



## Veřejná zakázka na stavební práce

zadávaná ve smyslu § 56

zákonu č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZZVZ)

### „Stavební úpravy za účelem vybudování odborných učeben a komunitní tělocvičny u ZŠ T. Šobra Písek – dílčí část DEMOLICE a PŘÍSTAVBA“

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PODLE § 98 ZZVZ

Dne 9.8.2024 v 09:32 hodin obdržel Zadavatel žádost o vysvětlení zadávací dokumentace s tímto požadavkem:

#### Dotaz č. 27

1. Žádáme zadavatele o prověření duplicity v pol. č. 130 s pol. č. 134: výměra samonivelačního potěru 1054,08m<sup>2</sup>.

Dále ve výkresové dokumentaci je skladba sportovní podlahy označena „C2“, ve VV je ale uvedena v několika položkách jako „C1“.

#### míst.č. 3.01

130	832411130R00	Potěr ze suchých směsí samonivelační anhydritový, tloušťky 30 mm, bez penetrace	m <sup>2</sup>	4 052,86750		0,00
		s rozprostřením a uhlazením				
		výkres č. 03 - 1. NP skladba A1 :				
		výměra dle tabulky místností :		604,08000		
		74,76+17,87+17,87+287,44+70,21+11+83,83+9+12,26+20,12+9,18+31,12				
		míst.č. 1.01-1.39 :		388,88000		
		37,87+9,9+9,93+45,15+8,36+1,71+4,14+1,62+1,62+130,20+81,12+79,44				
		4,88+1,13+1,13+27,08+79,44+79,44+79,32		272,42000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>1 285,34000</b>		
		výkres č. 04 - 2. NP skladba B1 :				
		dle tabulky místností :		797,41000		
		87,43+223,77+41,83+38,64+40,55+65,16+9+12,26+20,12+9,18+31,68+55,97+161,82				
		24,03+1,43+3,6+2,51+79,51+30,02+47,94+79,32+130,20+2,51		401,07000		
		míst.č. 2.01 - schodiště : 2,45*3,15		7,71750		
		míst.č. 2.19 - schodiště : 21,07		21,07000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>1 227,26750</b>		
		výkres č. 05 - 3. NP skladba C1 :				
		výměra dle tabulky místností :		165,65000		
		1,8+5,54+2,72+1,49+1,98+35,28+12,24+4,85+4,75+12+52,52+15,18+8,64+8,86				
		43,04+3,91+7,12+4,14+8,48+8,64+15,01		88,34000		
		<b>míst.č. 3.01 : 1054,08</b>		<b>1 054,08000</b>		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>1 308,07000</b>		
		výkres č. 06 - 4. NP skladba D1 :				
		výměra dle tabulky místností :		195,33000		
		1,08+5,54+4,46+1,08+35,28+18,41+41,08+15,18+43,04+3,91+7,12+4,14+15,01				
		6,48+8,64+8,64+8,86+7+19,24		56,86000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>251,99000</b>		
134	832411230RT1	Potěr ze suchých směsí anhydritový samonivelační, tloušťky 30 mm, bez penetrace	m <sup>2</sup>	1 054,08000		0,00
		s rozprostřením a uhlazením				
		výkres č. 05 - 3. NP :				
		míst.č. 3.01 : 1054,08		1 054,08000		
		celkový tl. 65 mm :				
135	832411235RT1	Potěr ze suchých směsí anhydritový samonivelační, tloušťky 35 mm, bez penetrace	m <sup>2</sup>	1 054,08000		0,00
		s rozprostřením a uhlazením				
		výkres č. 05 - 3. NP :				
		míst.č. 3.01 : 1054,08		1 054,08000		
		celková tl. 65 mm :				



**Odpověď:**

Sportovní podlaha tělocvičny je skladba C2. V uvedené položce je jasně specifikovaná místnost 3.01 (tělocvična). Není u ní uvedeno označení skladby. Skladba C1 se váže k položkám výše.

Nejedná se o duplicitu. Celková tloušťka anhydritové podlahy v tělocvičně (místnost 3.01, skladba C2) je 30+65 mm, tedy celkem 95 mm.

2. Světlíky – ve VV pol. pro montáž 5 ks neotevíravých světlíků, ale světlíky jsou dle výkresové dokumentace otevíravé.

875	562884670R	světlík kopule čtvercová akrylát; světlost 1200x1200 mm; rozměr střešní 1400x1400 mm; dvouvrstvý; K < 2,50 W/m2K; čirý	kus	1,00000
		Tabulka výplní otvorů :		
		ozn. 33 : 1		1,00000
878	61100138R	světlík kopule čtvercová PVC, polykarbonát; rozměr střešní 1200 x 1200 mm; výklopný; ovládání elektrické; K < 1,40 W/m2K; čirý	kus	4,00000
		Tabulka výplní otvorů :		
		ozn. 36 : 4		4,00000
888	767316513R00	Montáž světlíků bodových, , neotevíravých, plochy od 1 m2 do 1,5 m2	kus	5,00000
		výkres č. 24 - tabulky výplní otvoru - obálka objektu :		
		ozn. 33 - výlez 1200/1200mm : 1		1,00000
		ozn. 36 - světlík 1200/1200mm : 4		4,00000

**Odpověď:**

U položky č. 888 bylo opraveno, že se jedná o montáž otevíravých světlíků.

SO 01 – Objekt (list 001 001 Poi)					
Pozice	Č. položky	Oprava – revize textu položky	MJ	Původní výměra	Nová výměra
888	767316513R00	Montáž světlíků bodových, neotevíravých, plochy od 1 m2 do 1,5 m2	kus	5,00000	5,00000
		výkres č. 24 - tabulky výplní otvoru - obálka objektu :			
		ozn. 33 - výlez 1200/1200mm : 1		1,00000	
		ozn. 36 - světlík 1200/1200mm : 4		4,00000	

3. Ve výkresové dokumentaci je skladba s označením „A1“ uvedena v detailu „DET.04“. Stejná skladba je ve výkresu „Řez A-A“, tentokrát s označením „A2“. Ve VV jsou položky pouze pro skladbu „A1“.

**Odpověď:**

V projektové dokumentaci bylo opraveno označení skladby podlahy na terénu s vinylem na „A1“ jako je tomu v „DET.04“. Ve VV bylo zachováno správné označení „A1“.

Označení skladby bylo opraveno ve výkresech:

- 08. Řez A-A
- 09. Řez B-B
- 10. Řez příčný C-C

4. Žádáme zadavatele o dodatečné informace ke světelné tabuli, jaké všechny údaje má mít světelná tabule (pro jaké sporty) a z jaké vzdálenosti mají být tyto údaje čitelné?



**Odpověď:**

V odpovědi na dotazy ze dne 28.6.2024 byl doplněn soubor „světelná tabule“ s detailní specifikací světelné tabule. Čitelnost údajů by měla být z celé hrací plochy. Vzhledem k umístění světelné tabule požadujeme čitelnost na cca 50 m.

5. Žádáme zadavatele o poskytnutí původního výpočtu osvětlení viz technická zpráva: Návrhy osvětlení byly provedeny na základě výpočtů s konkrétními typy svítidel. Jelikož výpočty osvětlení nejsou univerzálně zaměnitelné a platí vždy a pouze s konkrétními použitými svítidly, musí být v rámci realizace buďto dodána svítidla, se kterými byly zpracovány přiložené výpočty osvětlení, anebo musí být předloženy k odsouhlasení výpočty osvětlení nové, aktualizované se zamýšlenými svítidly, přičemž výpočtové parametry řešených prostor musí být stejné, jako v původním výpočtu.

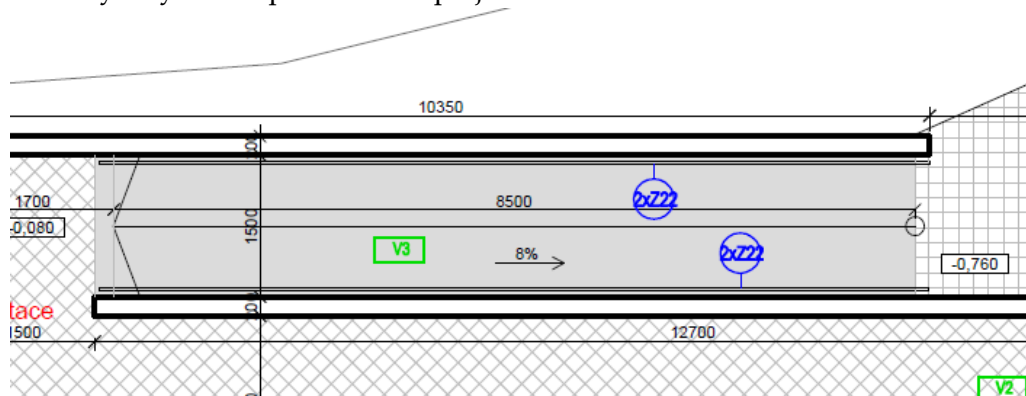
**Odpověď:**

Výpočet osvětlení je součástí vypořádání dotazu č. 4 – Vysvětlení ZD\_4 18.6.2024 – Přílohy k ZD\_4 - 1\_priloha\_1372825077\_0\_ZS Tomase Sobra Pisek\_230502.

6. Žádáme zadavatele o prověření výměr pro skladbu „V3“, list „Dodatek k SO 02“ položky č. 1 až 6, dle výkresu „Půdorys zpevněných ploch 02 03“ „Vysvětlení zadávací dokumentace č. 13“:

**V3 KERAMICKÁ DLAŽBA LEPENÁ K PODKLADU**  
Slinutá rektifikovaná keramická dlažba, tl. 20 mm, protiskluz min. R11/B, povrch matný, reliéfní, mrazuvzdorná, otěruvzdornost PEI5, kolísání odstinů V3, probarvený střep, certifikace EPD, LEED  
Vysoce kvalitní flexibilní lepidlo určené pro exteriérové použití  
Podkladní beton ve spádu 2% (u ramp ve spádu rampy), C20/25 vč. sítě KARI 100/100/6 mm, tl. 100 mm  
Betonový recyklát 0-63, řádně hutněný po vrstvách max. 0,3 m  
Zhutněná pláň (modul přetvárnosti min. E=45 MPa)

- a) Položky s výměrou pro tuto rampu jsme ve VV nenašli



**Odpověď:**

Vypořádáno (opraveno) v Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb změna 2.8.2024 na listu Dodatek k SO 02. V návaznosti na dotaz č.6 c) je opravena výměra rampy a s ní související položky (1-6). V keramické dlažbě (skladba V3) je pouze rampa před učebnami.

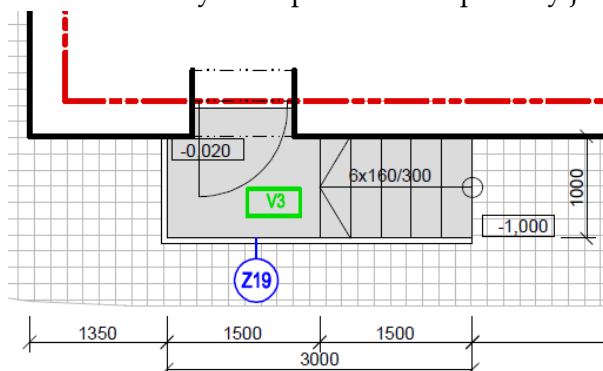
Dodatek k SO 02 – Zpevněné plochy a parkoviště (dodatek list SO-02 002 Pol)					
Pozice		Oprava – revize textu položky	MJ	Původní výměra	Nová výměra
1	631313621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	2,44000	1,32000



Stavební úpravy za účelem vybudování odborných učeben a komunitní tělocvičny u ZŠ T. Šobra Písek

		rampa skladba V3 + jen beton a dlažba : 2*12,20*0,4 1,5*8,8*0,1		2,44000	1,32000
2	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,11917	0,06447
		včetně distančních prvků			
		rampa skladba V3 + jen beton a dlažba : 2*12,2*1,1*0,00444 1,5*8,8*1,1*0,00444		0,11917	0,06447
3	59761030R	Dlažba keramická s glazurou (GL); tl. = 20,0 mm; a = 598 mm; b = 598 mm; nasákavost = 0,5 %; protiskluznost: R11; povrch: reliéfní, matný; barva: béžová	m2	25,62000	13,86000
		rampa skladba V3 + jen beton a dlažba : 2*12,20*1,05 1,5*8,8*1,05		25,62000	13,86000
4	771576118RT1	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 600 x 600 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do epoxidového tmele	m2	24,40000	13,20000
		rampa skladba V3 + jen beton a dlažba : 2*12,20-1,5*8,8		24,40000	13,20000
5	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	t	1,23737	0,66940
		50 m vodorovně			
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :			
		3,4, :			
		Součet: : 1,23737 0,66940		1,23737	0,66940
6	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	6,29085	3,40325
		přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kovovou			
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :			
		1,2, :			
		Součet: : 6,29085 3,40325		6,29085	3,40325

b) Ve VV jsou dle „Vysvětlení zadávací dokumentace č. 21“ pouze obklady schodišových stupňů. Dlažbu podesty jsme ve VV nenašli.





Stavební úpravy za účelem vybudování odborných učeben a komunitní tělocvičny u ZŠ T. Šobra Písek

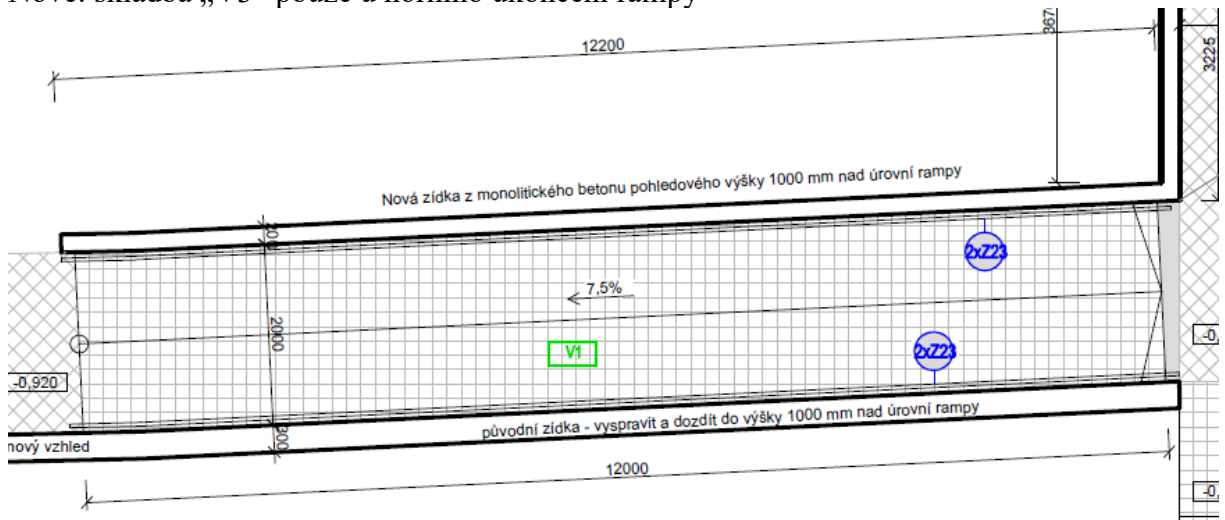
**Odpověď:**

Dlažba podesty (její plocha) je v pol. č. 914 (+ montáž) pol. č. 922 VV – list 001 001.

c) Ve VV je ale uvedena výměra pro plochu rampy, která má dle „Vysvětlení zadávací dokumentace č. 13“ nově skladbu „V1“. Původně měla skladbu „V3“.

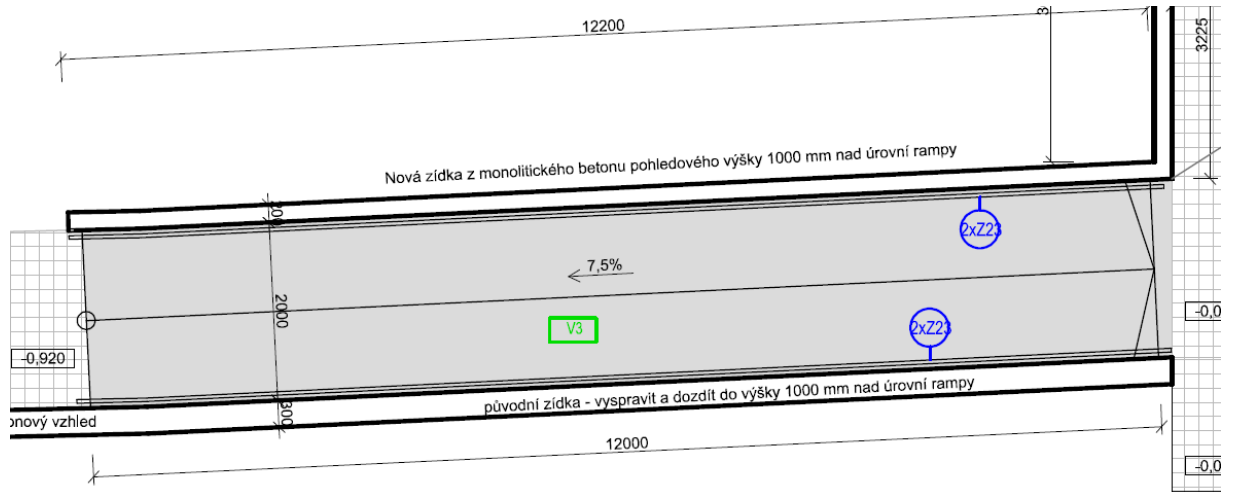
R:	002	Zpevněné plochy okolo budovy		
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce		
1	631313621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlašená dřevěným hladítkem rampa skladba V3 + jen beton a dlažba : 2*12,20*0,1	m3	2,44000
2	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků rampa skladba V3 + jen beton a dlažba : 2*12,2*1,1*0,00444	t	0,11917
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady		
3	59761030R	Dlažba keramická s glazurou (GL); tl. = 20,0 mm; a = 598 mm; b = 598 mm; nasákavost = 0,5 %; protiskluznost: R11; povrch: reliéfní, matný; barva: béžová rampa skladba V3 + jen beton a dlažba : 2*12,20*1,05	m2	25,62000
4	771576118RT1	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 600 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do epoxidového tmele rampa skladba V3 + jen beton a dlažba : 2*12,20	m2	24,40000
5	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 3,4. : Součet : 1,23737	t	1,23737
Díl:	99	Stavební přesun hmot		
6	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kovovou Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2. : Součet : 6,29085	t	6,29085

Nově: skladba „V3“ pouze u horního ukončení rampy





Původně:



**Odpoověď:**

V Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb byly v listu dodatek k SO 02 špatně uvedené rozměry rampy. V keramické dlažbě (skladba V3) je pouze rampa před učebnami (rozměry  $8,8 \times 1,5 = 13,2 \text{ m}^2$ ) a podesta před místností 1.21. Rampa uvedená níže je v zámkové dlažbě (tedy skladba V1) – opravena výměra v dodatku (oprava položek 1–6). Skladba „V3“ na konci rampy je pouze chybou ve šrafování – opraveno ve výkrese č. 02 03 Půdorys zpevněných ploch.

Dodatek k SO 02 – Zpevněné plochy a parkoviště (dodatek list SO-02 002 Pol)					
Pozice		Oprava – revize textu položky	MJ	Původní výměra	Nová výměra
1	631313621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem rampa skladba V3 + jen beton a dlažba : <del>2*12,20*0,1</del> 1,5*8,8*0,1	m3	2,44000	1,32000
2	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků rampa skladba V3 + jen beton a dlažba : <del>2*12,2*1,1*0,00444</del> 1,5*8,8*1,1*0,00444	t	0,11917	0,06447
3	59761030R	Dlažba keramická s glazurou (GL); tl. = 20,0 mm; a = 598 mm; b = 598 mm; nasákavost = 0,5 %; protiskluznost: R11; povrch: reliéfní, matný; barva: béžová rampa skladba V3 + jen beton a dlažba : <del>2*12,20*1,05</del> 1,5*8,8*1,05	m2	25,62000	13,86000
4	771576118RT1	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 600 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do epoxidového tmele rampa skladba V3 + jen beton a dlažba : <del>2*12,20-1,5*8,8</del>	m2	24,40000	13,20000



Stavební úpravy za účelem vybudování odborných učeben a komunitní tělocvičny u ZŠ T. Šobra Písek

5	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	t	1,23737	0,66940
		50 m vodorovně			
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :			
		3,4, :			
		Součet: : 1,23737 0,66940		1,23737	0,66940

6	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	6,29085	3,40325
		přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou			
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :			
		1,2, :			
		Součet: : 6,29085 3,40325		6,29085	3,40325

7. Žádáme zadavatele o prověření výměr dlažby Atria se skladbou „V2“ – jedná se o list „002 0021“ položky č. 16 až 20.

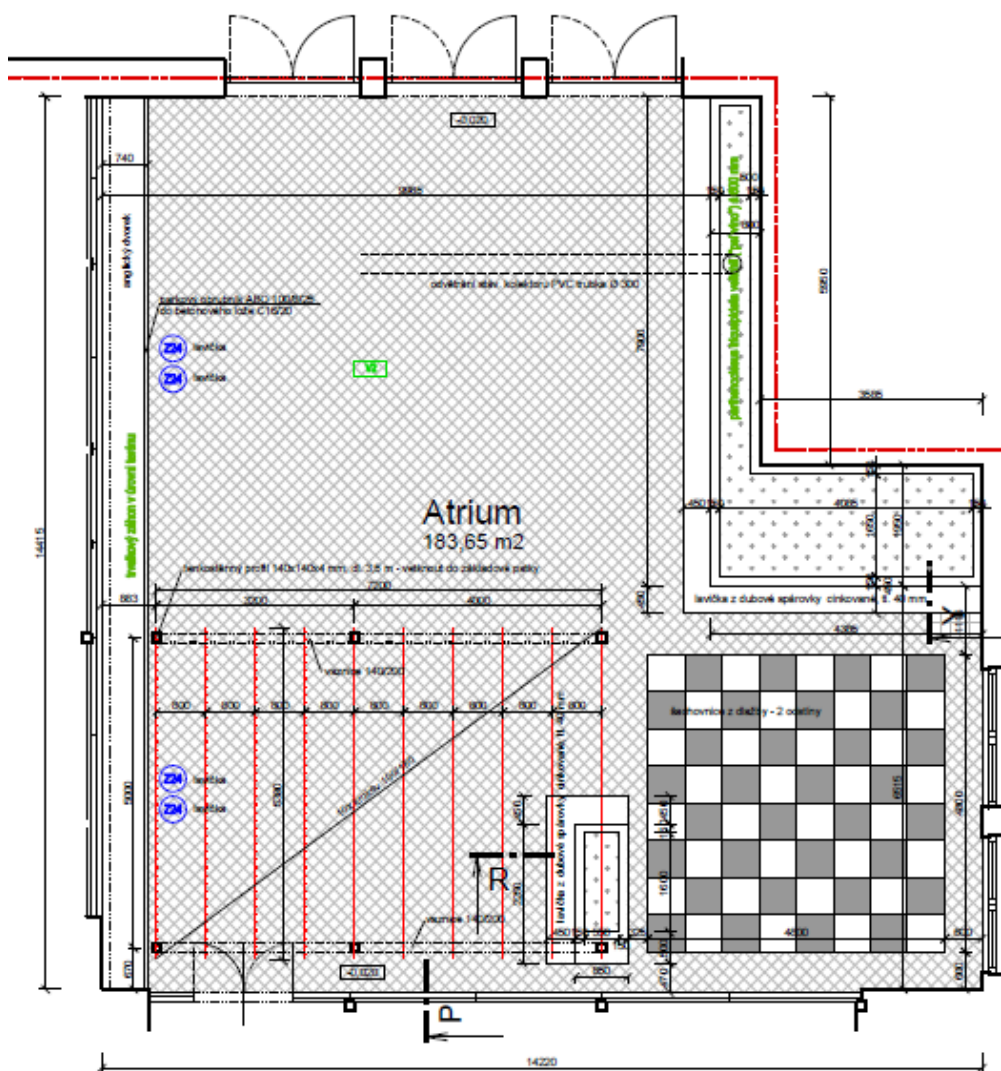
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>			
16	564801112R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 40 mm	m2	185,00000	
		výkres č. 02+03 : 185			185,00000
17	564112215R00	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu frakce 16-32 mm, tloušťka po zhutnění 15 cm	m2	185,00000	
		s rozprostřením, vlhčením a zhutněním			
		výkres č. 02+03 : 185			185,00000
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>			
18	59245320R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 400 mm; š = 400 mm; tl. 40,0 mm	m2	92,50000	
		výkres č. 02+03 : 185/2			92,50000
19	59245320R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 400 mm; š = 400 mm; tl. 40,0 mm	m2	92,50000	
		185/2			92,50000
20	632921911R00	Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových betonových kladených do písku se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování o tloušťce dlaždic 40 mm	m2	185,00000	
		vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny			
		výkres č. 02+03 : 185			185,00000



Stavební úpravy za účelem vybudování odborných učeben a komunitní tělocvičny u ZŠ T. Šobra Písek

Dále jsme ve VV nenašli položky pro ocenění „šachovnice z dlažby – 2 odstíny.

### Půdorys atria



### Odpověď:

V rozpočtu byla upravena výměra atria, která byla ponížena o plochu šachovnice a opraven typ dlažby (pol. č. 18 -Dlažba betonová typ: dvouvrstvý; tl. = 60,00 mm; povrch: reliéfní, přírodní, impregnace; zátěž: pochozí 3 velikosti dlažby). Oprava definice dlažby pro šachovnici je v pol. č. 19 – betonová dlažba 600 x 600 mm, tl. 60 mm. Dvoji barevnost určená AD. V pol. č. 20 je opravena tl. zalití spár na 60 mm.

SO 02 – Zpevněné plochy a atrium (list 002 0021 PoI)					
Pozice	Č. položky	Oprava – revize textu položky	MJ	Původní výměra	Nová výměra
18	59245320R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 400 mm; š = 400 mm; tl. 40,0 mm	m2	92,50000	161,96000
		výkres č. 02+03 - 185/2		92,50000	
18	592452115R	Dlažba betonová typ: dvouvrstvý; tl. = 60,00 mm; povrch: reliéfní, přírodní, impregnace; zátěž: pochozí 3 velikosti dlažby		0,00000	161,96000





Stavební úpravy za účelem vybudování odborných učeben a komunitní tělocvičny u ZŠ T. Šobra Písek

	výkres č. 02+03 : 185-23,04			161,96000
--	-----------------------------	--	--	-----------

19	59245320R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 400 mm; š = 400 mm; tl. 40,0 mm	m2	92,50000	23,04000
		185/2 - barevná		92,50000	
19	59245320R	Dlažba betonová typ: s fazetou; tl = 60,00 mm; dl = 600,0 mm; š = 600,0 mm; povrch: reliéfní, přírodní, impregnace; zátěž: pochozí		0,00000	23,04000
		23,04 šachovnice 2 barvy béžová (písková) a přírodní (šedá)			23,04000

20	632921911R00	Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových betonových kladených do písku se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování o tloušťce dlaždic 40 mm x 60 mm	m2	185,00000	185,00000
		vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny			
		výkres č. 02+03 : 185		185,00000	185,00000

8. I přes opakované dotazy na zadavatele k vnitřním podhledům a obkladům je nám stále nejasné zařazení některých položek. Mohl by zadavatel k níže uvedeným položkám uvést, o který typy z legendy podhledů (výkres č.17) se jedná? Všechny položky se týkají místností s akustickými podhledy (dle tabulky místností). Doplněné položky v dodatku SO 01 jsou zařazené pod podhledy A1 a A2, nicméně A1+A2 se objevuje znovu v položce 199 a 203, kde by i odpovídala uvedená tl. desky 50mm.

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	Množství	Cena / M.J.	jen pro MaR: JG, montáž
1	418021128R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 15 mm, protipožární, s minerální izolací tl. 40 mm	m2	185,32500		
2	418021128R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 15 mm, protipožární impregnovaná, s minerální izolací tl. 40 mm	m2	331,43500		
198	831 003T	Deska akustická s povrchovou úpravou interierová, Přesná specifikace PD	m2	178,41800		
199	83153718R	deska izolační pro tech. zařízení; minerální vlákno; tl. 50,0 mm; obj. hmotnost 80,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	3 153,05183		
201	714111101R00	Montáž akustických obkladů s lištovanými spárami pohltivých z dřevěných panelů bez obkladového roštu	m2	180,38000		
203	714211111R00	Montáž akustických podhledů z panelů, ze skelné vlny, připevněné ke stropní konstrukci lepením, bez dodávky materiálu (podhledu i lepidla)	m2	3 002,90850		
878	595980085R	podhled kazetový minerální; kazeta 1200x600x15 mm; hrana částečně zapuštěná; podhledová plocha s fazetou; pro š. viditelné konstrukce 24 mm; odolnost proti rel. vlhkosti 95 %; požární odolnost 90 min; třída A2; s1, d0; alpha w 0,20; Dn, f, w 34 dB; bílá; povrch posyp; světelná odrazivost 88,0 % Akustické stropní pohltivé panely kazety vel. 1,2x0,6 a 1,2x0,3m :	m2	899,33150		
890	767587212R00	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, , 600x1200 mm, včetně dodávky kazet - změna k dotazu č. 7 Akustické stropní pohltivé panely kazety vel. 1,2x0,6 a 1,2x0,3m :	m2	1 897,29000		

### Odpověď:

Položka č. 203 je montáž. Tato položka je pro podhled A1 i A2. Doplněkem VV byly akustické pohledy A1 a A2 rozděleny, aby vše bylo přehlednější. U položek A1 a A2 v dodatku bylo opraveno, že se jedná o podhled bez tepelné izolace. Ta je uvedena v pol. č. 199.



pol. 1 – podhledy A2

pol.2 – podhledy A1

pol. 198 – nástěnné akustické panely A5 (pol. 201 montáž)

pol. 199 – minerální vata nad akustickým podhledem A1 a A2 tl. 50 mm a nad podhledem v tělocvičně (2x 50 mm)

pol. 876 – akustické panely A3 (panely A4 dle vypořádání dotazu č.26 jsou nově samostatně v dodatku)

pol. 890 – montáž panelů A3 a A4

Dodatek k SO 01 – Objekt (dodatek list 001 001 Pol)					
Pozice	Č. položky	Oprava – revize textu položky	MJ	Původní výměra	Nová výměra
1	416021124R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 15-12,5 mm, protipožární, impregnovaná, bez izolace s minerální izolací tl. 40 mm	m2	331,43500	331,43500
		Označení A1 tl. 15 mm :			
		míst.č. 1.31 : : 0,9*(10,2+6,2)+0,6*4,8+1,15*4,1+0,3*(6,2+4,8+10,2+4,10)		29,94500	29,94500
		míst.č. 1.32 : : 0,9*10,2*2+0,3*10,2*2		24,48000	24,48000
		míst.č. 1.37 : : 0,9*10,2*2+0,3*10,20*2		24,48000	24,48000
		míst.č. 1.38 : : 0,9*10,2*2+0,3*10,2*2		24,48000	24,48000
		míst.č. 1.39 : : 0,9*10,2*2+0,3*10,20*2		24,48000	24,48000
		míst.č. 2.03 : : 0,8*12,05+0,7*15,7+0,3*(12,05+15,70)		28,95500	28,95500
		míst.č. 2.06 : : 10,2*0,55*2+0,75*2,9*2+0,3*(2,9*2+9,7*2)		23,13000	23,13000
		míst.č. 2.07 : : 10,2*0,55*2+0,75*5,3*2+0,3*(9,7*2+5,3*2)		28,17000	28,17000
		míst.č. 2.21 : : 0,8*4,05+0,95*7,2+0,6*6,4*2+0,3*(6+6,4*2)		23,40000	23,40000
		míst.č. 2.22 : : 0,9*10,2+1,35*3,35*2+0,3*(8,85*2+1,35*2+3,35*2)		26,35500	26,35500
		míst.č. 2.27 : : 10,2*0,9*2+0,3*(10,2*2)		24,48000	24,48000
		míst.č. 2.29 : : 10,20*0,55*2+0,75*3,6*2+0,3*(9,7*2+3,6*2)		24,60000	24,60000
		míst.č. 2.30 : : 10,2*0,9*2+0,3*10,20*2		24,48000	24,48000
2	416023135R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 15 mm, protipožární impregnovaná, s minerální izolací tl. 40 mm standard, bez izolace	m2	185,32500	185,32500
		označení A2 :			
		výkres č. 17 :			
		míst.č. 1.31 : 2,55*6		15,30000	15,30000
		míst.č. 1.32 : 2,55*6*2		30,60000	30,60000
		míst.č. 1.37 : 2,55*6*2		30,60000	30,60000
		míst.č. 1.38 : 1,95*6*2		23,40000	23,40000
		míst.č. 1.39 : 1,95*6*2		23,40000	23,40000



Stavební úpravy za účelem vybudování odborných učeben a komunitní tělocvičny u ZŠ T. Šobra Písek

	míst.č. 2.21 : 1,6*6		9,60000	9,60000
	míst.č. 2.22 : 1,35*7,40+1,35*14,10		29,02500	29,02500
	míst.č. 2.27 : 1,95*6*2		23,40000	23,40000

9. Žádáme zadavatele o informaci, v jaké části dokumentace se nachází specifikace k revizním dvířkům 600x600 mm. V dokumentaci jsou v tabulce zámečnických prvků uvedeny pouze 4 kusy o jiném rozměru, než je uvedeno ve výkazu výměr.

Díl:	713	Izolace tepelné			0,00
196	713582126RT2	Požární okna a revizní dvířka revizní dvířka do masivních stěn, rozměr 600x600 mm, požární odolnost EI 30	kus	8,00000	0,00
		dle Ad : 8		8,00000	

**Odpověď:**

Revizní dvířka celoplechová o rozměrech 600 x 600 mm do masivní stěny s požární odolností EI30. Jedná se o rezervu, která není v dokumentaci zanesena. Položka byla doplněna do Vyhrazených změn Příloha 16\_1.8.Vyhrazené změny\_Přístavba\_doplnění 12.8.2024

10. Žádáme zadavatele o prověření výměry u položky č. 366 Umyvadlo montáž se závěsnou skříňkou. Dle našeho je chyba v položce sestava 3x modrá 3x červená: 6.

Tato položka patří k sestavě skříněk dlouhých 3,6 m, kdy je v každé sestavě počet umyvadel 5, a tyto sestavy jsou pak celkem 4, tedy by se mělo za tuto sestavu počítat 20 ks a celá položka č. 366 by pak měla správně mít výměru 28 ks.

366	725219521R00	Umyvadlo montáž se závěsnou skříňkou	soubor	14,00000
		skříňky pod desku z umělého kamene s lisovanými umyvadly :		
		sestava 3x modrá 3x červená : 6		6,00000
		sestava 2x modrá 2x červená : 4		4,00000
		sestava 2x modrá 2x červená : 4		4,00000

**Odpověď:**

Položka č. 366 je montáž umyvadlových skříněk. Počet (výměra) byl opraven. Jedná se o skříňky pod umyvadla dl. 3,6m v místnostech (1.17 a 2.17 – dívčí umývárny a 1.08 a 2.08 – chlapecké umývárny) sestava tří dvoukřídlých skříněk vedle sebe a pak sestavy dvojic dvoukřídlých skříněk dl. 2,05 m v místnostech 3.03 a 4.03 a dl. 2,3 m v místnostech 3.18 a 4.13.

SO 01 – Objekt (list 001 001 Po)					
Pozice	Č. položky	Oprava – revize textu položky	MJ	Původní výměra	Nová výměra
366	725219521R00	Umyvadlo montáž se závěsnou skříňkou	soubor	14,00000	8,00000
		skříňky pod desku z umělého kamene s lisovanými umyvadly :			
		sestava 3x modrá 3x červená : <del>6</del> 4		6,00000	4,00000
		sestava 2x modrá 2x červená : <del>4</del> 2		4,00000	2,00000
		sestava 2x modrá 2x červená : <del>4</del> 2		4,00000	2,00000



11. Žádáme zadavatele o jasnější specifikaci pro ocenění položek č. 348, 349, 350, 355, 356, 357 a 366.

- a) U položek č. 348, 349 a 350 je požadováno v popisu jen ocenění skříňek, ale v u každé této položky je pak modře v doplnění položky vypsána kompletně celá sestava vč. Umyvadla a desek z umělého kamene. Chápeme správně, že oceněna má být pouze skříňka a zbylý popis je jen pro přesnější určení konkrétních skříňek ve výkresech?

**Odpověď:**

Ano, v těchto položkách má být naceněna pouze skříňka pod umyvadlo.

- b) U položek č. 355, 356 a 357 má být dle popisu položky oceněna dodávka a montáž umyvadlové desky z umělého kamene včetně umyvadel a včetně kotvení. Co má pak tedy být přesně oceněno v položce č. 366 Umyvadlo montáž se závěsnou skříňkou?

**Odpověď:**

V položce č.366 má být naceněna montáž umyvadlové skříňky.

- c) Ve výkazu výměr tedy dle nás ještě chybí položka pro ocenění obkladu z umělého kamene.

**Odpověď:**

Zadní obklad z umělého kamene je součástí umyvadlových desek s lisovanými umyvadly.

Díl:	725	Zařizovací předměty		
348	6152900451T	Skříňka pod umyvadlo dl. 3,60 m, Přesná specifikace PD	kus	4,00000
		Deska pro umyvadla z umělého kamene 3,60m, zadní obklad z umělého kamene, nábytková sestava pod umyvadlovou desku vč. kotvení, : 4		4,00000
		sestava 360 cm, 6 skříňek, 3x modrá, 3x červená, včetně montáže :		
		3x dvouřídlová skříňka :		
349	6152900452T	Skříňka pod umyvadlo dl. 2,30 m, Přesná specifikace PD	kus	2,00000
		Deska pro umyvadla z umělého kamene 2,30 m, zadní obklad z umělého kamene, nábytková sestava pod umyvadlovou desku vč. kotvení, :		
		sestava 230 cm, 4 skříňek, 2x modrá, 2x červená, včetně montáže : 2		2,00000
350	6152900453T	Skříňka pod umyvadlo dl. 2,10 m, Přesná specifikace PD	kus	2,00000
		Deska pro umyvadla z umělého kamene 2,05m, zadní obklad z umělého kamene, nábytková sestava pod umyvadlovou desku vč. kotvení, : 2		2,00000
		sestava 205 cm, 4 skříňek, 2x modrá, 2x červená, včetně montáže :		
355	7250061T00	Umyvadlová deska s lisovanými umyvadly 2050 mm vč. kotvení sestava z umělého kamene D+M	ks	2,00000
356	7250071T00	Umyvadlová deska s lisovanými umyvadly 2300 mm vč. kotvení sestava z umělého kamene D+M	ks	2,00000
357	7250081T00	Umyvadlová deska s lisovanými umyvadly 3600 mm vč. kotvení sestava z umělého kamene D+M	ks	4,00000
366	725219521R00	Umyvadlo montáž se závěsnou skříňkou	soubor	14,00000
		skříňky pod desku z umělého kamene s lisovanými umyvadly :		
		sestava 3x modrá 3x červená : 6		6,00000
		sestava 2x modrá 2x červená : 4		4,00000
		sestava 2x modrá 2x červená : 4		4,00000



12. Žádáme zadavatele o informaci, jaké specifikace mají polepy u výplní a jakých jsou rozměrů.

**Odpověď:**

Polepy (piktogramy na dveře WC) jsou součástí souboru výkresů č. 28, jejich rozkreslení v měřítku je na straně č.26 (poslední strana dokumentu).

13. V oddílu 762 Tesařské konstrukce a 766 Konstrukce truhlářské jsou uvedeny položky pro vnitřní dřevěné obklady stěn (AKU 1 - AKU 3) a pro dřevěné obložení fasády. V zadaném výkazu výměr nejsme schopni odlišit položky, které se týkají interiéru a které exteriéru. Dále se některé položky (např. pol.777) týkají obou konstrukcí, což je dle našeho názoru nevhodné vzhledem k odlišnému charakteru konstrukce a tedy prací různých subdodavatelů. Žádáme o rozdělení společných položek a dále o doplnění popisů k ostatním položkám ve VV, které se týkají těchto konstrukcí.

**Odpověď:**

Ve výkazu výměr je ve výpočtu vždy popsána skladba, ke které se výpočet váže. Vnitřní obklady AKU 1-3, pomocné konstrukce pod falcovaný plech na fasádě či dřevěné obložení fasády. Není důvod položky rozdělovat, protože se jedná stále o stejné práce (např. pomocné podkladní dřevěné rošty pro akustický obklad vnitřní či fasádní dřevěný obklad).

Přílohy:

Opravená PD:

- 08. Řez A-A
- 09. Řez B-B
- 10. Řez příčný C-C
- 02 03 Půdorys zpevněných ploch

.....  
Bc. Mgr. Jaroslav Volf  
ředitel ZŠ T. Šobra