

Naše zn. 8302/2024-SŽ-SSV-Ú3  
Listů/příloh 7/3

Vyřizuje Ing. Radomíra Rečková

Mobil +420 725 744 197  
E-mail [Reckova@spravazeleznic.cz](mailto:Reckova@spravazeleznic.cz)

Datum 2. srpna 2024

**Uveřejněno na Profilu zadavatele**

Věc: Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 1  
**„Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. – Častolovice – Solnice,  
4. část“, 1.+3. etapa**

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

**Dotaz č. 1:**

V příloze 1E\_B\_8\_ZOV\_.pdf se píše, že etapa číslo 3 bude probíhat v termínu 5.4. – 30.4.  
2021. Je někde k dispozici aktuální příloha Zásady organizace výstavby, nebo bude doplněna?

**Odpověď:**

Soubory k ZOV byly aktualizovány - 1E\_B\_8\_ZOV\_rev001.pdf.

**Dotaz č. 2:**

Po kontrole soupisu prací jsme narazili na zdvojení položky s kódem 743812 : Výstroj EOv pro výhybku Jednoduchou tvaru 1:9-300, 1:11 -300. K této duplikaci dochází v objektech oddílu D2.1.1.0 železničního svršku s objekty oddílu D 2.3.4 EOv. Dle našeho názoru tato položka by měla být v oddíle D2.3.4. Prosíme projektanta o kontrolu soupisu prací a o případné odstranění duplicit.

**Odpověď:**

Položka s kódem 743812 je výstroj EOv a je součástí SO 41-34-16-01 (část D.2.3.4). Položka s kódem 743812 byla ze soupisů prací pro SO 41-11-16-01 a SO 41-11-17-01 (část D.2.1.1) odstraněna. Soupisy prací uvedených SO byly aktualizovány.

Poř. číslo	Kód položky	Popis položky	Jednotka	Množství
<b>SO41-11-16-01_1</b>				
<b>32</b>	<b>743812</b>	<b>VÝSTROJ EOv PRO VÝHYBKU JEDNODUCHOU TVARU 1:9-300, 1:11-300</b>	<b>KUS</b>	<b>0,000</b>
<b>SO41-11-17-01_1</b>				
<b>27</b>	<b>743812</b>	<b>VÝSTROJ EOv PRO VÝHYBKU JEDNODUCHOU TVARU 1:9-300, 1:11-300</b>	<b>KUS</b>	<b>0,000</b>

**Dotaz č. 3:**

V objektech oddílu D2.1.1.0 železničního svršku se nacházejí položky s kódem 743853: Kryt EOv, Střední S49-ET. Pražec. Prosíme projektanta o prověření, zda tato položka nemá být součástí oddílu D 2.3.4 EOv.

**Odpověď:**

Položka s kódem 743853 není součástí výstroj EOv a není tedy součástí stavební objektů v části D.2.3.4. Položka s kódem 743853 zůstává součástí stavebních objektů železničního svršku (části D.2.1.1).

**Dotaz č. 4:**

Na základě prostudování ZOV a zjištění informací o probíhající stavbě : Průmyslová zóna Solnice, která má dle námi zjištěných informací probíhat až do konce roku 2025. Vznášíme dotaz na přístupnost staveniště. V ZOV je uvedeno, že stavba má silniční přístup z komunikací I/14 a III/32118 a na ně navázaných místních komunikací. Probíhající stavba průmyslová zóna Solnice odstranila přejezd P 4116, který nahradila železničním mostem a podcházející silnicí, P4117 má být od probíhající stavby zrekonstruován. V podmínkách vámi zadané stavby je uvedeno, že přejezd P4115 může být zrušen až po zajištění obslužnosti území již probíhající stavbou průmyslová zóna Solnice.

Výstavba části podchodu, který vyvolá zrušení přejezdu P4115 a výstavba kolejiště mimo stávající síť má být zahájena v první fázi od cca. 21.2.2025.

Jelikož stavba Průmyslová zóna Solnice probíhá až do konce roku 2025, je nutno z podmínky obslužnosti území a zásobování výstavby skupiny kolejí v Lipovce použít pro přístup na stavbu komunikace budované stavbou průmyslová zóna Solnice a to přes přejezd P4117 a v místě zrušeného přejezdu P 4116 od kruhového objezdu na komunikaci I/14. Jiné zásobovací trasy z podmínek ZOV nejsou v projektu.

Je probíhající stavba průmyslová zóna solnice o této skutečnosti informována, jelikož má probíhat dle našich informací až do konce roku 2025 v zákrytu s touto stavbou.

**Odpověď:**

ZOV staveb bylo v rámci výrobních porad koordinováno, na základě dotazu si zadavatel vyžádal aktuální ZOV probíhající stavby „Průmyslová zóna Solnice“ a prověří aktuální stav vzájemné koordinace staveb.

**Dotaz č. 5:**

V soupisu prací se v části D.2.3.1 nacházejí dva objekty SO41-11-16-02.1 a SO41-11-17-02.1. V rámci projektové dokumentace tyto objekty dle našeho názoru chybí. Žádáme o doplnění těchto objektů, popřípadě o navedení cesty, kde se nacházejí.

**Odpověď:**

Dokumentace SO 41-11-16.02.1 a SO 41-11-17-02.1 jsou v části D.2.3.1 vedeny v soupisech prací z důvodu správnosti evidence „Kategorie monitoringu“. Dokumentace těchto objektů se nachází ve složkách stavebních objektů řešících železniční spodek:

- \D Dokumentace objektů\D.2 Stavební část\D.2.1 Inženýrské objekty\D.2.1.1 Železniční svršek a spodek\2-41111601\1-41111602.1\
- \D Dokumentace objektů\D.2 Stavební část\D.2.1 Inženýrské objekty\D.2.1.1 Železniční svršek a spodek\4-41111701\1-41111702.1\

**Dotaz č. 6:**

**PS41-21-16-01 ŽST Solnice, obvod n.n., místní kabelizace**

**PS41 21-17-01 ŽST Solnice, obvod os.n., místní kabelizace**

**PS41-25-00-01.1 ŽST Solnice, DOK, TK**

**PS41-25-00-02 ŽST Solnice, přeložky a úpravy sdělovacích kabelů**

V technických zprávách se uvádí: „V případě, že nelze-li realizovat minimální krytí kabelizace v železničním spodku, navrhuje se následující: kabely (trubky HDPE) musí být vždy uloženy do doplňkové ochrany. Ukládají se do pevnostěnných kabelových žlabů, nebo chrániček, s maximálním možným krytím, nejméně však 0,40m“. Vyžaduje-li zadavatel dle technické zprávy použití pevnostěnných kabelových žlabů, žádáme o doplnění položek do výkazu výměr včetně bližší specifikace a charakteru žlabu, materiál, rozměry, způsob uložení (montáž), způsob měření, přípravu podkladu pro osazení, spojování, pomocný materiál, doprava. Nebo chápeme správně, že záležitost bude řešena technicky i nákladově až při realizaci, dle místních poměrů a požadavků stavby?

**Odpověď:**

V technické zprávě je uveden obecný postup pro případy, kdy při realizaci stavby nelze kabelizaci uložit dle projektové dokumentace (specifikováno v situačních výkresech). V těchto případech je pak nutné dodatečnou ochranu kabelizace a způsob jejího uložení projednat s majitelem nebo správcem zařízení (CTD, ČD-T), správou tratí a případně správou mostů a tunelů. Položky nebudou doplněny do soupisu prací, případné doplnění bude řešeno až při realizaci.

**Dotaz č. 7:**

**PS41-21-16-01 ŽST Solnice, obvod n.n., místní kabelizace**

**PS41 21-17-01 ŽST Solnice, obvod os.n., místní kabelizace**

**PS41-25-00-01.1 ŽST Solnice, DOK, TK**

**PS41-25-00-02 ŽST Solnice, přeložky a úpravy sdělovacích kabelů se v technických zprávách nachází následující odstavec:**

**„d) Využití umělých staveb**

*Umělými stavbami v tomto případě se rozumí žel. mosty, propustky, opěrné a zárubní zdi. V případě přechodu mostků a propustků, pokud to jejich konstrukce, rozměry a stav umožní, budou prvky kabelizace uloženy do vhodných kabelových žlabů případně multikanálů s min. krytím 0,4 m. Nové přechody mostů a propustků jsou řešeny výhradně zemní trasou případně v nezbytných případech v kabelových žlabech (antivandal provedení se zabezpečením proti zcizení kabelového vedení) umístěných vně mostu. Nadzemní trasy z tenkostěnných, snadno poškoditelných a přístupných kabelových žlabů jsou z hlediska budoucí správy nepřijatelné. Chápeme správně, že záležitost bude řešena technicky i nákladově až při realizaci, dle místních poměrů a požadavků stavby? Jinak žádáme zadavatele o bližší specifikaci vhodných kabelových žlabů a jejich rozsah, včetně doplnění patřičných položek do soupisu prací.*

**Odpověď:**

V technických zprávách jednotlivých provozních souborů jsou uvedeny obecné požadavky CTD na ochranu sdělovací kabelizace při jejím ukládání na umělé stavby, viz. SŽ TS 1/2022-SZ, vydání II. Uložení sdělovací kabelizace na umělých stavbách je v každém provozním souboru specifikováno v situačních výkresech a tato ochrana (žlaby, trubky) je rozpočtována v soupisech prací.

**Dotaz č. 8:**

**PS41-21-16-01 ŽST Solnice, obvod n.n., místní kabelizace**

**PS41 21-17-01 ŽST Solnice, obvod os.n., místní kabelizace**

**PS41-25-00-01.1 ŽST Solnice, DOK, TK**

**PS41-25-00-02 ŽST Solnice, přeložky a úpravy sdělovacích kabelů**

Ve výkazu výměr se nachází položky „HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I“.

U této položky zadavatel uvádí zeminu TR I. Předpokládáme správně, že se jedná o třídu těžitelnosti 3 dle starší ČSN 73 3050 podle tabulky níže?

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

**Odpověď:**

Ano, jedná se o třídu těžitelnosti 3 dle starší ČSN.

**Dotaz č. 9:**

**PS41-25-00-01.01 ŽST Solnice, DOK, TK**, v technické zprávě (i v blokovém schématu) se uvádí: „V rámci tohoto PS se navrhuje v úseku Rychnov nad Kněžnou – Solnice položit dvě trubky HDPE pro obec Kvasiny (dle schématu délky 7220m)“. Ve výkazu výměr s touto délkou HDPE trubek není počítáno. Žádáme zadavatele o prověření, případně doplnění trubek HDPE v délce 7220m do výkazu výměr, včetně případných výkopových prací.

**Odpověď:**

Pokládka optotrubek HDPE pro obec Kvasiny byla řešena v PS 41-25-00-01.03 a v současné době není předmětem veřejné zakázky.

**Dotaz č. 10:**

**PS41-25-00-01.01 ŽST Solnice, DOK, TK**, v technické zprávě (i v blokovém schématu) se uvádí: „Na základě žádosti ČD-T se v rámci tohoto PS navrhuje v úseku km 12,368 až VB Solnice, obvod os.n., připojit ochrannou trubku HDPE pro ČD-T“. Ve výkazu výměr s touto trubkou není počítáno ( 3600m ). Žádáme zadavatele o prověření, případně doplnění trubek HDPE do výkazu výměr, včetně výkopových prací.

**Odpověď:**

Pokládka optotrubek HDPE pro ČD-T bude řešena samostatnou smlouvou s vlastníkem infrastruktury.

**Dotaz č. 11:**

**PS41-22-16-01 Zastávka Lipovka, rozhlasové zařízení**

**PS41-22-16-02 Zastávka Solnice zast., rozhlasové zařízení**

**PS41-22-17-01 ŽST Solnice, obvod os. n., rozhlasové zařízení**

Dotaz ohledně položek ve výkazech výměr:

75M71A ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, LICENCE - KAC, AKTIVACE JEDNOHO KANÁLU/ZAŘÍZENÍ KUS 1,000

75M714 ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, INTERFACE/KARTA DIGITÁLNÍ - DODÁVKA KUS 1,000

75M72X ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ KUS 2,000

Přihlédneme-li k bodu 5.2.2 směrnice č.118 SŽDC - upřesněme si prosím požadavek na nahrávání hlášení rozhlasu. Domníváme se, že není nutné nahrávat fyzicky hlášení. V současné době dochází k ukládání hlášení v textovém formátu a v systému DDTS jsou uloženy logy o funkčnosti rozhlasové ústředny a celistvosti linky reproduktorů. Tento soubor informací je dostačující k případnému doložení o provedení hlášení. Dále. V rámci stavby KAC II bude řešen požadavek na komprimaci informace v souhrnu, to znamená textový soubor, který obsahuje přepis akustického hlášení z informačního systému, log o funkčnosti ústředny a log o celistvosti linky. Tento „balíček“ by měl být k dispozici v případě dokazování o provedeném hlášení. Žádáme/prosíme zadavatele, jestli dle uvedeného nahrávání bude požadovat nebo nebude. Pokud nahrávání nebude požadovat, žádáme zadavatele o opravu výkazu výměr.

**Odpověď:**

Rozhlasová ústředna je v rámci PS 41-29-00-02 Rychnov n. K. - Solnice, DDTS ŽDC integrovaná kompletně do systému DDTS následující položky byly ze soupisů prací odstraněny. Soupisy prací uvedených PS byly aktualizovány.

Poř. číslo	Kód položky	Popis položky	Jednotka	Množství
<b>PS 41-22-16-01</b>				
<b>61</b>	<b>75M71A</b>	<b>ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, LICENCE - KAC, AKTIVACE JEDNOHO KANÁLU/ZAŘÍZENÍ</b>	<b>KUS</b>	<b>0,000</b>
<b>62</b>	<b>75M714</b>	<b>ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, INTERFACE/KARTA DIGITÁLNÍ - DODÁVKA</b>	<b>KUS</b>	<b>0,000</b>

63	75M72X	ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ	KUS	0,000
<b>PS 41-22-16-02</b>				
61	75M71A	ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, LICENCE - KAC, AKTIVACE JEDNOHO KANÁLU/ZAŘÍZENÍ	KUS	0,000
62	75M714	ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, INTERFACE/KARTA DIGITÁLNÍ - DODÁVKA	KUS	0,000
63	75M72X	ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ	KUS	0,000
<b>PS 41-22-17-01</b>				
61	75M71A	ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, LICENCE - KAC, AKTIVACE JEDNOHO KANÁLU/ZAŘÍZENÍ	KUS	0,000
62	75M714	ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, INTERFACE/KARTA DIGITÁLNÍ - DODÁVKA	KUS	0,000
63	75M72X	ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ	KUS	0,000

**Dotaz č. 12:**

PS41-24-16-02.0 (ŽST Solnice, obvod n. n., kamerový systém):

Žádáme zadavatele o sdělení, v jaké lokalitě (ŽST) je umístěn management server, na který má být připojen záznamový server pro bezpečnostní kamery?

**Odpověď:**

Management server pro tuto lokalitu je umístěn v ŽST Náchod.

**Dotaz č. 13:**

B.8\_ZOV, žel. spodek, přejezdy

- TZ ZOV str.4 hovoří o provizorních komunikacích pro realizaci stavby (km 13,680-15,831). Tyto komunikace jsou položkově ve VV spodku a přejezdy uvedeny měrnou jednotkou 1 kpl, zřízení + odstranění bez bližší specifikace. Výkresová část taktéž nedoplňuje bližší informace k těmto pracem. S ohledem na rovnocenné podmínky v rámci soutěže a vzhledem k možnému rozsahu těchto položek žádáme zadavatele o doplnění informace pro možnost řádného ocenění položek (šířka, délka, mocnost, uvažovaný materiál).

**Odpověď:**

Je na zhotoviteli, jaký materiál, délky komunikací a jejich šířky budou potřebné pro výstavbu železničního spodku. Zadavatel nebude předepisovat šířky, délky, mocnosti a materiál provizorních komunikací. Uchazeč podávající nabídku stanoví na základě zkušeností náklady na provizorní přístupové komunikace, které mohou být ovlivněny použitou stavební mechanizací a klimatickými vlivy během výstavby.

Součástí položky je kompletní zřízení (odstranění) provizorních sjezdů na staveniště včetně případného zatrubnění stávajících příkopů, staveništních komunikací a zajištění trvalé sjízdnosti po dobu výstavby. Šířky, délky, mocnosti a materiál provizorních komunikací vzhledem ke své odbornosti a zkušenostem navrhne a ocení uchazeč v položkách 027121.R a 027123.R.

**Dotaz č. 14:**

Smlouva a její součásti - Všeobecné technické podmínky VTP/R-F/14/22

Dokument VTP z 1.6.2022, který je součástí vzoru SOD uvádí a popisuje v bodě 2.2, respektive v bodě 2.2.1.-2.2.3 „mechanismus“ pro finanční a smluvní vypořádání zhotovitele a stavebníka ve věcech užívaných pozemků ve vlastnictví třetích osob uvažovaných projektem výstavby (zadáním).

SO 98-98, pol.č.10 Nájem – 1 KPL, specifikace položky: "v předepsaném rozsahu a počtu dle VTP a ZTP".

Žádáme zadavatele o vysvětlení/dopřesnění, jaké plochy jsou uvažovány k přeúčtování dle VTP a jaké mají být oceněny v SO 98-98, respektive o doplnění informací k nájmu pozemků dotčených a užívaných stavbou - komunikace, plochy uvažované jako ZS, plochy dotčené – doba a rozsah.

**Odpověď:**

Součástí dokumentace je majetkoprávní část, ze které je patrný rozsah uvažovaných dočasných záborů v jednotlivých katastrálních územích a na jednotlivých pozemcích. Dále je vyhotovena pro každou etapu stavby samostatná příloha ZTP 7.1.4 Seznam smluv s přehledem nájmu, které se předpokládají uhradit v rámci SO 98-98 i s předpokládanou cenou nájemného.

Zadavatel tímto podává vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce bez předchozí žádosti.

**Došlo k odstranění dále uvedených položek ze soupisu prací:**

D.2.2.1

SO41-21-16-01.1

VRN – Vedlejší rozpočtové náklady

Položka číslo 412 – R030001000 – Zařízení staveniště

SO41-21-16-01.2

VRN – Vedlejší rozpočtové náklady

Položka číslo 148 – R030001000 – Zařízení staveniště

SO41-21-17-01

VRN – Vedlejší rozpočtové náklady

Položka číslo 344 – R030001000 – Zařízení staveniště

D.2.2.2

SO41-22-16-01.1

VRN Vedlejší rozpočtové náklady

Položka číslo 119 – R030001000 – Zařízení staveniště (jelikož stavební díl obsahoval pouze jednu položku byl odstraněn celý stavební díl)

SO41-22-16-02.1

VRN Vedlejší rozpočtové náklady

Položka číslo 131 – R030001000 – Zařízení staveniště (jelikož stavební díl obsahoval pouze jednu položku byl odstraněn celý stavební díl)

SO41-22-17-01.1

VRN Vedlejší rozpočtové náklady

Položka číslo 74 – R030001000 – Zařízení staveniště (jelikož stavební díl obsahoval pouze jednu položku byl odstraněn celý stavební díl)

D.2.2.3

SO 41-23-17-01

VRN – Vedlejší rozpočtové náklady

Položka číslo 23 – R030001000 Zařízení staveniště (jelikož stavební díl obsahoval pouze jednu položku byl odstraněn celý stavební díl)

D.2.2.6

SO41-25-16-01

VRN – Vedlejší rozpočtové náklady

Položka číslo 20 – R030001000 – Zařízení staveniště (jelikož stavební díl obsahoval pouze jednu položku byl odstraněn celý stavební díl)

SO41-25-16-02

VRN – Vedlejší rozpočtové náklady

Položka číslo 20 – R030001000 – Zařízení staveniště (jelikož stavební díl obsahoval pouze jednu položku byl odstraněn celý stavební díl)

SO41-25-16-03

VRN Vedlejší rozpočtové náklady

Položka číslo 27 – R030001000 – Zařízení staveniště (jelikož stavební díl obsahoval pouze jednu položku byl odstraněn celý stavební díl)

Vzhledem ke skutečnosti, že byly zadavatelem provedeny **změny/doplnění** zadávací dokumentace, postupuje zadavatel v souladu s ust. § 99 odst. 2 ZZVZ a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 2 pracovní dny.

Dále zadavatel zohledňuje skutečnost, že některé dotazy vyžadovaly větší časový prostor pro zpracování odpovědi a doplnění zadávací dokumentace. Z tohoto důvodu zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek v souladu s ust. § 98 odst. 4 ZZVZ o další 2 pracovní dny.

**Zadavatel tedy celkově prodlužuje lhůtu ze dne 19. 8. 2024 na den 23. 8. 2024.**

Zadavatel je dle § 212 odst. 4 ZZVZ v případě změny informací uvedených ve formuláři povinen odeslat opravný formulář. Opravný formulář Oznámení o zahájení zadávacího řízení bude uveřejněn na webovém portálu <https://vvz.nipez.cz/> (evidenční č. VZ: Z2024-033802). Změny se týkají těchto ustanovení:

### Část **INFORMACE O PODÁNÍ**

Oddíl **Lhůta pro podání nabídek – den (BT-131(d)-Lot)**  
rušíme datum 19. 8. 2024 a nahrazujeme datem **23. 8. 2024**.

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

#### **Příloha:**

1E\_B\_8\_ZOV\_rev001.pdf  
XDC\_TYCASO-4\_1-3\_zm01-20240801.xml  
XLS\_TYCASO-4\_1-3\_zm01-20240801.xlsx

V Praze

#### **Mgr. Karolína Pavlicová**

vedoucí oddělení zadávání investic, odbor investiční  
na základě „Pověření“ č. 15-NM ze dne 20. 3. 2024  
Správa železnic, státní organizace