

## **Rekonstrukce výpravní budovy Ostružná**

Datum konání 13.února 2020  
Čas 09:00 hodin  
Místo konání Správa železnic, s.o., OŘ Olomouc, zasedací místnost 3.66

Zapsal(a) Jitka Zdráhalová

Přítomni dle prezenční listiny

---

### **Předmětem jednání je vypořádání připomínek jednotlivých odborných správ Správy železnic, s. o., OŘ Olomouc a dalších, uplatněných v rámci vyjádření v ISPD.**

Byl předložen nový návrh bouracích prací, úprav I. a II.NP, včetně situačního výkresu a tento byl součástí podkladů už v ISPD - přítomné seznámil zpracovatel p. Jakubčo Martin;  
k projednání se jedná o následující připomínky:

- SSZT Ing. Hojgrová kolejová deska umístěná v zádveří – musí být trvale pod dohledem pracovníka DK, její přemístění by si vyžádalo výluku a novou výrobu, náklady až cca 1 mil. Kč; dále požadavek na stavební připravenost pro kameru a hodiny (informační systém) v čekárně
- Vzhledem k nákladnému a náročnému vymístění zařízení bude ponechán původní rozsah zádveří
- SSZT bude potřeba v původní denní místnosti umístit další zařízení (sdělovací OŘ + TÚDC), s ohledem na připravované dálkově ovládané zabezpečovací zařízení (DOZ) zde bude vytvořena i prostorová rezerva pro technologii.
- Zařízení TÚDC: Jedná se o přemístění kabelových závěrů od TK a DK kabelů a translátorů z místnosti Komory která je součástí zádveří. Přemístění by znamenalo najít místo, kde bychom závěry přemístili. Je možné pro PD stavebních úprav zvažovat umístění kabelových závěrů v denní místnosti, kde je již technologie TÚDC je (ZR TRS a MRTS a datový Rack Intranetu). Mezi místnostmi není žádný prostup ani jiná trasa například žlabem. Bude třeba vybudovat trasu nejspíše venkem. Všechny kabely před budovou najít a odkopat, naspojkovat na nové kabely, vykopat kabelovou trasu venkem k denní místnosti a zřídit prostup přes základy budovy do denní místnosti.(variantně zvážit prostup sklepem, bude-li to jeho technický stav umožňovat). Do denní místnosti by se musel umístit nový Rack pro kabely a translátory s ukončením kabelů na KRONE páscích. Odtud by se musely nově natáhnou všechny příводы, ze stávajících okruhů (releovka, DK, pokladny, ...). Odhad nákladů je cca 120 000 - 150 000 Kč na přeložení technologického zařízení + náklady stavebních úprav, které bude třeba řešit v rámci vypracování jejich PD.
- Reléová + sdělovací místnost (původní denní) - je potřeba vyřešit každodenní přístup a pohyb pracovníků, což není vhodné přes DK, proto je navržen samostatný vstup ze strany kolejíště do místnosti OP 3 (min. 900 mm), kdy denní místnost bude přesunuta do patra
- podaný návrh na vymezení denní místnosti se soc. zázemím (sprcha) pro zaměstnance DK do patra s přístupem přes vnitřní prostor čekárny, vzhledem ke zrušení prodeje

jízdenek je možné původní navržené okénko nahradit dveřmi, současně je nutné vyřešit navazující přístup do chodby OP 12 se schodištěm - lze variantně řešit přímo z DK přes předsíň OP 7 nebo ponechat okénko pro komunikaci DK s cestujícími - na základě konzultace na místě bude dořešeno a znovu projednáno

- Požadavek na stavební přípravu pro umožnění dálkového ovládání zamykání a osvětlení čekárny
- Ing. Kučík SEE = je nutné prověřit rozsah zásahu do hromosvodu včetně uzemnění, stejně tak prověřit technický stav anténního sloupu před budovou (slouží pro TUDC i jako osvětlovací) a současně dořešit umístění osvětlovacích stožárů v celém prostoru tak, aby nedošlo ke kolizi s ostatním zařízením; týká se i osvětlení parkovacích a přístupových ploch
- SŽE - změna dispozičního uspořádání VB vyvolá nutnost přepracování projektu elektroinstalace; nový návrh řešení elektroinstalace a měření spotřeb požadujeme předložit k připomínkám
- Dořešit položení chráničky pro případný požadavek doplnění kabelů pro kamery se záběrem na navržené umístění stojanu pro kola ze západní strany VB
- Pozor na kabelizaci SSZT
- Pro náhradní autobusovou dopravu vyřešit umístění nástupní hrany
- Dořešit kuchyňský kout pro dopravní kancelář
- Je zapotřebí souběžně připravovat i další části projektu, zejména ZTI, vytápění, požárně bezpečnostní řešení, orientační a informační systém a v této souvislosti co nejdříve požádat o posouzení z hlediska požadavků interoperability VÚŽ
- Provéřít již realizovaný rozsah opravy střechy + komíny

Zapsala dle doplnění účastníků: Jitka Zdráhalová

