

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 1604/2024-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Veronika Fučíková
Mobil +420 702 238 237
E-mail fucikova@spravazeleznic.cz

Optimalizace trati Praha Smíchov (mimo) – Černošice (mimo), varianta nadjezd

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 5

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

Dotaz č. 28:

V odpovědi na dotaz č. 27 je uvedeno, že v případě budoucí správy výtahu Správou železnic je nutné doplnění výtahu o další potřebné technologie a doplnění PS úpravy místní kabelizace. Provozní soubor úpravy místní kabelizace ale není součástí této zakázky.

Žádáme zadavatele o vysvětlení a upřesnění o jaké technologie je potřeba výtah doplnit a o jakou úpravu místní kabelizace se bude jednat. Pokud je místní kabelizace již provedena, žádáme zadavatele o dodání schématu zapojení.

Odpověď na dotaz č. 28:

Rozsah zakázky je dán kompletní Zadávací dokumentací, ne pouze objektovou skladbou v dokumentaci DSP, která má být v rámci zakázky doplněna a aktualizována. Pokud zhotovitel předpokládá zásah do místní kabelizace, ocení si tento zásah v rámci PS Výtahu.

V případě správy ze strany nějakého subjektu pověřeného HMP se dá očekávat požadavek na vybavení komunikátory s GSM připojením. Správce také specifikuje, zda bude požadovat vybavení výtahu a jeho okolí kamerovým systémem, včetně požadavku na připojení a správu kamerového systému.

V případě správy výtahu ze strany SŽ bylo při projekční přípravě v roce 2019 dohodnuto zejména:

- Doplnění výtahu a okolí kamerovým systémem (předpoklad 5 IP kamer) napojeným metalickými kabely FTP (data + napájení) do nově doplněného rozvaděče sdělovacího zařízení u výtahu. Kabely budou uloženy v chráničkách pro zalití do betonové konstrukce podchodu a výtahové šachty.*
- Napojení optickým kabelem (HDPE 40/33 + 6 vláken) z prostoru výtahu a podchodu pro pěší do technologického objektu Chuchle.*
- Doplnění optických rozvaděčů v TO Chuchle a v nové sdělovací skříni ve výtahu.*
- Doplnění přenosovým systémem (v rozvaděči u výtahu datový switch v průmyslovém provedení s minimálně 8 porty s PoE). Připojení switche do datové technologické sítě bude místním OK. Napájení se navrhuje pomocí napájecího zdroje 48VDC zálohovaného akubaterií na dobu zálohy cca 0,5 hod provozu. Ve výtahu bude hlasový komunikátor IP systému zapojený do IP telefonní sítě (ATÚ Praha Smíchov). Pro připojení switche u výtahu bude nutno doplnit SFP rozhraní u switche v TB odbočka Chuchle.*

- *Doplnění dálkové diagnostiky. PLC automat pro připojení řídicí jednotky výtahu. Výtah bude integrován pod InK Radotín. PLC bude vybaveno napájecím zdrojem 24V a datově bude připojeno do průmyslového switche (přenosový systém). V souvislosti s integrací výtahu do DDTS ŽDC budou doplněny integrační servery InS a klientská pracoviště.*
- *Řešení napájení sdělovacího zařízení bude provedeno ze společného napájení pro výtah. Napojení sdělovacího zařízení musí mít samostatný přívod.*

V obou případech je třeba postupovat v souladu s aktuální legislativou, předpisy a směrnicemi budoucího správce a z požadavků správce vzešlých při projednání úpravy projektové dokumentace.

Dotaz č. 29:

V návaznosti odpověď na dotaz č. 27 se dále tážeme. Nerozumíme odpovědi zadavatele uvádějící: „V případě budoucí správy výtahu Správou železnic je nutné doplnění výtahu o další potřebné technologie a doplnění PS úpravy místní kabelizace.“ ZD, rekapitulace stavby ani soupis prací ve formě popisu výkonu funkce neobsahuje provozní soubor místní kabelizace ani úpravy místní kabelizace. O jakém „doplnění PS úpravy místní kabelizace“ zadavatel hovoří? Žádáme zadavatele o vysvětlení.

Odpověď na dotaz č. 29:

Viz odpověď na dotaz č. 28.

V Praze

Ing. Petr Hofhanzl

ředitel Stavební správy západ
na základě pověření č. 2446 ze dne 10.5.2018
Správa železnic, státní organizace
(elektronicky podepsáno)