

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 28670/2020-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. 9

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. 76 je zodpovězen v náhradním termínu (+2 pracovní dny), přičemž je adekvátně posunuta lhůta pro podání nabídek.

Dotaz č. 76:

V předaném soupisu prací v části „SO 201_01_02“ je uvedena položka:

105	R904	Přemístění nepřetržitých provozů do provizorních prostorů a zpět do definitivních prostor (vychází ze ZOV)	KPL	1,000	0
		Přemístění nepřetržitých provozů do provizorních prostorů a zpět do definitivních prostor (vychází ze ZOV)			

Zadavatel se částečně této položce věnoval ve své odpovědi na dotaz č. 12 v rámci Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace – Dodatek č. 4 ze dne 18. 11. 2020 (dále jen „Vysvětlení č. 4“), když uvedl, že položka 105 řeší *přemístění nepřetržitých provozů do provizorních prostorů a zpět do definitivních prostor* a toto plnění tak není zahrnuto v položce 103; ve větší podrobnosti se však naceněním položky 105 nezabýval.

V technické zprávě, části Zásady organizace výstavby (dále jen „ZOV“) je přemístění nepřetržitých provozů do provizorních prostorů a zpět do definitivních prostor upraveno v části O s názvem „POSTUP VÝSTAVBY, ROZHODUJÍCÍ DÍLČÍ TERMÍNY, POSTUPNÉ UVÁDĚNÍ DO PROVOZU“ (dále jen „část O“). Z části O vyplývá, že položka 105 bude zahrnovat spoustu provizorií a přeložek v souvislosti se zachováním provozu. Jednotlivá zařízení, kterých se přemístění podle položky 105 bude týkat, nejsou v soupisu prací rozpočtována a určena měrnými jednotkami k nacenění, přičemž oceněna má být položka jako komplet. Tazatel je s ohledem na výše uvedené neznámé skutečnosti přesvědčen, že ocenění položky 105 může být v současné situaci provedeno pouze odhadem, neboť dodavatelé nejsou schopni určit pracnost a počet mj. nutných přípojek k jednotlivým přeložkám a provizoriím. Některé provizorní kroky v části O jsou zároveň pouze předpokládány nebo uvedeny coby alternativy jako např. vytápění v rámci Pracovního záběru 2 (viz str. 19 části O).

Zadavatel poskytnuté podklady pro přípravu nabídky a ocenění soupisu prací tak nejsou dostačující, když pro přesný výpočet ceny položky 105 lze cenu pouze odhadnout. Tato skutečnost je přitom z pohledu dodavatele i zadavatele nežádoucí, neboť by v konečném důsledku mohlo dojít k neporovnatelnosti nabídek, pokud by dodavatelé pro výpočet (i této pouze) dílčí položky 105 mohli pouze odhadnout její cenu. V tomto ohledu tazatel odkazuje například na rozhodnutí Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže, ze dne 21. 1. 2019, sp. zn. ÚOHS-S0493/2018/VZ: „Úřad pro úplnost uvádí, že i v případě, že nejsou zadávací podmínky stanoveny v nezbytných podrobnostech, nemusí to fakticky znamenat, že dodavatelé

nabídky nepodají. Vede to ale k tomu, že v úvahu přicházející dodavatelé jsou nuceni hledat relevantní informace mimo zadávací řízení, případně jsou nuceni přistoupit na riziko prostého odhadu, tj. podat nabídku tzv. „naslepo“. Důsledkem takové přípravy nabídky však bude, že tyto nabídky nemohou být vzájemně porovnatelné.“ Z citovaného rozhodnutí vyplývá, že dodavatelům by měly být poskytnuty dostatečné informace, které mohou ve svých nabídkách zohlednit a následně podle nich stanovit nabídkovou cenu. Současná specifikace prací dle položky 105 výše však takové informace dodavatelům neposkytuje.

Tazatel s ohledem na výše uvedené žádá zadavatele o specifikaci položky 105 v podrobnostech nezbytných pro dostatečně přesný výpočet nabídkové ceny tak, aby ze strany zadavatele bylo dostáno znění ZZVZ, zejména § 6 a 36 odst. 3.

Tazatel současně žádá, aby zadavatel při vyřízení této žádosti postupoval v souladu s § 99 odst. 2 ZZVZ a v případě změny nebo doplnění zadávací dokumentace současně přiměřeně prodloužil lhůtu pro podání nabídek.

Odpověď na dotaz č. 76:

V projektové dokumentaci jsou podrobně popsány zásady a postupy pro zajištění provozu objektu; kromě Tazatelem uvedené kap. „O“ v technické zprávě ZOV je ve stejné části projektové dokumentace také vyhotoveno Schéma stavebních postupů jednoznačně graficky znázorňující formou jednotlivých pracovních záběrů rekonstruované části objektu, ze kterého je rovněž patrný nutný rozsah nepřetržitých provozů včetně přístupových tras pro veřejnost.

Z výše uvedeného je zřejmé, že Účastník má reálnou možnost posoudit a ocenit požadované přemístění provozů k zajištění provozu budovy včetně nutných přechodových stavů a musí do své cenové nabídky uvažovat s jak textově, tak graficky jednoznačně popsanými požadavky („provizorii“) a musí započítat do své cenové nabídky uvedená „provizoria“ včetně případných rizik vyplývajících z jejich provádění i s ohledem na odborné zkušenosti Tazatele.

Mimo uvedeného je možno také absolvovat prohlídky místa plnění. Druhá prohlídka se uskuteční 4. 12. 2020, viz odpověď na dotaz č. 62 v rámci Dodatku č. 6.

Dotazy č. 81- 84 jsou zodpovězeny v termínu.

Dotaz č. 81:

5.D.2.2.2 SO 202 Drobná architektura - V soupisu prací v části SO 202 je uvedena položka:

20	R20215	Zvýrazňující pruhy na skleněných plochách	KUS	1,000	0,00	0,00
----	--------	--	-----	-------	------	------

1: sestava samoobslužných

úschovných boxů pro kola i s

ovládacím terminálem

2: sestava složená z jednotlivých

úschovných boxů pro kola, rám z

hliníkových profilů, výplně z HPL

desek, doplněno LED osvětlení,

platební terminál, uvnitř boxů

osvětlení, zásuvky USB a 230 V pro

nabíjení

3: 1

dle PD; 1

položka zahrnuje veškeré práce,

výkony a dodávky nutné k realizaci a

osazení kompletního prvku (cena za

výrobek, dopravu, sestavení a

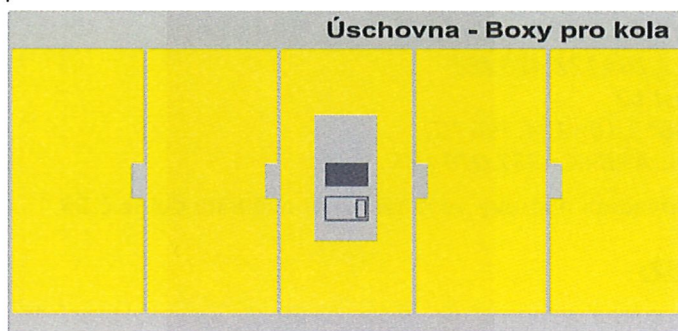
umístění)

Položka 20 je zřejmě chybně popsána „**Zvýrazňující pruhy na skleněných plochách**“. Předpokládáme, že se jedná o prvek „...sestava samoobslužných úschovných boxů pro kola i s ovládacím terminálem...“.

4.2.1 Úschovné boxy pro kola (cykloboxy)

Úschovné boxy pro kola jsou navrženy jako samoobslužné uzamykatelné jednotlivé boxy, které jsou sestavené do jednoho souvislého celku. Konstrukce úložných boxů je z hliníkových a nerezových profilů a plochy jsou vyplněny HPL deskami. V sestavě jsou

navrženy 4 ks boxů pro kola a ovládací prvek s platebním terminálem na karty, bankovky i mince. Celková velikost sestavy je 5500 x 1200 x 2400 mm. Uvnitř boxů jsou zásuvky 230 V a USB zásuvky pro nabíjení mobilních telefonů a další drobné elektroniky. Celá sestava úschovných boxů pro kola je na horní straně opatřena svítícími nápisy a je umístěna ve spojovacím krčku na severní straně budovy přímo naproti bočnímu vstupu z parkoviště v 1.PP.



Žádáme zadavatele o provedení opravy popisu položky č.20 v části SO 2020.

Odpověď na dotaz č. 81:

V soupisu prací byl opraven chybný název položky. Správný název položky č. 20 je Úschovné boxy pro kola (cykloboxy) - dodávka a montáž.

Dotaz č. 82:

Nevypořádaná odpověď na dotaz č.59 - V dokumentu „Dodatek č. 6“ je uvedeno:

Dotaz č. 59:

Výpis skladeb – výkres SO201_01_01_1: U skladeb W.B.2a a W.B.2b - zavěšená provětrávaná fasáda je uveden požadavek na hliníkové sendvičové desky typu bond tl. 4 mm.

V soupisu prací SO 201 - 01 -02 jsou uvedené HPL desky:

65	R62293	D+M provětrávané fasády - fasádní HPL desky tl.6mm, M2	337,016
		difúzní folie, TI min vata tl.100-180, vč systémového roštu, příslušenství	
		D+M provětrávané fasády - fasádní HPL desky tl.6mm, difúzní folie, TI min vata tl.100-180, vč systémového roštu, příslušenství	
		severní část	b2
		32,955*3,18=104.797	[A]
		východní část	b2
		40,07*3,18=127.423	[B]
		jižní část	b2
		32,9548*3,18=104.796	[C]
		Celkem: A+B+C=337.016 [D]	

Žádáme o upřesnění požadovaného materiálu pro zavěšenou fasádu a opravu PD/soupisu prací.

Odpověď na dotaz č. 59:

Fasádní desky jsou z hliníkového sendvičového plechu typu bond, tl. 4 mm. Specifikace byla v soupisu prací opravena.

V soupise prací "XLS_Rekonstrukce výpravní budovy v žst_Plzeň_hl_noprava6" v položce 65 je stále uvedeno:

65	R62293	D+M provětrávané fasády - fasádní HPL desky tl.6mm, difúzní folie, TI min vata tl.100-180, vč systémového roštu, příslušenství	M2	337,016	0,00	0,00
----	--------	--	----	---------	------	------

D+M provětrávané fasády - fasádní HPL
desky tl.6mm, difúzní folie, TI min vata
tl.100-180, vč systémového roštu,
příslušenství

severní část b2

$32,955 \cdot 3,18 = 104.797$ [A]

východní část b2

$40,07 \cdot 3,18 = 127.423$ [B]

jižní část b2

$32,9548 \cdot 3,18 = 104.796$ [C]

Celkem: $A+B+C=337.016$ [D]

Žádáme zadavatele o provedení nápravy ve smyslu odpovědi na dotaz č.59.

Odpověď na dotaz č. 82:

Nedopatřením nebyla uvedena odpověď na dotaz č. 59 do soupisu prací "XLS_Rekonstrukce výpravní budovy v žst_Plzeň hl_n oprava6" promítnuta. Soupis prací SO 201-01-02 byl nyní uveden do souladu s odpovědí na dotaz č. 59. Položka č. 65 zní „D+M provětrávané fasády - Al sendvič desky tl.4mm, difúzní folie, TI min vata tl.100-180mm, vč systémového roštu, příslušenství“.

Dotaz č. 83:

SO 201 – 03 VB Plzeň - Požárně bezpečnostní řešení - V předaném soupise prací v části SO 03 jsou uvedeny položky:

6	727121105	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 75 Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 75 1pp 99=99.000 [A] 1np 30=30.000 [B] 2np 28=28.000 [C] 3np 24=24.000 [D] Celkem: $A+B+C+D=181.000$ [E]	KUS	181,000	0,00	0,00
7	727121107	viz. výpis otvorů pro PSV Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 110 Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 110 1pp 86=86.000 [A] 1np 26=26.000 [B] 2np 21=21.000 [C] 3np 46=46.000 [D] Celkem: $A+B+C+D=179.000$ [E]	KUS	179,000	0,00	0,00

8	727121109	<p>viz. výpis otvorů pro PSV</p> <p>Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 160</p> <p>Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 160</p> <p>1np 50=50.000 [A] 2np 12=12.000 [B] 3np 29=29.000 [C] Celkem: A+B+C=91.000 [D]</p>	KUS	91,000	0,00	0,00
9	727121144	<p>viz. výpis otvorů pro PSV</p> <p>Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 200</p> <p>Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 200</p> <p>1pp 6=6.000 [A]</p>	KUS	6,000	0,00	0,00
10	727121146	<p>viz. výpis otvorů pro PSV</p> <p>Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 250</p> <p>Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 250</p> <p>1pp 5=5.000 [A] 2np 1=1.000 [B] Celkem: A+B=6.000 [C]</p>	KUS	6,000	0,00	0,00
11	727121147	<p>viz. výpis otvorů pro PSV</p> <p>Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 315</p> <p>Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 315</p> <p>1pp 5=5.000 [A] 3np 2=2.000 [B] Celkem: A+B=7.000 [C]</p>	KUS	7,000	0,00	0,00
12	R727121147.1	<p>viz. výpis otvorů pro PSV</p> <p>Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 415</p> <p>Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 415</p>	KUS	27,000	0,00	0,00

		1pp 10=10.000 [A] 1np 5=5.000 [B] 2np 12=12.000 [C] Celkem: A+B+C=27.000 [D]				
		viz. výpis otvorů pro PSV				
13	R727121147.2	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 600 Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 600 1np 2=2.000 [A] 2np 2=2.000 [B] 3np 10=10.000 [C] Celkem: A+B+C=14.000 [D]	KUS	14,000	0,00	0,00
		viz. výpis otvorů pro PSV				
14	751581312	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,01 do 0,03 m2 Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,01 do 0,03 m2 1pp 28=28.000 [A] 1np 29=29.000 [B] 2np 18=18.000 [C] 3np 20=20.000 [D] Celkem: A+B+C+D=95.000 [E]	KUS	95,000	0,00	0,00
		1. V cenách -1111 až -1215 nejsou započteny náklady na zřízení závěsných konstrukcí. Udodatečného obkladu je nutno posoudit nosnost stávajících nosných konstrukcí. 2. Ceny prostupů -1311 až -1358 jsou uvažovány pro tloušťku stěny nebo stropu minimálně 100 mm a pro šířku spáry 25 mm.				
		viz. výpis otvorů pro PSV				
15	751581313	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,03 do 0,07 m2 Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,03 do 0,07 m2	KUS	60,000	0,00	0,00

1pp
 18=18.000 [A]
 1np
 31=31.000 [B]
 2np
 7=7.000 [C]
 3np
 4=4.000 [D]
 Celkem: A+B+C+D=60.000 [E]

1. V cenách -1111 až -1215 nejsou započteny náklady na zřízení závěsných konstrukcí. Udodatečného obkladu je nutno posoudit nosnost stávajících nosných konstrukcí. 2. Ceny prostupů -1311 až -1358 jsou uvažovány pro tloušťku stěny nebo stropu minimálně 100 mm a pro šířku spáry 25 mm.

viz. výpis otvorů pro PSV

16	751581314	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,07 do 0,13 m2 Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,07 do 0,13 m2	KUS	19,000	0,00	0,00
----	-----------	--	-----	--------	------	------

1pp
 15=15.000 [A]
 1np
 2=2.000 [B]
 2np
 1=1.000 [C]
 3np
 1=1.000 [D]
 Celkem: A+B+C+D=19.000 [E]

1. V cenách -1111 až -1215 nejsou započteny náklady na zřízení závěsných konstrukcí. Udodatečného obkladu je nutno posoudit nosnost stávajících nosných konstrukcí. 2. Ceny prostupů -1311 až -1358 jsou uvažovány pro tloušťku stěny nebo stropu minimálně 100 mm a pro šířku spáry 25 mm.

viz. výpis otvorů pro PSV

17	751581315	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,13 do 0,28 m2 Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,13 do 0,28 m2	KUS	55,000	0,00	0,00
----	-----------	--	-----	--------	------	------

1pp
 29=29.000 [A]
 1np
 7=7.000 [B]
 2np
 9=9.000 [C]
 3np
 10=10.000 [D]
 Celkem: A+B+C+D=55.000 [E]

1. V cenách -1111 až -1215 nejsou
 započteny náklady na zřízení závěsných
 konstrukcí. Udodatečného obkladu je
 nutno posoudit nosnost stávajících nosných
 konstrukcí. 2. Ceny prostupů -1311 až -
 1358 jsou uvažovány pro tloušťku stěny
 nebo stropu minimálně 100 mm a pro šířku
 spáry 25 mm.

viz. výpis otvorů pro PSV

18	751581316	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,28 do 0,50 m2 Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,28 do 0,50 m2	KUS	28,000	0,00	0,00
----	-----------	--	-----	--------	------	------

1pp
 8=8.000 [A]
 1np
 3=3.000 [B]
 2np
 6=6.000 [C]
 3np
 11=11.000 [D]
 Celkem: A+B+C+D=28.000 [E]

1. V cenách -1111 až -1215 nejsou
 započteny náklady na zřízení závěsných
 konstrukcí. Udodatečného obkladu je
 nutno posoudit nosnost stávajících nosných
 konstrukcí. 2. Ceny prostupů -1311 až -
 1358 jsou uvažovány pro tloušťku stěny
 nebo stropu minimálně 100 mm a pro šířku
 spáry 25 mm.

viz. výpis otvorů pro PSV

19	751581317	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,50 do 0,79 m2 Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,50 do 0,79 m2	KUS	5,000	0,00	0,00
----	-----------	--	-----	-------	------	------

1pp
2=2.000 [A]
3np
3=3.000 [B]
Celkem: A+B=5.000 [C]

1. V cenách -1111 až -1215 nejsou započteny náklady na zřízení závěsných konstrukcí. Udodatečného obkladu je nutno posoudit nosnost stávajících nosných konstrukcí. 2. Ceny prostupů -1311 až -1358 jsou uvažovány pro tloušťku stěny nebo stropu minimálně 100 mm a pro šířku spáry 25 mm.

viz. výpis otvorů pro PSV

20	751581318	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,79 do 1,13 m2 Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,79 do 1,13 m2	KUS	1,000	0,00	0,00
----	-----------	--	-----	-------	------	------

1pp
1=1.000 [A]

1. V cenách -1111 až -1215 nejsou započteny náklady na zřízení závěsných konstrukcí. Udodatečného obkladu je nutno posoudit nosnost stávajících nosných konstrukcí. 2. Ceny prostupů -1311 až -1358 jsou uvažovány pro tloušťku stěny nebo stropu minimálně 100 mm a pro šířku spáry 25 mm.

viz. výpis otvorů pro PSV

21	R751581319.1	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 1,54 m2 Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 1,54 m2	KUS	2,000	0,00	0,00
----	--------------	--	-----	-------	------	------

1pp
2=2.000 [A]

1. V cenách -1111 až -1215 nejsou započteny náklady na zřízení závěsných konstrukcí. Udodatečného obkladu je nutno posoudit nosnost stávajících nosných konstrukcí. 2. Ceny prostupů -1311 až -1358 jsou uvažovány pro tloušťku stěny nebo stropu minimálně 100 mm a pro šířku spáry 25 mm.

viz. výpis otvorů pro PSV

V předané projektové dokumentaci „výpis otvorů pro PSV“ nebyl nalezen. Žádáme zadavatele o doplnění PD.

Odpověď na dotaz č. 83:

Uvedená poznámka „viz. výpis otvorů pro PSV“ odkazuje na přílohu architektonicko-stavebního řešení č. 102 Návrh – prostupy, drážky a niky, která je součástí předané PD.

Dotaz č. 84:

Zadavatel v postoupených Pokynech pro dodavatele, článek 6.2, uvádí, že kompletní zadávací dokumentace včetně Dílu 2 Smlouva a její součástí je přístupná na profilu zadavatele. Součástí dokumentace je i Smlouva o dílo, která v odstavci 1., bod 1.3, obsahuje odkaz na Smluvní podmínky a to jak na Smluvní podmínky pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem (FIDIC 1999) - Obecné podmínky tak i na Smluvní podmínky pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem – Zvláštní podmínky pro stavby Správy železnic, státní organizace č.j.65/2020-520-DOP/1. Na profilu zadavatele byly ale u této veřejné zakázky zveřejněny Zvláštní podmínky pro stavby Správy železnic, státní organizace č.j. 93/2019-520-DOP/1. Žádáme zadavatele o upřesnění, které ZOP mají být přílohou smlouvy o dílo.

Odpověď na dotaz č. 84:

Platnou přílohou smlouvy jsou Smluvní podmínky pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem – Zvláštní podmínky pro stavby Správy železnic, státní organizace č.j.65/2020-520-DOP/1, tak jak je uvedeno ve Smlouvě o dílo. Tyto podmínky jsou přílohou tohoto Dodatku.

Sdělení zadavatele:

*V souvislosti s výše uvedenými změnami v tomto Dodatku č. 8 zadavatel zároveň přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Vzhledem ke skutečnosti, že bylo zadavatelem provedeno takové **vysvětlení/změna/doplnění zadávací dokumentace**, které mohou rozšířit okruh možných účastníků zadávacího řízení, postupuje zadavatel v souladu s ust. § 99 odst. 2 ZZVZ a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek ze dne **30. 11. 2020** na den **04. 01. 2021**, tedy tak, aby činila celou svou původní délku. Dále dle § 98 odst. (4) zadavatel prodlužuje lhůtu o 2 pracovní dny t. j. na **06.01.2021**.*

Zadavatel v souladu s ustanovením § 212 odst. 4 zákona, provede současně zde uvedené úpravy v uveřejněném vyhlášení. Formulář „F14 – Oprava – Oznámení změn nebo dodatečných informací“ bude uveřejněn na webovém portálu www.vestnikverejnychzakazek.cz.

Změny se týkají těchto ustanovení původního Oznámení o zahájení zadávacího řízení:

IV.2.2) Lhůta pro doručení nabídek nebo žádostí o účast

*Datum: 30 / 11 / 2020 nahrazeno: **06 / 01 / 2021** Čas 09:00*

IV.2.7) Podmínky pro otevírání nabídek

*Datum: 30 / 11 / 2020 nahrazeno: **06 / 01 / 2021** Čas 09:00*

Zadavatel tímto svým rozhodnutím – provedením úprav – je přesvědčen, že vytvořil optimální podmínky jednotlivých uchazečům pro kvalitní zpracování nabídek při respektování všech zákonných požadavků.

Přílohy:

- 1) XDC_Rekonstrukce výpravní budovy v žst_Plzeň_hl_n_oprava9.xml*
- 2) XLS_Rekonstrukce výpravní budovy v žst_Plzeň_hl_n_oprava9.xlsx*
- 3) ZOP_RED_BOOK_SŽ_3-vydání.pdf*

V Praze dne 30. 11. 2020

Ing. Karél Švejda, MBA
ředitel odboru investičního
na základě pověření č. 2449 z 11.05.2018
Správa železnic, státní organizace