

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 28221/2020-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Ing. Jana Šedová
Mobil +420 727 966 017
E-mail sedova@spravazeleznic.cz

„Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Plzeň hl. n.“

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 7

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvolání na znění článku 7 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

Dotaz č. 63:

5.D.2.2.1.01 Architektonicko stavební část

V předaném soupise prací v části SO 201 - 01 -02 je uvedena položka:

110	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	KČ	1,000	0,00	0,00
		Dokumentace stavby bez rozlišení				

Žádáme zadavatele pro možnost správného ocenění o sdělení, o jaký druh dokumentace se jedná.

Odpověď na dotaz č. 63:

Položka značí vyhotovení Realizační dokumentace stavby (tj. výrobní, montážní, dílenské, konstrukční, svarové, výrobně-technické apod.) a veškeré další potřebné výkresy, které zhotovitel potřebuje k provedení díla. V soupisu prací byl popis položky upraven na výrobní dokumentaci.

Dotaz č. 64:

5.D.2.2.1.01 Architektonicko stavební část

V předaném soupise prací v části SO 201 - 01 -02 - Akustická a protiotřesová opatření je uvedena položka

404	R71408	Repase, doplnění a očištění stáv kazetový akustický podhled, včetně roštu, typ K3	M2	360,380	0,00	0,00
		Repase, doplnění a očištění stáv kazetový akustický podhled, včetně roštu, typ K3				
		1pp část b1, b2				
		$93.74+85.78+84.99+95.87=360.380$ [A]				

Položka „typ K3“ není uvedena v tabulkách „Výpis standardů a prvků“. Není zřejmé, jakým způsobem má být položka „Repase, doplnění a očištění stáv. kazetový akustický podhled“ provedena. Žádáme zadavatele o doplnění projektové dokumentace pro možnost ocenění.

Odpověď na dotaz č. 64:

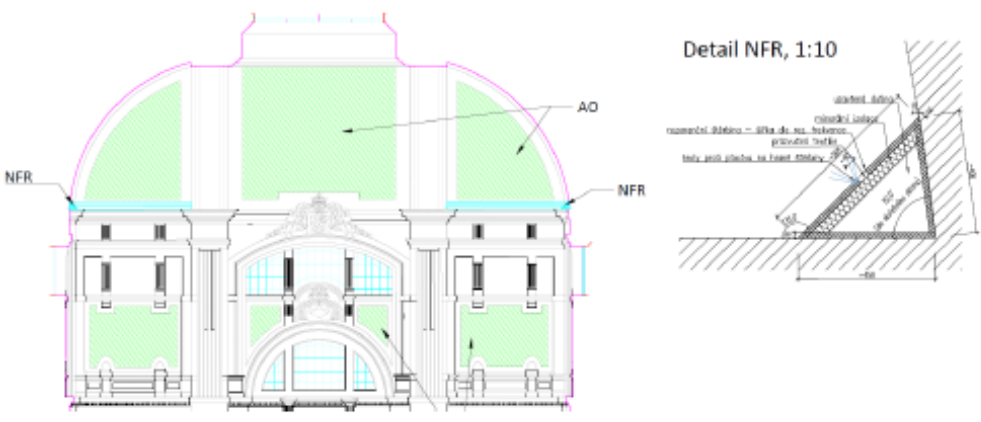
Jedná se o kovový lamelový podhled v prostorách B.P1.05, B.P1.06, B.P1.20 a B.P1.21. Označeno v tabulce místností v půdorysu 1.PP v části B2. Stávající plechový lamelový podhled ve vyznačené výměře bude sejmut pro potřebu vedení instalací nad podhledem. Při té příležitosti budou lamely před opětovným osazením vyčištěny, případné poškozené prvky vyměněny nebo lokálně repasovány. Viz příloha foto: DSCN9732.JPG a DSCN9733.JPG. Podhled je relativně nový v dobrém stavu.

Dotaz č. 65:

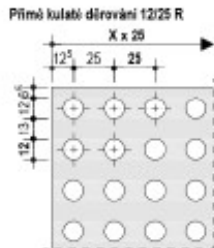
5.D.2.2.1.01 Architektonicko stavební část

V předané projektové dokumentaci v části „SO201_01_98_09_1“ jsou uvedeny prvky:

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	NÍZKOFREKVENČNÍ REZONÁTOR
Kód	OS/410
Schéma	 <p>The drawing shows a cross-section of a dome-shaped structure. The interior is filled with a green hatched material. The structure is supported by a base with columns. Labels 'NFR' and 'AO' are present. To the right, a detailed view of the resonator structure is shown, labeled 'Detail NFR, 1:10'. This detail shows a cross-section of a triangular structure with various layers and components, including a 'rezonátor' and 'převodník'.</p>

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (INTERIÉROVÝCH) – OS

Název	PLOŠNÉ AKUSTICKÉ OBKLADY STROPŮ NOCLEŽEN
Kód	OS/406
Schéma	

Kontrolou předaného soupisu prací bylo zjištěno, že prvky OS/410 a OS 406 nejsou uvedeny v položkách SO 201-01-02. Žádáme zadavatele o doplnění položek OS 410 a OS 406 do soupisu prací pro možnost ocenění.

Odpověď na dotaz č. 65:

Položky SO/406 a OS/410 byly doplněny do soupisu prací SO 201 - 01 -02 jako pol. č. 1509 a 1510.

Dotaz č. 66:

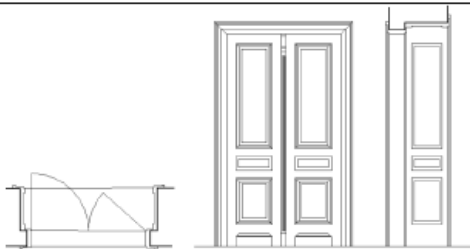

5.D.2.2.1.01 Architektonicko stavební část – Repase dveří

V předaném soupisu prací jsou uvedeny položky:

751	Vld/61	Repase a doplnění dřev. dvoukř. kazet. dveří s obkladem ostění a nadpraží, EI30 DP3-C3, mechanický zámek, magnetický kontakt, povrchová úprava, vel 1240/2490	KUS	1,000	0,00	0,00
752	Vld/62	Repase a doplnění dřev. dvoukř. kazet. dveří s obkladem ostění a nadpraží, EI30 DP3-C3, mechanický zámek, magnetický kontakt, povrchová úprava, vel 1240/2490	KUS	1,000	0,00	0,00
753	Vld/63	Repase a doplnění dřev. dvoukř. kazet. dveří s obkladem ostění a nadpraží, mechanický zámek, povrchová úprava, vel 1230/2460	KUS	1,000	0,00	0,00

754	Vld/64	Repase a doplnění dřev. dvoukř. kazet. dveří s obkladem ostění a nadpraží, mechanický zámek, povrchová úprava, vel 1290/2640	KUS	1,000	0,00	0,00
		Repase a doplnění dřev. dvoukř. kazet. dveří s obkladem ostění a nadpraží, EI30 DP-C3, mechanický zámek, magnetický kontakt, povrchová úprava, vel 1350/2590				
		Repase a doplnění dřev. dvoukř. kazet. dveří s obkladem ostění a nadpraží, EI30 DP-C3, mechanický zámek, magnetický kontakt, povrchová úprava, vel 1350/2590				

Ve výpisu prvků SO201_01_98_10 je uvedeno:

VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍCH (DŘEVĚNÉ A KOMBINOVANÉ PRVKY) – Vld	
Název	REPASE DVOUKŘ. KAZETOVÝCH DVEŘÍ S OBKLADEM OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ
Kód	Vld/61 PASPORT: D36
Schéma	
Rozměr	1240 / 2490 mm, š. ústí 150 mm, tl. zdíva 640 mm
<p>Křídlo Křídlo bude vertikálně rozděleno na tři, výškově rozdílné kazety horizontálně pak vrchní a spodní kazeta bude ve dvojím vyhotovení – celkový počet kazet tedy bude 5 – vrchní dvě kazety budou prosklené lemované profilovanou lištou (typ A). Střední vpadlá kazeta je lemovaná lištou jednodušší profilace (typ C), spodní dvě vpadlé kazety jsou lemovány profilovanou lištou shodnou s lištou lemující horní pole (typ A). Skrytý samozavírač</p> <p>Materiál křídla - masivní dřevo – dub, atypický profil, vč. atypických profilací lišt</p> <p>Zárubeň - dřevěná – dub s profilací (typ C), vč. obkladu ostění a nadpraží</p> <p>Práh - dubový práh</p> <p>Kování - klika-klika - žlutý kov, vzhled koordinován s kovářím pro venkovní výplně</p> <p>Zámek - mechanický</p> <p>Panty - historizující, vzhled koordinován s kovářím pro venkovní výplně</p> <p>Vložka - cylindrická, oboustranná - zahrnuta do systému generálního a hlavního klíče</p> <p>Barevnost (zárubeň / křídlo) - 1x základní nátěr + 3x konečný krycí nátěr</p>	
	

V popisu prvku je uvedeno:

Křídlo - Křídlo bude vertikálně rozděleno na tři, výškově rozdílné kazety horizontálně pak vrchní a spodní kazeta bude ve dvojím vyhotovení – celkový počet kazet tedy bude 5 – **vrchní dvě kazety budou prosklené** lemované profilovanou lištou (typ A). Střední vpadlá kazeta je lemovaná lištou jednodušší profilace (typ C), spodní dvě vpadlé kazety jsou lemovány profilovanou lištou shodnou s lištou lemující horní pole (typ A). Skrytý samozavírač

Název	REPASE DVOUKŘ. KAZETOVÝCH DVEŘÍ S OBKLADEM OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ	
Kód	Vld/62	PASPORT: D35
Schéma		
Rozměr	1230 / 2460 mm, š. ústí 150 mm, tl. zdiva 480 mm	
Křídlo	<p>Křídlo bude vertikálně rozděleno na tři, výškově rozdílné kazety horizontálně pak vrchní a spodní kazeta bude ve dvojitým vyhotovení – celkový počet kazet tedy bude 5 – vrchní dvě kazety budou prosklené lemované profilovanou lištou (typ A), střední vpadlá kazeta je lemovaná lištou jednoduší profilace (typ C), spodní dvě vpadlé kazety jsou lemovány profilovanou lištou (typ A).</p>	
Materiál křídla	<p>- masivní dřevo – dub, atypický profil, vč. atypických profilací lišt</p>	
Zárubeň	<p>- dřevěná – dub s profilací (typ C), vč. obkladu ostění a nadpraží</p>	
Práh	<p>- dubový práh</p>	
Kování	<p>- klika-klika - žlutý kov, vzhled koordinován s kovááním pro venkovní výplně</p>	
Zámek	<p>- mechanický</p>	
Panty	<p>- historizující, vzhled koordinován s kovááním pro venkovní výplně</p>	
Vložka	<p>- cylindrická, oboustranná - zahrnuta do systému generálního a hlavního klíče</p>	





V popisu prvku je uvedeno:

Křídlo - Křídlo bude vertikálně rozděleno na tři, výškově rozdílné kazety horizontálně pak vrchní a spodní kazeta bude ve dvojitým vyhotovení – celkový počet kazet tedy bude 5 – **vrchní dvě kazety budou prosklené** lemované profilovanou lištou (typ A). Střední vpadlá kazeta je lemovaná lištou jednoduší profilace (typ C), spodní dvě vpadlé kazety jsou lemovány profilovanou lištou shodnou s lištou lemující horní pole (typ A).

Název	REPASE DVOUKŘ. KAZETOVÝCH DVEŘÍ S OBKLADEM OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ	
Kód	Vld/63	PASPORT: D33
Schéma		
Rozměr	1290 / 2640 mm, š. ústí 150 mm, tl. zdiva 500 mm	

Křídlo

Křídlo bude vertikálně rozděleno na tři, výškově rozdílné kazety horizontálně pak vrchní a spodní kazeta bude ve dvojím vyhotovení – celkový počet kazet tedy bude 5 – vrchní dvě kazety budou prosklené lemované profilovanou lištou (typ A). Střední vpadlá kazeta je lemovaná lištou jednodušší profilace (typ C), spodní dvě vpadlé kazety jsou lemovány profilovanou lištou shodnou s lištou lemující horní pole (typ A).

Materiál křídla

- masivní dřevo – dub, atypický profil, vč. atypických profilací lišt

Zárubeň

- dřevěná – dub s profilací (typ C), vč. obkladu ostění a nadpraží

Práh

- dubový práh

Kování

- klika-klika

- žlutý kov, vzhled koordinován s kovářím pro venkovní výplně

Zámek

- mechanický

Panty

- historizující, vzhled koordinován s kovářím pro venkovní výplně

Vložka

- cylindrická, oboustranná

- zahrnuta do systému generálního a hlavního klíče

Barevnost (zárubeň / křídlo)



V popisu prvku je uvedeno:

Křídlo - Křídlo bude vertikálně rozděleno na tři, výškově rozdílné kazety horizontálně pak vrchní a spodní kazeta bude ve dvojím vyhotovení – celkový počet kazet tedy bude 5 – **vrchní dvě kazety budou prosklené** lemované profilovanou lištou (typ A). Střední vpadlá kazeta je lemovaná lištou jednodušší profilace (typ C), spodní dvě vpadlé kazety jsou lemovány profilovanou lištou shodnou s lištou lemující horní pole (typ A).

Název	REPASE DVOUKŘ. KAZETOVÝCH DVEŘÍ S OBKLADEM OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ	
Kód	Vld/64	PASPORT: D32
Schéma		
Rozměr	1350 / 2590 mm, š. ústí 150 mm, tl. zdiva 655 mm	
<p>Křídlo Křídlo bude vertikálně rozděleno na tři, výškově rozdílné kazety horizontálně pak vrchní a spodní kazeta bude ve dvojím vyhotovení – celkový počet kazet tedy bude 5 – vrchní dvě kazety budou prosklené lemované profilovanou lištou (typ A). Střední vpadlá kazeta je lemovaná lištou jednodušší profilace (typ C), spodní dvě vpadlé kazety jsou lemovány profilovanou lištou shodnou s lištou lemující horní pole (typ A). Skrytý samozavírač</p> <p>Materiál křídla - masivní dřevo – dub, atypický profil, vč. atypických profilací lišt</p> <p>Zárubeň - dřevěná – dub s profilací (typ C), vč. obkladu oštění a nadpraží</p> <p>Práh - dubový práh</p> <p>Kování - klika-klika - žlutý kov, vzhled koordinován s kovářím pro venkovní výplně</p> <p>Zámek - mechanický</p> <p>Panty - historizující, vzhled koordinován s kovářím pro venkovní výplně</p> <p>Vložka - cylindrická, oboustranná - zahmuta do systému generálního a hlavního klíče</p> <p>Barevnost (zároveň / křídlo)</p>		
		

V popisu prvku je uvedeno:

Křídlo - Křídlo bude vertikálně rozděleno na tři, výškově rozdílné kazety horizontálně pak vrchní a spodní kazeta bude ve dvojím vyhotovení – celkový počet kazet tedy bude 5 – **vrchní dvě kazety budou prosklené** lemované profilovanou lištou (typ A). Střední vpadlá kazeta je lemovaná lištou jednodušší profilace (typ C), spodní dvě vpadlé kazety jsou lemovány profilovanou lištou shodnou s lištou lemující horní pole (typ A). Skrytý samozavírač

Vzhledem k popisu v tabulkách prvků „**vrchní dvě kazety budou prosklené**“ žádáme o vysvětlení, zda je uvedený požadavek na vložení prosklených výplní do stávající dveří správný, nebo je popis uveden chybně a jedná se pouze požadavek na repasi prvku v současné podobě. Na stávajících dveřích se prosklené výplně nenachází. Zároveň předpokládáme, že dveře Vld/64 byly dodatečně obloženy koženkou a mají shodný tvar s dveřmi uvedenými výše.

Odpověď na dotaz č. 66:

Jedná se o chybu ve výpisu prvků – vnitřní dveře. Všechny uvedené dveře VID/61 až VID/64 zůstávají s plnou výplní, jak je patrné z doprovodných fotografií. Kontrolou při zpracování byla nalezena a opravena chyba stejného charakteru u výplně VID/30, VID/56 až VID/58, VID/60, VID/65 až VID/68, VID/73, VID/80 až VID/85, VID/100, VID/101, VID/117, VID/118. Výpis prvků je opraven a přiložen. V soupisu prací zůstává popis beze změn.


Dotaz č. 67:

VV: SO 201 - 01 -01 - Č.P.: 605

PD: SO201_01_98_12

V popisu položky jsou uvedeny dveře s označením Ved503. Tyto dveře dle projektové dokumentace nejsou automaticky posuvné. Žádáme Vás o prověření a případnou opravu.

- 605 767642114 Montáž automatických dveří posuvných, výšky přes 2200 do 3000 mm lineárních, šířky přes 1800 do 3500 mm KUS 7,000
 Montáž automatických dveří posuvných, výšky přes 2200 do 3000 mm lineárních, šířky přes 1800 do 3500 mm
Ved503-505, Ved515, Ved517
 $2+1+2+1+1=7.000 [A]$
 1. Panikové dveře se v případě nebezpečí po zatlačení na křídla otevrou včetně pevných křídel.
- 610 VEd503 dvoukřídlové dveře s nadsvětlíkem + panikový set pro dvoukřídlové dveře, vel.1290/3370-3430, jedná se o kompletní výrobek, včetně osazeného kování, zámku, povrch úpravy dvoukřídlové dveře s nadsvětlíkem + panikový set pro dvoukřídlové dveře, vel.1290/3370-3430, jedná se o kompletní výrobek, včetně osazeného kování, zámku, povrch úpravy a příslušenství KUS 2,000

Název	NOVÉ DVEŘE + PANIKOVÝ SET PRO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE (PS) ZÁMEK S ATYPICKOU ÚPRAVOU HISTORIZUJÍCÍHO KOVÁNÍ
Kód	VEd/503 BN115-3 BN117-2
Schéma	
Rozměr	1 290 (š) / ~3 370 – 3 430 (v) mm

Odpověď na dotaz č. 67:

Viz. odpověď na dotaz č. 18 resp. č. 27 v rámci Dodatku č. 5.


Dotaz č. 68:

VV: SO 201 - 01 -01 - Č.P.: 631

PD: SO201_01_98_12

V popisu položky je uvedeno okno s označením Ved/520. Toto okno dle projektové dokumentace není navrženo jako špaletové. Ve výkazu výměr je zahrnuto u položky montáž špaletových oken.

- 631 766621113 Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m² špaletových do zdiva, výšky přes 2,5 m M2 58,638
 Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m² špaletových do zdiva, výšky přes 2,5 m
Ved520, Ved527a, Ved528, Ved534a, Ved539
 $1.99*3.24*2+1.6*2.6+1.6*2.8*7+1.49*2.6*2+1.1*2.25$
 $*1=58.638 [A]$
- 632 VEd520 dřev okno, vel.1990/3240, jedná se o kompletní výrobek, včetně osazeného kování, povrch úpravy a příslušenství KUS 2,000
 dřev okno, vel.1990/3240, jedná se o kompletní výrobek, včetně osazeného kování, povrch úpravy a příslušenství

Název	NOVÉ OKNO
Kód	VEd/520
Schéma	
Rozměr	1 990 (š) / ~3 240 (v) mm
Popis	<p>Nové okno Stávající novodobé nevhodné okno bude demontováno v celém rozsahu – stávající prvek zcela neodpovídá původnímu vzhledu okna s nadsvětlikem. Po demontáži stávající výplně bude ostění zednický opraveno tak, aby mohlo být osazeno nové okno za ostění.</p> <p>Nové, atypické, slohové, vnější, dřevěné, jednoduché trojkřídlé okno, s profilovaným rámem s trojdílným nadsvětlikem.</p>

Odpověď na dotaz č. 68:

Do soupisu prací SO 201 - 01 -01 byla doplněna nová položka č. 1511 na montáž jednoduchých oken a zároveň upravena výměra položky č. 631.

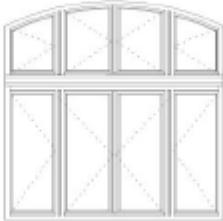
Dotaz č. 69:

VV: SO 201 - 01 -01 - Č.P.: 630

PD: SO201_01_98_12

V popisu položky jsou uvedeny okna s označením Ved/522, Ved/529, Ved/531, Ved/532, Ved/536, Ved/545. Tyto okna dle projektové dokumentace nejsou navrženy jako špaletová. Ve výkazu výměr jsou zahrnuta u položky montáž špaletových oken.

630	76662111	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy	M2	88,763
	2	přes 1 m2 špaletových do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m		
		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 špaletových do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m		
		Ved522-523, Ved529-532, Ved536, Ved544-545		
		$1.985*2.025*2+1.18*2.12*2+0.91*2.14*2+1.15*2.25*20+0.81*1.8*2+1.1*1.56*2+1.1*2.08*6=88.763$		
		[A]		
634	VED522	dřev okno, kování, vel.1985/2025, jedná se o kompletní výrobek, včetně osazeného kování, povrch úpravy a příslušenství	KUS	2,000
		dřev okno, kování, vel.1985/2025, jedná se o kompletní výrobek, včetně osazeného kování, povrch úpravy a příslušenství		

Název	NOVÉ OKNO
Kód	VEd/522
Schéma	
Rozměr	~1 985 (š) / ~2 025 (v) mm

Odpověď na dotaz č. 69:

Do soupisu prací SO 201 - 01 -01 byla doplněna nová položka č. 1512 na montáž jednoduchých oken a zároveň upravena výměra položky č. 630.

Dotaz č. 70:

VV: SO 201 - 01 -01 - Č.P.: 629

PD: SO201_01_98_12

V popisu položky jsou uvedeny okna s označením Ved/541, Ved/542a, Ved/542b, Ved/547. Tyto okna dle projektové dokumentace nejsou navrženy jako špaletová. Ve výkazu výměr jsou zahrnuta u položky montáž špaletových oken.

629	76662111	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy 1 přes 1 m2 špaletových do zdiva, výšky do 1,5 m Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 špaletových do zdiva, výšky do 1,5 m Ved540a-c2, Ved541, Ved542a-b, Ved546-550 $0.5*0.93*4+1.1*1.26*12+1.1*1.1*8+0.62*1.3*2+2.86*0.63*4+2.46*0.63*2+0.78*0.63*1=40.582$ [A]	M2	40,582
658	VEd541	dřev okno, kování, vel.1100/1260, jedná se o kompletní výrobek, včetně osazeného kování, povrch úpravy a příslušenství dřev okno, kování, vel.1100/1260, jedná se o kompletní výrobek, včetně osazeného kování, povrch úpravy a příslušenství	KUS	12,000

Odpověď na dotaz č. 70:

Do soupisu prací SO 201 - 01 -01 byla doplněna nová položka č. 1513 na montáž jednoduchých oken a zároveň upravena výměra položky č. 629.

Dotaz č. 71:

VV: SO 201 - 01 -01 - Č.P.: 676 – 685

PD: Dveřní křídla

Žádáme Vás o přiřazení níže uvedených položek k pozicím z výpisu výplní.

676	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	KUS	1,000
677	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	KUS	49,000
678	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	KUS	6,000
679	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	KUS	7,000
680	766660172	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	KUS	37,000
681	766660173	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	KUS	2,000

682	766660182	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	KUS	22,000
683	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	KUS	6,000
684	766682121	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	KUS	2,000
685	766682211	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	KUS	18,000

Odpověď na dotaz č. 71:

V soupisu prací SO 201 - 01 -01 byly u uvedených položek č. 676 – 685 - montáže dřevěných křídel a montáže obložkových zárubní dopsány položky z výpisu a upraveny výměry.

Dotaz č. 72:

Zadavatel již 4x změnil zadávací dokumentaci (poskytl vysvětlení zadávací dokumentace, přičemž součástí byla mj. i změna výkazu výměr), avšak ani jednou nedošlo k prodloužení termínu pro podání nabídky. Uchazeč upozorňuje na to, že dle § 99 odstavec 2 ZZVZ vzniká zákonná povinnost přiměřeně prodloužit lhůtu pro podání nabídek, pokud to povaha doplnění nebo změny zadávací dokumentace vyžaduje. Jak již bylo výše uvedeno výkaz výměr byl měněn při každém vysvětlení zadávací dokumentace, tedy celkem 4x, což je podle § 99 odstavec 2 ZZVZ, taktéž změnou zadávací dokumentace (změna počtu měrných jednotek v soupisu stavebních prací, stehně jako doplnění či vypuštění položky ze soupisu apod.). Uchazeč žádá o přiměřené prodloužení lhůty pro podání nabídek. Vyhoví zadavatel žádosti uchazeče?

Odpověď na dotaz č. 72:

Zadavatel prodloužil lhůtu pro podání nabídek Dodatkem č. 5. Rovněž nadále bude zadavatel prodlužovat lhůtu pro podání nabídek, pokud bude provedeno takové vysvětlení/změny/doplnění zadávací dokumentace, které si toto prodloužení vyžádá.

Dotaz č. 73:

Po prostudování Zadávacích podmínek stavby „Rekonstrukce výpravní budovy v ŽST Plzeň, hl.n.“ upozorňuje Dodavatel na skutečnost, že vyjádření některých vlastníků / správců sítí, resp. ostatních účastníků řízení uvedená v PD, část E, Dokladová část, E.5.1 (s přihlédnutím k E.1.1) pozbyla své platnosti, resp. se tak stane do konce roku 2020 a v průběhu měsíce ledna 2021. Jedná se o následující vyjádření:

Osoba / Organizace	Platnost do:
ČEZ Distribuce	11. 11. 2020
T-Mobile Czech Republic	11. 11. 2020
České radiokomunikace	12. 11. 2020
UPC Česká Republika	12. 11. 2020
Plzeňské městské dopravní podniky kabelové sítě	16. 11. 2020
Vodafone Czech Republic	21. 11. 2020
Plzeňská Teplárenská – Správa IT	4. 12. 2020
TELCO PRO SERVICES	10. 01. 2021

V ustanovení § 161 Zák. č. 183/2006 Sb („Stavební zákon“) je výslovně uvedeno: ... „Na žádost stavebníka nebo osoby jím pověřené sdělí vlastník technické infrastruktury ve lhůtě do 30 dnů údaje o její poloze, podmínkách napojení, ochrany a další údaje pro projektovou činnost a provedení stavby“. Uchazeč/Zhotovitel však nemůže být Stavebníkem/Zadavatelem pověřen k jednání k vlastníky technické infrastruktury před podpisem smlouvy o dílo, která je nutnou podmínkou pro předání staveniště.

Z výše uvedeného vyplývá, že Zadavatel/Objednatel je odpovědný za platnost vyjádření do doby než dojde k předpokládanému předání staveniště Objednatelem Zhotoviteli. Vzhledem k §161 Zák. č. 183 / 2006 Sb umožňuje vlastníku technické infrastruktury poskytnout údaje nutné pro provedení stavby Zhotoviteli do 30 dnů po předložení žádosti pověřené osoby, měl by termín platnosti všech vyjádření zajišťovaných Zadavatelem / Objednatelem být min.30 dnů po předpokládaném Předání staveniště Objednatelem Zhotoviteli.

Účastník žádá Zadavatele, aby, v souladu s §161 Zák. č. 183/2006 Sb. v platném znění, doplnil Zadávací dokumentaci o platná vyjádření výše uvedených Správců sítí / Ostatních účastníků řízení, případně aby se zavázal, že v termínu předání staveniště Zhotoviteli budou uvedená vyjádření platná a platnost všech vyjádření správců sítí / ostatních účastníků řízení bude min 30 dnů po termínu předpokládaného předání staveniště.

Odpověď na dotaz č. 73:

Platnost vyjádření má se zadávacím řízením nepříliš společného. Vyjádření primárně slouží jako podklad pro projektovou činnost a následně pro vydání stavebního povolení. Projektová dokumentace zohledňující uvedená vyjádření je vyhotovena, stavební povolení v právní moci je stále platné, a na základě těchto dokumentů probíhá nyní veřejná soutěž o nejlepší nabídku na zhotovení díla.

Nehledě k výše uvedenému Zadavatel upozorňuje Dodavatele na dokument VTP/R-F/12/20, jež je součástí zadávací dokumentace, a který mimo jiné v kap. 7.1.4 jednoznačně stanovuje, co dalšího je součástí plnění předmětu díla. V tomto případě je pod písm. d) také jednoznačně stanoveno „obnovení propadlých stanovisek a vyjádření pro zhotovení stavby, zejména vyjádření sítí technické infrastruktury.“

Dotaz č. 74:

Zadavatel v dokumentu Technická specifikace - Zvláštní technické podmínky výslovně určuje:

5.1.3 Zhotovitel se zavazuje, v souladu s Projektovou dokumentací, využít výluk uvedených v Plánu dočasných omezení kapacity na daný kalendářní rok a pouze těch uvedených výluk probíhajících žst. Plzeň hl. n. a přilehlých traťových úseků, výluková ramena 709, 711 až 713, 719 a 720. Uvedené množství a délky výluk jsou považovány za maximální. Objednatel si vyhrazuje právo pozměnit zhotoviteli navržené časové horizonty rozhodujících výluk s cílem dosáhnout jejich maximálního využití a sladění s výlukami sousedních staveb.

5.1.6 Plánování výluk musí probíhat dle platných předpisů SŽ, zejména pak předpis SŽD 7/2. V případě krátkodobých výluk TV na k výpravní budově přilehlých kolejích je nutné o výluky požádat s dostatečným časovým předstihem, v řádných termínech. Výluky je nutné zapracovat včas do ročního plánu výluk v termínech daných předpisem SŽ D 7/2

Vzhledem ke skutečnosti, že projednání Plánu dočasných omezení kapacity na kalendářní rok 2021 proběhlo v 10 / 2020, žádáme o stanovení Výlukového rámce stavby pro rok 2021, jakož i předběžného odhadu pro rok 2022, min. ve formě základního výstupu z roční výlukové rady.

Odpověď na dotaz č. 74:

Přílohou tohoto Dodatku je schválený rámec dočasných omezení kapacit pro rok 2021, omezení kapacit pro rok 2022 jsou v jednání. I na základě zkušeností z jiných staveb rekonstrukcí výpravních budov se předpokládá, že pokud nebude možno zajistit naplánování výluk do ročního plánu, je možné využití střednědobého plánování výluk, tj. s 4-měsíčním předstihem před samotnou výlukou.

Dotaz č. 75:

Zadavatel v Zadávací dokumentaci, PD, část F- Zásady organizace výstavby, Příloha 1-Technická zpráva stanovuje:

E.1.Pracovní doba.

Stavební a montážní práce budou prováděny při sedmidenním pracovním týdnem od 6:00 do 21:00 v pracovní dny. V době mimo pracovní dny bude pracovní doba od 8:00 do 19:00. Hlučné činnosti

budou pak prováděny v omezené pracovní době, ve všední den od 7:00 do 18:00 a v ostatních dnech od 8:00 do 18:00.

Uchazeč v této souvislosti upozorňuje Zadavatele na dokumenty uvedené v PD, část E - Dokladová část, konkrétně:

- Stanovisko Krajské hygienické stanice Plzeňského kraje, č.j. KHSPL/2772524/22/2019 toto omezení nevyžaduje
- Stavební povolení č.j. DUCR – 29243/20/Vř stanovuje omezení hluku v době od 22:00 do 6:00 hod.

Žádáme Zadavatele o uvedení dokumentů Zadávací dokumentace do souladu.

Odpověď na dotaz č. 75:

Ve stavebním povolení je uvedeno: „Práce na staveništi, při kterých by hluk překračoval hranici stanovenou příslušným hygienickým předpisem, nesmí být prováděny v době od 22.00 do 6.00 hod., případné práce v uvedenou dobu projedná stavebník předem s příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví a Drážním úřadem.“. Zadavatel má za to, že uvedené není v rozporu se zmíněným požadavkem v technické zprávě části ZOV projektové dokumentace. Zadavateli nic nebrání upřesnit povolenou dobu pro určité práce tak, aby odpovídala charakteru a provozu daného objektu s ohledem na cestující veřejnost, zaměstnance, okolní dopravu, lokalitu atd. pokud nepřekročí omezující limity dané orgánem veřejné moci. Tím, že Zadavatel pouze dopřesnil časy pro provádění hlučných činností, aniž by tím porušil podmínku stavebního úřadu ve smyslu rozšíření daného rozsahu provádění hlučných činností, má Zadavatel za to, že uvedené dokumenty jsou v souladu.

Přílohy:

- 1) XDC_Rekonstrukce výpravní budovy v žst_Plzeň_hl_n_oprava7.xml
- 2) XLS_Rekonstrukce výpravní budovy v žst_Plzeň_hl_n_oprava7.xlsx
- 3) DSCN9732.JPG
- 4) DSCN9733.JPG
- 5) SO201_01_98_10.pdf
- 6) Dočasné omezení kapacit_2021.xlsx

V Praze dne 25. 11. 2020

Ing. Petr Hofhanzl
ředitel Stavební správy západ
na základě pověření č. 2446 ze dne 10.5.2018
Správa železnic, státní organizace
(elektronicky podepsáno)