

Název akce:

„ Modernizace trati Brno - Přerov, 2.stavba Blažovice – Vyškov, aktualizace DÚR a Modernizace trati Brno – Přerov, 3.stavba Vyškov – Nezamyslice.“

Datum a čas jednání:
15.11.2021 – 9:30

Místo konání:
Komunikační platforma MS Teams

Přítomni:
Viz prezenční listina
Přílohy záznamu:
Prezenční listina

Důvody a cíle jednání

1. průběžný výrobní výbor

Zápis

„Modernizace trati Brno - Přerov, **2.stavba** Blažovice – Vyškov, aktualizace DÚR“

Téma:

- Rozpracovanost technického řešení tunelů řešených v rámci 2 stavby Blažovice - Vyškov a 3 stavby Vyškov - Nezamyslice „Modernizace trati Brno – Přerov, 3.stavba Vyškov – Nezamyslice“
- Další postup technického řešení tunelů s ohledem na ptané normy a předpisy pro rychlost 200km/hod (ČSN 73 7508, TSI SRT „bezpečnosti v železničních tunelech“) . Projednávána problematika se bude týkat především záchranných tunelových výklenků a služebního chodníku jak jeho šířky, tak i jeho výškového umístění v průřezu tunelu.
- Uzavření koncepce technického řešení tunelů, které bude dopracováno k připomínkovému řízení

Průběh porady:

- Ing. Rychtecký (Afrý CZ) zrekapituloval technické řešení tunelů vycházející ze závěrů vstupní výrobní porady tj. koncepce upravovaných hloubených tunelů Habrovanského (2. stavba) a Pustiměřského (3. stavba) a raženého dvoukolejného Dřevnovického tunelu (3. stavba).
- Zadavatel (Ing. Morávek) odsouhlasil předložené technické řešení.
- Ing. Chytil (Afrý CZ) upozornil na uvažovanou provozní rychlost (200km/h) a vznesl otázky týkající se rozporů v předpisech, které musí být respektovány:
 - a) ČD S6 Správa tunelů
 - b) Vzorové listy
 - c) ČSN 73 7508 železniční tunely
 - d) Evropská směrnice TSI
- Ing. Seidlová (O6) upozornila, že má být uplatněna evropská směrnice M1 z 27.5.2019
- Ing. Chytil vyzdvihl jeden z dílčích problémů týkající se vzorového listu a výšky tunelového chodníku resp. jeho návrhových parametrů vůči TSI, kde je vyžadována pochozí úroveň v úrovni paty kolejnice a větší šířka

- Ing. Seidlová vysvětlila, že z jednotlivých předpisů má být vždy uplatněn ten požadující náročnější parametr („princip vyšší bere“), dále, že šířka chodníku musí být 0,8 m.
- Zástupci Afry vzali požadavek v potaz – dojde tím k rozšíření tunelu o 50 mm na každé straně.
- Ing. Chytil přešel k další otázce týkající se značení únikových cest a parametrů výklenků resp. nutnosti jejich návrhu
- Kvůli absenci kompetentní osob z GŘ 013 byla diskuze přerušena. Závěrem bylo, že musí být svolána nová schůzka v užším složení tj. O13, O6, budoucí správce tunelů, projektant, OR a zástupce spol. Moravia Consult jakožto zpracovatele navazujícího úseku.
- Ing. Hanáková (Sudop Brno) poukázala na problematiku kapacity chrániček v chodnících, je požadováno 18 ks.
- Zástupci Afry bylo potvrzeno, že prostor pro uložení požadovaného množství chrániček technické řešení splňuje
- Byla vznesena problematika osvětlení v madlech na stěnách tunelů.
- Ing. Horák (Amberg) poukázal na odlišné systémy z hlediska provozu tj. mimořádná situace s únikem osob a servisní osvětlení – nespojovat do tyto typy osvětlení do jednoho prvku
- Ing. Zábřeský (Sudop Brno) upozornil, že je technologicky možné systémy osvětlení provozně oddělit a přesto sdružit do jednoho svítidla
- Ing. Seidlová (O6) nepřipustila alternativy od standardu tj. požaduje servisní osvětlení v horní úrovni a nouzové ve vodícím madle.

Závěr:

Nejasnosti diskutované v rámci projednání budou dále upřesněny na užší poradě za účasti kompetentních zástupců SŽ. Zápis bude doplněn o přílohu – původní PBŘ.

Zapsal(a):

Ing. Josef Rychtecký
Ing. Tomáš Chytil

Celé jméno	E-mail
Ferenc Josef Ing.	jferenc@sudop-brno.cz
Jiri Bastl	
Chytil, Tomáš	tomas.chytil@afry.com
Hanáková Hana Ing.	hhanakova@sudop-brno.cz
Vlasák (Host)	
Heuer Jiri	st64287@upce.cz
Horak Vlastimil	vhorak@amberg.cz
Jiří Malina	malina@moravia.cz
Vlastimil Novotný	NovotnyV@szdc.onmicrosoft.com
Jiri Krousky	Krousky@szdc.onmicrosoft.com
Lenka Seidlova	Seidlova@szdc.onmicrosoft.com
Rychtecký, Josef	josef.rychtecky@afconsult.com
Martin Moravek	moravekma@szdc.onmicrosoft.com
Jagošová Magdalena (Host)	
Vrána (Host)	
Pukluš Pavol	ppuklus@sudop-brno.cz
Zářecký Jan Ing.	jzarecky@sudop-brno.cz
Radoslav Molák (Host)	