

## Soupis víceprací a méněprací

Stavba: **Pavilon S - Stavební úpravy**

Zadavatel **Slezská nemocnice v Opavě, příspěvková organizace** IČO: **47813750**  
**Olomoucká 470/86** DIČ: **CZ47813750**  
**746 01 Opava**

Projektant: IČO:  
DIČ:

Zhotovitel: **BYSTRON Group a.s.** IČO: **27800466**  
**Bieblova 406/6** DIČ: **CZ27800466**  
**702 00 Ostrava**

Rozpis ceny Celkem

ZL č. 23 VCP - 2.NP Výměna PVC podlah			50 180,16
<b>Celkem</b>			<b>50 180,16</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	% %	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>50 180,16 CZK</b>
Základní DPH	% %	<b>10 537,83 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>-4 970,40 CZK</b>
<b>Cena celkem bez DPH</b>		<b>50 180,16 CZK</b>
<b>Cena celkem s DPH</b>		<b>60 717,99 CZK</b>

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

Za zhotovitele

Za objednatele

## Změnový list č. 23

### Položkový rozpočet

S:	03/2021	SLEZSKÁ NEMOCNICE PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE, OLOMOUCKÁ 86, OPAVA
O:	VMP_SOD	Pavilon S - VMP - dle SOD
R:	03BVP	2.NP - Výměna PVC podlah - vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						<b>50 180,16</b>		
1	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem	m2	21,28500	7,70	163,89	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		Podesta 201a : (3,3*1,8*1)-(0,33*1*1,5)		5,44500				
		Stupnice : 11*2*1,5*0,33		10,89000				
		Podstupnice : 11*2*1,5*0,15		4,95000				
2	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	21,28500	20,00	425,70	RTS 23/ I	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 21,28500		21,28500				
3	771275511R00	Montáž keram.dlaždic a schodovek na stupnice,TM	m	33,00000	365,00	12 045,00	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		201a : 2*11*1,5		33,00000				
4	771275521R00	Montáž keramických dlaždic na podstupnice, TM	m	33,00000	236,50	7 804,50	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		201a : 2*11*1,5		33,00000				
5	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	6,90000	70,00	483,00	RTS 23/ I	Indiv
		podesta 201a : (3,3+2*1,8)*1		6,90000				
6	771475034R00	Obklad soklíků keram.stupňov., tmel,20x10 H 10 cm	m	10,56000	215,50	2 275,68	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		Stupnice 201a : 0,33*11*2		7,26000				
		Podstupnice 201a : 0,15*11*2		3,30000				
7	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	4,73416	20,00	94,68	RTS 23/ I	Indiv
		((2,94026+4,95)*0,3)*2		4,73416				
8	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	%	910,50000	4,00	3 642,00	RTS 23/ I	Indiv

50 m vodorovně

9	597642030R1	dlažba keramická š = 330 mm; l = 330 mm; h = 8,0 mm; RAKO Série GARDA DAA3b569	m2	15,96086	426,40	6 805,71	Vlastní	Indiv
---	-------------	-----------------------------------------------------------------------------------	----	----------	--------	----------	---------	-------

Začátek provozního součtu

Konec provozního součtu

podesta :  $((3,3*1,8*1)-(0,33*1*1,5))*1,08$  5,88060

soklíky :  $0,1*((3,3+2*1,8)*1+0,33*1*2+0,15*1*2)*1,684$  2,94026

podstupnice :  $0,15*1,5*1*2$  4,95000

prořez :  $(6,57/3)*1$  2,19000

10	597642030R2	dlažba keramická š = 330 mm; l = 330 mm; h = 8,0 mm; RAKO Série GARDA DAA3b569 - schodovka	kus	95,00000	137,00	13 015,00	Vlastní	Indiv
----	-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-----	----------	--------	-----------	---------	-------

Začátek provozního součtu

Konec provozního součtu

stupnice  $1,5*0,33*1*5 : 5*9*2$  90,00000

rezerva : 5 5,00000

11	597642030R3	dlažba keramická š = 330 mm; l = 330 mm; h = 8,0 mm; RAKO Série CONCEPT DAA3b601 - schodovka	ks	25,00000	137,00	3 425,00	Vlastní	Indiv
----	-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	--------	----------	---------	-------

Začátek provozního součtu

Konec provozního součtu

podstupnice  $1,5*0,15*1*1 : 5*2*2$  20,00000

rezerva : 5 5,00000