atmosférický odvzdušňovač ventil DN15 na konci stúpačnice potrubia prívodu a späťtečky

VV Vyspúšťací ventil DN15

Smer spádovania potrubia a sklon

1 Hydraulický vyrovnávač tlakov HERZ DN32, prietok max. 7,0m3/h, max. 4bar, max. 110°C

2 Rozdeľovač / zberač pre 3 okruhy HERZ DN32, prietok max. 7,0m3/h, max. 4bar, max. 110°C
3 páry adaptérov HERZ pre napojenie čerpadlových skupín DN25

3.1 Čerpadlová skupina HERZ Pumpfix Mx DN25, s čerpadlom WIL0 Para, trojcestný ventil s ovládaním vykurovací okruh UK-01 Účebne

3.2 Čerpadlová skupina HERZ Pumpfix Mx DN25, s čerpadlom WIL0 Para, trojcestný ventil s ovládaním vykurovací okruh UK-02 Kancelárie a hygiena

3.3 Čerpadlová skupina HERZ Pumpfix Mx DN25, s čerpadlom WIL0 Para, trojcestný ventil s ovládaním vykurovací okruh UK-03 Výrobná časť

4 Expanzná nádrža pre UK reflex N100/6 o objeme 100l, 6bar - PK 1"

5 Zostava pre dopúšťanie do systému UK

UPOZORNENIE :

- Rúrka pre vykurovanie musí byť opatrená chráničkou pri všetkých prechodoch cez steny. Dĺžka ochranné rúrky (chráničky) cez steny by mala byť min. 50cm.
- Pri realizácii dodržať montážne predpisy výrobcov zariadení!
- PRESTUPY POTRUBÍ ČEZ POŽIARNE ÚSEKY BUDÚ UTEŠENÉ UPŇAVKAMI PRÍPADNE MANŽETAMI S OZNAČENÍM NA ŠTÍTKU.
- Potrubia budú uchytené alebo zavesené pomocou systému závesov a podpier napr. od firmy HLT.
- V miestach, kde budú na horizontálnych potrubiach UK osadené VV alebo AOV musia byť prístupné pre revíziu a servis.
- Regulácia vykurovania nie je predmetom tejto PD - rieši MaR alebo profesia ELEKTRO.
- OS potrubia je kotovaná so +/-0,000. Výška potrubia so môže mierne (súhľad) vzhľadom na jeho spádovanie.
- Potrubia rozvodu vykurovania budú uzamčené proti statickej elektrine.

Výrez pôdorysu M1:500

POZNÁMKA:
PRED ZAČATÍM PRÁČ JE REALIZÁTOR POVINNÝ SI VŠETKY ROZMERY PREVERIŤ NA MIESTE. V PRÍPADĚ ZISTENÝCH NEJASNOSTÍ ALBO NEUDOSTATKOV JE REALIZÁTOR POVINNÝ PRED ZAČATÍM PRÁČ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA. ZMENY V PROJEKTE SÚ POUVĚLENÉ LEN NA ZÁKLADĚ PÍSMENÉHO SOHLASU PROJEKTANTA. DOBÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ DOKAZAŤ PLATNÉ ZÁKONY, VÝHLÁŠKY, STAVENARNOVÉ A PODP. A PD A TECHNOLÓGIE POSTUPY POUŽITÝCH STAVEBNÝCH PRÍVODŮ. ZHOTOVITEL ZABEZPEČÍ OCHRANU OULIČI PRED PRAŠKOSŤOU A ZNEČIŠTENÍM PRED ZADATNÍM BÚROČNÍM PRÁČ DOPLŇUJÍCÍM PRAŠKOSŤOVÝM PRÍSTROJOM A ELEKTRO, VÝDY A PLNÍM PRÁČ ZABEZPEČÍ OSTATNÉ KONSTRUKČNÉ A Hlavné nosné PRÁČ PRED PRAŠKOSŤOU NEODOLATELNÝ SOUČASŤOU VÝKROVNEJ DOKUMENTÁCIE. E A J TECHNICKÁ SPRÁVA. PROJEKTANT NENIE ZADNÝ ZODPOVEDNÝ ZA ZMENY VÝKROVNEJ DOKUMENTÁCIE. E A J TECHNICKÁ SPRÁVA. PROJEKTANT NENIE ZADNÝ

ZODP. PROJEKTANT: ING. DUŠAN KOŠK	<div><div>A</div><div>B</div></div>	ARCHITECTURAL & BUILDING MANAGEMENT S.R.O.	
PROJEKTANT: ING. DUŠAN KOŠK			
INVESTOR: BANGKOKSTROY SAMOPRÁVNÝ KRÁL, NÁMESTO SNP 23, 574 01 BANGKOK, BANGKOK			
MESTO BANGKOK, BANGKOK		FORMÁT: 10x44	
MESTO BANGKOK, BANGKOK			DÁTUM: 10/2024
MESTO BANGKOK, BANGKOK			
MESTO BANGKOK, BANGKOK		ČÍS. ZAKAZKY:	
MESTO BANGKOK, BANGKOK			MIERKA: 1:50
MESTO BANGKOK, BANGKOK			
MESTO BANGKOK, BANGKOK			
MESTO BANGKOK, BANGKOK			

SOŠ HNÚŠŤA VYBUDOVANIE TRÉNINGOVÉHO CENTRA V RIMAVSKÉJ SOBOTE
K.Ú. RIMAVSKÁ SOBOTA, PARČ.Č. 1726/13, 15, 16, 17, 18, 19, 24, 25
SOUL VYKUROVANIE

PÓDORYS 1.np.čast.2.