










LEGENDA

	STÚPACIE POTRUBIE VZDUCHOTECHNIKY, OZNAČENIE, DIMENZIA
	PRÍVODNÉ POTRUBIE, Z EXTERIÉRU, KRUHOVÉ SPIRO, MATERIÁL POZINOVANÝ PLECH, IZOLOVANÉ 25mm KAUČUKOVOU IZOLÁCIOU S AL FÓLIU
	ODVODNÉ POTRUBIE, DO EXTERIÉRU, KRUHOVÉ SPIRO, MATERIÁL POZINOVANÝ PLECH, IZOLOVANÉ 25mm KAUČUKOVOU IZOLÁCIOU S AL FÓLIU
	PRÍVODNÉ POTRUBIE, DO INTERIÉRU, KRUHOVÉ SPIRO, MATERIÁL POZINOVANÝ PLECH
	ODVODNÉ POTRUBIE, Z INTERIÉRU, KRUHOVÉ SPIRO, MATERIÁL POZINOVANÝ PLECH
	CIRKULAČNÉ POTRUBIE, DO JEDNOTKY, KRUHOVÉ SPIRO, MATERIÁL POZINOVANÝ PLECH
	PRÍVODNÉ POTRUBIE, KRUHOVÉ SPIRO FLEXI, MATERIÁL HLINÍK
	ODVODNÉ POTRUBIE, KRUHOVÉ SPIRO FLEXI, MATERIÁL HLINÍK
	CIRKULAČNÉ POTRUBIE, DO JEDNOTKY, MATERIÁL HLINÍK
VZT1	VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA, ATREA DUPLEX RDH5-L, 11/1
TV01	TANIEROVÝ VENTIL, ELEKTRODESIGN BDOP 100, PRÍPOJENIE ϕ 100mm
PZ01	FASÁDNÁ ŽALÚZIA, SYSTEMAIR IGC-250, PRÍPOJENIE ϕ 250mm
RK01	REGULAČNÁ KLAPKA, ELEKTRODESIGN MSKT 100, PRÍPOJENIE ϕ 100mm, SO SERVOPOHONOM

POZNÁMKY

- PRECHODY CEZ POŽIADNÉ DELIACE KONŠTRUKCIE DO 0,04m², UTESNIŤ PROTIPOŽIARNYM TMELOM, S MOŽNOSŤOU DILATÁCIE POTRUBIA.
- POTRUBIA KOTVIŤ DO NOSNEJ KONŠTRUKCIE CEZ OBJÍMKY PRE VZT POTRUBIE.
- POTRUBIA PRE PRÍVOD A ODVOD VZDUCHU Z/DO EXTERIÉRU, TEPLENE IZOLOVAŤ 25mm KAUČUKOVOU IZOLÁCIOU S AL FÓLIU.
- POTRUBIA VEDENÉ V NEVYKUROVANOM PODKROVÍ A EXTERIÉRU, TEPLENE IZOLOVAŤ.
- VZT POTRUBIA VIESŤ V KROVE.
- PRESTUPY VZT POTRUBÍ, CEZ KONŠTRUKCIE, RIEŠI ČASŤ ASR.
- ELEKTRICKÉ PRÍKONY, PRÚDY, NAPÄTIA A IP KRYTIA, SÚ UVEDENÉ V TECHNICKEJ SPRÁVE A PODKLADOCH VÝROBCU.
- KOVOVÉ ČASŤI UZEMNIŤ. NERIEŠI PROJEKT VZT.
- VZT JEDNOTKU NAPOLIŤ NA ELEKTRICKÚ SIEŤ PODĽA POKYNOV VÝROBCU. NERIEŠI PROJEKT VZT.
- VZT JEDNOTKU, ODKANALIZOVAŤ CEZ SIFÓN PRE VZT ZARIADENIA.
- SNÍMAČ VNÚTORNEJ TEPLOTY JE SÚČASŤOU PRIESTOROVÉHO TERMOSTATU (REGULÁTORA).
- ČIDLO VONKAJŠEJ TEPLOTY PRE VZT JEDNOTKU, JE POTREBNÉ OSADIŤ NA SEVERNÚ STENU OBJEKTU.
- VŠETKY SPOJE POTRUBIA A IZOLÁCIE UTESNIŤ TESNIACOU PÁSKOU.