



**Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3  
k veřejné zakázce  
„Realizace stavby Budova CPIT TL4 v areálu VŠB-TUO“**

Název veřejného zadavatele	<b>Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava</b>
Sídlo zadavatele	17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba
IČ zadavatele	61989100
Oprávněná osoba zadavatele	prof. RNDr. Václav Snášel, CSc., rektor
Kontaktní osoba zadavatele	Mgr. Marcel Pobořil
Telefonní kontakt	+ 420 597 329 211
E-mail	<a href="mailto:marcel.poboril@vsb.cz">marcel.poboril@vsb.cz</a>

Vážení,  
zadavatel v souladu s ustanovením části III. Zadávací dokumentace a v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace. Vysvětlení zadávací dokumentace poskytuje zadavatel stejným způsobem, jakým byla zadávací dokumentace k veřejné zakázce poskytnuta, tedy uveřejněním na profilu zadavatele.

**Dotaz č. 41:**

**V rámci části zakázky - slaboproud je požadavek na dodání analogových vrátníků. Viz položky: Automatický vrátný pro dorozumívání a ovládání:**

- P22 - Komunikační telefon, venkovní provedení, IP65, 1 tlačítko + plnohodnotná klávesnice, analogový, montáž na stěnu, vč. Krabice pod omítku ..... ks ..... 2,000
- P23 - Analogový převodník na SIP telefonii, kompatibilní s PBX ústřednou VŠB, dva nezávisle konfigurovatelné analogové porty, podpora protokolů T.38 Fax Relay a G.711 fax, hlasové kodeky G.729 a G.711 ..... ks ..... 2,000

**Analogové vrátníky se přestaly vyrábět a nejsou na trhu dostupné.**

**Žádáme zadavatele o objasnění, jak máme postupovat při zpracování nabídky. Je možné analogové vrátníky nahradit IP vrátníkem? Pokud je to možné, žádáme upřesnění a specifikaci. Alternativní IP vrátník v požadované konfiguraci existuje jen v krytí IP54, a pro krytí IP65 se nedodávají v kombinaci tlačítka a plnohodnotné klávesnice.**

**Žádáme také o objasnění, k čemu slouží převodníky? A zda budou zapojeny k vrátníkům, nebo mají jiný účel? V technické zprávě jsme nedohledali popis.**

**Odpověď:**

Analogové vrátníky je možné nahradit IP vrátníkem.

Specifikace:

Komunikační telefon, venkovní provedení, IP69K, 1 tlačítko + plnohodnotná klávesnice, montáž na stěnu, vč. krabice pod omítku.

Převodníky budou nadále požadovány, budou na ně napojeny analogové.

Zadavatel upravil odpovídající položku v soupisu prací. Upravený soupis prací, dodávek a služeb poskytuje zadavatel jako přílohu č. 1 („Budova CPIT TL4 v areálu VŠB-TUO\_VZD3.xlsx“) tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3.

**Dotaz č. 42:**

**Nesoulad mezi výpisem žaluzií ve výpisu Ostatních výrobků a výkazem výměr. Prosíme o úpravu položek výkazu výměr**

PSV - OSTATNÍ VÝROBKY			04	
OZN.	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	MNOŽ.	
13 OS		ŽALUZIE EXTERIEROVÉ Š. 1000, V. 1900 mm S LAMELAMI VE TVARU "Z" O ŠÍŘI 9,0 cm S ELEKTRICKÝM OVLÁDÁNÍM TLAČÍTKEM V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH BOČNÍ VEDENÍ V ZAPUŠTĚNÉ VODÍČÍ LIŠTĚ CENTRÁLNÍ REGULACE MoR PO PATRECH, MONTÁŽ DO KAPSY V KZS, NEPŘÍZNANÝ KASTLÍK BAREVNÝ ODSŤÍN RAL 7016	1 NP	8
			2 NP	3
			3 NP	3
			4 NP	3
			5 NP	10
			STR.	-
14 OS		ŽALUZIE EXTERIEROVÉ Š. 1900, V. 1900 mm S LAMELAMI VE TVARU "Z" O ŠÍŘI 9,0 cm S ELEKTRICKÝM OVLÁDÁNÍM TLAČÍTKEM V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH BOČNÍ VEDENÍ V ZAPUŠTĚNÉ VODÍČÍ LIŠTĚ CENTRÁLNÍ REGULACE MoR PO PATRECH, MONTÁŽ DO KAPSY V KZS, NEPŘÍZNANÝ KASTLÍK BAREVNÝ ODSŤÍN RAL 7016	1 NP	4
			2 NP	15
			3 NP	15
			4 NP	15
			5 NP	8
			STR.	-
		PROTIPOŽÁRNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 300 / 100 mm	1 NP	1

447	K	786623011	Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru ovládaných motorem, upevněných na rám nebo do žaluziové schránky, plochy do 4 m2	kus
	Online			
	PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/786623011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/786623011</a>	
	VV		dle TZ a PD, v.č. 403 PSV-Ostatní výrobky	
	VV		kompletní provedení dle výpisu	
	VV		bez SV a SZ fasády	
	VV		"13/OS" 8+3+3+3+10-8-9	
	VV		"14/OS" 4+15+15+15+8-16-16	
	VV		Součet	
448	M	55342525	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 2,0m2	m2
	VV		"13/OS" 1,000+1,900*(8+3+3+3+10-8-9)	
449	M	55342529	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 4,0m2	m2
	VV		"14/OS" 1,900*1,900*(4+15+15+15+8-16-16)	
450	K	786623039	Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru žaluziové schránky, délky do 1300 mm	kus
	Online			
	PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/786623039">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/786623039</a>	
	VV		dle TZ a PD, v.č. 403 PSV-Ostatní výrobky	
	VV		kompletní provedení dle výpisu	
	VV		"13/OS, š. 1000 mm" 8+3+3+3+10	
451	M	28376715	kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 2,0m2 š do 1,0m	kus
452	K	786623041	Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru žaluziové schránky, délky přes 1300 do 2400 mm	kus
	Online			
	PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/786623041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/786623041</a>	
	VV		dle TZ a PD, v.č. 403 PSV-Ostatní výrobky	
	VV		kompletní provedení dle výpisu	
	VV		"14/OS, š. 1900mm" 4+15+15+15+8	
	VV		Součet	
453	M	28376723	kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 4,0m2 š do 2,0m	kus
454	K	786623051	Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru obkladové desky s pouzdem nebo pouzdra pro skrytý vodící profil žaluzie	kus

	Online			
	PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/786623051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/786623051</a>	
	VV		dle TZ a PD, v.č. 403 PSV-Ostatní výrobky	
	VV		kompletní provedení dle výpisu	
	VV		"13/OS" 8+3+3+3+10	
	VV		"14/OS" 4+15+15+15+8	
	VV		Součet	
	VV		84,000*2	
455	M	28376751	pouzdro pro skrytý vodící profil žaluzie včetně příslušenství	m
	VV		168,000*1,900	
456	K	998786204	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 24 do 36 m	%

Odpověď:

Žaluzie budou namontovány pouze na JV a JZ fasádě, na severních fasádách bude realizována (pouze) příprava pro možnou budoucí instalaci. Výkaz výměr je tedy v těchto položkách v pořádku.

**Dotaz č. 43:**

**Objekty SO 02 PARKOVIŠTĚ a SO 03 POLYGON – nesoulad v dlažbách**

**Žádáme Zadavatele o vysvětlení následujících nesrovnalostí ve skladbách komunikací objektu SO 02 - Parkoviště:**

**Skladba 1 – Konstrukce areálové komunikace**

- V technické zprávě uvedena bet. dlažba „bez rozlišení“, ve vzorovém řezu bet. dlažba – drenážní, položka v rozpočtu: dlažba zámková vsakovací betonová tvaru I 200x165mm tl 100mm přírodní. Jaký druh dlažby platí?

Analogicky také v SO 03 – Polygon.

**Skladba 2 – Konstrukce parkovacího stání**

- V technické zprávě uvedena bet. dlažba (zatravnovací), ve vzorovém řezu bet. dlažba – drenážní, položka v rozpočtu: dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm přírodní. Jaký druh dlažby platí?

**Skladba 3 – Konstrukce parkovacích stání pro OSP**

- V technické zprávě uvedena bet. dlažba (plná dlažba, drenážní), položka v rozpočtu: dlažba zámková vsakovací betonová tvaru I 200x165mm tl 80mm přírodní. Jaký druh dlažby platí?

**Skladba 4 – Konstrukce chodníku u objektu**

- V technické zprávě uvedena bet. dlažba (plná dlažba, drenážní), ve vzorovém řezu bet. dlažba – drenážní, položka v rozpočtu: dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 60mm přírodní. Jaký druh dlažby platí?

Odpověď:

Zadavatel upřesňuje druh dlažby pro jednotlivé skladby:

Skladba 1 - vsakovací

Skladba 2 - vegetační

Skladba 3 - plná dlažba, vsakovací

Skladba 4 - vsakovací

Skladba 8 – vegetační

Zadavatel sjednotil v technických zprávách a vzorových řezech pro SO 02 - Parkoviště a SO 03 - Polygon sjednotil názvy dle soupisu prací, dodávek a služeb. Opravené technické zprávy a vzorové řezy pro SO 02 - Parkoviště a SO 03 – Polygon poskytuje zadavatel jako přílohu č. 2 („TZ\_vzorovy\_rez\_komunikaci\_SO02\_VZD3.zip“) a přílohu č. 3 („TZ\_vzorovy\_rez\_komunikaci\_SO03\_VZD3.zip“) tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3.

**Dotaz č. 44:**

**Prosíme o doplnění do rozpočtu položku na oplechování atiky, díle také oplechování hrany, kde se střecha stýká se zdí. Také ve VV chybí okapová lišta a v položce č. 298 chybí parapety K/8.**

### Odpověď:

Zadavatel aktualizoval výpis klempířských prvků (K/5, K/6,K/8), který poskytuje jako přílohu č. 4 („402\_PSV-Klempířské\_VZD3.pdf“) tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3. V oddílu 764 Klempířské konstrukce byly dále opraveny výměry pro pozice K/5 a K/6 a nově doplněna pozice K/8 – vše v položkách č. 297 a 298. Upravený soupis prací, dodávek a služeb poskytuje zadavatel jako přílohu č. 1 („Budova CPIT TL4 v areálu VŠB-TUO\_VZD3.xlsx“) tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3.

### Dotaz č. 45:

**Žádáme zadavatele o vysvětlení položky č.422 z VV dle VZD č.2. Ve VV je uvedena soklová lišta ze zátěžového koberce, polyamid.**

422	K	777-001R	D+M soklové lišty ze zátěžového koberce, polyamid, šedé - odstín lazen k epoxidové podlaze	m	771,690		0,00
	W		dle TZ a PD				
	W		1.NP, m.č. 110, 111, 112				
	W		35,1+(65,1+1,600*3+4,000)+15,5		124,500		
	W		-0,900-1,600*5-1,500-4,510		-14,910		
	W		2.NP, m.č. 204, 206-212				
	W		18,6+28,3+17,2+18,2+19,7+24,9+9,3+(40,3+1,600*2)		179,700		
	W		-1,400-0,900*7-1,400*2-1,600-1,500		-13,600		
	W		3.NP, m.č. 304, 306-315				
	W		19,8+(16,6+1,6)*16,8+16,8+18,2+19,2+18,5+19,0+(25,8+1,6)*18,3+19,4		210,400		
	W		-0,900*11		-9,900		
	W		4.Np, m.č. 404, 406, 407, 409				
	W		18,6+(28,0+1,6)+26,7+(64,6+1,6*3)		144,300		
	W		-0,900*7-1,400-1,600-1,500		-10,800		
	W		5.NP, m.č. 504, 506-513				
	W		19,5+(16,6+1,6)*16,7+17,6+18,2+19,2+16,8+25,7+18,2		170,100		
	W		-0,900*9		-8,100		
	W		Součet		771,690		

**Potvrzuje zadavatel tuto lištu, i když v celé budově není koberec a sokly by podle VV měly být z tohoto materiálu?**

### Odpověď:

Pol. č. 422 Soklová lišta k epoxidové podlaze z koberce je správně, vychází z projektu interiéru POVRCHY-DEKORY. Soklová lišta bude dopasována do odstínu epoxidových stěrek.



### Dotaz č. 46:

**Žádáme zadavatele o opravu VV dle VZD č.2, kde na základě dotazu č.20 a následné odpovědi nebyla provedena změna v aktualizovaném VV.**

### Odpověď:

V oddíle 713 Izolace tepelné byla upravena výměra pro kročejovou izolaci tl. 40 mm, konkrétně přepočítáno z m2 na m3. Jedná se o pol. č. 231. Vychází z PDF výkresů 103\_1NP a 407\_skladba konstrukcí, které zadavatel poskytuje jako přílohu č. 5 („103\_1NP\_VZD3.pdf“) a přílohu č. 6 („407\_skladba konstrukcí\_VZD3.pdf“) tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3. Upravený soupis prací, dodávek a služeb poskytuje zadavatel jako přílohu č. 1 („Budova CPIT TL4 v areálu VŠB-TUO\_VZD3.xlsx“) tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3. Dodavatel dále dle dotazu rozporoval u skladeb P1, P2, P5, P6 výměru ve VV a tabulkách místností. Kontrolou VV i tabulek místností nebyla zjištěna chyba/rozpor ve výměrách.

### Dotaz č. 47:

**Žádáme zadavatele o znovu vysvětlení dotazu č. 17 a následné odpovědi.**

**Dle VV je v S001 uvedeno:**

156	K	62-001R	D+M skleněné fasády ze skla - kompletní skladba vč. KZS, nosné konstrukce a montážních mechanismů	m2	497,194
	W		dle TZ a PD		
	W		kompletní provedení skladby vč. všech detailů a ostění otvorů		
	W		fasáda IVE bez otvorů		
	W		"JZ" 14,700*17,680+1,500*16,830		285,141
	W		-1,900*1,900*9-4,600*4,250-1,000*2,150		-54,190
	W		"JV" 14,600*16,830+1,500*17,680		272,238
	W		-1,900*1,900*16		-57,760
	W		"SV" 1,500*17,680		26,520
	W		"SZ" 1,500*16,830		25,245
	W		Součet		497,194

**Tuto položku chápeme tak, že skleněná fasáda je celková dodávka vč. nosné konstrukce a výše uvedená plocha 497,194 m<sup>2</sup> je vypočtena jako skleněná fasáda pouze bez otvorů. Tudíž v ploše**

skleněné fasády jsou započítány i plochy s integrovanými FVE panely a nosná konstrukce je tedy i pro FVE panely. (FVE panely se osadí do nosné konstrukce skleněné fasády)

V oddílu FVE je uvedeno u pol. 61 a 63 následující:

60	K	60	Panel FVE monokristalický 560Wp	ks	40,000
61	K	61	Panel FVE monokristalický 600Wp	ks	52,000
62	K	62	Nosný systém FVE - střecha	kpl	1,000
63	K	63	Nosný systém FVE - fasáda	kpl	1,000

Tuto položku chápeme tak, že FVE fasádních panelů je zde napočteno 52 ks (pol.61) na vlastní nosné konstrukci (pol.63).

Na základě výše uvedeného žádáme o upřesnění, zda má nosná konstrukce pro skleněnou fasádu sloužit zároveň jako nosná konstrukce pro FVE panely...tím by byla fasáda „jednotlivá“ bez žádných výstupků, tedy integrovaná, jak je požadováno. (FVE panely a skleněné tabule v jedné rovině).

Má zadavatel na mysli to, že dodavatel skleněné fasády vč. nosné konstrukce je zároveň i dodavatelem nosné konstrukce pro fasádní FVE panely?

Pokud by to tak bylo, měl by být upraven VV v oddílu SO 01 a oddílu FVE, a to jak výměry, tak i text jednotlivých položek.

Odpověď:

Uvedená plocha je plocha fasád bez oken a dveří. V oddílu 6.2 Skleněná fasáda byla upravena výměra skleněné fasády a to tak, že byla odečtena plocha FVE panelů. Jejich dodávka a montáž vč. nosné konstrukce jsou řešeny v samostatném rozpočtu FVE. Jedná se o pol. č. 156.

V oddíle 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní byla upravena (navýšena) plocha ETICS pod panely FVE o 134,329 m2 (výpočet výměry viz pol. 156 D+M skleněné fasády...), totéž se týká i navazujících položek penetrace, finální omítky apod., konkrétně viz pol. č. 110, 115, 118, 119, 121, 129. Důvodem k úpravě je úvaha, že pokud byla z výměry FVE + skleněné fasády vyjmuta plocha FVE panelů (viz odpověď výše), musí být v rozpočtu stavby ponechána plocha ETICS pod FVE panely, tzn. obálka budovy musí být zateplená celá, i pod FVE panely. Upravený soupis prací, dodávek a služeb poskytuje zadavatel jako přílohu č. 1 („Budova CPIT TL4 v areálu VŠB-TUO\_VZD3.xlsx“) tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3.

**Dotaz č. 48:**

**Žádáme zadavatele o znovu vysvětlení odpovědi na dotaz č.11 z VZD č.2 ze dne 24.10.2024.**

**Pokud je ve VV hmotnost 1450 kg a ve výpisu PSV 852 kg, jak je možné, že platí PSV?**

**Předkládáme neshody a pokládáme znovu otázky k zámečnickým výrobkům:**

**a) VV – pol.369: D+M střešního vyrovnávacího schodiště 200 kg:**

369	K	767-Z/1	D+M střešního vyrovnávacího schodiště, vč. PÚ žárový Zn	kg	200,000
	W		dle TZ a PD, v.č. 401 PSV-Zámečnické výrobky		
	W		kompletní provedení dle výpisu		
	W		"Z1" 200,00		200,000

**PSV Zámečnické výrobky, výkres č.401: Z1 okapnice dveří na střechu 5kg:**


OZN.	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	MNOŽ.
Z1		<p>OKAPNICE DVEŘÍ NA STŘECHU 1000 / 300 mm  MATERIÁL: PROTISKLUZNÝ SLZIČKOVÝ HLINÍKOVÝ PLECH TL 1,5 mm.  HMOTNOST: 5 kg</p>	1

Položky pod označením Z1 nevykazují shodu jak v názvu, tak ve hmotnosti.

**b) VV – pol.370: D+M vnitřní schodišťové zábradlí včetně dřevěného madla... 1000 kg:**

370	K	767-Z/2	D+M vnitřního schodišťového zábradlí vč. dřevěného madla, vč. PÚ žárový Zn	kg	1 000,000
	W		dle TZ a PD, v.č. 401 PSV-Zámečnické výrobky		
	W		kompletní provedení dle výpisu		
	W		"Z/2" 1000,00		1 000,000

**PSV Zámečnické výrobky, výkres č.401: Z2 vnitřní schodišťové zábradlí...a madlem z tenkostěnného uzavřeného profilu 650 kg:**

	VNITŘNÍ SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ ZRCADLA VČ. KOTVENÍ DO SCHODIŠŤE Z VÁLCOVANÝCH OCELOVÝCH PÁSŮ A MADLEM Z TENKOSTĚNNÉHO UZAVŘENÉHO PROFILU ZAMČKOVANÉ KONCE POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR SYNTETICKOU BARVOU BAREVNÝ ODSTĚN: RAL 7016  CELKOVÁ HMOTNOST VČ. SPOJŮ: <b>650 kg</b> VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES Č. D.1.1_ASŘ – 411	<b>1</b>
---	---	----------

**Výkres č. 411, vnitřní schod.zábradlí a madlo z tenkostěnn.uzavř.profilu, 650 kg:**


VNITŘNÍ SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ ZRCADLA VČ. KOTVENÍ DO SCHODIŠŤE  
 Z VÁLCOVANÝCH OCELOVÝCH PÁSŮ  
 A MADLEM Z TENKOSTĚNNÉHO UZAVŘENÉHO PROFILU  
 ZAMČKOVANÉ KONCE  
 POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR SYNTETICKOU BARVOU  
 BAREVNÝ ODSTĚN: RAL 7016  
  
 CELKOVÁ HMOTNOST VČ. SPOJŮ: **650 kg**

**Položky pod označením Z2 (PSV a výkres č.411) nevykazují shodu jak v provedení madla, tak ve hmotnosti vůči VV.**

**c) VV – pol.371: D+M vnitřní schodišťové madlo včetně dřevěného madla... 50 kg:**

371	K	767-Z/3	D+M vnitřního schodišťového madla vč. dřevěného madla, vč. PÚ žárový Zn	kg	50,000
	W		dle TZ a PD, v.č. 401 PSV-Zámečnické výrobky		
	W		kompletní provedení dle výpisu		
	W		"Z/3" 50,00		50,000

**PSV Zámečnické výrobky, výkres č.401: Z3 vnitřní schodišťové madlo... 5 kg**

	VNITŘNÍ SCHODIŠŤOVÉ MADLO VČ. KOTVENÍ DO ZDIVA Z OCELOVÉHO UZAVŘENÉHO PROFILU 60x40x3 mm (4,4 kg/m.b.) KOTVENÍ: TYČ, prof. 10mm, CHEMICKÁ KOTVA, 0,15 kg/ks ZAMČKOVANÉ KONCE POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR SYNTETICKOU BARVOU BAREVNÝ ODSTĚN: RAL 7016  CELKOVÁ HMOTNOST MADLA VČ. SPOJŮ: <b>5 kg</b> VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES Č. D.1.1_ASŘ – 409	<b>1</b>
---	--	----------

**Výkres č. 409, 5 kg:**

VNITŘNÍ SCHODIŠŤOVÉ MADLO VČ. KOTVENÍ DO ZDIVA  
 Z OCELOVÉHO UZAVŘENÉHO PROFILU 60x40x3 mm (4,4 kg/m.b.)  
 KOTVENÍ: TYČ, prof. 10mm, CHEMICKÁ KOTVA, 0,15 kg/ks  
 ZAMČKOVANÉ KONCE  
 POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR SYNTETICKOU BARVOU  
 BAREVNÝ ODSTĚN: RAL 7016

- 1) TENKOSTĚNNÝ UZAVŘENÝ PROFIL 60x40x3 mm (4,4 kg/m.b.)
- 2) KOTVENÍ: TYČ,  $\phi$  10 mm, CHEMICKÁ KOTVA, 0,15 kg/ks

pol.	popis	CELK. DÉLKA m ( ks.)	hmotnost	
			kg/m.b	celkem
1	UTP 60x40x3 mm	0,9	4,4	3,96
2	TYČ, $\phi$ 10 mm	2	0,15	0,3
celkem			kg	5


**Položky pod označením Z3 (PSV a výkres č.409) nevykazují shodu jak v názvu, tak ve hmotnosti vůči VV.**

**d) VV – pol.372: D+M nespécifikované ocel.kce... 200 kg:**

372	K	767-Z/4	D+M nespécifikovaných ocel. konstrukcí předpokládaných v projektu, vč. PÚ žárový Zn	kg	200,000		0,00
	W		dle TZ a PD, v.č. 401 PSV-Zámečnické výrobky				
	W		kompletní provedení dle výpisu				
	W		"Z/4" 200,00		200,000		



**PSV Zámečnické výrobky, výkres č.401: Z3 vnitřní schodišťové madlo... 36 kg**

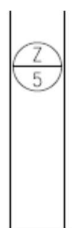
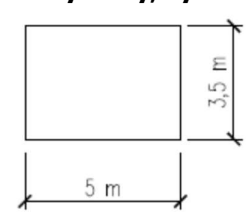
	<p>VNITŘNÍ SCHODIŠŤOVÉ MADLO VČ. KOTVENÍ DO ZDIVA Z OCELOVÉHO UZAVŘENÉHO PROFILU 60x40x3 mm (4,4 kg/m.b.) KOTVENÍ: TYČ, prof. 10mm, CHEMICKÁ KOTVA, 0,15 kg/ks ZAVÍČKOVANÉ KONCE POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR SYNTETICKOU BARVOU BAREVNÝ ODSŤÍN: RAL 7016</p> <p>CELKOVÁ HMOTNOST MADLA VČ. SPOJŮ: <b>36 kg</b> VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES Č. D.1.1_ASŘ – 410</p>	<b>1</b>
---	---	----------

**Výkres č. 410, 36 kg:**

VNITŘNÍ SCHODIŠŤOVÉ MADLO VČ. KOTVENÍ DO ZDIVA  
Z OCELOVÉHO UZAVŘENÉHO PROFILU 60x40x3 mm (4,4 kg/m.b.)  
KOTVENÍ: TYČ, prof. 10mm, CHEMICKÁ KOTVA, 0,15 kg/ks  
ZAVÍČKOVANÉ KONCE  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR SYNTETICKOU BARVOU  
BAREVNÝ ODSŤÍN: RAL 7016


**Položky pod označením Z4 (PSV a výkres č.410) nevykazují shodu jak v názvu, tak ve hmotnosti vůči VV**

**e) VV – neobsahuje pol. Z/5****PSV Zámečnické výrobky, výkres č.401: Z5 lanková síť 3 ks**

	 <p>LANKOVÁ SÍŤ Z NEREZOVÉ LAKOVANÉ OCELI, VYPNUTÁ V KONSTRUKCI ZHOTOVENÉ Z NEREZOVÉHO TRUBKOVÉHO MATERIÁLU. ÚHEL OTEVŘENÍ 60°. VELIKOST OKA SÍŤE 150 / 70 mm., RESP. NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 74 3305 – BOD 5.5.3 e. ORIENTACE SÍŤOVÝCH OK VERTIKÁLNĚ. PRŮMĚR LANKA CCA 2 mm BAREVNÝ ODSŤÍN: RAL 7016</p> <p>PŘESNÁ SPECIFIKACE A VZORKOVÁNÍ BUDE PŘEDMĚTEM KONZULTACE S DODAVATELEM/VÝROBCEM.</p>	<b>3</b>
--	--	----------

**Položka pod označením Z5 se nenachází ve VV, ale je uvedena v PSV.**

**f) VV – neobsahuje pol. Z/6****PSV Zámečnické výrobky, výkres č.401: Z6 vnitřní schod. zábradlí 156 kg:**

	<p>VNITŘNÍ SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ 6. NP VČ. KOTVENÍ DO SCHODIŠŤE Z VÁLCOVANÝCH OCELOVÝCH PÁSŮ A MADLEM Z TENKOSTĚNNÉHO UZAVŘENÉHO PROFILU ZAVÍČKOVANÉ KONCE POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR SYNTETICKOU BARVOU BAREVNÝ ODSŤÍN: RAL 7016</p> <p>CELKOVÁ HMOTNOST VČ. SPOJŮ: <b>156 kg</b> VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES Č. D.1.1_ASŘ – 412</p>	<b>1</b>
---	---	----------

**Výkres č. 412, 156 kg:**

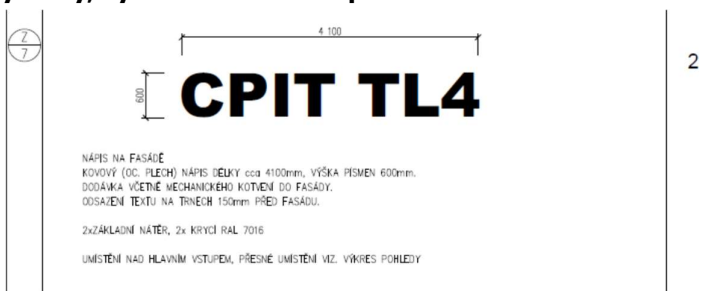
LANKOVÁ SÍŤ Z NEREZOVÉ LAKOVANÉ OCELI, VYPNUTÁ V KONSTRUKCI ZHOTOVENÉ Z NEREZOVÉHO TRUBKOVÉHO MATERIÁLU.  
ÚHEL OTEVŘENÍ 60°. VELIKOST OKA SÍŤE 150 / 70 mm., RESP. NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 74 3305 – BOD 5.5.3 e.  
ORIENTACE SÍŤOVÝCH OK VERTIKÁLNĚ. PRŮMĚR LANKA CCA 2 mm  
BAREVNÝ ODSŤÍN: RAL 7016

PŘESNÁ SPECIFIKACE A VZORKOVÁNÍ BUDE PŘEDMĚTEM KONZULTACE

**Položka pod označením Z6 se nenachází ve VV. Výpis PSV a výkres č.412 vykazují neshodu v názvu, hmotnost se shoduje.**

**g) VV – neobsahuje pol. Z/7**

**PSV Zámečnické výrobky, výkres č.401: Z7 nápis:**



**Položka pod označením Z7 se nenachází ve VV. Výpis PSV uvádí nápis.**

**Na základě výše uvedeného, žádáme zadavatele o adekvátní posun termínu pro podání nabídky.**

**Odpověď:**

Zadavatel uvedl soupis prací, dodávek a služeb do souladu s platným výpisem zámečnických výrobků, které poskytuje jako přílohu č. 7 („PSV-Zámečnické výrobky\_VZD3.zip“) tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3. Hmotnost položky Z5 a Z7 není v současnosti možné stanovit, měrná jednotka byla nahrazena z kg na kpl. V oddílu 767 - Zámečnické konstrukce byly kompletně přepracovány pozice Z1-Z7 podle aktuálního výpisu PSV, nově jsou pod položkami č. 369 až 375. Upravený soupis prací, dodávek a služeb poskytuje zadavatel jako přílohu č. 1 („Budova CPIT TL4 v areálu VŠB-TUO\_VZD3.xlsx“) tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3.

**Dotaz č. 49:**

**Smlouva o dílo:**

**BG za řádné plnění záručních podmínek - ve výši 1mil. Kč, má být poskytnuta nejpozději do 5 pracovních dnů od termínu předání a převzetí díla bez VaN (odstranění poslední z nich), má platit po dobu záruční doby a jednoho roku po jejím uplynutí.**

**Žádáme zadavatele o změnu doby platnosti na např. záruční dobu + 10 dnů. Není zde důvod požadovat platnost BG o rok déle než je záruční doba.**

**Odpověď:**

Požadavek na platnost bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek po dobu jednoho roku po uplynutí záruční lhůty je odůvodněn požadavkem stanoveným v čl. XII. odst. 14 návrhu smlouvy o dílo, kdy zadavatel stanovil, že na opravu provedenou v záruční lhůtě poskytuje zhotovitel záruku ve výši 24 měsíců. Pokud by tedy byla uplatněna vada díla např. v posledním roce záruční doby, poběží záruka 24 měsíců na tuto opravu a předmětnou bankovní zárukou bude zajišťováno řádné plnění záručních podmínek ve smyslu výše uvedeného ustanovení čl. XIII odst. 14 návrhu smlouvy o dílo.

**Dotaz č. 50:**

**Smlouva o dílo:**

**Žádáme zadavatele o zrušení souběhu prováděcí BG a pozastávek.**

**Odpověď:**

Bankovní záruka za řádné provedení díla dle čl. XIV. odst. 2 návrhu smlouvy o dílo slouží ke krytí finančních nároků objednatele za zhotovitelem (zejména zákonné či smluvní sankce a pokuty, náhradu škody apod.) vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla včetně odstranění vad a nedodělků. Oproti tomu zádržné, resp. pozastávky, dle čl. VI. odst. 7 návrhu smlouvy o dílo je dalším zajišťovacím institutem sloužícím k zajištění plnění povinností zhotovitele s řádným dokončením díla a odstranění případných vad a nedodělků z přejímacího řízení. Jak vyplývá z výše uvedeného jedná se o dva rozdílné zajišťovací instituty plnící rozdílnou funkci a nikoliv o souběh, zadavatel trvá na stávajícím znění obchodních podmínek, které tvoří přílohu č. 1 zadávací dokumentace a nebude provádět jejich úpravu.

**Dotaz č. 51:**

**V novém rozpočtu dodaném v rámci Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 stále chybí položky zámečnických prací Z/5-Z/7. Žádáme o doplnění.**

**Odpověď:**

Viz odpověď na dotaz č. 48.



**Dotaz č. 52:**

**V dokumentaci Parkoviště a Polygonu chybí výkresy ocelového zábradlí z nerez trubek. Žádáme o doplnění, a zvážení posunutí termínu podání nabídky, neboť tyto podklady je nutné zaslat poddodavateli.**

**Odpověď:**

Zadavatel doplnil požadované výkresy ocelového zábradlí v odpovědi na dotaz č. 22 v rámci Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 ze dne 24. 10. 2024. Jelikož v již poskytnutých výkresech byl upraven popis dlažby na základě dotazu č. 43 tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3, poskytl zadavatel aktualizované výkresy v rámci odpovědi na dotaz č. 43.

**Dotaz č. 53:**

**V dokumentaci chybí specifikace a přesný popis závorového systému. Jedna souhrnná položka v rozpočtu a sdělení, že budou dvě závory je nedostačující pro stanovení správné ceny. Žádáme o doplnění.**

**Odpověď:**

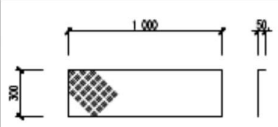
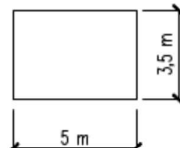
Zadavatel poskytl bližší specifikace a popis závorového systému v odpovědi na dotaz č. 19 v rámci Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 ze dne 24. 10. 2024.

**Dotaz č. 54:**

**Nesoulad mezi výpisem zámečnických konstrukcí 401\_PSV-Zámečnické.pdf a aktualizovaným výkazem výměr Budova CPIT TL4 v areálu VŠB-TUO\_VZD2.xlsx**

**Položky výkazu výměr nekorespondují s výpisem zámečnických výrobků. Prosím o úpravu výkazu výměr.**

369	K	767-Z/1	D+M střešního vyrovnávacího schodiště, vč. PÚ žárový Zn	kg	200,000
		VV	dle TZ a PD, v.č. 401 PSV-Zámečnické výrobky		
		VV	kompletní provedení dle výpisu		
		VV	"Z/1" 200,00		200,000
370	K	767-Z/2	D+M vnitřního schodišťového zábradlí vč. dřevěného madla, vč. PÚ žárový Zn	kg	1 000,000
		VV	dle TZ a PD, v.č. 401 PSV-Zámečnické výrobky		
		VV	kompletní provedení dle výpisu		
		VV	"Z/2" 1000,00		1 000,000
371	K	767-Z/3	D+M vnitřního schodišťového madla vč. dřevěného madla, vč. PÚ žárový Zn	kg	50,000
		VV	dle TZ a PD, v.č. 401 PSV-Zámečnické výrobky		
		VV	kompletní provedení dle výpisu		
		VV	"Z/3" 50,00		50,000
372	K	767-Z/4	D+M nspecifikovaných ocel. konstrukcí předpokládaných v projektu, vč. PÚ žárový Zn	kg	200,000
		VV	dle TZ a PD, v.č. 401 PSV-Zámečnické výrobky		
		VV	kompletní provedení dle výpisu		
		VV	"Z/4" 200,00		200,000
373	K	767-001R	D+M kotevních ploten K01 a pomocné výztuže VL01 a VV01, vč. PÚ	kg	34,079
		VV	dle TZ a PD, D.1.1.2.A, D.1.2.02-006		
		VV	"K01" 19,0		19,000
		VV	"VL01 vlepování výztuže - fí 14, 6ks, včetně chemické kotvy"		1,208*0,500*6 3,624
		VV	"VV01 vylamovací výztuže - fí 12/150" 12,9*0,888		11,455
		VV	Součet		34,079

PSV - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY			02
OZN.	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	MNOŽ.
Z 1		OKAPNICE DVEŘÍ NA STŘECHU 1000 / 300 mm MATERIÁL: PROTISKLUZNÝ SLZÍKOVÝ HLINÍKOVÝ PLECH TL. 1,5 mm. HMOTNOST: <b>5 kg</b>	1
Z 2		VNITŘNÍ SCHODIŠTĚVÉ ZÁBRADLÍ ZRCADLA VČ. KOTVENÍ DO SCHODIŠTĚ Z VÁLCOVANÝCH OCELOVÝCH PÁSŮ A MADLEM Z TENKOSTĚNNÉHO UZAVŘENÉHO PROFILU ZAVĚŠOVANÉ KONCE POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR SYNTETICKOU BARVOU BAREVNÝ ODSTÍN: RAL 7016 CELKOVÁ HMOTNOST VČ. SPOJŮ: <b>650 kg</b> VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES Č. D.1.1_ASŘ – 411	1
Z 3		VNITŘNÍ SCHODIŠTĚVÉ MADLO VČ. KOTVENÍ DO ZDIVA Z OCELOVÉHO UZAVŘENÉHO PROFILU 60x40x3 mm (4,4 kg/m.b.) KOTVENÍ: TYČ, prof. 10mm, CHEMICKÁ KOTVA, 0,15 kg/ks ZAVĚŠOVANÉ KONCE POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR SYNTETICKOU BARVOU BAREVNÝ ODSTÍN: RAL 7016 CELKOVÁ HMOTNOST MADLA VČ. SPOJŮ: <b>5 kg</b> VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES Č. D.1.1_ASŘ – 409	1
Z 4		VNITŘNÍ SCHODIŠTĚVÉ MADLO VČ. KOTVENÍ DO ZDIVA Z OCELOVÉHO UZAVŘENÉHO PROFILU 60x40x3 mm (4,4 kg/m.b.) KOTVENÍ: TYČ, prof. 10mm, CHEMICKÁ KOTVA, 0,15 kg/ks ZAVĚŠOVANÉ KONCE POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR SYNTETICKOU BARVOU BAREVNÝ ODSTÍN: RAL 7016 CELKOVÁ HMOTNOST MADLA VČ. SPOJŮ: <b>36 kg</b> VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES Č. D.1.1_ASŘ – 410	1
Z 5		LANKOVÁ SÍŤ Z NEREZOVÉ LAKOVANÉ OCELI, VYPNUTÁ V KONSTRUKCI ZHOTOVENÉ Z NEREZOVÉHO TRUBKOVÉHO MATERIÁLU. ÚHEL OTEVŘENÍ 60°. VELIKOST OKA SÍŤE 150 / 70 mm., RESP. NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 74 3305 – BOD 5.5.3 a. ORIENTACE SÍŤOVÝCH OK VERTIKÁLNĚ, PRŮMĚR LANKA CCA 2 mm BAREVNÝ ODSTÍN: RAL 7016 PŘESNÁ SPECIFIKACE A VZORKOVÁNÍ BUDE PŘEDMĚTEM KONZULTACE S DODAVATELEM/VÝROBCEM.	3
Z 6		VNITŘNÍ SCHODIŠTĚVÉ ZÁBRADLÍ 6. NP VČ. KOTVENÍ DO SCHODIŠTĚ Z VÁLCOVANÝCH OCELOVÝCH PÁSŮ A MADLEM Z TENKOSTĚNNÉHO UZAVŘENÉHO PROFILU ZAVĚŠOVANÉ KONCE POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR SYNTETICKOU BARVOU BAREVNÝ ODSTÍN: RAL 7016 CELKOVÁ HMOTNOST VČ. SPOJŮ: <b>156 kg</b> VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES Č. D.1.1_ASŘ – 412	1

Odpověď:

Viz odpověď na dotaz č. 48.

### **Prodloužení lhůty pro podání nabídek a otevírání nabídek**

V souladu s ustanovením § 99 odst. 2 zákona zadavatel **prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 19. 11. 2024 do 10:00 hodin.**

Otevírání nabídek - V souladu s ustanovením § 109 odst. 1 zákona proběhne otevírání nabídek po uplynutí lhůty pro podání nabídek. Vzhledem k tomu, že budou podávány pouze nabídky v elektronické podobě, nebude se konat veřejné otevírání nabídek. Otevírání nabídek proběhne dne 19. 11. 2024 od 10:00 hodin na adrese VŠB-TUO, budova Business centra, Studentská 17/6202, 708 00 Ostrava.

Přílohy:

Příloha č. 1 - Budova CPIT TL4 v areálu VŠB-TUO\_VZD3.xlsx

Příloha č. 2 - TZ\_vzorovy\_rez\_komunikaci\_SO02\_VZD3.zip

Příloha č. 3 - TZ\_vzorovy\_rez\_komunikaci\_SO03\_VZD3.zip

Příloha č. 4 - 402\_PSV-Klempířské\_VZD3.pdf

Příloha č. 5 - 103\_1NP\_VZD3.pdf

Příloha č. 6 - 407\_skladba konstrukcí\_VZD3.pdf

Příloha č. 7 - PSV-Zámečnické výrobky\_VZD3.zip

V Ostravě dne 4. 11. 2024

.....  
Mgr. Marcel Pobořil  
specialista veřejných zakázek