



SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	TS	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
1.		ĮRANGA			
		Šilumos punktas			
N1		Elektroninis reguliatorius	vnt.	1	Įtraukta ŠP dalyje
T1 – T4		Vandens temperatūros jutiklis su panardinama gilze	vnt.	4	Įtraukta ŠP dalyje
T5		Lauko oro temperatūros jutiklis	vnt.	1	Įtraukta ŠP dalyje
P1		Vandens slėgio relė	vnt.	1	Įtraukta ŠP dalyje
Y1 – Y3		Vandens vožtuvo pavara	vnt.	3	
		Oro šalinimo ventiliatoriai OŠ-2, OŠ-4, OŠ-5			
N2		Laisvai programuojamas valdiklis 1AI, 2DI, 1DO	vnt.	1	
SJ		Saugumo jungiklis	vnt.	3	
T.P		Patalpos oro termostatas	vnt.	2	
GU2		Greičio uždaviklis	vnt.	1	
		Patalpų mikroklimatas			
N3		Laisvai programuojamas valdiklis 3AI, 2AO	vnt.	1	
TC.P		Patalpos oro kokybės jutiklis	vnt.	1	
		CO šalinimo, priešdūminio vėdinimo sistemos			
P1, P2		Oro slėgio skirtumo jutiklis	vnt.	2	
GR1, GR2		Moduliuojantis greičio reguliatorius	vnt.	2	
DM1 – DM3		Dūmų šalinimo mygtukas	vnt.	3	
CO1 – CO10		CO daviklis	vnt.	10	
		CO centralė	vnt.	1	

A	2021-03	Rangovo konkursui		
0	2020-12			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK NR.	 UAB STATYBOS INŽINIERIŲ KONSULTANTŲ BIURAS Varnės g. 49 Vilnius, LT- 06248 info@konsultantubiuras.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO, NAUGARDUKO G. 76, VILNIUJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
36062	SPV	Audrius Pučeta		STATINIO PAVADINIMAS 01- ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATAS
	 UAB „Fabus Group“ mob.: +370 640 27474 Žemynos g.18, Vilnius			DOKUMENTO PAVADINIMAS SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS
36739	SPDV	V. Astaščenko		
LT	STATYTOJAS: LABDAROS IR PARAMOS FONDAS VILNIAUS LENKŲ KULTŪROS NAMAI			10/19-DP-01-PVA-SŽ
				Lapas 1 Lapų 3

H1, H2		Sirena	vnt.	2	
		Galinės padėties jungiklis	vnt.	1	
		Gaisro gesinimo sistema			
GM1 – GM20		Priešgaisrinis mygtukas	vnt.	20	
F1, F2		Srauto relė	vnt.	2	
		Švieslentė „GESINIMO STOTIS“	vnt.	1	
GM1 – GM20		Priešgaisrinis mygtukas	vnt.	20	
		Signalų surinkimo sistema			
		Lygio plūdė	vnt.	1	
2.		VALDYMO AUTOMATIZACIJOS SKYDAI			
		Valdymo skydai			
		VAS-ŠP	vnt.	1	
		VAS-ŠVOK	vnt.	1	
		VAS-ŠVOK2	vnt.	1	
		VAS-VS/CO	vnt.	1	
		VAS-DŠ	vnt.	1	
		VAS-GS	vnt.	1	
		Indikacinis pultas			
		IP	vnt.	1	
3.		MONTAVIMO MEDŽIAGOS			
		Kabelių kanalas 50x40 mm	m	100	
		Kabelių kanalas 100x60 mm	m	100	
		PVC vamzdelis Ø16 mm	m	350	
		PVC vamzdelis Ø50 mm	m	400	
		PVC gofruotas vamzdelis Ø16 mm	m	250	
		PVC gofruotas vamzdelis Ø25 mm	m	150	
		Sujungimų dėžutė	m	150	
		Kabelių tvirtinimo elementai	kompl.	1	
		Kabelių ir įrenginių ženklinimo elementai	kompl.	1	
4.		KABELIAI			
		Šilumos punktas			
		2x0,75 ekr.	m	230	
		3x0,75 ekr.	m	60	
		3x1,5	m	60	
		Oro šalinimo ventiliatoriai OŠ-2, OŠ-4, OŠ-5			
		2x0,75	m	650	
		2x0,75 ekr.	m	100	
		3x0,75	m	120	
		3x1,5	m	120	
		4x1,5	m	10	
		4x1,5 ekr.	m	120	
		4x2x0,5 ekr.	m	10	
		Patalpų mikroklimatas			
		2x0,75	m	1800	

	3x0,75	m	900	
	3x0,75 ekr.	m	150	
	4x0,75 ekr.	m	300	
	5x0,75 ekr.	m	150	
	4x2x0,5 ekr.	m	1200	
	CO šalinimo sistemos, priešdūminio vėdinimo sistemos			
	2x0,75	m	100	
	2x0,8 E90	m	300	
	2x1,5	m	270	
	3x0,75	m	1350	
	3x1,5	m	20	
	3x1,5 E90	m	650	
	3x1,5 E90 ekr.	m	160	
	4x1,5	m	10	
	4x1,5 ekr.	m	150	
	4x6,0 E90	m	300	
	4x2x0,5 ekr. (FTP)	m	30	
	10x0,75	m	120	
	20x0,75	m	150	
	Gaisro gesinimo sistema			
	2x0,75	m	30	
	2x0,8 E90	m	750	
	3x1,5	m	30	
	4x1,5	m	30	
	7x1,5	m	30	
	2x0,8 E90	m	750	
	20x0,75	m	120	
	Skaitiklių nuskaitymo sistema			
	2x1,5	m	900	
	Signalų surinkimo sistema			
	2x0,75	m	450	
	2x1,5	m	150	
	4x0,75	m	350	
5.	MONTAVIMO DARBAI			
	Jutiklių, relių montavimo darbai	kompl.	13	
	Pavarų montavimo darbai	kompl.	3	
	Greičio reguliatorių montavimo darbai	kompl.	2	
	Priešgaisrinių mygtukų montavimo darbai	kompl.	23	
	Priešgaisrinio sandarinimo darbai	kompl.	1	
	Paleidimo-derinimo darbai	kompl.	1	
	Aptarnaujančio personalo apmokymo darbai	kompl.	1	