



Váš dopis zn.: -
Ze dne: -
Naše zn.: 9964/2012-SSZ
Vyřizuje: Ing. Pavlína Hrušková
Telefon: 972 244 712

Dle rozdělovníku

E-mail: HruskovaP@szdc.cz

„Optimalizace trati Praha Bubeneč – Praha Holešovice“ Dodatečné informace – Dodatek č. 8

V souladu s ust. § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění a s odvolání na znění článku 6 Dílu 1 – Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 1 – Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na zasláné dotazy dodavatelů takto:

Dotaz č. 28:

SO 02-10-01 a SO 02-10-02

V uvedených stavebních objektech chybí ve výkazech výměr položka „548131 – svařování kolejnic tvar UIC termitové“.
Bude tato položka do výkazů výměr doplněna?

Odpověď na dotaz č. 28:

Položka již byla do výkazu výměr doplněna - viz odpověď na dotaz č.24 (Dodatečné informace – Dodatek č.6).

Dotaz č. 29:

SO 03-30-04

- Z projektové dokumentace nám není jasné, jak se bude upravovat, bourat, nebo využívat trasa kabelovodu v 1.nástupišti.
- Ve všech třech nástupištích by mělo být v technické zprávě a v situaci specifikováno, které části trasy původního kabelovodu se zachovají a které je nutno zbourat. V části určené ke zbourání je nutno doplnit, jedná-li se o betonové těleso a jaké má těleso rozměry. Tyto hodnoty měly by být obsaženy ve výkazu výměr.
- Dále je nutno určit jak se mají během stavby ochránit kabely vedoucí uvnitř i vně kabelovodu.

Odpověď na dotaz č. 29:

Souhrnně: Z projektové dokumentace (je nutné brát v potaz všechny přílohy – textové části, výkresy i výkazy výměr) je zřejmé, že na nástupištích většina kabelovodů zůstává i nadále stávající a to včetně žb šachet, u kterých jsou navrženy pouze úpravy vstupů z důvodu výškového posunu nástupišť.

a) V 1. nástupišti se v podélném směru kabelovod nevyskytuje (pouze min. úsek na bubenečském zhlaví, který zůstává stávající). Trasa stávajícího kabelovodu se bude využívat v plném rozsahu. Navržené řešení je patrné z příl. č. 001 – Technická zpráva – kap. 4 Současný stav a kap. 5 Popis a zdůvodnění řešení, dále z příl. č. 002 – Situace (dle legendy vykresleny stávající kabelovody i části nových kabelovodů), č. 010 – Výkres úprav šachet v nástupišti č. 1.

b) V příl. č. 001 – Technická zpráva – kap. 5 popis a zdůvodnění řešení, dále z příl. č. 002 – Situace (dle legendy vykresleny stávající kabelovody i části nových kabelovodů) a příl. č. 010, 011 a 012 – Výkresy úprav šachet v nástupištích je textově i graficky prokazatelné, které části stávajících kabelovodů, a na kterých nástupištích jsou navrženy k demolici, a které jsou navrženy nově (9 otvorové multikanály), v tomto případě

nový kabelovod = demolice stávajícího kabelovodu. Nově navrhované části jsou od - do určeny staničením = jedná se o části v těsné blízkosti navrhovaných stavebních pracích spojených s objekty podchodu a zavazadlového tunelu vč. přístupových schodišť a ramp na 2. a 3. nástupiště.

Stávající stav a jednotlivé konstrukce včetně materiálu kabelovodu byly určovány na základě poznatků správce a fotodokumentace pořízené při místním šetření. To spočívalo v odkrývání poklopů stávajících žb šachet a nahlížením do nich. Na základě tohoto šetření byl následně (pro všechna nástupiště) zpracován „Pasport šachet kabelovodu“. Pasport je zařazen do SO 03-15-02 Žst. P. Holešovice, úprava nástupišť (příl. č. 008c – 008e). Tělo kabelovodu je (dle informace správce, dokumentace stávajícího skutečného stavu chybí) v úsecích bouraných částí obetonováno a tvořeno průměrně 36 ks azbestocementových trubek. Délka bouraného kabelovodu ve 2. a 3. nástupišti je cca 2x 110m. Množství vybouraného a použitého materiálu je uvedeno ve výkazu výměr.

Doplněno: Navýšení položek výkazu výměr – úprava vstupů do šachet (ŠC – 1. nást., Š00 – 3. nást.) – označeno žlutě. Opravený výkaz výměr přiložen v příloze.

c) V kolizních místech (v místech navržených nových částí kabelovodů - 9 otvorových multikanálů v prostoru výkopových jam podchodu a zavazadlového tunelu) s nově budovanými konstrukcemi či konstrukcemi dotčenými stavebními pracemi, budou před zahájením prací tyto kabely obnaženy a při hloubení výkopů (pro umožnění rekonstrukcí podchodů) provizorně podepírány např. dřevěnými či kovovými kříži či trojnožkami. Toto navržené opatření může být upřesněno až po odkrytí a zjištění skutečného stavu na místě stavby.

Kabely NN: V době zpracování projektu nedokázal správce určit přesnou polohu všech stávajících kabelů nn (DOO, EOV a VO). Správná poloha stávajících kabelů bude tedy určena až při zahájení stavby za účasti provozovatele, kde projektant (dle zkušeností z jiných staveb) předpokládá zrušení řady neživých kabelů či možnosti přechodně některé stávajících kabely odpojit. V případě živých kabelů bude provedeno jejich vyvěšení do doby, než budou položeny nové.

Kabely 6kV: Ochrana stávajícího kabelu 6 kV při rušení stávajícího kabelovodu bude např. vyvěšením, uložením kabelu do provizorní dělené chráničky nebo přepáskovaného betonového kabelového žlabu. Následně pak dojde k přeložení do kabelovodu. Jedná se o dotčený úsek v délce cca 70m.

Kabely zab. zař. (sděl. zař.): V době stavebních prací na kabelovodu v nástupišti nebude kabelovodem vedena žádná stávající ani nová definitivní zabezpečovací kabelizace. Bude zde vedena pouze omezená část provizorních kabelů pro propojení kontejnerů provizorního zabezpečovacího zařízení do výpravní budovy (propojení do dopravní kanceláře a do sdělovací místnosti). Tyto provizorní kabely budou vedeny pouze od východního konce kabelovodu ve 3. nástupišti po příčný přechod do výpravní budovy. Vzhledem k tomu, že se provizorní kabely budou pokládat nově, budou na nich ponechány dostatečné rezervy pro vyvěšení nad stavenišťem, kabely se ochrání respektive vyvěsí ve vhodných chráničkách. S uvedeným je v projektu počítáno.

Přílohy:

SO033004_vv_dodatek8.xls

V Praze dne 7.8.2012

Ing. Petr Šlegr v. r.
náměstek generálního ředitele
pro modernizaci dráhy
na základě pověření č. 1372
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace