



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 22 – 2. část

ZADAVATEL:

Sídlem:

Zastoupený:

IČO:

Karlovarský kraj

Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary

Mgr. Jana Mračková Vildumetzová, hejtmanka

708 91 168

ZÁSTUPCE ZADAVATELE:

Sídlem:

IČO:

HAVEL & PARTNERS s.r.o., advokátní kancelář

Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1

264 54 807

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:

„Rekonstrukce a modernizace Střední uměleckoprůmyslové školy keramické a sklářské Karlovy Vary – stavební práce“

Zadavatel v souladu s ustanovením § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů („ZZVZ“), poskytuje následující vysvětlení zadávací dokumentace.

VYSVĚTLENÍ Č. 22 – 2. část

Dotaz č. 2:

dle rozdílového souboru z 26.3.2025 jsou v části 002.01.04.03 dveře položka č. 50 nově rozměru 900x2250.

50	K	766_DD01.02.045	DD01.02.045, 1000x2250 (900x2200) křídlo pině dřevěné, zárubeň obložková dřevěná_replika kazetové, podrobná specifikace viz. kniha dveří	ks	-1,000		0,00 R - položka
PP			DD01.02.045, 1000x2250 (900x2200) křídlo pině dřevěné, zárubeň obložková dřevěná_replika kazetové, podrobná specifikace viz. kniha dveří				
50	K	766_DD01.02.045.1	DD01.02.045, 900x2250 (1000x2200) křídlo pině dřevěné, zárubeň obložková dřevěná_kazetové, podrobná specifikace viz. kniha dveří	ks	1,000		0,00 R - položka
PP			DD01.02.045, 900x2250 (800x2200) křídlo pině dřevěné, zárubeň obložková dřevěná_kazetové, podrobná specifikace viz. kniha dveří				

zatímco v dokumentu vydaném ve VZD č. 18-20 je tento rozměr původní (1000x2200) a původní je i replika dveří. Co je tedy správné? Stejný problém je i u dveří č. 51.

50	K	766_DD01.02.045	DD01.02.045, 1000x2250 (900x2200) křídlo pině dřevěné, zárubeň obložková dřevěná_replika kazetové, podrobná specifikace viz. kniha dveří	ks	1,000		0,00 R - položka
PP			DD01.02.045, 1000x2250 (900x2200) křídlo pině dřevěné, zárubeň obložková dřevěná_replika kazetové, podrobná specifikace viz. kniha dveří				
P			poznámka k položce: „x000d_“				
VV			změněná				
VV			~Výměry získány z 3D modelu*				
VV			Faze1%DD01.02.045%		1,000		

Odpověď na Dotaz č. 2:

Platí aktuálnější VV, tedy rozměr 1000 x 2250 mm. Ten je v souladu s aktuální knihou dveří:

3.NP_SO-101	DD01	02	045	1000	2250	EW 30DP3-C3	32
-------------	------	----	-----	------	------	-------------	----

Dotaz č. 3:

dle rozdílového souboru z 26.3.2025 jsou v části 002.02.06.01 dveře položka č. 2 nově rozměru 1000x2200.

2	K	766_DD03.01.009	DD03.01.009, Dveře_ramové_křídlové_1260x2250, podrobná specifikace viz. kniha dveří	ks	-1,000		0,00 R - položka
PP			DD03.01.009, Dveře_ramové_křídlové_1260x2250, podrobná specifikace viz. kniha dveří				
2	K	766_DD03.01.009.rev1	DD03.01.009, Dveře_ramové_křídlové_1000x2200, podrobná specifikace viz. kniha dveří	ks	-1,000		0,00 R - položka
PP			DD03.01.009, Dveře_ramové_křídlové_1260x2250, podrobná specifikace viz. kniha dveří				
P			poznámka k položce: „x000d_“				
VV			změněná				
VV			~Výměry získány z 3D modelu*				
VV			Faze2%DD03.01.009%		1,000		

Odpověď na Dotaz č. 3:

Pokud jde o rozměr dveří, platí aktuálnější VV, tedy 1260 x 2250 mm. Zároveň je ale ve VV uvedeno chybné označení. Namísto DD03.01.009 má být uvedeno DD05.01.009. Tedy tak, aby bylo v souladu s knihou dveří „KVSUPS_DPS_ET02_SO101_D-1-1_ASR-606_KNIHA DVEŘÍ“.

TABULKA DVEŘÍ ET02

Podlaží	IDENTIFIKACE			ROZMĚRY				Požadovaná požární odolnost
	Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Hrubá šířka	Hrubá výška	Průchozí šířka	Průchozí výška	
3.NP_SO-101	DD03	01	008	1200	2300	1100	2250	EW 30DP3-C3

Vydány jsou následující aktualizované dokumenty:

Soupis prací (oprava označení výrobku u pol. č. 2 na listu „002.02.06.01 – Dveře SO 101 II. etapa“)

Dotaz č. 4:

dle rozdílového souboru z 26.3.2025 je v části 003.01.08.03 položka č. 37 s počtem 3 kusů

37	K	767_ZV05.01	ZV05.01; Instalační zákryt; 1000x200x3400, hmotnost 205,18 kg; podrobně viz Kniha zámečnických výrobků v PD	kus	3,000		0,00 R - položka
PP			ZV05.01; Instalační zákryt; 1000x200x3400, hmotnost 205,18 kg; podrobně viz Kniha zámečnických výrobků v PD				
VV			"původní výměra"-30			-30,000	
VV			"nová výměra"-33			33,000	
VV			Součet			3,000	

zatímco v dokumentu vydaném ve VZD č. 18-20 je tato položka s počtem 33 kusů. Co je tedy správně?

37	K	767_ZV05.01	ZV05.01; Instalační zákryt; 1000x200x3400, hmotnost 205,18 kg; podrobně viz Kniha zámečnických výrobků v PD	kus	33,000		0,00 R - položka
PP			ZV05.01; Instalační zákryt; 1000x200x3400, hmotnost 205,18 kg; podrobně viz Kniha zámečnických výrobků v PD				
P			Poznámka k položce „x0001“				
VV			změněná				
VV			"~Výměry získány z 3D modelu"				
VV			Fáze1[%](ZV05.01[%]0) + 33				
VV			0,0 + 33			33,000	

Odpověď na Dotaz č. 4:

Platí aktuálnější VV, tedy 33 ks. Ten je v souladu s aktuální knihou zámečnických výrobků SO102:

ZV05 - OSTATNÍ - INSTALAČNÍ ZÁKRYTY ET01 (rvt Obecné modely)											
Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Typ	Šířka	Výška	Hloubka	Počet	Hmotnost	Specifikace - typ	Specifikace - instance	Zatřídění
ZV05	01	nd	Instalační zákryt 1000x200x3400	1000	3400	200	33	205,18 kg	SPZV001	nd	Instalační zákryt
ZV05	03	nd	Instalační zákryt 1900x200x3400	1900	3400	200	4	296,26 kg	SPZV001	nd	Instalační zákryt
ZV05	15	nd	Instalační zákryt 600x300(h)	600	300	10	4	25,00 kg	SPZV05.15	nd	Instalační zákryt
ZV05	16	nd	Instalační zákryt 600x1410(h)	600	1410	10	4	71,00 kg	SPZV05.15	nd	Instalační zákryt
ZV05	18	nd	Instalační zákryt 750x750(h)	750	750	10	1	12,00 kg	SPZV05.15	nd	Instalační zákryt

Změna položky byla ve VV z 03.04.2025 řádně vyznačena:

37	K	767_ZV05.01	ZV05.01; Instalační zákryt; 1000x200x3400, hmotnost 205,18 kg; podrobně viz Kniha zámečnických výrobků v PD	kus	33,000		0,00 R - položka
PP			ZV05.01; Instalační zákryt; 1000x200x3400, hmotnost 205,18 kg; podrobně viz Kniha zámečnických výrobků v PD				
VV			"~Výměry získány z 3D modelu"				
VV			Fáze1[%](ZV05.01[%]0) + 33				
VV			0,0 + 33			33,000	

Dotaz č. 5:

dle rozdílového souboru z 26.3.2025 je v části 003.01.08.03 položka č. 81 zrušena (označena oranžově bez opravné zelené položky)

46	K	767_ZV05.04.008.rev1	ZV05.04.008; Lavice venkovní hříště; podrobně viz Kniha zámečnických výrobků v PD	kus	1,000		0,00
81	K	767_ZV05.14	ZV05.14 Kotva pro svislé přilehe vstup; podrobná specifikace viz. kniha zámečnických výrobků	ks	-4,000		0,00 R - položka
83	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%			0,00 CS ÚRS 2024 02
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m				

a v dokumentu vydaném ve VZD č. 18-20 je tato položka nulová. Proč není z dokumentu smazána? Opravdu tedy ve VV nemá být?

81	K	767_ZV05.14	ZV05.14 Kotva pro svislé přilehe vstup; podrobná specifikace viz. kniha zámečnických výrobků	ks	0,000		0,00 R - položka
PP			ZV05.14 Kotva pro svislé přilehe vstup; podrobná specifikace viz. kniha zámečnických výrobků				
P			Poznámka k položce „x0001“				
VV			změněná				
VV			"~Výměry získány z 3D modelu"				
VV			Fáze1[%](ZV05.14 Nid7KotvaProSvislePricheVstupi77%)				
VV			4,0			4,000	
VV			-4			-4,000	
VV			Součet			0,000	

Odpověď na Dotaz č. 5:

Po odpočtu zůstalo nulové množství. Položka tak měla být zcela odstraněna.

Chybu napravujeme a vydáváme opravený VV.

Vydány jsou následující aktualizované dokumenty:

Soupis prací (odstranění pol. č. 81 na listu „003.01.08.03 – Zámečnické výrobky SO 102 I. etapa“)

Dotaz č. 6:

dle rozdílového souboru z 26.3.2025 je v části 003.02.01 je položka č. 38 s hodnotou 0,051 t.

38	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava suť a vybouraných hmot pro budovy v přes 21 do 24 m s omezením mechanizace	t	0,051		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Vnitrostaveništní doprava suť a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m					

zatímco v dokumentu vydaném ve VZD č. 18-20 je tato položka s hodnotou 65,529 t. Stejný problém je s položkami č. 44 a 41. Co je tedy správně?

38	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava suť a vybouraných hmot pro budovy v přes 21 do 24 m s omezením mechanizace	t	65,529		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Vnitrostaveništní doprava suť a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m					
P			Poznámka k položce: x000d_					
VV			ručníhmemodelovaná		65,478			
VV			43,817*20,981+0,68		0,051			
VV			*rev. výměry 01*0,051		65,529			
VV			Součet					

Odpověď na Dotaz č. 6:

Platí aktuálnější VV, tj. 65,529 t.

Změny položek byly ve VV z 03.04.2025 řádně vyznačeny:

38	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava suť a vybouraných hmot pro budovy v přes 21 do 24 m s omezením mechanizace	t	65,529		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Vnitrostaveništní doprava suť a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m					
VV			43,817*20,981+0,68		65,478			
VV			*rev. výměry 01*0,051		0,051			
VV			Součet		65,529			
39	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suť v přes 10 do 20 m	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Shoz na stavební suť montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m					
40	K	997013322.RR01	Příplatek k shozu suť v přes 10 do 20 m za první a ZKD den použití, dobu užití zohlednit v JC, položky	m	15,000		0,00	odvozeno CS ÚRS
PP			Shoz na stavební suť montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu výšky přes 10 do 20 m, dobu užití zohlednit v JC, položky					
44	K	997013501	Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	65,529		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
41	K	997013509.RR01	Příplatek k odvozu suť a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km, vzdálenost skládky zohlednit v JC, položky	t	65,529		0,00	
PP			Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započítaný 1 km přes 1 km, vzdálenost skládky zohlednit v JC, položky					

Dotaz č. 7:

dle rozdílového souboru z 26.3.2025 je v části 003.02.01 je položka č. 46 s hodnotou 51,000 t

46	K	997.vykup	Výkup oceli, kovu, plechu	kg	51,000		0,00	
PP			Výkup oceli, kovu, plechu					
VV			0,051*1000		51,000			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00	

zatímco v dokumentu vydaném ve VZD č. 18-20 je tato položka s hodnotou 15 457,99, kg. Co je tedy správně?

46	K	997.vykup	Výkup oceli, kovu, plechu	kg	15 457,990		0,00	
PP			Výkup oceli, kovu, plechu					
P			Poznámka k položce: x000d_					
VV			ručníhmemodelovaná		15 406,990			
VV			15,40699*1000		51,000			
VV			*rev. výměry 01*51		15 457,990			
VV			Součet					

Odpověď na Dotaz č. 7:

Platí aktuálnější VV, tj. 15457,990 kg.

Změna položky byla ve VV z 03.04.2025 řádně vyznačena:

46	K	997.vykup	Výkup oceli, kovu, plechu	kg	15 457,990		0,00	
PP			Výkup oceli, kovu, plechu					
VV			15,40699*1000		15 406,990			
VV			*rev. výměry 01*51		51,000			
VV			Součet		15 457,990			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	713		Izolace tepelné				0,00	

Dotaz č. 8:

Prosíme o revizi listu 003.02.03 ASR bez výrobků SO 102 II. etapa. V rozdílovém souboru z 26.3.2025 jsou položky, které v dokumentu vydaném ve VZD č. 18-20 nemůžeme pod těmito čísly najít.

1048	K	713131171.JS02	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) mechanicky kotvená hmoždinkami pro kontaktní zateplení	m2	411,137		0,00	odvozeno CS ÚRS
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) mechanicky kotvená hmoždinkami pro kontaktní zateplení					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.*					
	VV		Faze2(Obk02.01)%					
	VV		411,137		411,137			
1049	K	763121411.JS01	Stěna přesazena ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CD, UD, sprážených se stěnou, jednoduše opláštěna deskou s lineární perforací a netkanou textilií z rubové strany tl. 12,5 mm bez izolace, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	411,137		0,00	odvozeno CS ÚRS
	PP		Stěna přesazena ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CD, UD, sprážených se stěnou, jednoduše opláštěna deskou s lineární perforací a netkanou textilií z rubové strany tl. 12,5 mm bez izolace, stěna tl. 62,5 mm, profil 50					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.*					
	VV		Faze2(Obk02.01)%					
	VV		411,137		411,137			
	D	OST	Ostatní				0,00	
	D	OST01	Vnitřní plocha atiky				0,00	
1042	K	712841559.JS01	Provedení povlakové krytiny vytážením na konstrukce pásy přitavením NAIP, včetně veškerých systémových detailů a prvků	m2	235,553		0,00	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytážením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP, včetně veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.*					
	VV		Faze2(OST01.01)%					
	VV		235,553		235,553			
1043	K	713131141.JS01	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepeno PU lepidlem bez mechanického kotvení	m2	235,553		0,00	odvozeno CS ÚRS
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepeno PU lepidlem bez mechanického kotvení					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.*					
	VV		Faze2(OST01.01)%					
	VV		235,553		235,553			
1044	K	713131141.JS01	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepeno PU lepidlem bez mechanického kotvení	m2	235,553		0,00	odvozeno CS ÚRS
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepeno PU lepidlem bez mechanického kotvení					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.*					
	VV		Faze2(OST01.01)%					
	VV		235,553		235,553			
1045	K	712491171.JS01	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytážením textilií podkladní na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	235,553		0,00	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytážením textilií podkladní na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.*					
	VV		Faze2(OST01.01)%					
	VV		235,553		235,553			
1046	K	712861702.JS01	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytážením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, mechanicky kotvenou, včetně veškerých systémových detailů a prvků	m2	235,553		0,00	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytážením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, mechanicky kotvenou, včetně veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.*					
	VV		Faze2(OST01.01)%					
	VV		235,553		235,553			
	D	OST02	Horní plocha atiky				0,00	
1047	K	762361322.JS01	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek cementotřískových tl 20 mm	m2	142,783		0,00	odvozeno CS ÚRS
	PP		Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek cementotřískových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 20 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.*					
	VV		&Faze2(OST02.02)%					
	VV		142,783		142,783			
	D	FAS	Fasády				0,00	
	D	FAS02C	Kontaktní zateplovací systém nad terénem				0,00	
1040	K	622213041.JS01	Montáž kontaktního zateplení lepením na vnější stěny, na podklad betonový nebo z tvárné keramických nebo vápenopiskových, z desek polystyrenových (dodávka ve specifikaci), tloušťky desek přes 200 mm, včetně veškerých systémových detailů, prvků a listů	m2	158,095		0,00	odvozeno CS ÚRS
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením na vnější stěny, na podklad betonový nebo z tvárné keramických nebo vápenopiskových, z desek polystyrenových (dodávka ve specifikaci), tloušťky desek přes 200 mm, včetně veškerých systémových detailů, prvků a listů					
1041	M	28376449.JS01	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 300mm	m2	158,095		0,00	odvozeno CS ÚRS
	D	PDH	Podhledy				0,00	
	D	PDH13	Zateplení podhledu v exteriéru -1.PP				0,00	
1039	K	621221031.JS01	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm, včetně veškerých systémových detailů, prvků a listů	m2	31,002		0,00	odvozeno CS ÚRS
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných (dodávka ve specifikaci) na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárné keramických					

Zároveň položky, které měly být odečteny, tam stále jsou:

D	SDK	Příčky a vyzdívky				0,00	
D	SDK23	Redukované napojení příček na okna a prosklené příčky Rw=54dB				0,00	
880	K	712841559.JS01	Provedení povlakové krytiny vytážením na konstrukce pásy přitavením NAIP, včetně veškerých systémových detailů a prvků	m2	-235,553		0,00 odvozeno CS ÚRS
PP		Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytážením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP, včetně veškerých systémových detailů a prvků					
882	K	713131141.JS01	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepeno PU lepidlem bez mechanického kotvení	m2	-235,553		0,00 odvozeno CS ÚRS
PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepeno PU lepidlem bez mechanického kotvení					
884	K	713131141.JS01	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepeno PU lepidlem bez mechanického kotvení	m2	-235,553		0,00 odvozeno CS ÚRS
PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepeno PU lepidlem bez mechanického kotvení					
886	K	712491171.JS01	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytážením textilií podkladní na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	-235,553		0,00 odvozeno CS ÚRS
PP		Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytážením textilií podkladní na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP					
888	K	712861702.JS01	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytážením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, mechanicky kotvenou, včetně veškerých systémových detailů a prvků	m2	-235,553		0,00 odvozeno CS ÚRS
PP		Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytážením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, mechanicky kotvenou, včetně veškerých systémových detailů a prvků					
894	K	762361322.JS01	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek cementofiskových tl 20 mm	m2	-142,783		0,00 odvozeno CS ÚRS
PP		Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oteplování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek cementofiskových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 20 mm					
900	K	621221031.JS01	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm, včetně veškerých systémových detailů, prvků a listů	m2	-31,002		0,00 odvozeno CS ÚRS
PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných (dodávka ve specifikaci) na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopiskových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm, včetně veškerých systémových detailů, prvků a listů					
907	K	622213041.JS01	Montáž kontaktního zateplení lepením na vnější stěny, na podklad betonový nebo z tvárnice keramických nebo vápenopiskových, z desek polystyrenových (dodávka ve specifikaci), tloušťky desek přes 200 mm, včetně veškerých systémových detailů, prvků a listů	m2	-158,095		0,00 odvozeno CS ÚRS
PP		Montáž kontaktního zateplení lepením na vnější stěny, na podklad betonový nebo z tvárnice keramických nebo vápenopiskových, z desek polystyrenových (dodávka ve specifikaci), tloušťky desek přes 200 mm, včetně veškerých systémových detailů, prvků a listů					
908	M	28376449.JS01	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 300mm	m2	-158,095		0,00 odvozeno CS ÚRS
PP		deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 300mm					
912	K	713131171.JS02	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) mechanicky kotvená hmoždinkami pro kontaktní zateplení	m2	-411,137		0,00 odvozeno CS ÚRS
PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) mechanicky kotvená hmoždinkami pro kontaktní zateplení					
914	K	763121411.JS01	Stěna předsažená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CD, UD, spražených se stěnou, jednoduše opláštěná deskou s lineární perforací a netkanou textilií z rubové strany tl. 12,5 mm bez izolace, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	-411,137		0,00 odvozeno CS ÚRS
PP		Stěna předsažená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CD, UD, spražených se stěnou, jednoduše opláštěná deskou s lineární perforací a netkanou textilií z rubové strany tl. 12,5 mm bez izolace, stěna tl. 62,5 mm, profil 50					

D	CS ÚRS	Vnější povrch stěny				0,00	
880	K	712841559.JS01	Provedení povlakové krytiny vytážením na konstrukce pásy přitavením NAIP, včetně veškerých systémových detailů a prvků	m2	235,553		0,00 odvozeno CS ÚRS
PP		Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytážením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP, včetně veškerých systémových detailů a prvků					
P		Poznámka k položce „x000d_“					
VV		~Výměry získány z 3D modelu „Faze2(Ost01.01)“					
VV		235,553		235,553			
881	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	235,553		0,00 CS ÚRS 2024 02
PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
P		Poznámka k položce „x000d_“					
VV		~Výměry získány z 3D modelu „Faze2(Ost01.01)“					
VV		235,553		235,553			
882	K	713131141.JS01	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepeno PU lepidlem bez mechanického kotvení	m2	235,553		0,00 odvozeno CS ÚRS
PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepeno PU lepidlem bez mechanického kotvení					
P		Poznámka k položce „x000d_“					
VV		~Výměry získány z 3D modelu „Faze2(Ost01.01)“					
VV		235,553		235,553			
883	M	28375990	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 140mm	m2	235,553		0,00 CS ÚRS 2024 02
PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 140mm					
P		Poznámka k položce „x000d_“					
VV		~Výměry získány z 3D modelu „Faze2(Ost01.01)“					
VV		235,553		235,553			
884	K	713131141.JS01	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepeno PU lepidlem bez mechanického kotvení	m2	235,553		0,00 odvozeno CS ÚRS
PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepeno PU lepidlem bez mechanického kotvení					
P		Poznámka k položce „x000d_“					
VV		~Výměry získány z 3D modelu „Faze2(Ost01.01)“					
VV		235,553		235,553			
885	M	28375991	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	235,553		0,00 CS ÚRS 2024 02
PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 160mm					
P		Poznámka k položce „x000d_“					
VV		~Výměry získány z 3D modelu „Faze2(Ost01.01)“					
VV		235,553		235,553			
886	K	712491171.JS01	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytážením textilií podkladní na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	235,553		0,00 odvozeno CS ÚRS
PP		Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytážením textilií podkladní na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP					
P		Poznámka k položce „x000d_“					
VV		~Výměry získány z 3D modelu „Faze2(Ost01.01)“					
VV		235,553		235,553			
887	M	69311020.JS01	netkaná textilie ze skleněných vláken 120g/m2	m2	235,553		0,00 odvozeno CS ÚRS
PP		netkaná textilie ze skleněných vláken 120g/m2					
P		Poznámka k položce „x000d_“					
VV		~Výměry získány z 3D modelu „Faze2(Ost01.01)“					
VV		235,553		235,553			
888	K	712861702.JS01	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytážením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, mechanicky kotvenou, včetně veškerých systémových detailů a prvků	m2	235,553		0,00 odvozeno CS ÚRS
PP		Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytážením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, mechanicky kotvenou, včetně veškerých systémových detailů a prvků					
P		Poznámka k položce „x000d_“					

Odpověď na Dotaz č. 8:

Dotazované položky v rozdílovém VV nebyly odstraněny, ale pouze přesunuty do vhodnějších pozic.

Nové číslo též položky dává smysl u rozdílového VV, kdežto u souhrnného VV mohou čísla položek zůstat nezměněna, tj. původní.

Vzhledem ke skutečnosti, že Zadavatel rozhodl Rozdílové výkazy výměr nevydávat, byla původní čísla položek zachována / navrácena.

Rozdílový výkaz výměr je tedy překonán a platné jsou časově aktuální souhrnné VV.

Informace o aktuální lhůtě pro podání nabídek jsou uveřejněny ve Věstníku veřejných zakázek a na profilu zadavatele.

Za Zadavatele

HAVEL & PARTNERS s.r.o., advokátní kancelář,

osoba zmocněná zastupovat Zadavatele při výkonu zadavatelských činností