

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. 16 MNP - 1.NP výměna PVC podlah			-114 131,00
Celkem			-114 131,00
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	% %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		-114 131,00 CZK
Základní DPH	% %		-23 967,51 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
Cena celkem bez DPH		-	114 131,00 CZK
Cena celkem s DPH			-138 098,51 CZK

v _____

dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Změnový list č.16

Položkový rozpočet

S:	03/2021	SLEZSKÁ NEMOCNICE PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE, OLOMOUCKÁ 86, OPAVA
O:	VMP_SOD	Pavilon S - VMP - dle SOD
R:	02BMP	1.NP - Výměna PVC podlah - méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				-8 099,39		
1	319211332R00	Utěsnění zdva - fabion z těsnicí malty v koutu podlahy r 50 mm	m	-67,80000	119,46	-8 099,39	RTS 23/ I	Indiv

Začátek provozního součtu

Konec provozního součtu

101a Schodiště PVC : $(3,3*2+7,2*2) : -(3,3*2+7,2*2)$ -21,00000

161 schodiště PVC : $(3,3*2+6,6*2) : -(3,3*2+6,6*2)$ -19,80000

185 schodiště PVC : $(7,2*2+3,3*2+2,7*2+0,3*2) : -$ -27,00000

$(7,2*2+3,3*2+2,7*2+0,3*2)$

fabion PVC podlah : 846,69 :

Díl: 776		Podlahy povlakové				-106 031,61		
2	776210300RT1	Lepení podlah pryžových na schodišťových stupních pouze lepení - pryž ve specifikaci hrany na stupně	m	-99,00000	120,00	-11 880,00	RTS 23/ I	Indiv

101a Schodiště PVC : $1,5*22 : -1,5*22$ -33,00000

161 schodiště PVC : $1,5*22 : -1,5*22$ -33,00000

185 schodiště PVC : $1,5*22 : -1,5*22$ -33,00000

3	776220110RT1	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodišťových stupních rovných, - montáž,	m	-99,00000	120,00	-11 880,00	RTS 23/ I	Indiv
---	--------------	---	---	-----------	--------	------------	-----------	-------

101a Schodiště PVC : $1,5*22 : -1,5*22$ -33,00000

161 schodiště PVC : $1,5*22 : -1,5*22$ -33,00000

185 schodiště PVC : $1,5*22 : -1,5*22$ -33,00000

4	776220200RT1	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodišťových stupních podstupnice, - montáž,	m	-99,00000	120,00	-11 880,00	RTS 23/ I	Indiv
---	--------------	---	---	-----------	--------	------------	-----------	-------

Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 99,00000 :

-99

-99,00000

5	776421300R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu ukončení krytiny u stěny fabionem do v. 100 mm	m	-67,80000	105,40	-7 146,12	RTS 23/ I	Indiv
---	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	-----------	-------

včetně vytažení a nalepení povlakové krytiny na stěnu.

Začátek provozního součtu

Konec provozního součtu

101a Schodiště PVC : (3,3*2+7,2*2) : -(3,3*2+7,2*2) -21,00000

161 schodiště PVC : (3,3*2+6,6*2) : -(3,3*2+6,6*2) -19,80000

185 schodiště PVC : (7,2*2+3,3*2+2,7*2+0,3*2) : - (7,2*2+3,3*2+2,7*2+0,3*2) -27,00000

fabion PVC podlah : 846,69 :

6	28410157R	linoleum PUR; v rolích; š = 2000,0 mm; l = 20000 mm; tl. 2,50 mm; třída zatížení 23, 31, 32, 33, 34, 41, 42; protiskluzné; povrchová úprava polyuretan	m2	-128,36250	492,71	-63 245,49	RTS 22/ II	Indiv
---	-----------	--	----	------------	--------	------------	------------	-------

Začátek provozního součtu

Konec provozního součtu

Začátek provozního součtu

Konec provozního součtu

PVC dodávka : 534,37*1,05 :

101a Schodiště PVC : (3,3*2+7,2*2) : -1,05*(3,3*2+7,2*2) -22,05000

161 schodiště PVC : (3,3*2+6,6*2) : -1,05*(3,3*2+6,6*2) -20,79000

185 schodiště PVC : (7,2*2+3,3*2+2,7*2+0,3*2) : - 1,05*(7,2*2+3,3*2+2,7*2+0,3*2) -28,35000

Mezisosčet :

fabion PVC podlah dodávka : 846,69*0,15*1,05 :

101a Schodiště PVC : 1,5*22 :

161 schodiště PVC : 1,5*22 :

185 schodiště PVC : 1,5*22 :

Mezisosčet :

dodávka PVC schodiště : 99*0,5*1,1 : -99*0,5*1,1*1,05 -57,17250