

UNIVERZITNÍ KAMPUS

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

INVESTOR / DEVELOPER	MASARYKOVA UNIVERZITA
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	KARLA POKLUDOVÁ
MANAŽER PROJEKTU / PROJ. MANAGER	ARCHDESIGN s.r.o.
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	PETR MARVAN
GENERÁLNÍ DODAVATEL	UNISTAV a.s.
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	DALIBOR WEIGEL
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / ARCHITECT	A PLUS a.s.
VED. PROJEKTU / PROJECT LEADER	JIŘÍ DUCHÁČEK
PŘÍMÝ ZPRACOVATEL / COMPILER	BLOCK a.s.

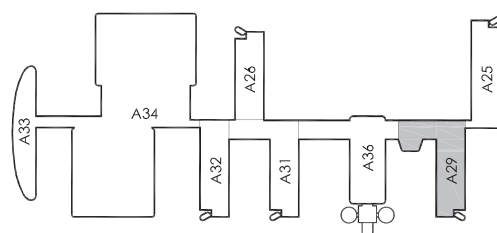


JAROMÍR ČERNÝ

KAREL TUZA

PETR UHLÍŘ

STAVBA / PROJECT	CETOCOEN - PAVILON A29
ČÍSLO ZAKÁZKY / ARCHIVE NO.	3114 - 37
STUPEŇ / PHASE	DSP
NÁZEV PS - SO / BUILDING TITLE	SO - 304 - PAVILON A 29
ČÁST / PART	09 - VZDUCHOTECHNIKA



±0,000 = 281,700 BPV

NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE	TECHNICKÁ SPECIFIKACE
VED. PROJEKTANT / CHECKED BY	JAROMÍR ZUBÍK
VYPRACOVAL / PREPARED BY	JAROMÍR ZUBÍK ONDŘEJ KŘENEK
DATUM / DATE	2012 - 01 - 24
FORMÁT / FORMAT	50A4
MĚŘÍTKO / SCALE	

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
REC	DSP	F 304	09	002	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
	Zařízení č.1 - Větrání laboratoří východ, 1.PP až 3.NP			
29.2S04.VZT.000/1.1.1	Vzduchotechnická jednotka EU-51 přívodní v sestavě : filtr G4, universální kapalinový výměník, ventilátorový díl s volnoběžným kolem, filtr F9 příslušenství: syfon Průtok vzduchu = 23.500 m3/hod, ext.p=700 Pa Viz příloha č.1 - nabídka č.1859 z 08.12.2010	FlaktWoods	soub	1
29.2S04.VZT.000/1.1.2	Vzduchotechnická jednotka EU-51 odvodní v sestavě : filtr F5, universální kapalinový výměník, ventilátorový díl s volnoběžným kolem příslušenství: syfon vnitřek jednotky potažen polyesterem Průtok vzduchu = 23.500 m3/hod, ext.p=800 Pa Viz příloha č.1 - nabídka č.1859 z 08.12.2010	FlaktWoods	soub	1
29.2S04.VZT.000/1.1.3	Hydrobox - příslušenství jednotky EU-51 čerpadlo, armatury, regulační a řídicí členy a zařízení Viz příloha č.1 - nabídka č.1859 z 08.12.2010	FlaktWoods	soub	1
29.2S04.VZT.000/1.1.4	Pomocný výměník - ohřivač - příslušenství jednotky EU-51 Qt=105kW, topná voda 70/50°C Viz příloha č.1 - nabídka č.1859 z 08.12.2010	FlaktWoods	soub	1
29.2S04.VZT.000/1.1.5	Pomocný výměník - chladič - příslušenství jednotky EU-51 Qt=60kW, chladicí voda 7/12°C Viz příloha č.1 - nabídka č.1859 z 08.12.2010	FlaktWoods	soub	1
-	Pryžové pásy na podložení	-	soub	1
29.1S06.VZT.1S06/1.2.1	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWC10AT Velikost do rastru 820x820mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.1S06.VZT.1S06/1.2.2	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWC10AT Velikost do rastru 820x820mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
1.2.3	Neobsazeno			
29.1S05.VZT.1S05/1.2.4	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWC08AT Velikost do rastru 820x820mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.1S18.VZT.1S18/1.2.5	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWF02AT Velikost do rastru 600x600mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.1S17.VZT.1S17/1.2.6	Jednotka chlazení rohová pod podhled FanCoil FWL06 Příslušenství : čerpadlo kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.1S16.VZT.1S16/1.2.7	Jednotka chlazení rohová pod podhled FanCoil FWL03 Příslušenství : čerpadlo kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.1S15.VZT.1S15/1.2.8	Jednotka chlazení rohová pod podhled FanCoil FWL10 Příslušenství : čerpadlo kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.1S14.VZT.1S14/1.2.9	Jednotka chlazení rohová pod podhled FanCoil FWL10 Příslušenství : čerpadlo kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.1S13.VZT.1S13/1.2.10	Jednotka chlazení rohová pod podhled FanCoil FWL10 Příslušenství : čerpadlo kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.1S12.VZT.1S12/1.2.11	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWF04AT Velikost do rastru 600x600mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
29.1S11.VZT.1S11/1.2.12	Jednotka chlazení rohová pod podhled FanCoil FWL03 Příslušenství : čerpadlo kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.1S09.VZT.1S09/1.2.13	Jednotka chlazení rohová pod podhled FanCoil FWL03 Příslušenství : čerpadlo kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.115.VZT.115/1.2.14	Jednotka chlazení rohová pod podhled FanCoil FWL03 Příslušenství : čerpadlo kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.114.VZT.114/1.2.15	Jednotka chlazení rohová pod podhled FanCoil FWL10 Příslušenství : čerpadlo kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.222.VZT.222/1.2.16	Jednotka chlazení rohová pod podhled FanCoil FWL03 Příslušenství : čerpadlo kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.221.VZT.221/1.2.17	Jednotka chlazení rohová pod podhled FanCoil FWL08 Příslušenství : čerpadlo kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.219.VZT.219/1.2.18	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWF02AT Velikost do rastru 600x600mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.218.VZT.218/1.2.19	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWF02AT Velikost do rastru 600x600mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.216.VZT.216/1.2.20	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWF02AT Velikost do rastru 600x600mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.217.VZT.217/1.2.21	Jednotka chlazení rohová pod podhled FanCoil FWL10 Příslušenství : čerpadlo kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.214.VZT.214/1.2.22	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWF04AT Velikost do rastru 600x600mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.214.VZT.214/1.2.23	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWC04AF Velikost do rastru 820x820mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.214.VZT.214/1.2.24	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWC04AF Velikost do rastru 820x820mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.214.VZT.214/1.2.25	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWC04AF Velikost do rastru 820x820mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.214.VZT.214/1.2.26	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWC04AF Velikost do rastru 820x820mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.213.VZT.213/1.2.27	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWF03AT Velikost do rastru 600x600mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.212.VZT.212/1.2.28	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWF03AT Velikost do rastru 600x600mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
29.318.VZT.318/1.2.29	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWF04AT Velikost do rastru 600x600mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.318.VZT.318/1.2.30	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWF04AT Velikost do rastru 600x600mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.316.VZT.316/1.2.31	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWF03AT Velikost do rastru 600x600mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.315.VZT.315/1.2.32	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWF03AT Velikost do rastru 600x600mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.215.VZT.215/1.2.34	Jednotka chlazení rohová pod podhled FanCoil FWL04+EEH06A6 - včetně kit-soupravy dodatečného el.ohřevu 2kE/9,1A/230V	Daikin	ks	1
29.2S04.VZT.0000/1.3.1	El.parní zvlhčovač Defensor Mk-5 Visual 80-400V/3 Příslušenství : -parní distribuční trubice 81-1500 - 2 ks -filtrační ventil Z261 - 1 ks -parní hadice Z10/4m - 2ks -kondenzační hadice KS10/3m - 2 ks	Flair	soub	1
29.2S04.VZT.0000/1.3.2	El.parní zvlhčovač Defensor Mk-5 Visual 60-400V/3 Příslušenství : -parní distribuční trubice 81-1500 - 2 ks -filtrační ventil Z261 - 1 ks -parní hadice Z10/3m - 2ks -kondenzační hadice KS10/3m - 2 ks	Flair	soub	1
29.215.VZT.215/1.3.3	Elektrodový parní vyvíječ Condair CP3 mini PR k přímému vlhčení vzduchu	Flair	soub	1
29.215.VZT.215/1.3.4	Odvlhčovač DST RECUSORB DR-010 B Pi=0,8kW/10A/230V Jmenovitý výkon odvlhčování = 0,5kg/hod	Flair	soub	1
1.3.5	Zvlhčovací díl potrubí pro osazení 4 ks distribučních trubic s odtokem kondenzátu a revizním otvorem Trouba 1600 x 1250/ 2000mm, vyztužená, odtok kondenzátu (hrdlo) zespodu, těsná revizní dvířka 300x200	-	ks	1
29.1S18.VZT.1S18/1.5.1	Alsident systém 100 - provedení chemická odolnost (PP) - montáž na stěnu, 3-kloubový - dosah ramena (hubice) : křivka C Příslušenství : - konzola na zeď (práškový nátěr RAL 9010) - nasávací hubice ϕ 385mm, průhledná PETG	WEMAC	soub	1
29.1S05.VZT.1S05/1.5.2	Alsident systém 100 - provedení chemická odolnost (PP) - montáž na strop, 3-kloubový - dosah ramena (hubice) : křivka A Příslušenství : - stropní sloup 500mm - nasávací hubice ϕ 385mm, průhledná PETG	WEMAC	soub	1
29.1S05.VZT.1S05/1.5.3	Alsident systém 100 - provedení chemická odolnost (PP) - montáž na strop, 3-kloubový - dosah ramena (hubice) : křivka A Příslušenství : - stropní sloup 500mm - nasávací hubice ϕ 385mm, průhledná PETG	WEMAC	soub	1

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
29.214.VZT.214/1.5.4	Alsident systém 100 - provedení chemická odolnost (PP) - montáž na strop, 3-kloubový - dosah ramena (hubice) : křivka B Příslušenství : - stropní sloup 1000mm - nasávací hubice ϕ 385mm, průhledná PETG	WEMAC	soub	1
29.214.VZT.214/1.5.5	Alsident systém 100 - provedení chemická odolnost (PP) - montáž na stěnu, 3-kloubový - dosah ramena (hubice) : křivka D Příslušenství : - konzola na zeď (práškový nátěr RAL 9010) - nasávací hubice ϕ 385mm, průhledná PETG	WEMAC	soub	1
29.318.VZT.318/1.5.6	Alsident systém 100 - provedení chemická odolnost (PP) - montáž na stěnu, 3-kloubový - dosah ramena (hubice) : křivka D Příslušenství : - konzola na zeď (práškový nátěr RAL 9010) - nasávací hubice ϕ 385mm, průhledná PETG	WEMAC	soub	1
29.315.VZT.315/1.5.7	Alsident systém 100 - provedení chemická odolnost (PP) - montáž na stěnu, 3-kloubový - dosah ramena (hubice) : křivka D Příslušenství : - konzola na zeď (práškový nátěr RAL 9010) - nasávací hubice ϕ 385mm, průhledná PETG	WEMAC	soub	1
29.1S18.VZT.1S17/1.6.1	El. ohřivač HEXR ϕ 250/300mm Qt= 2kW/230V s integrovanou elektronikou pro plynulou regulaci	Profiklima	ks	1
29.1S16.VZT.1S16/1.6.2	El. ohřivač HEXR 300x200/300mm Qt= 1,5kW/230V s integrovanou elektronikou pro plynulou regulaci	Profiklima	ks	1
29.1S15.VZT.1S14/1.6.3	El. ohřivač HEXR ϕ 250/300mm Qt= 1kW/230V s integrovanou elektronikou pro plynulou regulaci	Profiklima	ks	1
29.1S13.VZT.1S13/1.6.4	El. ohřivač HEXR ϕ 200/300mm Qt= 1kW/230V s integrovanou elektronikou pro plynulou regulaci	Profiklima	ks	1
29.1S11.VZT.1S11/1.6.5	El. ohřivač HEXR 500x200/300 Qt= 2kW/230V s integrovanou elektronikou pro plynulou regulaci	Profiklima	ks	1
29.1S09.VZT.1S09/1.6.6	El. ohřivač HEXR 500x200/300 Qt= 2kW/230V s integrovanou elektronikou pro plynulou regulaci	Profiklima	ks	1
29.221.VZT.221/1.6.7	El. ohřivač HEXR 500x200/370 Qt= 3kW/230V s integrovanou elektronikou pro plynulou regulaci	Profiklima	ks	1
29.222.VZT.222/1.6.8	El. ohřivač HEXR 600x200/300mm Qt= 3kW/230V s integrovanou elektronikou pro plynulou regulaci	Profiklima	ks	1
29.316.VZT.317/1.6.9	El. ohřivač HEXR 400x200/300mm Qt= 2kW/230V s integrovanou elektronikou pro plynulou regulaci	Profiklima	ks	1
29.316.VZT.317/1.6.10	Vodní chladič levý CW 40-20/L, izolovaný s opláštěním Velikost : 400x200x400mm Chladicí voda : 7/12°C Chladicí výkon = 3kW	Profiklima	ks	1
1.7.1 až 1.7.10	Regulační a řídicí systém Labcontrol m.č.1.S.09	TROX	soub	1
1.7.11 až 1.7.20	Regulační a řídicí systém Labcontrol m.č.1.S.11	TROX	soub	1
1.7.21 až 1.7.24	Regulační a řídicí systém Labcontrol m.č.1.S.13	TROX	soub	1
1.7.25 až 1.7.28	Regulační a řídicí systém Labcontrol m.č.1.S.14	TROX	soub	1
1.7.29 až 1.7.32	Regulační a řídicí systém Labcontrol m.č.1.S.15	TROX	soub	1
1.7.33 až 1.7.38	Regulační a řídicí systém Labcontrol m.č.1.S.16	TROX	soub	1
1.7.39 až 1.7.42	Regulační a řídicí systém Labcontrol m.č.1.S.17	TROX	soub	1

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
1.7.43 až 1.7.50	Regulační a řídicí systém Labcontrol m.č.114	TROX	soub	1
1.7.51 až 1.7.58	Regulační a řídicí systém Labcontrol m.č.115	TROX	soub	1
1.7.59 až 1.7.62	Regulační a řídicí systém Labcontrol m.č.212	TROX	soub	1
1.7.63 až 1.7.68	Regulační a řídicí systém Labcontrol m.č.216	TROX	soub	1
1.7.69 až 1.7.72	Regulační a řídicí systém Labcontrol m.č.217	TROX	soub	1
1.7.73 až 1.7.80	Regulační a řídicí systém Labcontrol m.č.221	TROX	soub	1
1.7.75	Regulátor průtoku vyčleněn z Labcontr., pevně nastaven	TROX	ks	1
1.7.81 až 1.7.90	Regulační a řídicí systém Labcontrol m.č.222	TROX	soub	1
1.7.91 až 1.7.96	Regulační a řídicí systém Labcontrol m.č.317	TROX	soub	1
1.7.97 až 1.7.103	Regulační a řídicí systém Labcontrol m.č.318	TROX	soub	1
1.7.104	Regulátor konstaktního průtoku EN 300x100, přívod	TROX	ks	1
1.7.105	Omezovací regulátor průtoku VFL 200, odvod	TROX	ks	1
1.7.106	Omezovací regulátor průtoku VFL 125, odvod	TROX	ks	1
1.7.107	Omezovací regulátor průtoku VFL 125, odvod	TROX	ks	1
1.7.108	Omezovací regulátor průtoku VFL 200, přívod	TROX	ks	1
1.7.109	Omezovací regulátor průtoku VFL 125, odvod	TROX	ks	1
1.7.110	Omezovací regulátor průtoku VFL 125, přívod	TROX	ks	1
1.7.111	Omezovací regulátor průtoku VFL 125 odvod	TROX	ks	1
1.7.112	Omezovací regulátor průtoku VFL 200, odvod	TROX	ks	1
1.7.113	Regulátor konstaktního průtoku EN 300x200, přívod	TROX	ks	1
1.7.114	Omezovací regulátor průtoku VFL 200, odvod	TROX	ks	1
1.7.115	Omezovací regulátor průtoku VFL 160, odvod	TROX	ks	1
1.7.116	Omezovací regulátor průtoku VFL 125, odvod	TROX	ks	1
1.7.116a	Omezovací regulátor průtoku VFL 160, odvod	TROX	ks	1
1.7.116b	Regulátor konstaktního průtoku EN 300x200, přívod	TROX	ks	1
1.7.117	Regulátor konstaktního průtoku EN 200x100, přívod	TROX	ks	1
1.7.118	Regulátor konstaktního průtoku EN 200x100, přívod	TROX	ks	1
1.7.119	Omezovací regulátor průtoku VFL 160, odvod	TROX	ks	1
1.7.120	Omezovací regulátor průtoku VFL 160, odvod	TROX	ks	1
1.7.121	Regulátor konstaktního průtoku EN 300x200, přívod	TROX	ks	1
1.7.122	Omezovací regulátor průtoku VFL 100, přívod	TROX	ks	1
1.7.123	Omezovací regulátor průtoku VFL 100, odvod	TROX	ks	1
1.7.124	Omezovací regulátor průtoku VFL 200, odvod	TROX	ks	1
1.7.125	Omezovací regulátor průtoku VFL 125, odvod	TROX	ks	1
1.7.126	Omezovací regulátor průtoku VFL 125, odvod	TROX	ks	1
1.7.127	Omezovací regulátor průtoku VFL 160, odvod	TROX	ks	1
1.7.128	Omezovací regulátor průtoku VFL 160, odvod	TROX	ks	1
1.7.129	Regulátor konstaktního průtoku EN 200x100, přívod	TROX	ks	1
1.7.130	Omezovací regulátor průtoku VFL 160, odvod	TROX	ks	1
1.7.131	Regulátor konstaktního průtoku EN 300x100, přívod	TROX	ks	1
1.7.132	Regulátor konstaktního průtoku EN 200x100, přívod	TROX	ks	1
1.7.133	Omezovací regulátor průtoku VFL 200, odvod	TROX	ks	1
1.7.134	Omezovací regulátor průtoku VFL 125, odvod	TROX	ks	1
1.7.135	Regulátor konstaktního průtoku EN 200x100, přívod	TROX	ks	1
1.7.136	Omezovací regulátor průtoku VFL 200, odvod	TROX	ks	1
1.7.137	Regulátor konstaktního průtoku EN 200x100, přívod	TROX	ks	1
1.10.1	Tlumič hluku čtyřhranný kulisový 1400x1250x2000mm počet kulis: 4ks, šířka kulisy = 200mm	JOSTA	ks	1
1.10.2	Tlumič hluku čtyřhranný kulisový 1600x1250x2000mm počet kulis: 5ks, šířka kulisy = 200mm	JOSTA	ks	1
1.10.3	Tlumič hluku čtyřhranný kulisový 1600x1250x1500mm počet kulis: 5ks, šířka kulisy = 200mm	JOSTA	ks	1
1.10.4	Tlumič hluku čtyřhranný kulisový 1600x1250x1500mm počet kulis: 5ks, šířka kulisy = 200mm	JOSTA	ks	1
1.11.1	Stropní difuzor DLQL- T-Z-V/600/RAL 9010 - přívodní vyúst' do podhledu o rastru 600x600mm - vertikální přívod vzduchu (bez komory) - bez usměrňovacích plechů	TROX	ks	31
1.11.2	Stropní difuzor DLQL- T-Z-V/600/RAL 9010 - přívodní vyúst' do podhledu o rastru 600x600mm - vertikální přívod vzduchu (bez komory) - s jedním usměrňovacím plechem	TROX	ks	25

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
1.11.3	Stropní difuzor DLQL- T-Z-V/600/RAL 9010 - přívodní výúst do podhledu o rastru 600x600mm - vertikální přívod vzduchu (bez komory) - se dvěma usměrňovacími plechy	TROX	ks	1
1.11.4	Talířový ventil plastový IT 125 pro přívod včetně montážního kroužku	Elektrodesign	ks	1
1.11.5	Talířový ventil plastový IT 200 pro přívod včetně montážního kroužku	Elektrodesign	ks	1
1.11.6	Stropní anemostat VDW-Q-A-H-500x24/RAL 9010 - pro odvod vzduchu, boční napojení, bez klapky	TROX	ks	4
1.11.7	Talířový ventil plastový IT 200 pro odvod včetně montážního kroužku	Elektrodesign	ks	6
1.11.8	Talířový ventil plastový IT 150 pro přívod včetně montážního kroužku	Elektrodesign	ks	3
1.11.9	Talířový ventil plastový IT 125 pro přívod včetně montážního kroužku	Elektrodesign	ks	13
1.11.10	Talířový ventil plastový IT 150 pro odvod včetně montážního kroužku	Elektrodesign	ks	1
29.2S04.VZT.0000/1.13.1	PKTM-90/1250x630 TPM 018/01.40 Servopohon BF 230-T, teplotní spouštění, koncové spínače polohy, uzavření klapky při ztrátě napětí	Mandík	ks	1
29.2S04.VZT.0000/1.13.2	PKTM-90/1250x630 TPM 018/01.40 Servopohon BF 230-T, teplotní spouštění, koncové spínače polohy, uzavření klapky při ztrátě napětí	Mandík	ks	1
29.2S04.VZT.0000/1.13.3	PKTM-90/1250x630 TPM 018/01.40 Servopohon BF 230-T, teplotní spouštění, koncové spínače polohy, uzavření klapky při ztrátě napětí	Mandík	ks	1
29.1S12.VZT.0000/1.13.4	PKTM-90/1000x500 TPM 018/01.40 Servopohon BF 230-T, teplotní spouštění, koncové spínače polohy, uzavření klapky při ztrátě napětí	Mandík	ks	1
29.1S12.VZT.0000/1.13.5	PKTM-90/630x355 TPM 018/01.40 Servopohon BF 230-T, teplotní spouštění, koncové spínače polohy, uzavření klapky při ztrátě napětí	Mandík	ks	1
29.1S11.VZT.0000/1.13.6	PKTM-90/710x315 TPM 018/01.40 Servopohon BF 230-T, teplotní spouštění, koncové spínače polohy, uzavření klapky při ztrátě napětí	Mandík	ks	1
29.116.VZT.0000/1.13.7	PKTM-90/630x250 TPM 018/01.40 Servopohon BF 230-T, teplotní spouštění, koncové spínače polohy, uzavření klapky při ztrátě napětí	Mandík	ks	1
29.115.VZT.0000/1.13.8	PKTM-90/500x315 TPM 018/01.40 Servopohon BF 230-T, teplotní spouštění, koncové spínače polohy, uzavření klapky při ztrátě napětí	Mandík	ks	1
29.215.VZT.0000/1.13.9	PKTM-90/900x450 TPM 018/01.40 Servopohon BF 230-T, teplotní spouštění, koncové spínače polohy, uzavření klapky při ztrátě napětí	Mandík	ks	1
29.217.VZT.0000/1.13.10	PKTM-90/900x315 TPM 018/01.40 Servopohon BF 230-T, teplotní spouštění, koncové spínače polohy, uzavření klapky při ztrátě napětí	Mandík	ks	1
29.214.VZT.0000/1.13.11	PKTM-90/355x315 TPM 018/01.40 Servopohon BF 230-T, teplotní spouštění, koncové spínače polohy, uzavření klapky při ztrátě napětí	Mandík	ks	1
29.315.VZT.0000/1.13.12	PKTM-90/500x315 TPM 018/01.40 Servopohon BF 230-T, teplotní spouštění, koncové spínače polohy, uzavření klapky při ztrátě napětí	Mandík	ks	1
29.315.VZT.0000/1.13.13	PKTM-90/450x315 TPM 018/01.40 Servopohon BF 230-T, teplotní spouštění, koncové spínače polohy, uzavření klapky při ztrátě napětí	Mandík	ks	1
29.1S12.VZT.0000/1.14.1	Klapka regulační 630x355 ovládaná servopohonem 0-10V (dodávka MaR)	-	ks	1

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
29.1S11.VZT.0000/1.14.2	Klapka regulační 710x315 ovládaná servopohonem 0-10V (dodávka MaR)	-	ks	1
29.1S12.VZT.0000/1.14.3	Klapka regulační 1000x500 ovládaná servopohonem 0-10V (dodávka MaR)	-	ks	1
29.115.VZT.0000/1.14.4	Klapka regulační 500x315 ovládaná servopohonem 0-10V (dodávka MaR)	-	ks	1
29.116.VZT.0000/1.14.5	Klapka regulační 630x250 ovládaná servopohonem 0-10V (dodávka MaR)	-	ks	1
29.214.VZT.0000/1.14.6	Klapka regulační 355x315 ovládaná servopohonem 0-10V (dodávka MaR)	-	ks	1
29.217.VZT.0000/1.14.7	Klapka regulační 900x315 ovládaná servopohonem 0-10V (dodávka MaR)	-	ks	1
29.215.VZT.0000/1.14.8	Klapka regulační 900x450 ovládaná servopohonem (dodávka MaR)	-	ks	1
29.315.VZT.0000/1.14.9	Klapka regulační 450x315 ovládaná servopohonem (dodávka MaR)	-	ks	1
29.315.VZT.0000/1.14.10	Klapka regulační 500x315 ovládaná servopohonem (dodávka MaR)	-	ks	1
1.16.1	Ohebná hadice SONOFLEX ϕ 125mm	Elektrodesign	soub	1
1.16.2	Ohebná hadice SONOFLEX ϕ 160mm	Elektrodesign	soub	1
1.16.3	Ohebná hadice SONOFLEX ϕ 200mm	Elektrodesign	soub	1
1.16.4	Ohebná hadice SONOFLEX ϕ 250mm	Elektrodesign	soub	1
1.16.5	Ohebná hadice SONOFLEX ϕ 280mm	Elektrodesign	soub	1
1.16.6	Ohebná hadice SONOFLEX ϕ 315mm	Elektrodesign	soub	1
1.16.7	Ohebná hadice SONOFLEX ϕ 355mm	Elektrodesign	soub	1
1.16.8	Ohebná hadice P2PU ϕ 100mm - napojení Alsidentů	Elektrodesign	soub	1
1.16.9	Ohebná hadice GREYFLEX ϕ 160mm - GC, HPLC	Elektrodesign	soub	1
1.16.10	Ohebná hadice VULKANO ϕ 250mm, černá - digestoře	GUMEX	soub	1
1.16.11	Ohebná hadice VULKANO ϕ 80mm, černá - skříňky	GUMEX	soub	1
1.16.12	Ohebná hadice SEMIFLEX ϕ 80mm - filtry vývěv	Elektrodesign	soub	1
1.16.13	Ohebná hadice SEMIFLEX ϕ 80mm - odvlhčovač	Elektrodesign	soub	1
1.16.14	Ohebná hadice SEMIFLEX ϕ 150mm	Elektrodesign	soub	1
1.17.1	Výfukový díl 2000x630/1000 mm, zkosený opatřený na konci mřížkou	-	ks	1
1.17.2	Pružná manžeta 1700x1200x150mm pro napojení vzt jednotky FlaktWoods na potrubí	-	ks	1
1.17.3	Pružná manžeta 1800x1600x150mm pro napojení vzt jednotky FlaktWoods na potrubí	-	ks	1
1.17.4	Pružná manžeta 1700x1200x150mm pro napojení vzt jednotky FlaktWoods na potrubí	-	ks	1
1.17.5	Pružná manžeta 1800x1600x150mm pro napojení vzt jednotky FlaktWoods na potrubí	-	ks	1
1.20.a	Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti C dle EN1237, tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Potrubí rozměrů větších jak 1000x1000 mm budou vyztuženy zpevňovacími pozink.kříži uloženými uvnitř potrubí. Určeno pro rozvody přívodního vzduchu a dále pro část odvodního vzduchu bez chemických příměsí.	-	soub	1

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
1.20.b	Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti C dle EN1237, tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Opatřené ochranným nátěrem : 1x nátěr U2008+U7002+U2051 Potrubí rozměrů větších jak 1000x1000 mm budou vyztuženy zpevňovacími pozink.kříži uloženými uvnitř potrubí. Určeno k odtahu vzduchu s chemickými příměsemi z laboratoří - ležaté potrubí vedené v místnostech.	-	soub	1
1.20.c	Čtyřhranné a kruhové potrubí z nerezů . Třída těsnosti C dle EN 1237, Tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Potrubí rozměrů větších jak 1000x1000 mm budou vyztuženy zpevňovacími pozink.kříži uloženými uvnitř potrubí. Je určeno pro prostupy čtyřhranného odsávacího potrubí u požárních klapek přes požárně dělicí konstrukci do vzdálenosti 0.5m před a za klankou.	-	soub	1
1.20.d	Čtyřhranné a kruhové potrubí plastové polypropylen PP-s s vnitřním vyztužením, s přivařenými přírubami (těsnící materiál - samolepící pryžové těsnění s chemickou odolností). Určeno pro odvod vzduchu z chemickými příměsemi z laboratoří - odvodní potrubí vedené v šachtách budovy s vývodem na střeche.	FORT	soub	1
-	Tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu, typ MIRELON. Vnitřní tepelná izolace z termoizolačních pásů, samoshášivé provedení, pásy šíky 100 cm, na povrchu s Al polepem, uchycená na potrubí lepením, velké spodní plochy navíc uchyceny na pomocné trny Tepelná vodivost 0,04 W/m.K. Určená pro izolaci potrubí nasávání čerstvého vzduchu - potrubí čerstvého vzduchu ve strojovně VZT ve 2.PP a poslucháren ve 2. a 3.NP. Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	-	soub	1
-	Venkovní tepelná izolace potrubí odpadního vzduchu, typ MIRELON. Venkovní tepelná izolace z termoizolačních pásů, samoshášivé provedení, pásy šíky 100 cm, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením, velké spodní plochy navíc uchyceny na pomocné trny, oplechovaná. Tepelná vodivost 0,04 W/m.K. Určená pro izolaci potrubí výfuku odváděného vzduchu nad střechou objektu. Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	-	soub	1
-	Protihluková a tepelná izolace potrubí, typ MIRELON. Vnitřní tepelná izolace z termoizolačních pásů, samoshášivé provedení, pásy šíky 100 cm, na povrchu s Al polepem, uchycená na potrubí lepením, velké spodní plochy navíc uchyceny na pomocné trny. Tepelná vodivost 0,04 W/m.K. Určená pro izolaci potrubí přívodu upraveného vzduchu i odvodního vzduchu ve strojovnách vzt. Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	-	soub	1

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
-	Protihluková a tepelná izolace potrubí, typ MIRELON. Vnitřní tepelná izolace z termoizolačních pásů, samoshášivé provedení, pásy šíky 100 cm, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením, velké spodní plochy navíc uchyceny na pomocné trny. Tepelná vodivost 0,04 W/m.K. Určena pro izolaci potrubí přívodu a odvodu upraveného vzduchu ve svislých stavebních šachtách a potrubí vzduchu vedená v každém patře budovy. Tloušťka vrstvy izolace: 20 mm	-	soub	1
-	Pásy izolace MIRELON tl.20mm bez Al-polepu pro vylepení vnitřní komory potrubí pro útlum hlukových vln v přiváděném vzduchu - viz vyznačené díly v půdorysech	-	soub	1
-	Protipožární izolace potrubí v sestavě schválené státním zkušebním ústavem (certifikát) s požární odolností EI 30 minut. Konstrukce izolace musí zajišťovat i v případě požáru samonostnost (požárně odolné provedení závěsů). Je určena pro izolaci potrubí od požárních klapek po stavební konstrukci (pokud není požární klapka osazena přímo ve stavební konstrukci).	-	soub	1
	Zařízení č.2 - Větrání laboratoří západ, 1.PP až 3.NP			
29.2S04.VZT.0000/2.1.1	Vzduchotechnická jednotka EU-52 přívodní v sestavě : filtr G4, universální kapalinový výměník, ventilátorový díl s volnoběžným kolem, filtr F9 příslušenství: syfon Průtok vzduchu = 29.600 m3/hod, ext.p=700 Pa Viz příloha č.1 - nabídka č.1859 z 08.12.2010	FlaktWoods	soub	1
29.2S04.VZT.0000/2.1.2	Vzduchotechnická jednotka EU-52 odvodní v sestavě : filtr F5, universální kapalinový výměník, ventilátorový díl s volnoběžným kolem příslušenství: syfon vnitřek jednotky potažen polyesterem Průtok vzduchu = 29.600 m3/hod, ext.p=700 Pa Viz příloha č.1 - nabídka č.1859 z 08.12.2010	FlaktWoods	soub	1
29.2S04.VZT.0000/2.1.3	Hydrobox - příslušenství jednotky EU-52 čerpadlo, armatury, regulační a řídicí členy a zařízení Viz příloha č.1 - nabídka č.1859 z 08.12.2010	FlaktWoods	soub	1
29.2S04.VZT.0000/2.1.4	Pomocný výměník - ohřívač - příslušenství jednotky EU-52 Qt=140kW, topná voda 70/50°C Viz příloha č.1 - nabídka č.1859 z 08.12.2010	FlaktWoods	soub	1
29.2S04.VZT.0000/2.1.5	Pomocný výměník - chladič - příslušenství jednotky EU-52 Qt=75kW, chladicí voda 7/12°C Viz příloha č.1 - nabídka č.1859 z 08.12.2010	FlaktWoods	soub	1
-	Pryžové pásy na podložení	-	m	30
29.1S21.VZT.1S21/2.2.1	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWF03AT Velikost do rastru 600x600mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.1S22.VZT.1S22/2.2.2	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWF03AT Velikost do rastru 600x600mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.1S23.VZT.1S23/2.2.3	Jednotka chlazení rohová pod podhled FanCoil FWL08 Příslušenství : čerpadlo kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.1S24.VZT.1S24/2.2.4	Jednotka chlazení rohová pod podhled FanCoil FWL08 Příslušenství : čerpadlo kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
29.1S25.VZT.1S25/2.2.5	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWF02AT Velikost do rastru 600x600mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.1S26.VZT.1S26/2.2.6	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWF02AT Velikost do rastru 600x600mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.1S28.VZT.1S28/2.2.7	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWF02AT Velikost do rastru 600x600mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.1S29.VZT.1S29/2.2.8	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWF04AT Velikost do rastru 600x600mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.1S31.VZT.1S31/2.2.9	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWC08AT Velikost do rastru 820x820mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.1S32.VZT.1S32/2.2.10	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWC10AT Velikost do rastru 820x820mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.1S32.VZT.1S32/2.2.11	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWC10AT Velikost do rastru 820x820mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
2.2.12	Neobsazeno			
29.118.VZT.118/2.2.13	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWC07AT Velikost do rastru 820x820mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.118.VZT.118/2.2.14	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWC07AT Velikost do rastru 820x820mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.118.VZT.118/2.2.15	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWC07AT Velikost do rastru 820x820mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.224.VZT.224/2.2.16	Jednotka chlazení rohová pod podhled FanCoil FWL10 Příslušenství : čerpadlo kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.225.VZT.225/2.2.17	Jednotka chlazení rohová pod podhled FanCoil FWL10 Příslušenství : čerpadlo kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.226.VZT.226/2.2.18	Jednotka chlazení rohová pod podhled FanCoil FWL06 Příslušenství : čerpadlo kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.226.VZT.226/2.2.19	Jednotka chlazení rohová pod podhled FanCoil FWL06 Příslušenství : čerpadlo kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.228.VZT.228/2.2.20	Jednotka chlazení rohová pod podhled FanCoil FWL03 Příslušenství : čerpadlo kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.229.VZT.229/2.2.21	Jednotka chlazení rohová pod podhled FanCoil FWL06 Příslušenství : čerpadlo kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.231.VZT.231/2.2.22	Jednotka chlazení rohová pod podhled FanCoil FWL06 Příslušenství : čerpadlo kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
29.232.VZT.232/2.2.23	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWC04AF Velikost do rastru 820x820mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.232.VZT.232/2.2.24	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWC04AF Velikost do rastru 820x820mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.223.VZT.223/2.2.25	Jednotka chlazení rohová pod podhled FanCoil FWL10 Příslušenství : čerpadlo kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.321.VZT.321/2.2.26	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWF03AT Velikost do rastru 600x600mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.323.VZT.323/2.2.27	Jednotka chladicí nástěnná FanCoil FWT04AT Příslušenství : čerpadlo kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.324.VZT.324/2.2.28	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWF04AT Velikost do rastru 600x600mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.325.VZT.325/2.2.29	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWF02AT Velikost do rastru 600x600mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.325.VZT.325/2.2.29a	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWF02AT Velikost do rastru 600x600mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.326.VZT.326/2.2.30	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWF02AT Velikost do rastru 600x600mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.326.VZT.326/2.2.31	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWF02AT Velikost do rastru 600x600mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.2S04.VZT.0000/2.3.1	El.parní zvlhčovač Defensor Mk-5 Visual 80-400V/3 Příslušenství : -parní distribuční trubice 81-1800 - 2 ks -filtrační ventil Z261 - 1 ks -parní hadice Z10/4m - 2ks -kondenzační hadice KS10/3m - 2 ks	Flair	soub	1
29.2S04.VZT.0000/2.3.2	El.parní zvlhčovač Defensor Mk-5 Visual 80-400V/3 Příslušenství : -parní distribuční trubice 81-1800 - 2 ks -filtrační ventil Z261 - 1 ks -parní hadice Z10/4m - 2ks -kondenzační hadice KS10/3m - 2 ks	Flair	soub	1
2.3.3	Zvlhčovací díl potrubí pro osazení 4 ks distribučních trubic s odtokem kondenzátu a revizním otvorem Trouba 2000 x 1200/ 2500mm, vyztužená, odtok kondenzátu (hrdlo) zespodu, těsná revizní dvířka 300x200	-	ks	1
29.1S21.VZT.1S21/2.5.1	Alsident systém 100 - provedení chemická odolnost (PP) - montáž na stěnu, 3-kloubový - dosah ramena (hubice) : křivka E Příslušenství : - konzola na zeď (práškový nátěr RAL 9010) - nasávací hubice ϕ 385mm, průhledná PETG	WEMAC	soub	1

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
29.1S21.VZT.1S21/2.5.2	Alsident systém 100 - provedení chemická odolnost (PP) - montáž na stěnu, 3-kloubový - dosah ramena (hubice) : křivka E Příslušenství : - konzola na zeď (práškový nátěr RAL 9010) - nasávací hubice ϕ 385mm, průhledná PETG	WEMAC	soub	1
29.1S31.VZT.1S31/2.5.4	Alsident systém 100 - provedení chemická odolnost (PP) - montáž na stěnu, 3-kloubový - dosah ramena (hubice) : křivka E Příslušenství : - konzola na zeď (práškový nátěr RAL 9010) - nasávací hubice ϕ 385mm, průhledná PETG	WEMAC	soub	1
29.1S31.VZT.1S31/2.5.5	Alsident systém 100 - provedení chemická odolnost (PP) - montáž na stěnu, 3-kloubový - dosah ramena (hubice) : křivka E Příslušenství : - konzola na zeď (práškový nátěr RAL 9010) - nasávací hubice ϕ 385mm, průhledná PETG	WEMAC	soub	1
29.229.VZT.229/2.5.6	Alsident systém 100 - provedení chemická odolnost (PP) - montáž na stěnu, 3-kloubový - dosah ramena (hubice) : křivka D Příslušenství : - konzola na zeď (práškový nátěr RAL 9010) - nasávací hubice ϕ 385mm, průhledná PETG	WEMAC	soub	1
29.229.VZT.229/2.5.7	Alsident systém 100 - provedení chemická odolnost (PP) - montáž na stěnu, 3-kloubový - dosah ramena (hubice) : křivka D Příslušenství : - konzola na zeď (práškový nátěr RAL 9010) - nasávací hubice ϕ 385mm, průhledná PETG	WEMAC	soub	1
29.231.VZT.231/2.5.8	Alsident systém 100 - provedení chemická odolnost (PP) - montáž na stěnu, 3-kloubový - dosah ramena (hubice) : křivka D Příslušenství : - konzola na zeď (práškový nátěr RAL 9010) - nasávací hubice ϕ 500mm, průhledná PETG	WEMAC	soub	1
29.231.VZT.231/2.5.9	Alsident systém 100 - provedení chemická odolnost (PP) - montáž na stěnu, 3-kloubový - dosah ramena (hubice) : křivka D Příslušenství : - konzola na zeď (práškový nátěr RAL 9010) - nasávací hubice ϕ 500mm, průhledná PETG	WEMAC	soub	1
29.232.VZT.232/2.5.10	Alsident systém 100 - provedení chemická odolnost (PP) - montáž na stěnu, 3-kloubový - dosah ramena (hubice) : křivka D Příslušenství : - konzola na zeď (práškový nátěr RAL 9010) - nasávací hubice ϕ 385mm, průhledná PETG	WEMAC	soub	1
29.232.VZT.232/2.5.11	Alsident systém 100 - provedení chemická odolnost (PP) - montáž na stěnu, 3-kloubový - dosah ramena (hubice) : křivka D Příslušenství : - konzola na zeď (práškový nátěr RAL 9010) - nasávací hubice ϕ 385mm, průhledná PETG	WEMAC	soub	1
29.232.VZT.232/2.5.12	Alsident systém 100 - provedení chemická odolnost (PP) - montáž na strop, 3-kloubový - dosah ramena (hubice) : křivka B Příslušenství : - stropní sloup 1000mm - nasávací hubice ϕ 385mm, průhledná PETG	WEMAC	soub	1

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
29.232.VZT.232/2.5.13	Alsident systém 100 - provedení chemická odolnost (PP) - montáž na strop, 3-kloubový - dosah ramena (hubice) : křivka B Příslušenství : - stropní sloup 1000mm - nasávací hubice ϕ 385mm, průhledná PETG	WEMAC	soub	1
29.232.VZT.232/2.5.14	Alsident systém 100 - provedení chemická odolnost (PP) - montáž na stěnu, 3-kloubový - dosah ramena (hubice) : křivka D Příslušenství : - konzola na zeď (práškový nátěr RAL 9010) - nasávací hubice ϕ 385mm, průhledná PETG	WEMAC	soub	1
29.232.VZT.232/2.5.15	Alsident systém 100 - provedení chemická odolnost (PP) - montáž na stěnu, 3-kloubový - dosah ramena (hubice) : křivka D Příslušenství : - konzola na zeď (práškový nátěr RAL 9010) - nasávací hubice ϕ 385mm, průhledná PETG	WEMAC	soub	1
29.233.VZT.233/2.5.16	Alsident systém 100 - provedení chemická odolnost (PP) - montáž na strop, 3-kloubový - dosah ramena (hubice) : křivka B Příslušenství : - stropní sloup 1000mm - nasávací hubice ϕ 500mm, průhledná PETG	WEMAC	soub	1
29.233.VZT.233/2.5.17	Alsident systém 100 - provedení chemická odolnost (PP) - montáž na strop, 3-kloubový - dosah ramena (hubice) : křivka B Příslušenství : - stropní sloup 1000mm - nasávací hubice ϕ 500mm, průhledná PETG	WEMAC	soub	1
29.233.VZT.233/2.5.18	Alsident systém 100 - provedení chemická odolnost (PP) - montáž na stěnu, 3-kloubový - dosah ramena (hubice) : křivka D Příslušenství : - konzola na zeď (práškový nátěr RAL 9010) - nasávací hubice ϕ 500, průhledná PETG	WEMAC	soub	1
29.233.VZT.233/2.5.19	Alsident systém 100 - provedení chemická odolnost (PP) - montáž na stěnu, 3-kloubový - dosah ramena (hubice) : křivka D Příslušenství : - konzola na zeď (práškový nátěr RAL 9010) - nasávací hubice ϕ 500mm, průhledná PETG	WEMAC	soub	1
29.1S27.VZT.1S27/2.5.20	Průmyslový vysavač Nevada Cyclon 640 - vysavač na podvozku s cyklónovým filtrem. Připojení do el.sítě šnúrou se zástrčkou (230V) Sací hadice vnitřní průměr 48mm. Včetně základního příslušenství - filtry (cyklon, HEPA), sací hadice 10m, podvozek, trubice rovná, plastové koleno, sací	KRANZLE	soub	1
29.1S27.VZT.1S27/2.5.21	Alsident systém 100 - provedení chemická odolnost (PP) - montáž na stěnu, 3-kloubový - dosah ramena (hubice) : křivka F Příslušenství : - konzola na zeď (práškový nátěr RAL 9010) - nasávací hubice ϕ 500mm, průhledná PETG	WEMAC	soub	1
29.1S22.VZT.1S22/2.6.1	El. ohřivač HEXR 500x200/300mm Qt= 2kW/230V s integrovanou elektronikou pro plynulou regulaci	Profiklima	ks	1
29.119.VZT.118/2.6.2	El. ohřivač HEXR 700x400/300mm Qt= 6kW/3x400V s integrovanou elektronikou pro plynulou regulaci	Profiklima	ks	1

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
29.228.VZT.228/2.6.3	El. ohřivač HEXR 600x200/300mm Qt= 4kW/3x400V s integrovanou elektronikou pro plynulou regulaci	Profiklima	ks	1
29.325.VZT.325/2.6.4	El. ohřivač HEXR 400x200/300mm Qt= 2kW/230V s integrovanou elektronikou pro plynulou regulaci	Profiklima	ks	1
29.225.VZT.225/2.6.5	El. ohřivač HEXR 400x200/300mm Qt= 2kW/230V s integrovanou elektronikou pro plynulou regulaci	Profiklima	ks	1
29.223.VZT.224/2.6.6	El. ohřivač HEXR 400x300/300mm Qt= 4kW/3x400V s integrovanou elektronikou pro plynulou regulaci	Profiklima	ks	1
29.326.VZT.326/2.6.7	El. ohřivač HEXR 500x200/300mm Qt= 2kW/230V s integrovanou elektronikou pro plynulou regulaci	Profiklima	ks	1
2.7.1 až 2.7.8	Regulační a řídicí systém Labcontrol m.č.1.S.22	TROX	soub	1
2.7.9 až 2.7.14	Regulační a řídicí systém Labcontrol m.č.1.S.25	TROX	soub	1
2.7.15 až 2.7.36	Regulační a řídicí systém Labcontrol m.č.118	TROX	soub	1
2.7.37 až 2.7.48	Regulační a řídicí systém Labcontrol m.č.224	TROX	soub	1
2.7.49 až 2.7.56	Regulační a řídicí systém Labcontrol m.č.225	TROX	soub	1
2.7.57 až 2.7.60	Regulační a řídicí systém Labcontrol m.č.226	TROX	soub	1
2.7.61 až 2.7.70	Regulační a řídicí systém Labcontrol m.č.228	TROX	soub	1
2.7.71 až 2.7.78	Regulační a řídicí systém Labcontrol m.č.229	TROX	soub	1
2.7.79 až 2.7.86	Regulační a řídicí systém Labcontrol m.č.231	TROX	soub	1
2.7.87 až 2.7.90	Regulační a řídicí systém Labcontrol m.č.321	TROX	soub	1
2.7.91 až 2.7.93	Regulační a řídicí systém Labcontrol m.č.323	TROX	soub	1
2.7.94 až 2.7.99	Regulační a řídicí systém Labcontrol m.č.325	TROX	soub	1
2.7.100 až 2.7.107	Regulační a řídicí systém Labcontrol m.č.326	TROX	soub	1
2.7.108	Regulátor konstaktního průtoku EN 300x200, přívod	TROX	soub	1
2.7.109	Omezovací regulátor průtoku VFL 125, odvod	TROX	soub	1
2.7.110	Omezovací regulátor průtoku VFL 125, odvod	TROX	soub	1
2.7.111	Omezovací regulátor průtoku VFL 125, odvod	TROX	soub	1
2.7.112	Omezovací regulátor průtoku VFL 160, odvod	TROX	soub	1
2.7.113	Omezovací regulátor průtoku VFL 160, odvod	TROX	soub	1
2.7.114	Omezovací regulátor průtoku VFL 125, odvod	TROX	soub	1
2.7.115	Omezovací regulátor průtoku VFL 125, odvod	TROX	soub	1
2.7.116	Regulátor konstaktního průtoku EN 300x100, přívod	TROX	soub	1
2.7.117	Omezovací regulátor průtoku VFL 200, odvod	TROX	soub	1
2.7.118	Omezovací regulátor průtoku VFL 125, odvod	TROX	soub	1
2.7.119	Omezovací regulátor průtoku VFL 200, odvod	TROX	soub	1
2.7.120	Omezovací regulátor průtoku VFL 200, odvod	TROX	soub	1
2.7.121	Regulátor konstaktního průtoku EN 300x200, přívod	TROX	soub	1
2.7.122	Omezovací regulátor průtoku VFL 125, odvod	TROX	soub	1
2.7.123	Omezovací regulátor průtoku VFL 125, odvod	TROX	soub	1
2.7.124	Omezovací regulátor průtoku VFL 125, odvod	TROX	soub	1
2.7.125	Omezovací regulátor průtoku VFL 125, přívod	TROX	soub	1
2.7.126	Omezovací regulátor průtoku VFL 125, odvod	TROX	soub	1
2.7.127	Regulátor konstaktního průtoku EN 200x100, přívod	TROX	soub	1
2.7.128	Omezovací regulátor průtoku VFL 125, odvod	TROX	soub	1
2.7.129	Regulátor konstaktního průtoku EN 200x100, přívod	TROX	soub	1
2.7.130	Omezovací regulátor průtoku VFL 200, odvod	TROX	soub	1
2.7.131	Regulátor konstaktního průtoku EN 400x300, přívod	TROX	soub	1
2.7.132	Omezovací regulátor průtoku VFL 125, odvod	TROX	soub	1
2.7.133	Omezovací regulátor průtoku VFL 160, odvod	TROX	soub	1
2.7.134	Omezovací regulátor průtoku VFL 160, odvod	TROX	soub	1
2.7.135	Omezovací regulátor průtoku VFL 160, odvod	TROX	soub	1
2.7.136	Omezovací regulátor průtoku VFL 160, odvod	TROX	soub	1
2.7.137	Omezovací regulátor průtoku VFL 160, odvod	TROX	soub	1
2.7.138	Omezovací regulátor průtoku VFL 160, odvod	TROX	soub	1
2.7.139	Omezovací regulátor průtoku VFL 125, odvod	TROX	soub	1
2.7.140	Omezovací regulátor průtoku VFL 125, odvod	TROX	soub	1
2.7.141	Omezovací regulátor průtoku VFL 125, odvod	TROX	soub	1
2.7.142	Omezovací regulátor průtoku VFL 125, odvod	TROX	soub	1

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
2.7.143	Omezovací regulátor průtoku VFL 125, odvod	TROX	soub	1
2.7.144	Omezovací regulátor průtoku VFL 125, odvod	TROX	soub	1
2.7.145	Regulátor konstaktního průtoku EN 300x200, přívod	TROX	soub	1
2.7.146	Omezovací regulátor průtoku VFL 125, odvod	TROX	soub	1
2.7.147	Omezovací regulátor průtoku VFL 160, odvod	TROX	soub	1
2.7.148	Omezovací regulátor průtoku VFL 160, odvod	TROX	soub	1
2.7.149	Omezovací regulátor průtoku VFL 160, odvod	TROX	soub	1
2.7.149a	Omezovací regulátor průtoku VFL 160, odvod	TROX	soub	1
2.7.149b	Omezovací regulátor průtoku VFL 160, odvod	TROX	soub	1
2.7.150	Omezovací regulátor průtoku VFL 125, odvod	TROX	soub	1
2.7.151	Omezovací regulátor průtoku VFL 125, odvod	TROX	soub	1
2.7.152	Omezovací regulátor průtoku VFL 125, odvod	TROX	soub	1
2.7.153	Omezovací regulátor průtoku VFL 125, odvod	TROX	soub	1
2.7.154	Omezovací regulátor průtoku VFL 200, odvod	TROX	soub	1
2.7.155	Regulátor konstaktního průtoku EN 200x100, přívod	TROX	soub	1
2.7.156	Omezovací regulátor průtoku VFL 200, odvod	TROX	soub	1
2.7.157	Omezovací regulátor průtoku VFL 100, odvod	TROX	soub	1
2.7.158	Regulátor konstaktního průtoku EN 300x200, přívod	TROX	soub	1
2.7.159	Regulátor konstaktního průtoku EN 300x200, přívod	TROX	soub	1
2.8.2001	Filtrační kazeta MFL-200/5 včetně filtrační vložky F5	Elektrodesign	ks	1
2.10.1	Tlumič hluku čtyřhranný kulisový 1400x1250x2000mm počet kulis: 4ks, šířka kulisy = 200mm	JOSTA	ks	1
2.10.2	Tlumič hluku čtyřhranný kulisový 2000x1200x2000mm počet kulis: 6ks, šířka kulisy = 200mm	JOSTA	ks	1
2.10.3	Tlumič hluku čtyřhranný kulisový 1400x1400x2000mm počet kulis: 4ks, šířka kulisy = 200mm	JOSTA	ks	1
2.10.4	Tlumič hluku čtyřhranný kulisový 1400x1120x1000mm počet kulis: 4ks, šířka kulisy = 200mm	JOSTA	ks	1
2.10.5	Tlumič hluku čtyřhranný kulisový 700x400x1000mm počet kulis: 2 ks, šířka kulisy = 200mm	JOSTA	ks	1
2.11.1	Stropní difuzor DLQL- T-Z-V/600/RAL 9010 - přívodní vyúst' do podhledu o rastru 600x600mm - vertikální přívod vzduchu (bez komory) - bez usměrňovacích plechů	TROX	ks	26
2.11.2	Stropní difuzor DLQL- T-Z-V/600/RAL 9010 - přívodní vyúst' do podhledu o rastru 600x600mm - vertikální přívod vzduchu (bez komory) - s jedním usměrňovacím plechem	TROX	ks	32
2.11.3	Stropní difuzor DLQL- T-Z-V/600/RAL 9010 - přívodní vyúst' do podhledu o rastru 600x600mm - vertikální přívod vzduchu (bez komory) - se dvěma usměrňovacími plechy	TROX	ks	3
2.11.4	Talířový ventil plastový IT 125 pro přívod včetně montážního kroužku	Elektrodesign	ks	1
2.11.5	Stropní anemostat VDW-Q-A-H-500x24/RAL 9010 - pro odvod vzduchu, boční napojení, bez klapky	TROX	ks	7
2.11.6	Talířový ventil plastový IT 200 pro odvod včetně montážního kroužku	Elektrodesign	ks	6
2.11.7	Talířový ventil plastový IT 125 pro odvod včetně montážního kroužku	Elektrodesign	ks	13
2.11.8	Talířový ventil plastový IT 150 pro odvod včetně montážního kroužku	Elektrodesign	ks	1
29.2S04.VZT.0000/2.13.1	PKTM-90/1500x700 TPM 018/01.40 Servopohon BF 230-T, teplotní spouštění, koncové spínače polohy, uzavření klapky při ztrátě napětí	Mandík	ks	1
29.2S04.VZT.0000/2.13.2	PKTM-90/1500x700 TPM 018/01.40 Servopohon BF 230-T, teplotní spouštění, koncové spínače polohy, uzavření klapky při ztrátě napětí	Mandík	ks	1
29.2S04.VZT.0000/2.13.3	PKTM-90/1500x700 TPM 018/01.40 Servopohon BF 230-T, teplotní spouštění, koncové spínače polohy, uzavření klapky při ztrátě napětí	Mandík	ks	1

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
29.1S28.VZT.0000/2.13.4	PKTM-90/800x315 TPM 018/01.40 Servopohon BF 230-T, teplotní spouštění, koncové spínače polohy, uzavření klapky při ztrátě napětí	Mandík	ks	1
29.1S26.VZT.0000/2.13.5	PKTM-90/710x315 TPM 018/01.40 Servopohon BF 230-T, teplotní spouštění, koncové spínače polohy, uzavření klapky při ztrátě napětí	Mandík	ks	1
29.1S28.VZT.0000/2.13.6	PKTM-90/250x250 TPM 018/01.40 Servopohon BF 230-T, teplotní spouštění, koncové spínače polohy, uzavření klapky při ztrátě napětí	Mandík	ks	1
29.117.VZT.0000/2.13.7	PKTM-90/800x315 TPM 018/01.40 Servopohon BF 230-T, teplotní spouštění, koncové spínače polohy, uzavření klapky při ztrátě napětí	Mandík	ks	1
29.118.VZT.0000/2.13.8	PKTM-90/710x315 TPM 018/01.40 Servopohon BF 230-T, teplotní spouštění, koncové spínače polohy, uzavření klapky při ztrátě napětí	Mandík	ks	1
29.232.VZT.0000/2.13.9	PKTM-90/1250x500 TPM 018/01.40 Servopohon BF 230-T, teplotní spouštění, koncové spínače polohy, uzavření klapky při ztrátě napětí	Mandík	ks	1
29.232.VZT.0000/2.13.10	PKTM-90/450x315 TPM 018/01.40 Servopohon BF 230-T, teplotní spouštění, koncové spínače polohy, uzavření klapky při ztrátě napětí	Mandík	ks	1
29.231.VZT.0000/2.13.11	PKTM-90/1100x450 TPM 018/01.40 Servopohon BF 230-T, teplotní spouštění, koncové spínače polohy, uzavření klapky při ztrátě napětí	Mandík	ks	1
29.326.VZT.0000/2.13.12	PKTM-90/710x355 TPM 018/01.40 Servopohon BF 230-T, teplotní spouštění, koncové spínače polohy, uzavření klapky při ztrátě napětí	Mandík	ks	1
29.326.VZT.0000/2.13.13	PKTM-90/710x355 TPM 018/01.40 Servopohon BF 230-T, teplotní spouštění, koncové spínače polohy, uzavření klapky při ztrátě napětí	Mandík	ks	1
29.1S28.VZT.0000/2.14.1	Klapka regulační 250x250 ovládaná servopohonem (dodávka MaR)	-	ks	1
29.1S26.VZT.0000/2.14.2	Klapka regulační 710x315 ovládaná servopohonem (dodávka MaR)	-	ks	1
29.1S28.VZT.0000/2.14.3	Klapka regulační 800x315 ovládaná servopohonem (dodávka MaR)	-	ks	1
29.118.VZT.0000/2.14.4	Klapka regulační 710x315 ovládaná servopohonem (dodávka MaR)	-	ks	1
29.117.VZT.0000/2.14.5	Klapka regulační 800x315 ovládaná servopohonem (dodávka MaR)	-	ks	1
29.232.VZT.0000/2.14.6	Klapka regulační 450x315 ovládaná servopohonem (dodávka MaR)	-	ks	1
29.231.VZT.0000/2.14.7	Klapka regulační 1100x450 ovládaná servopohonem (dodávka MaR)	-	ks	1
29.232.VZT.0000/2.14.8	Klapka regulační 1250x500 ovládaná servopohonem (dodávka MaR)	-	ks	1
29.326.VZT.0000/2.14.9	Klapka regulační 710x355 ovládaná servopohonem (dodávka MaR)	-	ks	1
29.326.VZT.0000/2.14.10	Klapka regulační 710x355 ovládaná servopohonem (dodávka MaR)	-	ks	1
2.16.1	Ohebná hadice SONOFLEX ϕ 125mm	Elektrodesign	soub	1
2.16.2	Ohebná hadice SONOFLEX ϕ 160mm	Elektrodesign	soub	1
2.16.3	Ohebná hadice SONOFLEX ϕ 200mm	Elektrodesign	soub	1
2.16.4	Ohebná hadice SONOFLEX ϕ 250mm	Elektrodesign	soub	1
2.16.5	Ohebná hadice SONOFLEX ϕ 280mm	Elektrodesign	soub	1
2.16.6	Ohebná hadice SONOFLEX ϕ 315mm	Elektrodesign	soub	1
2.16.7	Ohebná hadice SONOFLEX ϕ 355mm	Elektrodesign	soub	1
2.16.8	Ohebná hadice SONOFLEX ϕ 400mm	Elektrodesign	soub	1
2.16.9	Ohebná hadice P2PU ϕ 100mm - napojení Alsidentů	Elektrodesign	soub	1
2.16.10	Ohebná hadice GREYFLEX ϕ 160mm - GC, HPLC	Elektrodesign	soub	1
2.16.11	Ohebná hadice VULKANO ϕ 250mm, černá - digestoře	GUMEX	soub	1

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
2.16.12	Ohebná hadice VULKANO ϕ 80mm, černá - skříňky	GUMEX	soub	1
2.16.13	Ohebná hadice SEMIFLEX ϕ 80mm - filtry vývěv	Elektrodesign	soub	1
2.16.14	Ohebná hadice SEMIFLEX ϕ 150mm	Elektrodesign	soub	1
2.17.1	Výfukový díl 2240x630/1000 zkosený na konci opatřený mřížkou	-	ks	1
2.17.2	Pružná manžeta 2100x1600x150mm pro napojení vzt jednotky na potrubí	-	ks	1
2.17.3	Pružná manžeta 2000x1200x150mm pro napojení vzt jednotky na potrubí	-	ks	1
2.17.4	Pružná manžeta 2000x1200x150mm pro napojení vzt jednotky na potrubí	-	ks	1
2.17.5	Pružná manžeta 2100x1600x150mm pro napojení vzt jednotky na potrubí	-	ks	1
2.17.6	Střechovitý odsávaný zákryt zavěšený táhly pod podhledem, velikost 600x600x300mm, s nátrubkem průměr 47/50mm pro napojení hadice vysavače, z pozink.plechu opatřen nátěrem RAL 9010. Spodní hrana pevného zákrytu ve výšce 2100mm nad podlahou.	-	ks	1
-	-	-	-	-
2.20.a	Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti C dle EN1237, tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Potrubí rozměrů větších jak 1000x1000 mm budou vyztuženy zpevňovacími pozink.kříži uloženými uvnitř potrubí. Určeno pro rozvody přívodního vzduchu a dále pro část odvodního vzduchu bez chemických příměsí.	-	soub	1
2.20.b	Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti C dle EN1237, tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Opatřené ochranným nátěrem : 1x nátěr U2008+U7002+U2051 Potrubí rozměrů větších jak 1000x1000 mm budou vyztuženy zpevňovacími pozink.kříži uloženými uvnitř potrubí. Určeno k odtahu vzduchu s chemickými příměsemi z laboratoří - ležaté potrubí vedené v místnostech.	-	soub	1
2.20.c	Čtyřhranné a kruhové potrubí z nerezů. Třída těsnosti C dle EN 1237, Tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Potrubí rozměrů větších jak 1000x1000 mm budou vyztuženy zpevňovacími pozink.kříži uloženými uvnitř potrubí. Je určeno pro prostupy čtyřhranného odsávacího potrubí u požárních klapek přes požárně dělící konstrukci do vzdálenosti 0.5m před a za klankou.	-	soub	1
2.20.d	Čtyřhranné a kruhové potrubí plastové polypropylen PP-s s vnitřním vyztužením, s přivařenými přírubami (těsnicí materiál - samolepící pryžové těsnění s chemickou odolností). Určeno pro odvod vzduchu z chemickými příměsemi z laboratoří - odvodní potrubí vedené v šachtách budovy s vývodem na střechu.	FORT	soub	1

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
-	Tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu, typ MIRELON. Vnitřní tepelná izolace z termoizolačních pásů, samoshášivé provedení, pásy šíky 100 cm, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením, velké spodní plochy navíc uchyceny na pomocné trny. Tepelná vodivost 0,04 W/m.K. Určená pro izolaci potrubí nasávání čerstvého vzduchu - potrubí čerstvého vzduchu ve strojovně VZT ve 2.PP a poslucháren ve 2. a 3.NP. Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	-	soub	1
-	Venkovní tepelná izolace potrubí odpadního vzduchu, typ MIRELON. Venkovní tepelná izolace z termoizolačních pásů, samoshášivé provedení, pásy šíky 100 cm, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením, velké spodní plochy navíc uchyceny na pomocné trny, oplechovaná. Tepelná vodivost 0,04 W/m.K. Určená pro izolaci potrubí výfuku odváděného vzduchu nad střechou objektu. Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	-		
-	Protihluková a tepelná izolace potrubí, typ MIRELON. Vnitřní tepelná izolace z termoizolačních pásů, samoshášivé provedení, pásy šíky 100 cm, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením, velké spodní plochy navíc uchyceny na pomocné trny. Tepelná vodivost 0,04 W/m.K. Určená pro izolaci potrubí přívodu upraveného vzduchu i odvodního vzduchu ve strojovnách vzt. Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	-	soub	1
-	Protihluková a tepelná izolace potrubí, typ MIRELON. Vnitřní tepelná izolace z termoizolačních pásů, samoshášivé provedení, pásy šíky 100 cm, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením, velké spodní plochy navíc uchyceny na pomocné trny. Tepelná vodivost 0,04 W/m.K. Určená pro izolaci potrubí přívodu a odvodu upraveného vzduchu ve svislých stavebních šachtách a potrubí vzduchu vedená v každém patře budovy. Tloušťka vrstvy izolace: 20 mm	-	soub	1
-	Pásy izolace MIRELON tl.20mm bez Al-polepu pro vylepení vnitřní komory potrubí pro útlum hlukových vln v přiváděném vzduchu - viz vyznačené díly v půdorysech	-	soub	1
-	Protipožární izolace potrubí v sestavě schválené státním zkušebním ústavem (certifikát) s požární odolností EI 30 minut. Konstrukce izolace musí zajišťovat i v případě požáru samonostnost (požárně odolné provedení závěsů). Je určena pro izolaci potrubí od požárních klapek po stavební konstrukci (pokud není požární klapka osazena přímo ve stavební konstrukci).	-	soub	1
	Zařízení č.3-Větrání posluchárny a učebny, 2.NP a 3.NP			
29.243.VZT.252/3.1.1.1	Kompaktní vzt jednotka VAM2000 zavěšená pod stropem Průtok vzduchu: přívod = odvod = 2000m3/hod Sestava: filtr, dopravní ventilátory, vysoce účinný deskový rekuperační díl	Daikin	ks	1
29.243.VZT.252/3.1.1.2	Kompaktní vzt jednotka VAM2000 zavěšená pod stropem Průtok vzduchu: přívod = odvod = 2000m3/hod Sestava: filtr, dopravní ventilátory, vysoce účinný deskový rekuperační díl	Daikin	ks	1

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
29.252.VZT.252/3.2.1	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWC05AF Velikost do rastru 820x820mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.252.VZT.252/3.2.2	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWC05AF Velikost do rastru 820x820mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.252.VZT.252/3.2.3	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWC05AF Velikost do rastru 820x820mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.252.VZT.252/3.2.4	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWC05AF Velikost do rastru 820x820mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.252.VZT.252/3.2.5	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWC05AF Velikost do rastru 820x820mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.252.VZT.252/3.2.6	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWC05AF Velikost do rastru 820x820mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.252.VZT.252/3.2.7	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWC05AF Velikost do rastru 820x820mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.252.VZT.252/3.2.8	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWC05AF Velikost do rastru 820x820mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.347.VZT.347/3.2.9	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWC05AF Velikost do rastru 820x820mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.347.VZT.347/3.2.10	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWC05AF Velikost do rastru 820x820mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.347.VZT.347/3.2.11	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWC05AF Velikost do rastru 820x820mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.347.VZT.347/3.2.12	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWC05AF Velikost do rastru 820x820mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.347.VZT.347/3.2.13	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWC05AF Velikost do rastru 820x820mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.347.VZT.347/3.2.14	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWC05AF Velikost do rastru 820x820mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.347.VZT.347/3.2.15	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWC05AF Velikost do rastru 820x820mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
29.347.VZT.347/3.2.16	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWC05AF Velikost do rastru 820x820mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.251.VZT.252/3.4.1	Ventilátor diagonální do potrubí Mixvent TD-4000/355 Průtok=2.000 m3/hod, tlak=200Pa	Elektrodesign	ks	1
29.251.VZT.252/3.4.2	Ventilátor diagonální do potrubí Mixvent TD-4000/355 Průtok=2.000 m3/hod, tlak=200Pa	Elektrodesign	ks	1
29.346.VZT.347/3.4.3	Ventilátor diagonální do potrubí Mixvent TD-4000/355 Průtok=2.000 m3/hod, tlak=200Pa	Elektrodesign	ks	1
29.346.VZT.347/3.4.4	Ventilátor diagonální do potrubí Mixvent TD-4000/355 Průtok=2.000 m3/hod, tlak=200Pa	Elektrodesign	ks	1
29.251.VZT.252/3.6.1	El. ohřivač HEXR ϕ 355/400mm Qt= 7kW/3x400V s integrovanou elektronikou pro plynulou regulaci	Profiklima	ks	1
29.346.VZT.347/3.6.2	El. ohřivač HEXR ϕ 355/400mm Qt= 7kW/3x400V s integrovanou elektronikou pro plynulou regulaci	Profiklima	ks	1
3.11.1	Stropní anemostat VDW-Q-Z-H/500x24/RAL 9010 - pro přívod vzduchu, osazen do sádkartonového podhledu - bez klapky, boční přívod do komory	TROX	ks	12
3.11.2	Stropní anemostat VDW-Q-A-H/500x24/RAL 9010 - pro odvod vzduchu, osazen do sádkartonového podhledu - bez klapky, boční přívod do komory	TROX	ks	12
29.346.VZT.347/3.13.1	PKTM-90/315x315 TPM 018/01.40 Servopohon BF 230-T, teplotní spouštění, koncové spínače polohy, uzavření klapky při ztrátě napětí	Mandík	ks	1
29.346.VZT.347/3.13.2	PKTM-90/315x315 TPM 018/01.40 Servopohon BF 230-T, teplotní spouštění, koncové spínače polohy, uzavření klapky při ztrátě napětí	Mandík	ks	1
29.335.VZT.347/3.13.3	PKTM-90/315x315 TPM 018/01.40 Servopohon BF 230-T, teplotní spouštění, koncové spínače polohy, uzavření klapky při ztrátě napětí	Mandík	ks	1
29.251.VZT.252/3.13.4	PKTM-90/315x315 TPM 018/01.40 Servopohon BF 230-T, teplotní spouštění, koncové spínače polohy, uzavření klapky při ztrátě napětí	Mandík	ks	1
29.251.VZT.252/3.13.5	PKTM-90/315x315 TPM 018/01.40 Servopohon BF 230-T, teplotní spouštění, koncové spínače polohy, uzavření klapky při ztrátě napětí	Mandík	ks	1
29.239.VZT.252/3.13.6	PKTM-90/315x315 TPM 018/01.40 Servopohon BF 230-T, teplotní spouštění, koncové spínače polohy, uzavření klapky při ztrátě napětí	Mandík	ks	1
29.247.VZT.252/3.14.1	Regulační klapka kruhová ϕ 250mm - ovládaná servopohonem (dodávka MaR)	-	ks	1
29.343.VZT.347/3.14.2	Regulační klapka kruhová ϕ 250mm - ovládaná servopohonem (dodávka MaR)	-	ks	1
3.15.1	Regulační klapka ϕ 200mm, pozinkovaná - perforovaný regulační list - ruční ovládání s aretací polohy	-	ks	24
3.16.1	Ohebná hadice SONOFLEX ϕ 200mm	Elektrodesign	soub	1
3.16.2	Ohebná hadice SONOFLEX ϕ 355mm	Elektrodesign	soub	1
3.17.1	Krycí mřížka nasávání 710x450 pozinkovaná pro osazení na přírubu trouby	-	ks	2
3.17.2	Výfukový díl 850x400/1000mm zkosený pozinkovaný, opatřený na konci mřížkou	-	ks	1
3.20.a	Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti B dle EN1237, tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191.	-	soub	1

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
-	Venkovní tepelná izolace potrubí odpadního vzduchu, typ MIRELON. Venkovní tepelná izolace z termoizolačních pásů, samoshášivé provedení, pásy šíky 100 cm, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením, velké spodní plochy navíc uchyceny na pomocné trny, oplechovaná . Tepelná vodivost 0,04 W/m.K. Určená pro izolaci potrubí výfuku odváděného vzduchu nad střechou objektu. Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	-	soub	1
-	Tepelná izolace potrubí čerstvého vzduchu, typ MIRELON. Vnitřní tepelná izolace z termoizolačních pásů, samoshášivé provedení, pásy šíky 100 cm, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením, velké spodní plochy navíc uchyceny na pomocné trny Tepelná vodivost 0,04 W/m.K. Určená pro izolaci potrubí nasávání čerstvého venkovního vzduchu. Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	-	soub	1
-	Protihluková a tepelná izolace potrubí, typ MIRELON. Vnitřní tepelná izolace z termoizolačních pásů, samoshášivé provedení, pásy šíky 100 cm, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením, velké spodní plochy navíc uchyceny na pomocné trny. Tepelná vodivost 0,04 W/m.K Určená pro izolaci potrubí hlavní trasy přívodního vzduchu od jednotek VAM. Tloušťka vrstvy izolace: 30 mm	-	soub	1
	Zařízení č.4 - Letní chlazení pracoven, 4.NP			
29.409.VZT.409/4.2.1	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWF03AT Velikost do rastru 600x600mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.411.VZT.411/4.2.2	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWF04AT Velikost do rastru 600x600mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.412.VZT.412/4.2.3	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWF04AT Velikost do rastru 600x600mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.413.VZT.413/4.2.4	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWF04AT Velikost do rastru 600x600mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.414.VZT.414/4.2.5	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWF03AT Velikost do rastru 600x600mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.415.VZT.415/4.2.6	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWF03AT Velikost do rastru 600x600mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.417.VZT.417/4.2.7	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWF03AT Velikost do rastru 600x600mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.418.VZT.418/4.2.8	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWF03AT Velikost do rastru 600x600mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
29.419.VZT.419/4.2.9	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWF04AT Velikost do rastru 600x600mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.421.VZT.421/4.2.10	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWF04AT Velikost do rastru 600x600mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.422.VZT.422/4.2.11	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWF03AT Velikost do rastru 600x600mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.423.VZT.423/4.2.12	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWF03AT Velikost do rastru 600x600mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.424.VZT.424/4.2.13	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWF03AT Velikost do rastru 600x600mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
Zařízení č.5 - Letní chlazení pracoven PSG, 1.NP				
29.116.VZT.116/5.2.1	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWF03AT Velikost do rastru 600x600mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.116.VZT.116/5.2.2	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWF03AT Velikost do rastru 600x600mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.116.VZT.116/5.2.3	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWF03AT Velikost do rastru 600x600mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.116.VZT.116/5.2.4	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWF03AT Velikost do rastru 600x600mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.117.VZT.117/5.2.5	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWF03AT Velikost do rastru 600x600mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.117.VZT.117/5.2.6	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWF03AT Velikost do rastru 600x600mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.117.VZT.117/5.2.7	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWF03AT Velikost do rastru 600x600mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
29.117.VZT.117/5.2.8	Jednotka chlazení kazetová FanCoil FWF03AT Velikost do rastru 600x600mm, bez příslušenství Se zabudovaným čerpadlem kondenzátu Ovládací panel - dodávka MaR	Daikin	ks	1
Zařízení č.6-Odvětrání sociálních zařízení, 1.PP až 4.NP				
29.1S37.VZT.0000/6.4.1	Ventilátor diagonální do potrubí Mixvent TD-500/160 Průtok=360 m3/hod, tlak=180Pa včetně příslušenství: spojovací manžeta VBM - 2 ks	Elektrodesign	ks	1
29.125.VZT.0000/6.4.2	Ventilátor diagonální do potrubí Mixvent TD-500/160 Průtok=290 m3/hod, tlak=190Pa včetně příslušenství: spojovací manžeta VBM - 2 ks	Elektrodesign	ks	1

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
29.238.VZT.0000/6.4.3	Ventilátor diagonální do potrubí Mixvent TD-500/160 Průtok=410 m3/hod, tlak=160Pa včetně příslušenství: spojovací manžeta VBM - 2 ks	Elektrodesign	ks	1
29.334.VZT.0000/6.4.4	Ventilátor diagonální do potrubí Mixvent TD-500/160 Průtok=410 m3/hod, tlak=160Pa včetně příslušenství: spojovací manžeta VBM - 2 ks	Elektrodesign	ks	1
29.427.VZT.0000/6.4.5	Ventilátor diagonální do potrubí Mixvent TD-500/160 Průtok=410 m3/hod, tlak=160Pa včetně příslušenství: spojovací manžeta VBM - 2 ks	Elektrodesign	ks	1
29.106.VZT.0000/6.4.6	Ventilátor diagonální do potrubí Mixvent TD-500/160 Průtok=280 m3/hod, tlak=190Pa včetně příslušenství: spojovací manžeta VBM - 2 ks	Elektrodesign	ks	1
29.207.VZT.0000/6.4.7	Ventilátor diagonální do potrubí Mixvent TD-500/160 Průtok=400 m3/hod, tlak=160Pa včetně příslušenství: spojovací manžeta VBM - 2 ks	Elektrodesign	ks	1
29.307.VZT.0000/6.4.8	Ventilátor diagonální do potrubí Mixvent TD-500/160 Průtok=400 m3/hod, tlak=160Pa včetně příslušenství: spojovací manžeta VBM - 2 ks	Elektrodesign	ks	1
29.407.VZT.0000/6.4.9	Ventilátor diagonální do potrubí Mixvent TD-500/160 Průtok=400 m3/hod, tlak=160Pa včetně příslušenství: spojovací manžeta VBM - 2 ks	Elektrodesign	ks	1
29.247.VZT.0000/6.4.10	Ventilátor diagonální do potrubí Mixvent TD-800/200 Průtok=550 m3/hod, tlak=170Pa včetně příslušenství: spojovací manžeta VBM - 2 ks	Elektrodesign	ks	1
29.343.VZT.0000/6.4.11	Ventilátor diagonální do potrubí Mixvent TD-800/200 Průtok=550 m3/hod, tlak=170Pa včetně příslušenství: spojovací manžeta VBM - 2 ks	Elektrodesign	ks	1
6.11.1	Talířový ventil plastový IT 125 pro odvod včetně montážního kroužku	Elektrodesign	ks	56
6.11.2	Talířový ventil plastový IT 160 pro odvod včetně montážního kroužku	Elektrodesign	ks	7
6.15.1	Regulační klapka ϕ 125mm, pozinkovaná - perforovaný regulační list - ruční ovládání s aretací polohy	-	ks	56
6.15.2	Regulační klapka ϕ 160mm, pozinkovaná - perforovaný regulační list - ruční ovládání s aretací polohy	-	ks	7
6.16.1	Ohebná hadice SONOFLEX ϕ 125mm	Elektrodesign	soub	1
6.16.2	Ohebná hadice SONOFLEX ϕ 160mm	Elektrodesign	soub	1
6.17.1	Zpětná klapka kruhová ϕ 160mm, pozink	-	ks	8
6.17.2	Zpětná klapka kruhová ϕ 200mm, pozink	-	ks	2
6.17.3	Výfukový díl 200x315/1000mm zkosený, pozink na konci opatřený mřížkou	-	ks	1
6.17.4	Výfukový díl 200x400/1000mm zkosený, pozink na konci opatřený mřížkou	-	ks	1
6.17.5	Výfukový díl 600x400/1000mm zkosený, pozink na konci opatřený mřížkou	-	ks	1
6.17.6	Dveřní mřížka PT oboustranná	Elektrodesign	ks	9
6.20.a	Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti B dle EN1237, tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191.	-	soub	1
6.20.b	Venkovní tepelná izolace potrubí odpadního vzduchu, typ MIRELON. Venkovní tepelná izolace z termoizolačních pásů, samoshášivé provedení, pásy šíky 100 cm, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením, velké spodní plochy navíc uchyceny na pomocné trny, oplechovaná. Tepelná vodivost 0,04 W/m.K. Určená pro izolaci potrubí výfuku odváděného vzduchu nad střechou objektu. Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	-	soub	1

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
	Zařízení č.7-Odvětrání kopírky a kuchyňky, 2.PN, 4.NP			
29.237.VZT.236/7.4.1	Ventilátor diagonální do potrubí Mixvent TD-350/125 Průtok=100 m3/hod, tlak=110Pa včetně příslušenství: spojovací manžeta VBM - 2 ks	Elektrodesign	ks	1
29.426.VZT.425/7.4.2	Ventilátor diagonální do potrubí Mixvent TD-350/125 Průtok=100 m3/hod, tlak=110Pa včetně příslušenství: spojovací manžeta VBM - 2 ks	Elektrodesign	ks	1
7.11.1	Talířový ventil plastový IT 125 pro odvod včetně montážního kroužku	-	ks	2
7.16.1	Ohebná hadice SONOFLEX ϕ 125mm	Elektrodesign	soub	1
7.17.1	Zpětná klapka kruhová ϕ 125mm	-	ks	2
7.20.a	Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti B dle EN1237, tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191.	-	soub	1
	Zařízení č.8-Odvětrání kuchyňky a archivu, 2.NP, 4.NP			
29.207.VZT.208/8.4.1	Ventilátor diagonální do potrubí Mixvent TD-350/125 Průtok=100 m3/hod, tlak=110Pa včetně příslušenství: spojovací manžeta VBM - 2 ks	Elektrodesign	ks	1
29.407.VZT.408/8.4.2	Ventilátor diagonální do potrubí Mixvent TD-350/125 Průtok=100 m3/hod, tlak=110Pa včetně příslušenství: spojovací manžeta VBM - 2 ks	Elektrodesign	ks	1
8.11.1	Talířový ventil plastový IT 125 pro odvod včetně montážního kroužku	-	ks	2
8.16.1	Ohebná hadice SONOFLEX ϕ 125mm	Elektrodesign	soub	1
8.17.1	Zpětná klapka kruhová ϕ 125mm	-	ks	2
8.20.a	Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti B dle EN1237, tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191.	-	soub	1
	Zařízení č.9-Větrání chodbových ník - láhve, 1.až 3.NP			
29.STR.VZT.0000/9.4.1	Radiální ventilátor plastový EPND 200 -2 Exe Qv=735m3/hod, p=700Pa	FORT	ks	1
-	Kryt elektromotoru ventilátoru EPND ve venkovním prostředí, pozinkovaný s ochranným nátěrem	-	ks	1
9.15.1	Regulační klapka ϕ 80mm, pozinkovaná - perforovaný regulační list - ruční ovládání s aretační polohy	-	ks	15
9.15.2	Regulační klapka ϕ 125mm, pozinkovaná - perforovaný regulační list - ruční ovládání s aretační polohy	-	ks	1
9.17.1	Výfukový díl ϕ 280/500mm zkosený, pozink na konci opatřený mřížkou	-	ks	1
9.20.a	Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti B dle EN1237, tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191.	-	soub	1
-	Venkovní tepelná izolace potrubí odpadního vzduchu, typ MIRELON. Venkovní tepelná izolace z termoizolačních pásů, samoshášivé provedení, pásy šíky 100 cm, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením, oplechovaná. Tepelná vodivost 0,04 W/m.K. Určená pro izolaci potrubí výfuku odváděného vzduchu nad střechou objektu. Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	-	soub	1

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
	Zařízení č.10-Větrání chráněné únikové cesty typu "B"			
29.STR.VZT.0000/10.4.1	Ventilátor zvukově izolovaný, radiální CVST 22/11 H Průtok=19.100m3/hod, tlak=400Pa opatřen stříškou	Elektrodesign	ks	1
10.11.1	Vyústka čtyřhranná přívodní 400x200 jednořadá, pevná s regulací R1	Mandík	ks	33
10.11.2	Vyústka čtyřhranná přívodní 425x200 jednořadá, pevná s regulací R1	Mandík	ks	5
10.14.1	Regulační klapka čtyřhranná 710x710mm, pozink ovládaná servopohonem (servo dodávka MaR)	-	ks	1
10.14.2	Regulační klapka čtyřhranná 450x280mm, pozink ovládání ruční s aretací polohy	-	ks	1
10.14.3	Regulační klapka čtyřhranná 450x250mm, pozink ovládání ruční s aretací polohy	-	ks	1
10.14.4	Regulační klapka čtyřhranná 450x315mm, pozink ovládání ruční s aretací polohy	-	ks	1
10.14.5	Regulační klapka čtyřhranná 400x315mm, pozink ovládání ruční s aretací polohy	-	ks	1
10.14.6	Regulační klapka čtyřhranná 450x400mm, pozink ovládání ruční s aretací polohy	-	ks	1
10.14.7	Regulační klapka čtyřhranná 400x315mm, pozink ovládání ruční s aretací polohy	-	ks	1
10.15.1	Škrticí klapka kruhová ϕ 710mm, pozink ovládání ruční s aretací polohy	-	ks	2
10.17.1	Nasávací díl ϕ 1000/1000mm zkosený, pozink osazený na konci mřížkou	-	ks	1
10.17.2	Pružná manžeta 370x700x150mm	-	ks	1
10.20.a	Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti B dle EN1237, tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191.	-	soub	1
-	Protipožární izolace potrubí Požární odolnost EI 30 minut Konstrukce izolace musí zajišťovat i v případě požáru samonostnost (požárně odolné provedení závěsů) Izolace bude osazena na trase potrubí na střeše (oplechovaná) a na stupačkách potrubí tažených ve stavebních šachtách.	-	soub	1
	Zařízení č.11-Větrání skladů chemikálií, 1.PP			
29.1S41.VZT.0000/11.4.1	Radiální ventilátor plastový EPND 160-2 Exe Qv=160m3/hod, p=440Pa Příslušenství: pružná manžeta - 2ks	FORT	ks	1
29.1S41.VZT.0000/11.4.2	Radiální ventilátor plastový EPND 160-2 Exe Qv=190m3/hod, p=450Pa Příslušenství: pružná manžeta - 2ks	FORT	ks	1
29.1S41.VZT.0000/11.4.3	Radiální ventilátor plastový EPND 160-2 Exe Qv=560m3/hod, p=250Pa Příslušenství: pružná manžeta - 2ks	FORT	ks	1
11.11.1	Odvodní vyústka čtyřhranná do kruhového potrubí velikost 625x75mm, s regulací R1	Elektrodesign	ks	1
11.11.2	Odvodní vyústka čtyřhranná do kruhového potrubí velikost 525x75mm, s regulací R1	Elektrodesign	ks	2
11.11.3	Odvodní vyústka čtyřhranná do kruhového potrubí velikost 225x75mm s regulací R1, s nátěrem RAL 9010	Elektrodesign	ks	3
11.13.1	Těsnicí větrací výustková tvarovka ze zpěňujícího materiálu k zamezení ohně a kouři PROMASEAL. Oboustranně kryta plechovou mřížkou. Tloušťka pro EI 90.	PROMAT	ks	8
11.15.1	Škrticí klapka kruhová ϕ 100mm, pozink ovládání ruční s aretací polohy	-	ks	14

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
11.15.1a	Škrticí klapka kruhová ϕ 100mm, plastová (PPs) ovládání ruční s aretačí polohy	-	ks	2
11.15.2	Škrticí klapka kruhová ϕ 160mm, plastová (PPs) ovládání ruční s aretačí polohy	-	ks	2
11.15.3	Škrticí klapka kruhová ϕ 200mm, pozink ovládání ruční s aretačí polohy	-	ks	1
11.17.1	Zpětná klapka kruhová ϕ 125mm, pozink	-	ks	1
11.17.2	Zpětná klapka kruhová ϕ 125mm, plastová (PPs)	-	ks	1
11.17.3	Zpětná klapka kruhová ϕ 200mm, pozink	-	ks	1
11.17.4	Výfukový díl ϕ 200/1000mm zkosený, pozink na konci opatřený mřížkou	-	ks	1
11.20.a	Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti C dle EN1237, tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191.	-	soub	1
11.20.b	Čtyřhranné a kruhové potrubí plastové polypropylen PP-s s vnitřním vyztužením, s přivařenými přírubami (těsnící materiál - samolepící pryžové těsnění s chemickou odolností), do průměru 315 mm spojování na hrdla	FORT	soub	1
-	Venkovní tepelná izolace potrubí odpadního vzduchu, typ MIRELON. Venkovní tepelná izolace z termoizolačních pásů, samoshášivé provedení, pásy šíky 100 cm, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením, oplechovaná . Tepelná vodivost 0,04 W/m.K. Určená pro izolaci potrubí výfuku odváděného vzduchu nad střechou objektu. Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	-	soub	1
-	Protipožární izolace - společný obklad skupiny potrubí v 1.PP Požární odolnost EI 30 minut Konstrukce izolace musí zajišťovat i v případě požáru samonostnost (požárně odolné provedení závěsů)	-	soub	1
	Zařízení č.12-Větrání rozvodny NN a požární rozvodny			
29.1S38.VZT.0000/12.4.1	Ventilátor diagonální do potrubí Mixvent TD-500/160 Průtok=200 m3/hod, tlak=200Pa včetně příslušenství: spojovací manžeta VBM - 2 ks	Elektrodesign	ks	1
12.11.1	Odvodní výústka čtyřhranná do kruhového potrubí, pozink velikost 425x75mm s regulací R1	Elektrodesign	ks	2
12.13.1	Těsnící větrací výústková tvarovka ze zpěňujícího materiálu k zamezení ohně a kouře PROMASEAL. Oboustranně kryta plechovou mřížkou. Tloušťka pro EI90.	PROMAT	ks	5
12.17.1	Zpětná klapka kruhová ϕ 160mm, pozink	-	ks	1
12.20.a	Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti B dle EN1237, tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191.	-	soub	1
	Zařízení č.13-Systém chlazení VRV			
29.STR.VZT.0000/13.2.1	Kondenzační jednotka RXYQ14PA	Daikin	ks	1
29.STR.VZT.0000/13.2.1a	Usměrňovací plechy pro zimní provoz - viz příloha TZ	Daikin	soub	1
29.1S06.VZT.1S06/13.2.2	Nástěnná výparníková FXAQ32P	Daikin	ks	1
29.1S06.VZT.1S06/13.2.3	Nástěnná výparníková FXAQ32P	Daikin	ks	1
29.1S07.VZT.1S07/13.2.4	Nástěnná výparníková FXAQ50P	Daikin	ks	1
29.1S32.VZT.1S32/13.2.5	Nástěnná výparníková FXAQ32P	Daikin	ks	1
29.1S32.VZT.1S32/13.2.6	Nástěnná výparníková FXAQ32P	Daikin	ks	1
29.1S38.VZT.1S38/13.2.7	Nástěnná výparníková FXAQ63P	Daikin	ks	1
29.1S38.VZT.1S38/13.2.8	Nástěnná výparníková FXAQ63P	Daikin	ks	1
29.1S39.VZT.1S39/13.2.9	Nástěnná výparníková FXAQ25P	Daikin	ks	1

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
29.1S39.VZT.1S39/13.2.10	Podstropní rohová jednotka FXHQ100MA	Daikin	ks	1
29.1S39.VZT.1S39/13.2.11	Podstropní rohová jednotka FXHQ100MA	Daikin	ks	1
-	Potrubí chladiva z Cu, ϕ 6 mm, izolované	-	soub	1
-	Potrubí chladiva z Cu, ϕ 10 mm, izolované	-	soub	1
-	Potrubí chladiva z Cu, ϕ 12 mm, izolované	-	soub	1
-	Potrubí chladiva z Cu, ϕ 16 mm, izolované	-	soub	1
-	Potrubí chladiva z Cu, ϕ 20 mm, izolované	-	soub	1
-	Potrubí chladiva z Cu, ϕ 22 mm, izolované	-	soub	1
-	Potrubí chladiva z Cu, ϕ 28 mm, izolované	-	soub	1
-	Spojky potrubí KHRQ 22 M20T (dvojice)	-	ks	6
-	Spojky potrubí KHRQ 22 M64T (dvojice)	-	ks	1
Zařízení č.14-Větrání strojovny ÚT, 1.PP				
29.1S04.VZT.1S04/14.2.1	Fan coil podstropní rohový		ks	1
29.1S04.VZT.1S04/14.4.1	Ventilátor diagonální do potrubí Mixvent TD-800/200 Průtok=500 m3/hod, tlak=250Pa včetně příslušenství: spojovací manžeta VBM - 2 ks	Elektrodesign	ks	1
14.11.1	Odvodní výústka čtyřhranná 280x140mm jednořadá, pevná s regulací R1	Mandík	ks	2
14.13.1	Těsnicí větrací výústková tvarovka ze zpěňujícího materiálu k zamezení ohně a kouřů PROMASEAL. Oboustranně kryta plechovou mřížkou. Tloušťka pro EI 90.	PROMAT	ks	8
14.17.1	Zpětná klapka kruhová ϕ 200mm, pozink	-	ks	1
14.20.a	Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti B dle EN1237, tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191.	-	soub	1
Zařízení č.15-Větrání skladu zařízení odběru vody, 1.PP				
29.1S41.VZT.1S41/15.4.1	Ventilátor diagonální do potrubí Mixvent TD-500/160 Průtok=500 m3/hod, tlak=250Pa včetně příslušenství: spojovací manžeta VBM - 2 ks	Elektrodesign	ks	1
15.11.1	Odvodní výústka čtyřhranná do kruhového potrubí velikost 625x75mm s regulací R1	Elektrodesign	ks	1
15.13.1	Těsnicí větrací výústková tvarovka ze zpěňujícího materiálu k zamezení ohně a kouřů PROMASEAL. Oboustranně kryta plechovou mřížkou. Tloušťka pro EI 90.	PROMAT	ks	4
15.17.1	Zpětná klapka kruhová ϕ 160mm, pozink	-	ks	1
15.20.a	Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti B dle EN1237, tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191.	-	soub	1
Zařízení č.16-Větrání garážových stání, 2.PP				
29.2S07.VZT.2S07/16.4.1	Ventilátor radiální trubní ILT/6-355 Průtok=2000 m3/hod, tlak=350Pa včetně příslušenství: spojovací manžeta - 2 ks	Elektrodesign	ks	1
16.10.1	Tlumič hluku čtyřhranný kulisový 630x355x1000mm počet kulis: 2ks, šířka kulisy = 200mm	-	ks	1
16.10.2	Tlumič hluku čtyřhranný kulisový 630x355x1000mm počet kulis: 2 ks, šířka kulisy = 200mm	-	ks	1
16.11.1	Odvodní výústka čtyřhranná 425x225mm jednořadá, pevná s regulací R1	Mandík	ks	3
16.11.2	Odvodní výústka čtyřhranná 425x225mm jednořadá, pevná s regulací R1	Mandík	ks	2
16.17.1	Výfukový díl ϕ 450/400 zkosený osazený na konci mřížkou	-	ks	1

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
16.20	Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti B dle EN1237, tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191.	-	soub	1
	Zařízení č.17-Odvětrání strojovny ZTI a jímky, 2.PP			
29.2S04.VZT.0000/17.4.1	Ventilátor diagonální do potrubí Mixvent TD-500/160 Průtok=200 m3/hod, tlak=200Pa včetně příslušenství: spojovací manžeta VBM - 2 ks	Elektrodesign	ks	1
17.11.1	Odvodní vyústka čtyřhranná do kruhového potrubí velikost 325x75mm s regulací R1	Mandík	ks	3
17.17.1	Zpětná klapka kruhová ϕ 160mm, plast (PPs)	-	ks	1
17.20	Čtyřhranné a kruhové potrubí plastové polypropylen PP-s s vnitřním vyztužením, s přivařenými přírubami (těsnící materiál - samolepící pryžové těsnění s chemickou odolností), do průměru 315 mm spojování na hrdla	FORT	soub	1
	Zařízení č.18-Odvětrání skladu čerpadel, 2.PP			
29.2S04.VZT.0000/18.4.1	Ventilátor diagonální do potrubí Mixvent TD-500/160 Průtok=200 m3/hod, tlak=200Pa včetně příslušenství: spojovací manžeta VBM - 2 ks	Elektrodesign	ks	1
18.11.1	Talířový ventil plastový IT 125 pro odvod včetně montážního kroužku	Elektrodesign	ks	2
18.15.1	Škrticí klapka kruhová ϕ 125mm, pozink ovládání ruční s aretací polohy	-	ks	2
18.16.1	Ohebná hadice SONOFLEX ϕ 125mm	Elektrodesign	m	3
18.17.1	Zpětná klapka kruhová ϕ 160mm, pozink	-	ks	1
18.17.2	Výfukový díl ϕ 160/300 zkosený osazený na konci mřížkou	-	ks	1
18.20	Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti B dle EN1237, tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191.	-	soub	1
-	Venkovní tepelná izolace potrubí odpadního vzduchu, typ MIRELON. Venkovní tepelná izolace z termoizolačních pásů, samoshášivé provedení, pásy šíky 100 cm, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením, oplechovaná . Tepelná vodivost 0,04 W/m.K. Určená pro izolaci potrubí výfuku odváděného vzduchu nad střechou objektu. Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	-	soub	1
	Zařízení č.19-Větrání strojovny VZT a strojovny chladu			
29.2S04.VZT.2S04/19.4.1	Radiální ventilátor do kruhového potrubí RM355L Průtok=1600 m3/hod, tlak=210Pa včetně příslušenství: spojovací manžeta VBM - 2 ks	Elektrodesign	ks	1
29.2S04.VZT.2S04/19.4.2	Ventilátor RM355L Průtok=1600 m3/hod, tlak=210Pa včetně příslušenství: spojovací manžeta VBM - 2 ks	Elektrodesign	ks	1
29.2S04.VZT.2S04/19.13.1	PKTM-90/400x250 TPM 018/01.40 Servopohon BF 230-T, teplotní spouštění, koncové spínače polohy, uzavření klapky při ztrátě napětí	Mandík	ks	1
19.11.1	Vyústka čtyřhranná přívodní 425x200mm jednořadá s regulací R1	Mandík	ks	3
19.11.2	Vyústka čtyřhranná odvodní 525x325mm jednořadá s regulací R1	Mandík	ks	1
19.11.3	Vyústka čtyřhranná odvodní 525x325mm jednořadá s regulací R1	Mandík	ks	1

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
19.14.1	Regulační klapka čtyřhranná 355x315mm ovládání servopohonem (servo dodávka MaR)	-	ks	1
19.17.1	Zpětná klapka kruhová ϕ 355mm, pozink	-	ks	1
19.17.2	Krycí mřížka čtyřhranná 355x315 pozink osazená na přírubu trouby	-	ks	1
19.17.3	Výfukový díl 800x200/1000mm zkosený osazený na konci mřížkou	-	ks	1
19.20	Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti B dle EN1237, tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191.	-	soub	1
-	Venkovní tepelná izolace potrubí odpadního vzduchu, typ MIRELON. Venkovní tepelná izolace z termoizolačních pásů, samoshášivé provedení, pásy šíky 100 cm, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením, oplechovaná . Tepelná vodivost 0,04 W/m.K. Určená pro izolaci potrubí výfuku odváděného vzduchu nad střechou objektu. Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	-	soub	1
Zařízení č.20-Odvětrání odfuků vývěv				
29.STR.VZT.0000/20.4.1	Radiální ventilátor plastový EPND 200-2 Exe Qv=630m3/hod, p=750Pa Příslušenství: pružná manžeta - 2ks	FORT	ks	1
-	Kryt elektromotoru ventilátoru EPND ve venkovním prostředí, pozinkovaný s ochranným nátěrem	-	ks	1
20.9.1	30-60 m3/hod vzduchu. Filtr bude opatřen základní vložkou (kruhová filtrační pěna), nebude zde sekundární patronový mikrofiltr, vzduch bude odváděn ventilátorem mimo objekt. Strana nasávání nečistého vzduchu - nástavec D 80mm, strana odvodu vyčištěného vzduchu - nástavec D60mm - viz výkres Filtr bude osazen v horizontální poloze u podlahy.	RVP s.r.o. Brno Jan Rozmahel 602770549	ks	11
20.9.1a	Diferenční měřič tlaku KS 1000 s U-trubicí. Dodat včetně příslušenství (není součástí manometru) : hadičky, 2 průchodky, kontrastní kapalina	KS Klima Service	ks	11
20.15.1	Škrticí klapka kruhová ϕ 80mm, pozink ovládání ruční s aretačí polohy	-	ks	11
20.16.1	Flexibilní hadice VENTITEC PVC - 1N B ϕ 60	GMS	soub	1
20.17.1	Výfukový díl ϕ 280/500 zkosený osazený na konci mřížkou	-	ks	1
20.20	Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti B dle EN1237, tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191.	-	soub	1
-	Venkovní tepelná izolace potrubí odpadního vzduchu, typ MIRELON. Venkovní tepelná izolace z termoizolačních pásů, samoshášivé provedení, pásy šíky 100 cm, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením, oplechovaná . Tepelná vodivost 0,04 W/m.K. Určená pro izolaci potrubí odváděného vzduchu vedeného nad střechou objektu. Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	-	soub	1
Laboratorní nábytek				

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
	<ul style="list-style-type: none"> - všechny digestoře jsou napojeny na vzduchotechniku s bezpečnostním měřením průtoku vzduchu, která upozorní obsluhu akustickým a vizuálním signálem při aktuálním průtoku vzduchu mimo nastavený a normou požadovaný interval rychlosti proudění (zejména při nedostatečném průtoku), - zdvih okna blokován v pracovní výšce 500mm, maximální zdvih okna 900mm, - okno digestoře z bezpečnostního vrstveného skla, - bočnice, čelní a zadní panel jsou z kovových sendvičových panelů, povrchová úprava komaxit v barvě RAL 9010 (bílá), celá digestoř (vnitřní i vnější prostor) v barvě RAL 9010 (bílá), - dokrytování k pohledu plechem, povrchová úprava komaxit v barvě RAL 9010 (bílá), - pohyb nahoru rychlejší než dolů, minimální hlučnost chodu zdvihu, 			
	<ul style="list-style-type: none"> - hrana okna opatřena čidlem pro bezpečné zastavení okna při výskytu překážky v okně, - automatická regulace množství odsávaného vzduchu v závislosti na velikosti plochy otevřeného okna, automatické uzavírání v případě odchodu obsluhy (nastavitelný interval nepřítomnosti), signalizace otevření vodorovně posuvného okna - bezpečnostní centrální vypínání el. digestoře, které nevypíná zásuvky 230 V, - sokl kovový potažený podlahovou krytinou, - standardně je vývod elektřiny řešen panelem 4 elektrických zásuvek 230V s ochrannými krytkami splňující stupeň krytí IP44 - v horní části digestoře je umístěno zářivkové osvětlení 1x55W stupeň krytí IP65, u digestoře šířky 1800mm a 2100mm 2x55W, vypínač umožňuje nezávislé ovládání odsávání digestoře a osvětlení - mříž pro uchycení aparatur 			
	<p>Spodní skříň pod digestoří jsou vyráběny v těchto variantách:</p> <p>plechová skříňka - dvoudveřová, tvořená ocelovými plechy, jedna vnitřní perforovaná police osazená polypropylenovou záchytnou vaničkou, bez odtahu</p> <p>plechová skříňka s bezpečnostním odtahem - dvoudveřová, tvořená ocelovými plechy, jedna vnitřní perforovaná police osazená polypropylenovou záchytnou vaničkou, bezpečnostní odtah, napojení na odtahové potrubí Ø75mm</p> <p>skříňka na kyseliny a louhy - speciální zásuvková skříň vyrobená z kyselinovzdorného polypropylenu se čtyřmi zásuvkami (2+2 vedle sebe, max. zatížení na jednu zásuvku je 30kg), skříňka je připojena na odtah s permanentním chodem, připojení Ø75mm</p> <p>nízká skříňka - s posuvnými dvířky, s polypropylenovou záchytnou vaničkou, bez odtahu</p> <p>bez spodní skřínky</p>			
	1.PP			
	1S09			
	Laboratoř - chemické procesy			

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
1.9.1	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1200x895xH 2350 (z toho 50 sokl)</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry pracovní části : 1136x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - 1x dusík, - pracovní deska - technická keramika (bílé provedení), výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police <p>Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
1.9.2	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1500x895xH 2350 (z toho 50 sokl)</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry pracovní části : 1436x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - pracovní deska - technická keramika (bílé provedení), výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police <p>Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
1.9.3	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1500x895xH 2350 (z toho 50 sokl)</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry pracovní části : 1436x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - pracovní deska - vysokotlaký laminát, výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police <p>Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
1.9.4	<p>digestoř DGLE (snížená) 1800x895xH 2350 (z toho 50 sokl)</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry pracovní části : 1736x715xH1692 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - pracovní deska - technická keramika, zvýšená hrana ze všech stran, výška pracovní plochy 500mm nad podlahou - nízká skříňka <p>Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
	<p>1S11 Laboratoř - fotochemie</p>			
1.9.5	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1200x895xH 2350 (z toho 50 sokl)</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry pracovní části : 1136x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 1x dusík - 2x výlevka na úkapy - PP, - pracovní deska - technická keramika (bílé provedení), výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police - okna digestoře odolná vůči UV záření <p>Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
1.9.6	<p>digestoř DGLE (pro práci v sedě) 1500x895xH 2350 (z toho 50 sokl) - rozměry pracovní části : 1436x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - pracovní deska - technická keramika (bílé provedení), atypická vyvýšená přední hrana o hloubce 95mm, výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdveřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police - bez perforované náběžné hrany - posun líce spodní skříňe o 250mm za líc panelu médií - okna digestoře odolná vůči UV záření Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
1.9.7	<p>digestoř DGLE (pro práci v sedě) 1500x895xH 2350 (z toho 50 sokl) - rozměry pracovní části : 1436x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - pracovní deska - vysokotlaký laminát, atypická vyvýšená přední hrana o hloubce 95mm, výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdveřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police - bez perforované náběžné hrany - posun líce spodní skříňe o 250mm za líc panelu médií - okna digestoře odolná vůči UV záření Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
1.9.8	<p>digestoř DGLE (snížená) 1800x895xH 2350 (z toho 50 sokl) - rozměry pracovní části : 1736x715xH1692 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - pracovní deska - technická keramika, zvýšená hrana ze všech stran, výška pracovní plochy 500mm nad podlahou - nízká skříňka Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
	1S13 Kultivace II.			
1.9.9	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1200x895xH 2350 (z toho 50 sokl) - rozměry pracovní části : 1136x715xH1300 - 1x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 1x zemní plyn - 1x výlevka na úkapy - PP, - pracovní deska - technická keramika (bílé provedení), výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdveřová plechová skříňka bez odtahu, PP vana, 1 police - bez mříže pro uchycení armatur - snížený maximální vertikální posun okna digestoře o 2cm oproti standardu Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
	1S14 Kultivace I.			

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
1.9.10	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1500x895xH 2350 (z toho 50 sokl) - rozměry pracovní části : 1436x715xH1300 - 1x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 1x zemní plyn - 1x výlevka na úkapy - PP, - pracovní deska - technická keramika (bílé provedení), výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvěřová plechová skříňka bez odtahu, PP vana, 1 police - bez mříže pro uchycení armatur - snížený maximální vertikální posun okna digestoře o 2cm oproti standardu Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
	1S15 Kultivace III.			
1.9.11	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1200x895xH 2350 (z toho 50 sokl) - rozměry pracovní části : 1136x715xH1300 - 1x zemní plyn - pracovní deska - technická keramika (bílé provedení), výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvěřová plechová skříňka bez odtahu, PP vana, 1 police - bez mříže pro uchycení armatur - snížený maximální vertikální posun okna digestoře o 2cm oproti standardu Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
	1S16 Sinice			
1.9.12	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1800x895xH 2350 (z toho 50 sokl) - rozměry pracovní části : 1736x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 1x zemní plyn - 2x výlevka na úkapy - PP, - 1xdusík - 8x 230V celkem - pracovní deska - technická keramika (bílé provedení), výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvěřová plechová skříňka bez odtahu, PP vana, 1 police - snížený maximální vertikální posun okna digestoře o 2cm oproti standardu Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
1.9.13	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1500x895xH 2350 (z toho 50 sokl) - rozměry pracovní části : 1436x715xH1300 - 1x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 1x výlevka na úkapy - PP, - pracovní deska - technická keramika (bílé provedení), výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvěřová PP skříň se 4 zásuvkami a odtahem na kyseliny a louhy - bez mříže pro uchycení aparatury - snížený maximální vertikální posun okna digestoře o 2cm oproti standardu Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
	1S17 Řasy			

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
1.9.14	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1500x895xH 2350 (z toho 50 sokl)</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry pracovní části : 1436x715xH1300 - 1x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 1x výlevka na úkapy - PP, - 1x zemní plyn - 1x dusík - pracovní deska - technická keramika (bílé provedení), výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová plechová skříňka bez odtahu, PP vana, 1 police - snížený maximální vertikální posun okna digestoře o 2cm oproti standardu <p>Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
	<p>1S22 Laboratoř - ekotoxikologie (velká)</p>			
2.9.15	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1500x895xH 2350 (z toho 50 sokl)</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry pracovní části : 1436x715xH1300 - 1x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 1x výlevka na úkapy - PP, - 1x zemní plyn - 1x dusík - pracovní deska - technická keramika (bílé provedení), výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová plechová skříňka bez odtahu, PP vana, 1 police - snížený maximální vertikální posun okna digestoře o 2cm oproti standardu <p>Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
2.9.16	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1500x895xH 2350 (z toho 50 sokl)</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry pracovní části : 1436x715xH1300 - 1x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 1x výlevka na úkapy - PP, - 1x zemní plyn - 1x dusík - pracovní deska - technická keramika (bílé provedení), výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová PP skříň se 4 zásuvkami a odtahem na kyseliny a louhy - bez mříže pro uchycení aparatury - snížený maximální vertikální posun okna digestoře o 2cm oproti standardu <p>Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
2.9.17	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1800x895xH 2350 (z toho 50 sokl)</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry pracovní části : 1736x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - pracovní deska - kyselinovzdorná dlažba, výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police - snížený maximální vertikální posun okna digestoře o 2cm oproti standardu <p>Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
	<p>1S25 Laboratoř - ekotoxikologie (malá)</p>			

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
2.9.18	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1500x895xH 2350 (z toho 50 sokl) - rozměry pracovní části : 1436x715xH1300 - 1x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 1x výlevka na úkapy - PP, - 1x zemní plyn - pracovní deska - kyselinovzdorná dlažba, výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police - snížený maximální vertikální posun okna digestoře o 2cm oproti standardu Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
2.9.19	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1800x895xH 2350 (z toho 50 sokl) - rozměry pracovní části : 1736x715xH1300 - 1x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 1x výlevka na úkapy - PP, - 1x zemní plyn, - 1x dusík, - pracovní deska - technická keramika (bílé provedení), výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová plechová skříňka bez odtahu, PP vana, 1 police - snížený maximální vertikální posun okna digestoře o 2cm oproti standardu Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
	1.NP			
	114			
	Laboratoř III. - fotochemie			
1.9.20	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1200x895xH 2350 (z toho 50 sokl) - rozměry pracovní části : 1136x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - 1x dusík - 1x argon - pracovní deska - vysokotlaký laminát, výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police - čelní posuvná skla digestoře odolná vůči UV záření Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
1.9.21	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1200x895xH 2350 (z toho 50 sokl) - rozměry pracovní části : 1136x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - 1x dusík - 1x argon - 1x zemní plyn - pracovní deska - technická keramika (bílé provedení), výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police - čelní posuvná skla digestoře odolná vůči UV záření Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
1.9.22	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1200x895xH 2350 (z toho 50 sokl)</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry pracovní části : 1136x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - pracovní deska - technická keramika (bílé provedení), výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police - čelní posuvná skla digestoře odolná vůči UV záření <p>Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
	<p>115 Laboratoř II. - procesy</p>			
1.9.23	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1500x895xH 2350 (z toho 50 sokl)</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry pracovní části : 1136x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - pracovní deska - vysokotlaký laminát, výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police <p>Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
1.9.24	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1500x895xH 2350 (z toho 50 sokl)</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry pracovní části : 1436x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - 1x zemní plyn - pracovní deska - technická keramika (bílé provedení), výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police <p>Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
1.9.25	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1500x895xH 2350 (z toho 50 sokl)</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry pracovní části : 1436x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - pracovní deska - technická keramika (bílé provedení), výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police <p>Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
	<p>118 Laboratoř I. - studentská</p>			

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
2.9.26	<p>digestoř DGLE (pro práci v sedě) 1500x895xH 2350 (z toho 50 sokl) - rozměry pracovní části : 1436x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - pracovní deska - vysokotlaký laminát, atypická vyvýšená přední hrana o hloubce 95mm, výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvěřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police - bez perforované náběžné hrany - posun líce spodní skříňe o 250mm za líc panelu médií Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
2.9.27	<p>digestoř DGLE (pro práci v sedě) 1500x895xH 2350 (z toho 50 sokl) - rozměry pracovní části : 1436x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - 1x zemní plyn - pracovní deska - technická keramika (bílé provedení), atypická vyvýšená přední hrana o hloubce 95mm, výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvěřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police - bez perforované náběžné hrany - posun líce spodní skříňe o 250mm za líc panelu médií - napojení horního vývodu vzduchotechniky posunuto o 100mm vpravo z čelního pohledu na digestoř vůči standardu Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
2.9.28	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1500x895xH 2350 (z toho 50 sokl) - rozměry pracovní části : 1436x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - pracovní deska - technická keramika (bílé provedení), výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvěřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police - napojení horního vývodu vzduchotechniky posunuto o 200mm vpravo z čelního pohledu na digestoř vůči standardu Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
2.9.29	<p>digestoř DGLE (pro práci v sedě) 1500x895xH 2350 (z toho 50 sokl) - rozměry pracovní části : 1436x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - 1x zemní plyn - pracovní deska - technická keramika (bílé provedení), atypická vyvýšená přední hrana o hloubce 95mm, výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvěřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police - bez perforované náběžné hrany - posun líce spodní skříňe o 250mm za líc panelu médií Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
2.9.30	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1200x895xH 2350 (z toho 50 sokl)</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry pracovní části : 1136x715xH1300 - 1x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 1x výlevka na úkapy - PP, - pracovní deska - technická keramika (bílé provedení), výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police - bez mříže pro uchycení aparatur <p>Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
2.9.31	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1500x895xH 2350 (z toho 50 sokl)</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry pracovní části : 1436x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - 1x zemní plyn - pracovní deska - technická keramika (bílé provedení), výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police <p>Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
2.9.32	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1200x895xH 2350 (z toho 50 sokl)</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry pracovní části : 1136x715xH1300 - 1x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 1x výlevka na úkapy - PP, - pracovní deska - technická keramika (bílé provedení), výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police - bez mříže pro uchycení aparatur <p>Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
2.9.33	<p>digestoř DGLE (pro práci v sedě) 1200x895xH 2350 (z toho 50 sokl)</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry pracovní části : 1136x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - 1x zemní plyn - pracovní deska - vysokotlaký laminát, atypická vyvýšená přední hrana o hloubce 95mm, výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police - bez perforované náběžné hrany - posun líce spodní skříňe o 250mm za líc panelu médií <p>Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
2.9.34	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1500x895xH 2350 (z toho 50 sokl) - rozměry pracovní části : 1436x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - 1x zemní plyn - pracovní deska - technická keramika (bílé provedení), výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
2.9.35	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1200x895xH 2350 (z toho 50 sokl) - rozměry pracovní části : 1136x715xH1300 - 1x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 1x výlevka na úkapy - PP, - pracovní deska - technická keramika (bílé provedení), výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police - bez mříže pro uchycení aparatur Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
	2.NP			
	212			
	Laboratoř			
1.9.36	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1500x895xH 2350 (z toho 50 sokl) - rozměry pracovní části : 1436x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - 1x zemní plyn - pracovní deska - vysokotlaký laminát, výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
	215			
	Laboratoř - váhovna (stabilizace filtrů)			
1.9.37	<p>cirkulační laminární skříň, 1800x900x2300 - laminární pole zabudované v pevné skříni s prosklenými dvířky - 3x 230V - 10ks perforovaných polic pro filtry - HEPA filtry H11, v=0,25m/s - barevné provedení shodné s digestoři</p>	Block	ks	1
	216			
	ICP - MS (přípravna)			

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
1.9.38	<p>digestoř DGLE (pro práci v sedě) 1200x895xH 2350 (z toho 50 sokl)</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry pracovní části : 1136x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - 1x zemní plyn - 1x argon - pracovní deska - kyselinovzdorná dlažba, atypická vyvýšená přední hrana o hloubce 95mm, výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police - bez mříže pro uchycení aparatur - bez perforované náběžné hrany - posun líce spodní skříně o 250mm za líc panelu médií <p>Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
1.9.39	<p>digestoř DGLE (pro práci v sedě) 1200x895xH 2350 (z toho 50 sokl)</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry pracovní části : 1136x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - pracovní deska - kyselinovzdorná dlažba, atypická vyvýšená přední hrana o hloubce 95mm, výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová PP skříň se 4 zásuvkami a odtahem na kyseliny a louhy - bez mříže pro uchycení aparatur - bez perforované náběžné hrany - posun líce spodní skříně o 250mm za líc panelu médií <p>Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
	<p>217 ICP - MS (přípravna)</p>			
1.9.40	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1200x895xH 2350 (z toho 50 sokl)</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry pracovní části : 1136x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - pracovní deska - polypropylen, výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová PP skříň se 4 zásuvkami a odtahem na kyseliny a louhy <p>Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
	<p>221 Čištění médií</p>			
1.9.41	<p>odsávaná skříň s prosklenými dvířky, 1800x900x2300</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10ks perforovaných polic pro filtry - 3x 230V - permanentní odtah - nasávání podtlakem přes mřížky s vloženou filtrační tkaninou tř.F5 (např.Firon) ve dveřích skřínky - barevné provedení shodné s digestoří 	Block	ks	1

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
1.9.42	<p>digestoř DGLE (snížená) 1800x895xH 2350 (z toho 50 sokl)</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry pracovní části : 1736x715xH1692 - 4x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 4x výlevka na úkapy - PP, - pracovní deska - technická keramika, zvýšená hrana ze všech stran, výška pracovní plochy 500mm nad podlahou - nízká skříňka <p>Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
1.9.43	<p>digestoř DGLE (snížená) 1800x895xH 2350 (z toho 50 sokl)</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry pracovní části : 1736x715xH1692 - 4x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 4x výlevka na úkapy - PP, - pracovní deska - technická keramika, zvýšená hrana ze všech stran, výška pracovní plochy 500mm nad podlahou - nízká skříňka <p>Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
1.9.44	<p>digestoř DGLE (pro práci v sedě) 1500x895xH 2350 (z toho 50 sokl)</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry pracovní části : 1436x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - pracovní deska - vysokotlaký laminát, atypická vyvýšená přední hrana o hloubce 95mm, výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdveřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police - bez perforované náběžné hrany - posun líce spodní skříně o 250mm za líc panelu médií <p>Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
	<p>222 Laboratoř - ultraskop II.</p>			
1.9.45	<p>digestoř DGLE (pro práci v sedě) 1500x895xH 2350 (z toho 50 sokl)</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry pracovní části : 1436x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - 1x dusík - pracovní deska - vysokotlaký laminát, atypická vyvýšená přední hrana o hloubce 95mm, výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdveřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police - bez perforované náběžné hrany - posun líce spodní skříně o 250mm za líc panelu médií - demontovatelná mřížka na zadním panelu <p>Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
1.9.46	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1500x895xH 2350 (z toho 50 sokl)</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry pracovní části : 1436x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - pracovní deska - technická keramika (bílé provedení), výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police - demontovatelná mřížka na zadním panelu <p>Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
1.9.47	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1500x895xH 2350 (z toho 50 sokl)</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry pracovní části : 1436x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - pracovní deska - technická keramika (bílé provedení), výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police - demontovatelná mřížka na zadním panelu <p>Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
1.9.48	<p>digestoř DGLE (pro práci v sedě) 1200x895xH 2350 (z toho 50 sokl)</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry pracovní části : 1136x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - pracovní deska - technická keramika (bílé provedení), atypická vyvýšená přední hrana o hloubce 95mm, výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police - bez perforované náběžné hrany - posun líce spodní skříňe o 250mm za líc panelu médií - demontovatelná mřížka na zadním panelu <p>Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
	<p>224 Laboratoř - stop vzduch</p>			
2.9.49	<p>digestoř DGLE (pro práci v sedě) 1500x895xH 2350 (z toho 50 sokl)</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry pracovní části : 1436x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - 1x dusík, - pracovní deska - vysokotlaký laminát, atypická vyvýšená přední hrana o hloubce 95mm, výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police - bez perforované náběžné hrany - posun líce spodní skříňe o 250mm za líc panelu médií, - demontovatelná mřížka na zadním panelu <p>Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
2.9.50	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1500x895xH 2350 (z toho 50 sokl) - rozměry pracovní části : 1436x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - 1x dusík - pracovní deska - technická keramika (bílé provedení), výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police - demontovatelná mřížka na zadním panelu Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
2.9.51	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1500x895xH 2350 (z toho 50 sokl) - rozměry pracovní části : 1436x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - pracovní deska - technická keramika (bílé provedení), výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police - demontovatelná mřížka na zadním panelu Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
2.9.52	<p>digestoř DGLE (pro práci v sedě) 1200x895xH 2350 (z toho 50 sokl) - rozměry pracovní části : 1136x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - pracovní deska - technická keramika (bílé provedení), atypická vyvýšená přední hrana o hloubce 95mm, výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police - bez perforované náběžné hrany - posun líce spodní skříně o 250mm za líc panelu médií - demontovatelná mřížka na zadním panelu Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
2.9.53	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1200x895xH 2350 (z toho 50 sokl) - rozměry pracovní části : 1136x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - 1x dusík, - pracovní deska - vysokotlaký laminát, výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police - demontovatelná mřížka na zadním panelu - demontovatelná mřížka na zadním panelu Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
	<p style="text-align: center;">225 Laboratoř - stop půda</p>			

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
2.9.54	<p>digestoř DGLE (pro práci v sedě) 1200x895xH 2350 (z toho 50 sokl)</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry pracovní části : 1136x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - pracovní deska - technická keramika (bílé provedení), atypická vyvýšená přední hrana o hloubce 95mm, výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police - bez perforované náběžné hrany - posun líce spodní skříňe o 250mm za líc panelu médií - demontovatelná mřížka na zadním panelu <p>Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu</p>	Block	ks	1
2.9.55	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1200x895xH 2350 (z toho 50 sokl)</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry pracovní části : 1136x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - pracovní deska - technická keramika (bílé provedení), výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police - demontovatelná mřížka na zadním panelu <p>Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu</p>	Block	ks	1
2.9.56	<p>digestoř DGLE (pro práci v sedě) 1500x895xH 2350 (z toho 50 sokl)</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry pracovní části : 1436x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - pracovní deska - vysokotlaký laminát, atypická vyvýšená přední hrana o hloubce 95mm, výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police - bez perforované náběžné hrany - posun líce spodní skříňe o 250mm za líc panelu médií - demontovatelná mřížka na zadním panelu <p>Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
	226			
	Laboratoř - destilace, mytí skla			
2.9.57	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1500x895xH 2350 (z toho 50 sokl)</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry pracovní části : 1436x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - pracovní deska - technická keramika (bílé provedení), výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police <p>Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
	227			
	Laboratoř - váhová			

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
2.9.58a	váhový stůl ~1425x750x900 - kostra kovová trubková, povrchová úprava RAL 9006 - kovové závaží spojené s kovovou kotrrou - pracovní deska - postforming - leštěná váhová deska z umělého kamene o rozměru 400x400mm umístěna vlevo - nutno doměřit na stavbě	Block	ks	1
2.9.58b	váhový stůl ~1425x750x900 - kostra kovová trubková, povrchová úprava RAL 9006 - kovové závaží spojené s kovovou kotrrou - pracovní deska - postforming - leštěná váhová deska z umělého kamene o rozměru 400x400mm umístěna vlevo - nutno doměřit na stavbě	Block	ks	1
	228 Laboratoř - ultrastop I.			
2.9.59	digestoř DGLE (pro práci v sedě) 1500x895xH 2350 (z toho 50 sokl) - rozměry pracovní části : 1436x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - pracovní deska - technická keramika (bílé provedení), atypická vyvýšená přední hrana o hloubce 95mm, výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police - bez perforované náběžné hrany, atypická hrana - posun líce spodní skříňe o 250mm za líc panelu médií - demontovatelná mřížka na zadním panelu Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.	Block	ks	1
2.9.60	digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1500x895xH 2350 (z toho 50 sokl) - rozměry pracovní části : 1436x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - pracovní deska - technická keramika (bílé provedení), výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police - demontovatelná mřížka na zadním panelu Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.	Block	ks	1
2.9.61	digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1500x895xH 2350 (z toho 50 sokl) - rozměry pracovní části : 1436x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - pracovní deska - technická keramika (bílé provedení), výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police - demontovatelná mřížka na zadním panelu Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.	Block	ks	1

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
2.9.62	<p>digestoř DGLE (pro práci v sedě) 1500x895xH 2350 (z toho 50 sokl) - rozměry pracovní části : 1436x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - 1x dusík - pracovní deska - technická keramika (bílé provedení), atypická vyvýšená přední hrana o hloubce 95mm, výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police - bez perforované náběžné hrany - posun líce spodní skříňe o 250mm za líc panelu médií - demontovatelná mřížka na zadním panelu Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
	<p>229 Laboratoř - hmotnostní spektroskopie - LC</p>			
2.9.63	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1800x895xH 2350 (z toho 50 sokl) - rozměry pracovní části : 1736x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - pracovní deska - technická keramika (bílé provedení), výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
	<p>231 Laboratoř - kapalinová chromatografie</p>			
2.9.64	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1800x895xH 2350 (z toho 50 sokl) - rozměry pracovní části : 1736x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - pracovní deska - technická keramika (bílé provedení), výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
	<p>3.NP</p>			
	<p>317 Laboratoř - aquatox</p>			
1.9.65	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1500x895xH 2350 (z toho 50 sokl) - rozměry pracovní části : 1436x715xH1300 - 1x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 1x výlevka na úkapy - PP, - 1x zemní plyn - 1x stlačený vzduch - 1x dusík - pracovní deska - vysokotlaký laminát, výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
1.9.66	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1500x895xH 2350 (z toho 50 sokl) - rozměry pracovní části : 1436x715xH1300 - 1x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 1x výlevka na úkapy - PP, - 1x zemní plyn - 1x stlačený vzduch - 1x dusík - pracovní deska - kyselinovzdorná dlažba, výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová PP skříň se 4 zásuvkami a odtahem na kyseliny a louhy Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
	<p>318 Laboratoř - sinice</p>			
1.9.67	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1800x895xH 2350 (z toho 50 sokl) - rozměry pracovní části : 1736x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - 1x zemní plyn - 1x dusík - 1x 8x230V celkem - pracovní deska - technická keramika (bílé provedení), výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová PP skříň se 4 zásuvkami a odtahem na kyseliny a louhy Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
1.9.68	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1500x895xH 2350 (z toho 50 sokl) - rozměry pracovní části : 1436x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - 1x zemní plyn - 1x dusík - 1x 8x230V celkem - pracovní deska - vysokotlaký laminát, výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
	<p>321 Laboratoř - tkáňové kultury</p>			
2.9.69	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1200x895xH 2350 (z toho 50 sokl) - rozměry pracovní části : 1136x715xH1300 - 1x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 1x zemní plyn - 1x výlevka na úkapy - PP, - pracovní deska - technická keramika (bílé provedení), výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police - bez mříže pro uchycení armatur Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
	<p>323 PCR - přípravna</p>			

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
2.9.70	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1500x895xH 2350 (z toho 50 sokl)</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry pracovní části : 1436x715xH1300 - 1x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 1x výlevka na úkapy - PP, - 1x zemní plyn - pracovní deska - technická keramika (bílé provedení), výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - bez mříže pro uchycení aparatury - bez spodní skříňky <p>Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
	325 Laboratoř - gentox			
2.9.71	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1500x895xH 2350 (z toho 50 sokl)</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry pracovní části : 1436x715xH1300 - 1x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 1x výlevka na úkapy - PP, - 1x zemní plyn - 1x stlačený vzduch - 1x dusík - pracovní deska - vysokotlaký laminát, výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - bez spodní skříňky - bez mříže pro uchycení aparatury <p>Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
2.9.72	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1800x895xH 2350 (z toho 50 sokl)</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry pracovní části : 1736x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - 1x zemní plyn - 1x stlačený vzduch - 1x dusík - pracovní deska - technická keramika (bílé provedení), výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvéřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police <p>Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
	326 Laboratoř - soiletox			
2.9.73	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1800x895xH 2350 (z toho 50 sokl)</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry pracovní části : 1736x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - 1x zemní plyn - 1x dusík - spodní dvojdvéřová PP skříň se 4 zásuvkami a odtahem na kyseliny a louhy - pracovní deska - technická keramika (bílé provedení), výška pracovní plochy 900mm nad podlahou <p>Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
2.9.74	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 1800x895xH 2350 (z toho 50 sokl) - rozměry pracovní části : 1736x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - 1x zemní plyn - 1x dusík - pracovní deska - technická keramika (bílé provedení), výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - bez spodní skříňky Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1
2.9.75	<p>digestoř DGLE (pro práci ve stoje) 2100x895xH 2350 (z toho 50 sokl) - rozměry pracovní části : 2036x715xH1300 - 2x voda - na výtoku olivka, uzavírací ventil na čelním panelu, - 2x výlevka na úkapy - PP, - 1x zemní plyn - 1x dusík - pracovní deska - kyselinovzdorná dlažba, výška pracovní plochy 900mm nad podlahou - spodní dvojdvěřová plechová skříňka s bezpečnostním odtahem, PP vana, 1 police Další požadavky na digestoř viz specifikace v úvodu tohoto dokladu.</p>	Block	ks	1