

NÁZEV STAVBY:

**STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘÍ**

MÍSTO STAVBY:

**VELESLAVINOVA, PLZEŇ**

Podklad pro výkaz výměr:

**PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY**

**VÝKAZ VÝMĚR**

datum: 15.7.2014

Stavba:	0,00	Část:	Poznámky
Stupeň:	PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY		

<b>Demontáž kuchyňských linek</b>					<b>2,00 kus</b>	
					2,00 kus	
<b>Demontáž zámečnických konstrukcí</b>					<b>5,50 kg</b>	
1.NP					5,50 kg	
<b>Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC</b>					<b>274,01 m</b>	
					obvod m.	
1.NP					274,01 m	
<b>Odstranění PVC a kobereců lepených s podložkou</b>					<b>369,10 m<sup>2</sup></b>	
	obvod	plocha	výška m.	plocha stěn	plocha	
1.NP	26,00	42,20	3,30	85,80	42,20 m <sup>2</sup>	m.č. 115
	9,01	3,70	2,60	23,43	3,70 m <sup>2</sup>	m.č. 116
	18,67	21,60	2,10	39,21	21,60 m <sup>2</sup>	m.č. 117
	13,92	11,90	2,60	36,19	11,90 m <sup>2</sup>	m.č. 118
	15,20	15,20	2,60	39,52	15,20 m <sup>2</sup>	m.č. 120
	10,96	7,80	2,60	28,50	7,80 m <sup>2</sup>	m.č. 121
	18,36	21,10	2,60	47,74	21,10 m <sup>2</sup>	m.č. 122
	16,80	19,20	2,60	43,68	19,20 m <sup>2</sup>	m.č. 126
	27,26	39,20	2,50	68,15	39,20 m <sup>2</sup>	m.č. 127
	30,35	47,40	2,20	66,77	47,40 m <sup>2</sup>	m.č. 128
	7,95	4,10	2,90	23,06	4,10 m <sup>2</sup>	m.č. 129
	11,33	15,50	2,90	32,86	m <sup>2</sup>	m.č. 131
	12,43	8,90	1,60	19,89	m <sup>2</sup>	m.č. 132
	11,14	4,60	1,60	17,82	m <sup>2</sup>	m.č. 133
	11,25	4,10	1,60	18,00	m <sup>2</sup>	m.č. 134
	14,39	11,80	2,60	37,41	m <sup>2</sup>	m.č. 135
	31,26	43,30	1,80	56,27	43,30 m <sup>2</sup>	m.č. 136
	17,08	18,90	2,00	34,16	18,90 m <sup>2</sup>	m.č. 137
	20,58	25,80	2,40	49,39	25,80 m <sup>2</sup>	m.č. 138
	18,56	24,10	2,40	44,54	24,10 m <sup>2</sup>	m.č. 139
	24,29	23,60	3,30	80,16	23,60 m <sup>2</sup>	m.č. 140
<b>Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m</b>					<b>1 306,54 m<sup>2</sup></b>	
stěny					892,54 m <sup>2</sup>	viz dotčené části
stropy					414,00 m <sup>2</sup>	
<b>Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2</b>					<b>17,00 kus</b>	
	šířka	výška	počet		celk. plocha	
1.NP	0,80	1,97	17,00		26,79 m <sup>2</sup>	poz. 01B
<b>Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. nad 2 m2</b>					<b>1,00 kus</b>	
	šířka	výška	počet		celk. plocha	
1.NP	1,25	1,97	1,00		2,46 m <sup>2</sup>	poz. 01B
<b>Vybourání keramické dlažby</b>					<b>4,10 m<sup>2</sup></b>	
					4,10	
					4,10 m <sup>2</sup>	m.č. 134
<b>Vybourání betonové podlahy</b>					<b>18,87 m<sup>3</sup></b>	
		plocha	tl.			
podlahy povlakové		369,10	0,05		18,46 m <sup>3</sup>	nesoudržné podlahy pod PVC vyrovnání pod keram. dlažbu
podlahy keramické		4,10	0,10		0,41 m <sup>3</sup>	

<b>Vybourání přičky cihelné do tl. 150mm</b>				<b>7,44 m<sup>2</sup></b>	
	délka	výška		plocha	
1.NP	3,34	2,70		9,02 m <sup>2</sup>	mezi m.č. 120 x 121 odpočet plochy dveří
	-0,80	1,97		-1,58 m <sup>2</sup>	
<b>Vybourání zdiva cihelného</b>				<b>3,46 m<sup>3</sup></b>	
	délka	výška	tl.		
1.NP	6,42	2,70	0,20	3,46 m <sup>3</sup>	mezi m.č. 117 x 120, 121
<b>Otlučení keramického obkladu</b>				<b>24,07 m<sup>2</sup></b>	
	délka	výška		plocha	
1.NP	4,70	1,40		6,58 m <sup>2</sup>	m.č. 128 m.č. 134 odpočet plochy dveří
	11,11	2,00		22,22 m <sup>2</sup>	
	-0,80	1,97	3,00	-4,73 m <sup>2</sup>	
<b>Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 5 cm</b>				<b>45,00 m</b>	
				výška nad podhled	
1.NP				45,00 m	
<b>Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 10 cm</b>				<b>20,00 m</b>	
				výška nad podhled	
1.NP				20,00 m	
<b>Otlučení omítek vnitřních</b>				<b>470,87 m<sup>2</sup></b>	
	obvod	výška		celk. plocha	
1.NP	366,79	1,00		366,79 m <sup>2</sup>	atrium
	69,39	1,50		104,08 m <sup>2</sup>	
<b>Drobné bourací práce nespecifikované</b>				<b>30,00 hod</b>	
				30,00 hod	vyklízení, stěhování nábytku apod

**Dozdivky z cihel plných**

**1,50 m<sup>3</sup>**

1,50 m<sup>3</sup>

předpoklad

<b>Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových</b>		<b>414,00 m<sup>2</sup></b>	
1.NP		celková plocha 414,00 m <sup>2</sup>	viz plocha dotčených místností
<b>Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových</b>		<b>892,54 m<sup>2</sup></b>	
1.NP		892,54 m <sup>2</sup>	viz plocha dotčených místností
<b>Omítka vápenocementová hladká</b>		<b>37,47 m<sup>2</sup></b>	<b>pod keram. obklad</b>
délka	výška		
1,40	1,20	1,68 m <sup>2</sup>	m.č. 117
2,00	2,00	4,00 m <sup>2</sup>	m.č. 126
2,00	2,00	4,00 m <sup>2</sup>	m.č. 127
5,90	1,40	8,26 m <sup>2</sup>	m.č. 128
1,70	1,20	2,04 m <sup>2</sup>	m.č. 132
17,49	1,00	17,49 m <sup>2</sup>	m.č. 134
<b>Sanační omítka stěn</b>		<b>470,87 m<sup>2</sup></b>	
		plocha	
		366,79 m <sup>2</sup>	viz otlučená plocha v místnostech
		104,08 m <sup>2</sup>	atrium

**Doplnění mazanin betonem do 4 m2, nad tl. 8 cm** **0,31 m<sup>3</sup>**

délka	hloubka	šířka	počet	objem	
0,90	0,10	0,90	2,00	0,16 m <sup>3</sup>	zabetonování šachty po vybouraných příčkách
9,76	0,10	0,15		0,15 m <sup>3</sup>	

**Betonová mazanina tl. 60mm** **1,27 m<sup>3</sup>**

plocha	tl.	objem	
21,10	0,06	1,27 m <sup>3</sup>	

**Separační folie pe** **0,81 m<sup>2</sup>**

	0,81 m <sup>2</sup>	
--	---------------------	--

**Zásyp podlah sypaninou** **3,89 m<sup>3</sup>**

0,90	2,40	0,90	2,00	3,89 m <sup>3</sup>	
------	------	------	------	---------------------	--

<b>Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m</b>	<b>638,60 m<sup>2</sup></b>	
	638,60 m <sup>2</sup>	viz podlahová plocha
<b>Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m</b>	<b>638,60 m<sup>2</sup></b>	
	638,60 m <sup>2</sup>	viz podlahová plocha



**Sěrka hydroizolační těsnicí hmotou**

**4,10 m<sup>2</sup>**

4,10 m<sup>2</sup>

viz plocha penetrace

Tabulka místností

č.m.	Popis	plocha	výška	obvod m.	plocha stěn	skladba	Čisté podlahy		Konstrukce podlah				Stropy				
							KD	PVC	Folie pe	Anhydrid 60	SS	HI dvouslož.	SDK	Rastr P2	Rastr P3	Rastr P4	Omítka
115	Učebna	42,20				PVC/P1		42,20									
116	Chodba	3,70				PVC/P1		3,70									
117	Laboratoř	45,40				PVC/P2		45,40									
118	Chodba	11,90				PVC/P1		11,90									
122	Pracovna	21,10				PVC/P2		21,10									
123	WC	5,70				stáv.											
124	WC	6,30				stáv.											
125	Chodba	33,10				stáv.											
126	Pracovna	19,20				PVC/P1		19,20									
127	Učebna	36,70				PVC/P1		36,70									
128	Laboratoř	47,40				PVC/P1		47,40									
129	Šatna	4,10				stáv.											
131	Chodba	15,50				stáv.											
132	Laboratoř	8,90				stáv.											
133	WC	4,60				stáv.											
134	WC	4,10				KD/P3	4,10					4,10					
135	Mezisklad	11,80				stáv.											
136	Laboratoř	43,30				PVC/P1		43,30									
137	PC učebna	18,90				PVC/P1		18,90									
138	Kancelář	25,80				PVC/P1		25,80									
139	Sklad, server	24,10				PVC/P1		24,10									
140	Chodba	23,60				stáv.											
	Atrium	181,20				stáv.											
	Celkem	638,60			0,00		4,10	339,70	0,00	0,00	0,00	4,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<b>Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 600x600 mm</b>			<b>4,10 m<sup>2</sup></b>	
			4,10 m <sup>2</sup>	viz tab. místn.
<b>Dlažba protiskluzná</b>			<b>4,51 m<sup>2</sup></b>	
plocha	ztratné		celkem	
4,10	1,10		4,51 m <sup>2</sup>	

<b>Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou</b>	<b>339,70 m<sup>2</sup></b>	
	339,70 m <sup>2</sup>	viz tab. míst.
<b>Provedení penetrace podkladu</b>	<b>339,70 m<sup>2</sup></b>	
	339,70 m <sup>2</sup>	viz vyrovnání podkladů samoniv. st.
<b>Lepení povlakových podlah z PVC</b>	<b>339,70 m<sup>2</sup></b>	
	339,70 m <sup>2</sup>	viz tab. míst.
<b>Montáž podlahových soklíků z PVC na lištu</b>	<b>306,25 m</b>	
	obvod	
	306,25 m	viz tab. míst.

<b>Penetrace podkladu pod obklady</b>	<b>37,47 m<sup>2</sup></b>	
	plocha 37,47 m <sup>2</sup>	viz plocha vyrovnání
<b>Obkládání stěn vnitř.keram. do tmele do 300x300 mm</b>	<b>37,47 m<sup>2</sup></b>	
	37,47 m <sup>2</sup>	viz plocha penetrace
<b>Dodávka keramického obkladu</b>	<b>41,22 m<sup>2</sup></b>	
	plocha ztratiné 37,47 1,10	41,22 m <sup>2</sup>
		viz plocha montáže
<b>Lišta hliníková ukončovacích k obkladům</b>	<b>30,49 m</b>	
	30,49 m	
<b>Spárování vnitřních obkladů silikonem</b>	<b>16,59 m</b>	
	16,59 m	
<b>Oprava obkladů z obkladaček porovin. 150x150</b>	<b>30,00 kus</b>	
	30,00 kus	

<b>Penetace</b>	<b>1 306,54 m<sup>2</sup></b>	
	1 306,54 m <sup>2</sup>	viz oprava omítek
<b>Malba bílá</b>	<b>1 306,54 m<sup>2</sup></b>	
	1 306,54 m <sup>2</sup>	viz plocha penetrace