

## **A     Identifikační údaje stavby**

**Název akce** : Vlkaneč, budova RZZ – oprava vnějšího pláště  
**Místo** : k.ú. Vlkaneč, par.č. stavby 73, 75, par.č. 1126/2  
**Kraj** : Vysočina  
**Stavebník/investor** : Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1  
IČO: 70994234  
**Zodpovědný projektant** : Ing. Petr Myslivec  
Waldhauserova 948, 580 01 Havlíčkův Brod  
IČO: 66266734, ČKAIT 0700832, mobil: 777 236 004

## **B1     Protokol vypořádání připomínek k dokumentaci**

### **B.1.1     Centrum telematiky a diagnostiky (Brno)**

#### **Souhlasím**

Nutno splnit podmínky.

V budově RZZ + ATÚ se nachází sdělovací zařízení ve správě CTD: místnost RZZ - kabel. závěry, SM - kabely, datové a rádiové zařízení (+ rádia v DK). Na střeše budovy RZZ se nachází antény k rádiov. zařízení.

Požadujeme ochranu těchto zařízení při plánovaných staveb. úpravách, případnou manipulaci pouze za přítomnosti pracovníka servis. organizace ČD-Telematika.

Podepsal Bednaříková Dagmar Bc

Reakce

Zpracováno , uvedeno v části ZOV

### **B.1.2     ČD - Telematika, Kolín**

#### **Souhlasím**

Nutno splnit podmínky.

S předloženou PD souhlasíme. V budově je umístěno zařízení v majetku Správy železnic s.o.- CTD a ČD-Telematika a.s. Požadujeme ochránění tohoto zařízení aby nedošlo k jeho poškození při provádění prací na opravě bodovy RZZ.  
+ 2x příloha

Podepsal Hrbek Stanislav

Reakce

Zpracováno , uvedeno v části ZOV

### **B.1.3     Odbor obchodních činností (OOČ) - obchodní využití majetku**

#### **Souhlasíme**

Upozorňujeme na pronájem části místnosti v INP budovy RZZ Vlkaneč (příloha situační plánek) - Nájemní smlouva č. 6388001211 Vodafone Czech Republic a.s.\_umístění technologie SPPT. Pokud by stavbou došlo k omezení nebo přerušení v užívání pronajatých prostor, je nutné s dostatečným předstihem o této skutečnosti informovat nájemce.

Podepsal Tichá Jana

Reakce

Zpracováno , uvedeno v části ZOV

**B.1.4****SEE****Souhlasím**

Nutno splnit podmínky.

V dopravní kanceláři a na pláštích budovy jsou umístěny rozvaděče pro ovládání úsekových odpojovačů. Kabely pro úsekové odpojovače se nesmí poškodit. Po dobu rekonstrukce je nutno zachovat zařízení v činnosti. V budově RZZ se nachází rozvodna 6 kV, včetně jejího uzemnění. Při opravě opláštění se zde nachází venkovní dveře do rozvodny. Do této rozvodny jsou zavedeny kabely 6 kV (ochr. pásmo). Upozorňuji, že tato rozvodna je trvale pod napětím a vstup je povolen jen vyjmenovaným osobám, které zde mají přístup. Při pracích v této rozvodně je nutno naplánovat výluky na vypnutí a zajištění této rozvodny. Před stavbou musí být veškeré sítě a uzemnění RZZ vytýčeny. Během stavby nesmí dojít ke zničení nebo znehodnocení zařízení v naší správě.

Reakce Před zahájením prací v místnosti 116 – rozvodna budou se správcem naplánovány výluky rozvodny a bude provedeno vytýčení zařízení ve správě SEE. Práce v rozvodně budou probíhat za dozoru správce zařízení.

K současnému opláštění budovy jsou přiděleny kabelové skříně v pilířovém provedení. Během stavby nesmí dojít k jejich poškození a musí být zachována jejich plná funkčnost. V rámci opravných prací na opláštění a zastřešení budovy požadujeme výměnu hromosvodové soustavy, jak jímací části tak i svodů za novou. Před zahájením zemních prací je nutné vytýčení kabelových sítí ve správě SEE Brno, které se v zájmovém prostoru nacházejí. Ochranné pásmo kabelů nn je 1m na každou stranu.

Kontaktní osoba pro vytýčení: NN kabelový rozvod - p. Krejsa, tel: 972 645 128, 606 074 493.

Reakce V rámci zateplení vnějšího pláště (střecha, stěny) bude provedena výměna stávajícího vedení po objektu provedeno nově ve stejném rozsahu. Před zahájením stavby budou vytýčeny všechny vedení ve správě SEE.

zapracováno , uvedeno v části ZOV

**B.1.5****Správa pozemních staveb Brno****Souhlasím**

Podepsal Neugebauer Tomáš Ing. arch.

Reakce

-----

**B.1.6****SSZT Jihlava****Souhlasím**

Nutno splnit podmínky.

Pokud bude při stavbě provedena výměna oken a zateplení budovy kde je umístěno zab.zař., je potřeba zajistit, aby teplota v místnostech kde je umístěna technologie pro zab. zař. nepřekročila maximální teplotu, která je stanovena pro spolehlivý a bezpečný provoz zařízení. Výměnou stávajících oken dojde ke snížení provzdušnosti oken, při zateplení pláště budovy jsou izolačním materiálem uzavřeny všechny větrací otvory, a ztrátové teplo která produkuje zab. zař. není nikam odváděno. Bylo by vhodné posoudit nainstalování klimatizace. Nová okna v technologických místnostech se zařízením ve správě SSZT Jihlava musí být v provedení, aby bránila před vnikáním UV záření.

V budově a na budově se nachází rozvody rozhlasu a hodin. V případě nutné demontáže je nutno koordinovat se SSZT Jihlava p.Zuran tel.: +420 725 515 539.

V případě zásahu do rozvodů hodin, nebo rozhlasu požadujeme montáž nového rozvodu. V zájmovém prostoru, nebo jeho blízkosti se nachází inž. sítě a zařízení ve správě SSZT Jihlava. Před započítím zemních prací je nutné žádat o vytýčení sítí ve správě SSZT Jihlava a to v dostatečném časovém předstihu, alespoň 14 dnů. Ochranné pásmo inž. sítí ve správě SSZT Jihlava je 1m na obě strany.

Podepsal Jakub Šeba, SSZT Jihlava

Reakce - jak vyplývá z předložené dokumentace není výměna vnějších oken ani dveří předmětem řešení, stávající antény a rozhlas budou pouze prostavěny z důvodu montáže zateplení fasády (demontáž a zpětná montáž).

Ostatní zapracováno , uvedeno v části ZOV

**B.1.7****ST Jihlava****Souhlasím**

Nutno splnit podmínky.

V termínu 14 dní před zahájením prací na budově Vlkaneč RZZ - opravě vnějšího pláště je třeba kontaktovat vedoucího provozního střediska Světlá n. S. p. Hlaváče 606 602 129. Během stavebních prací nesmí být omezen ani

ohrožen železniční provoz na přilehlém kolejišti v ŽST Vlkaneč. Po dokončení stavebních prací je nutné sousední pozemek p.č. 1126/2 ČD a.s. uvést do normového stavu.

Podepsal Tomšovská Irena, ST Jihlava

Reakce

Zpracováno , uvedeno v části ZOV

#### **B.1.8 Úsek řízení provozu**

##### **Souhlasím**

Nutno splnit podmínky.

Po dobu opravy sociálního zařízení požadujeme umístění náhradního WC a v případě oprav topení v topném období požadujeme zajištění náhradního vytápění.

Ing. Jan Bernát ( tel. 972 624 037)

Během realizace stavby je nutné zajistit adekvátní podmínky pro výkon dopravní služby a omezit prašnost. Především musí být zajištěno náhradní sociální zázemí pro provozní zaměstnance. Realizaci nového topného systému doporučuji provádět mimo topnou sezónu, popř. musí být zajištěno náhradní vytápění (např. formou přímotopů). Případné nutné odstávky vody a elektrické energie je nutno projednat se Správou železnic – OŘ Brno, PO Jihlava. Je nezbytné zabezpečit přístupové cesty k vlakům jak pro provozní zaměstnance, tak pro cestující. Během prací nesmí být ohrožena bezpečnost provozování dráhy, drážní dopravy a cestujících.

Pavel Starý (tel. 972 646 491)

Zachovat dveře mezi DK a kanceláří náčelníka (109/110) – je tam kuchyňka a šatna výpravčích a chození přes chodbu je nevhodné. Zachovat WC pro muže a ženy podle současné dispozice - přizpůsobit jako v Golčově Jeníkově.

Reakce

- v místnosti 109 a 110 nebudou dle předložené PD prováděny stavební práce – dveře budou zachovány stávající
- podmínky - zpracovány, uvedeno v části ZOV
- podmínky pro realizaci uvedeny v části ZOV

#### **B.1.9 Úsek techniky - požární ochrana**

##### **Souhlasím**

Nutno splnit podmínky

Nesmí dojít ke zvýšení požárního rizika a zhoršení únikových cest z budovy a zvětšení požárně-nebezpečného prostoru vzhledem k provozované železniční infrastruktuře. V případě stavby, která bude vyhodnocena ve smyslu ČSN 730834 - změna I, je požadováno v požárně bezpečnostním řešení stavby zhodnocení technických požadavků v rozsahu čl. 4 ČSN 730834. V případě zvětšení otevřených ploch o více jak 10% šířky nebo výšky je požadováno posoudit požárně nebezpečný prostor budovy. Požárně nebezpečný prostor nesmí přesáhnout stávající odstupovou vzdálenost, popř. pozemek SŽ a nesmí zasahovat do kolejiště. Projekt bude navržen v souladu s Požárně bezpečnostním řešením, které bude součástí projektové dokumentace.

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.

Reakce

- podmínky - zpracovány , uvedeno v části ZOV