

# E.1.1


## ČISTOPIS 11/2020

### VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU+SIGPROJ_Kostelec-Slavonice_DÚR"
  

Správce:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Vedoucí týmu:	Asistent vedoucího týmu:
		ING. STANISLAV JAROŠ	ING. LUKÁŠ PÁNÍK
			Specialista profese:
			BC. JAN TAŠKE

Středisko:			
PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. OTA HELLER	ING. LUKÁŠ PÁNÍK	ING. LUKÁŠ PÁNÍK	ING. LUKÁŠ PÁNÍK

Název akce:	Číslo smlouvy:	
REVITALIZACE TRATI KOSTELEČ - TELČ - SLAVONICE	19-305.230	
	Projektový stupeň:	
Část:	DÚR	
	Datum:	
ZÁVAZNÁ STANOVISKA, ROZHODNUTÍ, VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ	11/2020	
	Číslo části:	
Název přílohy:	E.1	
	Měřítko:	Počet formátů:
	-	-
DOKLADY Z VÝROBNÍCH PORAD	Číslo přílohy:	
	1	



## **SEZNAM PŘÍLOH**

### **E.1.1. Doklady z výrobních porad**

- 1** Pozvánka na jednání 3.12.2019 230/032/191122/Pá  
Prezenční listina 3.12.2019  
Záznam z jednání 3.12.2019 - čistopis
- 2** Pozvánka na jednání 17.12.2019 230/035/191205/Pá  
Prezenční listina 17.12.2019  
Záznam z jednání 17.12.2019 - čistopis
- 3** Záznam z jednání 5.2.2020 - čistopis  
Výrobní výbor - Geodetické a mapové podklady, záborový elaborát  
Prezenční listina 5.2.2020
- 4** Záznam z jednání 12.2.2020 - čistopis  
Projednání rozsahu stavebních objektů - mosty, propustky  
Prezenční listina 12.2.2020
- 5** Pozvánka na jednání 27.5.2020 230/008/200515/Pá  
Prezenční listina 27.5.2020  
Záznam z jednání 27.5.2020 - čistopis
- 6** Záznam z jednání 29.5.2020 - čistopis  
Výrobní výbor - rozsah řešení mostů a propustků
- 7** Pozvánka na jednání 3.6.2020 230/009/200518/Pá  
Prezenční listina 3.6.2020  
Záznam z jednání 3.6.2020 - čistopis
- 8** Pozvánka na jednání 16.6.2020 230/012/200608/Pá  
Prezenční listina 16.6.2020  
Záznam z jednání 16.6.2020 - čistopis
- 9** Pozvánka na jednání 26.6.2020 230/013/200609/Pá  
Prezenční listina 26.6.2020  
Záznam z jednání 26.6.2020 - čistopis
- 10** Pozvánka na jednání 10.7.2020 230/016/200710/Pá  
Prezenční listina 10.7.2020  
Záznam z jednání 10.7.2020 - čistopis
- 11** Prezenční listina 14.7.2020  
Vstupní profesní porada pro obor pozemních staveb  
Záznam z jednání 14.7.2020 - čistopis
- 12** Pozvánka na jednání 22.7.2020 230/017/200722/Pá  
Prezenční listina 22.7.2020  
Záznam z jednání 22.7.2020 - čistopis
- 13** Pozvánka na jednání 22.7.2020 230/017/200722/Pá  
Prezenční listina 22.7.2020  
Záznam z jednání 22.7.2020 - čistopis

VÁŠ DOPIS ZNAČKY:

ZE DNE:

NAŠE ZNAČKA: 230/032/191122/Pá

VYŘIZUJE: Ing. Lukáš Páník

TEL.: +420 378 132 826

MOBIL: +420 777 715 530

E-MAIL: [lukas.panik@sudop.cz](mailto:lukas.panik@sudop.cz)

IDDS: nd9sqfy

MÍSTO / DATUM: Plzeň / 22.11.2019

Dle rozdělovníku

**Věc: Vstupní jednání****„Revitalizace trati Kostelec – Telč - Slavonice“**

Vážení,

dovolujeme si Vás za společnost SUDOP PRAHA a.s., Projektové středisko Plzeň, zpracovatele projektové dokumentace ve stupni přípravná dokumentace pozvat na vstupní poradu výše uvedené akce.

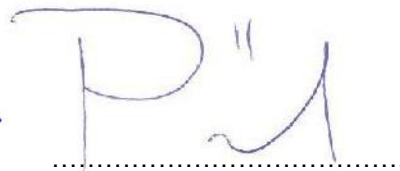
Jednání se bude konat **v úterý 03. 12. 2019 od 10:00 v budově SUDOP Praha a. s., Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3 - Žižkov, v zasedací místnosti č. 017 v přízemí.**

Prosíme pozvané, aby na základě svého uvážení případně přizvali další účastníky na toto jednání, zejména zástupce orgánů a organizací, podílející se na přípravě a schvalovacím procesu této stavby.

Předpokládaná délka jednání cca do 12:00.

Předmětem bude vstupní jednání.

S pozdravem

**SUDOP PRAHA a.s.**  
Projektové středisko Plzeň  
Husova 71, 301 00 Plzeň

**Ing. Lukáš Páník**  
vedoucí skupiny železničních staveb

**Co:**

- dle rozdělovníku
- vlastní





**Rozdělovník:**



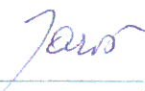


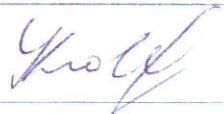
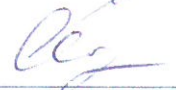
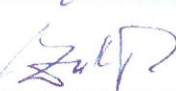

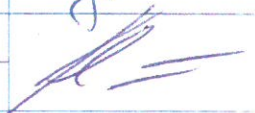

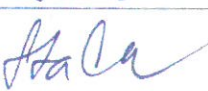
- **ČD CARGO, a.s.**  
Jankovcova 1569/2c  
170 00 Praha 7
- **SŽDC, s. o.**  
**Odbor přípravy staveb**  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1  
e-mail: [heinisova@szdc.cz](mailto:heinisova@szdc.cz)
- **SŽDC, s. o.**  
**Odbor plánování a koordinace výluk**  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1  
e-mail: [flegl@szdc.cz](mailto:flegl@szdc.cz)
- **SŽDC, s. o.**  
**Odbor řízení provozu**  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1  
e-mail: [trzil@szdc.cz](mailto:trzil@szdc.cz)
- **SŽDC, s. o.**  
**Odbor traťového hospodářství**  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1  
e-mail: [kovarik@szdc.cz](mailto:kovarik@szdc.cz)
- **SŽDC, s. o.**  
**Odbor zabezpečovací a  
telekomunikační techniky**  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1  
e-mail: [krupicka@szdc.cz](mailto:krupicka@szdc.cz)
- **SŽDC, s. o.**  
**Odbor provozuschopnosti**  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1  
e-mail: [stecinsky@szdc.cz](mailto:stecinsky@szdc.cz)
- **SŽDC, s. o.**  
**Odbor pozemních staveb**  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1  
e-mail: [bytnar@szdc.cz](mailto:bytnar@szdc.cz)
- **SŽDC, s. o.**  
**Odbor strategie**  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1  
e-mail: [cech@szdc.cz](mailto:cech@szdc.cz)
- **SŽDC, s. o.**  
**Odbor jízdního řádu**  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1  
e-mail: [vytel@szdc.cz](mailto:vytel@szdc.cz)
- **SŽDC, s. o.**  
**Stavební správa západ  
Úsek technický**  
Sušická 25  
326 00 Plzeň  
e-mail: [mikat@szdc.cz](mailto:mikat@szdc.cz)
- **SŽDC, s. o.**  
**OŘ Brno  
Odbor přípravy staveb**  
Kounicova 688/26  
611 43 Brno  
e-mail: [buress@szdc.cz](mailto:buress@szdc.cz)



- **SŽDC, s. o.**  
**Správa železniční geodézie Olomouc**  
Nerudova 1  
779 00 Olomouc  
e-mail: [liska@szdc.cz](mailto:liska@szdc.cz)  
e-mail: [filipec@szdc.cz](mailto:filipec@szdc.cz)
- **SŽDC, s. o.**  
**Technická ústředna dopravní cesty**  
Malletova 10/2363  
190 00 Praha 9
- **ČD, a.s., GŘ**  
**Odbor investic (O3)**  
Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12  
110 15 Praha 1  
e-mail: [O03sek@gr.cd.cz](mailto:O03sek@gr.cd.cz)
- **ČD, a. s., GŘ**  
**Kancelář ČP pro osobní dopravu (KOD)**  
Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12  
110 15 Praha 1  
e-mail: [vanurova@gr.cd.cz](mailto:vanurova@gr.cd.cz)
- **ŽESNAD**  
Podleská 926/5  
100 00 Praha 10  
e-mail: [office@zesnad.cz](mailto:office@zesnad.cz)
- **JKORD,s.r.o.**  
Areál VŠTE  
Okružní 517/10  
370 01 České Budějovice  
e-mail: [stach@jikord.cz](mailto:stach@jikord.cz)
- **Ministerstvo dopravy**  
**910 Odbor infrastruktury a územního plánu**  
Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12  
110 15 Praha 1  
e-mail: [sekretariat.910@mdcr.cz](mailto:sekretariat.910@mdcr.cz)
- **Krajský úřad Kraje Vysočina**  
**Oddělení dopravní obslužnosti**  
Žižkova 57  
387 33 Jihlava  
e-mail: [zikan.v@kr-vysocina.cz](mailto:zikan.v@kr-vysocina.cz)  
e-mail: [bartos.p@kr-vysocina.cz](mailto:bartos.p@kr-vysocina.cz)
- **Krajský úřad Jihočeského kraje**  
U Zimního stadionu 1952/2  
370 36 České Budějovice  
e-mail: [klasa@kraj-jihocesky.cz](mailto:klasa@kraj-jihocesky.cz)

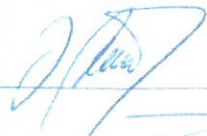




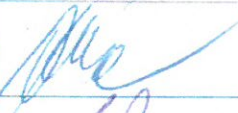

**Elektronicky:****SUDOP PRAHA a.s. – stř. 202, 204, 205, 211, 230****SUDOP EU a.s.****Signal Projekt s.r.o.**

NÁZEV AKCE, PŘEDMĚT JEDNÁNÍ	Revitalizace trati Kostelec – Telč – Slavonice
DATUM	3. prosince 2019
MÍSTO	V budově SUDOP Praha a.s., Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3 – Žižkov, zasedací místnost 017 v přízemí.

JMÉNO A PŘÍJMENÍ	ORGANIZACE	TELEFON / E-MAIL	PODPIS
Ing. Lukáš Pánik	SUDOP Praha a.s., Projektové středisko Plzeň	+420 777 715 530 lukas.panik@sudop.cz	
Bc. Pavlína Smítková	SUDOP Praha a.s., Projektové středisko Plzeň	378132819 pavlina.smitkova@sudop.cz	
STANISLAV JAROS	SUDOP EH a.s.	605 229 031 stanislav.jaros@sudopeh.cz	
Milan Linhart	ČD GR 018/1	724 851 000 LinhartM@gr.cd.cz	
Petr FIALA	ČD GR 015, ROE JIHLAVA	723 964 574 Fiala@gr.cd.cz	
MARTIN BOHAT	ČD ČAR 60 ŽESNAD.CZ	724 507 354 OFFICE@ZESNAD.CZ	
JAROMÍR KNOTEK	SZDC, GR 014	602 102 263 knotek@szdc.cz	
Mikuláš Chalupa	SZDC, OR BRNO SZST JIHLAVA	724 065 350 chalupa@szdc.cz	
Viktor Zastěra	SZDC, OR BRNO SZST JIHLAVA	724 232 351 zastera@szdc.cz	
Roman Preget	SZDC, OR BRNO ST JIHLAVA	602 247 943 preget@szdc.cz	
Petr Klimeš	SZDC OR BRNO SMT BRNO	725 102 921 klimespe@szdc.cz	
JAKUB BUREŠ	SZDC, OR BRNO ÚT	732 532 152 bures@szdc.cz	
MARTIN ŠTACH	ŽIKORD a.s.	+36 400 512 stach@jikord.cz	





JMÉNO A PŘÍJMENÍ	ORGANIZACE	TELEFON / E-MAIL	PODPIS
Jan Křemen	SČDC, BRN OLC	602 162 740 kremen@scdc.cz	
Václav Žikan	KRAJ VYSUŠIVA ODSH	564 602 178 žikan.v@kri-vysusovna.cz	
PAVLEČ - BARTOŠ	Křesť. Vysušovna ODSH	321 650 138 Bartoš.P@kri-vysusovna.cz	
Alex FOLTA	Signal Projekt s.r.o.	402 153 004 folta@pcv.signalprojekt.cz	
RUDOLF NEDEKVIČ	- / -	726 228 152 NORAVITZ@SUDOPRAHA.CZ	
Milan Lukáčik	- / -	606 713 193 lukacik@signalprojekt.cz	
Tomas Mike	SZDC, SSZ	725 761 482, 972 524 072 mika@szdc.cz	
PAULINA HEŘCÍKOVÁ	ČD, 90 - GŘ OJ	724 706 020 hercikova@gr.oj.cz	
Pavel GRUBER	SČDC OŘ BRNO SEE	606 024 302 gruber@scdc.cz	
Vladimír DOČKA	SČDC OŘ SEE BRNO	724 862 928 dockalvl@scdc.cz	
Ondřej ONDŘEJ	SUDOP PRAHA a.s.	435 193 112 ondrej.ondrej@sudop.cz	
Jan Pámpf	SUDOP PRAHA a.s.	439 329 039 pampf.jan@sudop.cz	
Roman CITL	SUDOP PRAHA a.s.	603 006 572 roman.citel@sudop.cz	
MARKETA ROŽNÍKOVÁ	SUDOP PRAHA a.s.	439 093 244 marketa.roznikova@sudop.cz	

NÁZEV AKCE:	Revitalizace trati Kostelec – Telč – Slavonice
PŘEDMĚT JEDNÁNÍ:	Vstupní jednání
DATUM:	3. prosince 2019
MÍSTO:	SUDOP Praha a.s., Husova 71, 301 00 Plzeň, zasedací místnost 017
ÚČASTNÍCI:	Dle prezenční listiny
ZAZNAMENAL:	Bc. Pavlína Smítková, Ing. Lukáš Páník

V úvodu jednání seznámil vedoucí týmu Ing. Stanislav Jaroš přítomné s obsahem jednání, představil asistenta vedoucího týmu Ing. Lukáše Páníka. Náplní porady bylo vymezení rozsahu a projednání celkové koncepce stavby „Revitalizace trati Kostelec – Telč - Slavonice“. Dokumentace bude zpracována ve stupni DÚR.

## Rozsah stavby

Asistent vedoucího týmu na grafických přílohách prezentoval umístění a rozsah stavby. Jedná se o regionální železniční trať č. 227 Slavonice – Kostelec u Jihlavy dle JŘ. V rámci stavby dojde k rekonstrukci vybraných žst. Telč, Sedlejev a Třešť. Nově bude vybudována žst. Slaviboř cca v poloze stávající zastávky.

Za objednatele SŽDC Stavební správu západ je za přípravu této stavby odpovědný Tomáš Míka, DiS.

## Na jednání bylo dohodnuto následující:

- V rámci projektové přípravy bude prověřena možnost provozování aku-trolejových vozidel. V současné době se s těmito vozidly zatím nepočítá, do provozu budou zařazeny soupravy s kapacitou pro 120 osob.
- V rámci projektové dokumentace bude prověřena dl. nástupišť a to s ohledem na typ výhledově nasazovaných vlakových souprav.
- Zástupce investora poskytne podklady ke všem souvisejícím stavbám ve správě SŽDC.
- Zástupce SŽDC OŘ Brno ST požaduje výměnu stávající křižovatkové výhybky č. 11 v žst. Telč na Kosteleckém zhlaví.
- V rámci projekční přípravy bude prověřena možnost použití Y pražců, z důvodu minimalizace stavebních nákladů.
- Zástupce SŽDC OŘ Brno poskytne informace ohledně stavu vleček v rozsahu stavby.
- Projektant prověří možnost výhledového vybudování žst. Hodice cca v poloze stávající zastávky, dále bude prověřeno zachování stávající kusé koleje v této zastávce.



- Příprava stavby bude koordinována s aktuálně zpracovávanou technicko-ekonomickou studií „TES trati Veselí nad Lužnicí – Jihlava“, která řešenou trať bezprostředně ovlivňuje; zpracovatel CEDOP + EGIS RAIL, předpoklad dokončení v první polovině roku 2020.
- Prezentace bude přílohou zápisu.
- V rámci stavby bude zřízena nová žel. zastávka Slavonice – škola.
- ČD GŘ O18 nesouhlasí s novým uspořádáním nástupištních hran v žst. Telč. Sice je toto uspořádání z hlediska cestujících ideální, neboť cestující nemusí přecházet přes hlavní dopravní kolej, ale z hlediska provozu je značně omezující a podvazuje dopravní technologii při křížování Os vlaků. Navíc pokud by v budoucnu v žst. Telč končily některé vlaky, tak by se vždy musely někde přestavovat, aby neblokovali hlavní dopravní kolej. Z těchto důvodů proto navrhuji udělat klasické uspořádání s dvěma nástupišti - tj. vnější nástupiště u 1. koleje a úrovnovým přechodem přes 1. kolej přístupné 2. jednostranné nástupiště u koleje č. 2. Pokud by trval požadavek na absenci úrovnového přechodu, tak by bylo vhodné změnit konfigurace zhlaví tak, aby nynější 1. kolej byla nově 3. kolej a nynější 2. kolej se stala 1. kolejí, která by byla rozdělená výhybkou do 3. koleje na koleje 1. a 1.a. Pak by bylo vnější nástupiště u 1.a koleje a vnější nástupiště u 3. koleje (obě nástupiště přístupné přímo z ulice). Na 3. koleji by mohla zůstat odstavená MJ mezi obraty (pokud by se v té době nekřížovali dva Os vlaky).

Účastníky jednání vyzýváme, aby v případě nesouhlasu s některou částí textu záznamu toto sdělili písemně, a to do 10 dnů po obdržení tohoto záznamu. Nestane-li se tak, bude tento záznam považován za úplný popis průběhu jednání

Zaznamenal:

Bc. Pavlína Smítková, Ing. Lukáš Páník

---



VÁŠ DOPIS ZNAČKY:

ZE DNE:

NAŠE ZNAČKA: 230/035/191205/Pá

VYŘIZUJE: Ing. Lukáš Páník

TEL.: +420 378 132 826

MOBIL: +420 777 715 530

E-MAIL: [lukas.panik@sudop.cz](mailto:lukas.panik@sudop.cz)

IDDS: nd9sqfy

MÍSTO / DATUM: Plzeň / 05.12.2019

Dle rozdělovníku

**Věc: Vstupní jednání****„Revitalizace trati Kostelec – Telč - Slavonice“**

Vážení,

dovolujeme si Vás za společnost SUDOP PRAHA a.s., Projektové středisko Plzeň, zpracovatele projektové dokumentace ve stupni DUR pozvat na vstupní poradu výše uvedené akce.

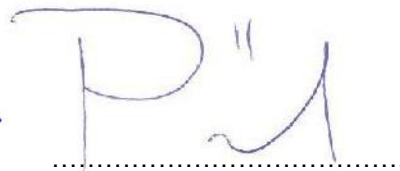
Jednání se bude konat **v úterý 17. 12. 2019 od 13:00 v budově MěÚ Telč, nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč, v obřadní síni.**

Prosíme pozvané, aby na základě svého uvážení případně přizvali další účastníky na toto jednání, zejména zástupce orgánů a organizací, podílející se na přípravě a schvalovacím procesu této stavby.

Předpokládaná délka jednání cca do 14:00.

Předmětem bude představení stavby a předpokládaný postup projekčních prací.

S pozdravem

  
Projektové středisko Plzeň  
Husova 71, 301 00 Plzeň

**Ing. Lukáš Páník**  
vedoucí skupiny železničních staveb

**Co:**

- dle rozdělovníku
- vlastní



**Rozdělovník:**

- **Město Slavonice**  
Horní náměstí 525  
378 81 Slavonice  
e-mail: [podatelna@slavonice-mesto.cz](mailto:podatelna@slavonice-mesto.cz)
- **Obec Cizkrajov**  
Cizkrajov 55  
378 81 Slavonice  
e-mail: [starosta@cizkrajov.cz](mailto:starosta@cizkrajov.cz)
- **Obec Peč**  
Peč 62  
380 01 Dačice  
e-mail: [pec@dac.cz](mailto:pec@dac.cz)
- **Město Dačice**  
Krajčřova 27/I  
380 13 Dačice  
e-mail: [meu@dacice.cz](mailto:meu@dacice.cz)
- **Obec Černíč**  
Černíč 10  
588 56 Telč  
e-mail: [obec@cernic.cz](mailto:obec@cernic.cz)
- **Obec Strachonovice**  
Strachonovice 19  
588 56 Telč  
e-mail: [strachonovice@volny.cz](mailto:strachonovice@volny.cz)
- **Obec Radkov u Telče**  
Radkov 12  
588 56 Telč  
e-mail: [radkov@ji.cz](mailto:radkov@ji.cz)
- **Městský úřad Telč**  
nám. Zachariáše z Hradce 10  
588 56 Telč  
e-mail: [pavel.komin@telc.eu](mailto:pavel.komin@telc.eu)
- **Obec Mysliboř**  
Mysliboř 43  
588 62 Urbanov  
e-mail: [myslibor@post.cz](mailto:myslibor@post.cz)
- **Obec Žatec na Moravě**  
Žatec 25  
588 62 Urbanov  
e-mail: [obec.zatec@tiscali.cz](mailto:obec.zatec@tiscali.cz)
- **Obecní úřad Sedlejev**  
Sedlejev 45  
588 62 Urbanov  
e-mail: [sedlejev@volny.cz](mailto:sedlejev@volny.cz)
- **Obecní úřad Hodice**  
Hodice 48  
589 01 Hodice  
e-mail: [starosta@hodice.cz](mailto:starosta@hodice.cz)
- **Město Třešť**  
Revoluční 20/1  
589 01 Třešť  
e-mail: [epodatelna@trest.cz](mailto:epodatelna@trest.cz)
- **Obec Jezdovice**  
Jezdovice 90  
589 01 Třešť  
e-mail: [obec.jezdovice@seznam.cz](mailto:obec.jezdovice@seznam.cz)
- **Obec Kostelec**  
Kostelec 87  
588 61 Kostelec u Jihlavy  
e-mail: [starostka@kostelec-u-jihlavy.cz](mailto:starostka@kostelec-u-jihlavy.cz)





- **SŽDC, s. o.**  
**Stavební správa západ**  
**Úsek technický**  
Sušická 25  
326 00 Plzeň  
e-mail: [mikat@szdc.cz](mailto:mikat@szdc.cz)

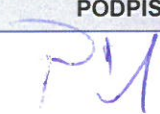


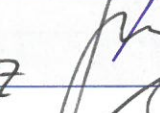
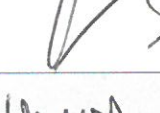
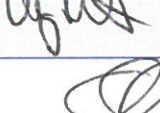
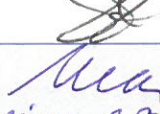
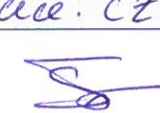
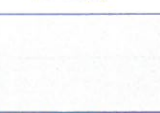
**Elektronicky:**

**SUDOP PRAHA a.s. – 230**

**SUDOP EU a.s.**



NÁZEV AKCE, PŘEDMĚT JEDNÁNÍ	Revitalizace trati Kostelec – Telč - Slavonice
DATUM	17. prosince 2019
MÍSTO	budova MěÚ Telč, nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč, v obřadní síni

JMÉNO A PŘÍJMENÍ	ORGANIZACE	TELEFON / E-MAIL	PODPIS
Ing. Lukáš Páník	SUDOP Praha a.s., Projektové středisko Plzeň	+420 777 715 530 lukas.panik@sudop.cz	
ZOMÁREK	OBEC CZARČ	608 161 854 OBEC@CZAR.CZ	
VUDISLAV HYNK	TŘEŠŤ	606 743 539 hynk@trest.cz	
JOSEF BAKA J	OBEC HODICE	724 176 334 stavosfa@hodice.cz	
MILAN BENIEŠ	OBEC SEDLJOV	724 013 523 sedljev@wlnj.cz	
MILAN VYTRČIL	Sítněv obel Zedevu Kollike Krmu	606 767 544 milos@vytrcil.cz	
Janoslav STRAKA	Těsto Dacice	602 459 004 STRAKA@Dacice.cz	
Marková Katerina	Míst Dacice	607 017 894 mistoarostka@dacice.cz	
Vladimír Švec	Hinb Telč	607 930 821 vladimir.svec@hlk.eu	



NÁZEV AKCE:	Revitalizace trati Kostelec – Telč – Slavonice
PŘEDMĚT JEDNÁNÍ:	Vstupní jednání obce
DATUM:	17. prosince 2019
MÍSTO:	budově MěÚ Telč, nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč, v obřadní síni
ÚČASTNÍCI:	Dle prezenční listiny
ZAZNAMENAL:	Ing. Lukáš Páník

V úvodu jednání seznámil asistent vedoucího týmu Ing. Lukáš Páník přítomné s obsahem jednání. Náplní porady bylo vymezení rozsahu a seznámení přítomných s celkovou koncepcí stavby „Revitalizace trati Kostelec – Telč – Slavonice“. Dokumentace bude zpracována ve stupni DÚR.

## Rozsah stavby

Asistent vedoucího týmu na grafických přílohách prezentoval umístění a rozsah stavby. Jedná se o regionální železniční trať č. 227 Slavonice – Kostelec u Jihlavy dle JŘ. V rámci stavby dojde k rekonstrukci vybraných žst. Telč, Sedlejev a Třešť. Nově bude vybudována žst. Slaviboř cca v poloze stávající zastávky.

Za objednatele SŽDC Stavební správu západ je za přípravu této stavby odpovědný Tomáš Míka, DiS.

Kontakt:

**Tomáš Míka, DiS**

**Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace  
Stavební správa západ**

systémový specialista

Úsek technický oblast Plzeň, oddělení profesních specialistů

Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Pracoviště:

Sušická 25, 326 00 Plzeň

T 972 524 022

M 725 761 482

E [mikat@szdc.cz](mailto:mikat@szdc.cz)

[www.szdc.cz](http://www.szdc.cz)

## Na jednání bylo dohodnuto následující:

- V rámci projektové přípravy bude prověřena možnost zrušení/náhrada vytipovaných železničních přejezdů souběžnou komunikací, popř. osazení uzamykatelnou závorou. Na základě tohoto



požadavku budou zástupci dotčených obcí obeslány s žádostí o vyjádření ke zrušení přejezdu, k jeho náhradě souběžnou komunikací, popř. k osazení uzamykatelné závory.

- Zástupce obce Hodice požaduje zachování stávající kusé koleje v zast. Hodice.
- Zástupci obcí byly projektantem vyzváni ohledně poskytnutí podkladů k investicím, které jsou plánovány v rozsahu předmětné stavby.
- Prezentace bude přílohou zápisu.

Účastníky jednání vyzýváme, aby v případě nesouhlasu s některou částí textu záznamu toto sdělili písemně, a to do 10 dnů po obdržení tohoto záznamu. Nestane-li se tak, bude tento záznam považován za úplný popis průběhu jednání

Zaznamenal:

Ing. Lukáš Páník

---



<b>NÁZEV AKCE, PŘEDMĚT JEDNÁNÍ</b>	<b>Revitalizace trati Kostelec – Telč - Slavonice</b> Výrobní výbor – Geodetické a mapové poklady, záborový elaborát
<b>DATUM</b>	11. 12. 2019 a 5. 2. 2020
<b>MÍSTO</b>	SUDOP PRAHA a.s., Olšanská 1a, Praha 3
<b>ÚČASTNÍCI</b>	Dle prezenčních listin
<b>ZAZNAMENAL (A)</b>	Jana Dvořáková, Roman Čítek, Zbyněk Smáha

Na jednáních bylo dohodnuto následující:

- Objednatel informoval zhotovitele o některých dostupných geodetických a mapových podkladech: v úseku Kostelec – Slavonice bylo v r. 2019 přeměřeno ŽBP a je k dispozici zaměření osy koleje č. 1 včetně přilehlých pevných objektů. Není vyloučena existence dalších podkladů.
- Zhotovitel zašle objednateli žádost (specifikuje rozsah) o poskytnutí stávajících geodetických a mapových podkladů a informace, zda dané podklady splňují TKP staveb státních drah. Tyto podklady budou využity pro projekční účely výše citované stavby. Objednatel poskytne zhotoviteli tyto podklady bezúplatně.
- Mapové podklady, které nesplňují TKP lze ve stupni DÚR využít pro projektování pouze v místech, kde jsou navrhována pouze technologická zařízení.
- Rozsah doměření mapových podkladů pro projekt bude vycházet z požadavků projektanta a účelu díla. Předmětem díla nebude obecně zajištění mapových podkladů do hranice obvodu dráhy.
- V případě nenalezeného nebo zničeného ŽBP bude o této skutečnosti informace v Technické zprávě Geodetické dokumentace.
- V případě, že předané mapové podklady neodpovídají současně platným předpisům, bude tato informace uvedena v technické zprávě a jako podmínka pro další stupeň dokumentace bude v technické zprávě uvedeno:  
  
„Ve stupni DSP je nutné zajistit doměření geodetických mapových podkladů z platného ŽBP a jejich vyhotovení v souladu s platnými předpisy případně upravení mapových podkladů předaných ve stupni DÚR tak, aby byly v souladu s platnými předpisy v době uzavření SOD pro DSP.“
- Funkci ÚOZI investora bude namísto ing. Filipce uvedeného v SOD vykonávat ing. Jaroslav Eichler.
- Záborový elaborát:
  - Kabelové trasy vedené v nutných případech mimo (podél) pozemek investora řešit návrhem trvalého záboru
  - V konceptu bude odevzdán soupis a zakres dotčených pozemků v digitální podobě.





<b>NÁZEV AKCE, PŘEDMĚT JEDNÁNÍ</b>	<b>Revitalizace trati Kostelec-Telč-Slavonice</b> Geodetické a mapové podklady
<b>DATUM</b>	5. února 2020
<b>MÍSTO</b>	SUDOP PRAHA a.s., Olšanská 1a, Praha 3, místnost 326




JMÉNO A PŘÍJMENÍ	ORGANIZACE	TELEFON / E-MAIL	PODPIS
Jana Dvořáková	SUDOP PRAHA A.S.	Jana.dvorakova@sudop.cz	
Zbyněk Smáha	SUDOP PRAHA A.S.	Zbynek.smaha@sudop.cz	
Roman Čitek	SUDOP PRAHA A.S.	Roman.citek@sudop.cz	
LUKÁŠ PANÍK	SUDOP PRAHA A.S.	lukas.panik@sudop.cz 777 715 530	
Tomáš Mikeš	SZDE, SSZ	972 524 022, 725 761 482 mika.b@szde.cz	
Roman Čitek	SUDOP PRAHA A.S.	roman.citek@sudop.cz 603 806 572	
JAN MAREK	SŽG-OCC	601 103 279 MARKO@SZGC.CZ	
Joslav Eichler	SŽG-OCC	724 932 340 Eichler.J@szgc.cz	









<b>NÁZEV AKCE:</b>	Revitalizace trati Kostelec – Slavonice - Telč
<b>PŘEDMĚT JEDNÁNÍ:</b>	Projednání rozsahu stavebních objektů – mosty, propustky
<b>DATUM:</b>	12. února 2020
<b>MÍSTO:</b>	SUDOP Praha a.s., Olšanská 1a, 130 00 Praha
<b>ÚČASTNÍCI:</b>	Dle prezenční listiny
<b>ZAZNAMENAL:</b>	Ing. Adéla Bartošová

## Na této akci / tomto jednání bylo projednáno:







U všech mostních objektů v úseku Kostelec – Dačice (viz tabulka) bude proveden přepoččet zatížitelnosti, vyjma objektu v km 58,031, který bude v letošním roce kompletně přestavěn, dále včetně nově zařazených objektů požadovaných OŘ Brno km 51,884 a 53,696. Tyto nově požadované objekty budou řešeny dle výsledku statického přepočtu. Nové nosné konstrukce mostů budou navrhovány s průběžným kolejovým ložem, přednostně jako betonové dle MVL 110 a MVL 115. Nově navrhované propustky budou navrženy jako betonové trubní, až na jmenované (viz tabulka). Shrnutí všech objektů ve výše jmenovaném úseku s návrhem prováděných prací viz tabulka níže.






<b>A. MOSTY</b>		
1	Rekonstrukce mostu v ev. km 0,239	 <p>Nová nosná konstrukce, po přepočtu a vyhodnocení stavu spodní stavby buď sanace nebo nová konstrukce.</p>
2	Rekonstrukce mostu v ev. km 0,379	 <p>Nová nosná konstrukce, sanace spodní stavby</p>
3	Rekonstrukce mostu v ev. km 3,057	 <p>Nová nosná konstrukce, sanace spodní stavby</p>








4	Rekonstrukce mostu v ev. km 11,117		Sanace klenby, SVI, sanace křídel, nová římsa a zábradlí
5	Rekonstrukce mostu v ev. km 66,516		Kompletní nová konstrukce se stlačenou stavební výškou dle MVL 115. Provéřít maximální možný zdvih koleje. Šířku komunikace pod mostem projednat se správcem komunikace.
6	Rekonstrukce mostu v ev. km 65,904		Nové římsy a zábradlí, SVI, sanace klenby
7	Rekonstrukce mostu v ev. km 61,201		Nová nosná konstrukce. Rekonstrukce spodní stavby. Správcem bude předána projektová dokumentace na sanaci spodní stavby.
8	Rekonstrukce mostu v ev. km 60,892		Sanace klenby, SVI, římsy a zábradlí
9	Rekonstrukce mostu v ev. km 58,031		Plánovaná kompletní přestavba na rok 2020 – bude vyřazeno ze stavebních objektů
<b>Mosty mimo kolejové řešení úsek</b>			











11	ev. km 9,516		SVI, sanace klenby, nové římsy a zábradlí.
12	ev. km 15,076		SVI, sanace klenby, nové římsy a zábradlí.
13	ev. km 15,573		úprava mostu pro dosažení VMP 2,5 (nová NK)
14	ev. km 19,322		SVI, nové římsy a zábradlí.
15	ev. km 53,696		Výměna mostnic, obnova PKO. Rozhodnutí dle výsledku statického přepočtu.
16	ev. km 51,884		Výměna mostnic, obnova PKO. Rozhodnutí dle výsledku statického přepočtu.

B. PROPUSTKY			
1	Rekonstrukce propustku v ev. km 55,203		Lokální sanace propustku, nutné svolání jednání s provozovatelem dopravníku (OŘ Brno)
2	Rekonstrukce propustku v ev. km 55,498		Návrh nového polorámového propustku
3	Rekonstrukce propustku v ev. km 55,680		Stavební stav 2, Nový trubní propustek
4	Rekonstrukce propustku v ev. km 58,193		Již nový – bude vyřazen
5	Rekonstrukce propustku v ev. km 58,441		Stavební stav 3, přestavba na trubní propustek

6	Rekonstrukce propustku v ev.km 62,312		Stavební stav 2, přestavba na trubní propustek
7	Rekonstrukce propustku v ev. km 62,733		Přestavba propustku, konstrukce propustku bude určena dle hydrotechnického výpočtu a prostorových možností.
8	Rekonstrukce propustku v ev. km 62,936		Přestavba propustku, konstrukce propustku bude určena dle hydrotechnického výpočtu a prostorových možností.
9	Rekonstrukce propustku v ev. km 63,549		Stavební stav 2, přestavba na trubní propustek
10	Rekonstrukce propustku v ev. km 19,777		<b>Již nový – bude vyřazen</b>
11	Rekonstrukce propustku v ev. km 16,580	 	PROVÉST KAMEROVÉ ZKOUŠKY K OVĚŘENÍ PRŮBĚHU PROPUSTKU. Na základě zkoušek vyhodnotit hutnost oddělení od silničního propustku. Projednat s majitelem pozemku/správcem silničního propustku - obec Sedlejev



12	Rekonstrukce propustku v ev. km 2,853		Již nový – bude vyřazen
13	Rekonstrukce propustku v ev. km 2,648		Již nový – bude vyřazen
<b>Propustky nad rámec uvažovaného rozsahu z předchozího stupně PD</b>			
14	Rekonstrukce propustku v ev. km 53,196		Nový trubicí propustek s vtokovou šachtou; koordinovat se stavbou města Dačice „Rekonstrukce místních komunikací k Hradištku“
15	Rekonstrukce propustku v ev. km 55,768		Nefunkční, zanesený, hydraulicky nepotřebný – návrh na zrušení
16	Rekonstrukce propustku v ev. km 21,334		Nefunkční, zanesený, hydraulicky nepotřebný – návrh na zrušení

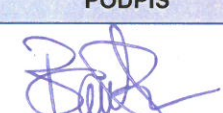
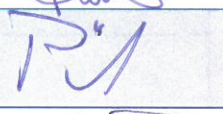
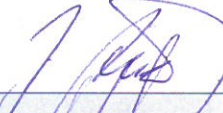
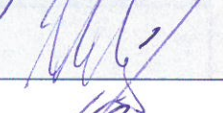
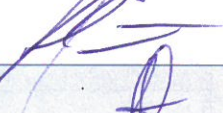
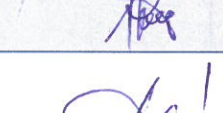
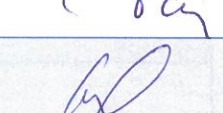
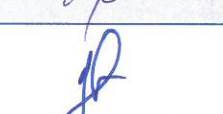
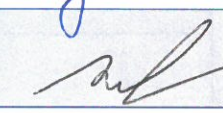
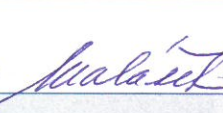
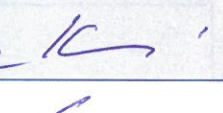
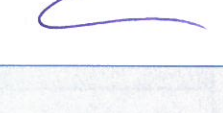

17	Rekonstrukce propustku v ev. km 12,881		zanesený - návrh na zrušení
18	Rekonstrukce propustku v ev. km 12,673		Nefunkční, zanesený, nenalezený, hydraulicky nepotřebný – návrh na zrušení
19	Rekonstrukce propustku v ev. km 12,518		Nový polorámový propustek, bude k němu přivedena voda ze zrušených propustků č. 18 a 17
20	Rekonstrukce propustku v ev. km 11,064		Nefunkční, zanesený, hydraulicky nepotřebný – návrh na zrušení
21	Rekonstrukce propustku v ev. km 7,329		návrh na zrušení propustku, na vtoku provést v délce stávajícího příkopu vsakovací žebro.

Zaznamenal:

Ing. Adéla Bartošová



NÁZEV AKCE, PŘEDMĚT JEDNÁNÍ	„Revitalizace trati Kostelec – Slavonice - Telč.“
DATUM	12. února 2020
MÍSTO	SUDOP Praha a.s., Olšanská 1a, Praha 130 00, zasedací místnost 101 a

JMÉNO A PŘÍJMENÍ	ORGANIZACE	TELEFON / E-MAIL	PODPIS
Ing. Adéla Bartošová	SUDOP PRAHA a.s., Projektové středisko Plzeň	+420 739 383 265 adela.bartosova@sudop.cz	
Ing. Lukáš Páník	SUDOP PRAHA a.s., Projektové středisko Plzeň	+420 777 715 530 lukas.panik@sudop.cz	
Jan Křemen	SZDC, 06/1	602 162 740 kremen@szdc.cz	
Petr Břestovský	Správa železnic ČR 013	606 054 202 brestovsky@szdc.cz	
Petr Klimeš	Správa železnic, s.o. OR Brno SMR	725 502 821 klimespe@szdc.cz	
Jaromír Horáček	Správa železnic OR Brno, SMR	602 541 648 horacek@szdc.cz	
FRAHRIŠEK LEDL	Správa železnic OR Brno, SS2YHL	724 993 901 ledl@szdc.cz	
Roman Kouzák	Správa železnic OR Brno SMR T. Hl	602 541 540 kouzak@szdc.cz	
Roman Preget	Správa železnic OR Brno STJilava	602 547 943 preget@szdc.cz	
Tomáš Mikeš	SZDC, SS2	772 524 022, 725 761 482 mikes@szdc.cz	
Jan Maláček	Správa železnic OR Brno SEE	724 993 965 malasek@szdc.cz	
KERNAL STANISLAV	SZDC, SS2	602 774 961 kernal@szdc.cz	
VIRÍ KROUSKY	PŽ, GR 06	601 124 959 krousky@szdc.cz	



VÁŠ DOPIS ZNAČKY:

ZE DNE:

NAŠE ZNAČKA: 230/008/200515/Pá

VYŘIZUJE: Ing. Lukáš Páník

TEL.: +420 378 132 826

MOBIL:

E-MAIL: [lukas.panik@sudop.cz](mailto:lukas.panik@sudop.cz)

IDDS: nd9sqfy

MÍSTO / DATUM: Plzeň / 15.5.2020

Dle rozdělovníku

**Věc: Výrobní výbor****„Revitalizace trati Kostelec – Telč - Slavonice“**

Vážení,

dovolujeme si Vás za společnost SUDOP PRAHA a.s., Projektové středisko Plzeň, zpracovatele projektové dokumentace ve stupni DUR pozvat na vstupní poradu výše uvedené akce.

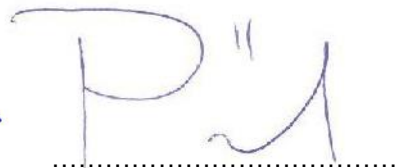
Jednání se bude konat **ve středu 27. 05. 2020 od 10:00 v budově SUDOP Praha a. s., Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3 - Žižkov, v zasedací místnosti č. 017 (velká levá).**

Prosíme pozvané, aby na základě svého uvážení případně přizvali další účastníky na toto jednání, zejména zástupce orgánů a organizací, podílející se na přípravě a schvalovacím procesu této stavby.

Předpokládaná délka jednání cca do 13:00.

Předmětem bude projednání dopravní technologie a návrh schémat jednotlivých žst.

S pozdravem

  
Projektové středisko Plzeň  
Husova 71, 301 00 Plzeň

**Ing. Lukáš Páník**  
vedoucí skupiny železničních staveb

**Co:**

- dle rozdělovníku
- vlastní



## Rozdělovník:

- **ČD CARGO, a.s.**  
Jankovcova 1569/2c  
170 00 Praha 7
- **Správa železnic, s.o.**  
**Odbor přípravy staveb (O6)**  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1  
e-mail: [paidar@szdc.cz](mailto:paidar@szdc.cz)
- **Správa železnic, s.o.**  
**Odbor plánování a koordinace výluk (O12)**  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1  
e-mail: [filegl@szdc.cz](mailto:filegl@szdc.cz)
- **Správa železnic, s.o.**  
**Odbor řízení provozu (O11)**  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1  
e-mail: [trzil@szdc.cz](mailto:trzil@szdc.cz)
- **Správa železnic, s.o.**  
**Odbor traťového hospodářství (O13)**  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1  
e-mail: [trejtnar@szdc.cz](mailto:trejtnar@szdc.cz)
- **Správa železnic, s.o.**  
**Odbor zabezpečovací a telekomunikační techniky (O14)**  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1  
e-mail: [krupicka@szdc.cz](mailto:krupicka@szdc.cz)
- **Správa železnic, s.o.**  
**Odbor jízdního řádu (O16)**  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1  
e-mail: [vrtel@szdc.cz](mailto:vrtel@szdc.cz)
- **Správa železnic, s.o.**  
**Stavební správa západ Úsek technický**  
Sušická 25  
326 00 Plzeň  
e-mail: [mikat@szdc.cz](mailto:mikat@szdc.cz)  
e-mail: [razm@szdc.cz](mailto:razm@szdc.cz)
- **SŽDC, s. o.**  
**Správa železniční geodézie Praha**  
Nerudova 1  
779 00 Olomouc  
e-mail: [eichlerj@szdc.cz](mailto:eichlerj@szdc.cz)
- **Správa železnic, s.o.**  
**OŘ Brno**  
**Odbor přípravy staveb**  
Kounicova 688/26  
611 43 Brno  
e-mail: [bures@szdc.cz](mailto:bures@szdc.cz)
- **ČD, a.s., GŘ**  
**Odbor investic (O3)**  
Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12  
110 15 Praha 1  
e-mail: [O03sek@gr.cd.cz](mailto:O03sek@gr.cd.cz)
- **ČD, a. s., GŘ**  
**Kancelář ČP pro osobní dopravu (KOD)**  
Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12  
110 15 Praha 1  
e-mail: [vanurova@gr.cd.cz](mailto:vanurova@gr.cd.cz)
- **ŽESNAD**  
Podleská 926/5  
100 00 Praha 10  
e-mail: [office@zesnad.cz](mailto:office@zesnad.cz)
- **JKORD,s.r.o.**  
Areál VŠTE  
Okružní 517/10  
370 01 České Budějovice  
e-mail: [stach@jikord.cz](mailto:stach@jikord.cz)





- **Krajský úřad Kraje Vysočina**  
**Oddělení dopravní obslužnosti**  
Žižkova 57  
387 33 Jihlava  
e-mail: [zikan.v@kr-vysocina.cz](mailto:zikan.v@kr-vysocina.cz)  
e-mail: [bartos.p@kr-vysocina.cz](mailto:bartos.p@kr-vysocina.cz)
- **Elektronicky:**  
**SUDOP PRAHA a.s. – str. 230,**  
**MottMacdonald CZ, spol. s.r.o., Signal**  
**projekt s.r.o.**



NÁZEV AKCE, PŘEDMĚT JEDNÁNÍ	Revitalizace trati Kostelec – Telč - Slavonice
DATUM	27. května 2020
MÍSTO	budova SUDOP Praha a. s., Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3 - Žižkov, v zasedací místnosti č. 017

JMÉNO A PŘÍJMENÍ	ORGANIZACE	TELEFON / E-MAIL	PODPIS
Ing. Lukáš Páník	SUDOP Praha a.s., Projektové středisko Plzeň	+420 777 715 530 lukas.panik@sudop.cz	Páník
Tomáš M.ík	SZ SSZ	725 761 482 mikeb@szdc.cz	M.ík
Ing. Michal Nýdl	SUDOP Praha a.s., Projektové středisko Plzeň	+420 371 791 994 michal.nydl@sudop.cz	Nýdl
VÁCLAV ŽIKAN	KRAJ VYSOČINA ODSH	564 602 178 zikan.v@kr-vysocina.cz	Žikan
PAVEL BARTOŠ	Kraj Vysočina ODSH	Bartoš.P@kr-vysocina.cz	Bartoš
Petr FIALA	ĚD, a.s. ROC JIHLAVA	972 646 167 Fiala@gr.ed.cz	Fiala
JAROMÍR KROF	SPRAVA GROM ŽEZNAD	601 102 263 kroff@szdc.cz	Kroff
Milan Lukášek	Signal Projekt	606 723 183 lukasec@signalprojekt.cz	Lukášek
LUKÁŠ MAREŠ	MAD CZ	lukas.mares@mad.cz	Mareš
JAKUB BUREŠ	SZ, OB BRNO, ÚT	732 532 152 bures@szdc.cz	Bureš
Roman Preget	Správa řeky ST Jihlava	602 247 943 preget@spravariky.cz	Preget
Jaroslav Týle	ŽESNAD. CZ	602 590 462 office@zesnad.cz	Týle



NÁZEV AKCE:	Revitalizace trati Kostelec – Telč – Slavonice
PŘEDMĚT JEDNÁNÍ:	Výrobní výbor – dopravní technologie
DATUM:	27. května 2020
MÍSTO:	SUDOP Praha a. s., Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3 - Žižkov, v zasedací místnosti č. 017 (velká levá)
ÚČASTNÍCI:	Dle prezenční listiny
ZAZNAMENAL:	Ing. Lukáš Páník

Náplní porady bylo projednání koncepce dopravní technologie stavby „Revitalizace trati Kostelec – Telč - Slavonice“. Dokumentace bude zpracována ve stupni DÚR.

Zástupce objednatele dopravy vyjádřil důležitost dosažení jízdní doby 30 min Třešť – Slaviboř při pobytu v Telči 1–2 min. Konfigurace stanic by měla umožňovat preferenci vlaků ve směru do Havlíčkova Brodu při křižování.

#### Na jednání bylo dohodnuto následující:

- V rámci projektové přípravy budou prověřeny následující varianty železničních stanic:
  - **Třešť** - Varianta s poloostrovním nástupištěm se dvěma nástupními hranami (viz. žst. Dačice)
    - Prověření štíhlejších výhybek pro zvýšení rychlosti v odbočném směru (především na kosteleckém zhlaví)
  - **Telč** - U varianty 0 prodloužit kolej 4 a doplnit ji o nástupiště délky 80 m. Přidat centrální přechod k tomuto nástupišti.
    - Provéřit prodloužení koleje 4 posunutím kosteleckého zhlaví (nezhoršovat stávající stav pro nákladní dopravu)
    - Ověřit možnost rozdělení výhybky č. 11
    - Kraj Vysočina požaduje prověřit štíhlejší výhybky do koleje č. 4 od Třeště
  - **Slaviboř** - Varianta s poloostrovním nástupištěm se dvěma nástupními hranami
    - Varianta se dvěma vnějšími nástupišti
  - **Dačice** - Prodloužení nástupiště z důvodu zkrácení užité délky umístěním návěstidel



Účastníky jednání vyzýváme, aby v případě nesouhlasu s některou částí textu záznamu toto sdělili písemně, a to do 10 dnů po obdržení tohoto záznamu. Nestane-li se tak, bude tento záznam považován za úplný popis průběhu jednání

Zaznamenal:

Ing. Lukáš Páník

---



NÁZEV AKCE:	Revitalizace trati Kostelec – Telč – Slavonice
PŘEDMĚT JEDNÁNÍ:	Výrobní výbor – rozsah řešení mostů a propustků
DATUM:	29. května 2020
MÍSTO:	Porada proběhla přes MS Teams
ÚČASTNÍCI:	Ing. Radim Brejcha Ph.D., Tomáš Míka Dis., Ing. Ota Heller, Ing. Lukáš Páník
ZAZNAMENAL:	Ing. Lukáš Páník

Náplní porady bylo upřesnění rozsahu stavebních úprav mostů a propustků stavby „Revitalizace trati Kostelec – Telč – Slavonice“ s ohledem na náplň ZTP a požadavky Správy železnic, konkrétně odboru přípravy staveb (O6), odboru traťového hospodářství (O13) a oblastního ředitelství Brno.

#### Na jednání bylo dohodnuto následující:

- Mostní objekty nad rámec ZTP uvedené příloze tohoto zápisu budou předmětem samostatné objednávky. Nabídku za tyto práce zašle zhotovitel k rukám HlSe. Součástí nabídky bude cena za přepočít únosnosti a průzkumné práce včetně termínu odevzdání.
- Objednatel DUR nebude brát v potaz požadavky odboru přípravy staveb (O6), odboru traťového hospodářství (O13) a oblastního ředitelství Brno ohledně rozsahu řešených mostů a propustků nad rámec ZTP.

Zaznamenal:

Ing. Lukáš Páník



VÁŠ DOPIS ZNAČKY:

ZE DNE:

NAŠE ZNAČKA: 230/009/200518/Pá

VYŘIZUJE: Ing. Lukáš Páník

TEL.: +420 378 132 826

MOBIL:

E-MAIL: [lukas.panik@sudop.cz](mailto:lukas.panik@sudop.cz)

IDDS: nd9sqfy

MÍSTO / DATUM: Plzeň / 18.5.2020

Dle rozdělovníku

**Věc: Výrobní výbor****„Revitalizace trati Kostelec – Telč - Slavonice“**

Vážení,

dovolujeme si Vás za společnost SUDOP PRAHA a.s., Projektové středisko Plzeň, zpracovatele projektové dokumentace ve stupni DUR pozvat na vstupní poradu výše uvedené akce.

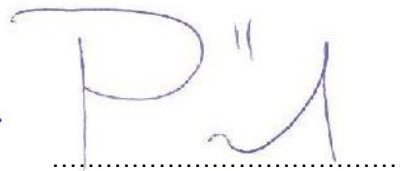
Jednání se bude konat **ve středu 03. 06. 2020 od 10:00 v budově SUDOP Praha a. s., Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3 – Žižkov, v zasedací místnosti č. 101a.**

Prosíme pozvané, aby na základě svého uvážení případně přizvali další účastníky na toto jednání, zejména zástupce orgánů a organizací, podílející se na přípravě a schvalovacím procesu této stavby.

Předpokládaná délka jednání cca do 13:00.

Předmětem bude projednání žel. svršku.

S pozdravem

**SUDOP PRAHA a.s.**  
Projektové středisko Plzeň  
Husova 71, 301 00 Plzeň

**Ing. Lukáš Páník**  
vedoucí skupiny železničních staveb

**Co:**

- dle rozdělovníku
- vlastní




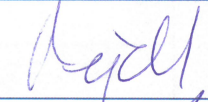

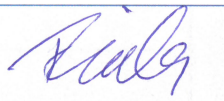
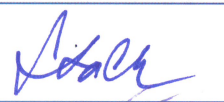
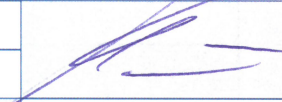
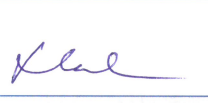
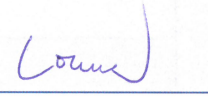

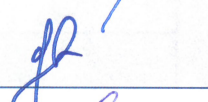

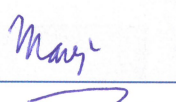



**Rozdělovník:**

- **ČD CARGO, a.s.**  
Jankovcova 1569/2c  
170 00 Praha 7
- **Správa železnic, s.o.**  
**Odbor přípravy staveb (O6)**  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1  
e-mail: [paidar@szdc.cz](mailto:paidar@szdc.cz)  
[O6sek@szdc.cz](mailto:O6sek@szdc.cz)
- **Správa železnic, s.o.**  
**Odbor traťového hospodářství (O13)**  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1  
e-mail: [trejtnar@szdc.cz](mailto:trejtnar@szdc.cz)  
[O13sek@szdc.cz](mailto:O13sek@szdc.cz)
- **Správa železnic, s.o.**  
**Odbor zabezpečovací a telekomunikační techniky (O14)**  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1  
e-mail: [krupicka@szdc.cz](mailto:krupicka@szdc.cz)  
[O14sek@szdc.cz](mailto:O14sek@szdc.cz)
- **Správa železnic, s.o.**  
**Odbor řízení provozu (O11)**  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1  
e-mail: [trzil@szdc.cz](mailto:trzil@szdc.cz)  
[O11sek@szdc.cz](mailto:O11sek@szdc.cz)
- **Správa železnic, s.o.**  
**Stavební správa západ**  
**Úsek technický**  
Sušická 25  
326 00 Plzeň  
e-mail: [mikat@szdc.cz](mailto:mikat@szdc.cz)  
e-mail: [razm@szdc.cz](mailto:razm@szdc.cz)
- **SŽDC, s. o.**  
**Správa železniční geodézie Praha**  
Nerudova 1  
779 00 Olomouc  
e-mail: [eichlerj@szdc.cz](mailto:eichlerj@szdc.cz)
- **Správa železnic, s.o.**  
**OŘ Brno**  
**Odbor přípravy staveb**  
Kounicova 688/26  
611 43 Brno  
e-mail: [bures@szdc.cz](mailto:bures@szdc.cz)  
[ORBNOsek@szdc.cz](mailto:ORBNOsek@szdc.cz)
- **ŽESNAD**  
Podleská 926/5  
100 00 Praha 10  
e-mail: [office@zesnad.cz](mailto:office@zesnad.cz)
- **JKORD,s.r.o.**  
Areál VŠTE  
Okružní 517/10  
370 01 České Budějovice  
e-mail: [stach@jikord.cz](mailto:stach@jikord.cz)
- **Krajský úřad Kraje Vysočina**  
**Oddělení dopravní obslužnosti**  
Žižkova 57  
387 33 Jihlava  
e-mail: [zikan.v@kr-vysocina.cz](mailto:zikan.v@kr-vysocina.cz)  
e-mail: [bartos.p@kr-vysocina.cz](mailto:bartos.p@kr-vysocina.cz)
- **Elektronicky:**  
**SUDOP PRAHA a.s. – stř. 230,**  
**MottMacdonald CZ, spol. s.r.o., Signal**  
**projekt s.r.o.**



NÁZEV AKCE, PŘEDMĚT JEDNÁNÍ	Revitalizace trati Kostelec – Telč - Slavonice
DATUM	3. června 2020
MÍSTO	budova SUDOP Praha a. s., Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3 - Žižkov, v zasedací místnosti č. 101a

JMÉNO A PŘÍJMENÍ	ORGANIZACE	TELEFON / E-MAIL	PODPIS
Ing. Lukáš Páník	SUDOP Praha a.s., Projektové středisko Plzeň	+420 777 715 530 lukas.panik@sudop.cz	
Ing. Michal Nejdí	SUDOP Praha a.s., Projektové středisko Plzeň	+ 420 371 791 997 michal.nejdi@sudop.cz	
Tomáš Míka, DiS.	Správa železnic, s.o. Stavební správa západ	+ 420 725 761 482 mikat@szdc.cz	
Petr FIALA	ČD, a.s. POC JIHLAVA	972 646 167 Fiala@gr.od.cz	
Martin ŠTACH	DIKORD, s.r.o.	380070211 stach@jikord.cz	
PETR KLIMET	Správa železnic, s.o. OR Brno - STP	725 502821 klimaspe@szdc.cz	
Milan Lukášek	Signal Projekt	606 723 183 lukasek@signalprojekt.cz	
JAROMÍR LOUMA	SŽ, 06	725 419 424 LOUMA@SZDC.CZ	
JAKUB BUREŠ	SPRÁVA ŽELEZNIC, OR BDO	732 532 152 bures@spravazeleznic.cz	
Roman Preget	Správa železnic, ST Jihlava	602 247943 preget@spravazeleznic.cz	
Jan LOUŽENSKÝ	STOM	602 415 699 LOUZENSKY@SZDC.CZ	
LUKÁŠ MAREŠ	MMA CZ	lukas.mares@mottmac.com	
VÁCLAV ŽIKAN	KRAJ VYSOČINA ODSM	564 602 178 zikan.v@kr-vysocina.cz	







NÁZEV AKCE:	Revitalizace trati Kostelec – Telč – Slavonice
PŘEDMĚT JEDNÁNÍ:	Výrobní výbor – železniční svršek
DATUM:	3. června 2020
MÍSTO:	SUDOP Praha a. s., Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3 - Žižkov, v zasedací místnosti č. 101a
ÚČASTNÍCI:	Dle prezenční listiny
ZAZNAMENAL:	Ing. Lukáš Páník

Náplní porady bylo projednání železničního svršku „Revitalizace trati Kostelec – Telč - Slavonice“. Dokumentace bude zpracována ve stupni DÚR.

**Na jednání bylo dohodnuto následující:**

- V rámci projektové přípravy bude prověřen požadavek na opravu přejezdu P6462 v evid. km 54,303
- Požadavek na odeslání tabulky přejezdů na OŘ Brno, O6 (příloha zápisu)
- Během jednání byly přítomnými odsouhlaseny následující varianty řešení železničních stanic:

ŽST. Slaviboř – byla schválena varianta č.2 (příloha zápisu)

ŽST. Sedlejev – byla schválena varianta č. 2 (příloha zápisu)

ŽST. Třešť – schválena varianta č. 3 s úpravou návěstidel (příloha zápisu)

- V případě ŽST. Telč – nebyla vybrána finální varianta. Zástupci kraje vysočina a ČD a.s. vyslovili požadavek na 3. nástupní hranu, a to na základě těchto skutečností:
  - Parní léto – v budoucnu je možné křížování pravidelných vlaků v Telči i o víkendu
  - Křížování vlaků při zpoždění od Kostelce

Zástupce Správy železnic O13 – nesouhlasí s umístěním nástupiště v prezentované variantě 4 a 5. Navrhuje umístit nástupiště č.3 za Slavonické zhlaví (umístění nástupiště blíže k autobusovému nádraží – logičtější návaznosti). Projektant tuto variantu prověří.

Zástupce Správy železnic O6 – nesouhlasí s variantami o 3 nástupních hranách a požaduje doložit vyjádření kraje Vysočina a ČD a.s., které obhájí změnu oproti ZP (3. nástupní hrana).

Na jednání konaném dne 16.6.2020 byla odsouhlasena varianta č. 7 s třetí nástupní hranou u koleje č. 4 na Slavonickém zhlaví proti autobusovému nádraží.



- Projektant prověří štíhlejší výhybky ve stanicích na kosteleckých zhlavích
- Projektant prověří hodnotu převýšení v obloucích s žel. přejezdy.

Účastníky jednání vyzýváme, aby v případě nesouhlasu s některou částí textu záznamu toto sdělili písemně, a to do 10 dnů po obdržení tohoto záznamu. Nestane-li se tak, bude tento záznam považován za úplný popis průběhu jednání.

**Přílohy: Kolejové návrhy jednotlivých žst.**

Zaznamenal:

Ing. Lukáš Páník

---



VÁŠ DOPIS ZNAČKY:

ZE DNE:

NAŠE ZNAČKA: 230/012/200608/Pá

VYŘIZUJE: Ing. Lukáš Páník

TEL.: +420 373 395 002

MOBIL: +420 777 715 530

E-MAIL: [lukas.panik@sudop.cz](mailto:lukas.panik@sudop.cz)

IDDS: nd9sqfy

MÍSTO / DATUM: Plzeň / 8.6.2020

Dle rozdělovníku

**Věc: Výrobní výbor****„Revitalizace trati Kostelec – Telč - Slavonice“**

Vážení,

dovolujeme si Vás za společnost SUDOP PRAHA a.s., Projektové středisko Plzeň, zpracovatele projektové dokumentace ve stupni DUR pozvat na poradu výše uvedené akce.

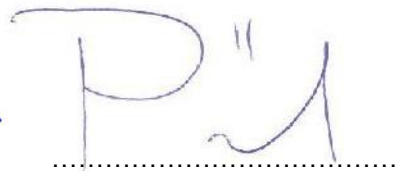
Jednání se bude konat **v úterý 16. 06. 2020 od 10:00 v budově SUDOP Praha a. s., Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3 – Žižkov, v zasedací místnosti č. 017 (velká levá).**

Prosíme pozvané, aby na základě svého uvážení případně přizvali další účastníky na toto jednání, zejména zástupce orgánů a organizací, podílející se na přípravě a schvalovacím procesu této stavby.

Předpokládaná délka jednání cca do 13:00.

Předmětem bude projednání POV.

S pozdravem

  
Projektové středisko Plzeň  
Husova 71, 301 00 Plzeň

**Ing. Lukáš Páník**  
vedoucí skupiny železničních staveb

**Co:**

- dle rozdělovníku
- vlastní




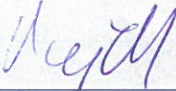

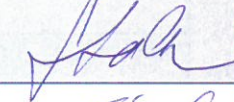
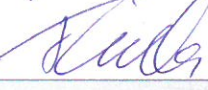
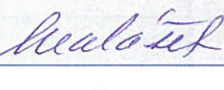
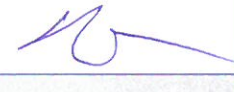
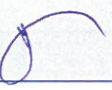
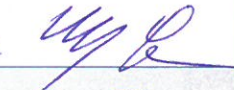
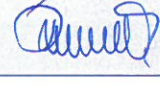

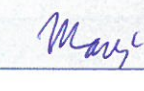


## Rozdělovník:

- **Správa železnic, s.o.**  
**Odbor přípravy staveb (O6)**  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1  
e-mail: [O6sek@szdc.cz](mailto:O6sek@szdc.cz)
- **Správa železnic, s.o.**  
**Odbor traťového hospodářství (O13)**  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1  
e-mail: [O13sek@szdc.cz](mailto:O13sek@szdc.cz)
- **Správa železnic, s.o.**  
**Odbor zabezpečovací a**  
**telekomunikační techniky (O14)**  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1  
e-mail: [O14sek@szdc.cz](mailto:O14sek@szdc.cz)
- **Správa železnic, s.o.**  
**Odbor řízení provozu (O11)**  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1  
e-mail: [O11sek@szdc.cz](mailto:O11sek@szdc.cz)
- **Správa železnic, s.o.**  
**Odbor plánování a koordinace**  
**výluk(O12)**  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1  
e-mail: [O12sek@szdc.cz](mailto:O12sek@szdc.cz)
- **Správa železnic, s.o.**  
**Stavební správa západ**  
**Úsek technický**  
Sušická 25  
326 00 Plzeň  
e-mail: [mikat@szdc.cz](mailto:mikat@szdc.cz)  
e-mail: [razm@szdc.cz](mailto:razm@szdc.cz)
- **SŽDC, s. o.**  
**Správa železniční geodézie Praha**  
Nerudova 1  
779 00 Olomouc  
e-mail: [eichlerj@szdc.cz](mailto:eichlerj@szdc.cz)
- **Správa železnic, s.o.**  
**OŘ Brno**  
**Odbor přípravy staveb**  
Kounicova 688/26  
611 43 Brno  
e-mail: [bures@szdc.cz](mailto:bures@szdc.cz)  
[ORBNOsek@szdc.cz](mailto:ORBNOsek@szdc.cz)
- **ČD, a.s., GŘ**  
**Odbor investic (O3)**  
Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12  
110 15 Praha 1  
e-mail: [O03sek@gr.cd.cz](mailto:O03sek@gr.cd.cz)
- **ŽESNAD**  
Podleská 926/5  
100 00 Praha 10  
e-mail: [office@zesnad.cz](mailto:office@zesnad.cz)
- **JKORD,s.r.o.**  
Areál VŠTE  
Okružní 517/10  
370 01 České Budějovice  
e-mail: [stach@jikord.cz](mailto:stach@jikord.cz)
- **Krajský úřad Kraje Vysočina**  
**Oddělení dopravní obslužnosti**  
Žižkova 57  
387 33 Jihlava  
e-mail: [zikan.v@kr-vysocina.cz](mailto:zikan.v@kr-vysocina.cz)  
e-mail: [bartos.p@kr-vysocina.cz](mailto:bartos.p@kr-vysocina.cz)
- **Elektronicky:**  
**SUDOP PRAHA a.s. – stř. 230,**  
**MottMacdonald CZ, spol. s.r.o., Signal**  
**projekt s.r.o., Komovia s.r.o.**



NÁZEV AKCE, PŘEDMĚT JEDNÁNÍ	Revitalizace trati Kostelec – Telč - Slavonice
DATUM	16. června 2020
MÍSTO	budova SUDOP Praha a. s., Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3 - Žižkov, v zasedací místnosti č. 017 (velká levá)

JMÉNO A PŘÍJMENÍ	ORGANIZACE	TELEFON / E-MAIL	PODPIS
Ing. Lukáš Pánik	SUDOP Praha a.s., Projektové středisko Plzeň	+420 777 715 530 lukas.panik@sudop.cz	
Ing. Michal Nejdí	SUDOP Praha a.s., Projektové středisko Plzeň	+ 420 371 791 997 michal.nejdi@sudop.cz	
Tomáš Míka, DiS.	Správa železnic, s.o. Stavební správa západ	+ 420 725 761 482 mikat@szdc.cz	
STACH	JKORD, s.r.o.	380070211 stach@jkord.cz	
Petr FIALA	ČD, a.s., ROE JIHLAVA	972 646 167 Fiala@gr.cd.cz	
Jan Malásek	Správa železnic OŘ Brno SŽ	724 993 925 Malasek@szdc.cz	
Milan Raž	SŽ; SŽ	RazM@szdc.cz 722 173 071	
MARTIN BOHAT	ČD CATBO ŽESNAD	470724507374 MARTIN.BOHAT@CDKZ.cz	
LAPÁČEK Petr	KOMOUA	735 193 147 lapacek@komoua.cz	
JAKUB BUREŠ	SPRÁVA ŽELEZNIC, OŘ BRNO	732 539 152 bures@spravazeleznic.cz	
TOMÁŠ HARTMAN	SPRÁVA ŽELEZNIC s.o. GŘ 013	607 007 972 HARTMAN@SPRAVAZELEZNIC.CZ	
LUKÁŠ MAREŠ	MMA CZ	lukas.mares@mattmac.com	



NÁZEV AKCE:	Revitalizace trati Kostelec – Telč – Slavonice
PŘEDMĚT JEDNÁNÍ:	Výrobní výbor – POV
DATUM:	16. června 2020
MÍSTO:	SUDOP Praha a. s., Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3 - Žižkov, v zasedací místnosti č. 017 (velká levá)
ÚČASTNÍCI:	Dle prezenční listiny
ZAZNAMENAL:	Ing. Lukáš Páník

Náplní porady bylo projednání POV „Revitalizace trati Kostelec – Telč - Slavonice“. Dokumentace bude zpracována ve stupni DÚR.

**Na jednání bylo dohodnuto následující:**

**1. Z pohledu postupu výstavby je stavba rozdělena na dvě části:**

- Stavební část a Technologickou část

**2. Stavební část je z hlediska výluk rozdělena rovněž na dvě části:**

- Práce mimo nepřetržitou výluk: ŽST Dačice, ŽST Slaviboř práce mimo traťovou kolej, ŽST Telč, ŽST Sedlejev a ŽST Třešť
- Práce v nepřetržité výluce: Slavonice – Dačice, Dačice – Telč, ŽST Slaviboř, Telč – Sedlejev a Sedlejev – Třešť

**3. Po dobu nepřetržité výluky je uvažována náhradní autobusová doprava v úseku Slavonice - Kostelec v délce 60 dní, časově je navržena tak, aby nebyla realizována v letním období**

**4. Objízdné trasy jsou navrženy u všech přejezdů, kde jsou navrženy stavební úpravy**

**5. Technologická část stavby**

- Výstavba a montáže probíhají po celou dobu stavby, pro realizaci nejsou nutné dlouhodobé výluky
- V maximální možné míře se využijí výluky pro stavební část
- Případné překopy kolejí budou prováděny ve vlakových pauzách
- Jako provizorní zabezpečovací zařízení slouží stávající zařízení ve stanicích
- Aktivace a zkoušky staničních, traťového a přejezdového zabezpečovacího zařízení se předpokládá v závěru prací a následně proběhne aktivace DOZ.

**Dále byly následující požadavky:**

- V roce 2022 bude probíhat rekonstrukce žst. Jihlava => sjednocení a koordinace výluk a NAD
- Požadavek na průběh stavebních prací při nepřetržité výluce a NAD mimo letní období
- Požadavek na prodloužení nepřetržité výluky a NAD na 60 dní – začátek výluk a NAD 5.3. místo 15.3.



Účastníky jednání vyzýváme, aby v případě nesouhlasu s některou částí textu záznamu toto sdělili písemně, a to do 10 dnů po obdržení tohoto záznamu. Nestane-li se tak, bude tento záznam považován za úplný popis průběhu jednání.

**Přílohy: Prezentace, Harmonogram**

Zaznamenal:

Ing. Lukáš Páník

---





ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	Předchůdci	1. čtvrtletí V VI	3. čtvrtletí VII VIII IX	4. čtvrtletí X XI XII	1. čtvrtletí I II III	2. čtvrtletí IV V VI	3. čtvrtletí VII VIII IX	4. čtvrtletí X XI XII	1. čtvrtletí I II
1	<b>Revitalizace trati Kostelec-Telč-Slavonice</b>	<b>566 dny</b>	<b>1.6. 22</b>	<b>18.12. 23</b>									
2	Zahájení stavby	0 dny	1.6. 22	1.6. 22									
3	<b>Stavební část stavby</b>	<b>345 dny</b>	<b>1.6. 22</b>	<b>11.5. 23</b>									
4	<b>Práce mimo nepřetržitou výluku</b>	<b>203 dny</b>	<b>1.6. 22</b>	<b>20.12. 22</b>									
5	ŽST Dačice	28 dny	1.6. 22	28.6. 22									
6	ŽST Slaviboř práce mimo traťovou kolej	70 dny	1.6. 22	9.8. 22									
7	ŽST Telč	56 dny	29.6. 22	23.8. 22	5								
8	ŽST Sedlejev	56 dny	24.8. 22	18.10. 22	7								
9	ŽST Třešť	63 dny	19.10. 22	20.12. 22	8								
10	Technologická přestávka	82 dny	21.12. 22	12.3. 23	9								
11	<b>Práce v nepřetržité výluce</b>	<b>60 dny</b>	<b>13.3. 23</b>	<b>11.5. 23</b>									
12	Slavonice - Dačice	60 dny	13.3. 23	11.5. 23	10								
13	Dačice - Telč	60 dny	13.3. 23	11.5. 23	10								
14	ŽST Slaviboř	60 dny	13.3. 23	11.5. 23	10								
15	Telč - Sedlejev	60 dny	13.3. 23	11.5. 23	10								
16	Sedlejev - Třešť	60 dny	13.3. 23	11.5. 23	10								
17	NAD Slavonice - Kostelec	60 dny	13.3. 23	11.5. 23	13SS								
18	<b>Technologická část stavby</b>	<b>566 dny</b>	<b>1.6. 22</b>	<b>18.12. 23</b>									
19	Příprava stavby a staveniště	30 dny	1.6. 22	30.6. 22	2								
20	Projekt a výroba technologických zařízení	203 dny	1.6. 22	20.12. 22	2								
21	Kabelové trasy pro trať.a stanič.zab.a sděl.zař.	150 dny	11.11. 22	9.4. 23	20FS-40 dny;19								
22	Venkovní prvky sděl.a zab.zař.	171 dny	11.12. 22	30.5. 23	21SS+30 dny								
23	Vnitřní montáže sděl.zař.v kontejnerech	167 dny	9.2. 23	25.7. 23	22SS+60 dny								
24	Vnitřní montáže staničního zab.zař.	167 dny	9.2. 23	25.7. 23	23FF								
25	Připojky a rozvody nn, osvětlení	100 dny	7.3. 23	14.6. 23	22FF+15 dny								
26	Zprovoznění trať.a dálkových opt.kabelů	35 dny	26.7. 23	29.8. 23	22;23;25FF+15 d								
27	Aktivace a zkoušky staničních zab.zař	55 dny	26.7. 23	18.9. 23	22;24								
28	Aktivace a zkoušky traťového a přejezd.zab.zař.	55 dny	19.9. 23	12.11. 23	26;27								
29	Dokončovací práce a likvidace staveniště	35 dny	13.11. 23	17.12. 23	28								
30	Ukončení stavby	0 dny	18.12. 23	18.12. 23	29FS+1 den								

VÁŠ DOPIS ZNAČKY:

ZE DNE:

NAŠE ZNAČKA: 230/013/200609/Pá

VYŘIZUJE: Ing. Lukáš Páník

TEL.: +420 373 395 002

MOBIL: +420 777 715 530

E-MAIL: [lukas.panik@sudop.cz](mailto:lukas.panik@sudop.cz)

IDDS: nd9sqfy

MÍSTO / DATUM: Plzeň / 9.6.2020

Dle rozdělovníku

**Věc: Výrobní výbor****„Revitalizace trati Kostelec – Telč - Slavonice“**

Vážení,

dovolujeme si Vás za společnost SUDOP PRAHA a.s., Projektové středisko Plzeň, zpracovatele projektové dokumentace ve stupni DUR pozvat na poradu výše uvedené akce.

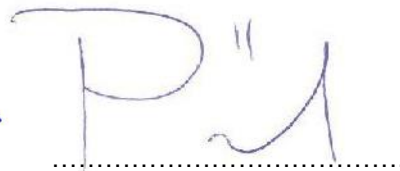
Jednání se bude konat **v pátek 26. 06. 2020 od 10:00 v budově SUDOP Praha a. s., Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3 – Žižkov, v zasedací místnosti č. 017 (velká levá).**

Prosíme pozvané, aby na základě svého uvážení případně přizvali další účastníky na toto jednání, zejména zástupce orgánů a organizací, podílející se na přípravě a schvalovacím procesu této stavby.

Předpokládaná délka jednání cca do 13:00.

Předmětem bude projednání zab.zař, sděl. zař, .silnop. technologie, rozvody VN, NN, VO

S pozdravem

**SUDOP PRAHA a.s.**  
Projektové středisko Plzeň  
Husova 71, 301 00 Plzeň

**Ing. Lukáš Páník**  
vedoucí skupiny železničních staveb

**Co:**

- dle rozdělovníku
- vlastní

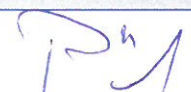
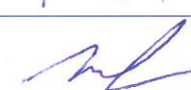

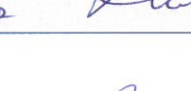
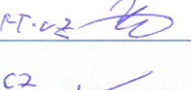
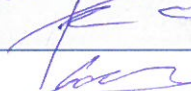
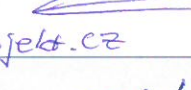
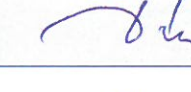
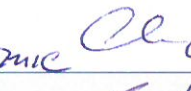
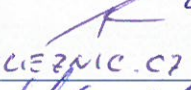
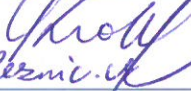
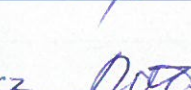
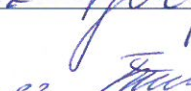


## Rozdělovník:

- **Správa železnic, s.o.**  
**Odbor přípravy staveb (O6)**  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1  
e-mail: [O6sek@szdc.cz](mailto:O6sek@szdc.cz)
- **Správa železnic, s.o.**  
**Odbor traťového hospodářství (O13)**  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1  
e-mail: [O13sek@szdc.cz](mailto:O13sek@szdc.cz)
- **Správa železnic, s.o.**  
**Odbor zabezpečovací a**  
**telekomunikační techniky (O14)**  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1  
e-mail: [O14sek@szdc.cz](mailto:O14sek@szdc.cz)
- **Správa železnic, s.o.**  
**Odbor elektrotechniky a energetiky**  
**(O24)**  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1  
e-mail: [O24sek@szdc.cz](mailto:O24sek@szdc.cz)
- **Správa železnic, s.o.**  
**Odbor řízení provozu (O11)**  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1  
e-mail: [O11sek@szdc.cz](mailto:O11sek@szdc.cz)
- **Správa železnic, s.o.**  
**Odbor plánování a koordinace**  
**výluk(O12)**  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1  
e-mail: [O12sek@szdc.cz](mailto:O12sek@szdc.cz)
- **Správa železnic, s.o.**  
**Stavební správa západ**  
**Úsek technický**  
Sušická 25  
326 00 Plzeň  
e-mail: [mikat@szdc.cz](mailto:mikat@szdc.cz)  
e-mail: [razm@szdc.cz](mailto:razm@szdc.cz)
- **SŽDC, s. o.**  
**Správa železniční geodézie Praha**  
Nerudova 1  
779 00 Olomouc  
e-mail: [eichlerj@szdc.cz](mailto:eichlerj@szdc.cz)
- **Správa železnic, s.o.**  
**OŘ Brno**  
**Odbor přípravy staveb**  
Kounicova 688/26  
611 43 Brno  
e-mail: [bures@szdc.cz](mailto:bures@szdc.cz)  
[ORBNOsek@szdc.cz](mailto:ORBNOsek@szdc.cz)
- **ČD, a.s., GŘ**  
**Odbor investic (O3)**  
Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12  
110 15 Praha 1  
e-mail: [O03sek@gr.cd.cz](mailto:O03sek@gr.cd.cz)
- **ŽESNAD**  
Podleská 926/5  
100 00 Praha 10  
e-mail: [office@zesnad.cz](mailto:office@zesnad.cz)
- **Elektronicky:**  
**SUDOP PRAHA a.s. – stř. 230,**  
**MottMacdonald CZ, spol. s.r.o., Signal**  
**projekt s.r.o.,**



NÁZEV AKCE, PŘEDMĚT JEDNÁNÍ	Revitalizace trati Kostelec – Telč - Slavonice
DATUM	26. června 2020
MÍSTO	budova SUDOP Praha a. s., Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3 - Žižkov, v zasedací místnosti č. 017 (velká levá)

JMÉNO A PŘÍJMENÍ	ORGANIZACE	TELEFON / E-MAIL	PODPIS
Ing. Lukáš Páník	SUDOP Praha a.s., Projektové středisko Plzeň	+420 777 715 530 lukas.panik@sudop.cz	
Tomáš Míka, DiS.	Správa železnic, s.o. Stavební správa západ	+ 420 725 761 482 mikat@szdc.cz	
Milan Lukáček	Signal Projekt	606 723 183 lukasek@signalprojekt.cz	
RUDOLF MORAVIČ	— (I) —	776 228 157 moravicz@signalprojekt.cz	
ALEŠ FOLTA	— II —	folta@ova.signalprojekt.cz 702 153 004	
Pavel Gajdecka	— II —	724 035 405 gajdecka@ova.signalprojekt.cz	
František Ledle	Správa železnic s.o. OŘ BVO SŽST JHL	724 993 901 ledle@spravazeleznic.cz	
Michal Chalupa	Správa železnic OŘ BVO SŽST JHL	724 065 350 chalupa@spravazeleznic.cz	
MORAVIČ BURSA	SŽ GR 012	607 968 945 BURSA@SPRAVAZELEZNIC.CZ	
JAROMÍR KNOTEK	Správa železnic GR 014	601 102 263 knotek@spravazeleznic.cz	
MIKAL BALÁK	SŽ GR 06	601 159 203 balak@spravazeleznic.cz	
PETRA FILIKAROVÁ	SŽ GR 06	725 013 744 filikarova@spravazeleznic.cz	
PETR PŮSL	OŘ GR 06	602 659 870 pusl@spravazeleznic.cz	







NÁZEV AKCE:	Revitalizace trati Kostelec – Telč – Slavonice
PŘEDMĚT JEDNÁNÍ:	Výrobní výbor – zab.zař, sděl. zař, .silnop. technologie, rozvody VN, NN, VO
DATUM:	26. června 2020
MÍSTO:	SUDOP Praha a. s., Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3 - Žižkov, v zasedací místnosti č. 017 (velká levá)
ÚČASTNÍCI:	Dle prezenční listiny
ZAZNAMENALI:	Ing. Lukáš Páník, Ing. Milan Lukášek, Ing. Pavel Gajdečka, Ing. Aleš Foltá, Bc. Rudolf Morawitz

Náplní porady bylo projednání POV „Revitalizace trati Kostelec – Telč - Slavonice“. Dokumentace bude zpracována ve stupni DÚR.

#### Na jednání bylo dohodnuto následující:

- V souladu s pokynem SŽDC PO-01/2019-GŘ bude traťový úsek Kostelec u Jihlavy (mimo) – Slavonice ovládán z regionálního dispečerského pracoviště v Jihlavě bez záložního pracoviště.
- Prostřednictvím systému dálkového ovládání zabezpečovacího zařízení bude ovládáno stávající staniční zabezpečovací zařízení 3. kategorie v žst. Slavonice a traťové stavědlo s místní prováděcí úrovní v žst. Telč a vzdálenou prováděcí úrovní v žst. Dačice, Slaviboř, Sedlejev a Třešť.
- Z článku č. 3.1.4 pokynu SŽ PO-01/2019-GŘ vyplývá, že se nově desky nouzových obsluh již nezřizují. V rámci stavby bude proto řešeno nouzové ovládání z pracoviště náhradní obsluhy, které bude vybavené technologickým počítačem.
- Vhodné prostory pro umístění regionálního dispečerského pracoviště v žst. Jihlava a stavědlových ústředí s dopravními kancelářemi v žst. Třešť, Sedlejev, Telč, Slaviboř a Dačice budou vybrány na místním šetření, které svolá Ing. Páník.
- Výstražné zařízení pro přechod kolejí bude zřízeno na přechodech pro cestující k stávajícím poloostrovním nástupištím v žst. Slavonice a Dačice s jejich stavební úpravou. Toto zařízení bude zřízeno i v žst. Slaviboř a Třešť. Podle řešení nástupišť v žst. Telč případně i v této dopravě. V žst. Sedlejev jsou navržena vnější nástupiště ke kterým bude přístup po chodníku přejezdu P6432.
- V žst. Slavonice bude doplněna funkcionality Výstraha při nedovoleném projetí návěstidla s detekcí nedovoleného projetí návěstidla u odjezdových a vjezdového návěstidla. V žst. Dačice a Třešť jsou v obvodu dopravní zastávky. Výstraha při nedovoleném projetí návěstidla s detekcí nedovoleného projetí návěstidla bude u odjezdových, vjezdových a



cestových návěstidel Sc. V žst. Slaviboř, Telč a Sedlejev bude výstraha při nedovoleném projetí návěstidla s detekcí nedovoleného projetí návěstidla u odjezdových a vjezdových návěstidel.

- Nové přejezdové zabezpečovací zařízení bude zřízeno na všech přejezdech v úseku Slavonice – Kostelec u Jihlavy mimo přejezdy zrušené, nebo zabezpečené stávajícím přejezdovým zařízením vhodného typu pro dálkové ovládání, tj. dle současného stavu projednání 54ks PZS 3 reléového typu s elektronickými doplňky a 7ks PZM 2. Pět staničních přejezdů za krajní výhybkou bude v provedení se skříňí přejezdovou a výstrojí ve stavědlové ústředně. Napájecí systém staničního zabezpečovacího zařízení zajistí provoz (SZZ, TZZ, PZS, VZPK, DOZ) po dobu 8 hodin.
- Staniční zabezpečovací zařízení žst. Telč umožní návěstění návěstí pro jízdu podle rozhledových poměrů.
- Dopravny s novým staničním zabezpečovacím zařízením Dačice, Slaviboř, Telč, Sedlejev a Třešť budou osazeny samostatnými seřaďovacími návěstidly.
- Nákladíště Hodice bude zachováno. Bude obsluhováno od Sedlejeva do Třeště s uvolněním traťové koleje. Ovládací skříňky budou umístěny v kolejištích přilehlých dopraven Sedlejev, Třešť a na nákladišti Hodice. Nepředpokládá se pravidelný návrat vlaku nebo postrku a proto nebudou zřízeny přejezdníky.
- Podél trati budou v celém úseku Kostelec u Jihlavy - Slavonice položeny dvě HDPE trubky barvy modré a černé, kde do modré HDPE bude zafouknut (zatažen) DOK 72 vl. SM. Spolu s HDPE trubkami bude v celém úseku položen také traťový kabel profilu 10XN0,8, konstrukce TCEPKPFLEY, případně v některých úsecích vycházející z posouzení vlivů VN, VVN konstrukce TCEPKPFLEZE. Na trati budou z nového DOK a TK provedeny potřebné výpichy do RD, nových BTS a v zastávkách pro technologie sdělovacího zařízení. Dle požadavku z porady bude při návrhu DOK a umísťování kabelových komor brán ohled na možné budoucí nasazování CCTV na přejezdy a v blízkosti přejezdů bude počítáno s kabelovou komorou.
- Pro zajištění přenosové cesty pro GSM-R ze ŽST Kostelec u Jihlavy na dohledové pracoviště GSM-R Praha Pernerova je nutné v úseku mezi ŽST Kostelec u Jihlavy a ŽST Jihlava instalovat optický kabel. V rámci související stavby „Modernizace ŽST Jihlava město“ bude již nový DOK 72 vl. včetně traťového kabelu –ZE 15XN0,8 realizován v úseku mezi Jihlavou a Rantířovem. V rámci naší stavby je tedy nutné položit HDPE trubky (modrá a černá) a traťový kabel –EY 10XN0,8 pouze mezi Kostelcem u Jihlavy a Rantířovem, kde se napojí na realizovaný DOK/TK v rámci „Modernizace ŽST Jihlava město“. Ze ŽST Jihlava bude dále ve směru na ŽST Havlíčkův Brod přifouknut DOK 72 vl. do stávající HDPE modré ke stávajícímu DOK 24 vl. Černá trubka zůstane dle požadavků CTD neobsazená.



- V ŽST Dačice, ŽST Slaviboř, ŽST Telč, ŽST Sedlejšov a ŽST Třešř bude vybudována nová metalická a optická místní kabelizace. Budou vybudované nové VTO u přejezdů v obvodu stanice, Pst., EMZ apod. VTO u vjezdových návěštidel se dle předpisu T1 budovat nebudou, protože bude na trati funkční systém GSM-R. Rozvaděče EOv a OV budou připojeny pomocí MOK 6 vl., případné nové BTS v obvodu stanice budou připojen pomocí MOK 12 vl.
- V řešeném úseku Slavonice – Telč – Kostelec u Jihlavy bude vybudován nový přenosový systém IP MPLS. V jednotlivých ŽST budou umístěny nové CE a PE routery dle návrhu. IP MPLS přenosový systém bude s emulací E1 pro možnost připojení nových BTS GSM-R.
- V místě desky nouzových obsluh bude zřícen telefonní zapojovač s možností nahrávání provozu a předání obsluhy do místa aktuálního řízení dopravy. Jednotlivé ŽST budou vybaveny MB/IP převodníky. Nové zapojovače budou s integrací ovládání systému GSM-R včetně systému „VNPN STOP“.
- V rámci stavby bude vybudován nový IP telefonní server – předpokládané umístění bude v ŽST Kostelec u Jihlavy. Definitivní umístění IP telefonního serveru bude projednáno s příslušnými zástupci Správy železnic. Přenosové zařízení se v naší stavbě buduje, takže není problém s připojením.
- V jednotlivých ŽST budou objekty/místnosti nově vybaveny systémem PZTS. Systém EPS a ASHS bude budován pouze v případě, že si jej vyžádá PBŘ. V případě nebudování samostatného systému EPS bude systém PZTS doplněn o opticko-kouřové čidla.
- Ústředny PZTS budou připojeny do systému DDTS ŽDC.
- V jednotlivých ŽST bude dle požadavků v objektech s technologií a dopravních kancelářích vybudována strukturovaná kabeláž CAT 5e (UTP kabely).
- Bude vybudováno rozhlasové a informační zařízení v IP provedení s možností dálkového ovládání z dispečerského pracovišř RDP Jihlava. Rozhlasové zařízení bude instalováno ve všech stanicích a zastávkách.
- Vizualní informační systém bude instalován ve všech stanicích a vybraných zastávkách, které budou vybrány dle směrnice 122 (počet cestujících za den). Předběžně se dle záměru projektu počítá s budováním v zastávkách: Třešř město, Dačice město a Kostelec u Jihlavy masna. Bude prověřeno dle aktuálního stavu.
- Výstavba vizualního informačního systému bude koordinována s investicí Správy železnic za účelem vybavení žst. a zastávek elektronickými informačními panely viz. dopis. Zn. 29995/2020 – SŽ-GR-O26 ze dne 12.5. 2020. V našem případě se jedná o žst. Slavonice, Dačice a zast. Třešř město.
- Informační systém bude navržen dle směrnice 118.





- V rámci této stavby bude ve všech ŽST neobsazených dopravním zaměstnancem vybudován IP kamerový systém (CCTV). Kamerový systém bude v ŽST budován především pro účely zajištění bezpečnosti cestujících, monitorování pohybu cestujících, monitorování bezpečnostní situace a řízení dopravy. Kamery budou umístěny tak, aby poskytly vizuální přehlednou informaci o situaci na nástupištích, přechodech pro cestující, v prostorách pro cestující a v části kolejiště. V případě požadavků bude instalovaná otočná kamera na zhlaví. V rámci porady byl vznesen požadavek na střežení výpravní budovy ŽST Slaviboř.
- Provedení CCTV bude dle Základních technických požadavků na KS v žel. stanicích, č.j. 18453/2018-SŽDC-O14. IP kamery budou splňovat algoritmus H.265.
- Pro pokrytí trati ŽST Slavonice – ŽST Kostelec u Jihlavy signálem GSM-R bude nutné po celé trati od Slavonic až po Kostelec u Jihlavy zřídit několik základnových stanic (BTS). Pokrytí území signálem GSM-R má liniovou strukturu směřovanou podél železniční trati.
- Umístění nových základnových stanic (BTS) bude vycházet z rádiového plánování. Nové BTS budou přednostně situovány do oblasti železničních stanic nebo zastávek na trati na pozemcích SŽ s ohledem na možnost příjezdu na místo stavby a zajištění bezproblémového zřízení přípojky NN pro jednotlivé BTS, které jsou řešeny v rámci stavby.
- V rámci porady byl vznesen požadavek na dodání přenosných radiostanic GSM-R (mob. tel.) pro potřeby údržby.
- Řízení řešeného úseku Kostelec u Jihlavy – Telč – Slavonice bude nově z RDP v ŽST Jihlava.
- Pracoviště dálkového ovládání rozhlasu a informačního zařízení tratě Kostelec – Telč – Slavonice, včetně ovládání a monitorování nových kamerových systémů v jednotlivých ŽST, bude zřízeno na RDP Jihlava.
- Veškerá nová sdělovací zařízení budou připojena do DDTS ŽDC.
- V jednotlivých stanicích budou vyhřívány výhybky vybavené elektromotorickými přestavníky.
- Na místním šetření byl vznesen požadavek na doplnění stabilních dieselagregátů pro stanice Dačice, Slaviboř a Telč, z agregátů by mělo být napájeno zabezpečovací zařízení, sdělovací zařízení, DDTS ŽDC a DŘT, napájení EOv ze zajištěné sítě zamítl investor. Ostatní bude prověřeno dotazem na O24. Případné stabilní dieselagregáty budou začleněny do systému DŘT.
- Stabilní záložní zdroje byly schváleny z O24 e-mailem ze dne 10.7.2020.
- Přílohou zápisu bude promítané principiální schéma napájení zahrnující základní napájení jednotlivých odběrů dle závěrů porady.



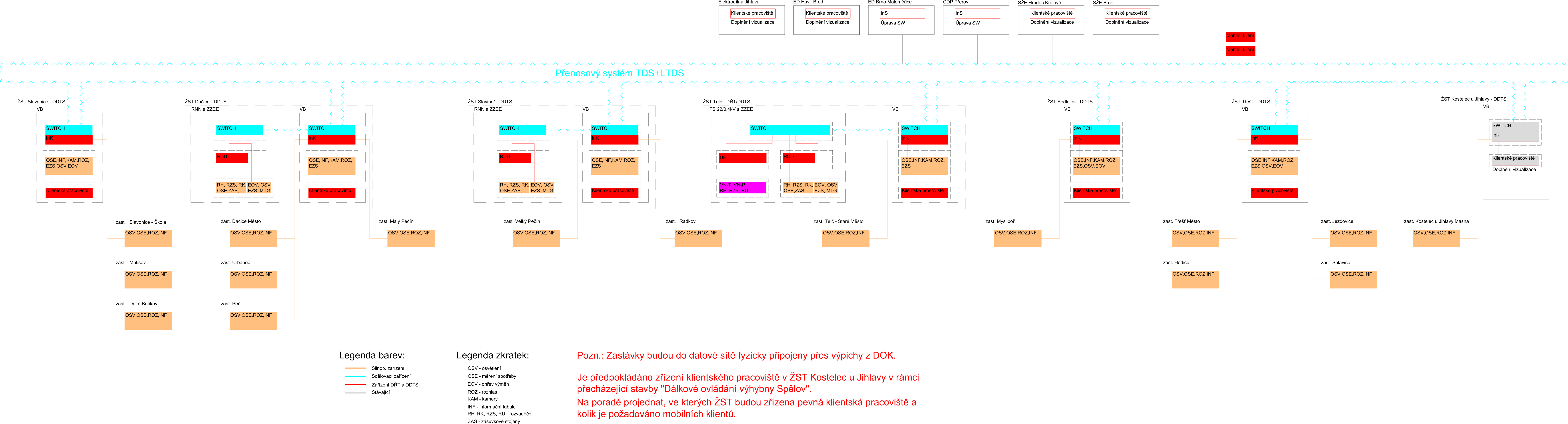
- Osvětlení bude rekonstruováno na všech zastávkách a bude začleněno do systému DDTS ŽDC. Zastávka Telč – Staré Město bude nově napájena z ŽST Telč.
- Systémy DDTS ŽDC a DŘT musí být koordinovány s výstavbou ŽST Jihlava Město a Kostelec u Jihlavy. V Kostelci bude vybudována nová trafostanice, kterou je nutné začlenit do systému DŘT.
- V rámci DDTS bude aktualizován software na dílnách SSZT v Jihlavě a SZO v Jihlavě a bude dodán jeden mobilní klient do Kostelce. Požadavky SEE budou sděleny dodatečně.

Účastníky jednání vyzýváme, aby v případě nesouhlasu s některou částí textu záznamu toto sdělili písemně, a to do 10 dnů po obdržení tohoto záznamu. Nestane-li se tak, bude tento záznam považován za úplný popis průběhu jednání.

Zaznamenali: Ing. Lukáš Páník, Ing. Milan Lukášek, Ing. Pavel Gajdečka, Ing. Aleš Foltá, Bc. Rudolf Morawitz

---





VÁŠ DOPIS ZNAČKY:

ZE DNE:

NAŠE ZNAČKA: 230/016/200710/Pá

VYŘIZUJE: Ing. Lukáš Páník

TEL.: +420 378 132 826

MOBIL: +420 777 715 530

E-MAIL: [lukas.panik@sudop.cz](mailto:lukas.panik@sudop.cz)

IDDS: nd9sqfy

MÍSTO / DATUM: Plzeň / 29.06.2020

Dle rozdělovníku

**Věc: Výrobní výbor****„Revitalizace trati Kostelec – Telč - Slavonice“**

Vážení,

dovolujeme si Vás za společnost SUDOP PRAHA a.s., Projektové středisko Plzeň, zpracovatele projektové dokumentace ve stupni DUR pozvat na poradu výše uvedené akce.

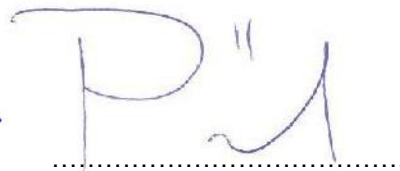
Jednání se bude konat **v pátek 10. 07. 2020 od 10:00 v budově MěÚ Telč, nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč, v obřadní síni.**

Prosíme pozvané, aby na základě svého uvážení případně přizvali další účastníky na toto jednání, zejména zástupce orgánů a organizací, podílející se na přípravě a schvalovacím procesu této stavby.

Předpokládaná délka jednání cca do 12:00.

Předmětem bude představení stavby.

S pozdravem

**SUDOP PRAHA a.s.**  
Projektové středisko Plzeň  
Husova 71, 301 00 Plzeň

**Ing. Lukáš Páník**  
vedoucí skupiny železničních staveb

**Co:**

- dle rozdělovníku
- vlastní





**Rozdělovník:**

- **Krajský úřad Kraje Vysočina**  
**Odbor územního plánování a stavebního řádu**  
Žižkova 1882/57  
587 33 Jihlava  
e-mail: [svoboda.i@kr-vysocina.cz](mailto:svoboda.i@kr-vysocina.cz)
- **Krajský úřad Kraje Vysočina**  
**Odbor životního prostředí a zemědělství**  
Seifertova 1876/24  
587 33 Jihlava  
e-mail: [horna.e@kr-vysocina.cz](mailto:horna.e@kr-vysocina.cz)
- **Krajský úřad Kraje Vysočina**  
**Odbor dopravy a silničního hospodářství**  
Žižkova 1882/57  
587 33 Jihlava  
e-mail: [strnadova.h@kr-vysocina.cz](mailto:strnadova.h@kr-vysocina.cz)  
e-mail: [bartos.p@kr-vysocina.cz](mailto:bartos.p@kr-vysocina.cz)  
e-mail: [zikan.v@kr-vysocina.cz](mailto:zikan.v@kr-vysocina.cz)
- **Krajský úřad Jihočeského kraje**  
**Odbor regionálního rozvoje, územního plánování a stavebního řádu**  
U Zimního stadionu 1952/2  
370 76 České Budějovice  
e-mail: [pruchal@kraj-jihocesky.cz](mailto:pruchal@kraj-jihocesky.cz)
- **Krajský úřad Jihočeského kraje**  
**Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví**  
U Zimního stadionu 1952/2  
370 76 České Budějovice  
e-mail: [klimes@kraj-jihocesky.cz](mailto:klimes@kraj-jihocesky.cz)
- **Městský úřad Telč**  
**Odbor stavební úřad**  
Na Sádkách 453  
588 56 Telč  
e-mail: [su@telc.eu](mailto:su@telc.eu)
- **Městský úřad Telč**  
**Odbor životního prostředí**  
Na Sádkách 453  
588 56 Telč  
e-mail: [ozp@telc.eu](mailto:ozp@telc.eu)
- **Městský úřad Telč**  
**Odbor dopravy**  
Na Sádkách 453  
588 56 Telč  
e-mail: [od@telc.eu](mailto:od@telc.eu)
- **Městský úřad Telč**  
nám. Zachariáše z Hradce 10  
588 56 Telč  
e-mail: [pavel.komin@telc.eu](mailto:pavel.komin@telc.eu)
- **Městský úřad Dačice**  
**Odbor stavební úřad**  
Krajířova 27/I  
380 13 Dačice  
e-mail: [stavebni@dacice.cz](mailto:stavebni@dacice.cz)
- **Městský úřad Dačice**  
**Odbor životního prostředí**  
Krajířova 27/I  
380 13 Dačice  
e-mail: [ochrana@dacice.cz](mailto:ochrana@dacice.cz)



- **Městský úřad Dačice**  
**Odbor dopravy**  
Krajířova 27/I  
308 13 Dačice  
e-mail: [dovozy@dacice.cz](mailto:dovozy@dacice.cz)
- **Městský úřad Slavonice**  
**Stavební odbor**  
Horní nám. 525  
378 81 Slavonice  
e-mail: [stavebni@slavonice-mesto.cz](mailto:stavebni@slavonice-mesto.cz)
- **Městský úřad Třešť**  
**Odbor stavební úřad**  
Revoluční 20/1  
589 01 Třešť  
e-mail: [rudolf@trest.cz](mailto:rudolf@trest.cz)
- **Policie ČR**  
**Krajské ředitelství policie Kraje Vysočina**  
Vrchlického 46  
587 24 Jihlava  
e-mail: [krp.k.podat@pcr.cz](mailto:krp.k.podat@pcr.cz)
- **Policie ČR**  
**Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje**  
Lannova tř. 193  
370 01 České Budějovice  
e-mail: [krpc.sekret@pcr.cz](mailto:krpc.sekret@pcr.cz)
- **Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě**  
Tolstého 15  
586 01 Jihlava  
e-mail: [podatelna@khsjih.cz](mailto:podatelna@khsjih.cz)
- **Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích**  
Na Sadech 25  
370 71 České Budějovice  
e-mail: [khsccb@khsccb.cz](mailto:khsccb@khsccb.cz)
- **Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina**  
**Krajské ředitelství**  
Ke Skalce 32  
586 04 Jihlava  
e-mail: [spisovna@hasici-vysocina.cz](mailto:spisovna@hasici-vysocina.cz)
- **Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje**  
**Krajské ředitelství**  
Pražská 52b  
370 04 České Budějovice  
e-mail: [spisovnajck.izscr.cz](mailto:spisovnajck.izscr.cz)
- **Povodí Moravy, s.p.**  
Dřevařská 11  
602 00 Brno  
e-mail: [info@pmo.cz](mailto:info@pmo.cz)
- **Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.**  
Kosovská 1122/16  
586 01 Jihlava  
e-mail: [ksusv@ksusv.cz](mailto:ksusv@ksusv.cz)
- **Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.**  
Nemanická 2133/10  
370 10 České Budějovice  
e-mail: [sekretariat@susjk.cz](mailto:sekretariat@susjk.cz)

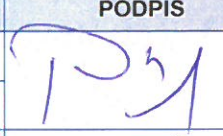

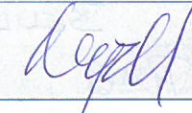

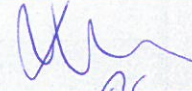

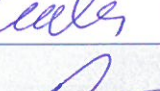


- **ŘSD ČR**  
**Správa Jihlava**  
Kosovská 10a  
586 01 Jihlava  
e-mail: [miroslav.lev@rsd.cz](mailto:miroslav.lev@rsd.cz)
- **SŽDC, s. o.**  
**Stavební správa západ**  
**Úsek technický**  
Sušická 25  
326 00 Plzeň  
e-mail: [mikat@szdc.cz](mailto:mikat@szdc.cz)

**Elektronicky:****SUDOP PRAHA a.s. – 230****SUDOP EU a.s.**

# PREZENČNÍ LISTINA

NÁZEV AKCE, PŘEDMĚT JEDNÁNÍ	Revitalizace trati Kostelec – Telč - Slavonice
DATUM	10. července 2020
MÍSTO	budova MěÚ Telč, nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč, v obřadní síni.

JMÉNO A PŘÍJMENÍ	ORGANIZACE	TELEFON / E-MAIL	PODPIS
Ing. Lukáš Pánik	SUDOP Praha a.s., Projektové středisko Plzeň	+420 777 715 530 lukas.panik@sudop.cz	
Tomáš Míka, DiS.	Správa železnic, s.o. Stavební správa západ	+ 420 725 761 482 mikat@szdc.cz	
Ing. Michal Ujeď	SUDOP Praha a.s. Projektové středisko Plzeň	michal.ujedl@sudop.cz	
PROCHÁZKA MARTIN	MěÚ Dačice, ODO	sil.n.hosp@dacice.cz	
HANA DVOŘÁKOVÁ	MěÚ Dačice, OSM	384 401 227 dvorakova@dacice.cz	
Jaroslav Rych	Ku'g. v. OREG	386 40 110	
JAN ŠRAMEK	KV-JČK, OREG	386 720 348 sramek@kraj-jihocesky.cz	
LENKA RYŠAVÁ	KRV VYSOČINA OUTSK	564 602 270 rysava.l@kr-vysocina.cz	
JAN NĚMEC	KRV VYSOČINA COSH	564 602 322 nemej@kr-vysocina.cz	
Petr FIALA	ČD, a.s. KOC JIHLAVA	972 646 167 Fiala@gr.cd.cz	
Karel Poulek	Město Slavonice	606 909 149 mstostarosta@maslo.cz	
Miloslav Kouřimský	Město Slavonice	384 401 822 22vpro@slavonice-masto.cz	
MIROSLAV BRZEK	armament.senator	603 1756 56 BRZEK.M@SENAT.CZ	







NÁZEV AKCE:	Revitalizace trati Kostelec – Telč – Slavonice
PŘEDMĚT JEDNÁNÍ:	Výrobní výbor
DATUM:	10. července 2020
MÍSTO:	MěÚ Telč, nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč, v obřadní síni.
ÚČASTNÍCI:	Dle prezenční listiny
ZAZNAMENALI:	Ing. Lukáš Páník, Ing. Michal Nejdí

Náplní porady bylo vstupní jednání „Revitalizace trati Kostelec – Telč - Slavonice“. Dokumentace bude zpracována ve stupni DÚR.

**Na jednání bylo dohodnuto následující:**

- Projektant poskytne starostovi Telče varianty žst. Telč a následně bude přizván na jednání ohledně této žst.
- V rámci předmětné stavby bude tech. řešení koordinováno s investicemi/záměry města Telč, jedná se o následující lokality:
  1. V okolí žel. přejezdu v ul. Třebíčská
  2. V okolí mostu v ul. Slavičkova
- Projektant poskytne zástupcům Kraje Vysočina otevřenou verzi projektové dokumentace z důvodu prověření vzájemné koordinace se stavbou obchvatu Dačic a územně plánovací dokumentace.
- V rámci návrhu žel. přejezdu ev. č. P6468 ve Velkém Pěčíně bude uvažován jednostranný chodník s navázáním na již realizovaný v rámci rekonstrukce mostu přes Dyji
- V rámci provádění budou jednotlivé fáze výstavby koordinovány a to vzhledem k objízdovým trasám při realizaci jednotlivých žel. přejezdů.
- Prezentace z jednání je přílohou zápisu.

Účastníky jednání vyzýváme, aby v případě nesouhlasu s některou částí textu záznamu toto sdělili písemně, a to do 10 dnů po obdržení tohoto záznamu. Nestane-li se tak, bude tento záznam považován za úplný popis průběhu jednání.

Zaznamenali: Ing. Lukáš Páník, Ing. Michal Nejdí



<b>NÁZEV AKCE, PŘEDMĚT JEDNÁNÍ</b>	<b>„Revitalizace trati Kostelec – Telč - Slavonice“</b> Vstupní profesní porada pro obor pozemních staveb
<b>DATUM</b>	14. 7. 2020
<b>MÍSTO</b>	budova SUDOP PRAHA a.s., Olšanská 1a, Praha 3, zasedací místnost č.017 – přízemí

[illegible]



NÁZEV AKCE:	Revitalizace trati Kostelec – Telč - Slavonice
PŘEDMĚT JEDNÁNÍ:	Vstupní profesní porada – pozemní stavby
DATUM:	14. července 2020
MÍSTO:	budova SUDOP PRAHA a.s., Olšanská 1a, Praha 3, zasedací místnost č. 017 v přízemí
ÚČASTNÍCI:	Dle prezenční listiny
ZAZNAMENAL:	Ing. Jan Václ

V úvodu jednání projektant seznámil přítomné s obsahem jednání. Náplní porady bylo seznámení přítomných s koncepcí stavby z hlediska pozemních objektů a protihlukových stěn. Představen byl také návrh objektové skladby v jednotlivých částech dokumentace dané profese. V rámci řešení jednotlivých částí dokumentace je uvažováno prozatím s návrhem cca 25 stavebních objektů. Počet navrhovaných SO bude upřesňován dle postupující práce na dokumentaci.

## D.2.2 Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů

### D.2.2.1 Pozemní objekty budov

Na poradě byly prezentovány výkresy jednotlivých výpravních budov zachycující stávající stav (dispozice, obsazenost, využití jednotlivých místností apod.). Jedná se výpravní budovy Slavonice, Dačice, Telč a Třešť. Ze strany Správy železnic byla připomínka že prezentovaný stávající stav neodpovídá vždy skutečnosti, nutno prověřit. (Na Výpravní budovu v Dačicích je zpracován projekt na opravu VB, který nemění využití jednotlivých prostor.) V rámci tohoto projektu dle ZTP nedochází k rekonstrukci VB, jen k opravám stávajícího stavu.

Dále byly prezentovány vytipované prostory ve VB kde by bylo možné umístit technologická zařízení – je nutné prověřit, jestli je prostor dostačující a jestli je vhodný pro umístění dané technologie. Ze strany bezpečnosti byla připomínka že technologický prostor musí být vždy samostatný požární úsek a musí být rovněž splněny podmínky pro fyzickou ochranu místnosti.

Poznámky k prezentovaným návrhům

ŽST Slavonice – nutno prověřit na úseku řízení dráhy Správy železnic požadavek, zda po zavedení dálkového řízení bude požadavek na sociální zázemí (WC + umyvadlo) u pracoviště dočasné obsluhy.

ŽST Dačice – je zpracován projekt na opravu VB který nemění využití daných místností – potřeba prověřit, SSV uzavřela smluvní vztah na zpracování PD na rekonstrukci Dačice ON, která obsahuje zateplení objektu a změnu topného média, vč. vestavby WC pro invalidy

ŽST Telč – SSZT Jihlava (z jednání byla omluvena – poznámka přišla emailem) – centrální ZZ celé tratě bude umístěno v ŽST Telč – požadavek na místnost se sociálním zázemím případně dílnou pro pracovníka SSZT

ŽST Třešť – možnost umístění technologie do prostor po zrušené výstavě papírových modelů





Bylo počítáno s návrhem nových technologických objektů ve stanicích Sedlejev a Slaviboř. V ŽST Sedlejev je stávající přízemní budova bez využití, je uvnitř zrekonstruované sociální zázemí – prověřit možnost umístění technologií do této budovy. V případě potřeby vzniku samostatného technologického objektu a případně i přístřešku je požadavek tuto část nevyužívané budovy zbourat. Sociální zázemí v nově zřizovaných budovách podle správy pozemních staveb není nutné, záleží na požadavcích řízení provozu a správě provozu.

Dále byl prezentován návrh umístění RDP (regionálního dispečerského pracoviště) ve VB v Jihlavě. Je zpracován projekt na rekonstrukci JIHLAVA ON. Jsou vytipovány prostory v 3.NP které jsou pro RDP ideální.

#### **D.2.2.2 Zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupišťích**

V rámci stavby je navržena zcela nová zastávka Slavonice – škola. Zde bude umístěn jednoduchý přístřešek v provedení antivandal s integrovanou lavičkou a vitrínou pro umístění jízdních řádů a dalších informací

V zastávce Slaviboř dojde k demolici stávajícího přístřešku z důvodu kolize s novým vedením kolejiště, tak je nutné navrhnout také nový přístřešek pro cestující opět s lavičkou a vitrínou pro umístění jízdních řádů a dalších informací

V zastávce Sedlejev je stávající výpravní budova – prověřit jestli by nebylo vhodné zřídit přístřešek uvnitř této budovy (nebo technologický objekt) jestliže budova nebude využita, je požadavek tuto budovu zdemolovat

V ŽST Telč je dostačující stávající přístřešek před výpravní budovou

V ŽST Třešť je dostačující stávající přístřešek před výpravní budovou (projektant navrhuje zrušit toto SO) – připomínka ze strany správy pozemních staveb – ŽST Třešť je využívána jen minimálně další přístřešek není potřeba, ale zastávka Třešť město je skutečně využívána cestujícími a zde je potřeba prověřit možnost demolice stávajícího nevyhovujícího přístřešku a budovy a navrhnout nový přístřešek blíže ke komunikaci kde by nedocházelo k takovému vandalizmu jako nyní (přístřešek je posunut stranou a není moc vidět jestli dochází k vandalizmu či nikoli.

#### **D.2.2.3 Individuální protihlukové opatření**

Individuální protihluková opatření (dále jen IPO) budou provedena z důvodu snížení hlukové zátěže z provozu žel. dopravy a budou navržena tam, kde nelze navrhnout PhS a, nebo tam, kde PhS nemá dostatečný tlumicí účinek. Rozsah IPO bude stejně jako u protihlukových stěn navržen na základě výsledků hlukové studie, která doposud není ještě zpracována

#### D.2.1.10 Protihlukové objekty

Protihlukové objekty – protihlukové stěny (dále jen PhS) budou provedeny z důvodu snížení hlukové zátěže z provozu žel. dopravy a budou navrženy na základě výsledků hlukové studie, která doposud není ještě zpracována

#### D.2.2.4 Orientační systém

Účelem orientačního systému (dále jen OS) je poskytovat vizuální a v případě nevidomých občanů také zvukové a hmatové informace sloužící pro snadnou orientaci osob v prostoru ŽST a zastávek. OS bude navržen nový ve všech stanicích (celkem 5) a ve vybraných zastávkách s větším obratem cestujících dle dopravní technologie.

Orientační systém bude vypracován v souladu s novou směrnicí SŽDC č. 118, vydanou v září 2017, resp. „Grafickým manuálem jednotného orientačního a informačního systému Správy železniční dopravní cesty, státní organizace“.

Bude zahrnovat tabule s názvem žst. a žel. zastávek, označení jednotlivých nástupišť, směry jízdy, směry východu a označení přístupu k nástupištím. V rámci orientačního systému budou, podle §16 novely vyhlášky č. 177/1995 Sb., na nástupištích vyznačeny sektory.

Pro usnadnění orientace slabozrakých a nevidomých budou sloužit orientační hlasové majáčky (OHM) a hmatné štítky.

- ORSYS koordinovat s VB Dačice, na kterou je nově řešen ORSYS v rámci projektu rekonstrukce VB Dačice

Orientační systém řešit ve stanicích:

1. Slavonice – škola zast.
2. Třešť – město zast.(z původního návrhu řešit ORSYS v ŽST Třešť – podle poznámek z jednání je vhodnější ORSYS řešit v zastávce Třešť – město, která je daleko více používána cestujícími)
3. ŽST Slavonice
4. ŽST Dačice (viz pozn. výše)
5. ŽST Telč

Orientační systém bude navrhnout dále na vybraných zastávkách, kde bude potřeba (vlivem vyvolaných změn stavbou v dotčených zastávkách).

### E.2.2.5 Demolice

- SO 03-45-01 ŽST Dačice, demolice
- SO 05-45-01 ŽST Slaviboř, demolice

#### ŽST Dačice



Tato demolice byla ve stupni DUR vyvolána potřebou umístění nového technologického objektu. Nyní je požadavek na umísťování veškeré technologie do stávajících objektů SŽ (převážně do stávajících VB). Pokud bude potvrzeno, že novou technologii lze umístit do VB, není potřeba tento objekt demolovat. Pro tento objekt je dostatečné využití, a to jako sklad. V případě, že by odstranění tohoto objektu bylo nutné, z důvodu výstavby nového technologického objektu, protože do stávající VB nelze umístit veškerá požadovaná technologie, bude toto konzultováno s příslušným OŘ.





## Zastávka Slavibor

Demolice čekárny z důvodu kolize s nově navrženou trasou kolejí.





## ŽST Sedlejev

V ŽST Sedlejev je stávající VB, bude zde prověřována možnost technologii umístit do této budovy, nebo případně přístřešek pro cestující umístit do této budovy. Jestliže bude potřeba postavit nový technologický objekt i nový přístřešek pro cestující, tak je požadavek zdemolovat tuto část VB (levá část kde není byt). Není nutné, aby demolice objektu byla součástí této stavby, jen aby se v rámci stavby vyřídil demoliční záměr



## Zastávka Třešť - město

V zastávce Třešť – město dochází často k vandalizmu, protože přístřešek s budovou je vzdálen od přilehlé komunikace. Je potřeba prověřit, jestli není vhodné navrhnout nový antivandal přístřešek blíže ke komunikaci, aby byl více na očích a nedocházelo by k vandalizmu. V případě tohoto řešení by bylo nutné stávající přístřešek zdemolovat. Není nutné, aby demolice objektu byla součástí této stavby, jen aby se v rámci stavby vyřídil demoliční záměr.



**D.2.2.6 Vnější vybavení budov (drobná architektura a oplocení)**

- SO 02-42-01 Slavonice - Dačice, drobná architektura
- SO 05-42-01 ŽST. Slaviboř, drobná architektura
- SO 07-42-01 ŽST. Telč, drobná architektura
- SO 07-42-02 ŽST. Telč, oplocení
- SO 09-42-01 ŽST. Sedlejev, drobná architektura
- SO 11-42-01 ŽST. Třešť, drobná architektura
- SO 11-42-02 ŽST. Třešť, oplocení

***Drobná architektura bude navržena ve stanicích:***

1. Zast. Slavonice – škola
2. ŽST. Slaviboř
3. ŽST. Telč
4. ŽST. Sedlejev
5. Třešť – město zastávka

***Prvky drobné architektury:***

- Lavička
- Koš (smíšený a tříděný)
- Infopanel
- Stojan na kola
- Nádobna na posyp (420l)

Ve Slavonicích a Dačicích posílit stojany na kola, pokud to bude možné.

Veškerý mobiliář bude navrhnout dle pokynu SŽDC PO-20/2019-GŘ Moderní design a architektura nádraží a zastávek ČR – Mobiliář.



**Oplocení bude navrženo na dvou úsecích:**

1. ŽST. Telč
2. ŽST. Třešť

- Byly vytipovány dva úseky pro návrh oplocení podél trati
- V těchto úsecích trať prochází trvalou zástavbou
- Oplocení bude navrženo z důvodu zamezení vstupu osob do kolejíště
- Průběh trasy oplocení bude řešen v místech s výškovým rozdílem  $\pm 2\text{m}$  vůči okolnímu terénu
- Oplocení bude pletivové, výška 2m nad terénem
- Trasa oplocení vyplýne z celkového řešení stavby

Oplocení bude splňovat TNŽ 73 6334.

Poznámka ze strany bezpečnosti: je-li oplocení delší než 150 m, musí být zřizovány únikové cesty a místa pro zásah IZS

Zaznamenal:

Ing. Jan Václ

---





VÁŠ DOPIS ZNAČKY:

ZE DNE:

NAŠE ZNAČKA: 230/017/200722/Pá

VYŘIZUJE: Ing. Lukáš Páník

TEL.: +420 378 132 826

MOBIL:

E-MAIL: [lukas.panik@sudop.cz](mailto:lukas.panik@sudop.cz)

IDDS: nd9sqfy

MÍSTO / DATUM: Plzeň / 01.07.2020

Dle rozdělovníku

**Věc: Výrobní výbor****„Revitalizace trati Kostelec – Telč - Slavonice“**

Vážení,

dovolujeme si Vás za společnost SUDOP PRAHA a.s., Projektové středisko Plzeň, zpracovatele projektové dokumentace ve stupni DUR pozvat na poradu výše uvedené akce.

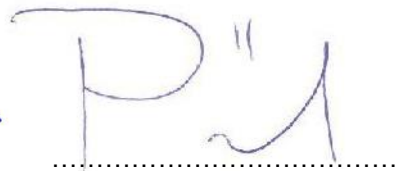
Jednání se bude konat **ve středu 22. 07. 2020 od 10:00 v budově SUDOP Praha a. s., Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3 – Žižkov, v zasedací místnosti č. 101a.**

Prosíme pozvané, aby na základě svého uvážení případně přizvali další účastníky na toto jednání, zejména zástupce orgánů a organizací, podílející se na přípravě a schvalovacím procesu této stavby.

Předpokládaná délka jednání cca do 13:00.

Předmětem bude projednání žel. spodku, nástupišť, žel. přejezdů a tech. řešení žst. Telč.

S pozdravem

**SUDOP PRAHA a.s.**  
Projektové středisko Plzeň  
Husova 71, 301 00 Plzeň

**Ing. Lukáš Páník**  
vedoucí skupiny železničních staveb

**Co:**

- dle rozdělovníku
- vlastní

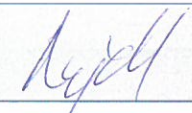
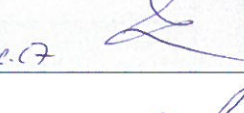
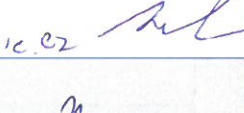
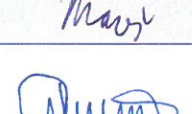
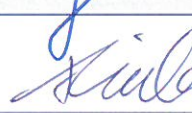



## Rozdělovník:

- **ČD CARGO, a.s.**  
Jankovcova 1569/2c  
170 00 Praha 7  
e-mail: [info@cdcargo.cz](mailto:info@cdcargo.cz)
- **Správa železnic, s.o.**  
**Odbor přípravy staveb (O6)**  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1  
e-mail: [O6sek@szdc.cz](mailto:O6sek@szdc.cz)  
[louma@szdc.cz](mailto:louma@szdc.cz)  
[konopasek@spravazeleznice.cz](mailto:konopasek@spravazeleznice.cz)
- **Správa železnic, s.o.**  
**Odbor traťového hospodářství (O13)**  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1  
e-mail: [O13sek@szdc.cz](mailto:O13sek@szdc.cz)  
[hartman@szdc.cz](mailto:hartman@szdc.cz)  
[brestovsky@szdc.cz](mailto:brestovsky@szdc.cz)
- **Správa železnic, s.o.**  
**Odbor řízení provozu (O11)**  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1  
e-mail: [O11sek@szdc.cz](mailto:O11sek@szdc.cz)
- **Správa železnic, s.o.**  
**Stavební správa západ**  
**Úsek technický**  
Sušická 25  
326 00 Plzeň  
e-mail: [mikat@szdc.cz](mailto:mikat@szdc.cz)
- **SŽDC, s. o.**  
**Správa železniční geodézie Praha**  
Nerudova 1  
779 00 Olomouc  
e-mail: [eichlerj@szdc.cz](mailto:eichlerj@szdc.cz)
- **Správa železnic, s.o.**  
**OŘ Brno**  
**Odbor přípravy staveb**  
Kounicova 688/26  
611 43 Brno  
e-mail: [buress@szdc.cz](mailto:buress@szdc.cz)  
[ORBNOsek@szdc.cz](mailto:ORBNOsek@szdc.cz)
- **ŽESNAD**  
Podleská 926/5  
100 00 Praha 10  
e-mail: [office@zesnad.cz](mailto:office@zesnad.cz)
- **Krajský úřad Kraje Vysočina**  
**Oddělení dopravní obslužnosti**  
Žižkova 57  
387 33 Jihlava  
e-mail: [zikan.v@kr-vysocina.cz](mailto:zikan.v@kr-vysocina.cz)  
e-mail: [bartos.p@kr-vysocina.cz](mailto:bartos.p@kr-vysocina.cz)
- **ČD, a.s., GŘ**  
**Odbor investic (O3)**  
Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12  
110 15 Praha 1  
e-mail: [O03sek@gr.cd.cz](mailto:O03sek@gr.cd.cz)
- **ČD, a. s., GŘ**  
**Kancelář ČP pro osobní dopravu (KOD)**  
Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12  
110 15 Praha 1  
e-mail: [vanurova@gr.cd.cz](mailto:vanurova@gr.cd.cz)
- **ČD, a. s., GŘ**  
**Odbor regionální dopravy**  
Pávovská 5808/2c  
586 01 Jihlava  
e-mail: [fiala@gr.cd.cz](mailto:fiala@gr.cd.cz)
- **Elektronicky:**  
**SUDOP PRAHA a.s. – stř. 230,**  
**MottMacdonald CZ, spol. s.r.o., Signal**  
**projekt s.r.o.**



NÁZEV AKCE, PŘEDMĚT JEDNÁNÍ	Revitalizace trati Kostelec – Telč - Slavonice
DATUM	22. července 2020
MÍSTO	budova SUDOP Praha a. s., Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3 - Žižkov, v zasedací místnosti č. 101a

JMÉNO A PŘÍJMENÍ	ORGANIZACE	TELEFON / E-MAIL	PODPIS
Ing. Lukáš Páník	SUDOP Praha a.s., Projektové středisko Plzeň	+420 777 715 530 lukas.panik@sudop.cz	
Tomáš Míka, DiS.	Správa železnic, s.o. Stavební správa západ	+ 420 725 761 482 mikat@szdc.cz	
Michal Nejdl	SUDOP Praha a.s. Projektové středisko Plzeň	+420 341 441 994 michal.nejdla@sudop.cz	
Pavel Barboš	KaVUg z.s. - ODSH	+420 650 738 Barbos.P@ka-vgz.cz	
Jan Louženský	SŽ 6R 011	602 415 699 LOUZENSKY@SPRAVAZELEZNIC.CZ	
Tomáš Míka	SŽ, SSZ	725 761 482 mikat@spravazeleznic.cz	
LUKÁŠ MAREŠ	MHO CZ	lukas.mares@mottmac.com	
JAKUB BUREŠ	SPRAVA ŽELEZNIC, OŘ BRNO	732 532 152 bures@spravazeleznic.cz	
Roman Pregel	Správa železnic STJhl	602 247 943 pregel@spravazeleznic.cz	
Petr FIALA	ČD, a.s. ROC JIHLAVA	972 646 167 Fiala@gr.cd.cz	
VÁCLAV ŽILAN	KRM VYSOKA ODSH	564 602 778 zilan.v6kr-vysocina.cz	
HANA KOPEČKOVÁ	SIGNAL PROJEKT a.s.	kopeckova@signalprojekt.cz 728 102 546	
Milan Lukášek		606 723 183 lukasek@signalprojekt.cz	



NÁZEV AKCE:	Revitalizace trati Kostelec – Telč – Slavonice
PŘEDMĚT JEDNÁNÍ:	Výrobní výbor – tech. řešení žst. Telč, žel. přejezdy, nástupiště, žel. spodek
DATUM:	22. července 2020
MÍSTO:	SUDOP Praha a. s., Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3 - Žižkov, v zasedací místnosti č.101a
ÚČASTNÍCI:	Dle prezenční listiny
ZAZNAMENALI:	Ing. Lukáš Páník, Ing. Michal Nejd

Náplní porady bylo projednání technického řešení železniční stanice Telč, železničních přejezdů, nástupišť a železničního spodku akce „Revitalizace trati Kostelec – Telč - Slavonice“. Dokumentace bude zpracována ve stupni DÚR.

#### Na jednání bylo dohodnuto následující:

- ŽST. Telč
  - Byla zvolena a všemi přítomnými odsouhlasena varianta č. 8 s umístěním třetí nástupní hrany před výpravní budovou. Přístup na nástupiště je řešen úrovnovým přechodem na straně u autobusového nádraží. Varianta č.8 žst. Telč je přílohou zápisu.
- Projektant prověří zvýšení rychlosti v hlavní koleji žst. Slaviboř a Sedlejev
- Železniční přejezdy
  - Projektant projedná se zástupcem O13 možnost užití betonových přejezdových konstrukcí místo celopryžových v obloucích se zachováním rychlosti V130
- Nástupiště
  - V situacích řešených žst. Budou doplněny popisy ramp a manipulačních ploch.
  - Žst. Slavonice a Dačice
    - V předmětných žst dojde k prodloužení nástupišť vlivem zabezpečení stávajících úrovnových přechodů
  - Žst. Telč
    - Bude doplněno zábradlí u nenástupní hrany a přístupového chodníku.
    - Projektant projedná nutnost zachování stávající rampy u stáv. koleje č.6b.
  - Žst. Sedlejev
    - Trasa přístupových komunikací bude koordinována s navrženými stavebními úpravami výpravní budovy.
    - Bude doplněno zábradlí u přístupového chodníku.
  - Žst. Třešť
    - Projektant projedná nutnost zachování stávající rampy u koleje č.4.
- Železniční spodek
  - Při úpravách GPK počítat s možností doplnění nových dřevěných prachů
  - Prověřit odvedení vody v žst. Třešť přes propustek v ev. km 7.329





Účastníky jednání vyzýváme, aby v případě nesouhlasu s některou částí textu záznamu toto sdělili písemně, a to do 10 dnů po obdržení tohoto záznamu. Nestane-li se tak, bude tento záznam považován za úplný popis průběhu jednání.

Zaznamenal: Ing. Lukáš Páník, Ing. Michal Nejdí

---



