|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Uveřejněno na profilu zadavatele** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Naše zn. | 13941/2021-SŽ-SSV-Ú3 |  |  |
| Listů/příloh | 5/0 |  |  |
|  |  |  |  |
| Vyřizuje | Ing. Radomíra Rečková |  |  |
|  |  |  |  |
| Mobil | +420 725 744 197 |  |  |
| E-mail | Reckova@spravazeleznic.cz |  |  |
|  |  |  |  |
| Datum | 30. července 2021 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Věc: **Dokončení I. žel. koridoru v trať. úseku Lanžhot (ČR) – Kúty (SR)**

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 8

ve smyslu § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

**Dotaz č. 39:**

**SO 05-16-01 Železniční spodek**

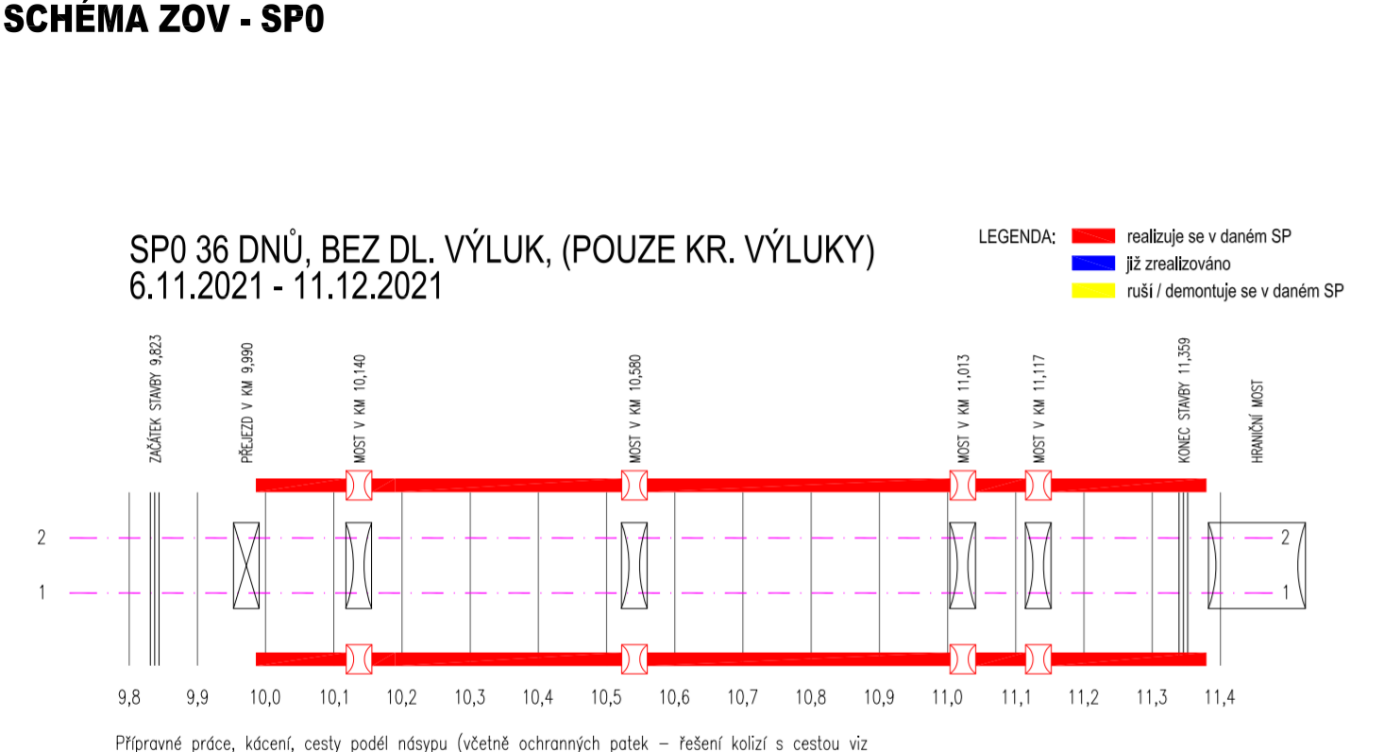
Žádáme Zadavatele o upřesnění položek poř. č. 12 a 13 :

Položka poř. č. 12 „POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ PROVIZORNÍ MOSTY“ – KPL – 2 - délka přemostění 28m.

Položka poř.č. 13 „POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ PROVIZORNÍ MOSTY“ – KPL – 7 – délka přemostění 12m.

Jedná se o 2 kusy mostních provizorii délky 28m a 7kusů délky 12m ?

Protože ze **Schémy ZOV – SP0** je patrné že v rámci stavby se nachází celkem 8ks provizórii po obou stranách železničních mostů dotknutých touto stavbou viz. obrázek.



Dále pak ve výkresu **F\_02\_01 - Situace ZOV** je zakresleno pouze 6ks mostních provizórií.

**Žádáme zadavatele o jasné upřesnění, kolik mostních provizórií, v jakých délkách a na jak dlouhý čas budou v rámci stavby potřeba**.

**Odpověď:**

Ve výkazu výměr je o 1 ks mostního provizoria více, toto lze případně použít na alternativní příjezdové cestě v obci Tvrdonice, v ulici Rybáře, kde se nachází most přes řeku Kyjovku. Nosnost tohoto mostu není známa, nicméně panuje obava, že pro intenzivní těžkou staveništní dopravu nevyhoví, resp. že správce mostu těžký provoz nepovolí. Je už na zhotoviteli, zda tuto trasu bude potřebovat, či zda si v době uzavření přejezdu vystačí s podjezdem hraničního mostu v bermě řeky Moravy.

V situaci ZOV nejsou zakreslena provizoria podél mostu v km 10,580. Toto je inundační most, který je většinou na suchu, takže teoreticky by stavba mohla vystačit se zpevněním cesty a vytvořením občasného „brodu“, ale pro trvalou spolehlivost staveništních komunikací je navrženo i mostní provizorium.

**Dotaz č. 40:**

V ZOP RED BOOK ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY PRO STAVBY SPRÁVY ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE třetí vydání 02/2020 Objednatel uvádí, cit.:

„1.1.4.14 Přidává se nový Pod-článek

1.1.4.14: „**Bankovní záruka**“ je finanční záruka ve smyslu § 2029 občanského zákoníku vydaná českou bankou nebo jinou českou osobou oprávněnou vydávat bankovní záruky v rámci podnikání nebo zahraniční bankou (kreditní institucí) se sídlem v členském státu EU s pobočkou v České republice (dále jen „česká banka“) nebo zahraniční bankou (kreditní institucí) se sídlem v členském státu EU působící v České republice na základě práva volného pohybu služeb (dále jen „zahraniční banka“) ve prospěch Objednatele jako oprávněného, která musí být potvrzena českou bankou.“

Může Objednatel uvést způsob a formu potvrzení české banky u bankovní záruky vydané „zahraniční bankou“?

**Odpověď:**

Dle ust. § 2029 odst. 2 občanského zákoníku záruční listina vyžaduje písemnou formu. To znamená, že i potvrzení finanční záruky ve smyslu ust. § 2031 odst. 1 občanského zákoníku vyžaduje písemnou formu. Způsob vystavení potvrzení pak záleží na vzájemné praxi mezi spolupracujícími bankami.

**Dotaz č. 41:**

PD část I. Viz: I.1\_Technická zpráva – I.2 MAJETKOPRÁVNÍ ČÁST – „Zákres katastrální mapy je tedy pouze informativní a pro přesný zákres katastrální hraniceje potřeba provést vytyčení vlastnické hranice dle § 49 zákona č. 256/2013 Sb. o katastrunemovitostí (katastrální zákon).“

1. V jakém rozsahu je požadováno vytýčení vlastnické hranice?
2. Kde jsou ve výkazu výměr, vymezeny rozsahy pro nacenění?

**Odpověď:**

1. Vytýčení vlastnické hranice bude provedeno dle potřeby stavby, zpravidla probíhá bez účastí vlastníků sousedních pozemků.
2. Je zahrnuto v položce č. 1 SO 98-98 Všeobecný objekt. Uchazeč uvedené činnosti ocení dle rozsahu a potřeb stavby.

**Dotaz č. 42:**

PD část I. Viz: I.1\_Technická zpráva – I.3 NÁVRH VYTYČOVACÍ SÍTĚ – „V rámci stavby se předpokládá, že dojde ke zrušení bodů č. 598 až 606 železničního pole umístěních na rušených távajících základech trakčních podpěr a římse mostu. Rušené body budou v rámci stavby nahrazeny novými (dle TKP staveb státních drah) zhotovitelem stavby. Nové body budou umístěné primárně na vrtulích v základech nových trakčních podpěr nebo stabilizované žulovými kameny.“

Kde jsou ve výkazu výměr, vymezeny rozsahy pro nacenění?

**Odpověď:**

Je zahrnuto v položce č. 1 SO 98-98 Všeobecný objekt a příslušných SO a PS.

**Dotaz č. 43:**

Viz: VTP čl. 6.2.4 „Zhotovitel zajistí vybudování vytyčovací sítě polohové a výškové, vyjma bodů primárního systému, podle návrhu vytyčovací sítě z Projektové dokumentace, tj. jejich stabilizaci, ochranu, měření, dokumentaci a údržbu, a její postupné překládání vynucené stavebními pracovními postupy, a to s ohledem na aktuální harmonogram dle Pod-článku 8.3 [Harmonogram] ZOP, zejména výstavby nových základů trakčních stožárů a odstranění starých trakčních stožárů. Dokumentaci nově zřízených bodů vytyčovací sítě, včetně protokolu o výpočtu je Zhotovitel povinen předat nejpozději týden před zrušením původních bodů ÚOZI Objednatele.“

1. V PD I3.1.1-3 Návrh vytyčovací sítě- není navrženo nové rozložení zrušených bodů stavbou, jak to má zhotovitel zajistit dle VTP? (v rozporu s TKP Kapitola 1. čl. 1.7.2, 1.7.3.)
2. Kde jsou ve výkazu výměr, vymezeny rozsahy pro nacenění?

**Odpověď:**

1. Uvedené činnosti zajistí zhotovitel dle VTP a v součinnosti se správcem železničního bodového pole.
2. Je obsaženo v položce č. 1 SO 98-98 Všeobecný objekt. Uchazeč uvedené činnosti ocení dle rozsahu a potřeb stavby.

**Dotaz č. 44:**

Viz: VTP čl. 6.2.5 „Plánované přeložení bodů primárního systému zajistí Zhotovitel u správce ŽBP, kterého vyzve k součinnosti neprodleně po zjištění této skutečnosti. Dojde-li u bodu primárního systému k jeho zničení, poškození, neoprávněnému přemístění nebo učinění nepoužitelným, musí být tato skutečnost neprodleně projednána se správcem ŽBP. Plánované přeložení, obnovení nebo přemístění může být uskutečněno pouze správcem ŽBP nebo jen s jeho souhlasem. Náklady na tuto činnost jsou součástí Smluvní ceny.“

1. Je plánované překládání bodů primární sítě?
2. Kde jsou ve výkazu výměr, vymezeny rozsahy pro nacenění?

**Odpověď:**

1. Rozsah uvedených činností bude proveden dle projektové dokumentace, části I Geodetická dokumentace.

b) Je obsaženo v položce č. 1 SO 98-98 Všeobecný objekt. Uchazeč uvedené činnosti ocení dle   
 rozsahu a potřeb stavby.

**Dotaz č. 45:**

Viz: VTP čl. 6.2.7 „Zhotovitel zajistí vybudování geodetických mikrosítí podle Projektové dokumentace, tj. jejich stabilizaci, ochranu, měření, dokumentaci a údržbu pro geotechnický monitoring a jiná měření posunů a přetvoření, pokud tyto geodetické mikrosítě bodů v přesnosti

stanovené v Projektové dokumentaci nebudou zhotoveny prostřednictvím Objednatele

nezávisle. Vedení dokumentace k mikrosítím se řídí odstavcem 6.2.6 těchto VTP. Náklady na tuto činnost jsou součástí Smluvní ceny.“

V jakém rozsahu má zhotovitel zajistit vybudování mikrosítí a kde ve výkazu výměr jsou uvedeny rozsahy pro nacenění?

**Odpověď:**

Je zahrnuto v položce č. 1 SO 98-98 Všeobecný objekt. Rozsah uvedených činností bude proveden dle potřeby stavby pro jednotlivé SO a PS v součinnosti se správcem železničního bodového pole.

**Dotaz č. 46:**

Viz: VTP čl. 6.1.4. „Geodetická část dokumentace skutečného provedení PS nebo SO je číselné a grafické vyjádření skutečné polohy, výšky a tvaru jednotlivých PS nebo SO vzhledem k bodům

vytyčovací sítě ve smyslu vyhlášky č. 31/1995 Sb. [41]).“

1. Geodetické část dokumentace skutečného provedení stavby se řídí jen vyhláškou   
   č. 31/1995 Sb.?
2. Kde jsou ve výkazu výměr, vymezeny rozsahy pro nacenění?

**Odpověď:**

a) Geodetická část dokumentace skutečného provedení se řídí dle platné legislativy.

b) Je obsaženo v položce č. 1 SO 98-98 Všeobecný objekt a příslušných PS, SO. Rozsah   
 dokumentace je uveden ve VTP části 6. Zeměměřičská činnost zhotovitele.

**Dotaz č. 47:**

Viz: VTP čl. 6.1.5. „Souborné zpracování geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby je polohopis s výškovými údaji všech nově postavených PS a SO a po stavbě použitelných

bodů vytyčovací sítě ve formě vyhotovené účelové mapy velkého měřítka dle vyhlášky č. 31/1995 Sb. [41]).“

1. Souborné zpracování geodetické část dokumentace skutečného provedení stavby se řídí jen vyhláškou č. 31/1995 Sb.?
2. Kde jsou ve výkazu výměr, vymezeny rozsahy pro nacenění?

**Odpověď:**

a) Souborné zpracování geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby se   
 řídí dle platné legislativy.

b) Je obsaženo v položce č. 1 SO 98-98 Všeobecný objekt a příslušných PS, SO. Rozsah   
 dokumentace je uveden ve VTP části 6. Zeměměřičská činnost zhotovitele.

**Dotaz č. 48:**

Viz: TKP Kapitola 1. čl. 1.7.3 „Kontrolní měření terénu při předání staveniště provádí zhotovitel za účasti objednatele.“

1. Bude ustanovena kontaktní osoba za objednatele?
2. Kde jsou ve výkazu výměr, vymezeny rozsahy kontrolních měření pro nacenění?

**Odpověď:**

a) Ano, kontaktní osoba bude stanovena před předáním staveniště zhotoviteli stavby.

b) Je obsaženo v položce č. 1 SO 98-98 Všeobecný objekt a příslušných PS, SO.

**Dotaz č. 49:**

Viz: TKP Kapitola 1. čl. 1.7.3 „Kontrolní geodetická měření zajišťuje zhotovitel ve smyslu čl. 1.6.6.1 této kapitoly TKP jako průběžnou kontrolu dokončených konstrukcí a objektů“

V jakém rozsahu budou požadovaná kontrolní geodetická měření.

Kde jsou ve výkazu výměr, vymezeny rozsahy pro nacenění?

**Odpověď:**

Je obsaženo v položce č. 1 SO 98-98 Všeobecný objekt a příslušných PS, SO.

Dle rozsahu projektové dokumentace (stavby), povahy jednotlivých SO a PS a požadavků zhotovitele stavby.

**Dotaz č. 50:**

Viz: TKP Kapitola 1. čl. 1.7.3 „Náklady na všechny zeměměřické činnosti zhotovitele jsou zahrnuty v ceně stavby.“

Kde jsou ve výkazu výměr, vymezeny rozsahy pro nacenění?

**Odpověď:**

Je obsaženo v položce č. 1 SO 98-98 Všeobecný objekt a příslušných PS, SO.

Dle rozsahu projektové dokumentace (stavby), povahy jednotlivých SO a PS.

**Dotaz č. 51:**

Bude požadováno dvojí vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby, první dle TKP Kapitola 1 čl. 1.7.3. a druhé dle VTP čl. 6.4?

**Odpověď:**

Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby bude provedeno dle VTP.

**Dotaz č. 52:**

Viz VTP čl. 6.7 – V jakém rozsahu bude požadováno vyhotovení geometrických plánu a kde ve výkazu výměr jsou uvedeny rozsahy pro nacenění?

**Odpověď:**

Geometrické plány budou vyhotoveny dle povahy a potřeby stavby. Je obsaženo v položce č. 1 SO 98-98 Všeobecný objekt.

**Dotaz č. 53:**

Část I , I.1 Technická zpráva, str.3:

*”Zákres katastrální mapy je tedy pouze informativní a pro přesný zákres katastrální hranice*

*je potřeba provést vytyčení vlastnické hranice dle § 49 zákona č. 256/2013 Sb. o katastru*

*nemovitostí (katastrální zákon).”*

V § 49 zákona č.256/2013 Sb., na který se tento odstavec odkazuje je uvedeno:

***§ 49***

***(1)****Vytyčování hranic pozemků je zeměměřickou činností, při které se v terénu vyznačí poloha lomových bodů hranic pozemků podle údajů katastru o jejich geometrickém a polohovém určení.*

***(2)****Přesnost vytyčení je dána přesností dosavadních údajů katastru o geometrickém a polohovém určení pozemků.*

***(3)****K seznámení s výsledky vytyčení musí být prokazatelně přizváni vlastníci dotčených pozemků.*

***(4)****Na průběh vytyčené nebo vlastníky zpřesněné hranice pozemků se vyhotoví geometrický plán, pokud má být podle nich do katastru zapsáno zpřesněné geometrické a polohové určení pozemku a jemu odpovídající zpřesněná výměra parcely.*

V zadaných všeobecných technických podmínkách se píše: :

*”6.7.10 Zhotovitel zajistí označení lomových bodů nové nebo vytyčené hranice pozemků dle*

*ustanovení katastrální vyhlášky č. 357/2013 Sb. [23].”*

*”6.7.17 Po dokončení Díla Zhotovitel zajistí označení lomových bodů hranice trvalým způsobem*

*dle katastrální vyhlášky č. 357/2013 Sb. [23]. Zhotovitel předá Objednateli, za účasti*

*budoucího vlastníka (správce) nemovitosti, trvale stabilizované lomové body hranic*

*trvalých záborů a nových hranic z geometrických plánů vyhotovených při realizaci*

*Stavby. O tomto předání Strany vyhotoví protokol.“*

Dotazy:

a) vytyčení vlastnické hranice dle § 49 zákona č. 256/2013 Sb. má provést geodet zhotovitele? Jestli ano, má to být na konci stavby?

b) pro potřeby umístění stavby na drážním pozemku bude postačovat vytyčit obvod stavby z projektové dokumentace - část I ?

**Odpověď:**

1. Vytyčení vlastnických hranic pro potřeby stavby provádí geodet zhotovitele a to zejména v místech, kde hrozí, že realizace zasáhne mimo obvod stavby.

Vytyčení vlastnických hranic podle § 49 zákona č.256/2013 Sb. se provádí pouze   
v případech, kdy dojde ke sporu s vlastníky sousedních pozemků a pokud je to součástí vyhotovení geometrických plánů.

b) Vzhledem k probíhajícím pozemkovým úpravám je vhodné kontaktovat zpracovatele pozemkových úprav a zjistit jejich aktuální stav. Dle předběžných informací od zpracovatele pozemkových úprav se na podzim letošního roku předpokládá předložení návrhu   
pozemkových úprav objednateli.

Povaha shora uvedených vysvětlení/ změn/ doplnění zadávací dokumentace nevyžaduje prodloužení lhůty pro podání nabídek.

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu [https://zakazky.spravazeleznic.cz/](https://zakazky.szdc.cz/).

V Olomouci dne 30. 7. 2021

**Ing. Miroslav Bocák**

ředitel organizační jednotky

Stavební správa východ

Správa železnic, státní organizace