

Váš dopis zn. 000/0000  
Ze dne 0. 0. 0000  
Naše zn. 24878/2020-SŽ-SSZ-OVZ  
Přílohy 2

Uveřejněno na profilu zadavatele

Vyřizuje Vladimíra Hlídková  
Telefon  
Mobil +420 724 321 788  
E-mail hlidkova@spravazeleznic.cz

Datum 19. října 2020

## **„Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Kolín“**

### **Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace č. 8**

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvoláním na znění článku č. 7 Dílu 1 – Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, části 2 – Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace na zhotovení stavby „**Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Kolín**“ zadavatel odpovídá na obdržené dotazy následovně:

#### **Dotaz č. 74:**

Dle postoupené dokumentace – soupisu prací u SO 10-20-01 Železniční most v ev. km 347,777 (technologický podchod) pol. č. 4 jsou požadována dvě mostní provizoria dl. 15m a 18m:

4	027411	PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ	M2 153,120
---	--------	---------------------------	------------

*Mostní provizorium délky 15m a šířky 2,320m \* počet  
15\*2,320\*269.6=69.600 [A]*

*Mostní provizorium délky 18m a šířky 2,320m \* počet  
18\*2,320\*283.52=83.520 [B]*

*Celkem: A+B=153.120 [C]*

V poskytnutých výkresech jsou uvedena délka provizorií 15m a 13m. Domníváme se, že výše uvedené výpočty nejsou správné a bude nutno provést kontrolu údajů.

*Žádáme zadavatele:*

- a) o vyjasnění rozporu mezi délkami v soupisu prací a délkami ve výkresech*
- b) o upřesnění kolikrát se bude každé mostní provizorium montovat a demontovat*
- c) o vysvětlení výpočtu ve výkazu výměr této položky, co znamenají čísla 269,6 a 283,52.*

#### **Odpověď č. 74:**

- a) Správně jsou délky provizorií 13m a 15m. Opraveno v soupise prací. Je také opraveno u položky č. 6 (demontáž).*
- b) Fakticky budou 2 provizoria, která se 2x namontují a 2x zdemontují na různých kolejích dle postupů prací.*
- c) Jednalo se chybu, opraveno v soupisu prací – viz příloha.*

**Dotaz č. 75:**

PS 10-02-71 ŽST Kolín, informační systém:

Dle ZD je požadováno nahradit stávající OT ve výpravní budově a doplnit OT ke vstupům do nového podchodu, celkem 4 kusy. Ve výpravní budově se nachází 6 kusů OT. Dohromady 10 ks. Soupis prací ale uvádí 11 kusů.

Žádáme zadavatele o upřesnění.

**Odpověď č. 75:**

*Je požadováno 10 kusů odjezdových tabulí a 1 kus příjezdové tabule. Odjezdová tabule a příjezdová tabule je v identickém provedení – viz. položka R1 výkazu výměr.*

**Dotaz č. 76:**

PS 10-02-71 ŽST Kolín, informační systém:

Aktuálně je nad záchody ve výpravní budově umístěna příjezdová tabule a má být nahrazena „Příjezdovým monitorem“ v krytu. V soupisu prací tato položka chybí.

Žádáme zadavatele o upřesnění a doplnění.

**Odpověď č. 76:**

*Je požadována odjezdová tabule - viz. odpověď na dotaz č. 76*

**Dotaz č. 77:**

PS 10-02-71 ŽST Kolín, informační systém:

Ze ZD není zřejmé, kolik je kusů podchodových tabulí a jakou položkou jsou v soupisu prací označeny.

Žádáme zadavatele o upřesnění.

**Odpověď č. 77:**

*V soupisu prací je jasně specifikován počet podchodových tabulí a v kapitole 4.7 ZTP je uveden jasný popis.*

*Položka R 3 – jednostranná – 16ks*

*Položka R 4 – oboustranná - 10ks*

**Dotaz č. 78:**

PS 10-02-71 ŽST Kolín, informační systém:

Ze ZD není zřejmé, kolik kusů má být podchodových přestupních monitorů, protože v soupisu prací tato položka chybí. Také není zřejmé provedení podchodových přestupních monitorů, zda na zeď nebo do niky FLUSH. Toto případné rozdělení a položky soupisu chybí.

Žádáme zadavatele o upřesnění a doplnění.

**Odpověď č. 78:**

*V novém podchodu budou přestupní podchodové monitory zasazeny do niky realizované v rámci výstavby podchodu, ve stávajícím podchodu budou osazeny mezi jednotlivými výstupy na nástupiště na zeď, na nástupišťích budou osazeny u výstupů do podchodu – viz. kapitola 4.7 ZTP.*

**Dotaz č. 79:**

PS 10-02-71 ŽST Kolín, informační systém:

Žádáme zadavatele o upřesnění, zda je možné použít panely s menší roztečí LED 2.6 mm.

**Odpověď č. 79:**

*Ano, panely s menší roztečí LED 2,6 mm lze použít.*

**Dotaz č. 80:**

PS 10-02-71 ŽST Kolín, informační systém:

Projektová dokumentace uvádí odjezdové monitory. Tato položka ve výkazu chybí a není zřejmé tedy, jaké parametry má monitor mít?

**Žádáme zadavatele o upřesnění.**

**Odpověď č. 80:**

*Odjezdové monitory nebudou realizovány, budou realizovány přestupní monitory – viz. kapitola 4.7. ZTP.*

**Dotaz č. 81:**

PS 10-02-71 ŽST Kolín, informační systém:

Soupis prací obsahuje tuto položku:

<b>R5</b>	<b>INFORMAČNÍ PANEL OBOUSTRANNÝINFORMAČNÍ PANEL OBOUSTRANNÝ</b>	<b>KUS</b>	<b>7,000</b>
-----------	---	------------	--------------

Žádáme zadavatele o upřesnění.

**Odpověď č. 81:**

*Tyto panely budou umístěny na jednotlivých nástupištích (6 kusů) a v odbavovací hale výpravní budovy (1 kus). Přesné umístění bude součástí realizační dokumentace - viz. kapitola 4.7 ZTP.*

**Dotaz č. 82:**

PS 10-02-71 ŽST Kolín, informační systém:

8 Soupis prací obsahuje tuto položku:

<b>75L3B2</b>	<b>MONITOR IS LCD PŘES 40" PRO PROVOZ 24/7popls položky</b>	<b>KUS</b>	<b>23,000</b>
---------------	---	------------	---------------

Žádáme zadavatele o upřesnění.

**Odpověď č. 82:**

*Jedná se o podchodové a nástupištní přestupní monitory.*

**Dotaz č. 83:**

PS 10-02-71 ŽST Kolín, informační systém:

V soupisu prací výkazu chybí položka licence INISSBROWSER odpovídající celkovému počtu odjezdových a přestupních monitorů.

Žádáme zadavatele o kontrolu a upřesnění.

**Odpověď č. 83:**

Upgrade řídicího SW INNIS řeší PS 10-02-92

**Dotaz č. 84:**

PS 10-02-71 ŽST Kolín, informační systém:

V soupisu prací výkazu chybí položka licence INISSBROWSER odpovídající celkovému počtu informačních panelů (přiřazených k pol. R5).

Žádáme zadavatele o kontrolu a upřesnění.

**Odpověď č. 84:**

Upgrade řídicího SW INNIS řeší PS 10-02-92.

**Dotaz č. 85:**

PS 10-02-71 ŽST Kolín, informační systém:

Soupis prací obsahuje tuto položku:

75L3D2

HW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU PODŘÍZENÝ  
SERVER PRO ŘÍZENÍ INFORMAČNÍHO  
ZAŘÍZENÍ

KUS

1,000

Žádáme zadavatele o upřesnění.

**Odpověď č. 85:**

*Bude obnoven řídící PC.*

**Dotaz č. 86:**

PS 10-02-71 ŽST Kolín, informační systém:

V soupisu prací chybí položky pro převodníky z ethernetu / RS485 pro správnou funkci nových LED tabulí.

Žádáme zadavatele o doplnění položek.

**Odpověď č. 86:**

*Převodníky ethernet/RS485 jsou stávající a není potřeba je tedy doplňovat.*

**Dotaz č. 87:**

PS 10-02-71 ŽST Kolín, informační systém:

V soupisu prací chybí položka pro upgrade řídícího SW INISS.

Žádáme zadavatele o kontrolu a doplnění.

**Odpověď č. 87:**

*Upgrade řídícího SW INNIS řeší PS 10-02-92*

**Dotaz č. 88:**

PS 10-02-71 ŽST Kolín, informační systém:

V soupisu prací dále chybí:

- a) položka pro konstrukci zavěšení nástupištních tabulí.
- b) položka pro konstrukci pro odjezdové monitory
- c) položka pro konstrukci pro odjezdové tabule u vstupu do nového podchodu
- d) položka pro hlasový modul pro nevidomé
- e) položka pro řídící mPC v počtu všech informačních monitorů.

**Odpověď č. 88:**

- a) *konstrukce pro zavěšení nástupištních tabulí zůstane stávající.*
- b) *odjezdové monitory nebudou realizovány, budou realizování přestupní monitory – viz. kapitola 4.7. ZTP.*
- c) *bylo doplněno do soupisu prací včetně montáže.*
- d) *hlasový modul pro nevidomé je součástí tabule informačního systému.*
- e) *mPC je součástí informačního monitoru.*

**Dotaz č. 89:**

Dotazy k PS 10-02-21 ŽST Kolín, úpravy rozhlasu pro cestující

V postoupené dokumentaci – soupisu prací je tato položka:

2 - KABELOVÝ ŽLAB NOSNÝ/DRÁTĚNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTL

Žádáme zadavatele o upřesnění typu žlabu (rozměr).

**Odpověď č. 89:**

*Žlab 100/50.*

**Dotaz č. 90:**

V postoupené dokumentaci – soupisu prací je tato položka:

3 - REPRODUKTOR VENKOVNÍ TLAKOVÝ

Žádáme zadavatele o upřesnění typu (výkon).

**Odpověď č. 90:**

*Venkovní tlakový reproduktor bude s výkonem do 15W.*

**Dotaz č. 91:**

Dotazy k PS 10-02-91 ŽST Kolín, úprava kamerového systému

V postoupené dokumentaci – soupisu prací je tato položka:

4 - KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM<sup>2</sup>

Žádáme zadavatele o upřesnění typu kabelu včetně počtu žil.

**Odpověď č. 91:**

*Kabel CYKY 3x1,5.*

**Dotaz č. 92:**

Dotazy k PS 10-02-91 ŽST Kolín, úprava kamerového systému

V postoupené dokumentaci – soupisu prací je tato položka:

6 - OPTICKÝ ROZVADĚČ 19" PROVEDENÍ DO 12 VLÁKEN

Žádáme zadavatele o upřesnění, o jak velký rozvaděč se jedná (počet „U“).

**Odpověď č. 92:**

*Optický rozvaděč (kazeta pro ukončení optických kabelů) 1U.*

**Dotaz č. 93:**

Dotazy k PS 10-02-91 ŽST Kolín, úprava kamerového systému

V postoupené dokumentaci – soupisu prací je tato položka:

7 - KABEL ZEMNÍ DATOVÝ PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 4 PÁRŮ

Žádáme zadavatele o upřesnění parametrů a kategorie kabelu.

**Odpověď č. 93:**

*Kabel FTP CAT.6.*

**Dotaz č. 94:**

Dotazy k PS 10-02-91 ŽST Kolín, úprava kamerového systému

V postoupené dokumentaci – soupisu prací je tato položka:

8 - KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 12 VLÁKEN

Žádáme zadavatele o upřesnění typu kabelu a parametrů vlákna.

**Odpověď č. 94:**

*Optický kabel 4vl. viz. schéma PD.*

**Dotaz č. 95:**

Dotazy k PS 10-02-91 ŽST Kolín, úprava kamerového systému

V postoupené dokumentaci – soupisu prací je tato položka:

9 - KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 36 VLÁKEN

Žádáme zadavatele o upřesnění typu kabelu a parametrů vlákna.

**Odpověď č. 95:**

*Optický kabel 24vl. viz. schéma PD.*

**Dotaz č. 96:**

Dotazy k PS 10-02-91 ŽST Kolín, úprava kamerového systému

V postoupené dokumentaci – soupisu prací je tato položka:

15 - OPTICKÝ ROZVADĚČ 19" PROVEDENÍ DO 12 VLÁKEN

Žádáme zadavatele o upřesnění, o jak velký rozvaděč se jedná (počet „U“).

**Odpověď č. 96:**

*Optický rozvaděč (kazeta pro ukončení optických kabelů) 1U.*

**Dotaz č. 97:**

Dotazy k PS 10-02-91 ŽST Kolín, úprava kamerového systému

V postoupené dokumentaci – soupisu prací je tato položka:

22 - KAMERA DIGITÁLNÍ (IP) PEVNÁ

Žádáme zadavatele o upřesnění, zda jde o stejné kamery jako v pol. č. 23 nebo odlišné. Pokud půjde o jiné kamery, žádáme zadavatele o upřesnění typu.

**Odpověď č. 97:**

*Ano, kamery jsou stejného typu jako v pol. č. 23.*

**Dotaz č. 98:**

Dotazy k PS 10-02-91 ŽST Kolín, úprava kamerového systému

V postoupené dokumentaci – soupisu prací je tato položka:

23 - KAMERA DIGITÁLNÍ (IP) SW LICENCE

Žádáme zadavatele o upřesnění typu kamer a licencí, resp. k jakému zařízení se mají licence vázat, případně o jaké zařízení jde. Dále žádáme zadavatele o doplnění položky na montáž kamer.

**Odpověď č. 98:**

*Budou použity 2 dome intivandal kamery s IR přísvitem do podchodu. Zbývajících 5 kamer budou součástí výtahů viz. schéma zapojení. Licence je pro všechny doplněné kamery. Opětovná montáž stávajících kamer již byla doplněna.*

**Dotaz č. 99:**

Dotazy k SO 10-76-01 Úpravy rozvodů NN a VO

V postoupené dokumentaci – soupisu prací je položka 3. Vytyčení trasy kabelového vedení.

V popisu položky je uvedeno viz. situace 300m, tomu neodpovídá MJ - 0,1 KM.

Žádáme zadavatele o upřesnění správného množství měrných jednotek.

**Odpověď č. 99:**

*Bylo opraveno v soupise prací – viz příloha.*

**Dotaz č. 100:**

Dotazy k SO 10-76-01 Úpravy rozvodů NN a VO

V postoupené dokumentaci – soupisu prací je položka 4. Vytyčení trasy kabelového vedení. V popisu položky je uvedeno viz. situace 600m, tomu neodpovídá MJ - 0,1 KM.

Žádáme zadavatele o upřesnění správného množství měrných jednotek.

**Odpověď č. 100:**

*Bylo opraveno v soupise prací – viz příloha.*

**Dotaz č. 101:**

Dotazy k SO 10-76-01 Úpravy rozvodů NN a VO

V postoupené dokumentaci – soupisu prací je položka 6. Křižovatka kabelového vedení. V popisu položky je uvedeno viz. situace 1 x 4, tomu neodpovídá MJ – 2 KUS.

Žádáme zadavatele o upřesnění správného množství měrných jednotek.

**Odpověď č. 101:**

*Bylo opraveno v soupise prací – viz příloha.*

**Dotaz č. 102:**

Dotazy k SO 10-76-01 Úpravy rozvodů NN a VO

V postoupené dokumentaci – soupisu prací je položka 7. Kabelová chránička zemní. V popisu položky je uvedeno viz. situace 2x90 m, tomu neodpovídá MJ – 20 M.

Žádáme zadavatele o upřesnění správného množství měrných jednotek.

**Odpověď č. 102:**

*Bylo opraveno v soupise prací – viz příloha.*

**Dotaz č. 103:**

Dotazy k SO 10-76-01 Úpravy rozvodů NN a VO

V postoupené dokumentaci – soupisu prací je u položek č. 10. až 15. v popisu položek uveden odkaz na Tabulku kabelů, která má být přílohou č.1 TZ.

Žádáme zadavatele o doplnění PD o tuto přílohu z důvodu upřesnění typů a velikosti kabelů.

**Odpověď č. 103:**

*Zadavatel doplňuje tabulku kabelů – viz příloha.*

**Dotaz č. 104:**

Dotazy k SO 10-76-01 Úpravy rozvodů NN a VO

V postoupené dokumentaci – soupisu prací je položka 21. Rozvaděč NN skříňový ...1 KUS.

V popisu položky jsou 2 ks rozvaděče, a to rozvaděč R77-B a jedno pole rozvaděče RH.

Žádáme zadavatele o upřesnění počtu kusů dodávek rozvaděčů a informaci, zda se jedná o nové dodávky nebo přezbrojení stávajícího rozvaděče.

**Odpověď č. 104:**

*Rozvaděč RH (v trafostanici TS1) bude doplněn o jedno nové pole. Rozvaděč R77-B je stávající rozvaděč, který bude doplněn o nové vývody.*

**Dotaz č. 105:**

Dotazy k SO 10-76-01 Úpravy rozvodů NN a VO

V postoupené dokumentaci – soupisu prací je položka 33. Poplatky za likvidaci odpadů. V popisu položky je uvedeno 0,5x1, tomu neodpovídá MJ 5 T.

Žádáme zadavatele o upřesnění správného množství měrných jednotek.

**Odpověď č. 105:**

*Bylo opraveno v soupise prací – viz příloha.*

**Dotaz č. 106:**

Dotazy k SO 10-76-01 Úpravy rozvodů NN a VO

V postoupené dokumentaci – soupisu prací je položka 34. Poplatky za likvidaci odpadů. V popisu položky je uvedeno 0,5t x 3, tomu neodpovídá MJ 4 T.

Žádáme zadavatele o upřesnění správného množství měrných jednotek.

**Odpověď č. 106:**

*Bylo opraveno v soupise prací – viz příloha.*

**Dotaz č. 107:**

Dotazy k SO 10-76-02 Úprava osvětlení vnějšího nástupiště

V postoupené dokumentaci – soupisu prací je položka 2. Křížovatka kabelového vedení. V popisu položky je uvedeno 1 x 4, tomu neodpovídá MJ – 5 KUS.

Žádáme zadavatele o upřesnění správného množství měrných jednotek.

**Odpověď č. 107:**

*Bylo opraveno v soupise prací – viz příloha. Správně je 5 kusů.*

**Dotaz č. 108:**

Dotazy k SO 10-76-02 Úprava osvětlení vnějšího nástupiště

V postoupené dokumentaci – soupisu prací je u položek č. 3. až 5., v popisu položek je uveden odkaz na Tabulku kabelů, která má být přílohou č.1 TZ.

Žádáme zadavatele o doplnění PD o tuto přílohu z důvodu upřesnění typů a velikosti kabelů.

**Odpověď č. 108:**

*Zadavatel doplňuje tabulku kabelů – viz příloha.*

**Dotaz č. 109:**

Dotazy k SO 10-76-02 Úprava osvětlení vnějšího nástupiště

V postoupené dokumentaci – soupisu prací je položka 10. Poplatky za likvidaci odpadů. V popisu položky je uvedeno 0,5x3 ks, tomu neodpovídá MJ 0,2 T.

Žádáme zadavatele o upřesnění správného množství měrných jednotek.

**Odpověď č. 109:**

*Bylo opraveno v soupise prací – viz příloha. Správně je 0,2t.*

**Dotaz č. 110:**

Dotazy k SO 10-76-03 Úprava osvětlení nástupiště č.2

V postoupené dokumentaci – soupisu prací je položka 2. Kabelová chránička zemní. V popisu položky je uvedeno viz. situace 2x90 m, tomu neodpovídá MJ – 20 M.

Žádáme zadavatele o upřesnění správného množství měrných jednotek.

**Odpověď č. 110:**

*Bylo opraveno v soupise prací – viz příloha. Správně je 20 m.*

**Dotaz č. 111:**

Dotazy k SO 10-76-03 Úprava osvětlení nástupiště č.2

V postoupené dokumentaci – soupisu prací je u položek č. 3. až 8., v popisu položek je uveden odkaz na Tabulku kabelů, která má být přílohou č.1 TZ.

Žádáme zadavatele o doplnění PD o tuto přílohu z důvodu upřesnění typů a velikosti kabelů.

**Odpověď č. 111:**

*Zadavatel doplňuje tabulku kabelů – viz příloha.*

**Dotaz č. 112:**

Dotazy k SO 10-76-03 Úprava osvětlení nástupiště č.2



V postoupené dokumentaci – soupisu prací je položka 15. Poplatky za likvidaci odpadů. V popisu položky je uvedeno 0,5x3 ks, tomu neodpovídá MJ 0,2 T.  
Žádáme zadavatele o upřesnění správného množství měrných jednotek.

**Odpověď č. 112:**

*Bylo opraveno v soupise prací – viz příloha. Správně je 0,2t.*

**Dotaz č. 113:**

Dotazy k SO 10-76-04 Úprava osvětlení nástupiště č.3

V postoupené dokumentaci – soupisu prací je položka 2. Kabelová chránička zemní. V popisu položky je uvedeno viz. situace 2x90 m, tomu neodpovídá MJ – 20 M.  
Žádáme zadavatele o upřesnění správného množství měrných jednotek.

**Odpověď č. 113:**

*Bylo opraveno v soupise prací – viz příloha. Správně je 20 m.*

**Dotaz č. 114:**

Dotazy k SO 10-76-04 Úprava osvětlení nástupiště č.3

V postoupené dokumentaci – soupisu prací je u položek č. 3. až 8., v popisu položek je uveden odkaz na Tabulku kabelů, která má být přílohou č.1 TZ.  
Žádáme zadavatele o doplnění PD o tuto přílohu z důvodu upřesnění typů a velikosti kabelů.

**Odpověď č. 114:**

*Zadavatel doplňuje tabulku kabelů – viz příloha.*

**Dotaz č. 115:**

Dotazy k SO 10-76-04 Úprava osvětlení nástupiště č.3

V postoupené dokumentaci – soupisu prací je položka 15. Poplatky za likvidaci odpadů. V popisu položky je uvedeno 0,5x3 ks, tomu neodpovídá MJ 0,2 T.  
Žádáme zadavatele o upřesnění správného množství měrných jednotek.

**Odpověď č. 115:**

*Bylo opraveno v soupise prací – viz příloha. Správně je 0,2t.*

**Dotaz č. 116:**

Dotazy k SO 10-76-05 Úprava osvětlení nástupiště č.4

V postoupené dokumentaci – soupisu prací je položka 2. Kabelová chránička zemní. V popisu položky je uvedeno viz. situace 2x90 m, tomu neodpovídá MJ – 20 M.  
Žádáme zadavatele o upřesnění správného množství měrných jednotek.

**Odpověď č. 116:**

*Bylo opraveno v soupise prací – viz příloha. Správně je 20 m.*

**Dotaz č. 117:**

Dotazy k SO 10-76-05 Úprava osvětlení nástupiště č.4

V postoupené dokumentaci – soupisu prací je u položek č. 3. až 8., v popisu položek je uveden odkaz na Tabulku kabelů, která má být přílohou č.1 TZ.  
Žádáme zadavatele o doplnění PD o tuto přílohu z důvodu upřesnění typů a velikosti kabelů.

**Odpověď č. 117:**

*Zadavatel doplňuje tabulku kabelů – viz příloha.*

**Dotaz č. 118:**

Dotazy k SO 10-76-05 Úprava osvětlení nástupiště č.4

V postoupené dokumentaci – soupisu prací je položka 15. Poplatky za likvidaci odpadů. V popisu položky je uvedeno 0,5x3 ks, tomu neodpovídá MJ 0,2 T.

Žádáme zadavatele o upřesnění správného množství měrných jednotek.

**Odpověď č. 119:**

*Bylo opraveno v soupise prací – viz příloha. Správně je 0,2t.*

**Dotaz č. 120:**

Dotazy k SO 10-76-06 Úprava osvětlení nástupiště č.5

V postoupené dokumentaci – soupisu prací je položka 2. Kabelová chránička zemní. V popisu položky je uvedeno viz. situace 2x90 m, tomu neodpovídá MJ – 20 M.

Žádáme zadavatele o upřesnění správného množství měrných jednotek.

**Odpověď č. 120:**

*Bylo opraveno v soupise prací – viz příloha. Správně je 20 m.*

**Dotaz č. 121:**

Dotazy k SO 10-76-06 Úprava osvětlení nástupiště č.5

V postoupené dokumentaci – soupisu prací je u položek č. 3. až 8., v popisu položek je uveden odkaz na Tabulku kabelů, která má být přílohou č.1 TZ.

Žádáme zadavatele o doplnění PD o tuto přílohu z důvodu upřesnění typů a velikosti kabelů.

**Odpověď č. 121:**

*Zadavatel doplňuje tabulku kabelů – viz příloha.*

**Dotaz č. 122:**

Dotazy k SO 10-76-06 Úprava osvětlení nástupiště č.5

V postoupené dokumentaci – soupisu prací je položka 15. Poplatky za likvidaci odpadů. V popisu položky je uvedeno 0,5x3 ks, tomu neodpovídá MJ 0,2 T.

Žádáme zadavatele o upřesnění správného množství měrných jednotek.

**Odpověď č. 122:**

*Bylo opraveno v soupise prací – viz příloha. Správně je 0,2t.*

**Dotaz č. 123:**

Dotazy k SO 10-76-07 Osvětlení a rozvody NN nového podchodu

V postoupené dokumentaci – soupisu prací je u položek č. 3. až 9., v popisu položek je uveden odkaz na Tabulku kabelů, která má být přílohou č.1 TZ.

Žádáme zadavatele o doplnění PD o tuto přílohu z důvodu upřesnění typů a velikosti kabelů.

**Odpověď č. 123:**

*Zadavatel doplňuje tabulku kabelů – viz příloha.*

**Dotaz č. 124:**

Dotazy k SO 10-76-07 Osvětlení a rozvody NN nového podchodu

V postoupené dokumentaci – soupisu prací je položka 14. Poplatky za likvidaci odpadů. V popisu položky je uvedeno 0,5x1, tomu neodpovídá MJ 0,1 T.

Žádáme zadavatele o upřesnění správného množství měrných jednotek.

**Odpověď č. 124:**

Bylo opraveno v soupise prací – viz příloha. Správně je 0,1t.

**Dotaz č. 125:**

Dotazy k SO 10-76-07 Osvětlení a rozvody NN nového podchodu

V postoupené dokumentaci – soupisu prací je položka 34. Poplatky za likvidaci odpadů. V popisu položky je uvedeno 0,5x3, tomu neodpovídá MJ 1 T.

Žádáme zadavatele o upřesnění správného množství měrných jednotek.

**Odpověď č. 125:**

Položka 34 v soupisech prací není.

**Dotaz č. 126:**

Chápeme správně poskytnuté podklady – „J 2 Průzkumy – Geotechnický průzkum pro těleso kabelovodu“, že mocnost antropogenních sedimentů výškově nezasahuje do profilu raženého díla a tudíž nemůže dojít ke kolizi rozpojovacích orgánů tunelovacího stroje s cizími předměty lidské činnosti zvláště předměty ocelovými?

**Odpověď č. 126:**

Ano, dle zpracovaného GTP by nemělo dojít ke kolizi s cizími objekty.

**Sdělení zadavatele:**

V souvislosti s výše uvedenými změnami v tomto „Vysvětlení, změně a doplnění zadávací dokumentace č. 8“ a v souvislosti s „Vysvětlením, změnou a doplnění zadávací dokumentace č. 6 a č. 7“ zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek v souladu ust. § 99 ZZVZ o 3 pracovní dny, tj. ze dne 21.10.2020 na den **04.11.2020**.

Provedenou změnu nelze považovat za takovou změnu, která by rozšířila okruh možných účastníků zadávacího řízení a vyvolávala tak potřebu prodloužení lhůty po podávání nabídek tak, aby od okamžiku změny činila celou původní délku lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel je dle § 212 odst. 4 ZZVZ v případě změny informací uvedených ve formuláři povinen odeslat opravný formulář. Formulář F14 – Oprava – Oznámení změn nebo dodatečných informací bude uveřejněn na webovém portálu [www.vestnikverejnychzakazek.cz](http://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: 21/10/2020 nahrazeno: **04/11/2020** Čas: 9:00

IV.2.7) Podmínky pro otevírání obálek

Datum: 21/10/2020 nahrazeno: **04/11/2020** Čas: 9:00

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

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu <https://zakazky.szdc.cz/>.

Příloha: Soupis prací, tabulky kabelů

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