

Protokol - vypořádání připomínek č.2

Identifikační údaje

Název akce : Dačice ON – tlaková kanalizace, WC pro invalidy, tepelné čerpadlo, zateplení

Místo : Družstevní 60, 380 01 Dačice
k.ú.: Dačice,
par.č. stavby 1428,
par.č. 1432/1, 1440/1, 2799/1, 2843/1, 2839/1, 2843/12,
2798, 1429, 2797/5, 1440/4, 1433

Kraj : Jihočeský

Inventární číslo : IC6000384061

Trafový úsek : 1862D1Kostelec u Jihlavy - Slavonice

Kilometrová poloha : 54,449 km žst. Dačice

Předmět dokumentace : oprava stávajícího objektu
trvalá stavba
stavba je užívána jako osobní nádraží

Reakce projektanta k připomínkám uvedena hnědou barvou

1) SPRÁVA ŽELEZNIC, s.o. – Centrum telematiky a diagnostiky

(naše zn. 8144/2021-SŽ-CTD-ÚŽT)

08.06.2021

Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky má k projektové dokumentaci ve stupni PDPS následující připomínku.

Souhrnná technická zpráva

B.8 Zásady organizace výstavby, odstavec n.1.

- Během montáže zateplení bude nutné ohledně výložníku s anténou a anténním svodem pro MRS, úzce spolupracovat se servisní organizací ČD – Telematika, (Dusan.Janecek@cdt.cz, tel. 972 625 662).

Po zpracování této připomínky Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky s projektovou dokumentací ve stupni PDPS souhlasí.

Zohlednění v PD

- výše uvedená podmínka je uvedeny v souhrnné technické zprávě v bodě B.8) Zásady organizace práce v odstavci n.1

2) SPRÁVA ŽELEZNIC, s.o. – Odbor elektrotechniky a energetiky

(naše zn. 793552020-SŽ-GŘ-O24)

07.06.2021

- Oddělení hlavního energetika, zpracoval: Bc. Surý, 972 322 824
Připomínky k Energetickému posouzení byli komunikovány a předány přímo zpracovateli PD (Ing. Petr Myslivec, TAPA projekt s.r.o.).

Zohlednění v PD - připomínky byly zpracovány do Energetické posouzení, přiloženo v PD v dokladech

- Oddělení techniky a provozu, zpracoval: Ing. Plocek, 972 322 491
Bez připomínek.

3) SPRÁVA ŽELEZNIC, s.o. Odbor provozuschopnosti

(naše zn. 77766/2020-SŽ-GR-015)

28.05.2021

Dobrý den,

na základě našeho dnešního telefonického upřesnění Vám zasílám reakci na vypořádání připomínek odboru provozuschopnosti – odd. ŽP z 27.11.2020.

1. Vzhledem ke skutečnosti, že stavební práce budou probíhat výhradně uvnitř budovy a v jejím bezprostředním okolí, doplňte do projektové dokumentace pouze „zjednodušený havarijný plán“, resp. „návrh zásad pro nakládání se závadnými látkami“ pro fázi realizace stavby. Zpracován bude v obecné rovině s tím, že konkrétní informace (tel. kontakty na zástupce zhotovitele a investora, seznam závadných látek) doplní až zhotovitel stavby. Inspirovat se můžete souborem v příloze. Povodňový plán nemusí být zpracován, stavba bude probíhat mimo záplavové území.

Reakce, v PD --- zjednodušený havarijný plán přiložen v ZOV – příloha č.4

2. V textu prosím odkazujte na platné právní předpisy. Zákon č. 185/2021 Sb. je v současnosti již nahrazen zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech.

Reakce, v PD --- práv.předpisy opraveny-zpracovány v STZ v bodě B.6)a)

3. Formulace „Dodavatel stavby je povinen zpracovat „Zprávu o nakládání s odpady“ či „Prohlášení o nakládání s odpady“ (v rozsahu dle VTP).“ a „ Ke kolaudaci budou přiloženy doklady o způsobu odstranění odpadu (využití, zneškodnění)“ prosím slučte do jediné následujícího znění (formulace je obdobná u všech staveb Správy železnic):

Zhotovitel stavby je povinen v návaznosti na finanční náklady stavby zpracovat buď „Závěrečnou zprávu o nakládání s odpady“ (CIN nad 20 mil Kč), nebo „Prohlášení o nakládání s odpady“ (CIN do 20 mil Kč), a to v rozsahu uvedeném v příloze č. 4 Směrnice SŽDC č. 96 pro nakládání s odpady a současně ve VTP na zhotovení stavby. Uvedená dokumentace bude předána objednateli jako jeden z dokladů pro vydání kolaudačního souhlasu.

Reakce, v PD --- text opraven v STZ v bodě B.6)a)

4) SPRÁVA ŽELEZNIC, s.o. Odbor 6/5 technická příprava staveb

04.06.2021

Připomínky k dokumentaci (Vypracovala: Ing. Alena Benešová; T: +420 602 378 406)

- Nebylo zpracováno. V dokumentaci stále zůstávají obchodní názvy výrobků (např. Ekoplastik, Miralon). Uvedená poznámka se týká i soupisů prací (např. Friaphon atd.) Upozorňuji, že v připomínce jsou uvedené pouze příklady, je nutné projít celou dokumentaci odstranit všechny názvy.

Reakce, v PD -- ty obchodní názvy byly uvedeny např. to je snad přípustné ne ????? přesto názvy vymazány + v každé TZ napsána Poznámka - v případě že je v dokumentaci uveden nějaký konkrétní název výrobku či technologie má se za to že je navržen jako referenční. Při dodržení

technických a kvalitativních parametrů materiálu je možné použít kvalitativně stejné nebo lepší materiály od jiných výrobců či dodavatelů.

- **tak to bylo Vámi na jiné akci odsouhlaseno**

Připomínky k ekonomickému hodnocení (Vypracovala: Ing. Ilona Hanáková; T: 773 780 593)

- Doporučujeme odkup pozemku pro umístění tepelného čerpadla, příp. umístění tep. čerpadla na fasádě objektu. Prověřte majetkové vypořádání v rámci ÚMVŽST

Reakce, v PD

-- vzhledem k velikosti vnější jednotky bylo jako rozumnější zvoleno umístění TČ na pozemku, umístit takto velkou vnější jednotku na fasádu není vhodné (po stránce architektonické by to asi vypadalo dost hrozně)

- jednání o odkupech pozemků nejsou snad předmětem projektu, v PD je odkup doporučen

- Z EH není patrné, zda byly zvažovány i jiné zdroje vytápění a proč bylo zvoleno tepelné čerpadlo

Reakce, v PD

- při zdání bylo uvažováno s plynovým vytápěním ale z důvodu velké vzdálenosti plynovodu a jeho umístění (za řekou) ze kterého by vyplývaly velké náklady a nemožnost vedení po mostě bylo jako nejlepší řešení zvoleno tepelné čerpadlo (vzhledem k dnešní situaci to byla lepší volba) - uvedeno v EH.

- - V tabulce FA budou náklady doplněny v řádku „náklady na údržbu a opravy – železniční infrastruktura“ – řádek obsahuje součet provozních a periodických nákladů. Reinvestice, se kterými by mělo být uvažováno ve stavu bez projektu, budou vyčísleny v řádku „Reinvestice – Železniční infrastruktura“20

Reakce, v PD

- náklady v tabulce FA přesunuty

Připomínky k SR a soupisům prací (Vypracovala: Ing. Alena Benešová; T: +420 602 378 406)

- Do jednotlivých soupisů prací doplňte ceníkovou soustavu, aktuální cenovou úroveň, výkazy výměr jednotlivých položek atd. – viz vyhl. 169/2016. - **doplněna aktuální ceníková soustava. – (O6 Benešová)** Nebylo zcela zapracováno. Z jakého důvodu je používáno více CÚ (2018, 2020, 2021)? CÚ má být pouze jedna, nebo je nutné položky do aktuální CÚ 2021 převést. Sjednoťte cenovou úroveň.

Reakce, v PD

- cenová úroveň sjednocena CÚ 2022/2

- V listu „F – vedlejší a ostatní náklady stavby“ v soupisu prací jsou do nákladů zahrnuty i náklady za dokumentace skutečného provedení stavby, které jsou dle SM20 součástí SO 98 98 Všeobecný objekt. Odstraňte je z tohoto soupisu. - **náklady PD skutečného stavu přesunuty do SR – (O6 Benešová)** Nebylo zcela zapracováno. Odstraňte tyto náklady z listu „F-Vedlejší náklady stavby“ v soupisu prací.

Reakce, v PD - náklady dokumentace skutečného provedení jsou z oddílu F-vedlejší a ostatní náklady vyškrtnuty

- V listu „F – vedlejší a ostatní náklady stavby“ v soupisu prací jsou do nákladů zahrnuté i náklady za dočasné zábory. Tyto náklady přesuňte do SR, kde je k tomuto účelu určená položka v listu 1A. - **náklady na nájmy přesunuty do SR – (O6 Benešová) Nebylo zcela zapracováno. Odstraňte tyto náklady z listu „F-Vedlejší náklady stavby“ v soupisu prací.**
- Předložte ke kontrole oceněný soupis prací.
- SR – přesuňte náklady za dokumentaci, které máte zařazené do pol. „A.2.2.4 Projektová dokumentace pro provádění stavby“ do položky „A.2.2.3 Projektová dokumentace pro stavební povolení“. Položka A.2.2.4 slouží pro jiný typ dokumentace.
- SR – prověřte roky smíšené CÚ dle provedené první fakturace na akci a opravte je v SR. Dle IS C.E.Sta byla stavba zahájena už v roce 2020. Na základě těchto zjištění rozdělte náklady za dotčené položky do patřičných let v listech 2A a 2B.

Reakce, v PD

- náklady na nájmy z listu F Vedlejší náklady stavby odstraněny
- oceněný soupis prací přiložen v PD
- náklady za dokumentaci přesunuty do A.2.2.3
- doplněno do listu 2A (pouze náklady na dokumentace)

5) SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace – OŘ Brno

(naše zn. 29582/2020-SŽ-OŘ BNO-OPS)

26.05.2021

OŘ Brno, jako správce dotčené dopravní infrastruktury, sděluje připomínky k předložené dokumentaci a požadavky pro realizaci stavby :

1. Úsek techniky – odbor přípravy stavby (Ing. Karla Dočkalová, tel. 972 621 031)

Reakce OŘ:

1.1 až 1.4 Souhlas

1.5 Jsou sice dopsána vyjádření z drážního projednání (SŽ), nejsou však dopsána závazná stanoviska dotčených orgánů státní správy – podle názvu odstavce se mají uvést především závazná stanoviska dotčených orgánů státní správy

1.6, 1.7 Souhlas

1.8 V dokladové části jsou vložena stanoviska, která obsahují nesouhlasy (nesouhlas se způsobem likvidace odpadních vod- např. Povodí, Životní prostředí, městský úřad - odpady,...). Při porovnání se stavebním povolením se jedná o jiná č.j. než byla nakonec doložena ke stavebnímu řízení. Dokumentace musí mít v dokladové části vyjádření, na která se odkazuje stavební povolení, popř. další vyjádření obsahující požadavky pro provádění stavby. Dokladovou část žádám opravit.

1.9 až 1.11 Souhlas

Reakce :

1.5 Přiložena protokoly projednání s investorem (drážní projednání) a uveden odkaz na podmínky stanovisek dotčených orgánů (podmínky povolení) dotčených orgánů byly již splněny v PD pro stavební

1.8 Do dokladové části jsou vložena platná stanoviska vč.stavebního povolení a protokolů o vypořádání připomínek

2. Správa pozemních staveb (SPS)

**Oddělení přípravy staveb - Aleš Koukal, tel. 972 634 453, 725 222 957, Ing.arch.
Tomáš Neugebauer, tel. 972 626 020, 724 205 773**

1.1 V části D21g - Vnější kanalizace, řešení ve výkresové části: není odlišena stávající zachovaná samostatná kanalizace od nového navrhovaného propojení na kanalizační řad tlakovou kanalizací.

1.2 Dále upozorňujeme na investiční stavbu SS západ v přípravě „Revitalizace trati Kostelec - Telč – Slavonice“, stavby je nutné vzájemně koordinovat. Přípravář stavby Revitalizace trati Kostelec - Telč - Slavonice je pan Tomáš Míka DiS. - SS západ pracoviště Plzeň.

Reakce : 2.1 - upraveno – předmětem tlakové kanalizace je pouze čerpací ,
technologie v čerpací šachtě kanalizační přípojky, vyznačeno
v dokumentaci - opraveno (bod B.1)a) , m)
2.2 - uvedeno STZ – doplněna kontaktní osoba (bod B.1 m))

Reakce OŘ: 2.1 Ve výkresech situace C.3 a D.2.1g-01 vynechat slova „nová“
v legendě u vnější a splaškové kanalizace
2.2 Souhlas

Reakce : 2.1 - texty v legendě na situaci C.3 a D.2.1.g-01 opraveny

3. Správa tratí Jihlava (ST Jihlava)

Irena Tomšovská, tel. 972 646 479, 725 761 440

Reakce OŘ: Souhlas

4. Správa elektrotechniky a energetiky (SEE)

Ing. Jiří Milka, tel. 972 624 047, 702 196 140

4.1. V zájmovém prostoru se nachází inženýrské sítě a zařízení v majetku SEE. Před zahájením zemních prací je nutno sítě nechat vytyčit.

4.2. U zařízení napájející technologické okruhy pro provozování drážní dopravy nesmí být narušena jeho funkce. Veškeré řeší v současné době PD pro akci Oprava ON Dačice. Práce musí probíhat v součinnosti s touto stavbou.

Reakce 4.1 - uvedeno STZ (bod B.8) n.3) a v TZ - ZOV v bodě n.3
4.2 - uvedeno STZ (bod B.8) n.3) a v TZ - ZOV v bodě n.3
v dopravní kanceláři budou prováděny pouze dílčí práce pro
připojení nových kabelů elektro do rozvaděčů a osazení nových
otopných těles. Stavba Oprava ON Dačice již probíhá – asi nebude
v součinnosti ale až po ní.

Reakce OŘ:

- TZ je téměř totožná jako TZ stavby „Dačice ON oprava“. Je třeba rozlišit, co by se mělo realizovat při stavbě Dačice ON TLAKOVÁ KANALIZACE, WC PRO INVALIDY, TEPELNÉ ČERPADLO. Není patrný rozsah prací.
- Nejlépe barevně rozlišit ve schématu části instalace a zařízení řešené stavbou „Dačice ON oprava“.
- Doplnit nově instalované rozvaděče v rámci této stavby (v příloze je RT1). Jak bude provedeno vedení el. instalace, kudy bude trasováno, kde bude počáteční bod napájení, typy kabelů apod.
- Ve stavbě Dačice ON je připraven rozvaděč RE čerpadlo napojený ze sítě EG-D , ze kterého bude napojen Rt1. atd.

- WC pro invalidy - není popsáno, odkud se WC napájí, kde bude umístěná signalizace pro invalidy, kudy a jakým způsobem bude vedeno.
- V dokumentaci musí být celkově řešena demontáž a následná montáž hromosvodné soustavy. Kotvení svodů je třeba navrhnout s ohledem na použité zateplení. PD musí obsahovat TZ, výkresovou dokumentaci a výkaz výměr části hromosvodu. Projektu ochrany před bleskem je třeba dbát zvýšený důraz na provedení projektové dokumentace v souladu s novými normami ČSN EN 62 305-1 až 4.
- Zateplení objektu má přímý vliv a kabelové skříně osazené na plášti budovy. Je třeba respektovat tato zařízení a zajistit jejich přístupnost a funkčnost bez jakéhokoliv omezení.

Výše uvedené připomínky dopracovat do PD. Především rozšířit technickou zprávu a doplnit výkresovou dokumentaci. Doplněnou dokumentaci předložit znovu k odsouhlasení. Konzultace a případné dotazy směřovat na správce zařízení p. Lukuvka, tel.: 725 122 770.

- Reakce**
- V technické zprávě je barevně odlišen rozsah prací prováděných v této akci (vzhledem k souvislostem je v technické zprávě popsán celý objekt)
 - ve výkresech jsou barevně odlišené rozvody prováděné v této akci včetně rozvaděčů
 - je popsáno vedení el. instalace, odkud bude nové vedení napojeno
 - WC invalidy - popsáno odkud napojeno a kudy vedeno vč .popsání signalizace
 - demontáž svodů v místech nového zateplení popsána v TZ (budou demontovány od okapu po podpěry u ochranného úhelníku) dále popsána zpětná montáž s novými podpěrami
 - kabelové skříně již osazené v plášti budovy v minulé opravné akci jsou již osazené s potřebným vysazením pro zateplení
 - vše doplněno do dokumentace, barevně odlišeno prováděné práce v této akci

5. Správa sdělovací a zabezpečovací techniky Jihlava (SSZT Jihlava)

Jakub Šeba, tel. 972 646 348, 606 712 972

- 5.1. V zájmovém prostoru, nebo jeho blízkosti se nachází inž. sítě a zařízení ve správě SSZT Jihlava. Přibližná poloha je již zakreslena v předložené dokumentaci. Před započítím zemních prací je nutné žádat o vytyčení sítí ve správě SSZT Jihlava a to v dostatečném časovém předstihu, alespoň 14 dnů. Ochranné pásmo inž. sítí ve správě SSZT Jihlava je 1m na obě strany.

Reakce 5.1 - uvedeno STZ (bod B.8) n.4) a v TZ - ZOV v bodě n.4
Reakce OŘ: Souhlas

6. Správa mostů a tunelů (SMT)

Ing. Petr Klimeš, tel. 972 646 114, 725 502 821

- 6.1. Objekty ve správě SMT Brno nebudou stavbou dotčeny.

7. Úsek provozu infrastruktury

Ing. Jaroslav Macálka, tel. 972 626 099, 725 502 691

- 7.1. Souhlas bez připomínek.

8. Úsek techniky – oddělení technické podpory – požární ochrana

Michaela Rejmanová, tel. 972 646 437, 724 899 221

- 8.1. Prostupy musí být volně přístupné z důvodu kontroly provozuschopnosti PBZ, která se provádí 1 x za rok. Pokud budou prostupy kabelů zakryty stavební konstrukcí, musí být tato konstrukce opatřena označeným kontrolním otvorem. Prostupy nesmí být zakryty podlahovou krytinou.
- 8.2. Po dokončení stavby musí zhotovitel dodat doklady o provozuschopnosti všech instalovaných PBZ, oprávnění k montáži PBZ, certifikáty, prohlášení o shodě...

Reakce 8.1 – podmínky uvedeny STZ (bod B.8) n.5) a v TZ - ZOV v bodě n.5
8.2 – podmínky uvedeny STZ (bod B.8) n.5) a v TZ - ZOV v bodě n.5

Reakce OŘ: Souhlas

9. Úsek techniky – oddělení životního prostředí

Hluk a vibrace - Ing. Antonín Leitgeb, tel. 972 626 017, 702 153 501

- 9.1. Vzhledem ke skutečnosti, že do bytových jednotek budou instalovány výplně otvorů o vyšší vzduchové neprůzvučnosti, tak se stavbou souhlasím.

Ekolog -Ing. Pavla Kotyzová, tel. 972 646 568, 725 030 194

- 9.2. Souhlas bez připomínek.

10. Úsek techniky – odbor energetiky a služeb

Energetik - teplo + ZP, Iva Nováková, tel. 972 646 176, 725 847 661

- 10.1. V současné době je objekt vytápěn LTO. Obsluhu a závoz kotelny zajišťuje firma Uchytil s.r.o., Žďár nad Sázavou, které náleží vybavení kotelny. Je tedy nutné firmu informovat o stavebních pracích a změně topného média. Kontakt: paní Marta Šustáčková, mobil 603 525 355, e-mail marta.sustackova@uchytil.eu.
- 10.2. Požaduji, aby spotřeba elektrické energie v kotelně měla svoje měření. Navrhuji, aby všechny topné větve měly svoje měření.
- 10.3. Rekonstrukci změny topného média a rozvodů v objektu je nutné provádět mimo topnou sezónu. O rekonstrukci je nutné informovat nájemníky v objektu.

Energetik – voda, Jarmila Bártová, tel. 972 634 117, 607 019 372

- 10.4. V případě nutnosti pozastavení vodovodního řadu, je nutné o této skutečnosti informovat příslušné odběratele - nájemníky bytů, PO Jihlava, ČD OCÚ Východ, TO Jihlava a cizího odběratele Jiřího Albrechta.
- 10.5. V případě odběru vody z našich odběrných míst si musí zhotovitel po dohodě se správcem objektu osadit cejchovaný vodoměr a s námi uzavřít smlouvu o dodávce vody a odvádění odpadních vod.
- 10.6. Pokud by se zasahovalo do původní, nebo došlo k zřízení nové vodovodní instalace (WC pro invalidy), požaduji osadit, případně vyměnit, podružné vodoměry na měření spotřeby vody pro jednotlivé subjekty (např. byty, veř. WC,

dopravní kancelář, samostatné komerční prostory aj.) a o této skutečnosti informovat energetika - voda.

- 10.7. O napojení k zřizované kanalizaci nutno uvědomit energetika - voda, jelikož bude nutné s majitelem kanalizace vyhotovit Smlouvu na odvádění odpadních vod.

Energetik – elektro, Roman Mitřík, tel. 972 623 409, 724 146 245

- 10.8. Stavbu je nutno koordinovat s plánovanou stavbou „Revitalizace trati Kostelec – Telč – Slavonice“.
- 10.9. Je nutné připravit elektroměrový rozvaděč (pilíř) pro fakturační měření, osazený čtyřmi elektroměry distributora E.ON: pro tepelné čerpadlo přímé měření s dvousazbovým tarifem, pro technologii a provoz nepřímé měření a dva elektroměry pro byty přímé měření s dvousazbovým tarifem.
- 10.10. Upozorňujeme, že pokud budou v projektu obsaženy podružné elektroměry, aby byly schváleného typu, dodány stavbou, a aby technické řešení projektu bylo v souladu s Technickými podmínkami připojení, dostupných např. na stránkách Správy železnic - <https://www.spravazeleznic.cz/dodavatele-odberatele/energetika/podminky-pripojeni>.
- 10.11. Demontované stávající elektroměry předat na OŘ Brno - elektroměrová služba.
- 10.12. Je nutné zajistit, aby všechny zásahy do zařízení distribuční společnosti E.ON byly včas domluveny a odsouhlaseny, a to prostřednictvím OŘ Brno OES OEE. V žádném případě nesmí dojít k neoprávněným zásahům bez vědomí distributora.

Reakce

10.1 – uvedeno STZ (bod B.8) n.6) a v TZ - ZOV v bodě n.6

10.2 - tepelné čerpadlo bude mít svoje měření energie. Na topných větvích je osazeno měření spotřeby tepla.

10.3 – uvedeno STZ (bod B.8) n.6) a v TZ - ZOV v bodě n.6

10.4 – uvedeno STZ (bod B.8) n.7) a v TZ - ZOV v bodě n.7

10.5 – bylo a je uvedeno STZ bod B.8) c) a v TZ - ZOV v bodě c

10.6 – bude zřizována pouze dílčí část ZTI rozvodů (voda, odpady) ve WC pro invalidy a v místnost TČ. Vzhledem k tomu že řešené místnosti jsou součástí provozu stanice jako takové a další část wc pro veřejnost nebyla součástí řešení (má stávající rozvody) tak nelze tyto 2 výtokové místa asi měřit, nebo to postrádá smysl. V již realizované stavbě jsou podružně odměřeny – byty, nocležny, příprava pro automaty (komerční prostor zde není)

10.7 – uvedeno STZ (bod B.8) n.7) a v TZ - ZOV v bodě n.7

10.8 - uvedeno STZ (bod B.1) m)

10.9 - elektroměrný rozvaděč s osazenými elektroměry pro jednotlivé prostory a zřízení **nejsou předmětem této akce !!!**

Výše uvedené bylo předmětem řešení v již odsouhlasené a realizované akci „Oprava ON Dačice“

10.10 - viz.bod 10.9

10.11 - viz.bod 10.9

10.12 - viz.bod 10.9

Reakce OŘ:	Nováková:	10.1 až 10.3	Souhlas
	Bártová:	10.4 až 10.7	Souhlas
	Mitřík:	10.8 až 10.12	Souhlas

11. Úsek řízení provozu, PO Jihlava

Ing. Jan Bernát, tel. 972 624 037, 702 205 544

- 11.1. Upozorňuji, že dle harmonogramu prací je stavba Revitalizace trati Kostelec – Telč – Slavonice stanovena v rozmezí 06/2022 – 12/2023. Během této stavby jsou v rámci SO 03 40 01 navrhovány stavební úpravy ve VB. Tyto práce se dotknou i místností sloužících pro řízení a organizování drážní dopravy.
- 11.2. V případě, že se stavební práce budou realizovat za provozu, požadujeme, aby byla zajištěna bezpečnost provozování dráhy, drážní dopravy a cestujících. Rovněž musí být zajištěny adekvátní podmínky pro výkon dopravní služby.

Reakce 11.1 - dle koordinátorem alce Revitalizace trati Kostelec – Telč – Slavonice je v těchto místnostech prováděny instalace a pouze oprava povrchů
11.2 - realizace je samozřejmě oprav prováděna ze provozu (jako v každé výpravní budově) což je uvedeno v ZOV. Zhotovitel musí dodržovat podmínky zástupců provozu, včetně podmínek pro zaměstnance (část opravy již probíhá)

Reakce: Souhlas

12. Odbor obchodních činností – oddělení prodeje a bytového hospodářství

Prodeje – Kateřina Katrňáková, tel. 972 625 076, 722 119 035

- 12.1. Souhlas bez připomínek.

Bytové hospodářství – Milena Prokopová, tel. 972 621 060, 725 719 920

- 12.2. V žst. Dačice jsou dvě bytové jednotky. Jeden byt je obsazen a o druhý volný byt je zájem. Před zahájením rekonstrukce budovy je třeba informovat nájemníky.
- 12.3. Na chodbě je třeba osazení pohybového čidla a na budově domovní schránky a zvonky k bytu.
- 12.4. V bytech navrhujeme, aby všechny radiátory měly měřiče tepla.

Reakce 12.2 – uvedeno STZ (bod B.8) n.6) a v TZ - ZOV v bodě n.6

12.3 – elektro na chodbě není předmětem této akce (toto je již odsouhlaseno a realizováno), předmětem této akce je pouze elektro v místnostech OP09 a OP10 a demontáž + montáž svodů hromosvodu

12.4 – na každé topné větvi jsou osazena měřidla tepla (byt, byt, nocležna, wc cestující, stanice) dle požadavku GŘ Odbor elektrotechniky a energetiky

Reakce OŘ: Souhlas

13. Odbor obchodních činností – oddělení obchodního využití majetku

Hana Pokorná, tel. 972 646 551, 724 875 874

Reakce OŘ : Souhlas bez připomínek.