|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Váš dopis zn. |  |  |  |
| Ze dne |  |  | Stavotherm-Projekce spol. s r.o Prokopa Holého 4305  580 01 Havlíčkův Brod |
| Naše zn. | 26517 /2020-SŽ-OŘ BNO-SPS |  |
| Listů/příloh | 2/0 |  |
|  |  |  |
| Vyřizuje | Ing. Tomáš Neugebauer |  |
| Telefon |  |  |
| Mobil | +420 724 205 773 |  |
| E-mail | neugebauer@spravazeleznic.cz |  |
|  |  |  |  |
| Datum | 16. října 2020 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Studenec VB oprava střešního pláště – PD vyjádření k projektu stavby ve stupni DPS

Na základě předané projektové dokumentace pro provedení stavby ze dne 24.9.2020 podle SoD E639-S-2222/2020 Vám zasíláme vyjádření Správy železnic k předložené dokumentaci:

**1) Centrum telematiky a diagnostiky (Brno)**

**Souhlasím**

Nutno splnit podmínky.

Ve VB se nachází sdělovací, datové a radiové zařízení ve správě CTD (viz předchozí vyjádření a plány sítí - č. j. 24074/2020 – OŘ vyjádření sítí č .j. 24899/2020-SŽ-OŘ BNO-SPS). Dále při plánované opravě střechy upozorňujeme na antény MRS, TRS, STV na boku budovy, včetně ant. svodů, jejichž funkčnost musí být zachována (uvést do projekt. dokumentace), pochozí lávku k zařízení požadujeme zachovat a opravit.

Izolovaný jímač hromosvodu na anténním stožáru TRS, MRS,SRV musí být umístěn tak, aby nebránil vyzařování antén. Před montáží je nutno jeho umístění na stožáru odsouhlasit zástupcem správce zařízení- ČD-T.

**2) ČD - Telematika, České Budějovice**

**Souhlasím**

Nutno splnit podmínky.

Ve výpravní budově se nachází tato zařízení Správy železnic CTD Praha:

V dopravní kanceláři a sdělovací místnosti datové, radiové a sdělovací zařízení. Do budovy vedou podzemní sítě dle vyjádření a plány sítí - č. j. 24074/2020 – OŘ vyjádření sítí č. j. 24899/2020-SŽ-OŘ BNO-SPS.

Na boku budovy se nachází anténní stožár s anténami radiových sítí TRS, MRS ,SRV včetně anténních svodů. Do projektové dokumentace je nutno doplnit, že toto zařízení nebude stavbou dotčeno.

Izolovaný jímač hromosvodu na anténním stožáru TRS, MRS,SRV musí být umístěn tak, aby nebránil vyzařování antén. Před montáží je nutno jeho umístění na stožáru odsouhlasit zástupcem správce zařízení

**3) SEE**

**Souhlasím**

Nutno splnit podmínky.

Hromosvodná soustava je částečně řešena HVI vodiči. Je nutné, aby byla řešena celkově, tj. včetně svodů.

Z tohoto důvodu požadujeme navržený hromosvod přepracovat a znovu zaslat k vyjádření.

Instalace jímače u antény je nutné projednat s vlastníkem antény CTD.

Při provádění zemních prací při ukládání podzemní části hromosvodu je nutno nechat vytyčit veškeré kabelové sítě v okolí výpravní budovy.

Po ukončení prací předá zhotovitel správci platnou projektovou dokumentaci včetně příslušné dokladově části.

**4) SSZT Jihlava**

**Souhlasím**

Nutno splnit podmínky.

V zájmovém prostoru, nebo jeho blízkosti se nachází inženýrské sítě a zařízení ve správě SSZT Jihlava. Přibližné zákresy již byly předány jako součást vyjádření k předchozímu stupni dokumentace, nebo je jejich poloha již zakreslena v předložené dokumentaci. Před započetím zemních prací je nutné žádat o vytyčení sítí ve správě SSZT Jihlava a to v dostatečném časovém předstihu, alespoň 14 dnů. Ochranné pásmo inženýrských sítí ve správě SSZT Jihlava je 1m na obě strany.

Hlavně z důvodu navrhovaného hromosvodu upozorňujeme, že v budově se nachází místnosti s technologií ve správě SSZT Jihlava a to technologická místnost a dopravní kancelář, v budově a na budově se nachází sdělovací zařízení ve správě SSZT Jihlava (rozhlas, hodiny, EZS).

Během prací nesmí dojít k poškození, nebo znečištění zařízení ve správě SSZT Jihlava.

**5) Správa pozemních staveb Brno**

**Souhlasím**

**6) ST Jihlava**

**Souhlasím**

Nutno splnit podmínky.

ST Jihlava souhlasí s předloženou PD na opravu střešního pláště. Požadujeme pouze min. 14 dní předem informovat VPS TO Náměšť nad Oslavou.

**7) Úsek techniky - požární ochrana**

**Souhlasím**

Nutno splnit podmínky.

Při provádění stavby musí být v závislosti na stupni jejího provedení splněny požadavky vyhl. č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, ve znění pozdějších předpisů a vyhl. č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů v rozsahu nezbytném pro zajištění její požární bezpečnosti.

Zhotovitel zajistí, že po dobu výstavby nebude zvýšeno nebezpečí požáru a budou dodržována stanovená požárně bezpečnostní opatření, tj. zabezpečí stanovení a dodržování podmínek požární bezpečnosti při provozované činnosti ve smyslu § 15 vyhl. 246/2001 Sb., vyhláška o požární prevenci, ve znění pozdějších předpisů.

Při provádění řezání konstrukcí případně svařování či jiných obdobných činnostech musí být dodrženy podmínky Směrnice SŽDC č. 56 o požární bezpečnosti při svařování a předpisu SŽDC Ob 14.

Před zahájením provozu musí zhotovitel předat doklady o provozuschopnosti PBZ (např. požární ucpávky, požární dveře, požární nátěry, požární obklady, nouzové osvětlení apod.), zprávy o revizi elektrického zařízení, doklady o kontrole provozuschopnosti PHP.

**8) Odbor obchodních činností (OOČ) - bytové hospodářství**

**Souhlasím**

V žst. Studenec je jedna bytová jednotka. Byt je obsazen a je nutné před zahájením opravy střešního pláště nájemce včas informovat.

S pozdravem

Ing. Libor Tkáč

ředitel Oblastního ředitelství Brno

*(podepsáno elektronicky)*