



LEGENDA - VYTÁPĚNÍ

Ocelová desková tělesa (AAK/HLL - AA = TYP; VK=VENTIL
KOMPACT H= výška v dm, LLL= délka v cm).
Ocelová desková tělesa s hadicou železi deskou bez krycích mřížek a
konvektivních plechů (AA(hb)gk/VK/HLL - AA(hb)gk = TYP; VK=VENTIL
KOMPACT H= výška v dm, LLL= délka v cm)
Otopné tělísko - trubkové otopné těleso (AA HH#HLLL - AA=
TYP; HH#H = výška v mm; LLL= délka v mm).
Armatury otopných těles typu VK jsou na výkrese značeny symboly
TR(H) = termostatická (ruční) hlavice, VXR(P) - závojené šroubení
pro otopná tělesa typu VK rohové (příčné).
Armatury otopných těles s dvouobdobným připojením bez integrovaného
ventilu jsou na výkrese značeny symboly TR(P/V) = termostatická
rohová (příčná) ventil s termostatickou hlavici, R(P)S - rohové
(příčné) regulační šroubení.
V šestiběžníku je uveden přednastavení ventilu otopného tělesa.
V prostorách s nezávadným užíváním budov instalovány
termostatické hlavice ve verzi zvlášť odolného modelu v provedení
pro veřejné prostory. (monitáž a nastavení speciálním přístrojem)
OSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ PŘÍVODNÍ (rozvody vedené v drážce pod omítkou)
OSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ VRÁTNÉ (rozvody vedené v drážce pod omítkou)
TEPLOVODNÍ PŘÍPOJKA - PŘÍVODNÍ
TEPLOVODNÍ PŘÍPOJKA - VRÁTNÉ
PŘÍVOD K VZT JEDNOTKÁM
VRÁTNÉ OD VZT JEDNOTKÁM
PŘÍVOD OTOPNÁ TĚLESA SEVER
VRÁTNÉ OTOPNÁ TĚLESA SEVER
PŘÍVOD OTOPNÁ TĚLESA JIH
VRÁTNÉ OTOPNÁ TĚLESA JIH
PŘÍVOD PODLAHOVÉHO TOPENÍ
VRÁTNÉ PODLAHOVÉHO TOPENÍ
PŘÍVODNÍ POTRUBÍ CHLADIČÍ VODY 6°C
VRÁTNÉ POTRUBÍ CHLADIČÍ VODY 12°C
Potrubí podlahového topení bude kladeno přednostně šnekovým
uložením - AF=plocha topného okruhu, RT=rozetč mezi trubkami
v topném okruhu, L=délka trubky topného okruhu.
OKRUHY PODLAHOVÝCH TOPNÝCH SMÍČEK
SPÁROVÝ DILATAČNÍ PROFIL

Dva chladiče kapaliny s odděleným kondenzátorem
Chladič výkon 2 x 70,9 kW= 141,8 kW
Příkon chladičů 2 x 22,6 kW= 45,2 kW
Rozměr 1 chladiče 1,474 x 0,88 x 1,463 m
Hmotnost 2 x 446 kg
6/12°C; 3,24 m³/h; 187kPa

NOVÁ VZT JEDNOTKA 3.1
Qt=13,31kW; 70/50°C;
573 dm³/h; 7,21kPa
Qch=19,7kW; 6/12°C;
3070 dm³/h; 3,75kPa

NOVÁ VZT JEDNOTKA 1.1
Qt=26,9kW; 70/50°C;
1179 dm³/h; 5,87kPa
Qch=50,9kW; 6/12°C;
7299 dm³/h; 8,59kPa

ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ TOPNÝCH OKRUHŮ