



Č. míst.	Název místnosti	Plocha (m²)	Podlaha	Stěny	Strop	Světla výška
1.01	Závětrí	4,40	Čistící rošty			3000
1.02	Závětrí	14,00	Čistící zóna			3000
1.03	Centrální hala	73,03	Přírodní linoleum			3000
1.04	Kancelář ředitelky	11,36	Přírodní linoleum			2600
1.05	Místnost pro školníka	9,06	Ker. dlažba			2600
1.06	Sklad odpadků	1,48	Ker. dlažba			2600
1.07	WC personál	1,35	Ker. dlažba			2600
1.08	Předsíňka WC	1,35	Ker. dlažba			2600
1.09	Uklid	1,35	Ker. dlažba			2600
1.10	Chodba	18,75	Ker. dlažba			3000
1.11	Závětrí se skladem obalů	4,38	Ker. dlažba			2600
1.12	Sklad zeleniny a brambor	2,70	Ker. dlažba			2600
1.13	Hrubá příprava zeleniny	8,37	Ker. dlažba			2600
1.14	Příprava masa a vajec	9,27	Ker. dlažba			2600
1.15	Kuchyně	43,87	Ker. dlažba			3000
1.16	Sklad suchých potravin	5,39	Ker. dlažba			2600
1.17	Sklad chlazených potravin	5,30	Ker. dlažba			2600
1.18	Šatna zaměstnanců	4,55	Ker. dlažba			2600
1.19	Sprcha zaměstnanců	1,69	Ker. dlažba			2600
1.20	WC handicap	4,27	Ker. dlažba			2600
1.21	Sklad	11,36	Přírodní linoleum			2600
1.22	Víceúčelový sál	65,14	Přírodní linoleum			3000
1.23	Hala se schodištěm	32,03	Čistící zóna u vstupu + přírodní linoleum			3000
1.24	Šatna dětí	17,67	Přírodní linoleum			3000
1.25	Denní místnost - herna	53,63	Přírodní linoleum			3000
1.26	Denní místnost - ložnice	59,24	Přírodní linoleum			3000
1.27	Umyvárna dětí	13,00	Ker. dlažba			2600
1.28	WC dětí + sprcha	13,87	Ker. dlažba			2600
1.29	Uklid	1,66	Ker. dlažba			2600
1.30	Šatna učitelek	3,97	Ker. dlažba			2600
1.31	WC učitelek	1,73	Ker. dlažba			2600
1.32	Sklad	4,00	Přírodní linoleum			2600
1.33	Sklad lůžek	5,92	Přírodní linoleum			2600
1.34	Výtah	2,88	-			-
1.35	Chodba	6,17	Přírodní linoleum			2600
1.36	Předsíňka WC	2,19	Ker. dlažba			2600
1.37	WC pro personál	1,40	Ker. dlažba			2600
1.38	Příprava jídla	18,97	Ker. dlažba			3000
1.39	Šatna dětí	17,67	Přírodní linoleum			3000
1.40	Denní místnost - herna	53,63	Přírodní linoleum			3000
1.41	Denní místnost - ložnice	59,24	Přírodní linoleum			3000
1.42	Umyvárna dětí	13,00	Ker. dlažba			2600
1.43	WC dětí + sprcha	13,87	Ker. dlažba			2600
1.44	Uklid	1,66	Ker. dlažba			2600
1.45	Šatna učitelky	3,97	Ker. dlažba			2600
1.46	WC učitelky	1,73	Ker. dlažba			2600
1.47	Sklad	4,00	Přírodní linoleum			2600
1.48	Sklad lůžek	5,92	Přírodní linoleum			2600
1.49	Hala se schodištěm	32,03	Čistící zóna u vstupu + přírodní linoleum			3000
1.51	Sklad zahradních hraček	4,83	Ker. dlažba			2600
1.52	Zahradní WC	3,77	Ker. dlažba			2600
1.53	Krytá terasa	49,64	Beton. zámk. dl.			-
1.54	Technická místnost	9,49	Ker. dlažba			3000
1.55	Zahradní WC	4,09	Ker. dlažba			2600
1.56	Sklad zahradních hraček	5,58	Ker. dlažba			2600

Legenda:	
<b>VRJ</b>	Větrací jednotka s rekuperací 800 s výkonem 500 - 800 m3/h, účinnost 92% , napětí 230 V / proud 3,6 A / výkon 0,84 kW, akustický výkon do okolí 47 (db(A)) 2x el.ventilátor napětí 230V / proud 1,8 A / výkon 0,42 W - 1x přívod / 1x odvod , zpětná klapka na přívodu a odvodu
<b>e2</b>	VÝFUK nad stěchu Protipožární klapka mezi požárními úseky 250 mm Protidéšťová stříška
<b>e1</b>	NASÁVÁNÍ nad stěchu Protipožární klapka mezi požárními úseky 250 mm Protidéšťová stříška
<b>V-1</b>	VENTILÁTOR RADIÁLNÍ, výtlak Ø100, otáčky 1225 ot/min, vzduch.výkon 50-270m3/hod (100 Pa), výkon 51W/230V, akust.tlak 46,0db(A), el.krytí IP44, hmotnost 3,0kg, vybavený regulací zpětnou klapkou ve výtlaku a nastavitelným doběhem 2 až 20min, napojen na samostatný spínač (ochrana před úrazem el.proudem dle ČSN 332000-4-41)
<b>V-2</b>	VENTILÁTOR RADIÁLNÍ, výtlak Ø160, otáčky 1750 ot/min, vzduch.výkon 650m3/hod, výkon 180W/230V, akust.tlak 55,0db(A), hmotnost 4,0kg, vybavený regulací zpětnou klapkou ve výtlaku a nastavitelným doběhem 2 až 20min, napojen na samostatný spínač (ochrana před úrazem el.proudem dle ČSN 332000-4-41)
<b>V-3</b>	VENTILÁTOR RADIÁLNÍ, výtlak Ø250, otáčky 2600 ot/min, vzduch.výkon 3500m3/hod, výkon 240W/230V, akust.tlak 55,0db(A), hmotnost 4,0kg, vybavený regulací (ochrana před úrazem el.proudem dle ČSN 332000-4-41)



Projektová dokumentace pro provádění stavby  
0,000 = 461,700

Index změny	Popis změny	Datum	Provedl	Podpis
Vedoucí projektant:	Ing. arch. Miroslav Dvořák	<div>Projektant: <b>DELTA projekt</b> <small>DELTA projekt s.r.o. Antonínova 15 38001 Dačice IČ: 251 68 189 DIČ: CZ21561950</small></div>		
Vypracoval:	Jiří Černý			
Investor:	Město Dačice Krajčova 27, 380 01 Dačice			
Akce:	Mateřská škola Za Lávkami, Dačice	Zak. č.:	07 04 / 2015	Kopie:
		Datum:	2016-04	
		Stupeň:	DPS	
Část:	D.1.4 Technika prostředí staveb D.1.4.c Vzduchotechnika	Místo:	Dačice	Výkres:  <b>01</b>
Obsah:	Půdorys 1NP	Okres:	J. Hradec	
		Počet A4:	8	
		Měřítko:	1: 75	

Poznámky :

- Kompaktní větrací jednotka s rekuperací tepla bude osazena pod stropem na WC
- Rozvody vzduchu budou provedeny z flexibilního PE potrubí ED flex 75/63
- Doporučený poloměr ohybu PE potrubí je 3d (cca 230 mm)
- Odvod vzduchu je navržen přes plastové talířové ventily a stěnové odtahy
- Přívod vzduchu bude přes přívodní talířový ventil
- Prahy dveří nebudou osazeny, ponechat štěrby 6 až 8 mm