

STRUKTURA N

kód položky	popis	standard výkres	rozměry šířka x hloubka/ výška	zásuvka 230V/16A	proudový chránič	Datové zásuvky	studená voda	vpust' odpadní voda	demí voda	topný plyn	tlačový vzduch	vakuum	servisní stěna	Poznámka
			[mm]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	
1.51_03	Laboratorní stůl jednostranný, povrch HPL	N026	1800 x 900/900	4	1	2							1	
1.52_03	Laboratorní stůl jednostranný, povrch HPL	N026	1800 x 900/900			2	1	1			1	1	1	
1.52_04	Laboratorní stůl jednostranný, povrch HPL	N026	1800 x 900/900			0	1	1					0	
1.53_02	Laboratorní stůl jednostranný, povrch HPL	N021	1500 x 900/900	4	1	2	1	1			1	1	1	
1.54_07	Laboratorní stůl jednostranný, povrch keramika	N015	1200 x 750/900	1	1	0	2	1			1	1	1	
1.55_03	Laboratorní stůl jednostranný, povrch keramika	N022	1500 x 900/900			0	1	1					0	
1.55_06	Laboratorní stůl oboustranný, povrch keramika	N034	1200 x 1650/900	8	1	4				2	2	2	1	
1.55_07	Laboratorní stůl oboustranný, povrch keramika	N037	1500 x 1650/900	4		0								
2.14_01	Katedra, povrch postforming	N154a	1500 x 750/750	0		0							0	
2.14_02	Stůl pracovní, povrch postforming	N020a	1600 x 750/750	4		4*							0	*Zásuvky pod pracovní deskou v kabelovém žlabu. Datové zásuvky - 4 ks na sestavu tří stolů.
2.49_01	Katedra, povrch HPL	N154	2100 x 750/750	0		0				1			0	
2.49_02	Laboratorní stůl, povrch HPL	N025	1700 x 750/750	2		2				2			0	
2.49_04	Laboratorní stůl, povrch HPL	N018	1200 x 750/750	2		2				2			0	Datové zásuvky dopojeny z podlahové krabice.
2.51_02	Laboratorní stůl jednostranný, povrch HPL	N021	1500 x 900/900	4		2	1	1					1	Datové zásuvky dopojeny z podlahové krabice resp. ze zásuvek na stěně.
2.66_02	Laboratorní stůl jednostranný, povrch HPL	N021	1500 x 900/900	4	1	2	1	1		1			1	
2.67_02	Laboratorní stůl jednostranný, povrch HPL	N021	1500 x 900/900	4	1	2	1	1		1			1	
2.68_02	Laboratorní stůl jednostranný, povrch HPL	N021	1500 x 900/900	4	1	2	1	1					1	
2.69_02	Laboratorní stůl jednostranný, povrch HPL	N021	1500 x 900/900	4	1	2	1	1		1			1	
2.69_03	Laboratorní stůl jednostranný, povrch HPL	N010	900 x 900/900	4		0	1	1		2			1	
2.70_02	Laboratorní stůl oboustranný, povrch HPL	N036	1500x 1650/900	8	1	4	2	1		4			1	
2.71_02	Laboratorní stůl oboustranný, povrch HPL	N036	1500 x 1650/900	8	1	4	2	1		4			1	
2.72_02	Laboratorní stůl jednostranný, povrch HPL	N021	1500 x 900/900			2	1	1					0	
2.72_03	Laboratorní stůl jednostranný, povrch HPL	N014	1200 x 900/900	4	1	0	1	1		1			1	
2.73_02	Laboratorní stůl oboustranný, povrch HPL	N036	1500 x 1650/900	8	1	4	2	1		4			1	
2.74_02	Laboratorní stůl jednostranný, povrch HPL	N021	1500 x 900/900	4	1	2	1	1		1			1	
2.74_03	Laboratorní stůl jednostranný, povrch HPL	N014	1200 x 900/900	4		0	1	1		1			1	
3.20_03	Laboratorní stůl oboustranný, povrch HPL	N032	1200 x 1650/900	8	1	1	2	1	4	4			1	
3.21_03	Laboratorní stůl jednostranný, povrch HPL	N021	1500 x 900/900	4	1	2	1	1	1	1			1	
3.22_04	Laboratorní stůl oboustranný, povrch HPL	N032	1200 x 1650/900	8	1	0	2	1	4	4			1	
3.22_05	Laboratorní stůl oboustranný, povrch HPL	N032	1200 x 1650/900	8		2	2	1	4	4			1	
3.22_06	Laboratorní stůl oboustranný, povrch HPL	N038	1800 x 1650/900	8	1	2	2	1	4	4			1	
3.23_04	Laboratorní stůl oboustranný, povrch HPL	N030	1200 x 1650/750	8	1	1	2	1	4	4			1	
3.24_03	Laboratorní stůl jednostranný, povrch HPL	N021	1500 x 900/900	4	1	2	1	1	1	1			1	

STRUKTURA N

kód položky	popis	standard výkres	rozměry šířka x hloubka/ výška	zásuvka 230V/16A	proudový chránič	Datové zásuvky	studená voda	vpust' odpadní voda	demí voda	topný plyn	tlakový vzduch	vakuum	servisní stěna	Poznámka
			[mm]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	
3.28_03	Laboratorní stůl jednostranný, povrch HPL	N026	1800 x 900/900	4	1	2	1	1	1	1			1	
3.28_04	Laboratorní stůl jednostranný, povrch HPL	N014	1200 x 900/900	4		2	1	1	1	1			1	
3.50_02	Laboratorní stůl jednostranný, povrch nerez	N017	1200 x 900/900	4	1	2	1	1	1	1			1	
3.50_03	Laboratorní stůl jednostranný, povrch nerez	N012	900 x 900/900	4		0	1	1	1	1			1	
3.51_03	Laboratorní stůl jednostranný, povrch HPL	N014	1200 x 900/900	4	1	2	1	1	1	1			1	
3.51_04	Laboratorní stůl jednostranný, povrch HPL	N010	900 x 900/900	4		0	1	1	1	1			1	
3.52_03	Laboratorní stůl jednostranný, povrch HPL	N014	1200 x 900/900	4	1	2	1	1	1	1			1	
3.52_04	Laboratorní stůl jednostranný, povrch HPL	N010	900 x 900/900	4		0	1	1	1	1			1	
3.53_03	Laboratorní stůl jednostranný, povrch nerez	N017	1200 x 900/900	4	1	2	1	1	1	1			1	
3.53_04	Laboratorní stůl jednostranný, povrch nerez	N012	900 x 900/900	4		0	1	1	1	1			1	
3.54_02	Laboratorní stůl jednostranný, povrch HPL	N014	1200 x 900/900	4	1	2	1	1	1	1			1	
3.57_03	Laboratorní stůl jednostranný, povrch HPL	N014	1200 x 900/900	4	1	1	1	1	1	1			1	
3.57_05	Laboratorní stůl oboustranný, povrch HPL	N032	1200 x 1650/900	8	1	2	2	1	4	4			1	
3.64_02	Laboratorní stůl jednostranný, povrch HPL	N021	1500 x 900/900	4	1	0	1	1	1				1	
4.62_02	Laboratorní stůl jednostranný, povrch nerez	N024	1500 x 900/900	4	1	2	1	1		1			1	
4.62_03	Laboratorní stůl jednostranný, povrch nerez	N029	1800 x 900/900	4	1	0	1	1		1			1	
4.64_01	Laboratorní stůl oboustranný, povrch HPL	N036	1500 x 1650/900	8	1	2	2	1		2			1	
4.64_02	Laboratorní stůl oboustranný, povrch HPL	N032	1200 x 1650/900	8		2	2	1		2			1	
4.64_19	Laboratorní stůl jednostranný, povrch HPL	N026	1800 x 900/900	4	1	2	1	1		1			1	
4.65_03	Laboratorní stůl jednostranný, povrch HPL	N014	1200 x 900/900	4	1	2	1	1		1		1	1	
4.65_04	Laboratorní stůl jednostranný, povrch HPL	N021	1500 x 900/900	1		0	1	1		1		1	1	
S1.32_02	Laboratorní stůl jednostranný, povrch HPL	N014	1200 x 900/900	4	1	1	2	1					1	
S1.32_03	Laboratorní stůl oboustranný, povrch HPL	N032	1200 x 1650/900	8	1	1	2	1					1	
S1.33_01	Laboratorní stůl oboustranný, povrch HPL	N032	1200 x 1650/900	8	1	1	2	1		1			1	
S1.36_01	Laboratorní stůl oboustranný, povrch HPL	N038	1800 x 1650/900	8	1	1							1	
S1.36_03	Laboratorní stůl jednostranný, povrch HPL	N021	1500 x 900/900	4	1	2	1	1					1	
S1.36_04	Laboratorní stůl jednostranný, povrch HPL	N010	900 x 900/900	4		2							1	
S1.38_06	Laboratorní stůl jednostranný, povrch HPL	N026	1800 x 900/900	4	1	2							1	
S1.38_09	Laboratorní stůl jednostranný, povrch HPL	N021	1500 x 900/900	4		0							1	

Pozn. Počtem datových zásuvek je myšleno počet jednotlivých vývodů nikoliv dvojzásuvek.