

Záznam

z pracovní rady na stavbu

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

konané dne 27. června 2017 v zasedací místnosti Stavební správy západ, Sokolovská 278/1955, Praha 5, č. dv. 607.

Seznam účastníků je přílohou tohoto záznamu.

Předmětem vstupní rady bylo:

1. seznámení účastníků s průběhem projektových prací
2. seznámení účastníků s výsledky místních šetření
3. odsouhlasení vedení kabelové trasy, ukončení v objektech a způsobu přechodu jednotlivých mostních objektů
4. návrh objektové skladby

K bodu 1:

Zástupce projektanta seznámil účastníky s aktuálním průběhem projekčních prací. Do současné doby proběhly již všechny naplánované místní šetření (na výběr vedení kabelové trasy a na způsob samotného ukončení navrhované metalické a optické kabelizace). Samotné výsledky místních šetření jsou prezentovány níže. V současné době probíhá projednání stavby s dotčenými správci inženýrských sítí a dotčenými orgány státní správy. Vzhledem k tomu, že z prostorových důvodů není možno navrhnout kabelovou trasu v celé délce na drážním pozemku (pozemky ve vlastnictví SŽDC, s.o. a ČD, a.s.) je v současné době řešena taktéž majetkoprávní část. Jedná se řádově o jednotky cizích vlastníků (obce, soukromé osoby). Pro možnost vedení kabelové trasy v těchto pozemcích bude zajištěn souhlas vlastníka s vedením kabelové trasy, tento souhlas bude využit pro potřeby získání územního rozhodnutí předmětné stavby. Samotné smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti (věcného břemene), resp. samotné smlouvy o zřízení služebnosti budou řešeny v rámci následujícího stupně dokumentace.

K bodu 2 a 3:

Zástupce projektanta seznámil účastníky rady s výsledky místních šetření. První místní šetření proběhlo dne 25.-26.4.2017. Jednalo se o pochůzku po trati, při které byla navržena kabelová trasa. Trasa byla zakreslena do map a byla před konáním rady elektronicky zaslána na správu tratí na připomínky. Protože se rady nezúčastnil zástupce ST ani SMT, nebyla trasa jako celek prezentována, byly promítnuty některé vybrané úseky a zopakovány zásady při návrhu kabelové trasy. Zástupce odboru 26 (Odbor strategie SŽDC, s.o.) požádal projektanta o zaslání tohoto návrhu pro případnou koordinaci s budoucími připravovanými stavbami v tomto dotčeném traťovém úseku.

Návrh dotčení mostních objektů byl také před radou zaslán zástupci SMT. Ten s navrženými způsoby přechodů po mostech a propustcích souhlasil. Na radě bylo konstatováno, že navržená trasa nevyžaduje úpravy mostních objektů. Pokud budou mostní objekty dotčeny (tzn. místní poměry neumožňují, aby trasa objekt obešla) budou překonávány především v nových ocelových pozinkovaných žlabech. Jako přílohu tohoto záznamu projektant přikládá tabulku přechodů po mostních objektech.

Dále byly účastníkům rady prezentovány závěry z místního šetření, které proběhlo dne

16.5.2017 a bylo zaměřené na ukončení kabelů v jednotlivých lokalitách. Na poradě nevznikl žádný další požadavek na ukončení kabelů a byly potvrzeny závěry z místního šetření. Následně bylo prezentováno blokové schéma TK, DOK a HDPE trubek. K schématu byly vzneseny tyto připomínky a doplnění:

- U železničních přejezdů budou zřízeny rezervy DOK
- Zabezpečovací vlákna budou v průběžných ŽST (tam kde nebudou vyváděna) provedeny
- Pro přípojný optický kabel v ŽST Turnov bude položena jedna samostatná HDPE trubka. V ní budou uloženy kabely do VB, trafostanice i Okrsku SSZT.
- V odbočce Zálučí bude TK vyveden oboustranně
- V zast. Březina nad Jizerou bude TK položený z předchozí stavby s TK pokládaným v rámci této stavby propojen v samostatném sloupku na zářezových páscích
- U všech přejezdů budou zřízeny nové VTO
- TK bude u přejezdů ukončen v novém telekomunikačním sloupku, z něj bude veden propoj do RD

Blokové schéma opravené dle připomínek vznesených na poradě je přílohou tohoto záznamu.

Zástupce SONu upozornil, že se připravuje kompletní přestavba VB Turnov. Projektant DOK se spojí se SONem a domluví se na případných možných koordinacích.

K bodu 4:

Projektant prezentoval návrh objektové skladby dokumentace. Dokumentace kabelové trasy a s tím související pokládky traťového kabelu a HDPE trubek bude dělena po traťových úsecích, tak aby vždy bylo možno zprovoznit jeden ucelený celek metalické kabelizace nezávisle na ostatních PS stavby. Samotná realizace (zafukování) dálkového optického kabelu bude řešeno v samostatném provozním souboru stavby. Dokumentace stavby bude členěna na následující provozní soubory:

- PS 101 TK a HDPE trubky v t.ú. ŽST Bakov nad Jizerou – ŽST Mnichovo Hradiště
- PS 102 TK a HDPE trubky v t.ú. ŽST Mnichovo Hradiště – ŽST Loukov u Mnichova Hradiště
- PS 103 TK a HDPE trubky v t.ú. ŽST Loukov u Mnichova Hradiště – ŽST Příšovice
- PS 104 TK a HDPE trubky v t.ú. ŽST Příšovice – ŽST Turnov
- PS 201 DOK ŽST Bakov nad Jizerou – ŽST Turnov

Zapsal: Ing. Roman Skoták, p. Jiří Kučera

Příloha záznamu:

Prezenční listina
Tabulka přechodů přes mostní objekty
Blokové schéma TK, DOK a HDPE trubek











PREZENČNÍ LISTINA

Akce: **Výstavba DOK v traťovém úseku Bakov nad Jizerou - Turnov**

Předmět jednání: **pracovní porada**

Datum: **27. 06. 2017**

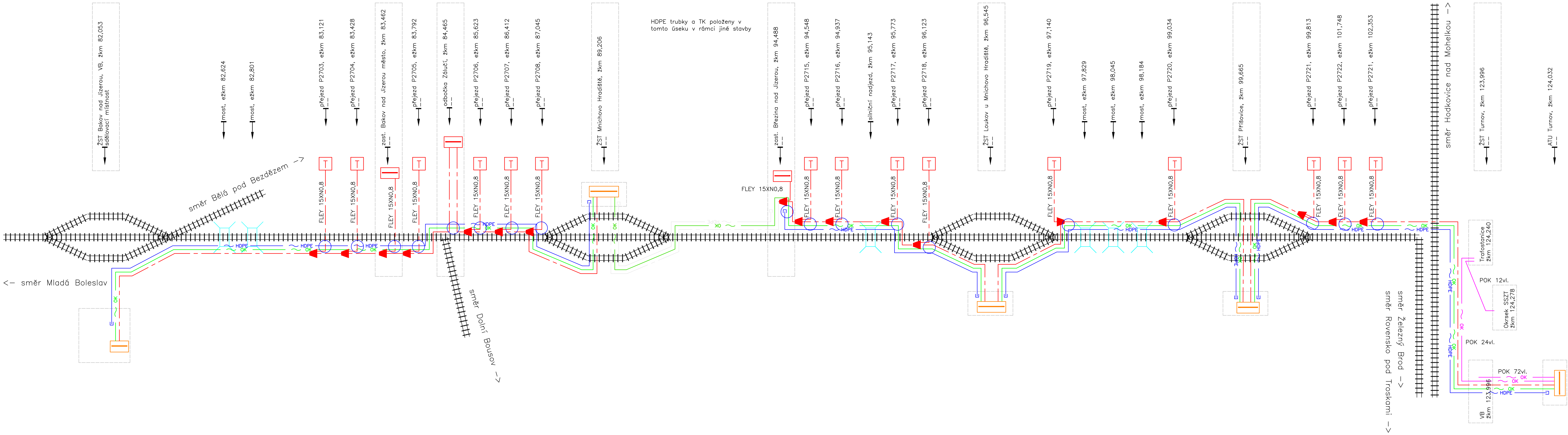
Místo konání: **Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, Praha, zasedací místnost, 6. patro, č. dv. 607**

P. č.	Jméno, Příjmení	Organizace	Telefon	E-mail	Podpis
1	DAN BENEŠ	SŽDC, SSZ	972 244 842	BENESDAN@SZDC.CZ	
2	PETR MUELE	SŽDC, PRZ	602 659 970	MUEJL@SZDC.CZ	
3	Ing. DOBECZ	SŽDC, TÚD	744 808 199	Ing.dobecz@tudc.cz	
4	Jan Fasmann	ČD-1	606 963 666	jan.fasmann@cdt.cz	
5	JIEÍ HUSPIK	SŽDC, O14	725 813 104	HUSPIK@SZDC.CZ	
6	PEL PROKOPAL	SŽDC, O26	733 622 425	PROKOPAL@SZDC.CZ	
7	Jaroslav Jirouca	SŽK, LTHL JIRU	725 712 176	JIRMAN@SZDC.CZ	
8	Jaroslav Fvur	SŽDC, O14K	444 944 329	Fvur@SZDC.CZ	
9	Jiří Kučera	IXprojekta s.r.o.	735 790 669	Jiri.Kucera@ixprojekta.com	
10	Roman Skotalek	IXprojekta s.r.o.	733 780 665	roman.skotalek@ixprojekta.com	
11					



Tabulka přechodů přes mostní objekty

Tabulka dotčení železničních mostních a inženýrských staveb						
žkm	traťový úsek	druh stavby	název stavby	umístění trasy ve směru kilometráže	řešení	nutné úpravy konstrukce
82,495	Bakov nad Jizerou - Mnichovo Hradiště	most		vlevo	stávající plechový žlab položený na římse vyměnit za větší, ocelový, pozinkovaný	není nutná
82,624	Bakov nad Jizerou - Mnichovo Hradiště	most		vlevo	stávající plechový žlab přišroubovaný k zábradlí vyměnit za větší, ocelový, pozinkovaný, opravit náběhy do zemní trasy	není nutná
82,801	Bakov nad Jizerou - Mnichovo Hradiště	most		vlevo	stávající plastový žlab přišroubovaný k zábradlí vyměnit za větší, ocelový, pozinkovaný, opravit náběhy do zemní trasy	není nutná
84,438	Bakov nad Jizerou - Mnichovo Hradiště	propustek		vlevo	v chrániče nad propustkem	není nutná
37,347	odb. Zálučí - Dolní Bousov	propustek		vpravo	mimo propustek	není nutná
84,708	Bakov nad Jizerou - Mnichovo Hradiště	propustek		vpravo	mimo propustek	není nutná
85,612	Bakov nad Jizerou - Mnichovo Hradiště	propustek		vpravo	mimo propustek	není nutná
85,641	Bakov nad Jizerou - Mnichovo Hradiště	propustek		vpravo	mimo propustek	není nutná
86,047	Bakov nad Jizerou - Mnichovo Hradiště	propustek		vpravo	mimo propustek	není nutná
86,293	Bakov nad Jizerou - Mnichovo Hradiště	propustek		vlevo	mimo propustek	není nutná
86,591	Bakov nad Jizerou - Mnichovo Hradiště	propustek		vlevo	v novém ocelovém pozinkovaném žlabu na zábradlí nebo na konzolách na čele propustku, nový náběh do zemní trasy	není nutná
87,054	Bakov nad Jizerou - Mnichovo Hradiště	propustek		vlevo	nad propustkem v chrániče, nebo pod dnem v chrániče	není nutná
87,780	Bakov nad Jizerou - Mnichovo Hradiště	propustek		vlevo	v novém ocelovém pozinkovaném žlabu na zábradlí nebo na konzolách na čele propustku, nový náběh do zemní trasy	není nutná
87,913	Bakov nad Jizerou - Mnichovo Hradiště	propustek		vpravo	mimo propustek	není nutná
88,465	Bakov nad Jizerou - Mnichovo Hradiště	propustek		vpravo	mimo propustek	není nutná
90,164	Mnichov Hradiště - Loukov u Mnichova Hradiště	propustek			trasa bude připravená v rámci jiné stavby	
91,406	Mnichov Hradiště - Loukov u Mnichova Hradiště	propustek			trasa bude připravená v rámci jiné stavby	
91,990	Mnichov Hradiště - Loukov u Mnichova Hradiště	propustek			trasa bude připravená v rámci jiné stavby	
92,217	Mnichov Hradiště - Loukov u Mnichova Hradiště	propustek			trasa bude připravená v rámci jiné stavby	
92,625	Mnichov Hradiště - Loukov u Mnichova Hradiště	propustek			trasa bude připravená v rámci jiné stavby	
93,717	Mnichov Hradiště - Loukov u Mnichova Hradiště	propustek			trasa bude připravená v rámci jiné stavby	
94,512	Mnichov Hradiště - Loukov u Mnichova Hradiště	propustek		vlevo	nad propustkem v chrániče	není nutná
94,648	Mnichov Hradiště - Loukov u Mnichova Hradiště	propustek		vlevo	v novém ocelovém pozinkovaném žlabu na zábradlí nebo na konzolách na římse propustku, nový náběh do zemní trasy	není nutná
95,092	Mnichov Hradiště - Loukov u Mnichova Hradiště	most		vlevo	v betonovém žlabu, ve štěrkovém loži u řimsy	není nutná
96,273	Mnichov Hradiště - Loukov u Mnichova Hradiště	propustek		vlevo	nad propustkem v chrániče	není nutná
96,805	Loukov u Mnichova Hradiště - Příšovice	propustek		vlevo	nad propustkem v chrániče	není nutná
97,123	Loukov u Mnichova Hradiště - Příšovice	propustek		vlevo	v chrániče nad římsou propustku	není nutná
97,829	Loukov u Mnichova Hradiště - Příšovice	most		vlevo	stávající plastový žlab, položený mostě (krycí plechy) u kraje mostní konstrukce, vyměnit za větší, ocelový, pozinkovaný, opravit náběhy do zemní trasy	není nutná
98,045	Loukov u Mnichova Hradiště - Příšovice	most		vlevo	v novém ocelovém pozinkovaném žlabu položeném na mostě (krycí plechy), u kraje mostní konstrukce, nové náběhy do zemní trasy	není nutná
98,184	Loukov u Mnichova Hradiště - Příšovice	most		vlevo	v novém ocelovém pozinkovaném žlabu položeném na mostě (krycí plechy), u kraje mostní konstrukce, nové náběhy do zemní trasy	není nutná
98,378	Loukov u Mnichova Hradiště - Příšovice	propustek		vlevo	nad propustkem v chrániče	není nutná
99,004	Loukov u Mnichova Hradiště - Příšovice	propustek		vlevo	nad propustkem v chrániče	není nutná
99,340	Loukov u Mnichova Hradiště - Příšovice	propustek		vlevo	nad propustkem v chrániče	není nutná
99,603	Loukov u Mnichova Hradiště - Příšovice	propustek		vlevo	nad propustkem, vedle řimsy, v chrániče	není nutná
99,857	Příšovice - Turnov	propustek		vlevo	mimo propustek	není nutná
100,958	Příšovice - Turnov	most		vlevo	v novém ocelovém pozinkovaném žlabu na zábradlí nebo na konzolách na římse propustku, nový náběh do zemní trasy	není nutná
101,589	Příšovice - Turnov	most		vlevo	stávající plastový žlab, položený na římse z venku zábradlí vyměnit za nový, větší, ocelový, pozinkovaný, připevnit k římse, nebo k zábradlí, doplnit náběhy do zemní trasy	není nutná
102,081	Příšovice - Turnov	propustek		vlevo	mimo propustek	není nutná
103,267	Příšovice - Turnov	propustek		vlevo	mimo propustek	není nutná
124,361	ŽST Turnov	most		vpravo	ve stávajícím ocelovém žlabu	



Legenda:

- Nový traťový kabel 10XN0,8EY
- Nová HDPE trubka (rezervní)
- DOK 72vl. v HDPE trubce
- Přípojný optický kabel (POK) v HDPE trubce
- HDPE trubka v rámci jiné stavby
- Nová spojka na HDPE trubce
- Nová spojka na TK
- Nová dělicí spojka na TK
- Uzemnění u objektu 5Ω
- Nový venkovní telefonní objekt
- Most
- Propustek
- Tunel
- Žkm
- ekm
- Nový žkm po elektrifikaci
- Původní evidenční km
- Kabelová komora s rezervou DOK

			ČÍSLO SOUPRAVY:
Č. ZMĚNY	DATUM	POPIS REVIZE	
HLAVNÍ INŽENÝR	Ing. Roman Skolák		
ODPOVĚDNÝ PROJ.	Jiří Kučera		
VYPRACOVAL	Jiří Kučera		
KONTROLOVAL	Ing. Roman Skolák		
ČÍS. ZAKÁZKY	17011		
INVESTOR:	SŽDC s.o. Praha 1, Nové Město, Dílžďená 1003/7, PSČ 110 00	KRAJ/ÚRAD	Středočeský, Liberecký
OBJEDNAVATEL:	SŽDC s.o. Praha 1, Nové Město, Dílžďená 1003/7, PSČ 110 00	LOKALITA	Bakov n.J. - Turnov
NÁZEV OBJEKTU:		FORMÁT	6x A4
		MĚŘITKO	-
		DATUM	06/2017
		STUPEŇ	PD
NÁZEV PŘÍLOHY:	Blokové schéma TK, DOK a HDPE trubek	ČÁST DOKUM:	PŘÍLOHA: 2.01