

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	STĚNY	POCHOD	POZNÁMKA
ND0001	HALA	61,28	Technická dub	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0002	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	8,50		okna s 100mm		
ND0003	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,77		okna s 100mm		
ND0004	SCHODIŠTĚ	24,00	Technická dub	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0005	CHODBA	74,34	Základní podlaha v 1.2.3.4. patře	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0006	ZASEDACÍ MÍSTNOST	27,92	Základní podlaha v 1.2.3.4. patře	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0007	PC LABORATOR	74,28	Základní podlaha v 1.2.3.4. patře	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0008	POSILUHARNA	58,33	Základní podlaha v 1.2.3.4. patře	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0009	PC LABORATOR	74,46	Základní podlaha v 1.2.3.4. patře	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0010	KANCELAR	14,18	Základní podlaha v 1.2.3.4. patře	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0011	KANCELAR	29,17	Základní podlaha v 1.2.3.4. patře	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0012	KANCELAR	19,32	Základní podlaha v 1.2.3.4. patře	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0013	ZASEDACÍ MÍSTNOST	20,39	Základní podlaha v 1.2.3.4. patře	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0014	KUCHYŇKA	15,11	Základní podlaha v 1.2.3.4. patře	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0015	ŠATNA MUŽI	5,28	Keramická dlažba	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0016	UKLID	2,22	Keramická dlažba	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0017	WC MUŽI	24,78	Keramická dlažba	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0018	WC MOBILNÍ - MUŽI	4,40	Keramická dlažba	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0019	CHODBA	24,11	Průmysl beton	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0020	SCHODIŠTĚ	14,28	Stavby betonové dub	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0021	SCHODIŠTĚ	14,28	Stavby betonové dub	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0022	WC ŽENY	7,32	Keramická dlažba	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0023	WC MOBILNÍ - ŽENY	3,87	Keramická dlažba	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0024	CHODBA	21,35	Průmysl beton	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0025	WC ŽENY	4,37	Keramická dlažba	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0026	WC MOBILNÍ - MUŽI	3,90	Keramická dlažba	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0027	WC MUŽI	8,02	Keramická dlažba	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0028	CHODBA	38,34	Průmysl beton	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0029	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,41	Průmysl beton	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0031	TECH. MÍSTNOST SLP	3,72	Průmysl beton	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0032						
ND0033	KUCHYŇKA	5,31				
ND0034	KOPIJKA	11,17				
ND0035	ARCHIV	9,27				
ND0036	ZASEDACÍ MÍSTNOST	18,98				
ND0037	ZASEDACÍ MÍSTNOST	18,97				
ND0038	ROZMĚŘOVNA	2,1	Průmysl beton	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0039	ARCHIV	10,02				
ND0040	ARCHIV	10,57				
ND0041	KANCELAR	17,39				
ND0042	KANCELAR	15,85				
ND0043	SCHODIŠTĚ	14,28	Stavby betonové dub	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0044	KANCELAR	8,16				
ND0045	KANCELAR	10,48				
ND0046	KANCELAR	7,78				
ND0047	CHODBA	28,92	Průmysl beton	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0048	KANCELAR	17,98				
ND0049	KANCELAR	7,91				
ND0050	KANCELAR	9,00				
ND0051	WC MUŽI	5,66				
ND0052	WC ŽENY	11,05				
ND0053	IT MÍSTNOST	3,43				
ND0054	WC ŽENY	13,12	Keramická dlažba	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0055	UKLID	2,92	Keramická dlažba	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0056	CHODBA	20,36	Průmysl beton	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0057	WC	8,00				
ND0058	KANCELAR	8,51				
ND0059	ZASEDACÍ MÍSTNOST	144,47				
ND0060	WC MOBILNÍ - MUŽI	3,87	Keramická dlažba	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0061	WC MUŽI	4,41	Keramická dlažba	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0062	WC MOBILNÍ - ŽENY	3,87	Keramická dlažba	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0063	CHODBA	14,89				
ND0064	CHODBA	7,22				
ND0065	WC ŽENY	14,73	Keramická dlažba	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0066	ZAJÍTM POSILUHAREN	38,05	Průmysl beton	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0067	CHODBA	97,39	Základní podlaha v 1.2.3.4. patře	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0068	KANCELAR	34,43	Základní podlaha v 1.2.3.4. patře	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0069	KANCELAR	28,56	Základní podlaha v 1.2.3.4. patře	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0070	KANCELAR	17,88	Základní podlaha v 1.2.3.4. patře	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0071	PC LABORATOR	63,77	Základní podlaha v 1.2.3.4. patře	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0072	PC LABORATOR	41,05	Základní podlaha v 1.2.3.4. patře	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0073	KANCELAR	21,72	Základní podlaha v 1.2.3.4. patře	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0074	KANCELAR	28,40	Základní podlaha v 1.2.3.4. patře	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0075	KANCELAR	19,11	Základní podlaha v 1.2.3.4. patře	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0076	PC LABORATOR	67,95	Základní podlaha v 1.2.3.4. patře	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0077	PC LABORATOR	50,83	Základní podlaha v 1.2.3.4. patře	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0078	PC LABORATOR	50,83	Základní podlaha v 1.2.3.4. patře	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0079	PC LABORATOR	38,28	Základní podlaha v 1.2.3.4. patře	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0080	PC LABORATOR	71,68	Základní podlaha v 1.2.3.4. patře	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0081	PC LABORATOR	70,71	Základní podlaha v 1.2.3.4. patře	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0082	POSILUHARNA	67,37	Základní podlaha v 1.2.3.4. patře	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0083	PC LABORATOR	71,00	Základní podlaha v 1.2.3.4. patře	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0084	POSILUHARNA / LABORATOR	48,53	Základní podlaha v 1.2.3.4. patře	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0085	KANCELAR	10,89	Základní podlaha v 1.2.3.4. patře	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0086	ARCHIV	6,60	Průmysl beton	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0087	KANCELAR	13,00	Základní podlaha v 1.2.3.4. patře	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0088	KANCELAR	15,82	Základní podlaha v 1.2.3.4. patře	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0089	TECH. MÍSTNOST SLP	3,89	Základní podlaha v 1.2.3.4. patře	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0090	ARCHIV	21,14	Průmysl beton	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0091	WC MOBILNÍ - ŽENY	3,87	Keramická dlažba	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0092	UKLID	1,91	Keramická dlažba	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0093	WC MUŽI	10,34	Keramická dlažba	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0094	WC MOBILNÍ - MUŽI	5,22	Keramická dlažba	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0095	POSILUHARNA	116,09	Průmysl beton	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0096	AULA	211,31	Průmysl beton	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0097	AULA	210,00	Průmysl beton	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0098						
ND0099	PRÁKČ	530,76	Technická dub	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0100	SCHODIŠTĚ	21,43	Technická dub	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0101	SCHODIŠTĚ	21,43	Technická dub	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0102	SCHODIŠTĚ	21,43	Technická dub	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0103	SCHODIŠTĚ	298,97	Technická dub	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0104	VÝTAH	3,13				
ND0105	CHODBA	2,88	Základní podlaha v 1.2.3.4. patře	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0106	SCHODIŠTĚ	12,79	Technická dub	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0107	SCHODIŠTĚ	12,79	Technická dub	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0108						
ND0109	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,20				
ND0110	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,20				
ND0111	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,20				
ND0112	LABORATOR	31,25	Základní podlaha v 1.2.3.4. patře	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0113	LABORATOR	14,83	Základní podlaha v 1.2.3.4. patře	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0114	LABORATOR	14,23	Základní podlaha v 1.2.3.4. patře	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0115	LABORATOR	9,97	Základní podlaha v 1.2.3.4. patře	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0116	LABORATOR	52,49	Základní podlaha v 1.2.3.4. patře	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0117	LABORATOR	14,03	Základní podlaha v 1.2.3.4. patře	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0118	SKLAD DOPADU	1,77	Základní podlaha v 1.2.3.4. patře	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0119	SKLAD CHEMIKALÍ	1,77	Základní podlaha v 1.2.3.4. patře	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0120	TECH. ZÁKLADNÍ LABORATOR	5,51	Základní podlaha v 1.2.3.4. patře	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0121	ŠATNA - SKLAD	24,16	Základní podlaha v 1.2.3.4. patře	interiérový náter	okna s 100mm	
ND0122						

LEGENDA HMOT

[Symbol]	STAVĚNÍ KONSTRUKCE
[Symbol]	MOŽNÉ BEZPEČNOSTNÍ KONSTRUKCE
[Symbol]	PODROBNOSTI VE STAVĚNÍ
[Symbol]	NEMOŽNÉ PRŮJMY ZE ŠACHTOVÝCH
[Symbol]	VÝPLNĚ ŽIVÝ YTONU (DOZDÍVA)
[Symbol]	MOŽNÉ ŽIVY POROTNÍ
[Symbol]	PRŮJMY DO ŽIVÝCH PRŮTOČK A PRACOVNÍ
[Symbol]	PRŮJMY DO ŽIVÝCH PRŮTOČK A PRACOVNÍ
[Symbol]	PRŮJMY DO ŽIVÝCH PRŮTOČK A PRACOVNÍ
[Symbol]	PRŮJMY DO ŽIVÝCH PRŮTOČK A PRACOVNÍ

LEGENDA PO:

1	- dle a podání odvození EW 30 DPS - SO
2	- dle a podání odvození EW 10 DPS
3	- dle a podání odvození EI 30 DPS - SO
4	- dle a podání odvození EW 30 DPS - C
5	- dle a podání odvození EW 45 DPS - C

± 0,000 = 231,75  
Výškový systém: RVP

VÝKONNOSTI VE SPED. PROFES

FORMA	
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUČÍ PROJEKTU
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU	PRACOVNÍK

AUTOR: Ing. arch. Petr Hájek  
VEDOUČÍ PROJEKTU: Ing. arch. Lukáš Mladý  
PRACOVNÍK: Ing. arch. Lukáš Mladý

STAVBA: Masarykova univerzita  
MÍSTO STAVBY: Fakultní informační ústav v podzemí techniky  
ZADÁVATEL: Masarykova univerzita

STAVBA: VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ  
MÍSTO STAVBY: Fakultní informační ústav v podzemí techniky  
ZADÁVATEL: Masarykova univerzita

STAVBA: VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ  
MÍSTO STAVBY: Fakultní informační ústav v podzemí techniky  
ZADÁVATEL: Masarykova univerzita

STAVBA: VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ  
MÍSTO STAVBY: Fakultní informační ústav v podzemí techniky  
ZADÁVATEL: Masarykova univerzita

STAVBA: VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ  
MÍSTO STAVBY: Fakultní informační ústav v podzemí techniky  
ZADÁVATEL: Masarykova univerzita

± 0,000 = 231,75  
Výškový systém: RVP

VÝKONNOSTI VE SPED. PROFES

FORMA	
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUČÍ PROJEKTU
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU	PRACOVNÍK

AUTOR: Ing. arch. Petr Hájek  
VEDOUČÍ PROJEKTU: Ing. arch. Lukáš Mladý  
PRACOVNÍK: Ing. arch. Lukáš Mladý

STAVBA: Masarykova univerzita  
MÍSTO STAVBY: Fakultní informační ústav v podzemí techniky  
ZADÁVATEL: Masarykova univerzita

STAVBA: VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ  
MÍSTO STAVBY: Fakultní informační ústav v podzemí techniky  
ZADÁVATEL: Masarykova univerzita

STAVBA: VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ  
MÍSTO STAVBY: Fakultní informační ústav v podzemí techniky  
ZADÁVATEL: Masarykova univerzita

STAVBA: VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ  
MÍSTO STAVBY: Fakultní informační ústav v podzemí techniky  
ZADÁVATEL: Masarykova univerzita

STAVBA: VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ  
MÍSTO STAVBY: Fakultní informační ústav v podzemí techniky  
ZADÁVATEL: Masarykova univerzita