

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 16755/2022-SŽ-SSZ-OVZ

**Zveřejněno na profilu zadavatele**

Vyřizuje

Bc. Martin Baudis

Mobil

+420 601 570 898

E-mail

BaudisM@spravazeleznic.cz

**„Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Krásná Lípa“****- na zhotovení stavby****Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 6**

Jakožto zadavatel výše uvedené zakázky, Vám poskytujeme dodatečné informace s odvoláním na znění bodu 7 Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace (dodatečné informace) Výzvy k podání nabídky na veřejnou podlimitní zakázku a odpovídáme na zaslané dotazy dodavatele takto:

**Dotaz č. 48:**

V zadávacím rozpočtu je na listu „SO 65-71-01.071“ položka

32	R19	Filtr - zařízení schopné zachytit nečistoty	KS	2,000
----	-----	---	----	-------

K těmto filtrům schází v PD i v zadávacím rozpočtu bližší informace (např. to, jestli se jedná o závitovou armaturu a jakého DN atd.). Z PD není jasné, kde budou tyto filtry osazeny. Předpokládáme, že se jedná spolu se 4 kulovými kohouty a 2 zpětnými klapkami o součást vodoměrných sestav pro osazení vodoměrů.

**Upřesní zadavatel tyto filtry popř., máme-li pravdu, že se jedná o součást vodoměrných sestav, zamění tuto položku za položku z ceníku ÚRS (ve kterém je rozpočet zpracován) pro vodoměrné sestavy a upraví přiměřeně množství v odpovídajících položkách pro zpětné klapky a kulové kohouty?**

**Odpověď na dotaz č. 48:**

Ano jedná se o vodoměrnou sestavu. V soupisu prací v „SO 65-71-01.071“ položka č. 32 odstraněna a nahrazena položkou 49.

**Příloha:**

XDC\_Krásná\_Lípa\_Zm05\_220829

XLS\_Krásná\_Lípa\_Zm05\_220829

**Dotaz č. 49:**

V zadávacím rozpočtu je na listu „SO 65-71-01.071“ položka

34	R20	Zpětná klapka - zamezuje zpětnému proudění vody	KS	12,000
----	-----	---	----	--------

K těmto zpětným klapkám schází v PD i v zadávacím rozpočtu bližší informace (např. to, jestli se jedná o závitovou armaturu a jakého DN atd.). Z PD není jasné, kde budou tyto zpětné klapky

osazeny. Předpokládáme, že se jedná spolu s kulovými kohouty a popř. i filtry o součást vodoměrných sestav pro osazení vodoměrů.

**Upřesní zadavatel tyto zpětné klapky popř., máme-li pravdu, že se jedná o součást vodoměrných sestav, zamění tuto položku za položku z ceníku ÚRS (ve kterém je rozpočet zpracován) pro vodoměrné sestavy a upraví přiměřeně množství v odpovídajících položkách pro kulové kohouty a případně i filtry?**

**Odpověď na dotaz č. 49:**

Ano jedná se o vodoměrnou sestavu. V soupisu prací v „SO 65-71-01.071“ od položka č. 34 odstraněna a nahrazena položkami 50-52.

**Příloha:**

XDC\_Krásná\_Lípa\_Zm05\_220829

XLS\_Krásná\_Lípa\_Zm05\_220829

**Dotaz č. 50:**

V zadávacím rozpočtu je na listu „SO 65-71-01.071“ položka

35	R21		Demontáž stávajícího systému (zařizovací předměty, přístupné rozvody apod. ) - odvezeno do sběrného dvora a výzisk řádně vyúčtován v rámci stavby dle směrice SŽ	KPL	1,000
----	-----	--	--	-----	-------

Bližší informace k této položce jsme nenalezli nikde v PD pro ZTI a nejsou uvedeny ani v poznámce k této položce v zadávacím rozpočtu.

**Upřesní zadavatel tuto položku ve smyslu o kolik a jakých zařizovacích předmětů se jedná, kolika m a jakého potrubí i jakého DN se demontáže týkají, aby všichni soutěžící mohli vycházet ze stejného zadání pro tuto kumulovanou položku, a měli tak stejné zadávací podmínky?**

**Odpověď na dotaz č. 50:**

V soupisu prací v „SO 65-71-01.071“ do položky č. 35 přidán popis demontáže do poznámky.

**Příloha:**

XDC\_Krásná\_Lípa\_Zm05\_220829

XLS\_Krásná\_Lípa\_Zm05\_220829

**Dotaz č. 51:**

V zadávacím rozpočtu je na listu „SO 65-71-01.072“ položka

10	R5		Demontáž stávajícího zařízení	KPL	1,000
----	----	--	-------------------------------	-----	-------

Bližší informace k této položce jsme nenalezli nikde v PD pro ZTI a nejsou uvedeny ani v poznámce k této položce v zadávacím rozpočtu.

**Upřesní zadavatel tuto položku ve smyslu o kolik, jakých stávajících zařízení atd. se jedná, aby všichni soutěžící mohli vycházet ze stejného zadání pro tuto kumulovanou položku, a měli tak stejné zadávací podmínky?**

**Odpověď na dotaz č. 51:**

V soupisu prací v „SO 65-71-01.072 do položky č. 10 přidán popis demontáže do poznámky.

**Příloha:**

XDC\_Krásná\_Lípa\_Zm05\_220829

XLS\_Krásná\_Lípa\_Zm05\_220829

**Dotaz č. 52:**

V zadávacím rozpočtu je na listu „SO 65-71-01.072“ položka

11	R6		Montážní, kotvící, spojovací a těsnící materiál	KPL	1,000
----	----	--	---	-----	-------

Bližší informace k této položce, tedy o jaký montážní, kotvící, spojovací a těsnící materiál se jedná, jsme nenalezli nikde v PD pro ZTI a nejsou uvedeny ani v poznámce k této položce v zadávacím rozpočtu.

**Upřesní zadavatel jednoznačně tuto položku ve smyslu k jakému účelu tento montážní, kotvící, spojovací a těsnící materiál má sloužit (je určen) popř. i množství, jde-li jednoznačně určit, atd., aby všichni soutěžící mohli vycházet ze stejného zadání pro tuto kumulovanou položku, a měli tak stejné zadávací podmínky?**

**Odpověď na dotaz č. 52:**

Běžný materiál potřebný k instalaci – např. objímky s gumou, hmoždinky, vruty, .... Vše co je potřeba k instalaci a není uvedeno v dalších položkách.

**Dotaz č. 53:**

V zadávacím rozpočtu je na listu „SO 65-71-01.072“ položka

38	R23		Hlavní uzávěr KK , filtr, uzávěr, kontrolní výpust, zpětný ventil, vypouštěcí ventil	KPL	1,000
----	-----	--	--	-----	-------

Bližší upřesňující informace k této položce vč. počtu konkrétních armatur nejsou v poznámce k této položce v zadávacím rozpočtu a nenalezli jsme je ani v PD. V TZ je např. uvedeno jen to, že objekt je napojen na venkovní vodovod vodovodní přípojkou, která je ukončena v suterénu – v rámci rekonstrukce vnějšího řadu bude řešena nova přípojka – není řešeno v této PD.

**Předpokládáme správně, že se jedná o vodovodní armatury mosazné 2 ½" (D 63)?**

**Odpověď na dotaz č. 53:**

Ano, jedná se o potrubí D 63.

**Dotaz č. 54:**

V zadávacím rozpočtu je na listu „SO 65-71-01.072“ položka

38	R23		Hlavní uzávěr KK , filtr, uzávěr, kontrolní výpust, zpětný ventil, vypouštěcí ventil	KPL	1,000
----	-----	--	--	-----	-------

Tato kumulovaná položka ve své obsahové náplni zahrnuje soubor dodávek a montáží, které je možné vyjádřit podrobněji jednotlivými položkami cenové soustavy ÚRS (dle položek z tohoto ceníku je zpracován tento rozpočet na listu „SO 65-71-01.071“.

Žádáme zadavatele o náhradu této kumulované položky o dílčí položky cenové soustavy ÚRS, které budou postihovat všechny práce a dodávky spojené s popisem v této kumulované položce Hlavního uzávěru vody. Při této žádosti se opíráme o ust. § 36 odst. 3 ZZVZ o odpovědnosti zadavatele za správnost a úplnost zadávacích podmínek, kdy požadavky na předmět plnění a technické podmínky musí být v zadávací dokumentaci uvedeny takovým způsobem a v takovém rozsahu, aby byla zadávací dokumentace úplná a správná, a zároveň aby byla jasná, srozumitelná, určitá a dostatečně podrobná tak, aby umožnila uchazečům podat vzájemně porovnatelné nabídky.

**Odpověď na dotaz č. 54:**

V soupisu prací v „SO 65-71-01.071“ položka č. 38 odstraněna a nahrazena položkami 43-48.

Příloha:

XDC\_Krásná\_Lípa\_Zm05\_220829

XLS\_Krásná\_Lípa\_Zm05\_220829

**Dotaz č. 55:**

V zadávacím rozpočtu jsou na listu „SO 65-71-01.072“ položky

14	722174001		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2	M	360,000
			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2		
15	722174002		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	M	131,000
			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8		
16	722174003		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	M	118,000
			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5		
17	722174004		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných	M	169,000

			polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4		
			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4		
18	722174005		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	M	112,000
			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5		
19	722174006		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9	M	8,000
			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9		
20	722174007		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 63 x 8,6	M	10,000
			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 63 x 8,6		

Tyto položky jsou převážně určeny pro rozvody studené vody a popř. i pro teplou vodu jen s omezenou teplotou (potrubí označené modrým pruhem). Pro teplou vodu je určeno potrubí PN 20 se zesílenou stěnou, které je označeno červeným pruhem (je možno použít i pro studenou vodu s vyšším tlakem). Podle PD bude teplá voda v rozvodech cirkulovat, tedy bude bez větších tepelných ztrát (velmi horká), ale i ty se dají ještě snížit použitím potrubí se silnější stěnou (PN 20).

**Nepřehodnotí zadavatel použité položky pro rozvody vody z PPR a nedoplní tak do rozpočtu ještě nové položky pro rozvody potrubím PPR PN 20 pro teplou vodu a cirkulaci vč. patřičných úprav výměr ve stávajících položkách pro potrubí PPR PN 16?**

**Odpověď na dotaz č. 55:**

V soupisu prací v „SO 65-71-01.071“ položky č. 14-20 byly změněny na potrubí PPR PN 20.

**Příloha:**

XDC\_Krásná\_Lípa\_Zm05\_220829

XLS\_Krásná\_Lípa\_Zm05\_220829

**Dotaz č. 56:**

V zadávacím rozpočtu jsou na listu „SO 65-71-01.072“ položky

25	722181232		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního prům	M	399,000
			Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm		
			<i>118+169+112=399.000 [A] Celkem: A=399.000 [B]</i>		
26	722181233		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního prům	M	18,000
			Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm		
			<i>8+10=18.000 [A] Celkem: A=18.000 [B]</i>		

V zadávacím rozpočtu chybí položky pro ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE D25 o výměře 118,000 m, D32 o výměře 169,000 m a D40 o výměře 112,000 m.

**Doplň zadavatel do rozpočtu položky pro ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE D25, D32 a D40, nebo u tohoto potrubí D25, D32 a D40 neuvažuje s izolací?**

**Odpověď na dotaz č. 56:**

V soupisu prací v „SO 65-71-01.071“ položka č. 25 je pro DN zmiňovaného potrubí. Upraven výkaz výměr, kde se k výměrám přidal i jednotlivé DN.

Příloha:

XDC\_Krásná\_Lípa\_Zm05\_220829

XLS\_Krásná\_Lípa\_Zm05\_220829

**Dotaz č. 57:**

V zadávacím rozpočtu jsou na listu „SO 65-71-01.072“ položky

37	R22		Montážní, kotvící, spojovací a těsnící materiál	KPL	1,000
----	-----	--	---	-----	-------

Bližší upřesňující informace k této položce (popř. i vč. počtu konkrétních prvků, je-li možno to určit) nejsou v poznámce k této položce v zadávacím rozpočtu a nenalezli jsme je ani V PD.

**Vysvětlí zadavatel, co pojmem montážní, kotvící, spojovací a těsnící materiál uvažoval, a upřesní, co máme tedy do této kumulované položky ocenit?**

**Odpověď na dotaz č. 57:**

*Běžný materiál potřebný k instalaci – např. objímky s gumou, hmoždinky, vruty, .... Vše co je potřeba k instalaci a není uvedeno v dalších položkách.*

**Dotaz č. 58:**

V zadávacím rozpočtu jsou na listu „SO 65-71-01.072“ položky

39	R24		Tlaková zkouška vody dle ČSN, případné další potřebné zkoušky a revize	KPL	1,000
----	-----	--	--	-----	-------

**Vysvětlí zadavatel, co si máme pod pojmem „případné další potřebné zkoušky a revize“ představit, tedy co máme do této položky kromě tlakové zkoušky ještě ocenit (co bude ještě kromě tlakových zkoušek, tedy zkoušek těsnosti potrubí vnitřních rozvodů tlakem vody ve vodovodním řadu, požadovat)?**

**Odpověď na dotaz č. 58:**

*Veškeré zkoušky a revize dle ČSN.*

**Dotaz č. 59:**

V TABULCE ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ v TZ „701\_1\_001\_TECHNICKA\_ZPRAVA\_ZTI“ je uvedeno:

**S sestava pro sprchový kout čtvercový**

*Popis částí sestavy počet sestav v PD*

sprcha s odtokovým podlahovým žlábkem, včetně odtokové vpusti se sifonem a krycím roštem  
nástěnná jednopáková baterie G 1/2"x150 mm pro sprchy, provedení chrom  
sprchová souprava s ruční sprchou, hadicí dl. 160 cm a sprchovou tyčí 90 cm (chrom)  
sprchová zástěna (provedení bezpečnostní sklo)

Dle tohoto popisu ani z PD není jasné, jak velké tyto sprchy mají být (800x800 mm nebo 900x900 mm atd.), tedy i sprchové zástěny, u kterých není zřejmé ani to, jestli jsou s otevíravým vstupem z čela nebo s posuvným či otevíravým vstupem z rohu. Všechny tyto skleněné zástěny dnes musí být s bezpečnostním sklem, ale můžou být rámové nebo i bezrámové. Z tohoto popisu není ani jednoznačně jasné, jestli sprchy mají mít nějakou vaničku, popř. z jakého materiálu, nebo jestli je jen vanička vydlážděná, čemuž by napovídalo použití podlahového odtokového žlábků. Odtokový žlábek se ale dnes již způsobem tvarování vaničky vytváří i v ní (např. Sprchová vanička čtvercová Kaldewei Xetis 885 90x90 cm smaltovaná ocel alpská bílá nebo sprchová vanička litý mramor Polysan ARENA 90 x 90 cm). Podle zákresu sprchových koutů v půdorysech ZTI nejsou všechny čtvercové, ale jsou i obdélníkové, a jsou v provedení se sprchovou vaničkou.

**Pomineme-li to, že všechny položky zařizovacích předmětů ZTI v rozpočtu na listu „SO 65-71-01.072“ jsou kumulované a daly by se vyjádřit jednotlivými montážními a materiálovými položkami, tedy i tato položka, žádáme zadavatele alespoň o jednoznačné ještě bližší upřesnění této sestavy pro sprchový kout čtvercový.**

**Odpověď na dotaz č. 59:**

*V SO65-71-01.07 v 701\_1\_001\_TECHNICKA\_ZPRAVA\_ZTI\_Zm06\_220829 byla upravena tabulka zařizovacích předmětů str. 15-17.*

Příloha:

701\_1\_001\_TECHNICKA\_ZPRAVA\_ZTI\_Zm06\_220829.pdf

**Dotaz č. 60:**

V TABULCE ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ v TZ „701\_1\_001\_TECHNICKA\_ZPRAVA\_ZTI“ je uvedeno:

**S sestava pro sprchový kout 1/4 kruhový**

*Popis částí sestavy počet sestav v PD*

sprcha s odtokovým podlahovým žlábkem, včetně odtokové vpusti se sifonem a krycím roštem  
nástěnná jednopáková baterie G 1/2"x150 mm pro sprchy, provedení chrom  
sprchová souprava s ruční sprchou, hadicí dl. 160 cm a sprchovou tyčí 90 cm (chrom)  
sprchová zástěna (provedení bezpečnostní sklo)

Dle ani tohoto popisu není jednoznačně jasné, co vše, v jakém materiálovém provedení a o jakých rozměrech máme do kumulované položky pro tuto dodávku a montáž v zadávacím rozpočtu ocenit.

**Upřesní také zadavatel ještě více tuto sestavu pro sprchový kout 1/4 kruhový?**

**Odpověď na dotaz č. 60:**

V SO65-71-01.07 v 701\_1\_001\_TECHNICKA\_ZPRAVA\_ZTI\_Zm06\_220829 byla upravena tabulka zařizovacích předmětů str. 15-17.

Příloha:

701\_1\_001\_TECHNICKA\_ZPRAVA\_ZTI\_Zm06\_220829.pdf

Zadavatel tímto svým rozhodnutím – provedením vysvětlením/změnou/doplněním – je přesvědčen, že vytvořil optimální podmínky jednotlivým účastníkům pro kvalitní zpracování nabídek.

Vysvětlení/ změny/ doplnění zadávací dokumentace zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu <https://zakazky.spravazeleznic.cz/>.

**Přílohy:**

- 701\_1\_001\_TECHNICKA\_ZPRAVA\_ZTI\_Zm06\_220829
- XDC\_Krásná\_Lípa\_Zm05\_220829
- XLS\_Krásná\_Lípa\_Zm05\_220829

.....  
**Mgr. Štěpán Hošna**

vedoucí oddělení zadávání investic, odbor investiční  
na základě Pověření č. 2-NM ze dne 15.03.2022  
Správa železnic, státní organizace  
(elektronicky podepsáno)