

NÁZEV AKCE:	GSM-R Pardubice – Hradec Králové – Jaroměř
PŘEDMĚT JEDNÁNÍ:	Vstupní jednání
DATUM:	7. září 2018
MÍSTO:	SUDOP PRAHA a.s., Olšanská 1a, Praha
ÚČASTNÍCI:	Dle prezenční listiny
ZAZNAMENAL(A):	Ing. Štrof

Na této akci / tomto jednání bylo dohodnuto následovně:

Obecné informace ze vstupního jednání

Zástupce projektanta seznámil přítomné s rozsahem předmětné stavby. Předmětem stavby je zajištění pokrytí tratí 505C Pardubice hl. nádraží – Hradec Králové hl. n. – Jaroměř a 505B Opatovice n.L.- Pohřebačka – odb. Plačice signálem GSM-R dle posledního odstavce čl. 4.2.5 Směrnice SŽDC č. 35 se požaduje pokrýt vstup do oblastí také z tratí:

- 507A: Pardubice-Rosice nad Labem - Chrudim
- 505A: Hradec Králové – Velký Osek
- 511A: Hradec Králové – Jičín
- 505A: Hradec Králové – Týniště nad Orlicí
- 511B: Smiřice – Hněvčeves
- 508: Jaroměř – Stará Paka
- 509A: Jaroměř – Trutnov

Dále bude prověřeno zaústění vleček do výše uvedených tratí, tedy zda z nich přímo projíždějí vlaky na síť ve správě SŽDC (tj. bez zastavení ve stanici SŽDC, např. Elektrárna Opatovice, ...) rádiovým signálem GSM-R v kvalitě odpovídající mezinárodnímu standardu EIRENE.

Pro zajištění požadovaného pokrytí signálem GSM-R budou podél předmětném úseku tratí ve vytipovaných lokalitách vybudovány základnové stanice BTS skládající se z anténního nosiče (betonového případně příhradového stožáru) a technologie umístěné alternativně v novém technologickém domku, ve sdělovací místnost apod., napojení BTS na telekomunikační síť a na zdroje nn.

Předmětem díla bude rovněž stanovení požadavků na výkon a funkci tak, aby stavba mohla být zadána jako P+R (vyprojektuj a postav).

Projektová dokumentace bude zpracována ve stupních:

- Záměr projektu – ZP
- Dokumentace pro územnímu řízení – DÚR

Zhotovitelem projektové dokumentace je sdružení firem SUDOP PRAHA a.s. (HIP: Ing. Martin Štrof). Investorem stavby je SŽDC, s.o., Stavební správa západ, Sokolovská 278, Praha 9 - Libeň (HIS: Ing. Jiří Jerhot).



Koordinace se souběžnými stavbami

Stavba „GSM-R Pardubice – Hradec Králové – Jaroměř“ bude provedena v koordinaci s připravovanými, případně aktuálně realizovanými akcemi, které přímo s předmětnou akcí souvisí nebo ji mohou ovlivnit. Koordinace musí probíhat zejména s níže uvedenými stavbami:

- Modernizace trati Hradec Králové – Pardubice – Chrudim, 2. stavba, zdvoukolejnění Opatovice nad Labem - Hradec Králové
- Modernizace trati Hradec Králové – Pardubice – Chrudim, 3. stavba, zdvoukolejnění Pardubice-Rosice nad Labem –Stěblová
- Modernizace traťového úseku Chlumec nad Cidlinou (mimo) – Hradec Králové (mimo)
- Výstavba DOK v úseku Hradec Králové, hl.n. - Jaroměř

Termíny zpracování projektové dokumentace

Na základě smlouvy o dílo je stanoven následující harmonogram plnění zpracování dokumentace:

- 1. Dílčí etapa: do 7 měsíců od podpisu smlouvy
 - Návrh technického řešení, místní šetření, projednání, Záměr projektu k připomínkám
- 2. Dílčí etapa: do 9 měsíců od pokynu objednatele
 - Záměr projektu se zpracovanými připomínkami
- 3. Dílčí etapa: do 6 měsíců od schválení ZP
 - Definitivní rádiové plánování, čístopis DUR
- 4. Dílčí etapa: do 8 měsíců od schválení ZP
 - Zajištění územního rozhodnutí a předání celého díla.

Diskutované body na vstupním jednání

- 1) **Telefonní zapojovače** – Dle sdělení investora nebudou v této stavbě řešeny. Budou dodány pouze terminály v určených železničních stanicích/dopravnách.
- 2) **Automatické vstupy do oblasti ETCS** – Automatické vstupy do oblasti ETCS budou realizovány z tratí:
 - 505A Hradec Králové – Velký Osek
 - Vlečka
- 3) **Manuální vstup do oblasti ETCS** – manuální vstupy do oblasti ETCS budou realizovány z tratí:
 - 507A Pardubice-Rosice nad Labem - Chrudim
 - 511A Hradec Králové – Jičín
 - 505A Hradec Králové – Týniště nad Orlicí
 - 511B Smiřice – Hněvčoves
 - 508 Jaroměř – Stará Paka
 - 509A Jaroměř – Trutnov
- 4) **Výstavba DOK 72 vláken** – Ve vybraných úsecích tratě není v současné době položen DOK. Je zde pouze optický kabel ČDT. V případě, že stavba „GSM-R ...“ bude realizována před stavbami „Modernizace ...“ výše uvedenými, je nutné buď provést pokládku DOK ve vybraných úsecích



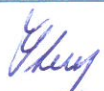
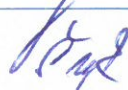
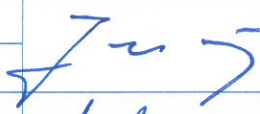
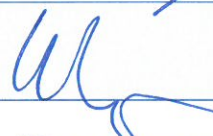

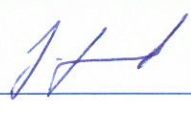
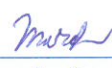


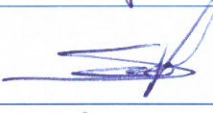
nebo provést pronájmem po DOK ve vlastnictví ČD-T. Případná pokládka DOK ve vlastnictví SŽDC bude muset koordinována se stavbami „Modernizace ...“. Kapacita DOK má být dle ZTP stanovena investorem. Investor SSZ požaduje 72 vláken.

- 5) **Úprava BTS GSM-R Pardubice** – Správce rádiového systému GSM-R (TÚDC) požaduje provést výměnu stávající BTS Pardubice za novější typ (Dual TDM). Toto je změna požadovaná oproti zadání a investor SSZ s touto změnou souhlasí. Zhotovitel prověří možnosti a navrhne řešení.
- 6) **Pokrytí signálu GSM-R ve stavědlové ústředně v žst. Hradec Králové** – ze strany správce OŘ Hradec Králové, byl vysloven požadavek na pokrytí rádiovým signálem i ve vnitřních prostorách stavědlové ústředny. Zhotovitel dokumentace tento požadavek prověří a případně zapracuje do dokumentace.
- 7) **Problematika ÚR** – investor požaduje zajištění jedno ÚR maximálně dvě UR (dle krajů) pro celou stavbu GSM-R. Zhotovitel dokumentace požádá příslušný Krajský úřad o určení Stavebního úřadu, který ÚR vydá. Zhotovitel dokumentace upozorňuje, že s tímto postupem bývá ze strany Stavebních úřadů nesouhlas, což může vést k prodloužení získávání ÚR.

Výše uvedená problematika bude podrobněji projednána na dalších výrobních poradách.



NÁZEV AKCE, PŘEDMĚT JEDNÁNÍ	GSM-R Pardubice – Hradec Králové - Jaroměř Vstupní porada
DATUM	7.9.2018
MÍSTO	SUDOP Praha a.s., Olšanská 1a, Praha 3, 130 80

JMÉNO A PŘÍJMENÍ	ORGANIZACE	TELEFON / E-MAIL	PODPIS
MARTIN JTROF	SUDOP PRAHA	605 229 014 MARTIN.JTROF@SUDOP.CZ	
PETR PUEJL	SZDC, PSZ	602 659 870 PUEJL@SZDC.CZ	
JIRÍ JERHOT	SZDC-PSZ	702 291 964 jerhot@szdc.cz	
JAROSLAV HERCOK	ČB-T	724020405 JAROSLAV.HERCOK@CBV.CZ	
Martin Černý	SZDC-OR-HK-SEE	702021533 cernyma@szdc.cz	
Jiří Semrád	SZDC-ORHER-SSZ	606 814 459 semrad@szdc.cz	
JIRÍ PAREK	SZDC-OR-HK-SSZ	720 972 257 PAREK.J@SZDC.CZ	
RADEK JASANSKY	SZDC, RD MKP, HEP	725 500 143 Jasansky.R@szdc.cz	
Pavel Lásek	SZDC, GR 012	602 655 542 Lasek.p@szdc.cz	
Jirí Šustr	SZDC-Tube	602 788 480 jiri.sustr@tude.cz	
JIRÍ HUSNÍK	SZDC-014	727 813 104 HUSNIK@SZDC.CZ	