



VENTILATSIOON. ÜLDISED MÄRKUSED:

1. Ohuorustik teostao tsihklektorudest laolusena. Ohutorude tihedusklass minimaalselt C₂.
2. Lõpsedamete ühendusloistike läbimõõt vastavalt lõpsedamete läbimõõule (antud lõpsedamete mõõtloeks), kui ei ole märgitud teisiti. Lõpsedamete õhuuooluhulgud (mõõtloeks) on antud [1/s]-tes;
3. Jaskakaustamine toimub nii reuueinguna (reegima JRS-tüüpi) kui ka (valdavalt) lõpsedamete abil;
4. Ohutoruade paigaldada puhustustulugi nii, et oleks võimalik puhustamine iga 8 m järel, isaks puhustustuluk tule-õkkekapi juurde;
5. Kõikidele õhutorustike läbiminekutele tuletokekapiirest tuleb paigaldada tuleõkkekapid ja õhutorude läbiminekute ovoid tuleb tihendada Euroopa Lihdus sertifitseeritud täitmistsegudega.

VENTILATSIOONI TÄHISTUSED:

TTK – vastavõtt idävia tuetöökketsooni tarindi klassie tuetöökketsooni; MS – mürasummu; RK – reguleeriklapp (ümargustele kanalitele IRS-tüüpi) K120 – kondenseerumistavane alumiinium tooliumiga ketud külma- ja soojustatsioon, s=20mm

VENTILATION ISOLATION:

1. JPK – ruumi teenindava ventisüsteemi SP õhutorustik isoleeritakse minimaalselt K120 tüüpi isolatsiooniga.

JAHUTUS. MÄRKUSED:

1. Spilit $\text{LiOSiAl}_2\text{O}_4\text{H}$ jahutussüsteemi freonitorustik monteeritakse eelisooleeritud vasktorudest (Cu) võimolikuil looduluseg.
2. Tuleõõke seinast läbi minevad torud vahetagegas ja seintes tihendatud tuldikestava materjaliga;
3. Torustik ja süsteemi komponendid kinnitatakse vastavalt paigaldusjuhistele;
4. Joomisel viijatakse jahutussõimsused/võjapused on tõiõjahutussõimsused (nt $Q_{\text{õh}}(-)=2,5\text{ kW}$)

1					Jahutusseadmete numerialaasti muudatus		M. Kirejev	30.10.18
MÜNDLASE FAKTID		SISUKOM		OSKEITNR	PROJEKTSI- JA JOONISE NR	MÕÕTMÄÄ FORMAAT	TESTIS	KUUPÄEV
TÖÖ NR		TP	00	KV-001	1:100 / A2	PROJEKTANT I. HARAROV VASTUTAV INS. M. KIREJEV		
TÖÖ NIMETUS		Balti elektrijaama juhtimise peakapi üleviimine						
ADRESS		Elektrijaama tee 59, Narva, 21004, Ida-Virumaa						
JOOSE NIMETUS		VENTILATSIOON JA JAHUTUS BEJ JPK-ruum						
SWECO Projekt AS Tel +372 674 4000 sweco@sweco.ee		INSERER		M. KIREJEV		12.07.2018		
		KULPÄEV		18320-0005/P - Vi-dea.dwg				

