

Záznam

ze vstupní pracovní porady na stavbu

„Výstavba DOK v traťovém úseku Bakov nad Jizerou – Turnov“

konané dne 19. dubna 2017 v zasedací místnosti Stavební správy západ, Sokolovská 278/1955, Praha 5, č. dv. 502.

Seznam účastníků je přílohou tohoto záznamu.

Předmětem vstupní porady bylo:

1. seznámení účastníků se zadáním a rozsahem předmětné stavby
2. seznámení s předpokládaným způsobem zpracování dokumentace stavby
3. koordinace s ostatními právě probíhajícími a plánovanými stavbami
4. určení odpovědných zástupců dotčených organizací pro jednání v rámci přípravy stavby
5. stanovení časového plánu místního šetření

K bodu 1:

Zástupce projektanta a investora seznámil účastníky se zadáním a rozsahem předmětné stavby. Účelem předmětné stavby je vypracování přípravné dokumentace (PD) včetně povinných příloh záměru projektu (ZP). Termín zpracování konceptu přípravné dokumentace k připomínkám je 6 měsíců od podpisu příslušné smlouvy o dílo (SOD), tj. 15. 9. 2017, konečný termín odevzdání čistopisu PD je 9 měsíců od podpisu SOD, tj. 15. 12. 2017.

Dle zadávací dokumentace je v rámci předmětné stavby uvažováno s pokládkou dvou HDPE trubek (provozní – modrá, rezervní – černá) a traťového kabelu TK 10XN0,8 v úseku ŽST Bakov nad Jizerou – ŽST Turnov. V úseku ŽST Mnichovo Hradiště – RD PZS P2715 v km 94,548 (zastávka Březina) budou 2ks HDPE trubek a TK FLEY 10XN0,8 položeny v rámci předcházející stavby „Výstavba PZS v km 92,486 a rekonstrukce PZS v km 91,356 a 93,735 trati Praha – Turnov (Březina). Na tuto stavbu se v současné době dokončuje zpracování projektového souhrnného řešení (PSŘ). Z důvodu vzájemné koordinace a jednotnosti obou staveb bude i v předchozím a navazujícím traťovém úseku navržen v rámci připravované stavby „Výstavba DOK v traťovém“ traťový kabel o stejné dimenzi a stejné konstrukci, tj. traťový kabel TK FLEY 10XN0,8.

Do nově položených, resp. připravovaných HDPE trubek bude v rámci předmětné stavby následně zafouknut nový diagnostický optický kabel (DOK). Nový DOK bude zafouknut v celém dotčeném úseku stavby, tj. od ŽST Bakov nad Jizerou po ŽST Turnov. Dimenze nového DOK bude 72 optických vláken. Ukončení optického kabelu plným profilem se předpokládá v koncových bodech (ŽST Bakov nad Jizerou a ŽST Turnov), v ostatních železničních stanicích (ŽST Mnichovo Hradiště, ŽST Loukov u Mnichova Hradiště a ŽST Příšovice) bude nový DOK vyveden dle výnosu OAE SŽDC, s.o., tj. vlákna DOKu budou rozděleny na skupiny zabezpečovacích, sdělovacích, traťových a dlouhých vláken. Konkrétní ukončení v jednotlivých lokalitách bude upřesněno dále na místních šetřeních a pracovních poradách.

Zástupce SEE OŘ Hradec Králové vznesl požadavek na zajištění výpichů DOK v jednotlivých zastávkách a stanicích pro následnou možnost připojení technologií SEE.

V jednotlivých železničních stanicích bude nový DOK vždy vyveden (ve sdělovací místnosti, resp. stavební ústředně) a je možno na něj v případě potřeby nasadit v budoucnu novou technologii SEE. V případě objektů zastávek případně dalších lokalit bude na DOK ponechána v podzemní kabelové komoře dostatečná délková rezerva pro možnost následného zřízení výpichu potřebných vláken. Pokud jsou již v některých lokalitách potřebné technologie SEE k dispozici, je možno jejich optické připojení řešit již v této stavbě. V rámci následujících místních šetření a pracovních porad budou tyto lokality ještě upřesněny. Délkové rezervy na dálkovém optickém kabelu i na traťovém kabelu budou dále ponechány taktéž u mostních objektů, tak aby byla umožněna jejich případná snadná přeložka při rekonstrukci dotčeného mostního objektu.

Nově pokládaný traťový kabel TK FLEY 10XN0,8 bude vyveden plným profilem ve všech dotčených železničních stanicích, v ostatních objektech (zastávky, železniční přejezdy,...) bude vždy proveden výpich potřebných čtyřek. V rámci předmětné stavby bude dále zajištěn převedení provozu/přepojení okruhu ze stávající traťové kabelizace.

K bodu 2:

Přípravná dokumentace předmětné stavby bude zpracována dle směrnice SŽDC č. 11. Přípravná dokumentace bude dělena na jednotlivé PS a SO stavby, přičemž provozní soubory stavby budou rozděleny minimálně na PS řešící samotné zemní práce a pokládku HDPE trubek a TK a PS řešící následné samotné zafouknutí a ukončení DOK. V případě provozních souborů řešících zemní práce bude projektantem zpracována zvlášť samostatná dokumentace pro územní řízení (DÚR), ostatní PS a SO stavby nevyžadují územní rozhodnutí.

Pro uvažovanou stavbu se nepředpokládá nutnost stavebního povolení (v souladu s § 103 odst. 1 čl. e) 4 Zákona č. 183/2006 Sb., Zákona o územním plánování a stavebním řádu), pro samotnou realizaci stavby by mělo postačit pouze právoplatné územní rozhodnutí. Tato problematika bude dále konzultována s Drážním úřadem.

V rámci zpracování dokumentace bude projektantem provedena pochůzka po trati za účelem samotného situování kabelové trasy pro DOK. Pochůzka bude provedena v případě požadavku za účasti investora stavby a zástupce správy trati ST OŘ Hradec Králové. Návrh kabelové trasy bude následně zaslán konzultován se všemi dotčenými správci (správa tratí, správa mostů a tunelů) a následně bude její vedení prezentováno a projednáno na pracovních poradách. Pro vedení kabelové trasy budou přednostně využívány pozemky ve vlastnictví SŽDC, s.o. a ČD, a.s. (resp. ty části pozemků, které jsou určeny pro převod do vlastnictví SŽDC, s.o.).

Dále bude svoláno místní šetření za účelem prověření možnosti ukončení nového TK a DOK v jednotlivých dotčených lokalitách, pozvánka na toto místní šetření bude zaslána projektantem v elektronické podobě v dostatečném předstihu. V tomto případě se očekává účast odpovědných zástupců OŘ Hradec Králové, SSZT, SBBH; ČD-T, SON a ČD, RSM.

K bodu 3:

V rámci tohoto bodu byl představen seznam připravovaných staveb na tratích dotčených plánovanou výstavbou nového DOK. U jednotlivých staveb byl společnou diskuzí účastníků nastíněn rozsah možných koordinací a dopadů souvisejících staveb na navrhované technické řešení připravované stavby DOK.

Seznam již dokončených, právě probíhajících a připravovaných staveb vč. uvažovaného případného dopadu na navrhované technické řešení DOK je uveden níže:

- Výstavba PZS v km 92,486 a rekonstrukce PZS v km 91,356 a 93,735 trati Praha – Turnov (Březina) – v současné době se dokončuje projektové souhrnné řešení stavby (PSŘ), stavba musí být dokončena před stavbou „Výstavba DOK v traťovém úseku Bakov nad Jizerou – Turnov“.
(v rámci předmětné stavby budou položeny dvě HDPE trubky a traťový kabel TK FLEY 10XN0,8 v úseku ŽST Mnichovo Hradiště – RD PZS P2715 (zast. Březina), HDPE trubky budou následně využity pro zafouknutí nového DOK)
- Železniční zastávka Přepeře – investice Obce Přepeře
(bude prověřen stav projektové přípravy uvažované zastávky Přepeře, v případě nutnosti bude provedena prostorová koordinace obou staveb, na DOK bude ponechána délková rezerva v uvažovaném místě zastávky)

V dotčeném úseku výstavby nového DOK se v současné době nachází dva železniční přejezdy v havarijním stavu, u nichž se v blízké budoucnosti uvažuje s jejich opravou. Jedná se konkrétně o přejezdy v žkm 94,548 a 94,937. V rámci zpracování přípravné dokumentace pro DOK budou dále ověřeny možnosti vzájemné koordinace při následné budoucí opravě obou přejezdů, především z hlediska možnosti připojení dalších kabelů, případně přípravy kabelových chrániček pro následnou instalaci dalších kabelů.

K bodu 4:

Pro potřeby vzájemné komunikace při zpracování projektové dokumentace výstavby DOK byli na poradě určení odpovědní zástupci jednotlivých dotčených drážních složek (OŘ Hradec Králové, ČD-Telematika, ČD RSM). Projektant odpovědným osobám zašle prázdný kontaktní formulář pro možnost vyplnění kontaktů na jednotlivé správce.

K bodu 5:

Pochůzka po trati za účelem výběru samotného vedení kabelové trasy se bude konat v týdnu 24. – 28. 4. s předpokládaným zahájením v pondělí 24. 4. 2017. Projektant zašle investorovi stavby a zástupci správy trati pozvánku na tuto pochůzku.

Místní šetření v místech uvažovaného ukončení DOK, tj. jednotlivých železničních stanicích a zastávkách se předpokládá v týdnu 9 – 12. 5. 2017. Na toto místní šetření bude projektantem v předstihu zaslána samostatná pozvánka na určené správce.












Zapsal: Ing. Roman Skoták, p. Jiří Kučera

Příloha záznamu:

Prezenční listina







PREZENČNÍ LISTINA

Akce: **Výstavba DOK v traťovém úseku Bakov nad Jizerou - Turnov**
 Předmět jednání: vstupní porada
 Datum: 19. 4. 2017
 Místo konání: Zasedací místnost Stavební správy západ, Sokolovská 278/1955, Praha, 5. patro, č. dv. 502

| P. č. | Jméno, Příjmení | Organizace | Telefon | E-mail | Podpis |
|-------|------------------|--------------------------------------|-------------|----------------------------|---|
| 1 | JAN BENEŠ | SŽDC, SSZ | 972 244 872 | BENEŠJAN@SZDC.CZ |  |
| 2 | PETR PŮJEVL | STAV, SPR | 602 659 970 | PUEJKA@STAV.CZ |  |
| 3 | JIŘÍ KUČERA | IXPROJEKTA | 266 061 807 | jiri.kucera@ixprojekta.com |  |
| 4 | ROMAN ŠKODK | —/— | 732 777 903 | roman.skodk@ixprojekta.com |  |
| 5 | MILAN FELEDK | ČDT, Pardubice | 606 064 824 | milan.feledka@cdt.cz |  |
| 6 | JAN JASANSKÝ | ČDT, PARDUBICE | 724 815 190 | JAN.JASANSKY@CDT.CZ |  |
| 7 | MILOSLAV DOLEČEK | SŽDC, TÚDČ | 724 208 199 | MILOSLAVDOLECEK@TUDC.CZ |  |
| 8 | VLASTIMIL ZASPAČ | PD-Teknostika a.s. | 602 260 676 | VLASTIMIL.ZASPAČ@CDT.CZ |  |
| 9 | MIROSLAV HLADÍK | SŽDC OŘÍHKA ÚJA PRŮMYŠLOVÉ STAVBY | 607 081 964 | HLADIKM@SZDC.CZ |  |
| 10 | JIŘÍ HUŠNÍK | SŽDC 014 | 725 813 704 | HUSNICK@STAV.CZ |  |
| 11 | MAILIN JILIKW | VO, a.s. RSM HLK | 725 501 970 | MAILIN@vsm.cd.cz |  |

PREZENČNÍ LISTINA

Akce: **Výstavba DOK v traťovém úseku Bakov nad Jizerou - Turnov**
Předmět jednání: vstupní porada
Datum: 19. 4. 2017
Místo konání: Zasedací místnost Stavební správy západ, Sokolovská 278/1955, Praha, 5. patro, č. dv. 502

| P. č. | Jméno, Příjmení | Organizace | Telefon | E-mail | Podpis |
|-------|------------------|---------------------------|-------------|-----------------------|---|
| 12 | TEREZA ŠPORKOVÁ | RSM, ČD, a.s. | | sporkovata@rsm.cd.cz |  |
| 13 | JAROSLAV JIRMAJ | OPĚKRE, ÚTN SŽDC, s.o. | 725 752 170 | JIRMAJ@SZDC.CZ |  |
| 14 | MIROSLAV STAZNAK | OPĚKRE, STUŽEBEC | 723 932 265 | staznak@STAC.CZ |  |
| 15 | PAVEL ŠÍPOŠ | OPĚKRE, SŽTHK, SŽDC, s.o. | 607 705 215 | SIPOS@SZDC.CZ |  |
| 16 | RADEK DVOŘÁK | SŽDC, TÚDC, SŽDC | 724 015 787 | radomir.dvork@tudo.cz |  |
| 17 | MILAN ŽILKA | DKV Praha | 602 346 077 | zilka@dkv.cd.cz |  |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |