



POZICE	LEGENDA VÝBĚVY – NP					
	NÁZEV	DEŠKA	SÍŘKA	VÝŠKA	Ks	
N83	S10 pracovní	0000	650	350	2	
N85	S10A lavice	0000	500	1950	3	
N86	S10A pracovní	0000	500	1950	1	
N87	Lavice-polek obuštaná	1000	300	400	1	
N89	Kontajner sbořovací	0000	500	620	30	
N90	S10 pracovní	0000	600	1960	1	
N91	S10 pracovní	0000	750	800	7	
N92	S10 pracovní	0000	650	750	28	
N95	Omyvadla laboratorní L1	0000	750	900	18	
N99	S10A výška	0000	450	1960	1	
N100	S10A pracovní	0000	400	1900	1	
N21	S10A pracovní	0000	500	1960	1	
N22	Archiv stolice	0000	500	1000	2	
N23	Stůl oděvný	1400	895	2000	1	
N24	S10 pracovní	0000	900	1500	1	
N26	S10A výška úložk	500	600	1960	3	
N31	S10A pracovní	0000	18	1500	12	
N33	Výška nastýlání	0000	600	1960	1	
N40	Lavice-polek	0000	400	1900	1	
N45	S10 Regal	0000	600	1800	16	
N48	S10A výškov	0000	600	900	1	
N49	S10 Regal	0000	400	1800	1	
N41	Kontajner sbořovací	0000	450	620	61	
N44	S10A spohl	0000	400	360	3	
N45	S10A univerzální	0000	750	800	4	
N47	Stůl zdravotní bez opěrky	0	0	0	1	
N50	S10A pracovní	0000	750	900	1	
N61	S10A horní	0000	300	430	1	
N70	Koc	0000	300	430	1	
N71	S10A pracovní_nerez	1000	750	900	2	
N77	S10A vzrůstek vyky	0000	700	900	1	
N78	S10A pracovní problémová	0000	500	1960	1	
N82	Epistima	0000		2000	6	
N85	S10 pracovní	0000	750	750	12	
N86	S10A pracovní	0000	450	500	10	
N89	S10A výška	0000	500	1960	1	
N93	S10A_nerez	0000	600	1800	4	
N95	Edle L1	0	0	0	198	
N99	Úložník-proti-podmínkám	0000	200	250	1	
N100	Edle obetř	0000	0	0	422	
N124	S10A dřezová přístavka k lavci	0000	500	160	1	
N125	S10A pracovní	0000	750	900	1	
N137	Koc vzrůška štít	0000	440	320	580	6
N138	Dokovací výška	0	0	0	13	
N139	Dokovací	0000	0	0	1	
N141	Předsazená kabina EP	0000	600	100	10	
N151	Váží vzrůška nerezový	0000	600	800	3	
N153	Lavice-polek obuštaná	1000	300	400	1	
N154	S10A pracovní	0000	450	1950	1	
N155	S10 pracovní	0000	750	900	2	
N163	S10A pracovní	0000	900	900	1	
N164	S10A pracovní	0000	500	2700	1	
N169	S10A bezpečnostní dvířátková	0000	617	1953	1	
N170	Kod 100	0000	500	300	400	0
N171	S10A pracovní otevřená	0000	500	1950	1	
N173	S10A bezpečnostní dvířátková	1000	520	1920	1	
N180	S10A spohl	0000	450	160	2	
N182	S10A pracovní úložk	0000	600	1960	4	
N183	S10A pracovní	0000	400	320	2	
N185	Kontajner	0000	650	620	16	
N186	S10A pracovní-nerez	0000	500	160	1	
N187	S10A bezpečnostní dvířátková	0000	613	1953	1	
N195	Bezpečnostní spichra	0	0	0	4	
N210	S10A horní otevřená	0000	330	430	4	
N211	Koc vzrůška štít	0000	300	400	1	
N216	Regal_nerez	0000	600	1800	1	
N218	S10A výška	0000	600	1960	3	
N219	Stůl zdravotní protier	0	0	0	1	
N221	Episthima	2800	440	40	1	
N240	S10A univerzální	1200	750	800	4	
N241	S10A pracovní-polek	0000	750	750	1	
N243	S10A pracovní-polek	0000	750	750	1	
N244	Regal_nerez	0000	600	1800	1	
N245	S10A pracovní-polek	0000	750	750	1	
N246	S10A pracovní	0000	600	1960	1	
N247	S10A pracovní	0000	450	1960	2	
N248	S10A spohl_ATYP	0000	500	900	4	
N249	Edle obetř	0000	0	0	422	
N256	Kod 200	300	300	400	40	

POZYCJA	Nazwa	Km
101	Elektryczny mikroskop	2
102	Serco pompy	2
103	Lodowca	4
104	Naprawalnica	1
105	Ładowanie maszyn	24
106	Pracze szluf bazy	13
108	Temperatura	1
109	Kryształ	1
110	Imbiator szlufu	2
111	Laminowanie białej	1
116	Laminowanie białej	6
117	Imbiator	1
118	Centrifuga	6
119	Imbiator szlufowatny	2
120	Huśnicownia szlufowa	2
121	Ultrafiltracja	1
122	Słowa centrifuga	1
123	Pracze -80°C	1
128	Młynka 600	1
132	Szczelnik	1
133	Młynka produkcyjna	1
134	Autoklaw	2
135	Wibratory tędy	2
136	Ładowanie maszyn	2
137	Pracze -80°C	1
140	Dzielnik -100	9
145	Dzielnik temperatury	1
146	Stabilizator bazy	3
153	Laminowanie białej	6
158	Imbiator szlufu	2
159	Przedakcja kanału EP	1
162	Szafa i lampy fluorescencyjne	8
163	Laminowanie białej	1

- 7/123EV - ZÁŠKVA
- 2x 7/123EV - ZÁŠKVA -
- 6x 7/123EV - ZÁŠKVA -
- 7/140EV - ZÁŠKVA
- UPS - JISTĚNÍ UPS
- 0,0A - JISTĚNÍ DIESEL
- ODVĚTOVÝ ZÁŠKVA RUS
- MĚŘIČKA USD
- DEM - DEMOVKA
- VPT - VODA PŘÍMÁ TEPL
- VPS - VODA PŘÍMÁ STUD
- OX - OPODĚL CHEMICKÝ
- OX - OPODĚL SRAŽOVÝ
- OBH - OPODĚL BIOLOGICKÝ
- VAC - VACUUM
- CNG - KACETYLIN
- AR - ARSON
- CO2 - CO2 UHLÍKOVÝ
- N2 - DUSÍK
- HE - HELIUM
- O2 - KYSLÍK
- COA - SRAŽENÉ VZDUCH
- H2 - VODÍK
- HP - PLYN VYŠÍ
- VZT - VZDUCH - NAPLOD

<input type="checkbox"/>	DODÁVKA LABORATORNÍHO VYBAVENÍ
<input type="checkbox"/>	MEŇÍ DODÁVKOU LABORATORNÍHO VYBAVENÍ
<input type="checkbox"/>	MEŇÍ DODÁVKOU LABORATORNÍHO VYBAVENÍ ANI STAVBY
<input type="checkbox"/>	CHEMICKÁ VÝEVLKA

POZNÁMKA:
Tato projektová dokumentace je vypracovaná na základě a podrobnosti projektové dokumentace pro stavební povolení, doplňnou do podrobnosti nezbytných pro zpracování nabídky, zejména o popis standardů a technické podmínky provedení veřejné zakázky pro výběr dodavatele stavby, vyjádření formou požadavků na výkaz výměr.

Naše a partner architekt, a.s. autor územního projektu, který je základem pro přípravu a realizaci projektu. Projekt byl zpracován v souladu s požadavky na zpracování a obsahem územního projektu, který je základem pro přípravu a realizaci projektu. Projekt byl zpracován v souladu s požadavky na zpracování a obsahem územního projektu, který je základem pro přípravu a realizaci projektu.

STAVĚNÍK:	MÍSTO STAVBY:
-----------	---------------

Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno		Univerzitní kampus Bohunice území mezi ul. Studentská a ul. Vinohrady Brno - Bohunice	
AUTOR / HP: prof. Ing. arch. Petr Pešák	ZASTUPCE HP: Ing. Petr Urvín	VEDOUcí PROJEKTU: Ing. Rostislav Šelag	VYPRACOVAL:
STAVEBNÍ OBJEKT:			

D 228 PS 710 - LABORATORNÍ VYBAVENÍ

ČÁST DOKUMENTACE:

53 - LABORATORNÍ VYBAVENÍ

DOCUMENTATION:

Pudorys 1.np - G62