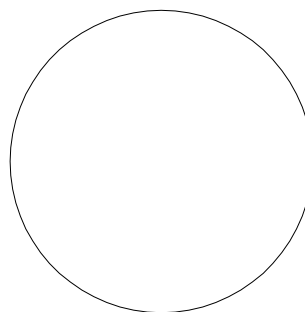


SEZNAM ZKRATEK:

- VH – výfuková hlavice
- PŽ – protidešťová žaluzie
- SŽ – samočinná žaluzie
- SK – samočinná klapka
- TH – tlumič hluku
- OP – ochranné pletivo
- PK – protipožární klapka
- VP – odporový vyvíječ páry
- VZTX – VZT jednotka (X= číslo zařízení)
- VPR – ventilátor potrubí radiální
- VNA – ventilátor nastěrný axiální
- KJ – kondenzační jednotka
- CH – chladicí jednotka vnitřní
- RK – regulační nebo uzavírací klapka
- TVP – tlakový ventil přívodní
- TV – tlakový ventil odvodní
- M – mřížka
- RP – regulátor průtoku pro nízké rychlosti proudění
- ČN – přívodní anemostat s koncovým filtrem (čistý nástavec)
- AP – přívodní anemostat
- AO – odvodní anemostat
- VO – výústka čtyřhranná odvodní

- D.L. značí polohu dolního líce potrubí od čisté podlahy
- H.L. značí polohu horního líce potrubí od čistého stropu
- dvířní mřížky dodá stavba
- veškeré potrubí ve strojovně bude tepelně a protihlukově izolováno, protihlukově izolováno bude i potrubí v 1.PP až po tlumiče hluku včetně tlumičů, tepelně izolovány budou rovněž celé trasy přívodu vzduchu

- značí vedení chladiva
- značí protipožární izolaci plnicí rovněž funkci tepelné
- značí tepelnou a protihlukovou izolaci
- značí ohebné potrubí SONO



±0,000 = 235,50 m n.m. BpV (podlaha přízemí budovy RTG č.14) AUTORIZACE

Autor projektu:	Ing. Michal Vostrvský	Vedoucí projektant:	Ing. Michal Vostrvský
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Slánský	Vypracoval:	Ing. Martin Karel
Kraj:	Pardubický kraj	M.Ú.:	Pardubice
Investor:	Pardubice	Investor:	Pardubice
Alce:		Formát:	7 A4
		Datum:	08/2018
Název:	Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici	Č.zak.:	157/182
		Stupeň PD:	157/182
		Číslo výkresu:	D.1.4b.03
		Měřítko:	1:50