



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 11 - 17

ZADAVATEL: Karlovarský kraj
Sídlem: Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary
Zastoupený: Mgr. Jana Mračková Vildumetzová, hejtmanka
IČO: 708 91 168

ZÁSTUPCE ZADAVATELE: HAVEL & PARTNERS s.r.o., advokátní kancelář
Sídlem: Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1
IČO: 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.

Žádost o vysvětlení Zadávací dokumentace č. 11

Dotaz č. 1 - Zámečnické výrobky:

Níže uvedené položky v části 002.01.05.03 - Zámečnické výrobky SO 101 1. etapa

Se odkazují se specifikací na výpis zámečnických prvků, ale ve výpise zámečnických prvků tyto níže uvedené prvky nejsou uvedeny.

Vzhledem k nejednoznačné odpovědi na opásání pilířů v odpovědi zadavatele č 4, 5, 6, a 7 a nejasnosti množství prováděných prací, pro transparentní ocenění a jednotné zadání pro všechny uchazeče požadujeme po zadavateli aby u jednotlivých položek určil hmotnost ocelových profilů, které budou sloužit jako opásání. V odpovědi zadavatele je uvedené doporučení na obetonování opáсанých konstrukcí. Pro tyto práce není ve výkazu výměr uvedená položka. Jestli objednatel požaduje provést i obetonování požadujeme výkaz výměr doplnit o položky pro zhotovení obetonování dle ceníků URS a dodávku a montáž výztužné sítě.

Dále požadujeme konkretizovat přený název výkresu N10 v seznamu projektové dokumentace jsme přílohu N10 nenalezli.

Určí zadavatel hmotnost ocelových profilů, které budou sloužit jako opásání? Doplní zadavatel do výkazu výměr položky pro zhotovení obetonování dle ceníku URS a dodávku a montáž výztužné sítě? Upřesní zadavatel název výkresu N10, v seznamu projektové dokumentace jsme přílohu N10 nenalezli.

D		ZV06	Opásání pilířů		
28	K	767_ZV06.01.nd	ZV06.01.nd; Opásání pilířů; 430x535; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	ks	1,000
	PP		ZV06.01.nd; Opásání pilířů; 430x535; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;		
	P		Poznámka k položce „4000d_istina“;		
	VV		„~Výmery získány z 3D modelu.“		
	VV		Faze1 ZV06.01%		
	VV		1,0		1,000

29	K	767_ZV06.02.nd	ZV06.02.nd; Opásání pilířů; 453x584; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	ks	1,000
	PP		ZV06.02.nd; Opásání pilířů; 453x584; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;		
	P		Poznámka k položce: _x000d_ /stejná/		
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."		
	VV		Faze1 % ZV06.02%		
	VV		1,0		1,000
30	K	767_ZV06.03.nd	ZV06.03.nd; Opásání pilířů; 464x584; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	ks	2,000
	PP		ZV06.03.nd; Opásání pilířů; 464x584; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;		
	P		Poznámka k položce: _x000d_ /změněná/		
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."		
	VV		Faze1 % ZV06.03%		
	VV		2,0		2,000
31	K	767_ZV06.04.nd	ZV06.04.nd; Opásání pilířů; 510x584; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	ks	2,000
	PP		ZV06.04.nd; Opásání pilířů; 510x584; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;		
	P		Poznámka k položce: _x000d_ /změněná/		
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."		
	VV		Faze1 % ZV06.04%		
	VV		2,0		2,000
32	K	767_ZV06.05.nd	ZV06.05.nd; Opásání pilířů; 550x584; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	ks	1,000
	PP		ZV06.05.nd; Opásání pilířů; 550x584; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;		
	P		Poznámka k položce: _x000d_ /stejná/		
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."		
	VV		Faze1 % ZV06.05%		
	VV		1,0		1,000
33	K	767_ZV06.06.nd	ZV06.06.nd; Opásání pilířů; 550x700; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	ks	1,000
	PP		ZV06.06.nd; Opásání pilířů; 550x700; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;		
	P		Poznámka k položce: _x000d_ /stejná/		
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."		
	VV		Faze1 % ZV06.06%		
	VV		1,0		1,000
34	K	767_ZV06.07.nd	ZV06.07.nd; Opásání pilířů; 624x584; podrobně	ks	1,000

			viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;		
	PP		ZV06.07.nd; Opásání pilířů; 624x584; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;		
	P		Poznámka k položce: _x000d_ /stejná/		
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."		
	VV		Faze1 % ZV06.07%		
	VV		1,0		1,000
35	K	767_ZV06.08.nd	ZV06.08.nd; Opásání pilířů; 678,5x584; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	ks	1,000
	PP		ZV06.08.nd; Opásání pilířů; 678,5x584; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;		
	P		Poznámka k položce: _x000d_ /stejná/		
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."		
	VV		Faze1 % ZV06.08%		
	VV		1,0		1,000
36	K	767_ZV06.09.nd	ZV06.09.nd; Opásání pilířů; 683x584; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	ks	1,000
	PP		ZV06.09.nd; Opásání pilířů; 683x584; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;		
	P		Poznámka k položce: _x000d_ /stejná/		
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."		
	VV		Faze1 % ZV06.09%		
	VV		1,0		1,000
37	K	767_ZV06.10.nd	ZV06.10.nd; Opásání pilířů; 685x584; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	ks	1,000
	PP		ZV06.10.nd; Opásání pilířů; 685x584; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;		
	P		Poznámka k položce: _x000d_ /stejná/		
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."		
	VV		Faze1 % ZV06.10%		
	VV		1,0		1,000
38	K	767_ZV06.11.nd	ZV06.11.nd; Opásání pilířů; 760x584; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	ks	1,000
	PP		ZV06.11.nd; Opásání pilířů; 760x584; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;		
	P		Poznámka k položce: _x000d_ /stejná/		
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."		
	VV		Faze1 % ZV06.11%		
	VV		1,0		1,000
39	K	767_ZV06.12.nd	ZV06.12.nd; Opásání pilířů; 770x584; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	ks	1,000

			viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;		
	PP		ZV06.12.nd; Opásání pilířů;		
	P		770x584; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;		
	VV		Poznámka k položce: „x000d_ /stejná/		
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."		
	VV		Faze1 % ZV06.12%		
	VV		1,0		1,000
40	K	767_ZV06.13.nd	ZV06.13.nd; Opásání pilířů; 784x584; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	ks	1,000
	PP		ZV06.13.nd; Opásání pilířů;		
	P		784x584; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;		
	VV		Poznámka k položce: „x000d_ /stejná/		
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."		
	VV		Faze1 % ZV06.13%		
	VV		1,0		1,000
41	K	767_ZV06.14.nd	ZV06.14.nd; Opásání pilířů; 790x584; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	ks	1,000
	PP		ZV06.14.nd; Opásání pilířů;		
	P		790x584; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;		
	VV		Poznámka k položce: „x000d_ /stejná/		
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."		
	VV		Faze1 % ZV06.14%		
	VV		1,0		1,000
42	K	767_ZV06.15.nd	ZV06.15.nd; Opásání pilířů; 815x584; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	ks	1,000
	PP		ZV06.15.nd; Opásání pilířů;		
	P		815x584; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;		
	VV		Poznámka k položce: „x000d_ /stejná/		
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."		
	VV		Faze1 % ZV06.15%		
	VV		1,0		1,000
43	K	767_ZV06.16.nd	ZV06.16.nd; Opásání pilířů; 825x584; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	ks	1,000
	PP		ZV06.16.nd; Opásání pilířů;		
	P		825x584; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;		
	VV		Poznámka k položce: „x000d_ /stejná/		
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."		
	VV		Faze1 % ZV06.16%		
	VV		1,0		1,000
44	K	767_ZV06.17.nd	ZV06.17.nd; Opásání pilířů; 888x584; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	ks	1,000

	PP		ZV06.17.nd; Opásání pilířů; 888x584; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;		
	P		Poznámka k položce_x000d_/stejná/		
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."		
	VV		Faze1 % ZV06.17%		
	VV		1,0		1,000
45	K	767_ZV06.18.nd	ZV06.18.nd; Opásání pilířů; 888x684; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	ks	1,000
	PP		ZV06.18.nd; Opásání pilířů; 888x684; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;		
	P		Poznámka k položce_x000d_/stejná/		
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."		
	VV		Faze1 % ZV06.18%		
	VV		1,0		1,000
46	K	767_ZV06.19.nd	ZV06.19.nd; Opásání pilířů; 890x584; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	ks	1,000
	PP		ZV06.19.nd; Opásání pilířů; 890x584; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;		
	P		Poznámka k položce_x000d_/stejná/		
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."		
	VV		Faze1 % ZV06.19%		
	VV		1,0		1,000
47	K	767_ZV06.20.nd	ZV06.20.nd; Opásání pilířů; 890x684; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	ks	1,000
	PP		ZV06.20.nd; Opásání pilířů; 890x684; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;		
	P		Poznámka k položce_x000d_/stejná/		
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."		
	VV		Faze1 % ZV06.20%		
	VV		1,0		1,000
48	K	767_ZV06.21.nd	ZV06.21.nd; Opásání pilířů; 900x700; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	ks	1,000
	PP		ZV06.21.nd; Opásání pilířů; 900x700; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;		
	P		Poznámka k položce_x000d_/stejná/		
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."		
	VV		Faze1 % ZV06.21%		
	VV		1,0		1,000
49	K	767_ZV06.22.nd	ZV06.22.nd; Opásání pilířů; 904x584; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	ks	1,000
	PP		ZV06.22.nd; Opásání pilířů; 904x584; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;		

	P		Poznámka k položce _x000d_ /stejná/		
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."		
	VV		Faze1 ZV06.22%		
	VV		1,0		1,000
50	K	767_ZV06.23.nd	ZV06.23.nd; Opásání pilířů; 904x684; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	ks	1,000
	PP		ZV06.23.nd; Opásání pilířů; 904x684; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;		
	P		Poznámka k položce _x000d_ /stejná/		
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."		
	VV		Faze1 ZV06.23%		
	VV		1,0		1,000
51	K	767_ZV06.24.nd	ZV06.24.nd; Opásání pilířů; 915x584; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	ks	1,000
	PP		ZV06.24.nd; Opásání pilířů; 915x584; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;		
	P		Poznámka k položce _x000d_ /stejná/		
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."		
	VV		Faze1 ZV06.24%		
	VV		1,0		1,000
52	K	767_ZV06.25.nd	ZV06.25.nd; Opásání pilířů; 1000x700; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	ks	1,000
	PP		ZV06.25.nd; Opásání pilířů; 1000x700; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;		
	P		Poznámka k položce _x000d_ /stejná/		
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."		
	VV		Faze1 ZV06.25%		
	VV		1,0		1,000
53	K	767_ZV06.26.nd	ZV06.26.nd; Opásání pilířů; 1005x584; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	ks	1,000
	PP		ZV06.26.nd; Opásání pilířů; 1005x584; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;		
	P		Poznámka k položce _x000d_ /stejná/		
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."		
	VV		Faze1 ZV06.26%		
	VV		1,0		1,000
54	K	767_ZV06.27.nd	ZV06.27.nd; Opásání pilířů; 1050x584; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	ks	1,000

			ZV06.27.nd; Opásání pilířů; 1050x584; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD; <i>Poznámka k položce: _x000d_ /stejná/</i> "~Výměry získány z 3D modelu." Faze1 ZV06.27% 1,0		1,000
55	K	767_ZV06.28.nd	ZV06.28.nd; Opásání pilířů; 1270x835; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	ks	1,000
			ZV06.28.nd; Opásání pilířů; 1270x835; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD; <i>Poznámka k položce: _x000d_ /stejná/</i> "~Výměry získány z 3D modelu." Faze1 ZV06.28% 1,0		1,000
56	K	767_ZV06.29.nd	ZV06.29.nd; Opásání pilířů; 1284x835; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	ks	1,000
			ZV06.29.nd; Opásání pilířů; 1284x835; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD; <i>Poznámka k položce: _x000d_ /stejná/</i> "~Výměry získány z 3D modelu." Faze1 ZV06.29% 1,0		1,000
57	K	767_ZV06.30.nd	ZV06.30.nd; Opásání pilířů; 1308x835; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	ks	1,000
			ZV06.30.nd; Opásání pilířů; 1308x835; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD; <i>Poznámka k položce: _x000d_ /stejná/</i> "~Výměry získány z 3D modelu." Faze1 ZV06.30% 1,0		1,000
58	K	767_ZV06.31.nd	ZV06.31.nd; Opásání pilířů; 1310x835; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	ks	1,000
			ZV06.31.nd; Opásání pilířů; 1310x835; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD; <i>Poznámka k položce: _x000d_ /stejná/</i> "~Výměry získány z 3D modelu." Faze1 ZV06.31% 1,0		1,000
59	K	767_ZV06.32.nd	ZV06.32.nd; Opásání pilířů; 1337x850;	ks	1,000

			podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;		
	PP		ZV06.32.nd; Opásání pilířů; 1337x850; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;		
	P		Poznámka k položce _x000d_ /stejná/		
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."		
	VV		Faze1 % ZV06.32%		
	VV		1,0		1,000
60	K	767_ZV06.33.nd	ZV06.33.nd; Opásání pilířů; 1500x700; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	ks	1,000
	PP		ZV06.33.nd; Opásání pilířů; 1500x700; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;		
	P		Poznámka k položce _x000d_ /stejná/		
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."		
	VV		Faze1 % ZV06.33.%		
	VV		1,0		1,000
61	K	767_ZV06.34.nd	ZV06.34.nd; Opásání pilířů; 2207x600; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	ks	1,000
	PP		ZV06.34.nd; Opásání pilířů; 2207x600; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;		
	P		Poznámka k položce _x000d_ /stejná/		
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."		
	VV		Faze1 % ZV06.34%		

Odpověď na Dotaz č. 1:

N10 není příloha dokumentace, ale poznámka na výkresech půdorysů nového stavu objektu SO101. K nalezení je na většině místech na meziokenních pilířích – v interiéru mezdveřní pilíře.

Do dokumentu KVSUPS_DPS_ET01_SO101_D.1.1_ASR-601_KNIHA ZAMECNIK byla k opásáním doplněna jejich hmotnost. Obetonování opásání nebude realizováno, začištění opásání bude provedeno v omítce, do soupisu prací byly doplněny příplatkové položky na provedení omítky přes opásání konkrétně na list „002.01.02 - ARS bez výrobků SO 101 etapa I.“.

Vydány jsou následující aktualizované dokumenty:

- KVSUPS_DPS_ET01_SO101_D.1.1_ASR-601_KNIHA ZAMECNIK (k opásáním ZV06 byl doplněn údaj o jejich hmotnosti).

- Soupis prací (do listu „002.01.02 - ARS bez výrobků SO 101 etapa I.“ doplněna položka za příplatek provedení omítky přes opásání 244,50 m2).

Dotaz č. 2 – Betonový stůl:

U níže uvedené položky v části 002.01.05.01 - Ostatní výrobky 50 101 etapa I. Není specifikace k ocenění-výkaz výměr se odkazuje na výpis prvků v kterém není bližší popis provedení. Např rozměry prvku. Požadujeme doplnit konkrétnější specifikaci k ocenění.

Doplň zadavatel konkrétnější specifikaci k ocenění?

D		OV.22	Betonový stůl		
19	K	OV22.01	OV22 betonový stůl, zhotovený na místě monoliticky, podrobná specifikace viz. kniha ostatních výrobků	ks	1,000

Odpověď na Dotaz č. 2:

Betonový stůl se nachází na výkrese KVSUPS_DPS_ET01_SO101_D.1.1_ASR-103_PUD_1.NP v místnosti A117. Rozměry patrné z půdorysu. Ve specifikaci pod SPOV022.

Vydány jsou následující aktualizované dokumenty:

KVSUPS_DPS_ET01_SO101_D.1.1_ASR_103-PUD_1.NP (podrobněji okótován betonový stůl v místnosti A117)

KVSUPS_DPS-SPECIFIKACE (doplnění specifikace SPOV022 o stupeň vyztužení betonu)

Dotaz č. 3 – Střešní okna:

U níže uvedené položky v části 002.01.05.01 - Ostatní výrobky 50 101 etapa I. Není specifikace k ocenění-výkaz výměr se odkazuje na výpis prvků v kterém není bližší popis provedení. Např. rozměry prvku, způsob otevírání, specifikace oplechování atd.

Doplň zadavatel specifikaci k ocenění?

D		OV.23	Střešní okna		
17	K	766_OV23.01	OV23.01 střešní okna, podrobná specifikace dle knihy ostatních výrobků	ks	1,000
18	K	766_OV23.02	OV23.02 střešní okna, podrobná specifikace dle knihy ostatních výrobků	ks	1,000

Odpověď na Dotaz č. 3:

Vydáváme opravený půdorys střechy SO101 „KVSUPS_DPS_ET01_SO101_D.1.1_ASR-108_PUD_STR“. Rozměry prvků a způsob otevírání jsou patrné z tohoto půdorysu. Zároveň je ve specifikacích „KVSUPS_DPS-SPECIFIKACE“ uveden popis těchto střešních oken, vč. údaje o rozměrech. Oplechování těchto oken bude systémové pro daný typ okna – materiálové provedení stejné jako ostatní klempířské prvky na historickém objektu SO101, tj. měď. Ve specifikaci pod SPOV023, oplechování viz DET. 7748.

Vydány jsou následující aktualizované dokumenty:

KVSUPS_DPS-SPECIFIKACE (doplnění a oprava údajů k pol. SPOV023)

KVSUPS_DPS_ET01_SO101_D.1.1_ASR-108_PUD_STR (oprava zakótování střešních oken a zakresu jejich otevírání)

Dotaz č. 4 – Čistící zóny:

U položek ostatních výrobků v části 003.01.08.01 - Ostatní výrobky SO 102 etapa I.A II etapa a Objekt SO 101 Prvek OV07 – Ve výkazu výměr, v knize ostatních výrobků ani KVSUPS_DPS SPECIFIKACE. Není definováno provedení čisticích zón. Dle obrázku nelze poznat výšku profilace a požadavky na jednotlivé výplně. Dále není vykázán ani definován profil pro zapuštění do podlahy. Prosíme upřesnit provedení.

Doplň zadavatel přesný požadavek provedení?

Odpověď na Dotaz č. 4:

Do listu specifikace přidán popis k pol. SPOV003 (specifikace k prvku OV07).

Vydány jsou následující aktualizované dokumenty:

KVSUPS_DPS-SPECIFIKACE (doplnění popisu k pol. SPOV003)

Dotaz č. 5 -Odvětrávací komínek:

V projektové dokumentaci, části ostatních výrobků 003.01.08.01 - Ostatní výrobky SO 102 etapa I. je uveden OV12.04 - odvětrávací komínek v počtu 4 ks, který není uveden ve výkazu výměr.
Doplň zadavatel chybějící prvek OV12.04 do výkazu výměr?

Odpověď na Dotaz č. 5:

Při kontrole bylo zjištěno, že kromě výkazu ostatních výrobků pro SO102/ET01, chybí dotazovaný prvek i ve výkazu pro SO102/ET02.

Odvětrávací komínek je tedy přidán do soupisu prací na list „003.01.08.01 - Ostatní výrobky SO 102 etapa I.“, v počtu 4 ks, a na list „003.02.06.01 - Ostatní výrobky SO 102 etapa I.“, v počtu 2 ks.

Zároveň bylo při kontrole zjištěno, že v půdorysech střech chybí odkazující bubliny na výrobky OV12.XX. Vydáváme tedy tímto doplněné půdorysy střech SO102.

Vydány jsou následující aktualizované dokumenty:

- Soupis prací (listy „003.01.08.01 - Ostatní výrobky SO 102 etapa I.“ a „003.02.06.01 - Ostatní výrobky SO 102 etapa I.“ doplněny o položky odvětrávací komínek.
- KVSUPS_DPS_ET01_SO102_A_D.1.1_ASR-107_PUD STR (doplněny odkazy na výrobky OV12.XX)
- KVSUPS_DPS_ET01_SO102_B_D.1.1_ASR-115_PUD STR (doplněny odkazy na výrobky OV12.XX)
- KVSUPS_DPS_ET02_SO102_C_D.1.1_ASR-120_PUD STR (doplněny odkazy na výrobky OV12.XX)

Dotaz č. 6 – Motor požární rolety:

U položek ostatních výrobků v části 003.01.08.01 - Ostatní výrobky SO 102 etapa I. Prvek a v části SO 102 etapa II OV15 – Roletový požární uzávěr
Má být součástí tohoto prvku i motor pro spouštění rolety?

Odpověď na Dotaz č. 6:

Ano, motor je součástí dodávky. Popis roletového požárního uzávěru je též uveden v části D.1.4 Zařízení pro odvod kouře a tepla v dokumentu „KVSUPS_DPS_ET01_SO102_D.1.4_ZOTK-006_VV“ pod pol. č. 03.01.MKP.

Dotaz č. 7 - Specifikace:

U položek ostatních výrobků v části 003.01.08.01 - Ostatní výrobky SO 102 etapa I. Níže uvedené prvky uvedené ve výkazu výměr nejsou uvedeny v projektové dokumentaci a není k nim žádná specifikace.

Doloží zadavatel specifikaci pro ocenění?

83	K	OV.18	OV.18 hřšíř, podrobná specifikace viz. PD	kpl	1,000
	PP		OV,18 hřšíř, podrobná specifikace viz. PD		
	P		Poznámka k položce „00000_istajná/		
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."		
	VV		Faze1 ? Ov18.18 %		
	VV		1,0		1,000
85	K	OV.19	OV.19 D+M betonová dlaždice, podrobná specifikace viz. PD	ks	16,000

	PP		OV.19 D+M betonová dlaždice, podrobná specifikace viz. PD		
	P		Poznámka k položce „x000d_“ /změněná/		
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."		
	VV		Faze1 ? Ov19 ? %		
	VV		16,0		16,000
84	K	OV.20	OV.20 lezecká stěna, podrobná specifikace viz. PD	kpl	1,000
	PP		OV.20 lezecká stěna, podrobná specifikace viz. PD		
	P		Poznámka k položce „x000d_“ /změněná/		
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."		
	VV		Faze1 ? Ov20 ? %		
	VV		1,0		1,000

Odpověď na Dotaz č. 7:

Položky byly přidány do listu specifikace pod označením SPOV025-27, SPOV019, a SPOV020.

Vydány jsou následující aktualizované dokumenty:

KVSUPS_DPS-SPECIFIKACE (SPOV019, SPOV020, SPOV025, SPOV026, SPOV027, SPOV028)

Dotaz č. 8 – Revizní dvířka

U položek ostatních výrobků v části 003.02.06.01 - Ostatní výrobky SO 102 II. Etapa

OV.01 Revizní dvířka – počty kusů uvedených ve výkazu výměr neodpovídají specifikaci projektové dokumentaci viz. - Kniha ostatních výrobků. (ve výkazu nejsou uvedeny všechny prvky dle projektu).

Níže položky uvedené ve vv.

	D	OV.01	Revizní dvířka		
43	K	767_OV01.04	OV01.04 Revizní dvířka 800x500 mm, podrobná specifikace viz. PD	ks	1,000
	PP		OV01.04 Revizní dvířka 800x500 mm, podrobná specifikace viz. PD		
	P		Poznámka k položce „x000d_“ /stejná/		
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."		
	VV		Faze2 RevizniDvirka~Stena Ov01.04 ? %		
	VV		1,0		1,000
44	K	767_OV01.21	OV01.21 Revizní dvířka 400x700 mm, podrobná specifikace viz. PD	ks	4,000
	PP		OV01.21 Revizní dvířka 400x700 mm, podrobná specifikace viz. PD		
	P		Poznámka k položce „x000d_“ /změněná/		
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."		

Specifikace ostatních výrobků

OV01 REVIZNÍ DVÍŘKA ET02								
Kód sestavy	Označení typu	Označení typu + instance	Rodina a typ	Šířka	Výška	Počet	Ve výkazu	Specifikace + typ
OV01	04	nd	Revizní dvířka_stěna_obecná: Revizní dvířka_stěna_obecná 600x500	600	500	1	Ano	SPOV014
OV01	08	nd	Revizní dvířka_stěna_obecná: Revizní dvířka_stěna_SDK_obecná 300x300	300	300	4	Ano	SPOV015
OV01	11	nd	Revizní dvířka_stěna_obecná: Revizní dvířka_stěna_obecná 200x200	200	200	3	Ano	SPOV014
OV01	12	nd	Revizní dvířka_stěna_obecná: Revizní dvířka_stěna_SDK_obecná 400x700	400	700	4	Ano	SPOV015

Celkový součet: 12

V případě, že mají být součástí dodávek, doplní zadavatel do výkazu výměr?

Odpověď na Dotaz č. 8:

Revizní dvířka uvedená v soupise prací na listu „003.02.06.01 - Ostatní výrobky SO 102 II. Etapa“ obsahovala chybné údaje. Chybu tímto napravujeme a vydáváme opravu soupisu prací.

Vydány jsou následující aktualizované dokumenty:

Soupis prací (na listu „003.02.06.01 - Ostatní výrobky SO 102 II. Etapa“ doplněny položky pro OV01.08 a OV01.11. Zároveň oprava textu v pol. 44 – namísto „OV01.21“ má být uvedeno „OV01.12“.)

Dotaz č. 9 – Dělicí prvky:

U položek ostatních výrobků v části 003.02.06.01 - Ostatní výrobky SO 102 II Etapa Prvek OV17 - Dělicí prvky – výkaz výměr se odkazuje na specifikace v knize ostatních výrobků, ale v této části není uveden. Prosíme doplnit. Doplní zadavatel specifikaci v knize ostatních výrobků?

D		OV.17	Dělicí prvky		
38	K	767_OV17.01	OV17.01; Zavěšený paraván z plexiskla 1750x1800 svěšení 1120; podrobně viz. Kniha ostatních výrobků v PD; OV17.01; Zavěšený paraván z plexiskla 1750x1800 svěšení 1120; podrobně viz. Kniha ostatních výrobků v PD;	kus	15,000
PP					

Odpověď na Dotaz č. 9:

Na dotaz bylo odpovězeno v rámci VZD č.5 / otázka č. 18.

(Specifikace OV17 je uvedena v dokumentu „KVSUPS_DPS-SPECIFIKACE“ pod pol. SPOV009).

Dotaz č. 10 -Schodiště:

U níže uvedené položky z části 002.01.03 - Statika SO 101, I. Etapa je pro ocenění potřeba přesnější specifikace. Požadujeme doplnit hmotnost schodišťové konstrukce, plochu a typ pororoštu, definovat povrchovou úpravu.

124	K	OCEL.SCHODIŠTĚ	D+M ocelové schodiště, včetně povrchové úpravy	kpl	1,000
-----	---	----------------	--	-----	-------

Doplní zadavatel hmotnost schodišťové konstrukce, plochu a typ pororoštu a definuje povrchovou úpravu?

Odpověď na Dotaz č. 10:

Schodiště podrobně rozkresleno v DET7106 a 7107. Schodiště je konstruované jako ocelobetonové – ocelová konstrukce + betonové nášlapy (bez luxfer) a betonová mezipodesta (také bez luxfer). Plocha je patrná jak z půdorysu, tak detailu 7107, povrchová úprava schodiště ve skladbách pod označením PDL14.

Hmotnost ocelové konstrukce zábradlí bez betonových nášlapů a zábradlí = 1100 kg

Objem betonu na nášlapy 0,5m3 C25/30.

Vydány jsou následující aktualizované dokumenty:

Soupis prací (do listu „002.01.03 – Statika SO 101, I. etapa“ doplněny o položky pro schodiště).

Dotaz č. 11 – Přesuny hmot:

U níže uvedené položky v části 002.01.03 - Statika SO 101, I. Etapa se domníváme, že zadavatel použil nesprávnou položku pro přesun hmot. V této části stavby se jedná o rekonstrukci stávající budovy, kde nelze uvažovat s přesunem jako u novostavby.

Provede zadavatel kontrolu, zda položka uvedená ve výkazu výměr pro přesun zohledňuje složitosti přesunu pro rekonstrukci objektu? Případně nahradí tuto položku za jinou dle ceníku URS?

150	K	998011004	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 24 do 36 m	t	1 734,788
-----	---	-----------	--	---	--------------

Dtto pro položku v části 002.01.02 - ARS bez výrobků SO 101 etapa I.

632	K	998011004	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 24 do 36 m	t	2 009,558
-----	---	-----------	--	---	--------------

Odpověď na Dotaz č. 11:

Výše uvedené položky byly ponechány. Soupis prací na listu „002.01.03 - Statika SO 101, I. Etapa“ byl pro zohlednění složitosti rekonstrukce doplněn o příplatek zohledňující omezené možnosti použití mechanizace.

Vydáváme následující upravené dokumenty:

Soupis prací (na listu „002.01.03 - Statika SO 101, I. Etapa“ byl pro zohlednění složitosti rekonstrukce doplněn o příplatek zohledňující omezené možnosti použití mechanizace).

Dotaz č. 12 – Pohledovost betonu:

V projektu je definována pohledová kvalita betonu pro konstrukce bez mimořádných nároků na povrchovou kvalitu PBI. Ale pro ostatní betonové konstrukce nejsou žádné požadavky stanoveny.

Provede zadavatel kontrolu, zda nepožaduje pro ostatní prvky specifikovat nějakou třídu kvality betonových konstrukcí? V případě že ano, doplní zadavatel konkrétní třídu a výměru jakých prvků se bude týkat?

Odpověď na Dotaz č. 12:

Autor architektonického řešení netrvá na použití pohledových betonů, resp. konkrétní třídy pohledovosti. Nicméně je neakceptovatelné do již hotových pohledově exponovaných ploch zasahovat - např. drážkováním apod.

Vydáváme následující upravené dokumenty:

KVSUPS_DPS_ET01_SO102_D.1.1_ASR-001_TZ (úprava formulace na str. 18 a 54)

KVSUPS_DPS_ET01_SO101_D.1.1_ASR-001_TZ (str.35)

KVSUPS_DPS_ET01_SO102_D.1.1_ASR-001_TZ (úprava formulace na str. 17 a 51)

Dotaz č. 13 – Teleskopická tribuna:

Prosíme ověřit, zda se nejedná o duplicitní položky. V části 003.01.08.01 - Ostatní výrobky SO 102 etapa I. Jsou položky pro OV 14- teleskopickou tribunu.

Výše uvedené položky se odkazují na specifikaci knihy ostatních výrobků OV 14, která v této části projektové dokumentace není uvedena. Nejedná se o tribunu uvedenou ve výkresové dokumentaci s označením D.2 teleskopická tribuna etapa 01 - SO102?

Provede zadavatel kontrolu duplicitních položek?

69	K	OV.14_005	Montáž tribuny, včetně kotvení, svařování, povrchové úpravy, provedení elektroinstalace a povrchové úpravy, včetně dopravy	kpl	1,000
	PP		Montáž tribuny, včetně kotvení, svařování, povrchové úpravy, provedení elektroinstalace a povrchové úpravy, včetně dopravy		
	P		Poznámka k položce: x000d_		
	VV		/stejná/		
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."		
	VV		Faze1 ? Ov14%		1,000
	VV		1,0		
65	M	OV.14_001	Ocelová konstrukce tribuny včetně zábradlí, OK tribuny vč. pojezdů a koleček, zábradlí vč. 2ks branek, konzoly posledního stupně/balkónu, spojovací a kotevní materiál, povrchová úprava	kpl	1,000
	PP		Ocelová konstrukce tribuny včetně zábradlí, OK tribuny vč. pojezdů a koleček, zábradlí vč. 2ks branek, konzoly posledního stupně/balkónu, spojovací a kotevní materiál, povrchová úprava		
	P		Poznámka k položce: x000d_		
	VV		/stejná/		
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."		
	VV		Faze1 ? Ov14%		1,000
	VV		1,0		
66	M	OV.14_002	Podlaha tribuny a mezischody, terasová prkna, mezistupně, spojovací materiál, povrchová úprava	kpl	1,000
	PP		Podlaha tribuny a mezischody, terasová prkna, mezistupně, spojovací materiál, povrchová úprava		
	P		Poznámka k položce: x000d_		
	VV		/stejná/		
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."		
	VV		Faze1 ? Ov14%		1,000
	VV		1,0		
67	M	OV.14_003	Pohonový a řídicí systém, pohon tribuny 2ks, rozváděč včetně ovládače, elektroinstalace, povrchová úprava	kpl	1,000
	PP		Pohonový a řídicí systém, pohon tribuny 2ks, rozváděč včetně ovládače, elektroinstalace, povrchová úprava		
	P		Poznámka k položce: x000d_		
	VV		/stejná/		
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."		
	VV		Faze1 ? Ov14%		1,000
	VV		1,0		
68	M	OV.14_004	Boční a čelní vykrytí, PVC plachta s potiskem, boční PVC síťka, spojovací materiál, povrchová úprava	kpl	1,000
	PP		Boční a čelní vykrytí, PVC plachta s potiskem, boční PVC síťka, spojovací materiál, povrchová úprava		
	P		Poznámka k položce: x000d_		
	VV		/stejná/		
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."		
	VV		Faze1 ? Ov14%		1,000
	VV		1,0		
70	K	OV.14_006	Zkoušky a výchozí revize, včetně potřebných dokumentací	kpl	1,000
	PP		Zkoušky a výchozí revize, včetně potřebných dokumentací		
	P		Poznámka k položce: x000d_		
	VV		/stejná/		
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."		
	VV		Faze1 ? Ov14%		1,000
	VV		1,0		

A v části **003.01.15 - Venkovní tribuna SO 102 etapa I.**

D		VT	Venkovní tribuna		
1	K	766.Ov14.001	Ocelová konstrukce tribuny včetně zábradlí; OK tribuny vč. pojezdů a koleček, zábradlí vč. 2ks branek; konzoly posledního stupně/balkónu; spojovací a kotevní materiál; podrobně viz. PD	kpl	1,000

	PP		Ocelová konstrukce tribuny včetně zábradlí; OK tribuny vč. pojezdů a koleček, zábradlí vč. 2ks branek; konzoly posledního stupně/balkónu; spojovací a kotevní materiál; podrobně viz. PD		
	VV		Faze1[?]Ov14[%][ks]		1,000
	VV		1		
2	K	766.Ov14.002	Podlaha tribuny a mezischody; terasová prkna; mezistupně; spojovací materiál; podrobně viz. PD	kpl	1,000
	PP		Podlaha tribuny a mezischody; terasová prkna; mezistupně; spojovací materiál; podrobně viz. PD		
	VV		Faze1[?]Ov14[%][ks]		1,000
	VV		1		
3	K	766.Ov14.003	Pohonový a řídicí systém; pohon tribuny 2ks; rozváděč včetně ovládače; elektroinstalace; podrobně viz. PD	kpl	1,000
	PP		Pohonový a řídicí systém; pohon tribuny 2ks; rozváděč včetně ovládače; elektroinstalace; podrobně viz. PD		
	VV		Faze1[?]Ov14[%][ks]		1,000
	VV		1		
4	K	766.Ov14.004	Boční a čelní vykrty; PVC plachta s potiskem; boční PVC síťka; spojovací materiál; podrobně viz. PD	kpl	1,000
	PP		Boční a čelní vykrty; PVC plachta s potiskem; boční PVC síťka; spojovací materiál; podrobně viz. PD		
	VV		Faze1[?]Ov14[%][ks]		1,000
	VV		1		
5	K	766.Ov14.005	Doprava; balení; nakládka a vykládka; podrobně viz. PD	kpl	1,000
	PP		Doprava; balení; nakládka a vykládka; podrobně viz. PD		
	VV		Faze1[?]Ov14[%][ks]		1,000
	VV		1		
6	K	766.Ov14.006	Montáž; montáž na místě; doprava montérů; cestovné a ubytování; zařízení staveniště a likvidace odpadů; podrobně viz. PD	kpl	1,000
	PP		Montáž; montáž na místě; doprava montérů; cestovné a ubytování; zařízení staveniště a likvidace odpadů; podrobně viz. PD		
	VV		Faze1[?]Ov14[%][ks]		1,000
	VV		1		
7	K	766.Ov14.007	Zkoušky a výchozí revize; výchozí revize elektro; výchozí prohlídka konstrukcí; stanoviště TiČR; podrobně viz. PD	kpl	1,000
	PP		Zkoušky a výchozí revize; výchozí revize elektro; výchozí prohlídka konstrukcí; stanoviště TiČR; podrobně viz. PD		
	VV		Faze1[?]Ov14[%][ks]		1,000
	VV		1		
8	K	766.Ov14.008	Inženýring a dokumentace; výrobní dokumentace; dodavatelská dokumentace; vedení zakázky; podrobně viz. PD	kpl	1,000
	PP		Inženýring a dokumentace; výrobní dokumentace; dodavatelská dokumentace; vedení zakázky; podrobně viz. PD		
	VV		Faze1[?]Ov14[%][ks]		1,000
	VV		1		

Odpověď na Dotaz č. 13:

Na dotaz bylo odpovězeno v rámci VZD č.5 / otázka č. 12.

(Skutečně se jedná o duplicitní položku č. 69 na listu „003.01.08.01 – Ostatní výrobky SO102 etapa I.“ Tribuna je podrobně vykázána na listu „003.01.15 – Venkovní tribuna SO102 etapa I.“)

Ano jedná se o teleskopickou tribunu řešenou v části PD „D.2 Teleskopická tribuna“.

Dotaz č. 14 – Luxfery:

U níže uvedených položek chybí určení rozměru, tvaru a struktura povrchu tvarovek. prosíme definovat rozměr, tvar a strukturu povrchu tvarovek.

Doplň zadavatel definici rozměrů, tvarů a struktury povrchu tvarovek?

80	K	LUXFERY	D+M luxfery schodiště	ks	3 530,000
72	K	LUXFERY	D+M luxfery schodiště	ks	1 260,000

Odpověď na Dotaz č. 14:

V rámci odpovědi na VZD č.4-9 byla do dokumentu „KVSUPS_DPS-SPECIFIKACE“ doplněna pol. SPOV046.

Ta uvádí jak rozměr a tvar (Ø 11.7 x 6 cm), tak i protiskluznost (R10), tak strukturu (Jednostranně pískovaný povrch bez dekoru).

Dotaz č. 15 – Akustické oddělení schodiště:

Ve výkazu výměr nedohledány položky pro dodávku a montáž akustického oddělení schodišťových konstrukcí včetně určení požadovaného materiálu s uvedením konkrétní výměry v m². V případě že mají být součástí díla požadujeme do výkazu výměr doplnit položky pro tyto práce.

V případě, že mají být součástí díla, požadujeme do výkazu výměr doplnit položky pro tyto práce. Doplní zadavatel tento požadavek?

Odpověď na Dotaz č. 15:

Do výkazu výměr byly doplněny položky pro dodávku a montáž akustického oddělení schodišť.

Zároveň byly do knihy specifikací doplněny položky popisující akustické podložky a další tlumicí prvky.

Vydány jsou následující aktualizované dokumenty:

KVSUPS_DPS-SPECIFIKACE (doplnění pol. SPPO.048, SPPO.049, SPPO.050),

Soupis prací (doplnění položek pro akustické oddělení schodišťových prvků – list „002.01.03 – Statika SO 101, I. etapa“, „003.01.01 – Statika I. etapa“ a „003.02.02 – Statika SO 102 II. Etapa“).

Dotaz č. 16 – Bednění prostupů:

Ve výkazu výměr v části monolitických konstrukcí nedohledány položky pro bednění prostupů. Požadujeme doplnit položky pro bednění prostupů s uvedením konkrétní výměry např. v kusech, m².

Doplní zadavatel položky pro bednění prostupů s uvedením konkrétní výměry např. v kusech, m²?

Odpověď na Dotaz č. 16:

Položky pro bednění prostupů byly do výkazu výměr doplněny – viz list „002.01.03 – Statika SO 101, I. etapa“, „003.01.01 – Statika I. etapa“ a „003.02.02 – Statika SO 102 II.etapa“.

Vydány jsou následující aktualizované dokumenty:

Soupis prací (doplnění položek bednění prostupů na listech: „002.01.03 – Statika SO 101, I. etapa“, „003.01.01 – Statika I. etapa“ a „003.02.02 – Statika SO 102 II.etapa“)

Dotaz č. 17 – Ocelové profily:

V Projektové dokumentaci nedohledány dimenze ocelových profilů pro předsazené fasády s prosklením u objektu SO 102. Prosíme doplnit specifikaci.

Doplní zadavatel projektovou dokumentaci o tuto specifikaci?

Odpověď na Dotaz č. 17:

Do části „D.1.1 ASR - Fasádní konstrukce SO102“ byl doplněn detail „KVSUPS_DPS_ET01_SO102_D.1.1_FAS-713_DET“, který obsahuje dimenze základních prvků předsazené fasády. Předpokládáme, že dodavatel před zahájením prací, dodá vlastní dílenskou dokumentaci podloženou statickým posudkem.

Vydány jsou následující aktualizované dokumenty:

KVSUPS_DPS_ET01_SO102_D.1.1_FAS-713_DET (nový detail s popisem dimenzí jednotlivých prvků fasády)

Žádost o vysvětlení Zadávací dokumentace č. 12**Dotaz č. 1 - Klempířské výrobky:**

nacházíme rozpor mezi výkazem výměr u objektu SO102, etapa II. (list 003.02.06.04 – Klempířské...) a projektovou dokumentací. V tabulce klempířských výrobků „KVSUPS_DPS_ET02_SO102_D.1.1_AS-603_KNIHA KLEMPÍR“

je u výrobku KV.02.21 uveden rozměr, který je v rozporu s rozměrem ve výkazu výměr. Žádáme o sjednocení informací.

Odpověď na Dotaz č. 1:

V soupisu prací byla výměra uvedena nesprávně - výměru u prvku KV02.21 na listu „003.02.06.04 - Klempířské výrobky SO 102 II. Etapa“ jsme opravili a vydáváme aktualizovaný soupis prací.

Vydány jsou následující aktualizované dokumenty:

Soupis prací (oprava výměry u pol.č. 10 na listu „003.02.06.04 - Klempířské výrobky SO 102 II. Etapa“ – namísto 14,433m má být 23,45 m.)

Dotaz č. 2 - Turnikety:

dle výkazu výměr je uvedeno v položce „OV.16.01 Turniket, podrobná specifikace viz. PD“ počet turniketů 4ks. Dle technické zprávy (KVSUPS_DPS_ET01_B_STZ-Souhrnná TZ) str.130 je uvedeno 9 ks turniketů.

Žádáme o upřesnění počtu turniketů. Jaký typ otevírání branek u turniketů máme uvažovat, automatické nebo mechanické. Žádáme o upřesnění.

Odpověď na Dotaz č. 2:

Turniketů mají být celkem 4 kusy – jsou zobrazeny v půdorysu 1.NP SO102 „KVSUPS_DPS_ET01_SO102_A_D.1.1_ASR-103_PUD 1NP“

Údaj na str.130 v souhrnné TZ „KVSUPS_DPS_ET01_B_STZ-Souhrnná TZ“ byl opraven.

Typ otevírání branek je zřejmý z dokumentu „KVSUPS_SPECIFIKACE“, který byl aktualizován v rámci zodpovězení dotazů VZD č. 4 / otázka č.8.

Vydány jsou následující aktualizované dokumenty:

KVSUPS_DPS_ET01_B_STZ-Souhrnná TZ (oprava popisu počtu turniketů na str.130)

Dotaz č. 3 - Sanitární příčky:

Ve vysvětlení zadávací dokumentace č.3 byly doplněny nové tabulky ostatních výrobků. Pro sanitární příčky nyní ale dochází k rozporu zadání v souboru DPS-SPECIFIKACE a tabulkách ostatních výrobků. Kde ve specifikaci je zakreslen a popsán typ stěn od podlahy ke stropu, ale v tabulce ostatních výrobků, jsou zakresleny stěny nižší, s mezerou u podlahy a na terčích. Navíc část sanitárních příček v knize ostatních výrobků pro SO101 nebyla upravena. Prosíme tedy o kontrolu, případnou opravu a sjednocení požadavků.

Odpověď na Dotaz č. 3:

Popis sanitárních příček v knize specifikací „KVSUPS_DPS-SPECIFIKACE“ v pol. SPOV002 byl upraven. Sanitární příčky budou na nožkách. TI. deskového materiálu cca 27mm. Tímto se mění předchozí informace VZD č.4 / otázka č.18.

Vydány jsou následující aktualizované dokumenty:

KVSUPS_DPS-SPECIFIKACE (oprava popisu pol. SPOV002)

Dotaz č. 4 - Světlovody:

Nacházíme nesrovnalosti mezi specifikací výrobků, výkresy, výkazem výměr a knihou ostatních výrobků. Rozdíly nacházíme v průměru, délce a způsobu zalomení světlovodů. Prosíme o sjednocení požadovaných parametřů a revizi dotčených částí projektové dokumentace a výkazu výměr.

Odpověď na Dotaz č. 4:

Upraven výpis ostatních výrobků „KVSUPS_DPS_ET01_SO102_D.1.1_ASR-604_KNIHA_OSTATNÍ“ a „KVSUPS_DPS_ET02_SO102_D.1.1_ASR-604_KNIHA_OSTATNÍ“ v části OV09 Světlovody.

Byl upraven popis prvků, délky, doplněna schémata. Upraven byl zároveň soupis prací na listech „003.01.08.01 - Ostatní výrobky SO 102 etapa I.“ a „003.02.06.01 - Ostatní výrobky SO 102 II. etapa“ tak aby byl v souladu s knihou ostatních výrobků.

Vydány jsou následující aktualizované dokumenty:

KVSUPS_DPS_ET01_SO102_D.1.1_ASR-604_KNIHA OSTATNÍ (oprava výpisu v části OV09 Světlovody)

KVSUPS_DPS_ET02_SO102_D.1.1_ASR-604_KNIHA OSTATNÍ (oprava výpisu v části OV09 Světlovody)

Soupis prací (oprava pol.č. 64 na listu „003.01.08.01 - Ostatní výrobky SO 102 etapa I.“ a pol. 27 a 28 na listu „003.02.06.01 - Ostatní výrobky SO 102 II. etapa“).

Dotaz č. 5 - Zámečnické výrobky:

Ve vysvětlení zadávací dokumentace č.3 byly aktualizovány tabulky zámečnických výrobků, aktualizován byl také výkaz výměr.

- Ve výkazu výměr je nyní na listu „003.01.08.03 – Zámečnické výrobky SO 102 I. Etapa“, u položky ZV01.24 uveden jiný rozměr než v aktualizovaných tabulkách. Žádáme o kontrolu a revizi výkazu výměr
- Ke stejné situaci dochází i na listu „003.02.06.03 – Zámečnické výrobky SO 102 II. Etapa“ u položky ZV01.23. Rozměr uvedený ve výkaze výměr nesouhlasí s aktualizovanou tabulkou. Žádáme o kontrolu a revizi výkazu výměr.
- V tabulce „KVSUPS_DPS_ET01_SO102_D.1.1_ASR-601_KNIHA ZAMECNIK“ přibyl výrobek. (poklop 600x900). K tomuto výrobku nenacházíme položku v aktualizovaném výkazu výměr. Žádáme o kontrolu a revizi výkazu výměr.

Odpověď na Dotaz č. 5:

- V pol.č. 80, na listu „003.01.08.03 - Zámečnické výrobky SO 102 I. etapa“ byla opravena výměra prvku ZV01.24. Namísto původních 2,696 m je nyní 1,86 m.
- Na listu „003.02.06.03 - Zámečnické výrobky SO 102 II. Etapa“ změněn prvek ZV01.23 na prvek ZV01.26 s délkou 3,72 m. Po vydání VZD č.4 / otázka č.5 byly v soupise prací dva různé prvky s označením ZV01.23, tato nesrovnalost byla vyřešena i s úpravou výměry. Zároveň byl prvek ZV01.26 doplněn do tabulky zámečnických výrobků „KVSUPS_DPS_ET01_SO102_D.1.1_ASR-601_KNIHA ZAMECNIK“.
- Na listu „003.01.08.03 - Zámečnické výrobky SO 102 I. etapa“ doplněn prvek ZV05.22. Zde uchazeč patrně chybně uvedl odkaz na prvek ZV05.08, po kontrole bylo zjištěno, že se jedná o prvek ZV05.22, který v soupise prací skutečně chybí, proto byl doplněn. (Poklop 600x900, 12,50 kg, počet 5ks)

Vydány jsou následující aktualizované dokumenty:

KVSUPS_DPS_ET01_SO102_D.1.1_ASR-601_KNIHA ZAMECNIK (doplnění výrobku ZV01.26)

Soupis prací - (Na listu „003.01.08.03 - Zámečnické výrobky SO 102 I. etapa“ byla opravena výměra u pol.č. 80. Namísto původních 2,696 m je nyní 1,86 m).

- (Na listu „003.01.08.03 - Zámečnické výrobky SO 102 I. etapa“ doplněn prvek ZV05.22 / Poklop 600x900, 12,50 kg, počet 5ks).

- (Na listu „003.02.06.03 - Zámečnické výrobky SO 102 II. Etapa“ změněn prvek ZV01.23 na prvek ZV01.26 s délkou 3,72 m, namísto původních 4,210 m – pol.č. 110).

Dotaz č. 6 - Truhlářské výrobky:

Ve vysvětlení zadávací dokumentace č.3 byly aktualizovány tabulky truhlářských výrobků, aktualizován byl také výkaz výměr.

- V aktualizovaném výkazu výměr je na listě „003.01.08.02 – Truhlářské výrobky SO102 I. Etapa“ u položky TV01.05 uveden jiný rozměr než v aktualizovaných tabulkách. Žádáme o kontrolu a revizi výkazu výměr.
- Ve výkazu výměr je na listě „003.01.08.02 – Truhlářské výrobky SO102 I. Etapa“ u položky TV03.07 uveden rozdílný rozměr B, než v tabulce „KVSUPS_DPS_ET01_SO102_D.1.1_ASR-602_KNIHA TRUHLAR“. Žádáme o kontrolu a revizi výkazu výměr.
- Ve výkazu výměr je nyní na listu „003.02.06.02 – Truhlářské výrobky SO 102 II. Etapa“, u položky TV01.05 uveden jiný rozměr než v aktualizovaných tabulkách. Žádáme o kontrolu a revizi výkazu výměr.

Odpověď na Dotaz č. 6:

- U položky č. 5 (TV01.05) v soupise prací na listu „003.01.08.02 – Truhlářské výrobky SO102 I. Etapa“ byla upravena výměra. Namísto původních 17,250 m nyní 23,125 m.
- U položky č. 15 (TV03.07) v soupise prací na listu „003.01.08.02 – Truhlářské výrobky SO102 I. Etapa“ byl upraven popis rozměru B. Namísto původních B=230, nyní B=240.
- U položky č. 5 (TV01.05) v soupise prací na listu „003.02.06.02 – Truhlářské výrobky SO102 II. Etapa“ byla upravena výměra. Namísto původních 4,985 m nyní 7,380 m.

Vydány jsou následující aktualizované dokumenty:

- Soupis prací - (Na listu „003.01.08.02 – Truhlářské výrobky SO102 I. Etapa“ byla opravena výměra u pol.č. 5. TV01.05 Namísto původních 17,250 m nyní 23,125 m).
- (Na listu „003.01.08.02 – Truhlářské výrobky SO102 I. Etapa“ byl u pol. č.15 TV03.07 upraven popis rozměru B. Namísto původních B=230, nyní B=240).
- (Na listu „003.02.06.02 – Truhlářské výrobky SO102 II. Etapa“ byla opravena výměra u pol.č. 5. TV01.05 Namísto původních 4,985 m nyní 7,380 m).

Dotaz č. 7 - Výkaz výměr:

Ve výkazu výměr (*list 002.01.02 – ARS bez výrob...*) u skladby PHR09 (řádek č. 2298) chybí položka Kročejová izolace EPS tl. 40 mm. Žádáme o doplnění položky do výkazu výměr.

Odpověď na Dotaz č. 7:

Jedná se o identický dotaz jako VZD č.06 / dotaz č. 5. Odpověď je uvedena v reakci na tento dotaz.

Dotaz č. 8 - Výkaz výměr:

Ve výkazu výměr (*list 002.02.03 – ARS bez výrob...*) u skladby FAS01A je v řádcích 162 a 168 rozdělena položka „tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka“ ve dvě podle zrnitosti: 1 mm a 0,5 mm. V PD je položka zapsána v jedné vrstvě se zrnitostí 2 mm. Žádáme o opravu výkazu výměr.

Odpověď na Dotaz č. 8:

Ve výkazu výměr, na listu „002.02.03 - ARS bez výrobků SO 101 II.“ etapa byly položky č. 6 a 7 nahrazeny novou položkou, která reprezentuje omítku o zrnitosti 2 mm.

Vydány jsou následující aktualizované dokumenty:

Soupis prací (na listu „002.02.03 - ARS bez výrobků SO 101 II.“ etapa byly položky č. 6 a 7 nahrazeny novou položkou, která reprezentuje omítku o zrnitosti 2 mm).

Dotaz č. 9 - Výkaz výměr:

Žádáme o doplnění PD o detaily dilatace? (SO.102 - 1. a 2. etapa - deska, stěny, stropy, plošná výplň dilatace). V předané dokumentaci jsme nedohledali.

Odpověď na Dotaz č. 9:

Detail dilatace mezi etapami je zpracován v PD část KVSUPS_DPS_ET01_SO102_D.1.1_ASR-7000_KNIHA DETAILŮ konkrétně detail ozn.:

KVSUPS_DPS_ET01_SO102_D.1.1_ASR-7770_DET ...detail dilatace v místě atiky

KVSUPS_DPS_ET01_SO102_D.1.1_ASR-7776_DET ...detail dilatace pojižděné střechy ve vnitrobloku

KVSUPS_DPS_ET01_SO102_D.1.1_ASR-7905_DET ...detail dilatace v základové desce

KVSUPS_DPS_ET01_SO102_D.1.1_ASR-7906_DET ...detail dilatace v místě dělicích stěn v garáži + std. podlaha

KVSUPS_DPS_ET01_SO102_D.1.1_ASR-7912_DET ...detail dilatace v místě suterénních stěn v garáži

KVSUPS_DPS_ET01_SO102_D.1.1_ASR-7913_DET ...detail provedení dilatace v místě dělicích stěn v garáži

Detaily neobsahují detaily ETICS, které budou navrženy dodavatelem v souladu s dodaným zateplovacím systémem. Jako plošná výplň dilatace, budou použity desky z minerálních vláken/EPS tl. 50mm.

Dotaz č. 10 - Výkaz výměr:

Ve výkazu výměr chybí položky a výměry pro prvky bílé vany a dilatace. Do jaké výšky je bílá vana požadována? Žádáme o doplnění.

Odpověď na Dotaz č. 10:

Bílá vana je uvažována v rozsahu 2.PP – viz text v TZ ASŘ SO102/kap. 10: „Návrh hydroizolačního systému spodní stavby v úrovni 2.PP je založen na kombinaci konstrukce žb monolitu na bázi vodostavebního betonu...”

V TZ statické části je na str.2 uvedeno: „I.etapa prací tvoří jeden dilatační celek...“, není tedy zřejmé, jaké dilatace má uchazeč na mysli.

Zároveň bylo během kontroly položek zjištěno, že výměra základové desky bílé vany je chybně uvedena v položce pro jinou část konstrukce. Byla provedena úprava soupisu prací - přidání položky pro základovou desku bílé vany a adekvátní snížení výše uvedené položky.

Vydány jsou následující aktualizované dokumenty:

Soupis prací – úpravy na listě 003.01.01 - Statika I. etapa

Dotaz č. 11 – Statická část:

V PD statiky není zakreslen smršťovací pruh SO.102, který ovšem zmiňuje výkres tvaru „05_TVÁR 2.PP A PODLAHOVÁ DESKA POD 1.PP - I. ETAPA“. Šlo by nejenom o desku, ale i o obvodové stěny případně strop. Má to vliv na prvky bílé vany a způsob vyztužení. Žádáme o doplnění do výkazu výměr a do výkresů (PD).

Odpověď na Dotaz č. 11:

Smršťovací pruh nebude – zmínka v poznámce na výkrese je uvedena omylem. Vydáváme opravený výkres 05_TVÁR 2.PP A PODLAHOVÁ DESKA POD 1.PP - I. ETAPA. Jako bílá vana jsou řešeny pouze konstrukce pod úrovní podlahové desky pod 1PP, tzn. většinou pod cca -4,65, což jsou plošně malé části objektu, smršťovací pruh netřeba. Deska na terénu pod 1PP už jako bílá vana navrhovaná není.

Vydány jsou následující aktualizované dokumenty:

KVSUPS_DPS_ET01_SO102_D.1.2_SKR-05_PUD_2PP (odstraněna poznámka na výkrese „- K OMEZENÍ ÚČINKŮ OBJEMOVÝCH ZMĚN OD SMRŠŤOVÁNÍ A TUHNUTÍ ČERSTVÉHO A MLADÉHO BETONU JE NAVRŽEN SMRŠŤOVACÍ PRUH, KTERÝ BUDE ZABETONOVÁN 90 DNÍ PO BETONÁŽI OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ“)

Dotaz č. 12 - Výkaz výměr:

Žádáme o doplnění počtů a specifikace systémových tvarovek prostupů bílou vanou.

Odpověď na Dotaz č. 12:

Prostupy bílou vanou a konstrukcemi spodní stavby s hydroizolací tj. vodotěsné prostupy byly doplněny do soupisu prací. Platí pravidlo, že pro každý prostup uvedený v soupise prací bude oceněna jedna prostupová tvarovka s rozměrem odpovídajícím rozměru prostupu.

Vydány jsou následující aktualizované dokumenty:

KVSUPS_DPS_ET01_SO102_D.1.1_ASR-610_KNIHA VODOTES PROSTUPU

KVSUPS_DPS_ET02_SO102_D.1.1_ASR-610_KNIHA VODOTES PROSTUPU

Soupis prací (na listu „003.01.04 – ARS bez výrobků SO 102 I. etapa“ byl doplněn o prostupy bílou vanou).

Dotaz č. 13 - Výkaz výměr:

Žádáme o doplnění počtů a specifikace izolací pro odhlučnění schodišťových ramen.

Odpověď na Dotaz č. 13:

Na dotaz bylo zodpovězeno v rámci VZD č.10, otázka č. 15.

Dotaz č. 14 – Statická část:

Kluzná vrstva jako nutná součást bílé vany pod základovou deskou není navržena. Navíc hrozí reálné nebezpečí poškození izolační membrány z HDPE při armování desky. (Viz skladba níže.). Žádáme o doplnění položek do výkazu výměr a vyrozumění jakým způsobem se bude tento problém řešit?

Model	ZKD02 Základová deska -1PP		
	interiér		
	Skladba podlahy viz. skladby podlah	-	
	Základová deska železobetonová dle části D.1.2	-	
ZKD02.01	Izolační membrána z HDPE s lepidlovou vrstvou, po betonáži vytvoří s betonem monolitický spoj	1,2 mm	SPHI015
	Podkladní beton C25/30 XC2 XA2, výztuž sítě 6/100/100	100 mm	
	Ochranná a separační PE fólie	-	
	Drcené kamenivo fr. 16-32, systém odvětrání radonu z podloží	250 mm	SPST003
	Netkaná textilie 300 g/m ²	-	SPST011
	zemina		

Odpověď na Dotaz č. 14:

Uvedená skladba souvrství byla konzultována a schválena výrobcem navržené hydroizolace.

Dotaz č. 15 - Výkaz výměr:

Ve výkazu výměr „002.01.02 - ARS bez výrob...“ je uvedena položka materiálu: panel střešní nadkroevní z tvrzené PU pěny s reflexní Al fólií a zabudovanou střešní kovovou latí $\lambda=0,021$ tl 160 mm (položka č.48 a položka č.54). Lze tento materiál zaměnit za klasickou skladbu nadkroevní izolace: deska PIR 160 mm, DHV fólie (difúzní), kontralat 40x60mm s těsnicí páskou, laťování 40x60mm?

Odpověď na Dotaz č. 15:

Ano, lze. Je však nutné použít správný typ PIR/PUR panelů, které se mohou pokládat přímo na krokve bez dodatečného podbednění a brát ohled při montáži na riziko proslápnutí. Lze použít PIR desky, které mají na svém povrchu již DHV folii nakaširovanou.

Dotaz č. 16 - Výkaz výměr:

Ve výkazu výměr (Klempířské konstrukce 003.01.08.05) není uveden druh plechu. Jedná se o položky č.27, 28, 32, 33, 38 a 41. Položky se odkazují na knihu kl. výrobků, ale tam není uvedena specifikace. Žádáme o doplnění typu plechu.

Odpověď na Dotaz č. 16:

Specifikace plechu je uvedena v dokumentu KVSUPS_DPS-SPECIFIKACE pod položkou SPKV.004. Jedná se o měděný plech. U specifikace byl ale upraven popis tl. plechu na 06-0,8mm tak, aby odpovídal ostatním částem PD.

Vydány jsou následující aktualizované dokumenty:

KVSUPS_DPS-SPECIFIKACE (úprava položky SPKV.004.)

Dotaz č. 17 - Výkaz výměr:

V knize klempířských konstrukcí a ve výkazu výměr je uváděna tloušťka CU plechu tl. 0,7mm. V projektové dokumentaci „KVSUPS_DPS-SPECIFIKACE“ je uvedena specifikace výrobku měděného plechu tl. 0,55 mm.

SPKV	004	Měděný plech	tl. 0,55 mm, bez povrchové úpravy Norma stavebnictví EN 1172	
------	-----	--------------	---	---

Žádáme o upřesnění, která tloušťka plechu je správná.

Odpověď na Dotaz č. 17:

Jak je uvedeno v odpovědi na otázku č.16 výše, v dokumentu KVSUPS_DPS-SPECIFIKACE byl upraven popis k položce SPKV.004. – popis tl. plechu byl změněn na 0,6 – 0,8 mm.

Dotaz č. 18 - Fotovoltaika:

Ze zadání není úplně jasné, zda je pro fotovoltaiku požadované dispečerské řízení a vše s tím související (tj. projekční činnost, řídicí jednotka, telemetrie, atesty, oživení, zkoušky apod.), nebo zda tam bude pouze ovládání 0% a 100% pomocí HDO. Ve výkazu cen je položka 25 – Naprogramování a oživení ŘS, v rozvaděči RMFVE je uvedena "Řídicí jednotka PLC", nicméně z technické zprávy to úplně nevyplývá.

Odpověď na Dotaz č. 18:

Jedná se o FVE o výkonu 40,89 kWp, tedy o FVE o výkonu menším než 100 kW. Pro FVE je navrženo řízení činného výkonu v úrovních 0 % a 100 % (viz. kapitola 8.12 v TZ FVE), nikoliv dispečerské řízení. V dokumentaci navržený řídicí systém bude sloužit k měření elektrické energie v předávacím místě, a to z důvodu regulace výkonu měničů z důvodu zamezení toku přebytků do distribuční soustavy (viz. kapitola 8.2 v TZ FVE).

Dotaz č. 19 - Hydroizolace:

Ve VV na listě 002.01.02 u položek 1, 2 a 29, což jsou hydroizolace pružnou silikátovou stěrkou s ochranou proti radonu s perlínkou, je uvedena tl. 4+3 mm. V těchto tloušťkách se tato hydroizolace neprovádí. Dle TL výrobce se stěrka aplikuje obvykle v tl. 2 mm, max. v tl. 5 mm. Prosíme o kontrolu těchto položek a případnou opravu.

Odpověď na Dotaz č. 19:

Stěrka je navržena v provedení jedné vrstvy v tl. 4mm proložení perlínkou a provedení ještě jedné vrstvy 3mm, je možné, že je to nestandardní, ale takový postup byl vzhledem k problematice stavby doporučen externím konzultantem na sanaci a dodatečné hydroizolace.

Dotaz č. 20 – Hydroizolace ŽB:

Ve VV na listě 002.01.02 u položek č. 4 a 27 - Příplatek za vmíchání disperze na bázi karboxy-butadienstyren latexu do směsi pro ŽB konstrukci, je uvedena měrná jednotka m². Pokud se však má přimíchávat disperze do směsi pro ŽB konstrukci, tj. do betonu, mělo by být specifikováno množství přísady do betonu popřípadě množství betonu (m³). Prosíme o kontrolu a případnou opravu.

Odpověď na Dotaz č. 20:

Jedná se o omyl. Správně má být uvedena jednotka množství m³ betonu.

Vydány jsou následující aktualizované dokumenty:

Soupis prací - (Na listu „002.01.02 – ARS bez výrobků SO10 etapa I.“ byla u položek č. 4 a 27 opravena jednotka množství z původních „m“ na „m³“).

Dotaz č. 21 – MaR:

Ve VV jsou uvedeny 2ks počítačů s monitory, ale licence na vizualizaci je ve VV pouze jedna. Upozorňujeme, že není možné, aby na obou PC současně běžela vizualizace. PC se mohou střídát nebo je možné docenit jednu další licenci pro vizualizaci. Prosíme o upřesnění a případnou opravu VV.

Odpověď na Dotaz č. 21:

Ve VV jsou chybně uvedeny 2 ks počítačů s monitory. Ve skutečnosti bude pouze 1ks, resp. 0,5 ks PC / objekt.

Vydávané aktualizované dokumenty:

- KVSUPS_DPS_ET01_SO101_D.1.4_MAR-001_TZ (doplnění formulace v kap. 5.1)

- KVSUPS_DPS_ET01_SO102_D.1.4_MAR-001_TZ (doplnění formulace v kap. 5.1)
- KVSUPS_DPS_ET02_SO102_D.1.4_MAR-001_TZ (doplnění formulace v kap. 5.1)
- Soupis prací (na listu „MAR.101.1 – Měření a regulace SO 101 etapa I.“ upraveno množství u pol.č. 49, 50 a 51. Namísto 1ks má být uvedeno 0,5 ks. Na listu „MAR.102.1 – Měření a regulace SO 102 etapa I.“ upraveno množství u pol.č. 62, 63 a 64. Namísto 1ks má být uvedeno 0,5 ks)

Dotaz č. 22 – MaR:

Podle některých schémat vypadá, že v ŘS schází datové body a systém tedy nebude správně fungovat. Prosíme o vyjasnění datových bodů a případnou úpravu VV, schémat, dokumentace, ... (Např. list MaR102.2 má na prvním listě PK připojené na DI vstupy, ale v ŘS žádné nejsou).

- SO101 etapa 1 - Prosíme upřesnit přesný počet (Modbus) datových bodů na integraci RP a VZT.
- SO102 etapa 1- Prosíme upřesnit přesný počet (Modbus) datových bodů na integraci RP a VZT.

Odpověď na Dotaz č. 22:

Počet (Modbus) datových bodů na integraci RP a VZT je v zahrnut v položce všech datových bodů - je na každém realizátorovi kolik DB použije pro své systémové řešení, resp. řízení.

Dotaz č. 23 – MaR SO102 etapa 1:

Z dokumentace není jasné, jak budou fungovat FCU jednotky, rozsah integrace a obsah FCU jednotek (ventilátor, pohony, ...). Prosíme o vyjasnění.

Odpověď na Dotaz č. 23:

FCU jednotky jsou použity pro chlazení prostor. Do systému MaR jsou napojeny komunikačně Modbusem.

Počet (Modbus) datových bodů na integraci FCU je v zahrnut v položce všech datových bodů - je na každém realizátorovi kolik DB použije pro své systémové řešení, resp. řízení.

Dotaz č. 24 – Zámečnické výrobky:

Dle dodatečných informací VZD 03 byly přílohou obdrženy tabulky (01_Výpisy prvků a specifikace přílohy). V dokumentu „KVSUPS_DPS_ET01_SO101_D.1.1_ASR-601_KNIHA ZAMECNIK“ se nachází v legendě výrobek (ZV02 Pomocné konstrukce).

SYSTÉM IDENTIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

IDENTIFIKACE SE SKLADÁ ZE 3 PARAMETRŮ

1. KÓD SESTAVY - základní rozř. řízení (kategorie) zámečnických výrobků

ZV01 Zábradlí a madla
ZV02 Pomocné konstrukce
ZV03 Pomocná schodiště
ZV04 Žebříky a stupadla
ZV05 Ostatní zámečnické výrobky

2. OZNAČENÍ TYPU - definuje typ v rámci kategorie

dvojciferné číslo např. 01

3. OZNAČENÍ TYPU - INSTANCE - pokud pro jednoznačnou identifikaci nestačí Označení typu

trojiciferné číslo např. 001

VÝSLEDNÁ IDENTIFIKACE

např. ZV01.01.001

SPECIFIKACE

Specifikace jsou uvedeny v samostatném dokumentu. Ve výpisech prvků je uveden specifikační kód, pod kterým je možné specifikaci v tomto dokumentu dohledat.

Výrobek ZV02 pomocné konstrukce není vykázan ve výpise výrobků a není obsažen ve výkazu výměr. Žádáme o doplnění..

Odpověď na Dotaz č. 24:

ZV02, není nikde v objektu S0101.

Úvodní listy dokumentů jsou stejné (univerzální) jak pro objekt SO101, SO102, tak i pro ET01 a ET02. Nicméně ne všechny prvky se objevují v obou objektech/etapách.

Úvodní listy dokumentů jsou, pro eliminaci pochybností, upraveny.

Vydány jsou následující aktualizované dokumenty:

KVSUPS_DPS_ET01_SO101_D.1.1_ASR-601_KNIHA ZAMECNIK (oprava úvodního listu s přehledem výrobků)

KVSUPS_DPS_ET01_SO101_D.1.1_ASR-602_KNIHA TRUHLAR (oprava úvodního listu s přehledem výrobků)

KVSUPS_DPS_ET01_SO101_D.1.1_ASR-603_KNIHA KLEMPÍR (oprava úvodního listu s přehledem výrobků)

KVSUPS_DPS_ET01_SO101_D.1.1_ASR-604_KNIHA OSTATNÍ (oprava úvodního listu s přehledem výrobků)

Dotaz č. 25 – Ostatní výrobky:

Dle dodatečných informací VZD 03 byly přílohou obdrženy tabulky (01_Výpisy prvků a specifikace přílohy). V dokumentu „KVSUPS_DPS_ET01_SO101_D.1.1_ASR-604_KNIHA OSTATNÍ“ se nacházejí výrobky OV03 a OV08.

SYSTÉM IDENTIFIKACE OSTATNÍCH VÝROBKŮ

IDENTIFIKACE SE SKLADÁ ZE 3 PARAMETRŮ

1. KÓD SESTAVY - základní rozřazení (kategorie) ostatních výrobků

OV01 Revizní dvířka
OV02 Žaluzie vnější / Rolety vnější
OV03 Žaluzie vnitřní
OV04 Hasící přístroje
OV05 Vnější stínění
OV06 Sanitární přičky
OV07 Čistící zóny
OV08 Šachty střešních vpustí
OV09 Světlovody
OV10 Střešní světlíky
OV11 Síť
OV12 Větrací hlavice, komínky
OV13 Dělicí rolety
OV14 Mobilní tribuny
OV15 Požární rolety
OV16 Zařízení vstupu

VÝSLEDNÁ IDENTIFIKACE

např. OV01.01.001

2. OZNAČENÍ TYPU - definuje typ v rámci kategorie

dvojciferné číslo např. 01

3. OZNAČENÍ TYPU - INSTANCE - pokud pro jednoznačnou identifikaci nestačí Označení typu

trojciferné číslo např. 001

SPECIFIKACE

Specifikace jsou uvedeny v samostatném dokumentu. Ve výpisech prvků je uveden specifikační kód, pod kterým je možné specifikaci v tomto dokumentu dohledat.

Výrobky nejsou vykázány ve výkazu výměr. Žádáme o revizi a doplnění.

Odpověď na Dotaz č. 25:

Dotaz obdobný s dotazem č. 24 výše.

Prvky OV03 a OV 08 se v objektu SO101 nevyskytují.

Úvodní listy dokumentů upraveny – vydáváme znovu (viz odpověď na otázku č. 24 výše).

Dotaz č. 26 – Truhlářské výrobky:

Dle dodatečných informací VZD 03 byly přílohou obdrženy tabulky (01_Výpisy prvků a specifikace přílohy). V dokumentu „KVSUPS_DPS_ET01_SO102_D.1.1_ASR-602_KNIHA TRUHLAR“ se nachází výrobek TV02

SYSTÉM IDENTIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

IDENTIFIKACE SE SKLADÁ ZE 3 PARAMETRŮ

1. KÓD SESTAVY - základní rozřazení (kategorie) truhlářských výrobků

TV01 Chodbové lavice

TV02 Dřevěné obložení stěn

TV03 Vnitřní parapety

2. OZNAČENÍ TYPU - definuje typ v rámci kategorie

dvojciferné číslo např. 01

3. OZNAČENÍ TYPU - INSTANCE - pokud pro jednoznačnou identifikaci nestačí Označení typu

trojciferné číslo např. 001

VÝSLEDNÁ IDENTIFIKACE

např. TV01.01.001

SPECIFIKACE

Specifikace jsou uvedeny v samostatném dokumentu. Ve výpisech prvků je uveden specifikační kód, pod kterým je možné specifikaci v tomto dokumentu dohledat.

Žádáme o doplnění výrobku TV02 do výkazu výměr.

Odpověď na Dotaz č. 26:

Dotaz obdobný s dotazy 24 a 25 výše.

TV02 se v objektu S0101 nevyskytuje.

Úvodní listy dokumentů upraveny – vydáváme znovu viz odpověď na otázku č. 24 výše).

Dotaz č. 27 – Dveře:

prosíme o kontrolu a opravu tabulek dveří, jedná se o rozpor v *kód sestavy* vs *popis konstrukce dveří* – např. DD03 by mělo značit hliníkové dveře, ale v popise je uvedeno křídlo dřevěné, zárubeň ocelová. Prosíme tedy o kontrolu a správné označení.

Odpověď na Dotaz č. 27:

Kontrola byla provedena v reakci na VZD č.5 / otázka č.13. Vady byly odstraněny a projektant vydal nové knihy dveří. Viz. odpověď na dotaz VZD č.5/ otázka č.13.

Dotaz č. 28 – LOP:

součástí LOP jsou dveře, které jsou zvlášť vykazány v tabulce dveří a výkazu výměr. Jelikož je sestava LOP vyráběna a dodávána jako celek a je takto i vykazována v knize a VV LOP, žádáme o sloučení těchto položek z důvodu možné duplicity v rámci ocenění, a to do jedné položky v rámci LOP.

Odpověď na Dotaz č. 28:

Z důvodu specifik dveří byly všechny dveře, a to jak v LOP, tak i systémových příčkách v PD zaneseny do tabulky dveří. PD nebude upravována.

Dotaz č. 29 – Výkaz výměr:

Ve výkazu výměr (*list 002.01.02 – ARS bez výrob...*) u skladby PDL05 (řádek č. 2702) chybí položky Cementové lože 5 mm, Betonová mazanina 65 mm a Kročejová izolace-škvára 70 mm. Žádáme o doplnění položek do výkazu výměr.

Odpověď na Dotaz č. 29:

Kontrolou bylo zjištěno, že ve výkazu výměr, na listu „002.01.02 – ARS bez výrobků SO 101 etapa I.“ skutečně u skladby PDL05 chybí dotazované položky. Nově tedy vydáváme výkaz výměr doplněný o dotazované položky.

Vydávané aktualizované dokumenty:

Soupis prací (na listu „002.01.02 – ARS bez výrobků SO 101 etapa I.“ doplněny položky, ke skladbě PDL05).

- Cementové lože 5 mm,
- Betonová mazanina 65 mm
- Kročejová izolace-škvára 70 mm.

Dotaz č. 30 – Výkaz výměr:

Ve výkazu výměr (list 003.01.04 – ARS bez výrob...) u skladby PDL24 v řádku 4717 jsou u položky „Pororošt oko 10x30 na rektifikačních podložkách 160-220 mm“ uvedeny rozdílné rozměry oproti PD:

Model	PDL24 Pororošt rozvodna	
	Sokl podlahy: bez soklu	
PDL24.02	Slizčkový plech, nerez	3 mm
PDL24.01	Pororošt 60/5 34,3x38,1	60 mm
	Ocelová konstrukce podlahy	
	Tloušťka celkem [mm]:	60,0

SPPO033

Žádáme o revizi.

Odpověď na Dotaz č. 30:

Text uvedený v soupisu prací je chybný. Vydáváme aktualizovaný soupis prací se změnou popisu pol.č. 614 v listu „003.01.04 – ARS bez výrobků SO 102 I. etapa“.

Vydávané aktualizované dokumenty:

Soupis prací (na listu „003.01.04 – ARS bez výrobků SO 102 I. etapa“ upraven popis u pol.č. 614. Namísto „Pororošt oko 10x30 na rektifikačních podložkách 160-220 mm“ má být uvedeno „Pororošt 60/5 34,3x38,1 na ocel. nosnících“.

Dotaz č. 31 – Výkaz výměr:

Ve výkazu výměr (list 002.01.02 – ARS bez výrob...) nacházíme na řádku 2647 skladbu s kódem „PDL_04.SCHOD“ – „Epoxidový nátěr na schodišti“. Pro tuto skladbu nenacházíme ekvivalent v projektové dokumentaci. Žádáme o doplnění.

Odpověď na Dotaz č. 31:

Na otázku již bylo odpovězeno - viz dotaz VZD č. 06 / otázka č. 7.

Dotaz č. 32 – LOP:

2.etapa SO02 – LP01.04.001.03 a LP01.04.001.01 mají naznačená pole po vzdálenosti 1100mm – jedná se o dělicí sloupek nebo pouze spoj pomocí sklářského tmelu? U prvku LP01.03.001 je uvažováno se skleněnou výplní v 1 kuse?

Odpověď na Dotaz č. 32:

LOP krčku (LP01.04.001.03 a LP01.04.001.01) bude zaskleno pomocí sloupku z interiéru a z exteriéru bude spára přetmelena.

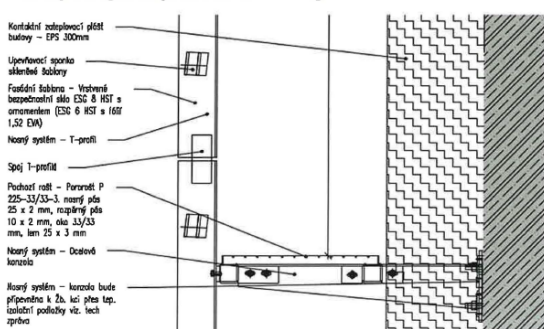
Prvek LP01.03.001 má skleněnou výplň v 1 kuse (bez spár) - jedná se o prvek, který má silný architektonický kontext.

Žádost o vysvětlení Zadávací dokumentace č. 13

Dotaz č. 1 - Fasáda :

V projektové dokumentaci v půdorysech fasád v části „D.1.1 ASR-Fasádní konstrukce SO102“ je nad razítkem poznámka.

Princip uchycení přesazené fasády:



Poznámka:

- Popis fasádních konstrukcí je uveden v TZ ASŘ SO102.
- Šablony použité na obvodovém plášti budou neprůhledné, průsvitné s reliéfním vzorem.

Upřesní zadavatel reliéf a neprůhlednost skleněných šablon? Míra reliéfu má vliv na cenu zasklení.

Odpověď na Dotaz č. 1:

Dokumentace obsahuje technickou specifikaci skleněného pláště a tento popis ji doplňuje:

Skleněné šablony (šupiny) budou průsvitně transparentní tak, aby za nimi byla vidět silueta konstrukcí a provozu (ne tedy mléčně bílé) a budou mít strukturální povrch (ne hladký). Jako vodítko pro objasnění záměru poslouží dostatečně vizualizace. Vše při dodržení bezpečnostních a dalších technických požadavků z prováděcí dokumentace.

Veškerý optický a povrchový efekt šablon bude způsoben otiskem matrice do tabulového skla. Optického efektu nebude dosaženo pomocí jakýchkoli fólií. Reliéf bude v celé ploše šablon.

Pro strukturální efekt je do ceny potřebné započítat i cenu matrice.

Vydány jsou následující aktualizované dokumenty:

- KVSUPS_DPS_ET01_SO102_D.1.1_ASR-001_TZ (doplnění popisu skleněných šablon na str. 37)
- KVSUPS_DPS_ET02_SO102_D.1.1_ASR-001_TZ (doplnění popisu skleněných šablon na str. 34)

Zároveň vydáváme inspirativní vizualizace pro upřesnění představy o optických vlastnostech přesazené prosklené fasády. Tyto vizualizace byly součástí architektonické studie zpracované ateliérem Hájek architekti, s.r.o.:

03_národní pohled z ulice sokolovska.jpg

04_pohled z náměstí 17. listopadu.jpg

Dotaz č. 2 - Výtahy:

Zadavatel vysvětlil dotazy ve „Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4,5,6 A7 - 1. část“, ve věci dotazů k výtahům, pouze z části.

a/ Výška kabiny je uvedena pouze u výtahu SO101 / A318

b/ Výtah B108 - je uvedeno, že čelní stěna šachty je prosklená - mají být prosklené i šachetní a kabinové dveře?

c/ Výtah B108 - je uveden požadavek na nosnost výtahu 1600 kg - tomu neodpovídá velikost kabiny 1900 x 1400 - tato velikost kabiny odpovídá nosnosti 1250 kg

PODROBNĚJI: viz níže

25. Výtahy

Do objektu SO101 je navržen jeden nový osobnákladní výtah. Požadované parametry výtahu:

- Neevakuační výtah, neprůchozí.
- Nosnost 1.350 kg / 18 os., rychlost 1,0 m/s.
- Počet stanic: 5 (1.PP až 4.NP), celkový zdvih 15.150 mm.
- Rozměr kabiny: š. 1.900 mm / hl. 1.500 mm / v. 2300 mm; výška dveří 2.100 mm.
- Rozměr šachty: š. 2.700 mm / hl. 1.900 mm, požadovaná stavební tolerance: ±10 mm stěny šachty výtahu s dveřmi. Ostatní stěny výtahu s přesností ±20 mm.
- Spodní přejezd (prohlubeň): 1150 mm. Horní přejezd: 4100mm.
- Dveře teleskopické centrální.
- Výtah bezstrojovný, stroj umístěn pod stropem šachty, pohon elektrický lanový, výtahový stroj s plynulou regulací frekvenčním měničem.
- Výtah splňuje obecné technické požadavky zabezpečující bezbariérové užívání staveb.
- Povrchová úprava kabiny a šachetních dveří je požadována ve standardu broušený nerez.
- Sklopné sedátko a madlo umístěné na boční stěně. Provedení nerez.
- Ovládací panel v kabině: mechanická tlačítka, včetně ukazatele polohy kabiny, vizuální a světelný ukazatel směru jízdy a cílové stanice, tlačítka pro otevření a zavření dveří vč. tlačítka pro nouzovou signalizaci, indikátor přetížení, komunikační indikátor, štítek v kabině obsahuje číslo zařízení vč. roku výroby v souladu s platnou legislativou.

je uvedena výška kabiny
tady je to v pořádku

Geometrie výtahové šachty je v DPS navržena tak, aby umožnila zabudování výtahu v technologii několika výrobců výtahů. POZOR! V dostatečném předstihu před zahájením prací musí být na základě podkladu konkrétního výrobce výtahu ze strany GD provedeno posouzení dopadu a případně náležitým způsobem změněny rozměry navrhované v této DPS.

Výtah bude obecně proveden dle:

- NV 27/2003 Sb. v platném znění, kterým se stanoví technické požadavky na výtahy
- NV 176/2008 Sb. v platném znění, kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení
- NV 117/20163 Sb. v platném znění, kterým se stanoví technické požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu
- Vyhlášky MMR ČR 389/2009Sb., kterou se stanoví obecné technické požadavky zabezpečující bezbariérové užívání staveb (byl by tento předpis zrušen zákonem 283/2021 Sb., dosud nebyl nahrazen jiným)
- řada norem ČSN EN 81-X v platném znění, řešící bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů
- ČSN EN 12015 v platném znění, Elektromagnetická kompatibilita. Vyzařování
- ČSN EN 12016 v platném znění, Elektromagnetická kompatibilita. Odolnost
- ČSN 274210 v platném znění, Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Nejvyšší povolené hodnoty hladin emisního akustického tlaku výtahu a stavební řešení zaměřená proti šíření hluku výtahu v nových stavebách.

a dalších relevantních předpisů.

Ostatní informace k technologii:

- výtah bude certifikován dle ES typové zkoušky.
- bezpečnost dle směrnice č. 2014/33/EU o výtazích s dialogovou komunikací mezi kabinou a tele-sledovací centrálou.

B107 / osobní výtah (1. etapa výstavby SO102 / sekce pro veřejnost)

- Neevakuační výtah, průchozí.
- Nosnost min. 630 kg, počet osob 8.
- Rychlost 1,0 m/s.
- Výška zdvihu 16.000mm, počet stanic: 5 (1.PP až 4.NP).
- Rozměr kabiny š. 1200 mm / hl. 1400 mm, dveře 900 mm / výška dveří 2100 mm.
- Rozměry šachty: š. 1620 mm / hl. 1950 mm, spodní přejezd 1100 mm, horní přejezd 3420 mm.
- Dveře teleskopické stranové.
- Výtah bezstrojovný, stroj umístěn pod stropem šachty, pohon elektrický lanový, výtahový stroj s plynulou regulací frekvenčním měničem.
- Výtah splňuje obecné technické požadavky zabezpečující bezbariérové užívání staveb.

není požadavek na výšku kabiny

B108 / osobonákladní výtah s prosklením čelní stěny výtahové šachty (1. etapa výstavby SO102)

- Neevakuační výtah, neprůchozí.
- Nosnost min. 1600 kg, počet osob 13, doprava břemena vč. palety na paletovacím vozíku + obsluha.
- Výška zdvihu 16.000mm, počet stanic: 5 (1.PP až 4.NP).
- Rozměr kabiny š. 1900 mm / hl. 1400 mm, š. dveří 1100 mm / výška dveří 2100 mm.
- Rozměry šachty: š. 2720 mm / hl. 1950 mm, spodní přejezd 1200 mm, horní přejezd 3600 mm.
- Dveře teleskopické centrální.
- Výtah bezstrojovný, stroj umístěn pod stropem šachty, pohon elektrický lanový, výtahový stroj s plynulou regulací frekvenčním měničem.
- Výtah splňuje obecné technické požadavky zabezpečující bezbariérové užívání staveb.
- Povrchová úprava kabiny a šachetních dveří je požadována ve standardu broušený nerez.
- Sklopné sedátko a madlo umístěné na boční stěně. Provedení nerez.
- Ovládací panel v kabině: mechanická tlačítka, včetně ukazatele polohy kabiny, vizuální a světelný ukazatel směru jízdy a cílové stanice, tlačítka pro otevření a zavření dveří vč. tlačítka pro nouzovou signalizaci, indikátor přetížení, komunikační indikátor, štítek v kabině obsahuje číslo zařízení vč. roku výroby v souladu s platnou legislativou.

B110 / osobonákladní výtah gastro (1. etapa výstavby SO102)

- Neevakuační výtah, průchozí.
- Nosnost min. 630 kg, počet osob 8.
- Výška zdvihu 16.640mm, počet stanic: 5 (1.PP až 4.NP).
- Rozměr kabiny š. 1200 mm / hl. 1400 mm, š. dveří 900 mm / výška dveří 2100 mm.
- Rozměry šachty: š. 1620 mm / hl. 1950 mm, spodní přejezd 1200 mm, horní přejezd 2970 mm.
- Dveře teleskopické stranové.
- Výtah bezstrojovný, stroj umístěn pod stropem šachty, pohon elektrický lanový, výtahový stroj s plynulou regulací frekvenčním měničem.
- Výtah splňuje obecné technické požadavky zabezpečující bezbariérové užívání staveb.
- Povrchová úprava kabiny a šachetních dveří je požadována ve standardu broušený nerez.
- Sklopné sedátko a madlo umístěné na boční stěně. Provedení nerez.
- Ovládací panel v kabině: mechanická tlačítka, včetně ukazatele polohy kabiny, vizuální a světelný ukazatel směru jízdy a cílové stanice, tlačítka pro otevření a zavření dveří vč. tlačítka pro nouzovou signalizaci, indikátor přetížení, komunikační indikátor, štítek v kabině obsahuje číslo zařízení vč. roku výroby v souladu s platnou legislativou.

není požadavek na výšku kabiny

B147 / osobonákladní výtah (2. etapa výstavby SO102 / sekce skla)

- Neevakuační výtah, neprůchozí.
- Nosnost min. 630 kg, počet osob 8.
- Výška zdvihu 4.000mm, počet stanic: 2 (1.PP až 1.NP).
- Rozměr kabiny š. 1200 mm / hl. 1400 mm, š. dveří 900 mm / výška dveří 2100 mm.
- Rozměry šachty: š. 1620 mm / hl. 1755 mm, spodní přejezd 1200 mm, horní přejezd 3650 mm.
- Dveře teleskopické stranové.
- Výtah bezstrojovný, stroj umístěn pod stropem šachty, pohon elektrický lanový, výtahový stroj s plynulou regulací frekvenčním měničem.
- Výtah splňuje obecné technické požadavky zabezpečující bezbariérové užívání staveb.
- Povrchová úprava kabiny a šachetních dveří je požadována ve standardu broušený nerez.
- Ovládací panel v kabině: mechanická tlačítka, včetně ukazatele polohy kabiny, vizuální a světelný ukazatel směru jízdy a cílové stanice, tlačítka pro otevření a zavření dveří vč. tlačítka pro nouzovou signalizaci, indikátor přetížení, komunikační indikátor, štítek v kabině obsahuje číslo zařízení vč. roku výroby v souladu s platnou legislativou.

B108 / osobonákladní výtah s prosklením čelní stěny výtahové šachty (1. etapa výstavby SO102)

- Neevakuační výtah, neprůchozí.
- Nosnost min. 1600 kg, počet osob 13, doprava břemena vč. palety na paletovacím vozíku + obsluha.
- Výška zdvihu 16.000mm, počet stanic: 5 (1.PP až 4.NP).
- Rozměr kabiny š. 1900 mm / hl. 1400 mm, š. dveří 1100 mm / výška dveří 2100 mm.
- Rozměry šachty: š. 2720 mm / hl. 1950 mm, spodní přejezd 1200 mm, horní přejezd 3600 mm.
- Dveře teleskopické centrální.
- Výtah bezstrojovný, stroj umístěn pod stropem šachty, pohon elektrický lanový, výtahový stroj s plynulou regulací frekvenčním měničem.
- Výtah splňuje obecné technické požadavky zabezpečující bezbariérové užívání staveb.
- Povrchová úprava kabiny a šachetních dveří je požadována ve standardu broušený nerez.
- Sklopné sedátko a madlo umístěné na boční stěně. Provedení nerez.
- Ovládací panel v kabině: mechanická tlačítka, včetně ukazatele polohy kabiny, vizuální a světelný ukazatel směru jízdy a cílové stanice, tlačítka pro otevření a zavření dveří vč. tlačítka pro nouzovou signalizaci, indikátor přetížení, komunikační indikátor, štítek v kabině obsahuje číslo zařízení vč. roku výroby v souladu s platnou legislativou.

není uvedeno - jestli i dveře mají být prosklené

B108 / osobonákladní výtah s prosklením čelní stěny výtahové šachty (1. etapa výstavby SO102)

- Neevakuační výtah, neprůchozí.
- Nosnost min. 1600 kg, počet osob 13, doprava břemena vč. palety na paletovacím vozíku + obsluha.
- Výška zdvihu 16.000mm, počet stanic: 5 (1.PP až 4.NP).
- Rozměr kabiny š. 1900 mm / hl. 1400 mm, š. dveří 1100 mm / výška dveří 2100 mm.
- Rozměry šachty: š. 2720 mm / hl. 1950 mm, spodní přejezd 1200 mm, horní přejezd 3600 mm.
- Dveře teleskopické centrální.
- Výtah bezstrojovný, stroj umístěn pod stropem šachty, pohon elektrický lanový, výtahový stroj s plynulou regulací frekvenčním měničem.
- Výtah splňuje obecné technické požadavky zabezpečující bezbariérové užívání staveb.
- Povrchová úprava kabiny a šachetních dveří je požadována ve standardu broušený nerez.
- Sklopné sedátko a madlo umístěné na boční stěně. Provedení nerez.
- Ovládací panel v kabině: mechanická tlačítka, včetně ukazatele polohy kabiny, vizuální a světelný ukazatel směru jízdy a cílové stanice, tlačítka pro otevření a zavření dveří vč. tlačítka pro nouzovou signalizaci, indikátor přetížení, komunikační indikátor, štítek v kabině obsahuje číslo zařízení vč. roku výroby v souladu s platnou legislativou.

to je v rozporu
kabině 1900 x 1400
odpovídá nosnost 1250 kg

Odpověď na Dotaz č. 2:

Ad a) Kabiny výtahů na objektu SO102, mají jednotnou světlou výšku 2100mm. Tato informace byla doplněna do „KVSUPS_DPS_ET01_SO102_D.1.1_ASR-001_TZ“ část 27. Výtahy a do „KVSUPS_DPS_ET02_SO102_D.1.1_ASR-001_TZ“ část 27. Výtahy.

Ad b) Ano, šachetní i kabinové dveře výtahu B108 mají být prosklené. Tato informace byla doplněna do „KVSUPS_DPS_ET01_SO102_D.1.1_ASR-001_TZ“ část 27. Výtahy.

Ad c) Nosnost výtahu B108 má být 1250 kg. Chybný údaj 1600 kg byl opraven. Tato informace byla zanesena do „KVSUPS_DPS_ET01_SO102_D.1.1_ASR-001_TZ“ část 27. Výtahy

Kontrolou bylo dále zjištěno, že zakres výtahu B108 neodpovídá požadavku na symetrické otevírání dveří (viz popis v TZ ASŘ). Zakres je tedy opraven – jak v půdorysech, tak v knize prosklených příček (oprava SN11.02.XX). Změna polohy dveří v prosklené příčce nemá vliv na výkaz výměr.

Vydány jsou následující aktualizované dokumenty:

- KVSUPS_DPS_ET01_SO102_D.1.1_ASR-001_TZ (doplnění popisu výtahů v kap. 27)
- KVSUPS_DPS_ET02_SO102_D.1.1_ASR-001_TZ (doplnění popisu výtahů v kap. 27)
- KVSUPS_DPS_ET01_SO102_B_D.1.1_ASR-110_PUD 1PP (úprava polohy výtahových dveří u výtahu B108)
- KVSUPS_DPS_ET01_SO102_B_D.1.1_ASR-111_PUD 1NP (úprava polohy výtahových dveří u výtahu B108)
- KVSUPS_DPS_ET01_SO102_B_D.1.1_ASR-112_PUD 2NP (úprava polohy výtahových dveří u výtahu B108)
- KVSUPS_DPS_ET01_SO102_B_D.1.1_ASR-113_PUD 3NP (úprava polohy výtahových dveří u výtahu B108)
- KVSUPS_DPS_ET01_SO102_B_D.1.1_ASR-114_PUD 4NP (úprava polohy výtahových dveří u výtahu B108)
- KVSUPS_DPS_ET01_SO102_D.1.1_ASR-608_KNIHA_PROSKL_PRICEK (oprava zakresu SN.11.02.11, SN02.11.15 až 18).

Dotaz č. 3 – Okna, dveře SO 101:

V ASŘ jsou knihy oken, dveří.

Doplň zadavatel do těchto knih schéma členění a otvírání výplní, které jsou obvyklé ve výpisech výrobků, které by měly být nedílnou součástí DPS.

Ve výkazu výměr „002.01.04.01 - Okna SO 101 I. Etapa“ a ani v jiných záložkách jsme nenalezli spoustu oken, které jsou v pohledech. Např. na západním pohledu objektu SO 101 se jedná o ON01.57.073 až ON01.57.085 nebo ON01.51.086 až ON01.51.089. Na východním pohledu objektu SO 101 nemůžeme najít ve výkazu výměr např. okna ON01.00.045, ON01.00.052, ON01.00.062, ON01. 53.047 až ON01.53.055. Odhadem, z objektu SO 101 nemůžeme najít ve výkazu výměr 40 až 50 % vnějších výplní. Za předpokladu, že tam uvedené výplně opravdu chybí, jedná se o dopad do celkové ceny v nižších desítkách milionů.

Uvede zadavatel, kde se hledané výplně ve výkazu výměr nachází a nebo zreviduje výkaz výměr?

Odpověď na Dotaz č. 3:

Schémat do knihy dveří SO101 byla již doplněna v rámci odpovědi na VZD č.4 / dotaz č. 11.

Schémat do knihy oken SO101 byla již doplněna v rámci odpovědi na VZD č.4 / dotaz č. 13.

Dotaz č. 4 – Okna, dveře SO 101:

Ve výkazu výměr „002.01.04.01 - Okna SO 101 I. Etapa“ a ani v jiných záložkách jsme nenalezli spoustu oken, které jsou v pohledech. Např. na západním pohledu objektu SO 101 se jedná o ON01.57.073 až ON01.57.085 nebo ON01.51.086 až ON01.51.089. Na východním pohledu objektu SO 101 nemůžeme najít ve výkazu výměr např. okna ON01.00.045, ON01.00.052, ON01.00.062, ON01. 53.047 až ON01.53.055. Odhadem, z objektu SO 101 nemůžeme najít ve výkazu výměr 40 až 50 % vnějších výplní. Za předpokladu, že tam uvedené výplně opravdu chybí, jedná se o dopad do celkové ceny v nižších desítkách milionů.

Uvede zadavatel, kde se hledané výplně ve výkazu výměr nachází a nebo zreviduje výkaz výměr?

Odpověď na Dotaz č. 4:

Opravené číslování knihy dveří SO101 bylo již upraveno v rámci odpovědi na VZD č.4 / dotaz č. 11.

Opravené číslování knihy oken SO101 bylo již upraveno v rámci odpovědi na VZD č.4 / dotaz č. 13.

Dotaz č. 5 - Okna, dveře SO 102:

Ve výkazu výměr jsme objevili absenci z objektu SO 102, které jsou na pohledech.

Přesněji ON03.03.024, ON03.03.025.

Uvede zadavatel, kde se hledané výplně ve výkazu výměr nachází a nebo zreviduje výkaz výměr?

Odpověď na Dotaz č. 5:

Dotaz pravděpodobně směřuje na okna označená ON03.02.024 (nesprávně uvedeno jako ON03.03.024) a ON03.03.025.

V soupisu prací je v listu „003.01.07.02 – Okna SO 102 I.etapa“ uvedeno v položkách č.

Pol. č. 18 – ON03.02.024; Okno rámové křídlové; HRUBÁ ŠÍŘKA: 1980; HRUBÁ VÝŠKA: 1500;...

Pol. č. 19 – ON03.03.025; Okno rámové křídlové; HRUBÁ ŠÍŘKA: 2500; HRUBÁ VÝŠKA: 1500;...

Okno ON03.02.024 je okno na západní fasádě objektu SO102, ústící do místnosti B255.

Okno ON03.03.025 je okno na západní fasádě objektu SO102, ústící do místnosti B254.

Stejně jsou okna označena jak v pohledu „KVSUPS_DPS_ET01_SO102_D.1.1_ASR-304_POH_Z“, tak i v půdorysu „KVSUPS_DPS_ET01_SO102_A_D.1.1_ASR-104_PUD_2NP“ a i v knize oken „KVSUPS_DPS_ET01_SO102_D.1.1_ASR-605_KNIHA_OKNA“.

Žádost o vysvětlení Zadávací dokumentace č. 14**Dotaz č. 1 - Výtah :**

Ve specifikaci není výkresová dokumentace SO-102 D.1.1 pro výtah.

Odpověď na Dotaz č. 1:

Výkresová dokumentace pro výtah není součástí PD. Pro potřeby ZŘ je nutné využít popis výtahů v technických zprávách ASŘ. Ten je nyní doplněn o další podrobnosti.

Vydány jsou tyto aktualizované dokumenty:

KVSUPS_DPS_ET01_SO102_D.1.1_ASR-001_TZ (změna popisu výtahů v kap. 27 / str. 42)

KVSUPS_DPS_ET02_SO102_D.1.1_ASR-001_TZ (změna popisu výtahů v kap. 27 / str. 40)

Dotaz č. 2 – Sedimentační jímky:

Represe sedimentační jímky je v zadání uvedená v etapě 1, výkres detailu se nachází v etapě 2

Odpověď na Dotaz č. 2:

Detaily SO101 / ET02 se týkají pouze severního styčného štítu s objektem SO102/ET02.

Dotaz č. 3 – Ostatní výrobky SO 102:

V knihách ostatních výrobků pro etapu I. pro objekt SO 102 nejsou uvedeny položka OV.19 betonové dlaždice.

Dále v knize nejsou OV.14 dělicí rolety, OV.18 tribuna, OV.20 hřiště a lezecká stěna.

003.01.08.01 - Ostatní výrobky SO 102 etapa I.

85	K	OV.19	OV.19 D+M betonová dlaždice, podrobná specifikace viz. PD	ks	16,000		0,00
----	---	-------	---	----	--------	--	------

003.01.08.01 - Ostatní výrobky SO 102 etapa I.

79	K	767_OV13.01	OV13.01; Dělicí roleta jídelna 5830x2370; podrobně viz. Kniha ostatních výrobků v PD;	kus	1,000		0,00
80	K	767_OV13.02	OV13.02; Dělicí roleta jídelna 1830x2370; podrobně viz. Kniha ostatních výrobků v PD;	kus	1,000		0,00

003.01.08.01 - Ostatní výrobky SO 102 etapa I.

69	K	OV.14_005	Montáž tribuny, včetně kotvení, svařování, povrchové úpravy, provedení elektroinstalace a povrchové úpravy, včetně dopravy	kpl	1,000		0,00
65	M	OV.14_001	Ocelová konstrukce tribuny včetně zábradlí, OK tribuny vč. pojezdů a koleček, zábradlí vč. 2ks branek, konzoly posledního stupně/balkónu, spojovací a kotevní materiál, povrchová úprava	kpl	1,000		0,00

66	M	OV.14_002	Podlaha tribuny a mezischody, terasová prkna, mezistupně, spojovací materiál, povrchová úprava	kpl	1,000		0,00
67	M	OV.14_003	Pohonový a řídící systém, pohon tribuny 2ks, rozváděč včetně ovládače, elektroinstalace, povrchová úprava	kpl	1,000		0,00
68	M	OV.14_004	Boční a čelní vykryty, PVC plachta s potiskem, boční PVC síťka, spojovací materiál, povrchová úprava	kpl	1,000		0,00
70	K	OV.14_006	Zkoušky a výchozí revize, včetně potřebných dokumentací	kpl	1,000		0,00

003.01.08.01 - Ostatní výrobky SO 102 etapa I.

83	K	OV.18	OV.18 hřiště, podrobná specifikace viz. PD	kpl	1,000		0,00
----	---	-------	--	-----	-------	--	------

003.01.08.01 - Ostatní výrobky SO 102 etapa I.

84	K	OV.20	OV.20 lezecká stěna, podrobná specifikace viz. PD	kpl	1,000		0,00
----	---	-------	---	-----	-------	--	------

Odpověď na Dotaz č. 3:

Kniha ostatních výrobků SO102 byly doplněny v rámci odpovědi na dotaz VZD č. 5 / otázka č. 18.

Výrobek OV14 není dělicí roleta, ale teleskopická tribuna, výrobek OV.18 je hřiště a OV.20 je lezecká stěna.

Dotaz č. 4 – Keramické překlady SO 102:

U keramických překladů (003.02.06.05 - Keramické překlady SO 102 II. Etapa) jsou přesuny hmot pod položkou (Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 24 do 36 m) a u keramických překladů (003.01.08.04 - Keramické překlady SO 102 I. Etapa) jsou přesuny hmot pod položkou (Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 12 do 24 m). Patří tyto přesuny hmot do keramických překladů?

Odpověď na Dotaz č. 4:

Přesun hmot v položce č. 9 na listu 003.02.06.05 - Keramické překlady SO 102 II. Etapa je chybně zařazen. Tímto vydáváme opravu soupisu prací.

Vydány jsou tyto aktualizované dokumenty:

Soupis prací (Oprava položky č. 9 na listu 003.02.06.05 - Keramické překlady SO 102 II. Etapa)

Dotaz č. 5 -MaR:

V technické zprávě u MaR je uvedeno že bude nasazen centrální řídicí systém Siemens. Je tímto myšleno, že se jedná o dodávku investora? Popřípadě lze dodat obdobný systém?

Odpověď na Dotaz č. 5:

Lze použít jakýkoliv systém.

Systém MaR nelze specifikovat úplně všeobecně, takže Siemens je zde uveden pouze jako referenční komponent, ale není brán jako definovaný/nařízený.

Dotaz č. 6 -Okna SO 101:

Prosím o vysvětlení, co je obsahem popisové položky.

002.01.04.01 - Okna SO 101 I. etapa

140	K	POPIS.OKNA	Podrobná specifikace viz. kniha oken a kniha historického mobiliáře (památkově chráněného) KVSUPS_DPS_ET01_SO101_F_INT-601_PAM	0,000		0,00
-----	---	------------	---	-------	--	------

Odpověď na Dotaz č. 6:

Jedná se o popisovou vysvětlující položku odkazující na podrobnější specifikace, které jsou obsahem příslušných dokumentů, tj. knihy oken „KVSUPS_DPS_ET01_SO101_D.1.1_ASR-605_KNIHA OKNA“ a knihy památkově chráněného historického mobiliáře „KVSUPS_DPS_ET01_SO101_F_INT-601_PAM“.

Dotaz č. 7 -Nulové položky:

Nulové položky nebo položky bez měrné jednotky:

002.01.04.01 - Okna SO 101 I. etapa

140	K	POPIS.OKNA	Podrobná specifikace viz. kniha oken a kniha historického mobiliáře (památkově chráněného) KVSUPS_DPS_ET01_SO101_F_INT-601_PAM	0,000		0,00
-----	---	------------	---	-------	--	------

7.) Nulové položky nebo položky bez měrné jednotky:

002.01.00 – Bourané kce stav. Stav SO 101 etapa I.

72	K	766.STEHOV.MOBILIARE	Popisová položka_Stěhování mobiliáře do skladu_ocenit v rámci objektu rozpočtu historický mobiliář	kpl	0,000	0,00	R - položka
----	---	----------------------	--	-----	-------	------	-------------

002.01.02 - ARS bez výrobků SO 101 etapa I.

679	K	DET.7001.01	Popisová položka_bobtnavá uzavírací pryž, zohlednit v JC. betonových k-cí spodní stavby	0,000		0,00
-----	---	-------------	---	-------	--	------

002.01.04.01 - Okna SO 101 I. etapa

140	K	POPIS.OKNA	Podrobná specifikace viz. kniha oken a kniha historického mobiliáře (památkově chráněného) KVSUPS_DPS_ET01_SO101_F_INT-601_PAM	0,000		0,00
-----	---	------------	---	-------	--	------

VZT.101.1 - Vzduchotechnika SO 101 etapa I.

38	K	POT.K.C	Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C	0,000		0,00
47	K	POT.C.D	Potrubí a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti D	0,000		0,00
88	K	POT.K.C	Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C	0,000		0,00
97	K	POT.C.C	Potrubí a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti C	0,000		0,00
142	K	POT.K.C	Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C	0,000		0,00
150	K	POT.C.C	Potrubí a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti C	0,000		0,00
169	K	POT.K.C	Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C	0,000		0,00
172	K	POT.C.C	Potrubí a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti C	0,000		0,00
188	K	POT.K.C	Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C	0,000		0,00
197	K	POT.C.C	Potrubí a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti C	0,000		0,00
211	K	POT.K.C	Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C	0,000		0,00
218	K	POT.C.C	Potrubí a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti C	0,000		0,00
231	K	POT.K.C	Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C	0,000		0,00
238	K	POT.C.C	Potrubí a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti C	0,000		0,00
251	K	POT.K.C	Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C	0,000		0,00
266	K	POT.K.C	Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C	0,000		0,00
273	K	POT.C.C	Potrubí a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti C	0,000		0,00
285	K	POT.K.C	Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C	0,000		0,00
291	K	POT.C.C	Potrubí a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti C	0,000		0,00
301	K	POT.K.C	Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C	0,000		0,00
313	K	POT.K.C	Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C	0,000		0,00
316	K	POT.C.C	Potrubí a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti C	0,000		0,00
328	K	POT.K.C	Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C	0,000		0,00
330	K	POT.C.C	Potrubí a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti C	0,000		0,00
340	K	POT.K.C	Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C	0,000		0,00
350	K	POT.K.C	Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C	0,000		0,00
355	K	POT.C.C	Potrubí a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti C	0,000		0,00
364	K	POT.K.C	Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C	0,000		0,00
374	K	POT.K.C	Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C	0,000		0,00
378	K	POT.C.C	Potrubí a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti C	0,000		0,00
395	K	POT.K.C	Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C	0,000		0,00
399	K	POT.C.C	Potrubí a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti C	0,000		0,00
419	K	POT.K.C	Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C	0,000		0,00

423	K	POT.C.C	Potrubí a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti C		0,000		0,00
443	K	POT.K.C	Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C		0,000		0,00
447	K	POT.C.C	Potrubí a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti C		0,000		0,00
469	K	POT.K.C	Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C		0,000		0,00
472	K	POT.C.C	Potrubí a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti C		0,000		0,00
482	K	POT.K.C	Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C		0,000		0,00
484	K	POT.C.C	Potrubí a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti C		0,000		0,00

003.01.01 - Statika I. etapa

4	K	POPIS.PILOTY	Popisová položka_piloty jsou řešeny v objektu rozpočtu speciální zakládání	m3	0,000		0,00
67	K	345361821	Výztuž zídek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních betonářskou ocelí 10 505	t	0,000		0,00

003.01.04 - ARS bez výrobků SO 102 I. etapa

981	K	DET.7404.01	Popisová položka: Vyrovnávací stěrka pod int. parapetní desky , součástí dodávky montáže parapetů, zohlednit do JC. položky interiérových parapetů		0,000		0,00
-----	---	-------------	--	--	-------	--	------

003.01.07.01 - Lehký obvodový plášť SO 102 I. etapa

10	K	767_POPIS_LOP	Popisová položka_Podkladní profil LOP je součástí dodávky LOPU, zohlednit v JC. položky LOPU	ks	0,000		0,00
----	---	---------------	--	----	-------	--	------

VZT.102.1 - Vzduchotechnika SO 102 etapa I.

72	K	POT.C.S	Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C s dvoubřítým těsněním a se zaklíkavacím systémem, včetně vnějšího a vnitřního lakování - standartní barva		0,000		0,00
86	K	POT.C.C	Potrubí a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti C		0,000		0,00
138	K	POT.C.Z	Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti D s dvoubřítým těsněním a se zaklíkavacím systémem		0,000		0,00
151	K	POT.C.C	Potrubí a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti C		0,000		0,00
173	K	POT.C.Z.1	Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C s dvoubřítým těsněním a se zaklíkavacím systémem		0,000		0,00
178	K	POT.C.C	Potrubí a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti C		0,000		0,00
201	K	POT.C.Z.1	Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C s dvoubřítým těsněním a se zaklíkavacím systémem		0,000		0,00
207	K	POT.C.C	Potrubí a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti C		0,000		0,00

237	K	POT.C.Z.1	Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C s dvoubřítým těsněním a se zaklikávacím systémem		0,000		0,00
246	K	POT.C.C	Potrubí a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti C		0,000		0,00
289	K	POT.C.Z.1	Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C s dvoubřítým těsněním a se zaklikávacím systémem		0,000		0,00
299	K	POT.C.C	Potrubí a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti C		0,000		0,00
342	K	POT.C.Z.1	Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C s dvoubřítým těsněním a se zaklikávacím systémem		0,000		0,00
353	K	POT.C.C	Potrubí a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti C		0,000		0,00
373	K	POT.C.Z.1	Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C s dvoubřítým těsněním a se zaklikávacím systémem		0,000		0,00
377	K	POT.C.C	Potrubí a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti C		0,000		0,00
391	K	POT.C.C	Potrubí a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti C		0,000		0,00
404	K	POT.C.Z.1	Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C s dvoubřítým těsněním a se zaklikávacím systémem		0,000		0,00
431	K	POT.C.Z.1	Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C s dvoubřítým těsněním a se zaklikávacím systémem		0,000		0,00
433	K	POT.C.C	Potrubí a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti C		0,000		0,00

003.02.02 - Statika SO 102 II. etapa

3	K	POPIS.PILOTY	Popisova položka_piloty jsou řešeny v rámci objektu rozpočtu speciální zakládání	m3	0,000		0,00
---	---	--------------	--	----	-------	--	------

003.02.03 - ARS bez výrobků SO 102 II. etapa

1010	K	DET.7404.01	Popisová položka: Vyrovnávací stěrka pod int. parapetní desky , součástí dodávky montáže parapetů, zohlednit do JC. položky interirových parapetů		0,000		0,00
------	---	-------------	---	--	-------	--	------

VZT.102.2 - Vzduchotechnika SO 102 etapa II.

33	K	POT.C.S	Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C s dvoubřítým těsněním a se zaklikávacím systémem, včetně vnějšího a vnitřního lakování - standardní barva		0,000		0,00
45	K	POT.C.C	Potrubí a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti C		0,000		0,00
74	K	POT.C.S	Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C s dvoubřítým těsněním a se zaklikávacím systémem, včetně vnějšího a vnitřního lakování - standardní barva		0,000		0,00

84	K	DEM	Demontáže	0,000		0,00
131	K	POT.C.C	Potrubí a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti C	0,000		0,00
134	K	POT.C.S	Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C s dvoubřítým těsněním a se zaklíkavacím systémem, včetně vnějšího a vnitřního lakování - standardní barva	0,000		0,00
148	K	POT.C.C	Potrubí a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti C	0,000		0,00
159	K	POT.C.C	Potrubí a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti C	0,000		0,00
174	K	POT.C.Z	Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C s dvoubřítým těsněním a se zaklíkavacím systémem	0,000		0,00

Odpověď na Dotaz č. 7:

- Položka č. 140 / K / POPIS.OKNA je zodpovězena v předchozí otázce č.6 výše.
- Položka č. 76 / K / 766 STEHOV.MOBILIARE je pouze vysvětlujícím textem odkazujícím na dokument KVSUPS_DPS_ET01_SO101_F_INT-601_PAM, který obsahuje výčet a popis nakládání s jednotlivými prvky památkově chráněného mobiliáře. Tento dokument je uložen ve složce F. Interiér SO101.
- Položka 679 / K / DET.7001.01 Bobtnavá uzavírací pryž je nutná kolem dvou spojovacích dveří v suterénu mezi objektem SO101 a SO102. Z pojistných důvodů je navržena ve dvou řadách, v rozpočtu se projeví v délce 20m
- Položka č. 140 / K / POPIS.OKNA je zodpovězena v předchozí otázce č.6 výše.
- Položky č. 38 a 47 v listu „VZT.101.1 - Vzduchotechnika SO 101 etapa I.“ jsou pouze popisovými položkami udávajícími, že následuje výčet potrubí v třídě těsnosti „C“ (položky č. 39-46), resp. V třídě těsnosti „D“ (položka č. 48). Ve stejném principu jsou konstruovány i další dotazované popisné položky (88, 97, 142, 150, 169, 172, 188, 197, 211, 218, 231, 238, 251, 266, 273, 285, 291, 301, 313, 316, 328, 330, 340, 350, 355, 364, 374, 378, 395, 399, 419, 423, 443, 437, 469, 472, 482 a 484) týkající se vzduchotechnických potrubí.
- Popisová položka č. 4 na listu „003.01.01 – Statika I.etapa“ odkazuje na samostatný objekt (list) speciálního zakládání, konkrétně na „003.01.00 – Speciální zakládání SO 102 etapa I.“
- Popisová položka č. 67 na listu „003.01.01 – Statika I.etapa“ uvádí, že ocenění výztuže má být zahrnuto do položky oceňující uvedené atikové zídky – tj. pol. č. 64.
- Popisová položka č. 981 na listu „003.01.04 – ARS bez výrobků SO 102 I.etapa“ uvádí, že ocenění vyrovnávací stěrky má být součástí nacenění dodávky montáže těchto interiérových parapetů. Ty jsou vykázány na listu „003.01.08.02 Truhlářské výrobky SO 102 etapa I.“
- Popisová položka č. 10 na listu „003.01.07.01 – Lehký obvodový plášť SO 102 I.etapa“ uvádí, že ocenění podkladního profilu LOP je součástí dodávky (a tedy i nacenění) LOPu. Proto je v této položce uvedeno nulové množství.
- Položky č. 72, 86, 138, 151, 173, 178, 201, 207, 237, 246, 289, 299, 342, 353, 373, 377, 391, 404, 431, a 433 na listu „VZT.102.1 – Vzduchotechnika SO 102 etapa I.“ jsou popisnými položkami udávajícími, že následuje výčet potrubí těchto parametrů.
- Popisová položka č. 3 na listu „003.02.02 – Statika SO102 II.etapa“ odkazuje na samostatný objekt (list) speciálního zakládání, konkrétně na „003.02.00 – Speciální zakládání SO 102 etapa II.“
- Popisová položka č. 1010 na listu „003.02.03 – ARS bez výrobků SO 102 II.etapa“ uvádí, že ocenění vyrovnávací stěrky má být součástí nacenění dodávky montáže těchto interiérových parapetů. Ty jsou vykázány na listu „003.02.06.02 Truhlářské výrobky SO 102 II. etapa“
- Položky č. 33, 45, 74, 131, 134, 148, 159 a 174 na listu „VZT.102.2 – Vzduchotechnika SO 102 etapa II.“ jsou popisnými položkami udávajícími, že následuje výčet potrubí těchto parametrů. Položka č. 84 - Demontáže, uvedená na stejném listu předchází výčtu položek (č. 85 – 90) obsahující demontáže VZT prvků.

Žádost o vysvětlení Zadávací dokumentace č. 15

Dotaz č. 1:

S ohledem na DI ze dne 26.3.2025 a zaslání souboru 250326_SPZ - SUPŠ Karlovy Vary specifikace změn [zadání] který obsahuje přípočtové položky a odpočtové položky žádáme o vydání nového soupisu prací s výkazem výměr.

Odpověď na Dotaz č. 1:

Tímto vydáváme souhrnný soupis prací, který implementuje odpočtové a přípočtové položky z rozdílového soupisu prací zveřejněného dne 26.03.2025.

Nově vydáváme následující upravené dokumenty:

Soupis prací (implementace odpočtových a přípočtových položek z rozdílového soupisu prací zveřejněného dne 26.03.2025).

Dotaz č. 2:

V půdorysech střech objektu 102 chybí legenda šraf, nejsou označené prvky, chybí výškové kóty a označení skladeb

Odpověď na Dotaz č. 2:

Legenda šraf, kóty a popisy jsou do výkresů střech doplněny.

Nově vydáváme následující upravené dokumenty:

KVSUPS_DPS_ET01_SO102_A_D.1.1_ASR-107_PUD STR (doplnění legendy)

KVSUPS_DPS_ET01_SO102_A_D.1.1_ASR-108_PUD STR R (doplnění legendy a kót)

KVSUPS_DPS_ET01_SO102_B_D.1.1_ASR-115_PUD STR (doplnění legendy)

KVSUPS_DPS_ET01_SO102_B_D.1.1_ASR-116_PUD STR R (doplnění legendy a kót)

KVSUPS_DPS_ET02_SO102_A_D.1.1_ASR-106_PUD STR (doplnění legendy)

KVSUPS_DPS_ET02_SO102_A_D.1.1_ASR-107_PUD STR R (doplnění legendy a kót)

KVSUPS_DPS_ET02_SO102_B_D.1.1_ASR-113_PUD STR (doplnění legendy)

KVSUPS_DPS_ET02_SO102_B_D.1.1_ASR-114_PUD STR R (doplnění legendy a kót)

KVSUPS_DPS_ET02_SO102_C_D.1.1_ASR-120_PUD STR (doplnění legendy)

KVSUPS_DPS_ET02_SO102_C_D.1.1_ASR-121_PUD STR R (doplnění legendy a kót)

Dotaz č. 3:

Ve VV na listu 003.01.05 - Dočasné kce etapy I., které budou v II. etapě odstraněny, položka č. 24 – Popis říká střešní sendvičový panel a podrobný popis říká stěnový sendvičový panel. Žádám o sjednocení.

Odpověď na Dotaz č. 3:

Jedná se o stěnový panel – opláštění dočasného únikového schodiště. Tento panel je popsán jako stěnový i v položce č. 23. V soupisu prací tedy opravujeme chybný popis k položce č.24/ř.257 namísto „střešní sendvičový panel tl. 100mm“ na text „stěnový sendvičový panel tl. 100mm“.

Vydány jsou následující aktualizované dokumenty:

- Soupis prací (oprava popisu položky č. 24 na listu „003.01.05 - Dočasné kce etapy I., které budou v II. etapě odstraněny“.)

Dotaz č. 4:

V knize ostatních výrobků chybí OV.17 závěsný paraván, žádáme o doplnění

Odpověď na Dotaz č. 4:

Prvek OV.17 závěsný paraván byl do knihy ostatních výrobků SO102/etapa 02, tj. dokumentu „KVSUPS_DPS_ET02_SO102_D.1.1_ASR-604_KNIHA OSTATNÍ“ doplněn v rámci odpovědi na dotaz č. 18/VZD č.05.

Dotaz č. 5:

Ve VV na listu 003.02.07 - Fasáda SO 102 II. Etapa je položka č. 4 PH04.03 Skladba konstrukce Pdh03, bohužel jsme nenašli ve skladbách konstrukcí nic s označením PH04.03.

Odpověď na Dotaz č. 5:

Text položky výslovně uvádí „Skladba konstrukce Pdh03“. Skladba PDH03 je uvedena v knize skladeb „KVSUPS_DPS_SO-102_D.1.1_ASR-002_SKLADBY KCI“.

Dotaz č. 6:

Ve VV na listu 002.01.02 - ARS bez výrobků SO 101 etapa I., Díl OST04 Dozdívka zábradlí se odkazuje na DET 7720, Který není v PD, žádáme o doplnění

Odpověď na Dotaz č. 6:

Detail v rozpočtu je špatně uveden – jedná se o DET 7702. Stejnou dozdvíku OST04 je možné také vidět v DET 7706. V rozpočtu a tabulce skladeb bude opraveno.

Vydány jsou následující aktualizované dokumenty:

KVSUPS_DPS_SO-101_D.1.1_ASR-002_SKLADBY KCI (skladba OST04 – v popisu skladby změna z čísla det. 7720 na 7702)

Soupis prací (oprava popisu na řádcích 215 a 3596 v listu „002.01.02 – ARS bez výrobků SO 101 etapa I.“)

Dotaz č. 7:

Některé modely (příklad: KVSUPS_DPS_SO-101_D.1.4_ESIL-Fáze 1.ifc) jsou osazeny včetně Z souřadnice. Další modely (příklad: KVSUPS_DPS_SO-101_D.1.1_ASR-Fáze 1.ifc) nemají souřadnici Z. Po spojení modelů tedy některé výškově nesedí. Takto to je u modelů DPS fáze 1 a fáze 2. Modely s označením Zadání sedí právně.

Odpověď na Dotaz č. 7:

Část modelů měla opravdu uskočenou Z souřadnici, všechny jsou vypublikovány znovu.

Nově vydáváme následující aktualizované .ifc dokumenty:

KVSUPS_DPS_SO-102_D.1.1_ASR.ifc

KVSUPS_DPS_SO-102_D.1.1_ASR-Fáze 1.ifc

KVSUPS_DPS_SO-101_D.1.1_ASR-Fáze 1.ifc

KVSUPS_DPS_SO-101_D.1.1_ASR.ifc

KVSUPS_DPS_SO-101_D.1.1_ASR-Stávající stav.ifc

KVSUPS_DPS_SO-201_D.1.1_ASR.ifc

KVSUPS_DPS_SO-201_D.1.1_ASR-Fáze 1.ifc

KVSUPS_DPS_SO-201_D.1.1_ASR-Stávající stav.ifc

KVSUPS_DPS_SO-102_D.1.1_FAS.ifc

KVSUPS_DPS_SO-102_D.1.1_FAS-Fáze 1.ifc

KVSUPS_DPS_SO-101_D.1.1_PUP.ifc

KVSUPS_DPS_SO-101_D.1.1_PUP-Fáze 1.ifc

KVSUPS_DPS_SO-101_D.2_INT-Fáze 1.ifc

KVSUPS_DPS_SO-101_D.2_INT.ifc

KVSUPS_DPS_SO-102_D.2_INT.ifc

KVSUPS_DPS_SO-102_D.2_INT-Fáze 1.ifc

KVSUPS_DPS_SO-101_D.2_SZP.ifc

KVSUPS_DPS_SO-101_D.2_SZP-Fáze 1.ifc

KVSUPS_DPS_SO-102_D.2_SZP.ifc

KVSUPS_DPS_SO-102_D.2_SZP-Fáze 1.ifc

KVSUPS_DPS_D.1.4_FVE.ifc
KVSUPS_DPS_D.1.4_FVE-Fáze 1.ifc
KVSUPS_DPS_SO-102_D.2_GAST.ifc
KVSUPS_DPS_SO-102_D.2_GAST-Fáze 1.ifc
KVSUPS_DPS_SO-102_D.1.1_PUP.ifc
KVSUPS_DPS_SO-102_D.1.1_PUP-Fáze 1.ifc
KVSUPS_DPS_SO-102_D.1.4_MAR.ifc
KVSUPS_DPS_SO-102_D.1.4_VZT.ifc
KVSUPS_DPS_SO-102_D.1.4_RTCH.ifc
KVSUPS_DPS_SO-102_D.1.4_ZTI.ifc
KVSUPS_DPS_SO-101_D.1.4_ESIL.ifc
KVSUPS_DPS_SO-101_D.1.4_ESLB.ifc
KVSUPS_DPS_SO-101_D.1.4_EPS.ifc
KVSUPS_DPS_SO-101_D.1.4_MAR.ifc
KVSUPS_DPS_SO-101_D.1.4_NZS.ifc
KVSUPS_DPS_SO-101_D.1.4_VZT.ifc
KVSUPS_DPS_PRIPOJKY_D.2.2_VOD.ifc
KVSUPS_DPS_PRIPOJKY_D.2.3_KAN.ifc
KVSUPS_DPS_PRIPOJKY_D.2.4_PLYN.ifc
KVSUPS_DPS_PRIPOJKY_D.2.5_CZT.ifc
KVSUPS_DPS_PRIPOJKY_D.2.7_VN.ifc
KVSUPS_DPS_SO-102_D.2_PHZ.ifc
KVSUPS_DPS_SO-101_D.1.4_ZTI.ifc
KVSUPS_DPS_SO-101_D.1.4_PLYN.ifc
KVSUPS_DPS_SO-101_D.1.4_RTCH.ifc
KVSUPS_DPS_SO-102_D.1.4_EPS.ifc
KVSUPS_DPS_SO-102_D.1.4_ESLB.ifc
KVSUPS_DPS_SO-102_D.1.4_ESIL.ifc
KVSUPS_DPS_SO-102_D.1.4_NZS.ifc
KVSUPS_DPS_SO-102_D.1.4_PLYN.ifc
KVSUPS_DPS_SO-102_D.1.4_ZOKT.ifc
KVSUPS_DPS_SO-102_D.1.4_ZTI-Fáze 1.ifc
KVSUPS_DPS_SO-102_D.2_PHZ-Fáze 1.ifc
KVSUPS_DPS_SO-102_D.1.4_ZOKT-Fáze 1.ifc
KVSUPS_DPS_SO-102_D.1.4_VZT-Fáze 1.ifc
KVSUPS_DPS_SO-102_D.1.4_RTCH-Fáze 1.ifc
KVSUPS_DPS_SO-102_D.1.4_PLYN-Fáze 1.ifc
KVSUPS_DPS_SO-102_D.1.4_NZS-Fáze 1.ifc
KVSUPS_DPS_SO-102_D.1.4_MAR-Fáze 1.ifc
KVSUPS_DPS_SO-102_D.1.4_ESLB-Fáze 1.ifc
KVSUPS_DPS_SO-102_D.1.4_ESIL-Fáze 1.ifc
KVSUPS_DPS_SO-102_D.1.4_EPS-Fáze 1.ifc
KVSUPS_DPS_SO-101_D.1.4_ZTI-Fáze 1.ifc
KVSUPS_DPS_SO-101_D.1.4_VZT-Fáze 1.ifc
KVSUPS_DPS_SO-101_D.1.4_RTCH-Fáze 1.ifc
KVSUPS_DPS_SO-101_D.1.4_PLYN-Fáze 1.ifc

KVSUPS_DPS_SO-101_D.1.4_NZS-Fáze 1.ifc
 KVSUPS_DPS_SO-101_D.1.4_MAR-Fáze 1.ifc
 KVSUPS_DPS_SO-101_D.1.4_ESLB-Fáze 1.ifc
 KVSUPS_DPS_SO-101_D.1.4_ESIL-Fáze 1.ifc
 KVSUPS_DPS_SO-101_D.1.4_EPS-Fáze 1.ifc
 KVSUPS_DPS_PRIPOJKY_D.2.7_VN-Fáze 1.ifc
 KVSUPS_DPS_PRIPOJKY_D.2.5_CZT-Fáze 1.ifc
 KVSUPS_DPS_PRIPOJKY_D.2.4_PLYN-Fáze 1.ifc
 KVSUPS_DPS_PRIPOJKY_D.2.3_KAN-Fáze 1.ifc
 KVSUPS_DPS_PRIPOJKY_D.2.2_VOD-Fáze 1.ifc

Dotaz č. 8:

Ve výkresech D.1.1 ASR-Fasádní konstrukce SO102 v půdorysech procházejí fasáda skrz schodišťové rameno umístěné mezi objektem SO101 a SO102 (mezi osy ve všech patrech 4 a 6) stejně tak prochází fasáda skrz skleněnou lávku a oknem na jižní straně objektu SO102.

Odpověď na Dotaz č. 8:

Půdorysy jednotlivých podlaží zobrazují soutisk osnov fasády ve vztahu k tvarům jednotlivých podlaží. Slouží k názornému ověření fungujících návazností po výšce objektu. Skutečný rozsah fasádního pláště je patrný z jednotlivých půdorysů ASŘ. Nicméně pro zamezení případných námitek ke zobrazení fasád vydáváme půdorysy fasády 1.-4.NP upravené tak, že zobrazují skutečný rozsah fasády v daném podlaží.

Nově vydáváme následující aktualizované dokumenty:

KVSUPS_DPS_ET01_SO102_D.1.1_FAS-101_PUD
 KVSUPS_DPS_ET01_SO102_D.1.1_FAS-102_PUD
 KVSUPS_DPS_ET01_SO102_D.1.1_FAS-103_PUD
 KVSUPS_DPS_ET01_SO102_D.1.1_FAS-104_PUD

Žádost o vysvětlení Zadávací dokumentace č. 16

Dotaz č. 1:

Ve vysvětlení zadávací dokumentace č.3 bylo na dotaz č.4 doplněn azbest. Ve VV jsme neobjevili:

Etapa 01:

- Volně ložené střešní šablony za skladem 100 kg
- Ohrazení kompostu na zahradě 20 kg
- Střešní krytina garáží 250 kg
- Květinové truhlíky 12 kg

Prosíme o uvedení, ve kterých položkách VV nalezneme.

Odpověď na Dotaz č. 1:

Odstranění azbestu je uvedeno v soupisu prací vydaného s rámcí VZD č.32, v položce č. 8 a 9 na listu „001 – Bourací práce – 1.Etapa“

Dotaz č. 2:

Chápeme dobře, že položka níže nemá být oceněna, případně zde může být j.c. 0.

1.

67	K	345361821	Výztuž zídek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních betonářskou ocelí 10 505	t	0,000
	PP		Výztuž atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek a madel z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500		
	P		Poznámka k položce: _x000d_ /ručně/nemodelovaná		
	VV		výztuž je součástí stěn		

Odpověď na Dotaz č. 2:

Jedná se o popisovou vysvětlující položku. Tazatel sám podžlutil vysvětlující text, který uvádí „výztuž je součástí stěn“. Ocenění výztuže má být tedy zahrnuto do položky oceňující uvedené atikové zídky – tj. pol. č. 64.

Viz též VZD č.13 / otázka č. 7.

Dotaz č. 3:

Žádáme o dodání specifikace, rozměry, typ atd. luxfer.

80	K	LUXFERY	D+M luxfery schodiště	ks	3 530,000
	PP		D+M luxfery schodiště		
			Poznámka	k	
	P		položce:_x000d_		
			/ručně/nemodelovaná		
	VV		3530		3 530,000

Odpověď na Dotaz č. 3:

Specifikace luxfer byla doplněna v rámci uveřejnění odpovědí VZD č. 04-09. V dokumentu KVSUPS_DPS_SPECIFIKACE je uvedena pod označením SPPO.046 Luxfery schodiště.

Dotaz č. 4:

- Žádáme o upřesnění, jaké je použito médium viz. dokumentace: Pro snímání budou zvoleny technologie odpovídající stávajícím mediím používaným na škole tak, aby vznikla kompatibilita.
- Žádáme o nákresy turniketů, rozměry a specifikaci.
- Žádáme o uvedení, kde turnikety budou – kde jsou označeny ve výkresech. Budou uvnitř nebo venku?
- V požadavku jsou i čtečky osazené do turniketů. V dokumentaci ale není uvedena specifikace přístupového (ACS) systému a nelze tedy jednoznačně určit typ čteček, resp. na jaké frekvenci mají pracovat. V případě, že čtečky budou implementovány do turniketů, mají být na vstupní i výstupní straně? A jak to bude s otvíráním branek? Také prostřednictvím čipového identifikátoru, přiloženým ke čtečce, anebo se branky budou otevírat tlačítkovým nebo dálkovým ovládáním (z recepcie, obslužného místa apod.)? Pokud i zde budou čtečky, kde budou umístěny? Na sloupek branky je nelze instalovat.
- Zároveň poprosím o nákresovou dokumentaci (nejlépe i v DWG formátu), aby bylo možné přeměřit prostory, kde budou turnikety a branky instalovány.

Odpověď na Dotaz č. 4:

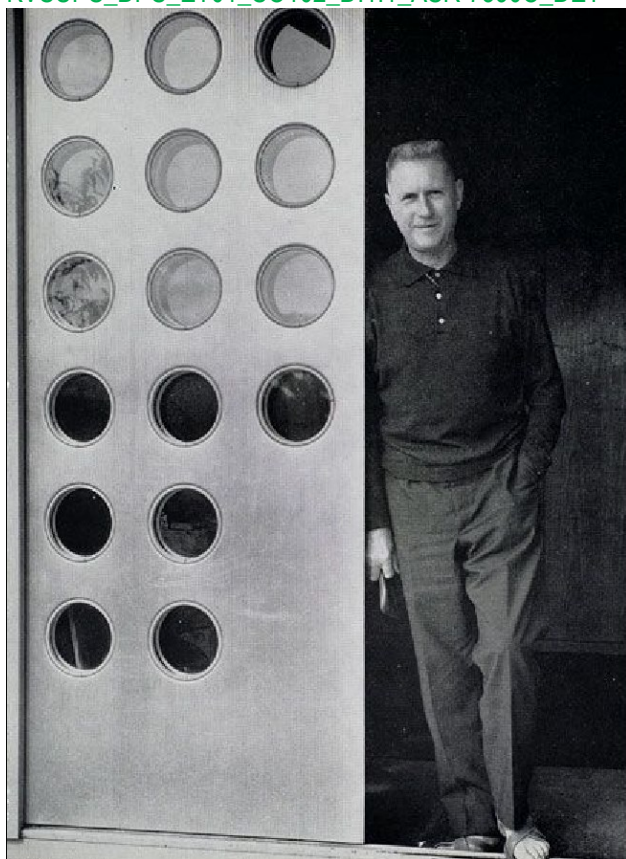
- konkrétní technologie nebyla zadavatelem stanovena. Kompatibilitu se stávajícím systémem není nutné řešit. Stávající provoz se časově nepotká s provozem novým.
- Specifikace turniketů byla doplněna v rámci zveřejnění odpovědí VZD č. 4 / otázku 8. (položka SPPOV.013)
- Všechny turnikety (a turniketové branky) jsou umístěny ve vstupní hale objektu SO102, místn.č. B101.2.
- Turnikety slouží k evidenci přístupu i odchodu z budovy. Čtečky proto musí být osazené z obou stran.
- Jak je uvedeno ve specifikaci, sloupek branky bude vybaven nástavcem s čtečkou
- Ve specifikaci je uveden okótovaný náčrt.

Dotaz č. 5:

Žádáme o poskytnutí referenční fotografie vstupních dveří s kroužkováním plechem, neboť nám stále není jasné, co přesně je požadováno a jak mají dveře vypadat. Žádáme také o uvedení referenčního dodavatele, který umí takové dveře dodat. Zadavatel může uvést referenčního dodavatele/výrobce/prvky s tím, že je pouze referenční a uchazeč může nabídnout jiné rovnocenné řešení/výrobce.

Odpověď na Dotaz č. 5:

Níže uvedena inspirační fotografie poskytnutá architektem. Technické řešení je patrné z detailu KVSUPS_DPS_ET01_SO102_D.1.1_ASR-7390C_DET



Zdroj fotografie: [Icons // Jean Prouve – Westhill](#)

Dotaz č. 6:

- Ve SPECIFIKACI nově vydané je SPOV 018 Odvětrávací komínek s PVC manžetou, ale není to hřiště. Žádáme nápravu. Takto prováděné na půl odpovědi, ztrácí náš i váš čas. Kde nalezneme v PD/SPECIFIKACI SPOV.18/1PP? Kde nalezneme v PD/SPECIFIKACI SPOV.18/3NP?
- Opakovaně. Kde nalezneme specifikaci OV18 hřiště? Je venkovní? Vnitřní? Jde tedy o sportovní povrch? Pokud ano, prosíme o úpravu položky ve VV a doplnění m2.
- Nenalezli jsme doplnění specifikace k položce 100 - SPPD10.
- Má být SPOV25 a SPOV26 součástí položky OV18 v ceně položky ve VV?

Odpověď na Dotaz č. 6:

Hřiště, resp. Značení hřiště je v knize ostatních výrobků KVSUPS_DPS_ET01_SO102_D.1.1_ASR-604_KNIHA OSTATNÍ uvedeno pod kódem OV18.18 (značení hřiště 3.NP), resp. OV18.19 (značení hřiště 1.PP) a dle tabulky mu odpovídá specifikace s označením SPOV027, resp. SPOV028 v knize specifikací KVSUPS_DPS-SPECIFIKACE.

Skladba souvrství venkovního hřiště ve 3.NP je uvedena v knize skladeb KVSUPS_DPS_SO-102_D.1.1_ASR-002_SKLADBY KCI, pod položkami STR04A a STR04B.

Skladba souvrství vnitřního hřiště tělocvičny v 1.PP je v knize skladeb uvedena pod položkou PDL13.

Ve VV je skladba sportovního hřiště uvedena v položkách 186 – 245 na listu 003.01.04 ARS bez výrobků SO 102 I. etapa.

Ano, prvky specifikované položkami SPOV025 a SPOV026, stejně jako nově přidaná SPOV030, mají být součástí dodávky hřišť.

V souvislosti se změnou vydáváme následující dokumenty:

KVSUPS_DPS-SPECIFIKACE (doplnění položky SPOV030)

Soupis prací (doplnění basketbalových košů a sloupků na volejbal/tenis do listu „003.01.08.01 – Ostatní výrobky SO 102 etapa I.“)

Dotaz č. 7:

LEZECKÁ STĚNA OV20

- Jaký význam má laminát oproti překližce?
- Opravdu je požadavek pro umístění horolezeckých chytů je 50 ks/m2?

Odpověď na Dotaz č. 7:

Laminát je do exteriéru preferován výrobcí lezeckých stěn z důvodu delší životnosti. Prosíme o nacenění lezecké stěny v materiálovém provedení laminát.

50 ks/m2 není počet chytů, nýbrž počet závitů pro možnost osazení lezeckých chytů – viz popis ve specifikaci SPOV.020: „Hustota nerezových matic (t-nuts) pro umístění horolezeckých chytů je 50 ks/m2.“ Jedná se tak o síť cca 15x15cm.

Dotaz č. 8:

Azbest – žádáme o prověření položky níže. Asfaltová střešní krytina s obsahem azbestu 800 m2, tl. 30 mm, což nevychází na 0,6t. Popis položky - asfaltová střešní krytina s obsahem azbestu 800 m2, tl. 30 mm: 800 m2 x 35 Kg/m2(odhad) = 28 t. Žádáme o nápravu.

9	K	0097.DEM.AZBEST.03	Odstranění konstrukcí a prvků s obsahem azbestu	t	0,600
	PP		Odstranění konstrukcí a prvků s obsahem azbestu		
			- brzdové obložení motorů 50kg		
			- asfaltová střešní krytina s obsahem azbestu 800 m2, tl. 30 mm		

Odpověď na Dotaz č. 8:

Opravujeme chybný výpočet v položce č. 9 na listu „001 – Bourací práce – 2. Etapa“ na hodnotu 28,850 (t).

V souvislosti se změnou vydáváme následující dokumenty:

Soupis prací (oprava pol.9 na listu „001 – Bourací práce – 2. Etapa“).

Dotaz č. 9:

Žádáme o dodání jasné specifikace položek níže. Jaký mají materiál? Rozměry? Součástí jaké konstrukce je sloupek pod rošt. Nedokážeme ho v PD dohledat.

7	K	SL03.02	SL03.02, Sloupek pod rošt 60,3x4	m	7,792
	PP		SL03.02, Sloupek pod rošt 60,3x4		
	P		Poznámka k položce:_x000d_ /změněná/		
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."		
	VV		Faze2 SL03 02 %		
	VV		7,792		7,792
26	K	PL09.03	PL09.03, Dvířka do ostění	ks	1,000
	PP		PL09.03, Dvířka do ostění		
	P		Poznámka k položce:_x000d_ /změněná/		
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."		
	VV		Faze1 PL09 03 %		
	VV		1,0		1,000
27	K	SL03.02	SL03.02, Sloupek pod rošt 60,3x4	m	7,112
	PP		SL03.02, Sloupek pod rošt 60,3x4		
	P		Poznámka k položce:_x000d_ /změněná/		

VV
VV
VV

"~Výměry získány z 3D modelu."
Faze1|SI03|02|%
7,112

7,112

Odpověď na Dotaz č. 9:

Prvek SL03.02 - Jedná se o sloupek vyčnívající z atiky a vynášející pórorašt.

Jedná se o součást dodávky fasády (nástřešní pórorašt). Dimenze je uvedena ve VV, povrchová úprava obecně žárové zinkování. Bude řešeno dílenskou dokumentací dodavatele. Bližší specifikace nebude vytvářena

Prvek PL09.03 – Jedná se o vstupní dvířka z tahokovu do prostoru fasády SO102 z exteriéru u jižního vstupu ZTP / 1.PP. Jedná se o součást dodávky fasády. Dimenze je uvedena ve VV, povrchová úprava obecně žárové zinkování. Bude řešeno dílenskou dokumentací dodavatele. Bližší specifikace nebude vytvářena

Dotaz č. 10:

Vysvětlení zadávací dokumentace č.5 dotaz č.20 – Repase jímký nebyl zodpovězen. V pasportizaci jsme nenalezli. Opakovaně. Kde ji nalezneme? Rozměry? Žádáme o dodání fotodokumentace

Odpověď na Dotaz č. 10:

Jímky se nachází na výkrese KVSUPS_DPS_ET01_SO101_D.1.1_ASR_102-PUD_1.PP v objektu SO101, místnosti č. A0120, A0121. Pro lepší viditelnost zvýrazněny modrou čarou jako všechny repasované objekty, na každé jímkce výšková kóta pro určení dna jímký a podrobněji okótována.

Vydány jsou následující aktualizované dokumenty:

KVSUPS_DPS_ET01_SO101_D.1.1_ASR_102-PUD_1.PP (Dokótování rozměrů jímek v místn. A0120 v SO101)

Žádost o vysvětlení Zadávací dokumentace č. 17

Dotaz č. 1:

U níže uvedené položky v části **002.01.02 - ARS bez výrobků SO 101 etapa I.** je uvedeno včetně systému odvětrání.

6	K	271922211.JS01	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z recyklátu betonového, včetně systému odvětrání radonu z podloží	m3	162,500
---	---	----------------	--	----	---------

Můžeme uvažovat, že vlastní dodávka a montáž tohoto potrubí je obsažena v položkách **519, 520, 597 a 598** stejného oddílu? A v této položce je pouze ztížená montáž podsypu vzhledem k umístění odvětrávacího potrubí? Upřesní zadavatel svou odpověď?

Odpověď na Dotaz č. 1:

Dotaz směřuje na výkaz výměr, který byl zveřejněn v době zahájení soutěže na zakázku. V průběhu soutěže byly zveřejněny VZD č.3, včetně vydání upraveného soupisu prací. V něm se jedná o položky č. 740, 741, nikoli o položky č. 519, 520, 597 a 598 (ty se v soupisu prací zveřejněném v rámci VZD č.3, na listu „002.01.02 - ARS bez výrobků SO 101 etapa I.“ již nevyskytují).

Odpověď na dotaz: Uvedená položka č. 6 na listu „002.01.02 - ARS bez výrobků SO 101 etapa I.“ neobsahuje systém na odvětrání radonu z podloží, ten uchazeč ocení v položkách 740, 741. Poznámka o systému odvětrání radonu z podloží je v položce uvedena z toho důvodu, aby bylo uchazeči zřejmé, že uložení štěrku bude ztížené systémem pro odvětrání radonu z podloží.

Zároveň bylo zjištěno, že omylem nebyl v původní ZD odevzdán výkres odvětrání radonu. Tímto tento výkres doplňujeme.

Též došlo k drobným úpravám výkresu odvětrání radonu v SO102/ET01.

Vydané aktualizované dokumenty:

KVSUPS_DPS_ET01_SO102_D.1.1_ASR-401_VTRN RDN (drobné úpravy trasy + dokótování)

KVSUPS_DPS_ET02_SO102_D.1.1_ASR-401_VTRN RDN (doplnění chybějícího výkresu)

Dotaz č. 2:

U níže uvedených položek v části **002.01.02 - ARS bez výrobků SO 101 etapa I.** uvádíme: výměra uvedená z 3D modelu neodpovídá přepočtu dle rozměru prvku uvedeným v tabulce skladeb konstrukcí a výměry montáže.

68	M	60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	5,198
	PP		řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m		
	P		Poznámka k položce _x000d_ /změněna/		
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."		
	VV		Faze1 Str03.01 St02 [%[m2] / 0,3 * 0,04		
	VV		38,985 / 0,3 * 0,04		5,198
69	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí	m3	5,198
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svorníky, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty		
	P		Poznámka k položce: _x000d_ /změněna/		
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."		
	VV		viz.p68		
	VV		5,198		5,198
99	M	60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	8,324
	PP		řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m		
	P		Poznámka k položce _x000d_ /změněna/		
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."		
	VV		viz.p98 * 0,04		
	VV		208,09 * 0,04		8,324

100	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svorníky, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty Poznámka k položce _x000d_ změněná/ "~Výměry získány z 3D modelu." viz.p98 * 0,04 208,09 * 0,04	m3	8,324
	PP				
	P				
	W				
	W				
	W				
135	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m Poznámka k položce _x000d_ změněná/ "~Výměry získány z 3D modelu." viz.p134 * 0,04 80,023 * 0,04	m3	3,201
	PP				
	P				
	W				
	W				
	W				
136	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svorníky, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty Poznámka k položce _x000d_ změněná/ "~Výměry získány z 3D modelu." viz.p134 * 0,04 80,023 * 0,04	m3	3,201
	PP				
	P				
	W				
	W				
	W				

Ověří dodavatel správnost výpočtu.

Odpověď na Dotaz č. 2:

Výše uvedené výměry byly opraveny.

Vydané aktualizované dokumenty:

Soupis prací – úpravy na listě 002.01.02 - ARS bez výrobků SO 101 etapa I

Dotaz č. 3:

U níže uvedené položky v části **002.01.02 - ARS bez výrobků SO 101 etapa I**. Prosíme upřesnit rozsah položky.

1. Jaký způsob odstranění nesoudržných částí máme uvažovat – např. otryskání vodním paprskem? (Při jakém tlaku?)
2. Reprofilace povrchu bude pouze na nesoudržných místech nebo v celé ploše?
3. Pro ocenění požadujeme po objednateli určit průměrnou tloušťku doplňovaného materiálu včetně určení vysrávkové hmoty a technologie.

671	K	R04	R04 anace žel. bet. stropu, odstranění nesoudržných částí betonu 15%, pasivace odhalené výztuže, reprofilace povrchu, 600 m2	kpl	1,000
677	K	R07	R07 Sanace žel. bet. nosníků, odstranění nesoudržných částí betonu 15%, pasivace odhalené výztuže, reprofilace povrchu, 68 m2	kpl	1,000

Odpověď na Dotaz č. 3:

1) U položky 671 a 677 na listu 002.01.02 - ARS bez výrobků SO 101 etapa I –

Otryskávání vodním paprskem je uvažováno při tlaku 1000 barů.

V případě dosažení karbonatace do hloubky, ve které se nachází ocelová výztuž, nebo již je dokonce ocelová výztuž zasažená korozí, se musí odstranit beton z blízkosti výztuže tak, aby byla zpřístupněna po celém obvodu pro odstranění korozních zplodin a následnou ochranu a reprofilaci.

2) U položky 671 a 677 na listu 002.01.02 - ARS bez výrobků SO 101 etapa I – reprofilace bude provedena ve dvou krocích.

- Hrubá reprofilace: vysprávkové malty na beton s hydraulickým pojivem obohacené aditivou pro tl. 30–80 mm v rozsahu do 15 % z celkové plochy

- Jemná reprofilace vysprávková malta na beton s hydraulickým pojivem obohacená aditivou na jemné plošné vysprávky betonového povrchu. V tl. 3-5 mm, v celém rozsahu.

3) U položky 671 a 677 na listu 002.01.02 - ARS bez výrobků SO 101 etapa I

Aplikace antikorozního nátěru po celém obvodu obnažené a očištěné ocelové výztuže, suchá cementová směs na ochranu armatury před korozí a ke zvýšení přidržitelnosti vysprávkových malt k armatuře. (natíráno štětcem)

- Hrubá reprofilace: vysprávkové malty na beton s hydraulickým pojivem obohacené aditivou pro tl. 30 mm v rozsahu do 15 % z celkové plochy

Dotaz č. 4:

U níže uvedených položek v části **002.01.03 - Statika SO 101, I. Etapa**, je zapotřebí provést kontrolu množství. Vzhledem k množství objemu betonových konstrukcí je uvedené množství výztuže značně vysoké. A nebo naopak nesedí m³ betonu k hmotnosti výztuže.

127	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	27,715
98	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,350
126	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,594
95	K	279321311	Základová zeď ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 bez výztuže	m3	6,525
102	K	279321347	Základová zeď ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 bez výztuže	m3	0,305

Provede zadavatel kontrolu množství?

Odpověď na Dotaz č. 4:

Uchazeč si nesouladu v objemu betonu a množství výztuže všiml správně, objem betonu byl ale v rámci vysvětlení VZD č.4-9 opraven, konkrétně bylo přidáno 183,94 m³ betonu pro základové desky. V kontextu této úpravy je množství výztuže adekvátní.

Dotaz č. 5:

Ve vysvětlení zadávací dokumentace č. 4, 5, 6, 7 – 2. část byla odpověď na dotaz ohledně barevnosti obkladů. Zadavatel odpověděl, že barva bude v odstínech šedi. Zadávací dokumentace v části „KVSUPS_DPS-SPECIFIKACE.pdf“ uvádí pro keramický obklad pod kódem SPPST006 – keramický obklad v bílé barvě.

Dotaz č. 21 - Keramické obklady a dlažby:

- ve výkazu výměr list (002.01.02 – ARS bez výrobků SO 101 etapa I.) se nachází položky pro keramický obklad (položka č. 612) a pro keramickou dlažbu (položka č. 694), k těmto položkám jsme nenalezli přesnou specifikaci barevnosti. Pro adekvátní ocenění žádáme o doplnění barevnosti obkladů a dlažeb.

Odpověď na Dotaz č. 21:

Keramické obklady budou v odstínech šedé – přesná barevnost vyplyne na základě vzorkování.

Se kterou variantou má účastník pro další tvorbu ceny uvažovat? Bílou dle původního zadání včetně uvedeného formátu nebo nějakou šedou obkladačku?

Odpověď na Dotaz č. 5:

Pro ocenění uvažovat šedý obklad v tl. 8 mm a rozměrech 300x600 mm (298x598 mm).

Vydané aktualizované dokumenty:

KVSUPS_DPS_SO-101_D.1.1_ASR-002_SKLADBY KCI (změna ve skladbě OBK01 tl. 8 mm)

KVSUPS_DPS-SPECIFIKACE (změna SPPST006 –barva šedá)

Dotaz č. 6:

U níže uvedené položky v části 002.01.02 - ARS bez výrobků SO 101 etapa I. Jedná se o skladbu podlahy PDL05 – které projekt říká pouze úprava spárování stávající dlažby a položení nové dlažby (položka 666) z předpokladu, že dodávka těchto dlažeb je v položce 667 ale 146,4 m² se nám zdá značně nadhodnocené pro 17 dlaždic.

666	K	771571912	Výměna dlaždice keramické kladené do malty velikosti do 9 ks/m ²	kus	17,000
667	M	59761176	dlažba keramická nemrazuvzdorná R9 povrch hladký/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m ²	m ²	148,400

Provede zadavatel kontrolu výměr této položky?

Odpověď na Dotaz č. 6:

Je uvažováno s výměnou 40% dlaždic. Tomu odpovídá výpočet u položky č.667 (371*40/100). U položky č. 666 je výpočet uveden chybně, plocha je zde vydělena počtem dlaždic do 1m². Výpočet je tedy opraven, plocha je přenásobena počtem dlaždic do 1m². Počet dlaždic je tedy následující 371*(40/100)*9 = 1336 ks dlaždic.

Vydané aktualizované dokumenty:

Soupis prací (na listu 002.01.02 - ARS bez výrobků SO 101 etapa I. upravena položka č.666 na 1336 ks).

Dotaz č. 7:

V části 002.01.02 - ARS bez výrobků SO 101 etapa I. žádáme ověřit, zda sokl uvedený u skladby PDL07 v tabulce skladeb konstrukcí „KVSUPS_DPS_SO-101_D.1.1_ASR-002_SKLADBY KCI.pdf“ není špatně specifikován, (ke kaučukové podlaze navržen sokl z epoxidové malty).

Prověří zadavatel specifikaci skladby soklu?

Odpověď na Dotaz č. 7:

Sokl bude ve výkazu pol. č. 403 na listu „002.01.02 - ARS bez výrobků SO 101 etapa I a v dokumentu KVSUPS_DPS_SO-101_D.1.1_ASR-002_SKLADBY KCI změněn na kaučukový.

Vydané aktualizované dokumenty

KVSUPS_DPS_SO-101_D.1.1_ASR-002_SKLADBY KCI.pdf (PDL07 – kaučukový sokl)

Výkaz výměr - pol. č. 403 na listu „002.01.02 - ARS bez výrobků SO 101 etapa I (kaučukový sokl)

Dotaz č. 8:

Dle popisu technické zprávy statické části mají být ve schodišťových stupních osazeny luxfery. Ve výkazu výměr v části **003.01.01 - Statika I. Etapa** je níže uvedena položka, která říká, že prosklené tvarovky mají být ve stropech. Ve výkresech tvarů monolitických konstrukcí není umístění luxferů zakresleno.

Upřesní zadavatel tuto skutečnost? V případě, že nejsou luxfery ve stropech, žádáme o úpravu výkazu výměr a připsání montáže luxfer do správné konstrukce. Případně, zda se jedná o nějaké jiné skleněné tvarovky, tak o jaké?

43	K	411321616.JS01	Stropy z betonu železového (bez výztuže) s vloženými skleněnými tvarovkami tř. C 30/37 - XC1	m3	2 894,432
----	---	----------------	--	----	-----------

Odpověď na Dotaz č. 8:

Popis položky je chybný, jedná se o stropy s vylehčovacími – viditelnými i skrytými kazetami. Popis položky je v soupise prací opraven. Pro úplnost doplňujeme, že viditelné vylehčovací kazety se oceňují v položce č.63.

Do soupisu prací navíc doplňujeme položku pro skryté kazety.

Luxfery mají být osazeny pouze v rámci schodišťových stupňů a schodišťových podest. Stejně tak je uvedeno i ve výkazu výměr na listu **003.01.01 - Statika I. Etapa** v pol.č. 68 a 76.

43	K	411321616.JS01	Stropy z betonu železového (bez výztuže) s vloženými skleněnými tvarovkami tř. C 30/37 - XC1	m3	2 894,432
PP			Stropy z betonu železového (bez výztuže) s vloženými skleněnými tvarovkami tř. C 30/37 - XC1		
P			Poznámka k položce: „x000d_		
			/změněná/		
VV			"~Výměry získány z 3D modelu."		
VV			Faze1 ŽelezobetonMonoliticky Sd01 C30:37Xc1 %		
VV			2894,411		2 894,411
VV			Faze1 ? Sd01 ? ZbMonolitStropniDeskaDoplneniNapojeniSikmeDesky1:430C30:37Xc1 %		
VV			0,021		0,021
VV			Součet		2 894,432

Vydané aktualizované dokumenty:

Soupis prací (List „003.01.01 - Statika I. Etapa“ upraven popis položky 43. Doplněna položka pro skryté vylehčovací kazety počet 89ks).

Dotaz č. 9:

V části **003.02.02 – Statika SO 102 II. Etapa** není uvedena položka pro přesun hmot.

Provede zadavatel kontrolu a doplnění této položky?

Odpověď na Dotaz č. 9:

Soupis prací byl doplněn.

Vydané aktualizované dokumenty:

Soupis prací (List „003.02.02 – Statika SO 102 II. Etapa“ doplněn o položku přesunu hmot).

Dotaz č. 10:

V části **002.01.02 ARS bez výrobků SO 101 etapa I.** u níže uvedených položek neodpovídá výměra. Tato výměra neodpovídá výměře ostatních konstrukcí v dané skladbě.

315	M	28376550.JS02	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 10,0 kN/m ²) tl 50mm	m3	53,392
293	M	28376550.JS02	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 10,0 kN/m ²) tl 50mm	m3	33,406
330	M	28376550.JS01	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 10,0 kN/m ²) tl 40mm	m3	16,796
338	M	28376550.JS02	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 10,0 kN/m ²) tl 50mm	m3	35,336

Provede zadavatel kontrolu a ověří správnou výměru?

Odpověď na Dotaz č. 10:

Soupis prací byl opraven.

Vydané aktualizované dokumenty:

Soupis prací (oprava dotazovaných položek).

Další doplnění ze strany Zadavatele

Nad rámec výše uvedeného vysvětlení Zadavatel dále uveřejňuje doplněné podklady k uveřejněným vysvětlením k žádostem č. 4 – 9.

Dále Zadavatel upozorňuje, že dále uveřejňuje nově obdržena rozhodnutí Magistrátu města Karlovy Vary, Úřad územního plánování a stavební úřad o změně záměru před dokončením I. etapy č.j. R/2024/62358/7 ze dne 11. 3. 2025 a II. etapy – č.j. R/2024/62315/6 ze dne 11. 3. 2025.

Informace o prodloužení lhůty

S ohledem na povahu tohoto vysvětlení zadávací dokumentace Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Lhůta pro podání nabídek je tak nově stanovena do **19. 5. 2025 do 12:00 hodin**.

Za Zadavatele

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

osoba zmocněná zastupovat Zadavatele při výkonu zadavatelských činností