



LEGENDA

- UK

VZT

h

KRM1535/450

RTV15/2,0

21VK600/800

TV15/4,0 RVX15

RAT2-S-89/169-2100

UTV15/4,0 RS15

K44W.280.1400.255

TV15/2,0 PS15

RZ15 (C)

MT-VZT4.01

MT15-UK (C)

1.01

PB

16x2,0iz

DN20iz

BTV-2x90x6,0/225

OZNAČENIE STÚPACIEHO POTRUBIA PRE VETVU VYKUROVANIA

OZNAČENIE STÚPACIEHO POTRUBIA PRE VETVU VZT

VÝPOČTOVÁ TEPLOTA V MIESTNOSTI

TYP A VEĽKOSŤ

TERMOSTAT. VENTIL. HEIMEIER MULTILUX DN15/NAST., ROHOVÝ, TERMOST. HLAVICA HEIMEIER typ K

REBRIKOVÉ VYKUROVACIE TELESO ISAN MELODY GRENADA (STREDOVÉ PRIPOJENIE)

TYP A VEĽKOSŤ

TERMOSTAT. VLOŽKA HEIMEIER VENTILKOMPAKT DN15/NAST., TERMOST. HLAVICA HEIMEIER typ K

ROHOVÉ REG. SROBENIE HEIMEIER VEKOLUX DN15

VYKUROVACIE TELESO KORAD, TYP VK

TYP A VEĽKOSŤ - ROZMERY RÚRA/REBRO/DĹŽKA (mm)

UHLOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL HEIMEIER V-EXAKT II DN15/NASTAVENIE,

ROHOVÉ REG. SROBENIE HEIMEIER REGULUX DN15

VYKUROVACIE TELESO Z REBROVANÝCH RÚR ISAN, TYP SPIRAL

TYP A VEĽKOSŤ - VÝŠKA/DĹŽKA/HĽBK (mm)

INTEGROVANÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL DN15 (SADA ě.108)/NAST., TERMOST. HLAVICA

PRIAME, SROUBENIE DN15

SÁLAVÝ KONVEKTOR DN15, TYP EXACT K44W

OZNAČENIE PREVÁDZKY

ČÍSLO PORADIA NA PODLAŽÍ

ČÍSLO PODLAŽIA

ROZDELOVAČ A ZBERAČ VYKUROVANIA, IVAR, TYP 501ND

ZOSTAVA MERAČA SPOTREBY TEPLA PRE VZT 4.01

ZOSTAVA MERAČA SPOTREBY TEPLA PRE PREVÁDZKU ÚK

KOMB. ROZDELOVAČ/ZBERAČ ÚK, M150

PEVNÝ BOD HILTI

POTRUBNÉ ROZVODY ÚK VEDENÉ V PODLAHE

PRÍVODNÉ POTRUBIE Z PLASTOVÝCH RÚR, IVAR ALPEX DUO XS, IZOL.

VRATNÉ POTRUBIE Z PLASTOVÝCH RÚR, IVAR ALPEX DUO XS, IZOL.

POTRUBNÉ ROZVODY ÚK

PRÍVODNÉ POTRUBIE Z OCELOVÝCH BEZŠVOVÝCH ČIERNYCH RÚR

VRATNÉ POTRUBIE Z OCELOVÝCH BEZŠVOVÝCH ČIERNYCH RÚR

POTRUBNÉ ROZVODY BTV

PRÍVODNÉ POTRUBIE Z PREIZOLOVANÝCH RÚR NRG FIBREFLEX

VRATNÉ POTRUBIE Z PREIZOLOVANÝCH RÚR NRG FIBREFLEX

STÚPAČKA POKRAČUJE NA VYŠŠIE PODLAŽIE

STÚPAČKA POKRAČUJE NA NIŽŠIE PODLAŽIE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA OCEĽ.POTRUBNÝCH ROZVODOV ÚK VOĽNE VEDENÝCH V TEPELNOM KANÁLI
- | DN POTRUBIA | MIN. HRUBKA IZOLÁCIE (mm) | TYP |
|-------------|---------------------------|--------------|
| do DN25 | 20 | ROCKWOOL 800 |
| DN32-DN50 | 30 | |
| DN65-DN80 | 40 | |
- TEPELNÁ IZOLÁCIA OCEĽ.POTRUBNÝCH ROZVODOV ÚK NA STRECHE
- | DN POTRUBIA | MIN. HRUBKA IZOLÁCIE (mm) | TYP |
|-------------|---------------------------|----------------|
| do DN25 | 20 | ROCKWOOL 800 |
| DN32 | 30 | |
| | | S OPLECHOVANÍM |
- TABUĽKA MERAČOV TEPLA PRE ÚK
- | OZNAČENIE VO VÝKRESE | TYP MERAČA |
|----------------------|-----------------------------|
| MT0.1-UK (C) | POLLUCOM F R1/2", q=1,5m3/h |
| MT1.1-UK (B) | POLLUCOM F R1/2", q=1,5m3/h |
| MT1.2-UK (E) | POLLUCOM F R1/2", q=0,6m3/h |
| MT1.3-UK (DE) | POLLUCOM F R1/2", q=0,6m3/h |
| MT1.4-UK (E) | POLLUCOM F R1/2", q=0,6m3/h |
| MT1.5-UK (C) | POLLUCOM F R1/2", q=1,5m3/h |
| MT1.6-UK (C) | POLLUCOM F R1/2", q=1,5m3/h |
| MT2.1-UK (E) | POLLUCOM F R1/2", q=1,5m3/h |
| MT2.2-UK (E) | POLLUCOM F R1/2", q=1,5m3/h |
| MT2.3-UK (E) | POLLUCOM F R1/2", q=1,5m3/h |
| MT2.4-UK (E) | POLLUCOM F R1/2", q=1,5m3/h |
| MT2.5-UK (E) | POLLUCOM F R1/2", q=1,5m3/h |
| MT2.6-UK (E) | POLLUCOM F R1/2", q=1,5m3/h |
| MT2.7-UK (E) | POLLUCOM F R1/2", q=1,5m3/h |
| MT2.8-UK (D) | POLLUCOM F R1/2", q=1,5m3/h |
| MT-TV-UK | AN130 R1/2", q=10,0m3/h |
- TEPELNÁ IZOLÁCIA OCEĽ.POTRUBNÝCH ROZVODOV ÚK VOĽNE VEDENÝCH V INTERIÉRI, RESP. SÁCHTE
- | DN POTRUBIA | MIN. HRUBKA IZOLÁCIE (mm) | TYP |
|-------------|---------------------------|------------|
| do DN20 | 13 | TUBOLIT DG |
| DN25-DN40 | 20 | |
| DN50-DN65 | 25 | |
- TEPELNÁ IZOLÁCIA PLAST.POTRUBNÝCH ROZVODOV ÚK VOĽNE VEDENÝCH V INTERIÉRI, RESP. PODLAHE
- | VONK. PRIEMER POTRUBIA (mm) | MIN. HRUBKA IZOLÁCIE (mm) | TYP |
|-----------------------------|---------------------------|------------|
| 16x2-26x3 | 13 | TUBOLIT DG |
| 32x3-40x3,5 | 20 | |
| 50x4-63x4,5 | 25 | |
- TABUĽKA MERAČOV TEPLA PRE VZT
- | OZNAČENIE VO VÝKRESE | TYP MERAČA |
|----------------------|-----------------------------|
| MT-VZT1.01 | POLLUCOM F R1/2", q=1,5m3/h |
| MT-VZT2.01 | POLLUCOM F R1/2", q=1,5m3/h |
| MT-VZT3.01 | POLLUCOM F R1/2", q=1,5m3/h |
| MT-VZT4.01 | POLLUCOM F R1/2", q=1,5m3/h |
| MT-VZT8.01 | POLLUCOM F R1/2", q=1,5m3/h |
| MT-VZT8.02 | POLLUCOM F R1/2", q=1,5m3/h |
- POZNÁMKA: - AK NIE JE UVEDENÉ INAK, PLASTOVÉ ROZVODY VEDENÉ V PODLAHE SÚ ROZMERU 16x2,0iz
- PRESTUPY POTRUBIA ČEZ HRANICU POŽIARNEHO ÚSEKU JE POTREBNÉ UTESNIŤ PROTIPOŽARNÝM TMELOM
- PRESTUPY A STAVEBNÉ ÚPRAVY V POŽIARNÝCH PRIEČKACH RIEŠIŤ PODĽA ZÁSAD PRE MONTÁŽ POŽIARNE ODOLNÝCH KONSTRUKCIÍ
- NEJASNOSTI S PD TREBA KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- 0e=-15°C

ORIENTÁCIA

±0,000=332,57 m.n.m.

GENERÁLNY PROJEKTANT:

AUTOR:

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:

Investor:

Názov stavby:

Miesto:

Parcelné čísla:

Stavebný objekt:

Časť:

Názov výkresu:

AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO

AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO

Vypracoval:

Kontroloval:

Mierka:

Obec:

Okres:

Dátum:

Stupeň:

Číslo výkresu:

Číslo súpravy

UK-05

UK-05