

Naše zn. 4222/2024-SŽ-SSV-Ú3  
Listů/příloh 5/3

Vyřizuje Ing. Magdaléna Holá

Mobil +420 724 932 387  
E-mail HolaM@spravazeleznic.cz

Datum 17. dubna 2024

Věc: Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 1  
„Rekonstrukce zastávky Lipová Lázně zastávka“

**Dotaz č. 1:**

PS 21 (Lipová Lázně zast., úprava sdělovací kabelizace SŽDC): V technické zprávě z roku 2019 je uvedeno: „V době zpracování dokumentace stavby Rekonstrukce zastávky Lipová Lázně, není projektantovi znám časový harmonogram připravované výstavby DOK 72vl. Hanušovice – Jeseník, se kterou bude tento PS koordinován“. Žádáme zadavatele o revizi projektové dokumentace a rozpočtu k současnému stavu.

**Odpověď:**

V době 01/2022 byla dokumentace stavby „Rekonstrukce zastávek Lipová Lázně zastávka a Potůčnick“ rozdělena na stavby: „Rekonstrukce zastávky Lipová Lázně zastávka“ a „Rekonstrukce zastávky Potůčnick“. Zároveň byly dokumentace obou staveb aktualizovány k 01/2022. V té době byl k dispozici pouze projekt dokumentace „Oprava přenosového traktu Hanušovice – Jeseník – Vápenná“, jehož součástí byl i DOK Hanušovice – Lipová Lázně – Vápenná/ Písečná, tento projekt v té době nebyl ještě zrealizován. Proto do dokumentace „PS 21 Lipová Lázně zast., úprava sdělovací kabelizace SŽDC“ byly zahrnuty práce související s přeložkou uvedeného DOK.

**Dotaz č. 2:**

PS 21 (Lipová Lázně zast., úprava sdělovací kabelizace SŽDC): V technické zprávě v bodu 2.6.1. Koordinace s připravovanou stavbou DOK Hanušovice – Jeseník, řeší v PS 11, který není součástí této stavby, pravděpodobně jinou přeložkou DOK 72vl. Žádáme zadavatele o upřesnění, popřípadě vysvětlení.

**Odpověď:**

V kapitole č. 2.6.1. „Koordinace se stávajícím DOK Hanušovice – Jeseník“ z technické zprávy „PS 21 Lipová Lázně zast., úprava sdělovací kabelizace SŽDC“ z 01/2022 je uveden popis úprav na stávajícím DOK 72 vl. SM Hanušovice – Jeseník ve dvou případech, kdy DOK bude v době realizace PS 21 bez provozu anebo s provozem. Práce související s překládkou tohoto DOK 72vl. SM jsou zahrnuty do PS 21. Potřebné práce na DOK jsou zahrnuty do soupisu prací.

Vzhledem k tomu, že pro účely tohoto PS 21 byl za stávající považován teprve vyprojektovaný DOK (jiná dokumentace v 01/2022 nebyla k dispozici), je potřeba při zpracování realizační dokumentace PS 21 ověřit jeho skutečný stav (trasa, spojky, rezervy) dle dokumentace správce DOK.

**Dotaz č. 3:**

Vzhledem k nutnosti řádného seznámení se ZD, ocenění soupisu prací, oslovení/vyjádření subdodavatelů, potřeby zodpovězení dotazů, řešení splnitelnosti termínů/lhůt/harmonogramu, žádáme zadavatele o posun termínu odevzdání alespoň o 15 pracovních dnů.

**Odpověď:**

Zadavatel při stanovení lhůt postupuje v souladu se ZZVZ a vnitřními předpisy s ohledem na typ a rozsah veřejné zakázky. K případnému prodloužení lhůty pro podání nabídek dochází v odůvodněných případech v souvislosti s dodatečnými informacemi, či vysvětlením zadávací dokumentace, nikoli jednorázově pouze na základě požadavku uchazeče. Z uvedených důvodů zadavatel lhůtu pro podání nabídek nebude prodloužovat.

**Dotaz č. 4:**

SO 20 pol.34 VPUŠŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ.....3ks  
V ve TZ a VV není nijak popsáno a v PD není obsažena výkresová dokumentace k této položce, prosíme o doplnění PD o detaily odvodnění, bez upřesnění není možné tuto položku zodpovědně ocenit.

**Odpověď:**

Výkres detailů odvodnění je přílohou vysvětlení na dotazy uchazečů.

**Dotaz č. 5:**

SO 20 pol. 22,32,52  
V PD ani ve VV není žádná bližší specifikace (typ pletiva, povrchová úprava, umístění plotu...) Prosíme o doplnění/vysvětlení.

**Odpověď:**

Jedná se o náhradu stávajícího plotu vlevo v km cca 33,433 – 33,467 (kolize s kabelovou trasou na drážním pozemku). Nový plot bude zřízen na hranici pozemku, případně po dohodě s vlastníky sousedních pozemků může být pouze doplněno pletivo na jejich připravené sloupky. Předpokládá se klasické čtyřhranné drátěné pletivo z poplastovaného pozinkovaného drátu.

**Dotaz č. 6:**

SO 20.1 Následná úprava GPK  
Ve VV nejsou uvedeny položky pro demontáž a montáž přejezdových kcí. Prosíme o potvrzení, že následná úprava GPK nebude prováděna v místě přejezdů, případně o doplnění příslušných položek do VV.

**Odpověď:**

Následná úprava GPK bude provedena mimo oblast přejezdů, není proto potřeba jejich demontáž a zpětná montáž.

**Dotaz č. 7:**

SO 21 pol.16 NÁSTUPIŠTĚ - OPTICKÉ ZNAČENÍ NÁTĚREM ŠÍŘKY 0,15 M, ODSŤÍN ŽLUTÁ 6200  
Pro tento nátěr je v současné době pro SŽ schválen nátěr systémem GREFIX, jehož cenová hladina je několikanásobně vyšší než standardní nátěr uvedený v TS a v OTSKP. Prosíme o potvrzení, že je možné použít standardní nátěr RAL6200.

**Odpověď:**

Zadavatel požaduje použít standardní nátěr RAL6200.

**Dotaz č. 8:**

SO 21 pol. 24 - MOBILIÁŘ - KOVOVÉ LAVIČKY  
V TS je uvedeno, že lavička má být nerezová stejného typu jako lavička v žst. Jindřichov na Moravě. Prosíme o přesnou specifikaci lavičky, specifikace (popis v TS) není pro ocenění této položky dostačující.

**Odpověď:**

Bude se jednat o kovovou lavičku, která je v souladu s katalogem mobiliáře Správy železnic – typ A.2 Sedací nábytek do exteriéru.

**Dotaz č. 9:**

SO 21 pol. 25 - MOBILIÁŘ - NÁDOBA NA POSYP Z PLASTICKÝCH HMOT  
Prosím o sdělení velikosti nádoby (100,200...L).

**Odpověď:**

Zadavatel požaduje dodávku nádoby o objemu 200 L.

**Dotaz č. 10:**

**PS20 (Lipová Lázně zast., úprava zabezpečovací kabelizace):**

V soupisu prací se nacházejí položky zemních prací, které uvádí třídu zeminy TŘ.II.

Chápeme správně, že se jedná o třídu těžitelnosti 4 dle starší ČSN 73 3050 dle tabulky níže?

Třída těžitelnosti podle ČSN 73 6133		Třída těžitelnosti podle ČSN 73 3050 (neplatná)	
	Popis		Popis
I.	Těžba je prováděna běžnými výkopovými mechanizmy (buldozery, rypadla), ručně	1	horniny sypké dají se nabírat lopatou, nakladačem
		2	horniny rypné rozpojitelné ryčem, nakladačem
		3	horniny kopné rozpojitelné ryčem, nakladačem
		4	pevné horniny drobné rozpojitelné klínem, rypadlem
II.	Pro těžbu - rozpojování je nutné použít speciální rozpojovací mechanizmy - rozrývače, skalní lžice, kladiva	5	pevné horniny lehko trhatelné rozpojitelné rozrývačem, těžkým rypadlem (hmotnost nad 40 t), trhavinami
		6	pevné horniny těžko trhatelné rozpojitelné těžkým rozrývačem, trhavinami
III.	K rozpojování je nutno použít trhací práce	7	pevné horniny velmi těžko trhatelné rozpojitelné trhavinami

#### Odpověď:

Jedná se o zeminu třídy těžitelnosti II. dle platné ČSN 73 6133 (viz třídění OTSKP). Pro potřebu realizace stavby je možno uvažovat s třídou těžitelnosti 4 dle neplatné ČSN a nepředpokládá se využití trhavin.

#### Dotaz č. 11:

##### PS20 (Lipová Lázně zast., úprava zabezpečovací kabelizace):

V technické zprávě v bodu 1.3.3 „Přezkoušení“ je uvedeno: „Po dokončení přeložek všech dotčených kabelů, resp. po zpětné instalaci počítacích bodů bude provedeno přezkoušení stávajícího dotčeného TZZ a PZS P4268“. Chápeme správně, že přezkoušením PZS P4268 je myšleno přezkoušení touto stavbou dotčeného PZS P4301 u žsz. Lipová Lázně?

#### Odpověď:

Ano, jedná se o přezkoušení dotčeného P4301, v textu TZ je uvedeno nesprávné označení PZS.

#### Dotaz č. 12:

##### PS 22 (Lipová Lázně zast., rozhlasové zařízení):

- a) V technické zprávě je uvedeno: „Reproduktory na nástupišti budou napojeny kabely TCEPKPFLEY 3P 1,0 a budou vedeny v chráničce KOPOFLEX 50mm. Vstupy do RD budou vodotěsně utěsněny“.

Žádáme zadavatele o sdělení, ve kterých položkách (název a číslo) ve výkazu výměru jsou kabely TCEPKPFLEY 3P 1,0, chránička KOPOFLEX 50 mm a utěsnění vstupů.

- b) Ve výkazu výměr se nachází položka č. 1 132935 HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM. Chápeme správně, že se jedná o třídu těžitelnosti 3 dle starší ČSN 73 3050 podle tabulky uvedené níže?

Třída těžitelnosti podle ČSN 73 6133		Třída těžitelnosti podle ČSN 73 3050 (neplatná)	
	Popis		Popis
I.	Těžba je prováděna běžnými výkopovými mechanizmy (buldozery, rypadla), ručně	1	horniny sypké dají se nabírat lopatou, nakladačem
		2	horniny rypné rozpojitelné ryčem, nakladačem
		3	horniny kopné rozpojitelné ryčem, nakladačem
		4	pevné horniny drobné rozpojitelné klínem, rypadlem
II.	Pro těžbu - rozpojování je nutné použít speciální rozpojovací mechanizmy - rozrývače, skalní lžice, kladiva	5	pevné horniny lehko trhatelné rozpojitelné rozrývačem, těžkým rypadlem (hmotnosti nad 40 t), trhavinami
		6	pevné horniny těžko trhatelné rozpojitelné těžkým rozrývačem, trhavinami
III.	K rozpojování je nutno použít trhací práce	7	pevné horniny velmi těžko trhatelné rozpojitelné trhavinami

#### Odpověď:

- a) Kabel 3P je pod položkou:

75L192 OTSKP 2021 KABEL SILOVÝ PRO ROZHLAS PRŮMĚRU PŘES 1,5 MM2

Položka pro chráničku byla doplněna do VV:

702211 OTSKP 2021 KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM

Utěsnění vstupů kabelů do RD je řečeno komplexně v PS 21, položka:

702421 OTSKP 2021 KABELOVÝ PROSTUP DO OBJEKTU PŘES ZÁKLAD BETONOVÝ SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100 MM

- b) Jedná se o zeminu třídy těžitelnosti II. dle platné ČSN 73 6133 (viz třídník OTSKP). Pro potřebu realizace stavby je možno uvažovat s třídou těžitelnosti 4 dle neplatné ČSN a nepředpokládá se využití trhavin.

**Dotaz č. 13:**

PS 24 (Lipová Lázně zast., informační systém):

- a) V blokovém schématu IS je uvedena oboustranná nástupištní víceřádková tabule s analogovými hodinami. V technické zprávě je uvedeno: „Nově instalované informační zařízení na zastávce bude sestávat z jedné oboustranné nástupištní víceřádkové informační tabule na nové konstrukci, která bude umístěna u krajního nástupiště poblíž přístřešku“. Ve výkazu výměr je však položka 43 R75L341ZJEDN./ZKRÁC. OBOUSTRANNÁ ODJEZDOVÁ TABULE S OMEZENÝM POČTEM INFORMACÍ IS DO 4-TI ŘÁDKŮ KUS 1,000.

Žádáme zadavatele o sdělení, jaká tabule bude předmětem dodávky a uvedení do souladu výkaz výměr s blokovým schématem.

- b) Ve výkazu výměr se nachází položka č. 1 13193 HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III M3 a položka č. 2 13293 HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III M3.

Chápeme správně, že se jedná o třídu těžitelnosti 3 dle starší ČSN 73 3050 podle tabulky uvedené níže?

Třída těžitelnosti podle ČSN 73 6133		Třída těžitelnosti podle ČSN 73 3050 (neplatná)	
	Popis		Popis
I.	Těžba je prováděna běžnými výkopovými mechanizmy (buldozery, rypadla), ručně	1	hominy syplé
		2	hominy rypné
		3	hominy kopné
		4	pevné hominy drobné
II.	Pro těžbu rozpojování je nutné použít speciální rozpojovací mechanizmy - rozrývače, skalní lžice, kladiva	5	pevné hominy lehko trhatelné
		6	pevné hominy těžko trhatelné
III.	K rozpojování je nutno použít trhací práce	7	pevné hominy velmi těžko trhatelné

**Odpověď:**

a) Ve schématu je uvedeno "Oboustranná nástupištní víceřádková zkr./zjedn. odjezdová tabule pro zastávky (dle směrnice SŽ č. 118), bude zavěšena na nové nosné konstrukci typ "šibenice" (dle 118), vedle nástupiště u přístřešku, bude zobrazovat min. 3 řádky/ spoje, pohledová vzdálenost (velikost fontu) min. 10m, bude doplněna audio systémem pro nevidomé a vhodnou ochranou proti ptákům, dig. hodiny v záhlaví", což je dostatečná definice tohoto typu tabule (odpovídá požadavkům SŽ a platnosti SM 118 v době realizace dokumentace). V technické zprávě je tato definice znovu zopakovaná (jen není všude uváděna v plném rozsahu).

Jelikož této tabuli neodpovídala v třídníku OPTSKP 2021 žádná položka, tak byla z nejbližší odpovídající položky 75L341 vytvořena uvedená položka R75L341, která však měla do popisu doplněno "Nástupištní víceřádková oboustr. zkr. odj. tabule pro zastávky, 3 řádky (pohledová vzdálenost cca 10m), dle směrnice 118. Na samostatné konstrukci "šibenice", včetně ochrany proti ptákům. Bez zobrazení údaje o koleji, sektoru přes atd.", aby to odpovídalo schématu a TZ.

b) Jedná se o zeminu třídy těžitelnosti II. dle platné ČSN 73 6133 (viz třídník OTSKP). Pro potřebu realizace stavby je možno uvažovat s třídou těžitelnosti 4 dle neplatné ČSN a nepředpokládá se využití trhavin.

**Dotaz č. 15:**

PS 22 (Lipová Lázně zast., rozhlasové zařízení):

Ve výkazu výměr je položka č.4 75E117 DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZAŘÍZENÍ HOD 16,000.

Žádáme zadavatele o prověření, zda se jedná o dozor pracovníků zadavatele či zhotovitele. V případě, že se jedná o dozor zadavatele, předpokládáme správně, že uchazeč ocení tuto položku nulovou cenou/hodnotou?

**Odpověď:**

Obsah položky je specifikován v třídníku OTSKP. Jedná se náhradu ztráty času pracovníků provozovatele, kteří tento čas využijí ve prospěch prováděné stavby.



**Dotaz č. 16:**

**PS 25 (Lipová Lázně zast., kamerový systém):**

Ve výkazu výměr je položka č.13 75I921 OPTOTRUBKA HDPE S LANKEM PRŮMĚRU DO 40 MM M 510,000. Žádáme zadavatele o sdělení, zda předpokládáme správně, že tato položka je i s montáží (uložení HDPE trubky).

**Odpověď:**

Tato položka obsahuje i montáž. Pro zachování pořádku dle aktuální datové základny OTSKP je do soupisu prací doplněna položka „75I92X OPTOTRUBKA HDPE S LANKEM - MONTÁŽ M 510,000“.

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

Zadavatel ovšem zohledňuje skutečnost, že některé dotazy vyžadovaly větší časový prostor pro zpracování odpovědi. Z tohoto důvodu zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 3 pracovní dny.

Zadavatel tedy prodlužuje lhůtu ze dne 22.4.2024 na den 25.4.2024.

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace, včetně příloh, zadavatel uveřejní stejným způsobem, jakým uveřejnil výzvu k podání nabídek, tedy na profilu zadavatele: <https://zakazky.spravazeleznic.cz/>. Vysvětlení/ změna/ doplnění je považováno za doručené okamžikem uveřejnění.

**Přílohy:**

- 1\_PS22\_soupis prací\_uprava\_20240416
- 2\_PS25\_soupis prací\_uprava\_20240416
- 3\_SO 20\_07\_Detaily odvodnění

V Olomouci dne **17 -04- 2024**

**Ing. Miroslav Bocák**

ředitel organizační jednotky  
Stavební správa východ  
Správa železnic, státní organizace

