



TECHNIKA PROSTŘEDÍ, INŽENÝRSKÁ ČINNOST

V Olšinách 2300/75, 108 00 Praha 10
tel.: 281 002 928, 281 002 926
e-mail: kps@kps-vzt.cz

				PLÁN PLUS, s.r.o.					
				HORŇÁTECKÁ 19, 182 00 PRAHA 8					
				Tel. a fax: 283841569				E-mail: plan.plus@volny.cz	
ZMĚNA:		DATUM:		PČ:		PODPIS:			
OBJEDNATEL:		ÚŘAD VLÁDY ČR, NÁBŘ. E. BENEŠE 4, PRAHA 1		STAVBA: ZŘÍZENÍ KLIMATIZACE V PROSTORÁCH OS PČR					
INVESTOR:		ÚŘAD VLÁDY ČR, NÁBŘ. E. BENEŠE 4, PRAHA 1							
MÍSTO STAVBY:		NÁBŘ. E. BENEŠE 128/4, PRAHA 1 - MALÁ STRANA		STAVEBNÍ OBJEKT: S0 01 OS PČR					
VEDOUCÍ:		ING. MARTIN EHRENTAL		NÁZEV VÝKRESU: VÝKAZ VÝMĚR					
ODP.PROJEKTANT:		ING. MARTIN PULEC							
VYPRACOVAL:		ING. VLADIMÍR ŘÍHA							
KONTROLOVAL:		ING. MARTIN EHRENTAL		STUPEŇ PROJEKTU:		JP		ČÍSLO ZAKÁZKY: 21939c	
ČÁST PROJEKTU:		DATUM:		FORMÁT:		MĚŘÍTKO:		ČÍSLO VÝKRESU:	
D.1.4.3.		II.Q 2020		4 x A4				21939c D.1.4.3.02	
VZT								REVIZE: R0	
								PARÉ:	

Pozice	Název	Mj	Počet
	Zařízení 1		
	<i>VZT JEDNOTKA ELEKTRODESIGN* VČETNĚ MaR</i>		
1.001	DUOVENT COMPACT DV 1800 DI KL F7/M5 DVAV AP IP55	ks	1,00
	přívod - klapka, filtr, deskový výměník ZZT, elektrický ohříváč, ventilátor	ks	
	odvod - filtr, deskový výměník ZZT, ventilátor, klpka	ks	
	příslušenství - kompletní MaR, 4ks tlumící vločky, sifony,	ks	
	Nabídka firmy ELEKTRODESIGN č. N01AY002438		
	<i>BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU GREIF* s děrovaným plechem</i>		
1.011	G 200x500x1000 . 1 náběhy na obou koncích tlumiče	ks	4,00
1.012	G 200x500x1500 . 1 náběhy na obou koncích tlumiče	ks	4,00
	<i>REGULAČNÍ KLAPKA TPM 009/00.01 MANDÍK*</i>		
1.021	RKM 400x200	ks	2,00
1.022	RKM 250x200	ks	1,00
1.023	RKM 250Xx160	ks	1,00
	<i>VYÚSTKA NASTAVITELNÁ VNM TPM 015/01 MANDÍK*</i>		
1.041	280x140 2/R1	ks	12,00
1.042	225x125 2/R1	ks	2,00
	<i>VYÚSTKA NASTAVITELNÁ VNM TPM 015/01 MANDÍK*</i>		
1.043	280x140 1/R1	ks	11,00
1.044	225x125 1/R1	ks	2,00
	<i>PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ ELEKTRODESIGN*</i>		
1.045	VEF 100 tal.vent.plast.odvod	ks	1,00
	<i>MŘÍŽKA STĚNOVÁ UZAVŘENÁ ELEKTRODESIGN*</i>		
1.051	SMU 525*125/20 mm mřížka TPJ 48-12-80	ks	10,00
1.052	SMU 325*125/20mm mřížka TPJ 48-12-80	ks	2,00
	<i>PROTIDEŠŤOVÁ STŘÍŠKA ELEKTRODESIGN*</i>		
1.061	RH 315 protidešťová stříška na spiro	ks	2,00

	HLUKOVÁ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MIN. PLSTI POLEP. AL FOLIÍ NA TRNY		
1.081	tl. 80 mm	m2	32,00
	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MINERÁLNÍ PLSTI 1x POLEP AL FOLIÍ NA TRNY		
1.082	tl 60 mm	m2	225,00
	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH		
	Trouby rovné se stranou do 250 mm	M2	110,00
	Trouby rovné se stranami nad 250 mm	M2	19,00
	Tvarovky se stranou do 250 mm	M2	35,00
	Tvarovky se stranami přes 250 mm	M2	28,00
	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO		
	do průměru 100 10% tvarovek	bm	5,00
	do průměru 400 20% tvarovek	bm	13,00
	Zařízení 1 - celkem		
	Zařízení K		
	KLIMATIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ MULTI VS LG ELECTRONICS*		
K.001	Kondenzační jednotka MULTI VS - ARUN060L.SS0	ks	1,00
K.002	Nástěnná jednotka ARNU05GSJC4	ks	2,00
K.003	Nástěnná jednotka ARNU07GSJC4	ks	2,00
K.004	Nástěnná jednotka ARNU09GSJC4	ks	3,00
K.005	Nástěnná jednotka ARNU12GSJC4	ks	1,00
	CU rozbočka Multi VS	ks	6,00
	kabelový ovladač	ks	7,00
	kabely skupinového ovládání	ks	2,00
	čerpadlo kondenzátu	ks	8,00
	potrubí chladiwa	bm	40,00
	Nabídka firmy LG Electronics č. PROJ 2755/2020		
	Zařízení K - celkem		
	Zařízení společné		
	Demontáž	ks	1,00
	Montážní materiál	ks	1,00
	Doprava	ks	1,00
	Měření výkonových parametrů a zaregulování VZT zařízení, komplexní vyzkoušení, uvedení do provozu	ks	1,00

	Měření akustických parametrů vznikajících při provozu VZT zařízení. Měření uvnitř a vně objektu. Měření vně objektu provést před montáží akustických zástěn a po montáži akustických zástěn. Metodiku a provedení měření akustických parametrů zajistit ve spolupráci se stavbou.	ks	1,00
	Zařízení společné - celkem		
	Poznámka: VZT výrobky označené * je materiál nebo výrobek referenční, nahradit jej lze pouze kvalitativně srovnatelným nebo lepším materiálem nebo výrobkem. Při záměně nesmí dojít ke změně koncepce řešení a ke snížení technických parametrů. Veškeré záměny musí být při realizaci odsouhlaseny projektantem a investorem.		