



ZÁZNAM

Z profesní porady dopravní technologie a kolejového řešení
ke zpracování Záměru projektu:

"Rekonstrukce žst. Turnov"

Profesní porada:

Místo konání: v zasedací místnosti č. 502 v 5. patře budovy SŽDC s.o., Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Datum, čas: 6. 2. 2020, 12:30 hod

Přítomni: viz přiložená listina přítomných

Z profesní porady byly přijaty níže uvedené závěry:

1. Dopravní technologie a kolejové řešení

- a) Zástupce společnosti KORID LK deklaroval prioritu hodinového spojení Praha – Turnov s dalším dělením v taktu 120 min ve směru Tanvald a Liberec. Probíhá nadále jednání s Ministerstvem dopravy a kraj je připraven toto spojení případně i částečně zajistit. Probíhající jednání potvrdil i zástupce Ministerstva dopravy ČR s tím, že studie proveditelnosti Praha – Mladá Boleslav sice počítá ve variantě Deko s taktem 120 min, nyní však nelze vyloučit i jeho zahuštění.
- b) Na trati Mladá Boleslav – Turnov bude zapracováno trasování dodatečných vlaků R Praha – Turnov s průjezdem zastávky Bakov nad Jizerou město a ŽST Mnichovo Hradiště, aby mohl být v těsném sledu za ním veden vlak Os ve směru Bělá pod Bezdězem, v opačném směru analogicky. Řešení pravděpodobně vyžádá těsnější sled vlaků v úseku Mladá Boleslav město – Bakov nad Jizerou, než navržené 4 min. Bude doloženo jako doporučení. (V navazujících stavebních úsecích bude v úseku Mladá Boleslav – Bakov pod Jizerou zřízeno automatické hradlo s návěstním bodem na trati pro těsnější jízdy vlaků ve svazku)
- c) Na trati Turnov – Liberec bude dokreslen vlak R Praha – Turnov s průjezdem ŽST Rychnov u Jablonce nad Nisou, vedení vlaků Os bude dále projednáno se společností KORID LK.
- d) Projektant dále doloží tzv. zelenou a červenou variantu provozu na trati Železný Brod – Tanvald.
- e) S ohledem na další probíhající vývoj jednání s kraji bude GVD na tratích Dvůr Králové nad Labem – Turnov – Liberec a Jičín – Turnov posunut o 60 min. Vlaky R od Prahy a Liberce by se mohly v určitých částech dne v ŽST Turnov dělit a pokračovat ve směru Rovensko pod Troskami. Toto bude zapracováno do GVD. Finální podoba jednotlivých GVD bude odevzdána k 2. dílčímu termínu.
- f) Zástupce společnosti KORID LK požádal o prověření a případné vložení druhé spojky mezi kolejemi č. 1 a 5, aby bylo možné současné vjezdy vlaků Mladá Boleslav – Turnov k nástupišti č. 3 a Liberec – Turnov k nástupišti č. 2. Kolej č. 11 je navržena k rozdělení cestovým návěstidlem na délky hran 115 m ve směru od Jičína / Staré Paky (2 jednotky o délce 55 m) a 60 m ve směru Mladá Boleslav / Liberec (1 jednotka o délce 55 m).

(Zpracoval: Ing. Tomáš Kafka a Michal Munzar)



2. Železniční přejezdy

- a) Přehled a rozsah železničních přejezdů je součástí přílohy tohoto záznamy včetně charakteristik jednotlivých železničních přejezdů a přehledné situace. Návrhy úprav železničních přejezdů vyšel z jednání konaného 29.11.2019 a 6.2.2020.

(Zpracoval: Michal Munzar)

Přílohy:

- Schéma stanice Turnov.
- Situace konfigurace stanice Turnov.
- Obsazení kolejí.
- Přehled železničních přejezdů a jejich charakteristiky.





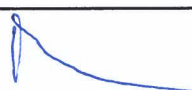


PROJEKT servis spol. s r.o.

U Elektry 830/2b, 198 00 Praha 9 – Hloubětín

tel.: 281 090 860, www.projekt-servis.cz, firma@projekt-servis.cz

NÁZEV AKCE	„Rekonstrukce žst. Turnov“
STUPEŇ DOKUMENTACE	Záměr projektu (ZP)
TYP JEDNÁNÍ	Profesní porada – železniční přejezdy
DATUM A ČAS	29. 11. 2019 od 8:00
MÍSTO KONÁNÍ	SŽDC, s. o., OŘ Hradec Králové, U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové zasedací místnost č. 1P45
Č. zakázky zhotovitele	ZAK-2019-05
Č. objednávky zadavatele	-

	JMÉNO A PŘÍJMENÍ	ORGANIZACE	TELEFON	PODPIS
			E-MAIL	
1	MICHAL MUNZAR	PROJEKT SERVIS SPOL. S.R.O.	michal.munzar@projekt-servis.cz	
2	JURAJ LEDNICKÝ	- 11 -	602 569 553 juraj-lednický@projekt-servis.cz	
3	KAREL KOHOUT	SŽDC, s.o. OŘ HKR, NT	602 456 922 kohoutk@szdc.cz	
4	JIŘÍ ZÁRUBA	SŽDC SŠZ	725 501 038 zaruba@szdc.cz	
5	RADEK TREJŠMAR	SŽDC 013	725 753556 trejshar@szdc.cz	
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				



PROJEKT servis spol. s r.o.

U Elektry 830/2b, 198 00 Praha 9 – Hloubětín
tel.: 281 090 860, www.projekt-servis.cz, firma@projekt-servis.cz

NÁZEV AKCE	„Rekonstrukce žst. Turnov“
STUPEŇ DOKUMENTACE	Záměr projektu (ZP)
TYP JEDNÁNÍ	Profesní porada – dopravní technologie, kolejové řešení a železniční přejezdy
DATUM A ČAS	6. 2. 2020 od 12:30
MÍSTO KONÁNÍ	SŽDC, s. o., Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9 v zasedací místnosti č. 502 v 5. patře
Č. zakázky zhotovitele	ZAK-2019-05
Č. objednávky zadavatele	-

	JMÉNO A PŘÍJMENÍ	ORGANIZACE	TELEFON	PODPIS
			E-MAIL	
1	JURAJ LEDNICHÝ	PROJEKT SERVIS SPOL. S R.O.	602 565 553 juraj.lednichy@projekt-servis.cz	
2	MICHAL MUNZAR	- II -	739 507 864 michal.munzar@projekt-servis.cz	
3	TOMÁŠ KAFKA	- II -	739 383 254 tomas.kafka@sudop.cz	
4	JAROSLAV ČEPELÍK	SPRÁVA ŽELEZNIC, SO ORHAR ST Liberec	607 544 929 cepelik@srdc.cz	
5	Baroslav Vítek	SPRÁVA ŽELEZNIC, S.O. ORHAR, SŽD Liberec	725 751 620 Vitek50@srdc.cz	
6	PETR KUNIK	SŽ GR OM2	725 805 707 kunik@srdc.cz	
7	JIRÍ ZÁRUBA	SŽ SŽZ	725 501 038 zaruba@srdc.cz	
8	Pavel KONOPÁSEK	SŽ GR OG	602 289 077 konopasek@srdc.cz	
9	JAN PANCHARTEK	SPRÁVA ŽELEZNIC GR OG	724 030 021 panchartek@srdc.cz	
10	Zdeněk Česař	ČD Cargo	725 743 427 zdenek.cesah@cdcargo.cz	
11	PAVEL ŠTEFLO	ČD Cargo	724 502 947 pavel.steflo@cdcargo.cz	
12	MILAN JAHODA	SPRÁVA ŽELEZNIC ORHAR POTURNOV	606 612 034 jahodaM@srdc.cz	



PROJEKT servis spol. s r.o.

U Elektry 830/2b, 198 00 Praha 9 – Hloubětín
tel.: 281 090 860, www.projekt-servis.cz, firma@projekt-servis.cz

	JMÉNO A PŘÍJMENÍ	ORGANIZACE	TELEFON	PODPIS
			E-MAIL	
13	Jiří Šimůnek	SŽ, s.o., OŘ Hloubětín - ZP	606 682 080 simunekj@szdc.cz	
14	Karel Kohout	SŽ, s.o. OŘ Hloubětín, NT	602 456 922 kohoutk@szdc.cz	
15	Radek Třeština	SŽ, s.o. GŘ 013	724 753 550 trgtrava@szdc.cz	
16	DAVID FUKSA	SPRÁVA ŽELEZNIC OG	725 999 470 fiks2@szdc.cz	
17	PETR BOŠEK	SPRÁVA ŽELEZNIC GŘ 06	725 965 441 Bosek@szdc.cz	
18	Pavel BLÁŽEK	KORID LK	731 547 815 pavel.blazek@korid.cz	
19	Ivo HRUBAN	MD 0190	125 131 207 ivo.hruban@mdcr.cz	
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				