

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 1213/2025-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Helena Baštářová

zveřejněno na profilu zadavatele

Mobil +420 724 129 033

E-mail bastarova@spravazeleznic.cz

Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st.hranice SRN, 2. stavba, úsek Plzeň (mimo) - Nýřany - Chotěšov (mimo)

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace – Dodatek č. 4

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a s odvoláním na znění článku 7 Dílu 1 – Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 – Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

Dotazy č. 35 až č. 38 jsou zodpovězeny v náhradním termínu (+ 1 pracovní den), přičemž je adekvátně posunuta lhůta pro podání nabídek.

Dotaz č. 35:

V zadavatelem postoupené dokumentaci jsme nikde nenašli platné rozhodnutí KÚ Plzeňského kraje o výjimce dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, o kterém je zmínka v části dokumentace B.6.1 – Vliv stavby na životní prostředí (str.20).

Žádáme zadavatele o doplnění tohoto rozhodnutí do dokumentace.

Odpověď č. 35:

Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st.hranice SRN, 2. stavba, úsek Plzeň (mimo) - Nýřany - Chotěšov (mimo)" :

Platné rozhodnutí KÚ Plzeňského kraje o výjimce dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny je přílohou tohoto dodatku (9. KÚPK OŽP § 56 v PM.pdf).

Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st.hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)" :

Výjimka platná pro 1.stavbu byla doplněna do dokladové části 1. etapy 1. stavby:

E.1.1b_KUPK_výjimka z CHDŽ_opravné rozhodnutí_nabytí_PM.pdf a je přílohou tohoto dodatku.

Dotaz č. 36:

Dotaz k **Modernizace trati Plzeň-Domažlice st.hr. SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň - Stod 1.etapa**

D.1.2.7 Jiné sdělovací zařízení

- V TZ je uvedeno: *Klientská dohledové pracoviště (na PPV i CDP) budou vybudována v rámci souvisejících PS. Žádáme zadavatele o sdělení, v kterém PS jsou nová klientská pracoviště: V PS D1.2.10 DOZ a další nadstavbové systémy jsou pouze položky na DDTS.*
- V blokovém schématu je zakresleno 10 klientských pracovišť, která se mají doplnit:
 - CDP Praha 5 pracovišť
 - PPV Plzeň -ÚS 3 pracovišť

- PPV Nýřany 1 pracoviště
- ED SŽ 1 pracoviště.

Ve výkazu výměr je položka a doplnění 11 klientských pracovišť. Žádáme zadavatele o vysvětlení, případně o sjednocení počtu klientských pracovišť.

Odpověď č. 36:

- CDP Praha – celkem 5 pracovišť – 4 pracoviště budovaná v rámci stavby „Modernizace trati Plzeň – Domažlice – st. hr. SRN, 2.stavba“ a 1 pracoviště stávající
- PPV Plzeň-ÚS – celkem 3 pracoviště stávající
- PPV Nýřany – celkem 1 pracoviště budovaná v rámci stavby „Modernizace trati Plzeň – Domažlice – st. hr. SRN, 2.stavba“
- ED SŽ - 1 pracoviště stávající

Pro dohled nad kamerami VSS bude sloužit budoucí kamerový dispečink OŘ Plzeň.

Položka ve výkazu výměr na doplnění klientských pracovišť tedy zahrnuje: CDP (5x pracoviště), PPV Plzeň (3x pracoviště), PPV Nýřany (1x pracoviště), ED SŽ (1x pracoviště) a budoucí dispečink OŘ Plzeň (1x pracoviště). Celkem tedy 11 pracovišť.

Dotaz č. 37:

Dotaz k **Modernizace trati Plzeň Domažlice, 2.stavba, úsek Plzeň-Chotěšov**

- a) PS-23-02-21 ŽST Vejprnice, sdělovací zařízení**
PS-25-02-21 ŽST Nýřany, sdělovací zařízení

Žádáme zadavatele o sdělení, které hodiny mají obsahovat vteřinovou ručičku a které nikoliv.

- b) PS 23-02-31 ŽST Vejprnice, informační zařízení**

- Připojení IS po RS485 snižuje uživatelský komfort při údržbě IS. Předpokládáme, že informační monitor v čekárně přes ethernet bude připojen. Je možné změnit i datové připojení informačních tabulí z RS485 na ethernet po optickém kabelu?
- Žádáme zadavatele o sdělení, zda mají mít informační tabule ochranu s krycím sklem, z TZ to není jasné.

- c) PS 25-02-31 ŽST Nýřany, informační zařízení**

- Připojení IS po RS485 snižuje uživatelský komfort při údržbě IS. Předpokládáme, že informační monitor podchodu přes ethernet bude připojen. Je možné změnit i datové připojení informačních tabulí z RS485 na ethernet po optickém kabelu?
- Z blokového schématu, ani z TZ není jasné, jestli přestupní monitor v podchodu má být v provedení „na zed“ nebo do niky „flush“. Žádáme zadavatele o doplnění.
- Žádáme zadavatele o sdělení, zda mají mít informační tabule ochranu s krycím sklem, z TZ to není jasné.
- V blokovém schématu je ve vysvětlivkách „ODJEZDOVÁ INFORMAČNÍ TABULE – JEDNOSTRANNÁ“ ale na schématu ani ve VV není. Je to v pořádku?
- Z blokového schématu a ani z TZ není jasné, jak budou zavěšeny nástupištní tabule, resp. žádáme o doplnění řezu nástupiště s umístěním informačních tabulí, aby bylo jasné, u které tabule budou analogové hodiny. Nebo mají být tabule s hodinami v jednom monobloku, viz blokové schéma?
- V blokovém schématu je zakreslený switch v podchodu. Ve VV není. Žádáme zadavatele, zda má být předmětem dodávky toho PS či nikoliv. V kladném případě žádáme o doplnění včetně souvisejících položek.

- d) PS 23-02-32 ŽST Vejprnice, kamerový systém**

- Žádáme zadavatele o kontrolu množství ve výkazu výměr u těchto položek:

60	75I811	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 12 VLÁKEN	KMVLÁKNO	8,400
61	75I81X	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - MONTÁŽ	M	2 100,000

V případě dodání 6 vláknového OK (jak je nakresleno v blokovém schématu) by u montáže mělo být množství 1400 m (8,400/6*1000). Nebo pokud by se montovalo 2 100 m 6 vláknového OK, tak by u dodávky mělo být množství 12,6 KMVLÁKNO

(2100*6/1000). Případně žádáme i o kontrolu množství u souvisejících položek (62,63,65,66,67).

- Žádáme zadavatele o kontrolu množství u položky

35 75L484 PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - ADAPTÉR PRO MONTÁŽ NA SLOUP - DODÁVKA KUS 13

- Žádáme zadavatele o upřesnění, kde se mají doplňovat klientská pracoviště (4 kusy). V TZ a ani v blokovém schématu to není jednoznačně uvedeno.

e) PS 25-02-32 ŽST Nýřany, kamerový systém

- Žádáme zadavatele o sdělení, z jakého důvodu jsou ve VV dva kamerové servery.

23	75L452	KAMEROVÝ SERVER - ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, DO 16 KAMER (HW, SW) - DODÁVKA	KUS	1,000
24	75L453	KAMEROVÝ SERVER - ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, DO 32 KAMER (HW, SW) - DODÁVKA	KUS	1,000

- Žádáme zadavatele o kontrolu množství ve výkazu výměr u těchto položek:

66	75I811	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 12 VLÁKEN	KMVLÁKNO	5,800
67	75I81X	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - MONTÁŽ	M	1 450,000

V případě dodání 6 vláknového OK (jak je nakresleno v blokovém schématu) by u montáže mělo být množství 966,66 m ($5,800/6 \cdot 1000$). Nebo pokud by se montovalo 1 450 m 6 vláknového OK, tak by u dodávky mělo být množství 8,7 KMVLÁKNO ($1450 \cdot 6/1000$). Případně žádáme i o kontrolu množství u souvisejících položek (68,69,71,72,73).

- Žádáme zadavatele o upřesnění, kde se mají doplňovat klientská pracoviště (3 kusy). V TZ a ani v blokovém schématu to není jednoznačně uvedeno.

f) PS 29-02-31 Plzeň - Chotěšov, informační zařízení na zastávkách

- V traťovém úseku je ještě zastávka Zbůch. V této zastávce nebude požadováno nové rozhlasové zařízení a ani informační a kamerový systém?
- Ve VV není SW MODUL DÁLKOVÉ HLÁŠENÍ PRO JEDNOTLIVOU STANICI NA TRATI
- Žádáme zadavatele o kontrolu množství ve výkazu výměr u těchto položek:

66	75I811	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 12 VLÁKEN	KMVLÁKNO	3,000
67	75I81X	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - MONTÁŽ	M	750,000

V případě dodání 6 vláknového OK (jak je nakresleno v blokovém schématu) by u montáže mělo být množství 500 m ($3,000/6 \cdot 1000$). Nebo pokud by se montovalo 750 m 6 vláknového OK, tak by u dodávky mělo být množství 4,5 KMVLÁKNO ($750 \cdot 6/1000$). Případně žádáme i o kontrolu množství u souvisejících položek (60,61,63,64,65).

- Žádáme zadavatele o sdělení, zda má být informační tabule opatřena ochranným sklem?
- Žádáme zadavatele o sdělení, zda chápeme správně, že kamery umístěné na stožárech informačního zařízení budou připojeny na optiku a informační tabule bude přes RS485.
- Kamery K1.2. a K1.3 budou umístěny na stožáru informačního zařízení, žádáme o specifikaci, kde budou umístěné (zda na tabuli, pod tabulí nebo z boku). Dle blokového schématu mají být dodány kamery bullet, je to tak správně?
- Žádáme zadavatele o sdělení, kde bude ukončen optický kabel?
- Pokud se jedná o jednokolejnou zastávku, žádáme zadavatele o zvážení, jestli by nebylo vhodné vzhledem k funkčnosti, zaměnit tabuli nástupištní za tabuli odjezdovou? Nástupištní tabule, pokud není přičazen vlak, nic nezobrazuje.

g) PS 29-02-51 Dohledové pracoviště kamerové systémy

- V zadávací dokumentaci k dohledovému pracovišti kamerového systému je pouze uvedeno:

Na jednání bylo rozhodnuto, že pracoviště PPV bude v Nýřanech. V této stavbě se plně vybaví technologií, která umožní dálkové ovládání úseku 2. stavby a následné doplňování technologií pro celou řízenou trať podle postupu výstavby. Zařízení bude kompatibilní s

technologemi v CDP Praha. Dohledové pracoviště kamerového systému bude vybudováno v Nýřanech a na CDP Praha

Není žádné blokové schéma zapojení zařízení. V blokových schématech, ve kterých jsou půdorysy jednotlivých místností CDP (místnost 3 C, 4.15 a sál ETCS) jsou zakresleny pouze zásuvky a dotykové panely.

Žádáme zadavatele o dodání schématu zapojení zařízení a přesného popisu klientských pracovišť kamerového systému neboť dle přiloženého projektu by zařízení bylo nefunkční.

h) PS 29-02-52 DO sdělovacího a informačního zařízení

- V zadávací dokumentaci k dálkovému ovládání informačního zařízení je pouze uvedeno: *Na CDP Praha budou do sálů, 4.15-OR Praha SSZT, 3.C DOZ Beroun-Cheb a do Dispečerského sálu ETCS doplněny datové zásuvky strukturované kabeláže a dotykové ovládací panely. V případě nedostatku portů bude doplněn switch.* Žádáme zadavatele o dodání schématu zapojení zařízení a přesného popisu klientských pracovišť informačního systému neboť dle přiloženého projektu by bylo zařízení nefunkční.
- Řízení IS ve stanicích Vejprnice a Nýřany má být řízeno z CDP Praha ze sálu 3.C DOZ Beroun-Cheb. Na CDP Praha jsou ale sály dva (sál 3C1 Beroun - Rokycany - Plzeň hl.n. a sál 3C2 Plzeň – Cheb).
 - do kterého stávajícího sálu a na který stávající server IS a klientské pracoviště operátorek řízené oblasti mají být nově řízené stanice přidány?
 - nebo bude pro řízení trati 180 ((Praha -) Plzeň - Domažlice - Furth im Wald) zřízen nový samostatný server IS a nové samostatné klientské pracoviště?

Odpověď č. 37:

Dotazy obsahují mnoho bodů a poddotazů. Vysvětlení je proto koncipováno tak, že k jednotlivým dílčím dotazům (uvedených kurzívou) jsou uvedeny odpovědi:

a) PS-23-02-21 ŽST Vejprnice, sdělovací zařízení

PS-25-02-21 ŽST Nýřany, sdělovací zařízení

Žádáme zadavatele o sdělení, které hodiny mají obsahovat vteřinovou ručičku a které nikoliv.

Odpověď: Hodiny s vteřinovou ručičkou se dávají vždy do místa, kde má přístup cestující. Čili v ŽST Nýřany mohou být všechny hodiny bez vteřinové ručičky. V ŽST Vejprnice musí být vteřinová ručička u venkovních hodin umístěných na fasádě a u hodin uvnitř čekárny.

b) PS 23-02-31 ŽST Vejprnice, informační zařízení

- *Připojení IS po RS485 snižuje uživatelský komfort při údržbě IS. Předpokládáme, že informační monitor v čekárně přes ethernet bude připojen. Je možné změnit i datové připojení informačních tabulí z RS485 na ethernet po optickém kabelu?*

Odpověď: Ano v rámci realizační dokumentace stavby a dle konkrétního výrobce prvků informačního systému lze připojit tabule/monitor přes rozhraní ethernet např. do portu průmyslového switchu dodávaného v rámci kamerového systému na nástupišti.

- *Žádáme zadavatele o sdělení, zda mají mít informační tabule ochranu s krycím sklem, z TZ to není jasné.*

Odpověď: Kvůli ochraně proti poškození jsou požadovány tabule s ochranným sklem, uchazeči ocení toto řešení.

c) PS 25-02-31 ŽST Nýřany, informační zařízení

- *Připojení IS po RS485 snižuje uživatelský komfort při údržbě IS. Předpokládáme, že informační monitor podchodu přes ethernet bude připojen. Je možné změnit i datové připojení informačních tabulí z RS485 na ethernet po optickém kabelu?*

Odpověď: Ano v rámci realizační dokumentace stavby a dle konkrétního výrobce prvků informačního systému lze připojit tabule/monitor přes rozhraní ethernet např. do portu průmyslového switchu dodávaného v rámci kamerového systému na nástupišti.

- *Z blokového schématu, ani z TZ není jasné, jestli přestupní monitor v podchodu má být v provedení „na zed“ nebo do niky „flush“. Žádáme zadavatele o doplnění.*

Odpověď: Ve výkresu PS250231_2_006_podchod je uvedeno, že má být zapuštěn, čili typ FLUSH. Konkrétní rozměry niky musí dořešit další stupeň projektové dokumentace dle určeného konkrétního výrobce monitoru.

- *Žádáme zadavatele o sdělení, zda mají mít informační tabule ochranu s krycím sklem, z TZ to není jasné.*

Odpověď: Kvůli ochraně proti poškození jsou požadovány tabule s ochranným sklem, uchazeči ocení toto řešení.

- *V blokovém schématu je ve vysvětlivkách „ODJEZDOVÁ INFORMAČNÍ TABULE – JEDNOSTRANNÁ“ ale na schématu ani ve VV není. Je to v pořádku?*

Odpověď: V rámci technické zprávy je uvedeno, že v rámci PS 25-02-31 bude provedena pouze příprava pro informační tabuli uvnitř a na výpravní budově.

- *Z blokového schématu a ani z TZ není jasné, jak budou zavěšeny nástupištní tabule, resp. žádáme o doplnění řezu nástupiště s umístěním informačních tabulí, aby bylo jasné, u které tabule budou analogové hodiny. Nebo mají být tabule s hodinami v jednom monobloku, viz blokové schéma?*

Odpověď: Projektová dokumentace počítala s hodinami v jednom bloku s tabulemi. V rámci dodávky konkrétního zařízení může být dodáno i řešení obdobné, splňující SM 118. Konkrétní typ zavěšení bude odpovídat dodanému zařízení a bude řešeno v realizační dokumentaci.

- *V blokovém schématu je zakreslený switch v podchodu. Ve VV není. Žádáme zadavatele, zda má být předmětem dodávky toho PS či nikoliv. V kladném případě žádáme o doplnění včetně souvisejících položek.*

Odpověď: Ve výkresu PS250232_2_004_podchod uvedeno že switch je předmětem dodávky výtahu.

d) PS 23-02-32 ŽST Vejprnice, kamerový systém

- *Žádáme zadavatele o kontrolu množství ve výkazu výměr u těchto položek:*

60	75I811	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 12 VLÁKEN	KMVLÁKNO	8,400
61	75I81X	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - MONTÁŽ	M	2 100,000

*V případě dodání 6 vláknového OK (jak je nakresleno v blokovém schématu) by u montáže mělo být množství 1400 m (8,400/6*1000). Nebo pokud by se montovalo 2 100 m 6 vláknového OK, tak by u dodávky mělo být množství 12,6 KMVLÁKNO (2100*6/1000). Případně žádáme i o kontrolu množství u souvisejících položek (62,63,65,66,67).*

Odpověď: Ano, množství v položce č. 60 není správně, výměra byla upravena na 12,6 KMVLÁKNO, ostatní položky zůstávají beze změny.

- *Žádáme zadavatele o kontrolu množství u položky*

35	75L484	PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - ADAPTÉR PRO MONTÁŽ NA SLOUP - DODÁVKA	KUS 13
----	--------	--	--------

Odpověď: Množství položky je správně. Jedná se o adaptér na sloup pro kamery na zhlaví (3kusy) a kamery 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.9, 2.10, 2.11 a 2.12.

- *Žádáme zadavatele o upřesnění, kde se mají doplňovat klientská pracoviště (4 kusy). V TZ a ani v blokovém schématu to není jednoznačně uvedeno.*

Odpověď: Jedná se o doplnění do klientských pracovišť v PPV Nýřany a 3x CDP Praha (Traťový dispečer, Operátor a dispečer DŽDC).

e) PS 25-02-32 ŽST Nýřany, kamerový systém

- *Žádáme zadavatele o sdělení, z jakého důvodu jsou ve VV dva kamerové servery.*

23	75L452	KAMEROVÝ SERVER - ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, DO 16 KAMER (HW, SW) - DODÁVKA	KUS	1,000
24	75L453	KAMEROVÝ SERVER - ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, DO 32 KAMER (HW, SW) - DODÁVKA	KUS	1,000

Odpověď: Dle výkresu PS250232_2_003_rozvedce se jedná o záznamové zařízení pro dopravní a bezpečnostní kamery.

- *Žádáme zadavatele o kontrolu množství ve výkazu výměr u těchto položek:*

66	75I811	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 12 VLÁKEN	KMVLÁKNO	5,800
67	75I81X	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - MONTÁŽ	M	1 450,000

*V případě dodání 6 vláknového OK (jak je nakresleno v blokovém schématu) by u montáže mělo být množství 966,66 m (5,800/6*1000). Nebo pokud by se montovalo 1 450 m 6 vláknového OK, tak by u dodávky mělo být množství 8,7 KMVLÁKNO (1450*6/1000). Případně žádáme i o kontrolu množství u souvisejících položek (68,69,71,72,73).*

Odpověď: Ano, množství v položce č. 66 není správně, výměra byla upravena na 8,7 KMVLÁKNO, ostatní položky zůstávají beze změny.

- *Žádáme zadavatele o upřesnění, kde se mají doplňovat klientská pracoviště (3 kusy). V TZ a ani v blokovém schématu to není jednoznačně uvedeno.*

Odpověď: Jedná se o doplnění do klientských pracovišť na CDP Praha (Traťový dispečer, Operátor a dispečer DŽDC).

f) PS 29-02-31 Plzeň - Chotěšov, informační zařízení na zastávkách

- *V traťovém úseku je ještě zastávka Zbůch. V této zastávce nebude požadováno nové rozhlasové zařízení a ani informační a kamerový systém?*

Odpověď: V zastávce Zbůch takové zařízení nebylo požadováno, navíc by nebylo možné takové zařízení oživit, vzhledem k tomu že optické síť končí v Nýřanech a směrem na Zbůch je pouze příprava položením trubek HDPE.

- *Ve VV není SW MODUL DÁLKOVÉ HLÁŠENÍ PRO JEDNOTLIVOU STANICI NA TRATI*

Odpověď: SW modul byl doplněn do soupisu prací pod poř. č. 174 (75L3E8 SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (TRAŤOVÉ NASAZENÍ) - SW MODUL HLÁŠENÍ).

- *Žádáme zadavatele o kontrolu množství ve výkazu výměr u těchto položek:*

66	75I811	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 12 VLÁKEN	KMVLÁKNO	3,000
67	75I81X	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - MONTÁŽ	M	750,000

*V případě dodání 6 vláknového OK (jak je nakresleno v blokovém schématu) by u montáže mělo být množství 500 m (3,000/6*1000). Nebo pokud by se montovalo 750 m 6 vláknového OK, tak by u dodávky mělo být množství 4,5 KMVLÁKNO (750*6/1000). Případně žádáme i o kontrolu množství u souvisejících položek (60,61,63,64,65).*

Odpověď: V tomto PS se jedná o položky 58 a 59. Množství v položce č. 58 není správně, výměra byla upravena na 4,5 KMVLÁKNO, ostatní položky zůstávají beze změny.

- *Žádáme zadavatele o sdělení, zda má být informační tabule opatřena ochranným sklem?*

Odpověď: Kvůli ochraně proti poškození jsou požadovány tabule s ochranným sklem, uchazeči ocení toto řešení.

- *Žádáme zadavatele o sdělení, zda chápeme správně, že kamery umístěné na stožárech informačního zařízení budou připojeny na optiku a informační tabule bude přes RS485.*

Odpověď: V rámci předchozího dotazu č. 37 b) byla zmíněna možnost připojit tabule taktéž přes rozhraní ethernet.

- *Kamery K1.2. a K1.3 budou umístěny na stožáru informačního zařízení, žádáme o specifikaci, kde budou umístěné (zda na tabuli, pod tabulí nebo z boku). Dle blokového schématu mají být dodány kamery bullet, je to tak správně?*

Odpověď: Konkrétní umístění bude určeno v dalším stupni projektové dokumentace a dle vzorkování jednotlivých prvků na nástupišti schváleného investorem. Kameru lze umístit všemi uvedenými možnostmi i v provedení kamery typu bullet nebo dome. Ve VV je zaměnitelná položka pro obě varianty KAMERA DIGITÁLNÍ (IP) PEVNÁ – DODÁVKA.

- *Žádáme zadavatele o sdělení, kde bude ukončen optický kabel?*

Odpověď: Nerozumíme dotazu. Existuje položka č. 70 UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 12 VLÁKEN.

- *Pokud se jedná o jednokolejnou zastávku, žádáme zadavatele o zvážení, jestli by nebylo vhodné vzhledem k funkčnosti, zaměnit tabuli nástupištní za tabuli odjezdovou? Nástupištní tabule, pokud není přiřazen vlak, nic nezobrazuje.*

Odpověď: Směrnice SŽ 118 takové řešení nepopisuje. Uchazeči ocení řešení navržené v zadávací dokumentaci. Jiné řešení tabule je možné, změnu je ovšem třeba projednat.

g) PS 29-02-51 Dohledové pracoviště kamerové systémy

- *V zadávací dokumentaci k dohledovému pracovišti kamerového systému je pouze uvedeno:
Na jednání bylo rozhodnuto, že pracoviště PPV bude v Nýřanech. V této stavbě se plně vybaví technologií, která umožní dálkové ovládání úseku 2. stavby a následné doplňování technologií pro celou řízenou trať podle postupu výstavby. Zařízení bude kompatibilní s technologiemi v CDP Praha. Dohledové pracoviště kamerového systému bude vybudováno v Nýřanech a na CDP Praha
Není žádné blokové schéma zapojení zařízení. V blokových schématech, ve kterých jsou půdorysy jednotlivých místností CDP (místnost 3 C, 4.15 a sál ETCS) jsou zakresleny pouze zásuvky a dotykové panely.
Žádáme zadavatele o dodání schématu zapojení zařízení a přesného popisu klientských pracovišť kamerového systému neboť dle přiloženého projektu by bylo zařízení nefunkční.*

Odpověď: Monitorové matice a rozmístění monitorů řeší PS zabezpečovacího zařízení. Veškeré dodávané zařízení je obsaženo v soupisu materiálu a prací.

h) PS 29-02-52 DO sdělovacího a informačního zařízení

- *V zadávací dokumentaci k dálkovému ovládání informačního zařízení je pouze uvedeno:
Na CDP Praha budou do sálů, 4.15-OR Praha SSZT, 3.C DOZ Beroun-Cheb a do Dispečerského sálu ETCS doplněny datové zásuvky strukturované kabeláže a dotykové ovládací panely. V případě nedostatku portů bude doplněn switch.
Žádáme zadavatele o dodání schématu zapojení zařízení a přesného popisu klientských pracovišť informačního systému neboť dle přiloženého projektu by bylo zařízení nefunkční.*

Odpověď: Zapojení všech zařízení na CDP Praha je do sítě Techlan, topologie hvězda po strukturované kabeláži. Zapojení je normové a standardní a pro podání cenové nabídky dostačující. Souhlasíme s připomínkou na funkčnost, pro oživení zařízení bude nutné schéma dopracovat v rámci dopracování RDS.

- *Řízení IS ve stanicích Vejprnice a Nýřany má být řízeno z CDP Praha ze sálu 3.C DOZ Beroun-Cheb. Na CDP Praha jsou ale sály dva (sál 3C1 Beroun - Rokycany - Plzeň hl.n. a sál 3C2 Plzeň – Cheb).
 - *do kterého stávajícího sálu a na který stávající server IS a klientské pracoviště operátorek řízené oblasti mají být nově řízené stanice přidány?*
 - *nebo bude pro řízení trati 180 ((Praha -) Plzeň - Domažlice - Furth im Wald) zřízen nový samostatný server IS a nové samostatné klientské pracoviště?**

Řízení bude ze sálu 3.C. Konkrétní stůl, který bude vybaven zařízením, by měl být patrný z půdorysné dokumentace. Konkrétnímu pracovišti bude náležet i odpovídající server. Jeho umístění není nyní pro podání nabídky podstatné, vše bude podrobněji řešeno v rámci dopracování RDS.

Dotaz č. 38:

Dotaz k **Modernizace trati Plzeň Domažlice, 2.stavba, úsek Plzeň-Chotěšov**

PS 23-02-31 ŽST Vejprnice, informační zařízení

PS 25-02-31 ŽST Nýřany, informační zařízení

PS 23-02-32 ŽST Vejprnice, kamerový systém

PS 25-02-32 ŽST Nýřany, kamerový systém

PS 29-02-31 Plzeň - Chotěšov, informační zařízení na zastávkách

Ve výkazu výměr se nachází položka č. 4 HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II. Chápeme správně, že se jedná o třídu těžitelnosti č. 4 dle starší normy 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 klinem, rypadlem
II.	Pro těžbu rozpojování je nutné použít speciální rozpojovací mechanizmy - rozrývače, skalní lžíce, 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

Žádáme zadavatele o upřesnění.

Odpověď č. 38:

Položka HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II se u vyjmenovaných PS nenachází.

Položky HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II byly upraveny na položky HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ I.

Změna se týká položek: PS 23-02-31: pol. č. 3 ; PS 23-02-32: pol. č. 3 ; PS 25-02-31: pol. č. 3 ; PS 25-02-32: pol. č. 3 ; PS 29-02-31: pol. č. 3.

Sdělení zadavatele:

V souvislosti s výše uvedenými změnami v tomto Dodatku č. 4 postupuje zadavatel v souladu s ust. § 99 odst. 2 a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 1 pracovní den a dále v souvislosti s dotazy č. 35 – č. 38, jež byly zodpovězeny v náhradním termínu, postupuje zadavatel v souladu s ust. § 98 odst. 4 a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 1 pracovní den. Tedy celkem prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 2 pracovní dny, tj. ze dne 06. 02. 2025 na den **10. 02. 2025**. Prodloužení je dostatečné a přiměřené vzhledem k povaze změny.

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

Zadavatel v souladu s ustanovením § 212 odst. 4 zákona, provede současně zde uvedené úpravy v uveřejněném vyhlášení. Formulář „17 Oznámení o zahájení zadávacího řízení – sektorová veřejná zakázka“ bude uveřejněn na webovém portálu <https://vvz.nipez.cz/>.

Změny se týkají těchto ustanovení původního Oznámení o zahájení zadávacího řízení - sektorová veřejná zakázka:

Lhůta pro podání nabídek

Datum: 04 / 02 / 2025 nahrazeno: **10 / 02 / 2025** Čas 09:00

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

Přílohy:

- Soupis prací – 2.stavba_VZ_zm04_20250121
- 9.KÚPK OŽP § 56 v PM.pdf
- E.1.1b_KUPK_výjimka z CHDŽ_opravné rozhodnutí_nabytí_PM.pdf

.....

Ing. Petr Hofhanzl

ředitel Stavební správy západ

na základě Pověření č. 18-NM

ze dne 30. 09. 2024

Správa železnic, státní organizace