

1 : 100



OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
101	ZÁDVERÍ	16,96
102	VSTUPNÍ HALA	58,50
103	SCHODIŠTĚ	18,74
104	MEZISKLAD	11,51
105	VÝTĚH	6,82
106	WC ŽENY	4,70
107	WC ŽENY	1,57
108	WC ŽENY	1,57
109	SKLAD ÚKLID	2,49
110	CHODBA	5,10
111	CHODBA	31,00
112	KANCELÁŘ VEDOUČÍ	18,99
113	SEKRETARIÁT	17,27
114	KANCELÁŘ SPRÁVCE	16,02
115	TISK	4,52
116	ŽÁZEMÍ ÚKLID	3,65
117	SPRCHA	2,16
118	SPRCHA	2,64
119	ZASEDACÍ MÍSTNOST	25,70
120	KUCHYŇKA	10,61
121	SKLAD	4,53
122	CENTRÁLNÍ ÚKLID	4,04
123	SKLAD NÁBYTKU	12,72
124	AUDITORIUM	138,13
125	SÁTHA	10,51
126	SPRCHY	10,65
127	SÁTHA	8,91
128	WC MUŽI	2,04
129	WC MUŽI	2,04
130	WC MUŽI	1,95
131	WC MUŽI PISOÁRY	3,72

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
132	ÚKLID	3,14
133	CHODBA	9,21
134	WC MUŽI	6,11
135	WC ŽENY	1,49
136	WC MUŽI	1,49
137	WC IN.	4,11
138	WC ŽENY	6,29
139	WC ŽENY	1,49
140	WC ŽENY	1,49
141	ŠATNA	11,54
142	SPRCHY	11,36
143	ŠATNA	15,09
144	3D TISKÁRNY	27,49
145	3D TISKÁRNA	31,02
147	VELIN	25,67
148	SKLAD	8,30
149	SPREKTOMETRIE PŘÍPRAVNA	10,96
149a	SPREKTOMETRIE	13,97
150	TECHNICKÁ MÍSTNOST / DÍLNA	26,48
151	SPREKTOMETRIE KANCELÁŘ	15,80
152	PŘÍPRAVNA	20,34
153	SERVISNÍ MÍSTNOST	7,11
154	MIKROSKOP	14,48
155	SKLAD	20,50
155a	MIKROSKOPIE	20,39
156	SKLAD NEB. LÁTEK	20,56
157	CHLADICÍ M.	20,67
158	MRAZ. BOX	6,28
159	MRAZ. BOX	6,54
160	KRYOBANKA	22,95

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POLOHA [m <sup>2</sup> ]
161	CHODBA	95,21
162	SCHODIŠTĚ	31,97
163	VÝTAH	4,25
164	VAKUOVÁ STANICE	7,66
165	MATEŘALOVÁ PROPUST	7,40
166	VÝTAH - ÚTZ	1,56
167	BIO ODPAD	13,66
168	ÚPRAVNA VODY	5,45
169	DEKONTAMINAČNÍ MÍSTNOST PRO ÚTZ-3	3,37
170	REDUKČNÍ STANICE LAB. PLYNŮ	6,25
171	SPÍNÁVÉ MYTÍ	13,66
172	MYTÍ + STERILIZACE	13,66
173	PŘÍPRAVA	13,66
174	PRACOVNA M. KITCHEN	13,87
175	PRAC. RADIOLOGIE	11,76
176	LABORATOR FARMAKOLOGIE	15,73
177	PET/CT	11,48
178	VN	13,15
179	TS	13,50
180	NN	13,50
181	SERVEROVNA	27,37
182	SKLAD RADIOODPADU	5,95
183	OVLÁDOVÁNÍ	9,76
		1205,89

OZN.	NÁZEV TYPU	POČET	č. M.
EQ 07	VÁHA MALÁ	2	149
EQ 08	ULTRAZVUKOVÁ LAŽEN	1	149
EQ 09	LEDNICE LABORATORNÍ	2	177
EQ 10	LEDNICE - MRAŽAK	1	149
EQ 11	LEDNICE - MRAŽAK LABORATORNÍ	1	152
EQ 12	MRAŽAK LABORATORNÍ	1	182
EQ 14	LABORATORNÍ DIGESTOR	1	173
EQ 15	INKUBÁTOR	1	152
EQ 16	OPTICKÝ MIKROSKOP	1	152
EQ 18	ULTRAMIKROTOM	1	152
EQ 20	CENTRIFUGA	1	149
EQ 20	CENTRIFUGA	1	152
EQ 21	AUTOMÁT NA ZPRACOVÁNÍ VZORKŮ	1	152
EQ 22	KNIFE MAKER	1	152
EQ 23	TEM - ROZVÝVAČ	1	153
EQ 24	TEM - ROTÁČNÍ PUMPA	1	153
EQ 25	TEM - ZADNÍ KONZOLE	1	153
EQ 26	TEM	2	154
EQ 27	KAPALNÝ CHROMATOGRAF	2	157
EQ 28	KÝVKAČKA NA WB	1	157
EQ 29	ROTÁTOR	1	157
EQ 30	SOMNIKATOR	1	157
EQ 31	APARATURA PRO ELFO/WB	1	157
EQ 33	FLUORESCENČNÍ MIKROSKOP	1	155a
EQ 42	LAMINÁRNÍ BOX MALÝ	1	173
EQ 86	DEWAROVA NADOBĚ	2	160
EQ 88	MYČKA LAB. NADOBÍ	2	171
EQ 89	KROUVODNÝZÚSTŘILIZÁTOR	1	172
EQ 90	PARNÍ STERILIZÁTOR	1	172
EQ 92	TRÉPAČKA	1	149
EQ 96	CT	1	177
EQ 97	ANTIVIBRAČNÍ STŮL	1	155a
EQ 108	INKUBÁTOR MALÝ	1	149
EQ 116	KOPKALNÍ MIKROSKOP	1	155a
EQ 120	TLAKOVÁ LAŽEV	19	170
EQ 124	TLAKOVÁ LAŽEV	1	149a
EQ 126	TLAKOVÁ LAŽEV Ar	1	149a
EQ 127	SKŘÍNÍ KOMBINOVANÁ	1	156
EQ 128	LABORATORNÍ VYBAVENÍ	1	173

TABULKA VYBAVENÍ - 1NP DLQ E			
OZN.	NÁZEV TYPU	POČET	Č.m.
EQ 129	HOTNOSTNÍ SPEKTROMETR G2-Si	1	149a
EQ 130	HOTNOSTNÍ SPEKTROMETR TQ-XS	1	149a
EQ 137	MICHAČKA MAGNETICKÁ	1	152
EQ 138	KAPALINOVÝ CHROMATOAGRAF-I	1	149a
EQ 139	KAPALINOVÝ CHROMATOAGRAF-M	1	149a
EQ 140	VAKUOVÁ PUMPA	1	149a
EQ 141	VAKUOVÁ PUMPA 2	1	149a
EQ 142	ME-LABORATORNÍ NAB. - STŮL KE STĚNĚ 750/2000	1	173
EQ 144	SKŘÍN NA TLAKOVÉ LAHVE, 2ks OZ, PROTIPOLZÁNÍ	1	177
EQ 145	HLUBKOMAZAČÍ BOX	9	160
EQ 148	ME-LABORATORNÍ NAB. - STŮL KE STĚNĚ 750/2000	1	155a
EQ 150	LABORATORNÍ DIGESTOR NA TĚKAVÉ LÁTKY	1	149
EQ 152	HP JET FUSION 5400 - 3D PRINTER	1	145
EQ 153	HP JET FUSION 5420W PROCESSING STATION (PŘÍSLUŠENSTVÍ K TISKARNE)	1	145
EQ 154	PLNÍČNÍ STANICE	1	145
EQ 155	KOMPRESOR ATLASCOPCO GA11	1	150
EQ 156	PÍSKOVAČKA - TOUŠENSKÁ TB90	1	150
EQ 157	DRŤIČKA ZBYTKŮ FILAMENTU	1	150
EQ 158	PRÁČKA NA BARVENÍ VÝTSKŮ A NEBO VOVNÍ LAŽEN S OHŘEVEM 80 °C	1	150
EQ 159	WATERJET	1	150
EQ 160	3D TISKÁRNA PRUSA SL5	1	144
EQ 161	3D TISKÁRNA PRUSA MK4 - MULTIMATERIAL	1	144
EQ 162	3D TISKÁRNA PRUSA XL - 5 EXTRUDER	1	144
EQ 163	3D SCANNER	1	144
EQ 163	PEFIL	1	144
EQ 164	STRATASYS J5	1	144
EQ 165	MYČÍ A VYTVRŽOVACÍ STANICE 2V1	1	144
EQ 166	SLA VYTVRŽOVACÍ (NEZNAMÝ ROZMĚR A POŽADAVKY NA PŘÍPOJENÍ)	1	144

LABORATORNÍ NÁBYTEK INP

LABORATORNÍ NÁBYTEK

146

TISKYNY

Číslo standardu / Č. / Název / Sílka / Hloubka / Výška / KS

Stůl přístrojový / 1820 / 750 / 900 / 5

31 / Konstrukce typ H (ovalená), pro práci ve stoje, bez pracovní desky / 1800 / 695 / 870 / 5

22 / Deska pracovní, laminát vysokotlaký, tl. 30 mm (Max, Trespa) + hrana, tl. 35 mm / 1000 / 750 / 35 / 1,82

20 / Deska pracovní, laminát vysokotlaký, tl. 30 mm (Max, Trespa) + hrana, tl. 35 mm / 1000 / 750 / 35 / 1,82

22 / Deska pracovní, laminát vysokotlaký, tl. 30 mm (Max, Trespa) + hrana, tl. 35 mm / 1000 / 750 / 35 / 1,82

22 / Deska pracovní, laminát vysokotlaký, tl. 30 mm (Max, Trespa) + hrana, tl. 35 mm / 1000 / 750 / 35 / 1,82

22 / Deska pracovní, laminát vysokotlaký, tl. 30 mm (Max, Trespa) + hrana, tl. 35 mm / 1000 / 750 / 35 / 1,82

Stůl přístrojový / 1020 / 750 / 900 / 1

31 / Konstrukce typ H (ovalená), pro práci ve stoje, bez pracovní desky / 1000 / 695 / 870 / 1

22 / Deska pracovní, laminát vysokotlaký, tl. 30 mm (Max, Trespa) + hrana, tl. 35 mm / 1000 / 750 / 35 / 1,02

Stůl přístrojový / 1720 / 750 / 900 / 1

31 / Konstrukce typ H (ovalená), pro práci ve stoje, bez pracovní desky / 700 / 695 / 870 / 1

22 / Deska pracovní, laminát vysokotlaký, tl. 30 mm (Max, Trespa) + hrana, tl. 35 mm / 1000 / 750 / 35 / 0,72

147

VELIN

Číslo standardu / Č. / Název / Sílka / Hloubka / Výška / KS

Stůl mycí / jednoramenný / 2420 / 700 / 900 / 1

43 / Doměr rovný se sklolem 118 / 50 / 867 / 1

31 / Sálková laboratorní kombinovaná na sušku, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), horní zasuška bez zámku, jednohřídelová / 600 / 570 / 870 / 1

31 / Sálková laboratorní instalace kombinovaná na sušku, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (bez police), řídicího těla, jednohřídelová / 600 / 570 / 870 / 1

41 / Sálková laboratorní zasuška na sušku, pro práci ve stoje, čtyři zasušky, horní zasuška bez zámku / 600 / 570 / 870 / 1

22 / Doměr rovný se sklolem 118 / 50 / 867 / 1

22 / Deska pracovní, laminát vysokotlaký, tl. 30 mm (Max, Trespa) + hrana, tl. 35 mm / 1000 / 750 / 35 / 1,82

28 / Dveře rezer 435 316 (chromový), výš. 400 x 400/250, zadní hrana / 440 / 440 / 250 / 1

22 / Armatura laboratorní soustavy - SféROVACÍ VODA, s křivčičnou zámkou, rýž. 60 / 220 / 120 / 1

49 / Sálková nástěnná dveřevá, dveře plně bez zámku (jedna police), jednohřídelová / 600 / 300 / 740 / 2

49 / Sálková nástěnná dveřevá, dveře plně bez zámku (jedna police), jednohřídelová / 600 / 300 / 740 / 1

Stůl pracovní / 1520 / 750 / 750 / 1,3

31 / Konstrukce typ H (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky / 1500 / 695 / 720 / 1

31 / Police pro KTI, konstrukce typ H / 200 / 477 / 0 / 3

41 / Konstrukce zasuška na kolečkách (2 s brzdou), čtyři zasušky s přenosyruvem, dotahem a tlumením (bez tužkovniku, 4 mělké), centrální zámek s blokad / 400 / 585 / 620 / 3

20 / Deska pracovní, laminát, tl. 25 mm / 1000 / 750 / 25 / 1,52

20 / Deska pracovní, laminát, tl. 25 mm / 1000 / 750 / 25 / 1,52

20 / Deska pracovní, laminát, tl. 25 mm / 1000 / 750 / 25 / 1,52

Příděchka (spr. 70 mm) - dveř odlišnou pracovní desky / 0 / 0 / 0 / 3

Židle

70 / Židle kancelářská kotělová, synchron, testní potah kř. 021, nastavitelné područky, kotělová (TP) / 0 / 0 / 0 / 3

149

SPRŠKOVACÍ MISTNOST BÍLÁVNKA

Číslo standardu / Č. / Název / Sílka / Hloubka / Výška / KS

EQ 14 / Digestor / 1200 / 900 / 2500 / 1

14 / Digestor / plechová, výška pracovní desky 900 mm, 4x 230 V / IP 44 (2 vnitřní), LED světlo, příprava pro ovládací jednotku, dvě okna manuálně vertikálně posuvná - spodní i horní okna posuvná, bezpř. / 1200 / 900 / 2500 / 1

14 / Instalace pro digestor - určen pro manuální použití, se bezpečnostním ALARMY (nedostatečně nízká vzdálenost, nadměrné otevření okna nad 500 mm a kontrola zapečetění okna po KTI) / 0 / 0 / 0 / 1

17 / Deska pracovní digestorová 1200, laminát vysokotlaký (MAX, Trespa), tl. 30 mm - polypropylenová vlnitá (vpravo) / 1200 / 0 / 0 / 1

10 / Instalace pro digestor, STUDENA VODA, výška 100 mm / 0 / 0 / 0 / 1

12 / Instalace pro digestor, VÁKOVKA, výška 75 mm / 0 / 0 / 0 / 1

14 / Flexibilní hadice pro laboratorní použití, průměr 250 mm - pro propojení digestorů, odhazovací díly, - s výtvarným vzduchotechnou / 1000 / 250 / 0 / 1

14 / Sálka bezpečnostní na holičnickou, s výtvarností 50 kg a zasuška nosná 5 kg, laminát pr. 30 mm - 890 / 574 / 600 / 1

9 / Sálka pro skříň bezpečnostní výš 890 mm / 887 / 50 / 30 / 1

19 / Hadice kotelu spojení sálky 890 mm / 0 / 0 / 0 / 1

19 / Flexibilní hadice pro laboratorní použití, průměr 51 mm - pro propojení sálky pro digestor, bezpečnostní skříň, - s výtvarným vzduchotechnou / 1000 / 51 / 0 / 1

Stůl přístrojový / 1420 / 750 / 750 / 1

31 / Konstrukce typ H (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky / 1400 / 695 / 720 / 1

22 / Deska pracovní, laminát vysokotlaký, tl. 30 mm (Max, Trespa) + hrana, tl. 35 mm / 1000 / 750 / 35 / 1,42

Stůl přístrojový / 1720 / 750 / 750 / 1

31 / Konstrukce typ H (ovalená), pro práci v sedě, bez pracovní desky / 700 / 695 / 720 / 1

22 / Deska pracovní, laminát vysokotlaký, tl. 30 mm (Max, Trespa) + hrana, tl. 35 mm / 1000 / 750 / 35 / 0,72

Židle

70 / Židle kancelářská kotělová, kotělné opěradlo, výškově nastavitelná s opěrným chromovým kůblem, koženka, kotělová pro tvrdý povrch / 0 / 0 / 0 / 1

150

TECHNICKÁ MÍSTNOST DÍLNA

Číslo standardu / Č. / Název / Sílka / Hloubka / Výška / KS

Stůl pracovní / 1820 / 750 / 750 / 1

31 / Konstrukce typ H (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky / 1800 / 695 / 720 / 1

22 / Deska pracovní, laminát vysokotlaký, tl. 30 mm (Max, Trespa) + hrana, tl. 35 mm / 1000 / 600 / 35 / 1,82

Stůl přístrojový / 1420 / 750 / 750 / 1

31 / Konstrukce typ H (ovalená), pro práci ve stoje, bez pracovní desky / 1400 / 695 / 870 / 1

41 / Konstrukce zasuška na kolečkách (2 s brzdou), čtyři zasušky s přenosyruvem, dotahem a tlumením (bez tužkovniku, 4 mělké), centrální zámek s blokad / 400 / 585 / 620 / 3

20 / Deska pracovní, laminát, tl. 25 mm / 1000 / 600 / 25 / 0,60

20 / Deska pracovní, laminát, tl. 25 mm / 1000 / 600 / 25 / 0,60

Držák na tlakové lahve

37 / Stojan na dvě tlakové v průměru až 230 mm, řetězek pro zabezpečení, barva RAL 5015 - 560 / 410 / 1000 / 1

150

TECHNICKÁ MÍSTNOST DÍLNA

Číslo standardu / Č. / Název / Sílka / Hloubka / Výška / KS

Stůl pracovní / 1820 / 750 / 750 / 1

31 / Konstrukce typ H (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky / 1800 / 695 / 720 / 1

22 / Deska pracovní, laminát vysokotlaký, tl. 30 mm (Max, Trespa) + hrana, tl. 35 mm / 1000 / 600 / 35 / 1,82

Stůl přístrojový / 1420 / 750 / 750 / 1

31 / Konstrukce typ H (ovalená), pro práci ve stoje, bez pracovní desky / 1400 / 695 / 870 / 1

41 / Konstrukce zasuška na kolečkách (2 s brzdou), čtyři zasušky s přenosyruvem, dotahem a tlumením (bez tužkovniku, 4 mělké), centrální zámek s blokad / 400 / 585 / 620 / 3

20 / Deska pracovní, laminát, tl. 25 mm / 1000 / 600 / 25 / 0,60

20 / Deska pracovní, laminát, tl. 25 mm / 1000 / 600 / 25 / 0,60

Židle

70 / Židle kancelářská kotělová, synchron, testní potah kř. 021, nastavitelné područky, kotělová (TP) / 0 / 0 / 0 / 1

# LABORATORNÍ NÁBYTEK INP

## LABORATORNÍ NÁBYTEK

152	VÁBRANNA
Číslo standardu / č. / Název / Šířka / Hloubka / Výška / KS	
Stůl počítačový / 1200 / 750 / 750 / 1	
31 /	Konstrukce typ H (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky / 1200 / 695 / 720 / 1
Police pod PC (montážní typ H) / 200 / 477 / 0 / 1	
41 /	Konstrukce zábrusky na kolečkách (2 s brzdou), čtyři zábrusky s přirovnávacím, dotahem a tlumením (bez tužkovniku, 4 měšič), centrální zámek s blokad / 430 / 585 / 620 / 1
20 /	Deska pracovní, laminát, tl. 23 mm / 1000 / 750 / 23 / 1,12
Přídachy (gr. 70 mm) - dle odstínu pracovní desky / 0 / 0 / 0 / 1	
Stůl přístrojový / 620 / 750 / 750 / 1	
31 /	Konstrukce typ H (váhová), pro práci v sedě, bez pracovní desky / 600 / 695 / 720 / 1
25 /	Deska pracovní, keramika, tl. 28 mm / 1000 / 750 / 28 / 0,62
Stůl laboratorní jednostranný / 1070 / 750 / 900 / 1	
41 /	Šířková laboratorní zábruska na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zábrusky, horní zábruska bez zámků / 450 / 570 / 870 / 1
37 /	Šířková laboratorní kombinovaná na soklu, pro práci ve stoje, dvěře bez zámků (jedna police), horní zábruska bez zámků, jednostranná / 600 / 570 / 870 / 1
25 /	Deska pracovní, keramika, tl. 28 mm / 1000 / 600 / 28 / 2,79
Stůl pracovní / 2790 / 600 / 900 / 1	
31 /	Konstrukce typ H (montovaná), pro práci ve stoje, bez pracovní desky / 1200 / 695 / 870 / 1
31 /	Konstrukce typ H (montovaná), pro práci ve stoje, bez pracovní desky / 1500 / 545 / 870 / 1
25 /	Deska pracovní, keramika, tl. 28 mm / 1000 / 600 / 28 / 2,79
Stůl laboratorní mycí / 620 / 750 / 900 / 1	
43 /	Doměr roviny se soklem / 18 / 150 / 867 / 1
37 /	Šířková laboratorní instalace kombinovaná na soklu, pro práci ve stoje, dvěře bez zámků (bez police), řasné čelo, jednostranná / 600 / 570 / 870 / 1
25 /	Deska pracovní, keramika, tl. 28 mm / 1000 / 750 / 28 / 0,62
25 /	Okráz zjedlný le keramika / 0 / 0 / 0 / 2,24
29 /	Výleška kamenná pro podpedení - přepad (vnitř. 380 x 380 / 250 mm), bílá / 470 / 470 / 265 / 1
1 /	Armatura laboratorní stojanová - SMOŠKAVI, VODA, s klikovou pákou, výška, 631/4 / 0 / 250 / 300 / 1
6 /	Sprška bezpečnostní obloučková s jednodušou dlešnou odvětrávací výškovou, varianta pro vychytání do pracovní desky stolu / 0 / 0 / 0 / 1
SÁHÍ	
46 /	Šířková laboratorní dvěřová na soklu, horní dvěře prošlepné bez zámků (dvě police), spodní plně bez zámků (jedna police), dvoustranná / 450 / 600 / 1960 / 1
Stůl pracovní / 1820 / 750 / 870 / 1	
31 /	Konstrukce typ H (váhová), pro práci ve stoje, bez pracovní desky / 1800 / 695 / 870 / 1
20 /	Deska pracovní, laminát, tl. 23 mm / 1000 / 750 / 23 / 1,12
25 /	Deska pracovní, keramika, tl. 28 mm / 1000 / 750 / 28 / 1,82
Židle	
70 /	Židle kancelářská kolečková, synchron, textilní potah (kat. 02), nastavitelné područky, kolečka (TP) / 0 / 0 / 0 / 1
71 /	Židle laboratorní zvýšená, kožené opěradlo, výškově stavitelná s opeřným chromovým krunem, koženka, kolečka pro tvrdý povrch / 0 / 0 / 0 / 2-2
155a	
MİKROSKOPE	
Číslo standardu / č. / Název / Šířka / Hloubka / Výška / KS	
Stůl počítačový / 1520 / 750 / 750 / 1	
31 /	Konstrukce typ H (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky / 1500 / 695 / 720 / 1
20 /	Deska pracovní, laminát, tl. 23 mm / 1000 / 750 / 23 / 1,12
Stůl pracovní / 1820 / 750 / 900 / 1	
31 /	Konstrukce typ H (montovaná), pro práci ve stoje, bez pracovní desky / 1800 / 695 / 870 / 1
22 /	Deska pracovní, laminát, výškovatelný, tl. 30 mm (Max. Trepas) + hrana, tl. 35 mm / 1000 / 750 / 35 / 1,82
Židle	
70 /	Židle kancelářská kolečková, synchron, textilní potah (kat. 02), nastavitelné područky, kolečka (TP) / 0 / 0 / 0 / 1
71 /	Židle laboratorní zvýšená, kožené opěradlo, výškově stavitelná s opeřným chromovým krunem, koženka, kolečka pro tvrdý povrch / 0 / 0 / 0 / 1
156	
SKLAD NEB. LÁTEK	
Číslo standardu / č. / Název / Šířka / Hloubka / Výška / KS	
Regulová sestava / 5600 / 500 / 2000 / 1	
55 /	Regl. LAK (zakladní pole), 5 polc, 1200 x 500/2500, nosnost police 120 kg / 1200 / 500 / 2000 / 1
55 /	Regl. LAK (přídavné pole), 5 polc, 1200 x 500/2500, nosnost police 120 kg / 1200 / 500 / 2000 / 1
55 /	Regl. LAK (přídavné pole), 5 polc, 1000 x 500/2500, nosnost police 120 kg / 1000 / 500 / 2000 / 2
Regulová sestava / 5000 / 500 / 2000 / 1	
55 /	Regl. LAK (zakladní pole), 5 polc, 1000 x 500/2500, nosnost police 120 kg / 1000 / 500 / 2000 / 1
55 /	Regl. LAK (přídavné pole), 5 polc, 1000 x 500/2500, nosnost police 120 kg / 1000 / 500 / 2000 / 4
EQ 127 / SÁHÍ bezpečnostní kombinovaná	
65 /	SÁHÍ bezpečnostní kombinované skládání, typ 90, levá polovina - 6 výjezdových police, pravá polovina - 6 výjezdů, / 1197 / 617 / 1969 / 1
65 /	Flexibilní hadice pro laboratorní použití, průměr 75 mm - pro propojení skříněk pod digestoři, bezpečnostní skříň... s výtahem vzduchotechniky / 1000 / 75 / 0 / 2
171	
SPINÁVACÍ MYTÍ	
Číslo standardu / č. / Název / Šířka / Hloubka / Výška / KS	
Stůl laboratorní mycí nerezový / 770 / 620 / 900 / 1	
31a /	Konstrukce typ H nerezový (montovaná), pro práci ve stoje, dvěře bez zámků (bez police), řasné čelo, dvoustranná, nerez AISI 316 / 750 / 590 / 870 / 1
35 /	Šířková laboratorní instalace kombinovaná na soklu, pro práci ve stoje, dvěře bez zámků (bez police), řasné čelo, dvoustranná, nerez AISI 316 / 750 / 590 / 870 / 1

LABORATORNÍ NÁBYTEK INP					
LABORATORNÍ NÁBYTEK					
<div>172 MYTI + STERILIZACE Číslo standardu / ě. / Název / Šířka / Hloubka / Výška / KS  Stůl laboratorní mycí nerezový / 3470 / 750 / 900 / 1 35a / Šikhlík laboratorní instalační kombinovaná na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámkú (bez police), řalélné čtÚ, dvouvráveř, nerez AISI 316 / 720 / 870 / 1 39a / Šikhlík laboratorní otevřená na kóžkách, po práci ve stoje, jedná police, nerez AAI 316 / 900 / 700 / 870 / 3 27 / Deska pracovní, nerez AISI 316, tl. 30 mm (chemický), dílec nerovný lisořný mmm, vněšně rozměr: 400x400 mm, vřojnÝ okraj ze všech stran / 760 / 750 / 30 / 1 1 / Armatura laboratorní stojákova - SNEŠOVACI, VODA, s klíčnicou pákov, výškla, G3/4" O / 250 / 300 / 1</div>					
<div>173 PRIPRAVA Číslo standardu / ě. / Název / Šířka / Hloubka / Výška / KS  Stól laboratorní mycí / 1820 / 750 / 900 / 1 43 / Dómér rovny se sklenem / 18 / 100 / 867 / 1 33 / Šikhlík laboratorní instalační kombinovaná na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámkú (bez police), řalélné čtÚ, jednovráveř / 600 / 570 / 870 / 1 34 / Stól laboratorní leimkována na soklu, po práci ve stoje, dveře bez zámkú (jedná police), horní zásuvka bez zámkú, jednovráveř / 600 / 570 / 870 / 2 43 / Dómér rovny se sklenem / 18 / 100 / 867 / 1 22 / Deska pracovní, laminát vykokolatý, tl. 30 mm (Max, Trespa) = hrana, tl. 35 mm / 1000 / 750 / 35 / 1 67 / Dílec nerez AISI 316 (chemický), vnějš. 400 x 400/750; zadobné hrany / 440 / 440 / 250 / 1 1 / Armatura laboratorní stojákova - SNEŠOVACI, VODA, s klíčnicou pákov, výškla, G3/4" O / 250 / 300 / 1 6 / Sprcha bezpečnostní obkročná s jednoduchou láhoum ochrání odbořování tryskou, varianta po uchycení do pracovní desky stolu / 0 / 0 / 0 / 1 49 / Šikhlík nástěnná dřevola, dveře plně bez zámkú (jedná police), jednovráveř / 600 / 350 / 140 / 1 49 / Šikhlík nástěnná dřevola, dveře plně bez zámkú (jedná police), jednovráveř / 600 / 350 / 140 / 2</div>					
<div>EQ 144 / Digestoř / 1200 / 900 / 2500 / 1 44 / Digestoř - plechová, výška pracovní desky 900 mm, 4x 230 W / IP 44 (2 vitální), LED světlo, příprava pro ovládací jednotku, dvě okna manuálně vertikálně posuná - spodní i horní okno lze otvírat zvnějšku / 1200 / 900 / 2500 / 1 44 / Instalace pro digestoře - určen pro manuální posunutí okna, s bezpečnostními ALARMY (nedostatečného průřezu vzduchu, nadlimitního otevření okna nad 500 mm a kontrola zavředení okna pro MAKI) / 0 / 0 / 0 / 1 17 / Deska pracovní digestoře 1200, laminát vykokolatý (AMAK, Trespa), tl. 30 mm - polypropylenová vanička (výpravu) / 1200 / 0 / 0 / 1 10 / Instalace pro digestoř, STUDENÁ VODA, olivka 100 mm / 0 / 0 / 0 / 1 12 / Instalace pro digestoř, VAŘECÍKA, olivka 75 mm / 0 / 0 / 0 / 1 44 / Flexibilní hadice pro laboratorní použití, průměr 250 mm - pro propojení digestoře, odlahového dlu, ... s výtlačným vzduchoveřkem / 1000 / 250 / 0 / 1 67 / Šikhlík na báhy a krytiny polypropylenová, bez ventilátorů - 4 výšejně polypropylenové vázy, kamínka na naposledí otvor - pr. 50 mm / 900 / 520 / 720 / 1 Blende kolmo spodní šikhlík - lamipo / 0 / 0 / 0 / 1 61 / Flexibilní hadice pro laboratorní použití, průměr 51 mm - pro propojení šikhlíků pod digestoři, bezpečnostních šikhlíků, ... s výtlačným vzduchoveřkem / 1000 / 51 / 0 / 4</div>					
<div>SNIHÁ 44 / Šikhlík laboratorní dřevola na soklu, horní dveře prošležené bez zámkú (dvé police), spodní plně bez zámkú (jedná police), dvouvráveř / 450 / 600 / 1960 / 1</div>					
<div>Kontejnery 44 / Kontejner zásuvkový na kóžkách ZS s brozdou, čtyřl zásuvky s plynovým, dotzham a tlměním (bez tužkovniku, 4 mělké), centrální zámek s blokáží / 430 / 585 / 620 / 2</div>					
<div>Zidie 17 / Zidie laboratorní zvýšená, kožená opěradlo, výškové stavitelatá s opěrným chromovým knhem, koženka, koželka pro tvrdý povrch / 0 / 0 / 0 / 2</div>					
<div>171 RETIC Číslo standardu / ě. / Název / Šířka / Hloubka / Výška / KS  EQ 144 / ŠIKHLÍK bezpečnostní na stolové lavhe 67 / Šikhlík bezpečnostní na stolové lavhe, typ R90, jednovráveř, na uložení 1 takové lavce se standardním vnitřním vybavením, / 598 / 616 / 2050 / 1 67 / Flexibilní hadice pro laboratorní použití, průměr 75 mm - pro propojení šikhlíků pod digestoři, bezpečnostních šikhlíků, ... s výtlačným vzduchoveřkem / 1000 / 75 / 0 / 2</div>					
<div>Stół pracowni / 2420 / 750 / 900 / 1 67 / Šikhlík bezpečnostní na stolové lavhe, typ R90, jednovráveř, na uložení 1 takové lavce se standardním vnitřním vybavením, / 598 / 616 / 2050 / 1 22 / Deska pracovní, laminát vykokolatý, tl. 30 mm (Max, Trespa) = hrana, tl. 35 mm / 1000 / 750 / 35 / 2,42</div>					
<div>183 OVLADAVANIA Číslo standardu / ě. / Název / Šířka / Hloubka / Výška / KS  SNIS počítázový / 1820 / 750 / 900 / 1 31 / Konstrukce typ II (montovaná), po práci ve stoje, bez pracovní desky / 1800 / 695 / 870 / 1 64 / Montážer zásuvkový na kóžkách QZ s brozdou, čtyřl zásuvky s plynovým, dotzham a tlměním (bez tužkovniku, 4 mělké), centrální zámek s blokáží / 430 / 585 / 620 / 1 22 / Deska pracovní, laminát vykokolatý, tl. 30 mm (Max, Trespa) = hrana, tl. 35 mm / 1000 / 750 / 35 / 1,82</div>					
<div>Zidie 17 / Zidie laboratorní zvýšená, kožená opěradlo, výškové stavitelatá s opěrným chromovým knhem, koženka, koželka pro tvrdý povrch / 0 / 0 / 0 / 1</div>					
0,000 = 232,35 Bpv m.n.m.					
		R1	ZMENA DISPOZICE Z M RI A CT NA PROSTORY PRO 3D TISK		16.8.2022
GENERALNY PRESENTANT:		SCHEMA OBJEKTOU:		C. PAR:	AUTOREDACT:
NAZEV AKCE:		DOPOVEDNY PRESENTANT:		DATUM:	MESTO PRACOVI:
LEDEKO-vyzkumne centrum - LERCO		Ing. arch. Tomáš Velehradský		FORMAT:	597 X 830
STATAVEK:		HLAVNI INŽENIER PRESEKTU:		STEPEŇ POD:	ZMENÁ STAVBA PŘED DOPLNĚNÍM
OSTRAVSKA univerzita, Dvořákova 7, 701 03 Ostrava		Ing. Karel Chláď		DAL:	D. DOKUMENTACE OBJEKTU
MIETO STAVBY:		VYPISOVALCI:		OBLAST:	1. SO 01 - VEDECKO-VYZKUMNA
Pozemky areálu Lékařské fakulty OU, k.u. Zábrvěň-Vě		Jan Michal		CAST:	4. TECHNICKA PROSTRÉDI E
SUBODAVATEL:				PREFESE:	9. LABORATORNI TECHNICKE
Vytvářeno: 1. 603.00. Brno / IČ: 292.63.140 / aktualizované: 22 / *02.547.223.936					