



Spolufinancováno
Evropskou unií



Univerzita Palackého
v Olomouci

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
Křížkovského 511/8, 771 47 OLOMOUC

č.j.: 106/PV/OVZ/2024

dne: 29.07.2024

Věc: Vysvětlení, změna, doplnění zadávací dokumentace č. 3

K veřejné zakázce na stavební práce s názvem: „**PdF/UPOL – Rekonstrukce vybraných prostor objektu Žižkovo nám. 5**“, zadávané v nadlimitním režimu v otevřeném řízení, uveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek pod evid. č.: **Z2024-028328**, Vám v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „Zákon“) sdělujeme následující vysvětlení, změnu a doplnění zadávací dokumentace:

Na základě předchozích dotazů ohledně „nulových“ položek ve výkazu výměr a položek, které jsou součástí výkazu výměr, ale nejsou předmětem této veřejné zakázky, zodpovězených ve Vysvětlení / Doplnění / Změna zadávací dokumentace č. 2 ze dne 17.07.2024, zadavatel ještě dodatečně přistoupil k uzamčení a úpravě těchto položek ve výkazu výměr tak, aby nebyly určeny k nacení:



- Změna položky č. 162 ve Výkazu výměr 01_B_D.1.1
Stávající znění:

162	K	766,767_19/TdII	M+D protipožární vnitřní dveře otevíravé plné 800x2100mm - viz tabulka dveří	kus	0,000		0,00
PP			M+D protipožární vnitřní dveře otevíravé plné 800x2100mm - viz tabulka dveří				
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> rozměr (mm):rozměr dveří: 800 x 2 100 mm materiál/profil:obvod. rám vč. zárubně: z ocel. profilů - pohled.š. max. 60mm, hl.max.50mm dveře: plné tl. 45mm - výplň dveří: požární výplň na bázi modifikovaného dřeva kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh,skrytý samozavírač, zarážka dveř. křídla;klika: klika / klika s kruhovou plochou rozetou povrchová úprava: obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) dveře: povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování - broušená nerez, boční prosklení pískovaným AKU-sklem;klika: broušená nerez požár.odolnost:EW 30DP3+C základní popis:Dveře jednokřídlé otevíravé, požární. Křídlo sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky,čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Dveře jsou osazeny do stavebního otvoru. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla.Součástí dveří je padací prahová lišta.Akustická neprůzvučnost Rw mín. 32dB poznámka:Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.</p>				

se mění tak, že nově zní:

162

- Stávající znění:



181	K	Sk1/Z 13	prosklená příčka se dvěma jednokřídlými dveřmi - viz výpis prvků	kus	0,000		0,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> rozměr(mm):8 630 x 3 000 mm;jednokřídlé dveře - 900 x 2 080+920 mm výška nadkonstrukce = 560 mm materiál/profil:obvodový rám: systémové hliníkové profily - pohled. šířka = 27mm, hloubka = 100mm (pro dvojitě zasklení) uchycení: skrytá konstrukce v sdk nadpraží s ocelových jáklů 50/50/2, pomocná nosná konstrukce v podlaze z ocelových jáklů 80/50/2 zasklení: bezpečnostní (aku) sklo, tl. 10mm, hrany vysoce leštěné, černé gumové těsnění, spoje skel plastovými profily nebo lepené čirou oboustrannou páskou dveře: zárubeň: systémové hliníkové profily - pohled. šířka = 60mm, hloubka = 100mm (pro dvojitě zasklení) křídlo: 2x levé, jednokřídlé, otvíravé, reverzní, sendvičové dveřní křídlo tl. 48mm, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva,akustická výplň (Rw = 37dB); akustická padací lišta/práh nadsvětlík: pevný, plný nadedveřní panel tl. 48mm, bez poutce, v rovině s dveřním křídlem a zárubní kování: klíka / klíka M&T Lusy s plochou čtvercovou rozetou, střeškový zámek, PZ, včetně nerezového čela a protiplechu, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče; skryté 3D panty (2ks/křídlo); nerezová dveřní zarážka s tlumícím pryžem Součástí prvku je akustická zábrana v sdk nadpraží s nosnou konstrukcí. Součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál. povrchová úprava:dveře, nadsvětlík, mezipanel: přírodní dýha: BŘÍZA tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný olej s bílými pigmenty);kování: černá matná barva sklo: foliované z vnitřní strany - polep se satinovaným efektem, transparentnost dle vzorku hliníkové profily: komaxit stříbrno-šedé barvy (RAL 9006), konkrétní odstín bude upřesněn architektem (atelier-r) na základě vzorku;pomocná nosná ocelové konstrukce: základový nátěr umístění: základní popis:Systémová skleněná akustická příčka s dvojitým zasklením v obvodovém rámu z hliníkových profilů hloubky 100mm a pohledové šířky 27mm. Uchycení do stěny přes SDK obklad. Uchycení do nosné stropní konstrukce pomocí ocelové konstrukce z profilů jákl 50/50/2 skryté v podhledu (součást dodávky). Uchycení do nosné konstrukce podlahy pomocí ocelové konstrukce z profilů jákl 80/50/2 (s podpěrami). V nadpraží příčky je součástí prvky akustická zábrana.Výplň příčky tvoří zdvojené tabule bezpečnostního (aku) skla o tloušťce 10mm, foliované z vnitřní strany polepem se satinovaným efektem. Svislé spoje mezi jednotlivými tabulemi jsou řešeny bez použití sloupku plastovými profily nebo lepením čirou oboustrannou páskou. Skla leží na dřevěném špalku a jsou fixována černým pryžovým těsněním. Členění a formáty skel dle nákresu. Do příčky jsou vloženy 2x levé, jednokřídlé, otvíravé, reverzní dveře tl. 48mm o průchozím rozměru 900/2 100mm se systémovou hliníkovou zárubní pohledové šířky 60mm. Sendvičové dveřní křídlo na bázi modifikovaného dřeva s akustickou výplní. Dveře jsou navrženy s reverzní polodrážkou.Dveřní křídlo, zárubeň i nadsvětlík a mezipanel jsou v jedné pohledové</p>				
	VV		0*1 "zrušeno		0,000		



182	K	Sk1/Z 14	prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi - viz výpis prvků	kus	0,000		0,00	
			<p>Poznámka k položce: rozměr(mm):1 770 x 3 000 mm;jednokřídlé dveře - 900 x 2 080+920 mm výška nadkonstrukce = 560 mm materiál/profil:obvodový rám: systémové hliníkové profily - pohled. šířka = 27mm, hloubka = 100mm (pro dvojitě zasklení) uchycení: skrytá konstrukce v sdk nadpraží z ocelových jáklů 50/50/2, pomocná nosná konstrukce v podlaze z ocelových jáklů 80/50/2 zasklení: bezpečnostní (aku) sklo, tl. 10mm, hrany vysoce leštěné, černé gumové těsnění, spoje skel plastovými profily nebo lepené čirou oboustrannou páskou dveře: zárubeň: systémové hliníkové profily - pohled. šířka = 60mm, hloubka = 100mm (pro dvojitě zasklení) křídlo: pravé, jednokřídlé, otvíravé, reverzní, sendvičové dveřní křídlo tl. 48mm, plně, hladké na bázi modifikovaného dřeva,akustická výplň (Rw = 37dB); akustická padací lišta/práh nadvětlík: pevný, plný nade dveřní panel tl. 48mm, bez poutce, v rovině s dveřním křídlem a zárubní kování: klika / klika M&T Lusy s plochou čtvercovou rozetou, střeškový zámek, PZ, včetně nerezového čela a protiplechu, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče; skryté 3D panty (2ks/křídlo); nerezová dveřní zarážka s tlumícím pryžem Součástí prvku je akustická zábrana v sdk nadpraží s nosnou konstrukcí. Součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál. povrchová úprava:dveře, nadvětlík: přírodní dýha: BŘÍZA tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný olej s bílými pigmenty);kování: černá matná barva sklo: foliované z vnitřní strany - polep se satinovaným efektem, transparentnost dle vzorku hliníkové profily: komaxit stříbrno-šedé barvy (RAL 9006), konkrétní odstín bude upřesněn architektem (atelier-r) na základě vzorku pomocná nosná ocelové konstrukce: základový nátěr umístění: základní popis: Systémová skleněná akustická příčka s dvojitým zasklením v obvodovém rámu z hliníkových profilů hloubky 100mm a pohledové šířky 27mm. Uchycení do stěny přes SDK obklad. Uchycení do nosné stropní konstrukce pomocí ocelové konstrukce z profilů jákl 50/50/2 skryté v podhledu (součást dodávky). Uchycení do nosné konstrukce podlahy pomocí ocelové konstrukce z profilů jákl 80/50/2 (s podpěrami). V nadpraží příčky je součástí prvku akustická zábrana. Výplň příčky tvoří zdvojené tabule bezpečnostního (aku) skla o tloušťce 10mm, foliované z vnitřní strany polepem se satinovaným efektem. Svislé spoje mezi jednotlivými tabulemi jsou řešeny bez použití sloupku plastovými profily nebo lepením čirou oboustrannou páskou. Skla leží na dřevěném špalku a jsou fixována černým pryžovým těsněním. Členění a formáty skel dle nákresu. Do příčky jsou vloženy 1x levé a 1x pravé, jednokřídlé, otvíravé, reverzní dveře tl. 48mm o průchozím rozměru 900/2 100mm se systémovou hliníkovou zárubní pohledové šířky 60mm. Sendvičové dveřní křídlo na bázi modifikovaného dřeva s akustickou</p>					
	VV		0*1 "zrušeno		0,000			



se mění tak, že nově zní:

181
182

• Stávající znění:

30	K	95396-PC02	M+D ocelové dveřní rámy (ocel S235) vyztužení vnitřních zdí SB vč. vyklínování, zakotvení a podlití	kg	0,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: - provedení viz konstrukční část- půdorysy jednotlivých poodlaží</i>				
	VV		půdorys 2.NP- stavebně konstrukční část				
	VV		0*570,00 "rám R1 - zrušeno		0,000		
	VV		Mezisoučet		0,000		
	VV		0*0,10		0,000		
	VV		Součet		0,000		
55	K	975021411	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva přes 600 do 900 mm	m	0,000		0,00
	VV		pro osazení ocelových dveřních ráků - vyztužení vnitřních zdí				
	VV		vystojkování otvorů				
	VV		schema viz půdorys 2.NP				
	VV		0*0,40 "pro rám R1 - zrušeno		0,000		
	VV		Součet		0,000		
57	K	975043111	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	0,000		0,00
	VV		pro osazení ocelových dveřních ráků - vyztužení vnitřních zdí				
	VV		schema viz půdorys 2.NP				
	VV		0*1,85*2 "viz rám R1 - zrušeno		0,000		
	VV		Součet		0,000		



se mění tak, že nově zní:

30

55

57

• Stávající znění:

4	K	340271045	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 150 mm	m2	0,000		0,00
	VV		půdorys 2.NP				
	VV		0*1,54*2,13 "m.č. 2.23 x 2.22a - zrušeno		0,000		
7	K	346272216	Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 50 mm	m2	0,000		0,00
	VV		půdorys 2.NP				
	VV		0*0,66*2,125 "m.č. 2.23 x 2.22a - zrušeno		0,000		



42	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,000		0,00
	VV		2.NP - bourané konstrukce				
	VV		0*0,35*1,54*2,13 "mezi m.č. 2.22b x 2.22a - zrušeno		0,000		
87	K	763111468	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDFRIH2 12,5 s izolací EI 90 Rw do 63 dB	m2	0,000		0,00
	VV		půdorys 2.NP				
	VV		0*3,56*2,44 "m.č. 2.21a x 2.23 - zrušeno		0,000		
	VV		0*3,56*3,60 "m.č. 2.25 x 2.22b - zrušeno		0,000		
	VV		0*3,56*5,44 "m.č. 2.27 x 2.28 - zrušeno		0,000		
	VV		Součet		0,000		
122	K	763251221.1	Sádrovláknitá podlaha tl 31-51 mm z desek tl 2x12,5 mm podsyp 0-20 mm	m2	0,000		0,00
	VV		skladba PA.2/Z				
	VV		0*(12,33+3,73+15,29+12,27) "2.NP		0,000		
	VV		0*(26,32+15,93+13,41+13,41)		0,000		
	VV		Součet		0,000		
172	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	0,000		0,00
	VV		2.NP - bourané konstrukce - dle legendy				
	VV		0*(26,30+26,15+49,45+7,50) "SBP4 - koberec - zrušeno		0,000		
	VV		0*(26,30+26,15+49,45+7,50) "SBP4 - PVC - zrušeno		0,000		
	VV		Součet		0,000		

se mění tak, že nově zní:

4	
7	
42	



87

122

172

- Stávající znění:
VV 01_A_D.1.1_V_ZP



104	K	pozn.Td	souhrnné informace					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Uvedenými popisy je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen. Veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem s projektantem (atelier-r).</i> <i>Veškeré rozměry je třeba před objednáním přeměřit dle aktuálního stavu na stavbě. Ke všem dveřím bude před výrobou zpracována dílenská dokumentace, tuto dokumentaci, popř. vzorky výrobků, je nutné před výrobou dveří, popř. dodáním prvků, předložit ke schválení architektovi (atelier-r) a investorovi. Po výběru dodavatele zárubní je nutné přesně definovat velikosti stavebních otvorů ve zděných stěnách s parametry zárubní, aby se předešlo komplikacím při montáži. Veškeré dveře musí splňovat požadavky na zvukovou neprůzvučnost min. 32dB není-li uvedeno jinak (v případech, kdy je předepsáno osazení mřížek či podřezání ve dveřích s akustickou odolností, je nutné provést požadované úpravy ve dveřích i na úkor akustických vlastností, tj. podřezání, popř. osazení mřížky je nezbytné). Všechna vnitřní dveřní křídla budou vybavena dveřními padacími prahy, které budou zafrézovány do spodní hrany dveřního křídla (velikost drážky 25x11mm), není-li uvedeno jinak.</i></p>					



141	K	pozn.Z	souhrnné informace					
	P		<p>Poznámka k položce: Před započítím výroby (nebo objednávkou) zámečnických výrobků nutno jejich rozměry ověřit na stavbě zaměřením místa osazení. Na všechny prvky bude vypracována dílenská dokumentace. Dokumentace bude zpracována v podrobném měřítku, bude zachycovat veškeré detaily konstrukce i její návaznosti na konstrukce okolní. Dokumentace musí být schválena architektem (atelierem-r) a investorem před zahájením výroby prvku. Vzorky výrobků nutno předložit před dodáním k odsouhlasení architektovi a investorovi. Veškeré zábradlí (schodiště, terasy) musí splňovat požadavky normy čsn 74 3305. Viditelné části zámečnických prvků budou provedeny a zabudovány ve vysoké kvalitě. Veškeré výplně otvorů a značení musí splňovat požadavky vyhlášky č.398/2009 ministerstva pro místní rozvoj o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace. Jednotlivé výrobky a konstrukce budou také odpovídat rozsahu vyhlášky 268/2009 ministerstva pro místní rozvoj o technických požadavcích na stavby . Výplně otvorů i prosklené fasádní stěny v obvodovém plášti budou s přerušeným tepelným mostem. Na venkovních zámečnických konstrukcích, u kterých je uvedena povrchová úprava nátěrem nebo nástřikem bude aplikována skladba vícevrstvého nátěru, např. Hempel: 1) dvousložková základní epoxidová nátěrová hmota obsahující zinkfosfátový antikorozní pigment, tl. 50 µm, např. Hempadur Primer 15302, dílna Thinner 08450 2) dvousložková, polyaminovým aduktem vytvrzující epoxidová nátěrová hmota obsahující zinkfosfát, tl.100 µm, např. podkladový Hempadur Fast Dry 15560, dílna Thinner 08450 3) dvousložková, polyamidovým aduktem vytvrzovaná, vysokosušinnová, epoxidová nátěrová hmota, tl.200 µm, oprava základ Hempadur Mastíc 45880, montáž Thinner 08450 4) dvousložková, polyamidovým aduktem vytvrzovaná, vysokosušinnová, epoxidová nátěrová hmota, tl.200 µm, např. oprava podklad Hempadur Mastíc 45880, montáž Thinner 08450 5) dvousložková, lesklá akryl polyuretanová nátěrová hmota s dobrým leskem a barevnou stálostí, tl.100 µm, např. vrchní Hemphatane Topcoat 55210, montáž Thinner 08080 Veškeré obchodní a jiné názvy uvedené v tabulkách jsou referenční příklady udávající kvalitativní standard použitého výrobku. Povrchové úpravy konstrukcí musí mít schopnost odolat umývání (např. i organickými ředidly) odstranění grafitti. U konstrukcí s požární odolností je nutné, aby požární odolnost měla vždy celá konstrukce. Barevnou úpravu povrchů určí na základě vzorku architekt. Uvedenými referenčními produkty je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen. Veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem s projektantem. U veškerého použitého materiálu je nutno připočítat cca 10-20% jakožto rezervu na profez.</p>					

VV 01_A_D.1.1_V_NZ



58	K	975000000	Bourací práce jinde neuvedené (jedná o bourání práce v prostoru stávající rampy a venkovního schodiště ve dvorním traktu v 1.pp – viz. výkres d.1.1.19 půdorys bouraných konstrukcí 1.pp, poznámka 03 a výkres d.1.1.01 půdorys 1.pp pozn. 23,24,26, 27	kpl	1,000		0,00	
141	K	pozn.KI	souhrnné informace					
	P		<i>Poznámka k položce: Před započítáním výroby (nebo objednávkou) klempířských výrobků nutno jejich rozměry ověřit na stavbě zaměřením místa osazení. Spojovací a kotevní materiál je vždy součástí prvku. Dodavatelskou dokumentací je nutné předložit k odsouhlasení architektovi a investorovi. Vzorky výrobků je nutné předložit před dodáním k odsouhlasení architektovi a investorovi. Veškeré viditelné části klempířských prvků budou provedeny a zabudovány ve vysoké kvalitě. Jednotlivé výrobky a konstrukce budou odpovídat rozsahu vyhl. 268/2009 Sb. ministerstva pro místní rozvoj o technických požadavcích na stavby. Konkrétní barevnou úpravu povrchů určí na základě vzorku architekt (atelier-r). Uvedenými referenčními produkty je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen. Veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem s projektantem. U veškerého použitého materiálu je nutno připočítat cca 10-20 % rezervu na přežez.</i>					
147	K	998766203	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	%	2 377,500		0,00	



148	K	pozn.Td	souhrnné informace					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Uvedení popisy je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen. Veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem s projektantem (atelier-r).</i></p> <p><i>Veškeré rozměry je třeba před objednáním přeměřit dle aktuálního stavu na stavbě. Ke všem dveřím bude před výrobou zpracována dílenská dokumentace, tuto dokumentaci, popř. vzorky výrobků, je nutné před výrobou dveří, popř. dodáním prvků, předložit ke schválení architektovi (atelier-r) a investorovi. Po výběru dodavatele zárubní je nutné přesně definovat velikosti stavebních otvorů ve zděných stěnách s parametry zárubní, aby se předešlo komplikacím při montáži. Veškeré dveře musí splňovat požadavky na zvukovou neprůzvučnost min. 32dB není-li uvedeno jinak (v případech, kdy je předepsáno osazení mřížek či podřezání ve dveřích s akustickou odolností, je nutné provést požadované úpravy ve dveřích i na úkor akustických vlastností, tj. podřezání, popř. osazení mřížky je nezbytné). Všechna vnitřní dveřní křídla budou vybavena dveřními padacími prahy, které budou zafrézovány do spodní hrany dveřního křídla (velikost drážky 25x11mm), není-li uvedeno jinak.</i></p>					
149	K	pozn.To	souhrnné informace					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Před započítáním výroby musí být veškeré prvky přeměřeny na stavbě a zpracována dílenská dokumentace, která bude konzultována a odsouhlasena architektem (atelier-r).</i></p> <p><i>Veškeré obchodní a jiné názvy uvedené v tabulkách jsou referenční příklady udávající kvalitativní standard použitého výrobku. Spojovací a kotevní materiál je vždy součástí prvku.</i></p> <p><i>Všechny prosklené prvky musejí jako celek (rám a sklo) splňovat součinitel prostupu tepla max. 1,1 W/m²K.</i></p>					



194	K	pozn.Skl	souhrnné informace					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Uvedení popisy je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen. Veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem s projektantem (atelier-r). Veškeré rozměry je třeba před objednáním přeměřit dle aktuálního stavu na stavbě. Ke všem skleněným prvkům bude před výrobou zpracována dílenská dokumentace, tuto dokumentaci, popř. vzorky výrobků, je nutné před výrobou dveří, popř. dodáním prvků, předložit ke schválení architektovi (atelier-r) a investorovi. Veškeré dveře musí splňovat požadavky na zvukovou neprůzvučnost min. 32dB není-li uvedeno jinak (v případech, kdy je předepsáno osazení mřížek či podřezání ve dveřích s akustickou odolností, je nutné provést požadované úpravy ve dveřích i na úkor akustických vlastností, tj. podřezání, popř. osazení mřížky je nezbytné). Zvuková neprůzvučnost dveří do zvukově exponovaných provozů bude 37dB. Všechny dveře v prosklených příčkách opatřené dubovou dýhou je nutné dodat ve shodné dýze, ve které budou provedeny ostatní dveře stavby Všechna vnitřní dveřní křídla budou vybavena dveřními padacími prahy, které budou zafrézovány do spodní hrany dveřního křídla (velikost drážky 25x11mm), není-li uvedeno jinak. Součástí prvků je veškerý kotevní, spojovací a pomocný materiál nutný pro jejich kvalitní technické a estetické provedení</p>					

VV 01_C_D.1.1_Z_ZN

100	K	pozn.Td	souhrnné informace					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Uvedení popisy je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen. Veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem s projektantem (atelier-r). Veškeré rozměry je třeba před objednáním přeměřit dle aktuálního stavu na stavbě. Ke všem dveřím bude před výrobou zpracována dílenská dokumentace, tuto dokumentaci, popř. vzorky výrobků, je nutné před výrobou dveří, popř. dodáním prvků, předložit ke schválení architektovi (atelier-r) a investorovi. Po výběru dodavatele zárubní je nutné přesně definovat velikosti stavebních otvorů ve zděných stěnách s parametry zárubní, aby se předešlo komplikacím při montáži. Veškeré dveře musí splňovat požadavky na zvukovou neprůzvučnost min. 32dB není-li uvedeno jinak (v případech, kdy je předepsáno osazení mřížek či podřezání ve dveřích s akustickou odolností, je nutné provést požadované úpravy ve dveřích i na úkor akustických vlastností, tj. podřezání, popř. osazení mřížky je nezbytné). Všechna vnitřní dveřní křídla budou vybavena dveřními padacími prahy, které budou zafrézovány do spodní hrany dveřního křídla (velikost drážky 25x11mm), není-li uvedeno jinak.</p>					



133	K	pozn.Z	souhrnné informace					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Před započítím výroby (nebo objednávkou) zámečnických výrobků nutno jejich rozměry ověřit na stavbě zaměřením místa osazení.</i> <i>Na všechny prvky bude vypracována dílenská dokumentace. Dokumentace bude zpracována v podrobném měřítku, bude zachycovat veškeré detaily konstrukce i její návaznosti na konstrukce okolní. Dokumentace musí být schválena architektem (atelierem-r) a investorem před zahájením výroby prvku.</i> <i>Vzorky výrobků nutno předložit před dodáním k odsouhlasení architektovi a investorovi.</i> <i>Veškeré zábradlí (schodiště, terasy) musí splňovat požadavky normy čsn 74 3305.</i> <i>Viditelné části zámečnických prvků budou provedeny a zabudovány ve vysoké kvalitě.</i> <i>Veškeré výplně otvorů a značení musí splňovat požadavky vyhlášky č.398/2009 ministerstva pro místní rozvoj o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.</i> <i>Jednotlivé výrobky a konstrukce budou také odpovídat rozsahu vyhlášky 268/2009 ministerstva pro místní rozvoj o technických požadavcích na stavby .</i> <i>Výplně otvorů i prosklené fasádní stěny v obvodovém plášti budou s přerušným tepelným mostem.</i> <i>Na venkovních zámečnických konstrukcích, u kterých je uvedena povrchová úprava nátěrem nebo nástřikem bude aplikována skladba vícevrstvého nátěru, např. Hempel:</i> <i>1) dvousložková základní epoxidová nátěrová hmota obsahující zinkfosfátový antikorozní pigment, tl. 50 µm, např. Hempadur Primer 15302, dílna Thinner 08450</i> <i>2) dvousložková, polyaminovým aduktem vytvrzující epoxidová nátěrová hmota obsahující zinkofosfát, tl.100 µm, např. podkladový Hempadur Fast Dry 15560, dílna Thinner 08450</i> <i>3) dvousložková, polyamidovým aduktem vytvrzovaná, vysokosušinná, epoxidová nátěrová hmota, tl.200 µm, oprava základ Hempadur Mastic 45880, montáž Thinner 08450</i> <i>4) dvousložková, polyamidovým aduktem vytvrzovaná, vysokosušinná, epoxidová nátěrová hmota, tl.200 µm, např. oprava podklad Hempadur Mastic 45880, montáž Thinner 08450</i> <i>5) dvousložková, lesklá akryl polyuretanová nátěrová hmota s dobrým leskem a barevnou stálostí, tl.100 µm, např. vrchní Hemphatane Topcoat 55210, montáž Thinner 08080</i> <i>Veškeré obchodní a jiné názvy uvedené v tabulkách jsou referenční příklady udávající kvalitativní standard použitého výrobku. Povrchové úpravy konstrukcí musí mít schopnost odolat umývání (např. i organickými ředidly) odstranění graffiti. U konstrukcí s požární odolností je nutné, aby požární odolnost měla vždy celá konstrukce. Barevnou úpravu povrchů určí na základě vzorku architekt. Uvedenými referenčními produkty je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen. Veškeré uvažované změny v použité navrhovaných materiálů se musí konzultovat předem s projektantem. U veškerého použitého materiálu je nutno připočítat cca 10-20% jakožto rezervu na přež.</i></p>					



137	K	998766203	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	%	7 206,500		0,00
-----	---	-----------	--	---	-----------	--	------

se mění tak, že nově zní:

VV 01_A_D.1.1_V_ZP – u položek č. 104 a 141 došlo k uzamčení buněk tak, aby nebyly editovatelné.

104	K	pozn.Td	souhrnné informace					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Uvedenými popisy je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen. Veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem s projektantem (atelier-r). Veškeré rozměry je třeba před objednáním přeměřit dle aktuálního stavu na stavbě. Ke všem dveřím bude před výrobou zpracována dílenská dokumentace, tuto dokumentaci, popř. vzorky výrobků, je nutné před výrobou dveří, popř. dodáním prvků, předložit ke schválení architektovi (atelier-r) a investorovi. Po výběru dodavatele zárubní je nutné přesně definovat velikosti stavebních otvorů ve zděných stěnách s parametry zárubní, aby se předešlo komplikacím při montáži. Veškeré dveře musí splňovat požadavky na zvukovou neprůzvučnost min. 32dB není-li uvedeno jinak (v případech, kdy je předepsáno osazení mřížek či podřezání ve dveřích s akustickou odolností, je nutné provést požadované úpravy ve dveřích i na úkor akustických vlastností, tj. podřezání, popř. osazení mřížky je nezbytné). Všechna vnitřní dveřní křídla budou vybavena dveřními padacími prahy, které budou zafrézovány do spodní hrany dveřního křídla (velikost drážky 25x11mm), není-li uvedeno jinak.</p>					



141	K	pozn.Z	souhrnné informace
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Před započítím výroby (nebo objednávkou) zámečnických výrobků nutno jejich rozměry ověřit na stavbě zaměřením místa osazení.</i> <i>Na všechny prvky bude vypracována dílenská dokumentace. Dokumentace bude zpracována v podrobném měřítku, bude zachycovat veškeré detaily konstrukce i její návaznosti na konstrukce okolní. Dokumentace musí být schválena architektem (atelierem-r) a investorem před zahájením výroby prvku.</i> <i>Vzorky výrobků nutno předložit před dodáním k odsouhlasení architektovi a investorovi.</i> <i>Veškeré zábradlí (schodiště, terasy) musí splňovat požadavky normy čsn 74 3305.</i> <i>Viditelné části zámečnických prvků budou provedeny a zabudovány ve vysoké kvalitě.</i> <i>Veškeré výplně otvorů a značení musí splňovat požadavky vyhlášky č.398/2009 ministerstva pro místní rozvoj o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.</i> <i>Jednotlivé výrobky a konstrukce budou také odpovídat rozsahu vyhlášky 268/2009 ministerstva pro místní rozvoj o technických požadavcích na stavby .</i> <i>Výplně otvorů i prosklené fasádní stěny v obvodovém plášti budou s přerušným tepelným mostem.</i> <i>Na venkovních zámečnických konstrukcích, u kterých je uvedena povrchová úprava nátěrem nebo nástřikem bude aplikována skladba vícevrstvého nátěru, např. Hempel:</i> <i>1) dvousložková základní epoxidová nátěrová hmota obsahující zinkofosfátový antikorozní pigment, tl. 50 µm, např. Hempadur Primer 15302, dílna Thinner 08450</i> <i>2) dvousložková, polyaminovým aduktem vytvrzující epoxidová nátěrová hmota obsahující zinkofosfát, tl.100 µm, např. podkladový Hempadur Fast Dry 15560, dílna Thinner 08450</i> <i>3) dvousložková, polyamidovým aduktem vytvrzovaná, vysokosušinnová, epoxidová nátěrová hmota, tl.200 µm, oprava základ Hempadur Mastic 45880, montáž Thinner 08450</i> <i>4) dvousložková, polyamidovým aduktem vytvrzovaná, vysokosušinnová, epoxidová nátěrová hmota, tl.200 µm, např. oprava podklad Hempadur Mastic 45880, montáž Thinner 08450</i> <i>5) dvousložková, lesklá akryl polyuretanová nátěrová hmota s dobrým leskem a barevnou stálostí, tl.100 µm, např. vrchní Hemphatane Topcoat 55210, montáž Thinner 08080</i> <i>Veškeré obchodní a jiné názvy uvedené v tabulkách jsou referenční příklady udávající kvalitativní standard použitého výrobku. Povrchové úpravy konstrukcí musí mít schopnost odolat umývání (např. i organickými ředidly) odstranění graffiti. U konstrukcí s požární odolností je nutné, aby požární odolnost měla vždy celá konstrukce. Barevnou úpravu povrchů určí na základě vzorku architekt. Uvedenými referenčními produkty je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen. Veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem s projektantem. U veškerého použitého materiálu je nutno připočítat cca 10-20% jakožto rezervu na prořez.</i></p>



VV 01_A_D.1.1_V_NZ – u položek č. 141, 148, 149, 194 došlo k uzamčení buněk tak, aby nebyly editovatelné. U pol. č. 58 a 147 bylo změněno podbarvení v buňce J. cena.

58	K	975000000	Bourací práce jinde neuvedené (jedná o bourání práce v prostoru stávající rampy a venkovního schodiště ve dvorním traktu v 1.pp – viz. výkres d.1.1.19 půdorys bouraných konstrukcí 1.pp, poznámka 03 a výkres d.1.1.01 půdorys 1.pp pozn. 23,24,26, 27	kpl	1,000		0,00
141	K	pozn.KI	souhrnné informace				
	P		<i>Poznámka k položce: Před započítáním výroby (nebo objednávkou) klempířských výrobků nutno jejich rozměry ověřit na stavbě zaměřením místa osazení. Spojovací a kotevní materiál je vždy součástí prvku. Dodavatelskou dokumentaci je nutné předložit k odsouhlasení architektovi a investorovi. Vzorky výrobků je nutné předložit před dodáním k odsouhlasení architektovi a investorovi. Veškeré viditelné části klempířských prvků budou provedeny a zabudovány ve vysoké kvalitě. Jednotlivé výrobky a konstrukce budou odpovídat rozsahu vyhl. 268/2009 Sb. ministerstva pro místní rozvoj o technických požadavcích na stavby. Konkrétní barevnou úpravu povrchů určí na základě vzorku architekt (atelier-r). Uvedenými referenčními produkty je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen. Veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem s projektantem. U veškerého použitého materiálu je nutno připočítat cca 10-20 % rezervu na přežez.</i>				
147	K	998766203	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	%	2 377,500		0,00



148	K	pozn.Td	souhrnné informace					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Uvedenými popisy je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen. Veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem s projektantem (atelier-r).</i> <i>Veškeré rozměry je třeba před objednáním přeměřit dle aktuálního stavu na stavbě. Ke všem dveřím bude před výrobou zpracována dílenská dokumentace, tuto dokumentaci, popř. vzorky výrobků, je nutné před výrobou dveří, popř. dodáním prvků, předložit ke schválení architektovi (atelier-r) a investorovi. Po výběru dodavatele zárubní je nutné přesně definovat velikosti stavebních otvorů ve zděných stěnách s parametry zárubní, aby se předešlo komplikacím při montáži. Veškeré dveře musí splňovat požadavky na zvukovou neprůzvučnost min. 32dB není-li uvedeno jinak (v případech, kdy je předepsáno osazení mřížek či podřezání ve dveřích s akustickou odolností, je nutné provést požadované úpravy ve dveřích i na úkor akustických vlastností, tj. podřezání, popř. osazení mřížky je nezbytné). Všechna vnitřní dveřní křídla budou vybavena dveřními padacími prahy, které budou zafrézovány do spodní hrany dveřního křídla (velikost drážky 25x11mm), není-li uvedeno jinak.</i></p>					
149	K	pozn. To	souhrnné informace					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Před započítáním výroby musí být veškeré prvky přeměřeny na stavbě a zpracována dílenská dokumentace, která bude konzultována a odsouhlasena architektem (atelier-r).</i> <i>Veškeré obchodní a jiné názvy uvedené v tabulkách jsou referenční příklady udávající kvalitativní standard použitého výrobku.</i> <i>Spojovací a kotevní materiál je vždy součástí prvku.</i> <i>Všechny prosklené prvky musejí jako celek (rám a sklo) splňovat součinitel prostupu tepla max. 1,1 W/m²K.</i></p>					



194	K	pozn.Skl	souhrnné informace
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Uvedenými popisy je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen.</i> <i>Veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem s projektantem (atelier-r).</i> <i>Veškeré rozměry je třeba před objednáním přeměřit dle aktuálního stavu na stavbě.</i> <i>Ke všem skleněným prvkům bude před výrobou zpracována dílenská dokumentace, tuto dokumentaci, popř. vzorky výrobků, je nutné před výrobou dveří, popř. dodáním prvků, předložit ke schválení architektovi (atelier-r) a investorovi.</i> <i>Veškeré dveře musí splňovat požadavky na zvukovou neprůzvučnost min. 32dB není-li uvedeno jinak (v případech, kdy je předepsáno osazení mřížek či podřezání ve dveřích s akustickou odolností, je nutné provést požadované úpravy ve dveřích i na úkor akustických vlastností, tj. podřezání, popř. osazení mřížky je nezbytné).</i> <i>Zvuková neprůzvučnost dveří do zvukově exponovaných provozů bude 37dB.</i> <i>Všechny dveře v prosklených příčkách opatřené dubovou dýhou je nutné dodat ve shodné dýze, ve které budou provedeny ostatní dveře stavby</i> <i>Všechna vnitřní dveřní křídla budou vybavena dveřními padacími prahy, které budou zafrézovány do spodní hrany dveřního křídla (velikost drážky 25x11mm), není-li uvedeno jinak.</i> <i>Součástí prvků je veškerý kotevní, spojovací a pomocný materiál nutný pro jejich kvalitní technické a estetické provedení</i></p>

VV 01_C_D.1.1_Z_ZN – u položek č. 100 a 133 došlo k uzamčení buněk tak, aby nebyly editovatelné. U pol. č. 137 bylo změněno podbarvení v buňce J. cena.



100	K	pozn.Td	souhrnné informace
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Uvedenými popisy je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen. Veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem s projektantem (atelier-r).</i></p> <p><i>Veškeré rozměry je třeba před objednáním přeměřit dle aktuálního stavu na stavbě. Ke všem dveřím bude před výrobou zpracována dílenská dokumentace, tuto dokumentaci, popř. vzorky výrobků, je nutné před výrobou dveří, popř. dodáním prvků, předložit ke schválení architektovi (atelier-r) a investorovi. Po výběru dodavatele zárubní je nutné přesně definovat velikosti stavebních otvorů ve zděných stěnách s parametry zárubní, aby se předešlo komplikacím při montáži. Veškeré dveře musí splňovat požadavky na zvukovou neprůzvučnost min. 32dB není-li uvedeno jinak (v případech, kdy je předepsáno osazení mřížek či podřezání ve dveřích s akustickou odolností, je nutné provést požadované úpravy ve dveřích i na úkor akustických vlastností, tj. podřezání, popř. osazení mřížky je nezbytné). Všechna vnitřní dveřní křídla budou vybavena dveřními padacími prahy, které budou zafrézovány do spodní hrany dveřního křídla (velikost drážky 25x11mm), není-li uvedeno jinak.</i></p>



133	K	pozn.Z	souhrnné informace
	p		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Před započítáním výroby (nebo objednávkou) zámečnických výrobků nutno jejich rozměry ověřit na stavbě zaměřením místa osazení.</i> <i>Na všechny prvky bude vypracována dílenská dokumentace. Dokumentace bude zpracována v podrobném měřítku, bude zachycovat veškeré detaily konstrukce i její návaznosti na konstrukce okolní. Dokumentace musí být schválena architektem (atelierem-r) a investorem před zahájením výroby prvku.</i> <i>Vzorky výrobků nutno předložit před dodáním k odsouhlasení architektovi a investorovi.</i> <i>Veškeré zábradlí (schodiště, terasy) musí splňovat požadavky normy čsn 74 3305.</i> <i>Viditelné části zámečnických prvků budou provedeny a zabudovány ve vysoké kvalitě.</i> <i>Veškeré výplně otvorů a značení musí splňovat požadavky vyhlášky č.398/2009 ministerstva pro místní rozvoj o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.</i> <i>Jednotlivé výrobky a konstrukce budou také odpovídat rozsahu vyhlášky 268/2009 ministerstva pro místní rozvoj o technických požadavcích na stavby .</i> <i>Výplně otvorů i prosklené fasádní stěny v obvodovém plášti budou s přerušeným tepelným mostem.</i> <i>Na venkovních zámečnických konstrukcích, u kterých je uvedena povrchová úprava nátěrem nebo nástřikem bude aplikována skladba vícevrstvého nátěru, např. Hempel:</i> <i>1) dvousložková základní epoxidová nátěrová hmota obsahující zinkofosfátový antikorozi pigment, tl. 50 µm, např. Hempadur Primer 15302, dílna Thinner 08450</i> <i>2) dvousložková, polyaminovým aduktem vytvrzující epoxidová nátěrová hmota obsahující zinkofosfát, tl.100 µm, např. podkladový Hempadur Fast Dry 15560, dílna Thinner 08450</i> <i>3) dvousložková, polyamidovým aduktem vytvrzovaná, vysokosušinná, epoxidová nátěrová hmota, tl.200 µm, oprava základ Hempadur Mastic 45880, montáž Thinner 08450</i> <i>4) dvousložková, polyamidovým aduktem vytvrzovaná, vysokosušinná, epoxidová nátěrová hmota, tl.200 µm, např. oprava podklad Hempadur Mastic 45880, montáž Thinner 08450</i> <i>5) dvousložková, lesklá akryl polyuretanová nátěrová hmota s dobrým leskem a barevnou stálostí, tl.100 µm, např. vrchní Hemphatane Topcoat 55210, montáž Thinner 08080</i> <i>Veškeré obchodní a jiné názvy uvedené v tabulkách jsou referenční příklady udávající kvalitativní standard použitého výrobku. Povrchové úpravy konstrukcí musí mít schopnost odolat umývání (např. i organickými ředidly) odstranění graffiti. U konstrukcí s požární odolností je nutné, aby požární odolnost měla vždy celá konstrukce. Barevnou úpravu povrchů určí na základě vzorku architekt. Uvedenými referenčními produkty je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen. Veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem s projektantem. U veškerého použitého materiálu je nutno připočítat cca 10-20% jakožto rezervu na přež.</i></p>



137	K	998766203	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	%	7 206,500		0,00
-----	---	-----------	--	---	-----------	--	------

Na základě výše uvedeného zadavatel předkládá upravené znění přílohy č. 5 zadávací dokumentace, které v plném rozsahu nahrazuje znění předchozí:

Příloha c. 5 ZD_VV_rev3



Dotaz č. 1:

Ve VV pro západní část objektu „D.1.1-Architektonicko - stavební řešení – nezpůsobilé náklady“ se vyskytuje položka, která má celkovou výměru zápornou:

D 799		Ostatní		
196	K	Os/Z 02x	parapet z polyuretanové stěrky - viz výpis prvků	kus -8,000
	P		<p><i>Poznámka k položce: rozměr:hloubka parapetu - cca 400mm;délka - 1350mm (průměrná délka) - rozměry oken jsou převzaty z dostupné dokumentace, konkrétní rozměr okenních otvorů je nutné doměřit na stavbě, současně je počítáno s průměrnou šířkou okenních otvorů (odchylka jednotlivých šířek je cca +/- 30mm) materiál/profil:AL asymetrický L profil - 52,5/10/2,5 mm, celková délka = 31,1m PUR litá stěrka - celková plocha = 12,4m2 cementová vyrovnávací malta cementová litá vyrovnávací stěrka povrchová úprava:profil: eloxovaný hliník stěrka: matný transparentní hydrofobní uzavírací nátěr umístění:m.č. 0.07b, 0.05b, 0.17, 1.11b, 1.13b, 1.20, 2.12b, 2.14b, 2.22b, 2.23, 2.24, 2.25, 2.26, 2.27, 2.28, 3.12b, 3.14b, 3.21a, 4.11b, 4.13, 4.22 základní popis:Stávající plastový parapet bude demontován, zdivo bude dorovnáno cementovou maltou tl.20-40mm a litou vyrovnávací stěrkou.Na čelní hranu parapetu bude osazen hliníkový ukončovací profil L 52,5/10/2,5 mm z eloxovaného hliníku tak, aby licoval pohledovou hranou s rovinou stěny. Profily budou osazeny v rámci místností v jedné délce. Mezi tento profil a okenní pažník bude vylitaPUR stěrka v matném provedení.Barevný odstín stěrky: RAL 7047. poznámka:Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před objednáním bude prvek vyzorkován a odsouhlasen architektem (atelier-r).Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.</i></p>	
	W	23		23,000
	W	-8	"zrušeno	-8,000

Avšak ve výpisu ostatních prvků má výměru právě 23 ks. Žádáme o zdůvodnění a kontrolu VV.



Odpověď:

Celkový součet položky 196 – prvek Os/Z 02x má být správně 15ks. Záporný součet položky není správný. Opraveno ve výkazu výměr.

Stávající znění:

196	K	Os/Z 02x	parapet z polyuretanové stěrky - viz výpis prvků	kus	-8,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozměr: hloubka parapetu - cca 400mm; délka - 1350mm (průměrná délka) - rozměry oken jsou převzaty z dostupné dokumentace, konkrétní rozměr okenních otvorů je nutné doměřit na stavbě, současně je počítáno s průměrnou šířkou okenních otvorů (odchylka jednotlivých šířek je cca +/- 30mm) materiál/profil: AL asymetrický L profil - 52,5/10/2,5 mm, celková délka = 31,1m PUR litá stěrka - celková plocha = 12,4m² cementová vyrovnávací malta cementová litá vyrovnávací stěrka povrchová úprava: profil: eloxovaný hliník stěrka: matný transparentní hydrofobní uzavírací nátěr umístění: m.č. 0.07b, 0.05b, 0.17, 1.11b, 1.13b, 1.20, 2.12b, 2.14b, 2.22b, 2.23, 2.24, 2.25, 2.26, 2.27, 2.28, 3.12b, 3.14b, 3.21a, 4.11b, 4.13, 4.22 základní popis: Stávající plastový parapet bude demontován, zdívo bude dorovnáno cementovou maltou tl. 20-40mm a litou vyrovnávací stěrkou. Na čelní hranu parapetu bude osazen hliníkový ukončovací profil L 52,5/10/2,5 mm z eloxovaného hliníku tak, aby lícoval pohledovou hranou s rovinou stěny. Profily budou osazeny v rámci místností v jedné délce. Mezi tento profil a okenní paždík bude vylita PUR stěrka v matném provedení. Barevný odstín stěrky: RAL 7047. poznámka: Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před objednáním bude prvek vyzorkován a odsouhlasen architektem (atelier-r). Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.</i>					
	VV		23		23,000			
	VV		-8 "zrušeno"		-8,000			

se mění tak, že nově zní:



196	K	Os/Z 02x	parapet z polyuretanové stěrky - viz výpis prvků	kus	15,000		0,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> rozměr: hloubka parapetu - cca 400mm; délka - 1350mm (průměrná délka) - rozměry oken jsou převzaty z dostupné dokumentace, konkrétní rozměr okenních otvorů je nutné doměřit na stavbě, současně je počítáno s průměrnou šířkou okenních otvorů (odchylka jednotlivých šířek je cca +/- 30mm) materiál/profil: AL asymetrický L profil - 52,5/10/2,5 mm, celková délka = 31,1m PUR litá stěrka - celková plocha = 12,4m² cementová vyrovnávací malta cementová litá vyrovnávací stěrka povrchová úprava: profil: eloxovaný hliník stěrka: matný transparentní hydrofobní uzavírací nátěr umístění: m.č. 0.07b, 0.05b, 0.17, 1.11b, 1.13b, 1.20, 2.12b, 2.14b, 2.22b, 2.23, 2.24, 2.25, 2.26, 2.27, 2.28, 3.12b, 3.14b, 3.21a, 4.11b, 4.13, 4.22 základní popis: Stávající plastový parapet bude demontován, zdívo bude dorovnáno cementovou maltou tl. 20-40mm a litou vyrovnávací stěrkou. Na čelní hranu parapetu bude osazen hliníkový ukončovací profil L 52,5/10/2,5 mm z eloxovaného hliníku tak, aby lícoval pohledovou hranou s rovinou stěny. Profily budou osazeny v rámci místností v jedné délce. Mezi tento profil a okenní paždík bude vylita PUR stěrka v matném provedení. Barevný odstín stěrky: RAL 7047. poznámka: Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před objednáním bude prvek vyzorkován a odsouhlasen architektem (atelier-r). Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu.</p>					
	VV		23		23,000			
	VV		-8 "zrušeno		-8,000			
	VV		Celkem		15,000			

Na základě výše uvedeného zadavatel předkládá upravené znění přílohy č. 5 zadávací dokumentace, které v plném rozsahu nahrazuje znění předchozí:

Příloha č. 5 ZD_VV_rev3



Dotaz č. 2:

Ve VV pro „Rekonstrukce výukových místností v objektu Žižkovo nám. 5 - D.1.1- Architektonické a stavebně-technické řešení“, potřebujeme ke správnému nacenění u pol. č. 15 doplnit výkres s rozmístěním akustických panelů a s konkrétními rozměry (tak jak je např. u objektu studovny). U položky jsou sice ve VV napsané rozměry, ale jsou tam uvedeny celkem 4 různé rozměry/panely bez počtu kusů. Žádáme o doplnění podkladů.

15	416R001	D+M zavěšené lokální akustické panely v prostoru nad osvětlením ve formátu 2400x1200 až 3000x1200 mm	kus	8,00000
Samostatně zavěšený akustický stropní prvek. Panely jsou nehořlavé a mají vnitřní jádro vyrobené ze skelné vlny vysoké hustoty. Vhodné pro shromaždiště dle ČSN 73 0865.				



Ekvivalentní absorpční plocha prvku 2400x1200 je pro 125 Hz rovna 1,3 m2 sabin, pro 4000 Hz rovna 3,9 m2 sabin.
Akustické panely mají rovné, natřené boční hrany, nemají rám, (dají se jednoduše upravit řezem).
Tloušťka panelu je 40 mm a rozměr panelu 3000x1200mm, 2400x1200mm, 2400x600mm, 1800x1200mm. Systém zavěšení možný pomocí ocelových lanek, drátových závěsů, přímé instalační destičky, jednobodového závěsu. Hmotnost samotného panelu je 4,5 kg/m2. Maximální zátěžová kapacita prvku s 8 upevňovacími body je 4 kg. Zatížení panelu musí být rovnoměrně rozloženo, všechny závěsy musí nést stejnou zátěž.
Povrch kazety je pokryt z horní i spodní strany skelnou tkaninou v bílé barvě, popřípadě v barvě dle NCS vzorníku. Odražené světlo je rozptýlené, neoslňující. Požární třída A2-s1 d0 dle EN 13501-1.
Plně recyklovatelný výrobek. Obsah CO2 při výrobě panelu 9,12 kg CO2 equiv/m2 vycházející z EPD v souladu s normou ISO 14025 / EN 15804. Dle Finské emisní třídy označen M1. Údržba systému je možná pomocí denního vysávání nebo týdenního utírání vlhkým hadříkem. Životnost 50 let.
viz půdorys 5NP - původní objekt - nový stav :
5.54 : 8,000

8,000

Odpověď:

Zadavatel doplňuje do přílohy č. 4 zadávací dokumentace výkres *D.1.1b.06 - REVIZE 07_2024 (003)* s rozmístěním akustických panelů.

Dotaz č. 3:

Ve VV pro „Rekonstrukce výukových místností v objektu Žižkovo nám. 5 - D.1.1- Architektonické a stavebně-technické řešení“, potřebujeme ke správnému nacenění u pol. č. 10 konkrétní výměru a počty ks a ne jen „kpl“. Z výkresové části se také nic konkrétního nedozvíme. Jen to, že se odkazuje na akustickou studii zpracovanou atelierem DEK a tuto jsme v PD nenašli. Žádáme o doložení akustické studie a pokud v ní požadované informace nejsou, tak i o jejich doplnění.



10	342R002	D+M boční stěnové akustické panely	kpl	1,00000
		<p>Akustický stěnový obklad s viditelnou hladkou spárou, instalovaný do systémového obvodového pevnějšího U-profilu 44mm. Panely mají nehořlavé vnitřní jádro vyrobené ze skelné vlny vysoké hustoty.</p> <p>Součinitel zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,65.</p> <p>Panely mají tloušťku 40mm a nízkofrekvenční absorbér taktéž 40mm. Rozměr panelu je 2700x600 mm. Hmotnost celkové instalace je do 7 Kg/m².</p> <p>Viditelný povrch panelu je pokryt textilní tkaninou v barvě bílá 085 nebo dle vzorníku výrobce. Nejbližší barevný vzorek NCS: S 0500-N. Odražené světlo je rozptýlené, neoslňující. Zadní strana panelu je pokryta přírodně zbarvenou sklovláknennou tkaninou. Požární třída A2-s1 d0 dle EN 13501-1.</p> <p>Plně recyklovatelný výrobek. Obsah CO₂ potřebný k výrobě panelu max 10,8 kg CO₂ equiv/m² vycházející z EPD v souladu s normou ISO 14025 / EN 15804. Dle Finské emisní třídy označen M1. Údržba systému je možná pomocí vysávání nebo týdenního čištění hadříkem. Životnost 50 let.</p> <p>Barva dle koordinace s architekty (projekt interiérů).</p> <p>viz půdorys 5NP - původní objekt - nový stav :</p> <p>5.54 : 1,000</p>		1,000

Odpověď:

Zadavatel doplňuje do přílohy č. 4 zadávací dokumentace výkres *D.1.1b.06 - REVIZE 07_2024 (003)* s rozmístěním akustických panelů.



Dotaz č. 4:

Ve výkazu výměr 01_A_D.1.1_V_ZP jsou položky 104 a 141 "Souhrnné informace" s kompletem 1. Nejedná se o chybu? Mají být položky skutečně oceněny?

Odpověď:

Již vypořádáno výše.

Dotaz č. 5:

Ve výkazu výměr 01_A_D.1.1_V_NZ je položka 58 "Bourací práce jinde neuvedené" s kompletem 1. Co všechno má položka obsahovat? Takto specifikovaná položka nelze adekvátně ocenit.

Odpověď:

Již vypořádáno výše.

Dotaz č. 6:

Ve výkazu výměr 01_A_D.1.1_V_NZ jsou položky 141, 148, 149 a 194 "Souhrnné informace" s kompletem 1. Nejedná se o chybu? Mají být položky skutečně oceněny?

Odpověď:

Již vypořádáno výše.



Dotaz č. 7:

Ve výkazu výměr 01_B_D.1.1 je položka 51.2 "Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m". Pod položkou se píše, že cena musí být stejná jako u položky 53.1, což je dle nás chyba. Prosíme o opravu.

Odpověď:

Ve výkazu výměr je byl nesprávně uveden odkaz na položku. Správný odkaz je na pol. 51.1.

Stávající znění:

51.2	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	264,999		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m. Cena za MJ musí být stejná jako u pol. 53.1.					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111					
	VV		11,902*2,94 "1.PP		34,992			
	VV		1,70*2,38*2		8,092			
	VV		12,11*3,665 "1.NP		44,383			
	VV		12,11*3,665 "2.NP		44,383			
	VV		12,11*3,665 "3.NP		44,383			
	VV		12,11*3,665 "4.NP		44,383			
	VV		12,11*3,665 "5.NP		44,383			
	VV		Součet		264,999			

se mění tak, že nově zní:

51.2	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	264,999		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m. Cena za MJ musí být stejná jako u pol. 51.1.					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111					
	VV		11,902*2,94 "1.PP		34,992			
	VV		1,70*2,38*2		8,092			
	VV		12,11*3,665 "1.NP		44,383			
	VV		12,11*3,665 "2.NP		44,383			
	VV		12,11*3,665 "3.NP		44,383			
	VV		12,11*3,665 "4.NP		44,383			
	VV		12,11*3,665 "5.NP		44,383			
	VV		Součet		264,999			



Na základě výše uvedeného zadavatel předkládá upravené znění přílohy č. 5 zadávací dokumentace, které v plném rozsahu nahrazuje znění předchozí:

Příloha č. 5 ZD_VV_rev3

Dotaz č. 8:

Ve výkazu výměr 01_B_D.1.1 je položka 194.2 "Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m". Pod položkou se píše, že cena musí být stejná jako u položky 194.2, což je dle nás chyba. Prosíme o opravu.

Odpověď:

Ve výkazu výměr je byl nesprávně uvedený odkaz na položku. Správný odkaz je na pol. 194.1.

Stávající znění:

194.2	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	14 525,407		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m. Cena za MJ musí být stejná jako u pol. 194.2.					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767203					

se mění tak, že nově zní:

194.2	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	14 525,407		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m. Cena za MJ musí být stejná jako u pol. 194.1.					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767203					

Na základě výše uvedeného zadavatel předkládá upravené znění přílohy č. 5 zadávací dokumentace, které v plném rozsahu nahrazuje znění předchozí:

Příloha č. 5 ZD_VV_rev3



Dotaz č. 9:

Ve výkazu výměr 01_C_D.1.1_Z_ZN jsou položky 30, 55 a 57 s nulovým množstvím. Prosíme o potvrzení, že položky nebudou součástí cenové nabídky.

Odpověď:

Již vypořádáno výše.

Dotaz č. 10:

Ve výkazu výměr 01_C_D.1.1_Z_ZN jsou položky 100 a 133 "Souhrnné informace" s kompletem 1. Nejedná se o chybu? Mají být položky skutečně oceněny?

Odpověď:

Již vypořádáno výše.

Dotaz č. 11:

Ve výkazu výměr 01_C_D.1.1_Z_NZ jsou položky 4, 7, 42, 87, 122, 172 s nulovým množstvím. Prosíme o potvrzení, že položky nebudou součástí cenové nabídky.

Odpověď:

Již vypořádáno výše.



Dotaz č. 12:

Ve výkazu výměr 01_C_D.1.1_Z_NZ je položka 196 "parapet z polyuretanové stěrky - viz výpis prvků" se záporným počtem kusů. Skutečně se jedná o zápornou položku? V tabulce ostatních prvků je kusů 23. Prosíme o kontrolu.

Odpověď:

Již vypořádáno výše.

Dotaz č. 13:

Ve výkazu výměr 01_B_D.1.1 je položka 191 "M+D lamelový podhled kovový" s výměrou 33,64 m². V technické zprávě se píše, že budou použity v chodbách. Dle výkresu podhledů bude výměra daleko vyšší. Prosíme o kontrolu a případnou úpravu výkazu výměr.

Odpověď:

Ve výkazu výměr je uveden správný údaj. Ve středové části je lamelový podhled v 1.PP.

Dotaz č. 14:

Ve výkaze výměr 01_A_D.1.1_V_ZP je položka 4 "Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm jednostranně osazený na L profilve zdi vč. L profolu" s 1 kusem, která se odkazuje na půdorys 5. NP, překlad P21.1/V. V legendě překladů jsou ale uvedeny 2 kusy. Prosíme o kontrolu a případnou opravu.

Odpověď:

Ve výkazu výměr se bylo opraveno množství, správný počet jsou dva kusy.

Stávající znění:



4	K	317168011.1	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm jednostranně osazený na L profilve zdi vč. L profolu	kus	1,000		0,00	
	VV		půdorys 5.NP					
	VV		1 "překlad P21.1/V		1,000			

se mění tak, že nově zní:

4	K	317168011.1	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm jednostranně osazený na L profilve zdi vč. L profolu	kus	2,000		0,00	
	VV		půdorys 5.NP					
	VV		2 "překlad P21.1/V		2,000			

Na základě výše uvedeného zadavatel předkládá upravené znění přílohy č. 5 zadávací dokumentace, které v plném rozsahu nahrazuje znění předchozí:

Příloha č. 5 ZD_VV_rev3

Dotaz č. 15:

Ve výkaze výměr 01_A_D.1.1_V_ZP je položka 5 "Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm" se 2 kusy, která se odkazuje na půdorys 5. NP, překlad P22.2/V. V legendě překladů je ale uveden 1 kus. Prosíme o kontrolu a případnou opravu.

Odpověď:

Ve výkazu výměr je uveden správný údaj. Celkové množství 2 ks (překlad P22.2 sestává ze 2 ks výrobku).

Dotaz č. 16:

Ve výkaze výměr 01_C_D.1.1_Z_ZN je položka 6 "Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm" s 8 kusy, která odkazuje na 5.NP, překlad P32.1/Z. V legendě překladů je ale součet 5 kusů, z toho 2 kusy budou osazený na ocelový L profil. Prosíme o kontrolu a případnou opravu.

Odpověď:

Ve výkazu výměr bylo opraveno množství překladů. Celkově je 5 ks, z toho 2 ks usazený na ocelový L profil.



Stávající znění:

6	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	8,000		0,00	
	VV		půdorys 5.NP					
	VV		8 "P32.1/Z		8,000			

se mění tak, že nově zní:

6	K	317168022.1	3x překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm + 2x překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm jednostranně osazený na L profilu zdi vč. L profilu	kus	5,000		0,00	
	VV		půdorys 5.NP					
	VV		3+2 "P32.1/Z		5,000			

Na základě výše uvedeného zadavatel předkládá upravené znění přílohy č. 5 zadávací dokumentace, které v plném rozsahu nahrazuje znění předchozí:

Příloha č. 5 ZD_VV_rev3

Dotaz č. 17:

Ve výkaze výměr 01_C_D.1.1_Z_ZN je položka 7 "Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1500 mm" s 6 kusy, z toho 4 kusy se mají nacházet v 5.NP. V legendě překladů je ovšem pod označením P33.1/Z 5 kusů. Prosíme o kontrolu a případnou opravu.

Odpověď:

Ve výkazu výměr bylo opraveno množství překladů. Celkově je 7 ks.

Stávající znění:



7	K	317168023	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1500 mm	kus	6,000		0,00	
VV			3.NP - bourané konstrukce					
VV		1	"překlad P33.1/Z		1,000			
VV			4.NP - bourané konstrukce					
VV		1	"překlad P33.1/Z		1,000			
VV			půdorys 5.NP					
VV		4	"P33.1/Z		4,000			
VV			Součet		6,000			

se mění tak, že nově zní:

7	K	317168023	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1500 mm	kus	7,000		0,00	
VV			3.NP - bourané konstrukce					
VV		1	"překlad P33.1/Z		1,000			
VV			4.NP - bourané konstrukce					
VV		1	"překlad P33.1/Z		1,000			
VV			půdorys 5.NP					
VV		5	"P33.1/Z		5,000			
VV			Součet		7,000			

Na základě výše uvedeného zadavatel předkládá upravené znění přílohy č. 5 zadávací dokumentace, které v plném rozsahu nahrazuje znění předchozí:

Příloha č. 5 ZD_VV_rev3

Dotaz č. 18:

Ve výkaze výměr 01_C_D.1.1_Z_ZN je položka 9 "Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm" se 4 kusy. Podle legendy překladů v 5.NP by měly být překlady pouze 3. Prosíme o kontrolu a případnou opravu.

Odpověď:

Ve výkaze výměr je uveden správný údaj. Celkový počet 4 ks (překlad P02.2 sestává ze 2 ks výrobku).



Zadavatel v souladu s § 99 odst. 2 a § 98 odst. 4 Zákona prodlužuje tímto lhůtu pro podání nabídek uvedenou v čl. 13 odst. 13.1. zadávací dokumentace a v Oznámení o zahájení zadávacího řízení (Lhůta pro podání nabídek – den (BT-131(d)-Lot)) uvedeném ve Věstníku veřejných zakázek takto:

Lhůta pro podání elektronických nabídek končí dne **23.08. 2024 v 09:00 hodin**.

Nabídky se podávají v elektronické podobě prostřednictvím Zadavatelem stanoveného elektronického nástroje E-ZAK dostupného na <https://zakazky.upol.cz/vz00005166>.

Ostatní zadávací podmínky zůstávají v platnosti beze změny.

S pozdravem

Mgr. Petra Vopálková
kontaktní osoba ve věcech veřejné zakázky