

Reakce na připomínky k záznamu

z pracovní porady 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.

1. Dne 14.7.2017 došla emailem připomínka ze dne 13.7.2017 k záznamu od Ing. Vlastimila Zaspala
Odbor výstavba, vedoucí skupiny Ústí nad Labem
ČD - Telematika a. s., úsek Servis infrastruktury
Kancelář: Bílinská 30, 400 01 Ústí nad Labem
Sídlo: Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3

Ve znění:

„V Bakově jsme uvažovali o příloži MK na SMT. Tento objekt "rotundy" je prodaný, ale vedou přes něj sdělovací okruhy z výpravní budovy dalším kabelem na St.2. Oba kabely jsou staré konstrukce s Al žilami. Bylo by možné v rámci této kabelizace přiložit i tento MK dimenze 3 - 5 XN a délky cca 320m z výpravní budovy do St.2 ? V současnosti jsou využívané okruhy výhybkářský, hodinový a AUT.

Dále mě zarazily na všech přejezdech výpichy kabelem 15XN 0,8. Což je využitelných oboustranně 7 čtyřek. Jako koncové je nakreslené jen VTO. Počítá se s přenosem kontrol PZS ?

V Turnově jsem uvedl možnost přílože i MK do okrsku SSZT. Současný kabel č.204 vede z přecladiště dimenze 12p. 1,0 (párovaný není telekomunikační) a je plně využitý. Jsou v něm okruhy hodinový, 2x REMOTE, 8x AUT a Intranet. Ná vazné kabely na starou a novou trafostanici jsou také párované 7x2x1,0 , ale ty už nejsou tak využité. Bylo by možné tento kabel nahradit?“

2. Dne 14.7.2017 došly emailem připomínka k záznamu od Ing. Radomíra Dvořáka
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Technická ústředna dopravní cesty
Systémový specialista
Malletova 10/2363, 190 00 PRAHA 9 – Libeň

Ve znění:

„... přilož kabelů na SMT a do okrsku SSZT jsme připomínkovali již na minulém jednání na SS Praha, žádám o zapracování do projektu.

Ušetříme na to na kabelech k VTO, pokud použijeme 3-5XN.“

Reakce projektanta na připomínky zástupce ČD - Telematika:

1. Propojení VB ŽST Bakov nad Jizerou – ST.2 kabelem 3-5XN
Dle záznamů ze vstupní porady (19.4.2017) a z místního šetření (16.5.2017) nebyl tento požadavek vznesen. Účelem stavby nejsou úpravy místních kabelizací v jednotlivých ŽST. Z technického hlediska není problém do kynety položit další kabel a vzhledem k tomu, že trasa

DOK je vedena od VB podél st.2 došlo by k nárůstu ceny o kabel, pokládku a ukončení kabelu. Toto navýšení nákladů a rozšíření stavby musí odsouhlasit investor (SŽDC SSZ).

2. Výpich kabelem 15XN

Dimenze kabelu pro výpich z TK byla na pracovní poradě obsáhle diskutována a nakonec byla zvolena tato dimenze: výpich 5 čtyřek oboustranně pro zabezpečovací zařízení, 2,5 čtyřky oboustranně pro sdělovací zařízení – tzn. 15 čtyřek. Jak je uvedeno k bodu č.3 v záznamu z porady, kabel výpichu bude ukončen na novém telekomunikačním sloupku a z něj bude proveden propoj do RD. Schéma přiložené k záznamu je pracovní, odpovídá svým rozsahem stupni přípravné dokumentace a nejsou v něm zapracovány všechny detaily budoucí kabelizace.

3. Propojení metalickým kabelem do okrsku SSZT ŽST Turnov

V ŽST Turnov je situace obdobná jako v ŽST Bakov - dle záznamů ze vstupní porady (19.4.2017) a z místního šetření (16.5.2017) nebyl tento požadavek vznesen. Účelem stavby nejsou úpravy místních kabelizací v jednotlivých ŽST. Navíc v ŽST Turnov jsou problémy s prostorem pro uložení kabelů – zejména před VB a mezi VB a ATÚ. Z poznatků o stávajícím stavu vyplývá, že příploží dalších kabelů může být problematická a tato skutečnost byla taktéž na pracovní poradě široce diskutována. Až při realizaci (odkrytí kabelové kynety a pročištění stávajících chráničků) se zjistí, jestli je prostor na uložení dalšího kabelu. Mohlo by dojít k nárůstu ceny nejen o kabel, pokládku a ukončení, ale i o případné řešení, jak kabel do ATÚ Turnov přivést. Toto navýšení nákladů a rozšíření stavby by musel odsouhlasit investor (SŽDC SSZ).

Reakce projektanta na připomínky zástupce SŽDC TÚDC:

1. Požadavek na metalické propojení ATÚ Turnov – SMT a okrsek SSZT

Požadavek na metalické propojení ATÚ Turnov – SMT a okrsek SSZT nebyl dle záznamů ze vstupní porady (19.4.2017) a záznamu z místního šetření (16.5.2017) vznesen. Na MŠ byl vznesen požadavek na optické propojení VB,trafostanice a okrsku SSZT. Tato propojení byla investorem odsouhlasena a do projektové dokumentace budou zapracovány. Možné problémy s příploží dalších kabelů jsou popsány v reakci na připomínky zástupce ČD – Telematika bod č.3.

2. Výpich kabelem 3-5XN

Dimenze kabelu pro výpich z TK byla na pracovní poradě obsáhle diskutována a nakonec byla zvolena tato dimenze: výpich 5 čtyřek oboustranně pro zabezpečovací zařízení, 2,5 čtyřky oboustranně pro sdělovací zařízení – tzn. 15 čtyřek. Jak je uvedeno k bodu č.3 v záznamu z porady, kabel výpichu bude ukončen na novém telekomunikačním sloupku a z něj bude proveden propoj do RD.

Reakce zástupce investora na připomínky:

1) V dohledné době se nedá počítat s celkovou rekonstrukcí ŽST Bakov nad Jizerou. S přípložením kabelu se dá uvažovat za předpokladu, že se vlezeme do finančního rámce stavby.

2) Byl vysvětlen projektantem

3) V plánu je zařazena stavba "Rekonstrukce žst. Turnov", na kterou se teď zpracovávají zvláštní technické podmínky. Tato stavba bude tedy i řešit kabeláž stanice. Proto v naší stavbě nebude zohledněn tento požadavek i s ohledem, že to nebylo vzpomenuto na poradách.

Zapsal: IXPROJEKTA: Ing. Roman Skoták, p. Jiří Kučera

SŽDC SSZ: p. Jan Beneš