

Protokol - vypořádání připomínek

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
Inventurní číslo	: IC6000384061
Traťový 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
Stupeň	: PDPS

Vzhledem k tomu že bylo ve vyjádřeních mnoho připomínek k částem které nejsou součástí této akce (rozsah byl částečně chybně popsán – v textu zůstaly některé odstavce které patří k opravě) je zde stručný popis rozsahu předmětu plnění této dokumentace

Předmětem řešení této akce jsou pouze tyto části :

- montáž čerpací soustavy tlakové kanalizace včetně spínacího zařízení (plováky s čidly, el.pojení plováků čidel, el.skříňka) do stávající přečerpávací šachty a napojení na stávající kabel přívodu elektro do šachty
- dílčí dispoziční úprava prostor pro místnosti OP09 a OP10 včetně všech instalací, úpravy povrchů (omítky, podhledy, snížení podlahy), vybavení (vše pouze jen v těchto prostorách)
- kompletní zateplení vnějšího pláště kontaktní zateplovací systém vč. tenkovrstvé probarvené fasádní omítky, součástí je demontáž, prostavění a zpětná montáž svislých svodů již provedeného hromosvodu
- osazení nového topného zdroje tepelného čerpadla včetně všech součástí (TČ el.topné jednotky, ekvitermní regulace, měření topných větví ...)a vybavení místnosti pro kotel (kotelnu)
- dílčí úprava zpevněných ploch pro vnější jednotku tepelného čerpadla, oplocení vnější jednotky

Vše ostatní je obsažené v jiné předchozí akci „Oprava ON Dačice,, a není předmětem této dokumentace. Tato akce byla již odsouhlasená, je vydané stavební povolení drážním úřadem a v současné době je již většina provedena !!

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

(naše zn. 10172/2020-SŽ-CTD-ÚŽT)

25.11.2020

V prostoru stavby vedou telekomunikační kabely v majetku Správy železnic, státní organizace, ve správě Centrum telematiky a diagnostiky (dále jen CTD). Před zahájením stavebních prací je nutné objednat vytýčení kabelových tras u servisní organizace. Po celou dobu stavby musí být kabely ochráněny před poškozením.

V dotčené budově se nachází železniční telekomunikační majetek (ŽTM) ve správě CTD. Během realizace rekonstrukce budovy musí být tento majetek ochráněn před poškozením stavebními pracemi a zajištěna provozuschopnost všech technologií. Případná manipulace nebo odpojení tohoto zařízení musí být realizováno s vědomím a souhlasem správce nebo jím pověřené udržující organizace.

Projektová dokumentace neřeší při zateplení budovy ochranu nebo případné přemístění anténního výložníku s anténou pro místní rádiový systém, který je ukotven na vnější stěně výpravní budovy. Stavba musí řešit jeho ochranu před možným poškozením bez změny a snížení provozní funkce.

Po zpracování těchto připomínek Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky s projektovou dokumentací souhlasí.

Zohlednění v PD

- výše uvedené podmínky jsou uvedeno v souhrnné technické zprávě v bodě B.8) Zásady organizace práce v odstavci n.

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

(naše zn. 793552020-SŽ-GŘ-O24)

10.11.2020

Oddělení hlavního energetika, zpracoval: Bc. Surý, 972 322 824

Obece:

- Žádáme zpracovat Energetické posouzení dle „SŽDC MP Energetické posouzení rekonstrukce budovy/objektu“.
- Nesoulad v TZ ohledně vnějších vyplní.

B. Souhrnná TZ:

- V kap. B.2.1. i) je uvedeno, že „Zdrojem tepla pro objekt bude teplovodní plynový topný kondenzační kotel“, přitom v návrhu se počítá s tepelným čerpadlem vzduch-voda.
- Nesoulad ohledně vnějších vyplní, kdy v kap. B.1.a) je uvedeno, „že z důvodu snížení energetické náročnosti bude provedeno zateplení vnějšího pláště objektu **které navazuje na nově osazené vnější výplně**“ a v kap. B.2.2.b) je uvedeno že „**stávající dřevěná okna a dveře v obvodovém plášti budou nahrazena novými plastovými v odstínu bílém**“.

TZ vytápění a ohřev teplé vody:

- Požadujeme u nového zdroje tepelné energie (TČ), aby v souladu s pravidly systému managementu hospodaření s energií (EnMS) dle ČSN EN ISO 50001 byl osazen měřidlem vyrobené tepelné energie (v případě provozní potřeby více měřidly tepelné energie – např. samostatné měření jednotlivých větví)

Zohlednění v PD

- Energetické posouzení nebylo v zadání, přesto Energetické posouzení doplněno navíc, přiloženo v PD

- v TZ doplněn popis v oddíle 15.výplně otvorů

-v STZ v kap. B.2.1 opraveno - zdrojem tepla tepelné čerpadlo

- v STZ v kap. B.2.2.a) opraveno – stávající plastová okna a hliníkové dveře
- dle požadavku byly ve vytápění osazeny měřidla tepla na jednotlivých větvích vytápění

zpracoval: Ing. Plocek, 972 322 491

V předložených podkladech je uvedena část D22a6_Elektro-hromosvod (ačkoli v části A – průvodní zpráva tato část uvedena není), avšak v adresáři nejsou žádné soubory uloženy, proto nelze tuto část připomínkovat. Sjednoťte dle skutečného provedení a předložte zpět k posouzení na O24.

Zohlednění v PD

- hromosvod byl součástí opravných prací, v této části není obsažen (pouze demontáž + montáž svodů hromosvodu z důvodu zateplení
- součástí investice (tato část akce) je pouze dílčí část elektro v místnosti OP09 a OP10

3) SPRÁVA ŽELEZNIC, s.o. Odbor provozuschopnosti

(naše zn. 77766/2020-SŽ-GR-015)

27.11.2020

Z předložené dokumentace se naše pozornost soustředila na části týkající se Vlivu stavby na životní prostředí. K výše uvedené dokumentaci konstatujeme, že problematice ochrany životního prostředí (ŽP) byla zpracovatelem věnována přiměřená pozornost. K předkládané dokumentaci pro stavební povolení uvádíme následující připomínky:

1. Voda a vodní hospodářství

Předpokládáme, že na základě § 39 a § 71 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, bude zpracován havarijný plán a povodňový plán.

Reakce

-- havarijný a povodňový plán zajistí provozovatel objektu

2. Odpady a odpadové hospodářství

K části textu: „Nakládání zajistí realizační firma. O odpadech bude vedena evidence.“ Prosíme doplnit následující: Původcem odpadu se v tomto případě stává dodavatel stavby a je tak odpovědný za nakládání s odpady do doby jejich převedení do vlastnictví oprávněné osoby ve smyslu zákona 185/2001 Sb., v platném znění.

Také požadujeme uvést požadavek SŽ na zpracování dokumentace o nakládání s odpady s ohledem na finanční náklady stavby (buď „Zprávu o nakládání s odpady“ nebo „Prohlášení o nakládání s odpady“ v rozsahu uvedeném ve VTP).

Reakce, v PD

--- připomínka je zapracována v STZ v bodě B.6)a)

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

06.11.2020

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

- v dokumentaci pro výběr dodavatele nesmí být použité obchodní názvy, ani jako referenční (např. Styrodur, SILENT 200 CRZ, REFLEX N, Viessmann Vitocal 300-A, KLCM a mnoho dalších). Odstraňte je z celé dokumentace a nahraďte je potřebnou specifikací požadovaných vlastností.

- K barevnému řešení uveďte přesnější odstín, např. vzorníkem RAL –
- Do dokumentace doplňte seznamy dokumentace dílčí i celkové. Doporučuji upravit názvy souborů tak, aby bylo jasné, co je na výkrese řešeno.
- Dokumentace má být zpracována ve stupni PDPS. Její součástí by mělo být i vypracování některých detailů, doplňte je do dokumentace. Např. by bylo vhodné zpracovat detail napojení nové podlahy na stávající konstrukce, kontaktní zateplovací systém v úrovni terénu nebo střechy apod.
- Z výkresů a fotek je patrné, že byly provedeny i jiné úpravy, než je obsahem této dokumentace, jako je např. odstranění vyrovnávacího schodu na WC pro OOSPO nebo do čekárny, osazení nových dveří do těchto prostor. Vysvětlete, proč nejsou součástí této akce, když souvisejí s prováděnými úpravami.
- Součástí dokumentace je i složka Elektro-hromosvod, která je prázdná. Doplňte potřebné přílohy. Pokud má být tato část řešena v této akci, vysvětlete, proč není naceněna v soupisech prací.
- V soupisech prací jsou naceněny náklady na Elektroinstalace – silnoproud. Vysvětlete, proč tato část není řešena v dokumentaci, příp. ji doplňte. Upozorňuji, že nouzová signalizace, která je v této části zařazena, by měla být řešena spíše v profesi slaboproud.
- Dopracujte část ZOV, která musí obsahovat tyto přílohy – technickou zprávu, situaci, Plán BOZP a tabulkový harmonogram prací.
- Dokumentace by měla být i část Měření a regulace. Prosím o její doplnění.

Reakce, v PD

- obchodní názvy vyškrtnuty

- barevné odstíny jsou uvedeny v přibližných odstínech

(přesný odstín bude odsouhlasen dle dodavatelem dle jeho použitých materiálů (fasádní barvy nejsou uváděny v RAL odstínech, každý dodavatel má jiný vzorník))

- v elektronické dokumentaci je členění celé dokumentace + u každé části je na krycím listě TZ úplný seznam všech příloh (TZ, výkresy s popisem) - myslím si že to je dostatečně přehledné pro všechny zúčastněné strany

- dokumentace je v PDPS, detaily jsou doplněny

- tato dokumentace vychází z původní dokumentace, která musela obsahovat všechny části i ty které nebyly zadány (vše včetně zateplení TČ atd..., bez těch by ovšem Drážní úřad stavbu nepovolil) V této dokumentaci je v souhrnné zprávě i v technické zprávě stavebního řešení popsáno co je předmětem řešení této akce – až po realizaci celé dokumentace a rozpočtu byly tyto akce odděleny, dveře do WC pro invalidy včetně snížení vstupního schodu byly osazeny již v minulé akci z důvodu úpravy povrchů před budovou (pod přístřeškem)

- v části elektro-hromosvod je v této části je uvažována pouze elektroinstalace v kotelně a v WC pro invalidy, přiloženy výkresy elektroinstalace v celém podlaží (dělat se budou samozřejmě jen uvedené prostory) + demontáž a montáž svislých svodů hromosvodu který je již proveden v rámci minulé opravné akce (uvažované práce jsou uvedeny v rozpočtu), nouzová signalizace je běžně projektována v elektroinstalaci – není oddělena je součástí elektroinstalace

- část ZOV je obsažena v STZ bod B.8) (dle platné vyhlášky vyhl. 148/2008Sb. ve znění Vyhl. 251/2018), situace ZOV je přiložená (situace C4) ---- přesto dle Vašeho požadavku dopracovaná navíc dublovaně samostatná část E - ZOV obsahující TZ, stejnou situaci s novým označením, tabulkový harmonogram, plán BOZP

(pouze připomínám že tato akce je již vyprojektovaná a povolená celá – tato část akce je oddělená pouze z důvodu financování – proto postrádám smysl těchto doplňků)
- regulace a měření pro tepelné čerpadlo je standardně součástí dodávky tepelného čerpadla (ekvitermní regulace na základě vnější teploty), regulace těles termohlavice

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

- Do EH stavby doplňte informace z PRRON – kategorizace, stupeň opotřebení.
- Do bodu 2.2.3 (Popis postupu realizace) je uvedena náplň této akce. Doplňte i popis stávajícího stavu konstrukcí, které jsou součástí rekonstrukce a co je přínosem investiční akce.
- Odstavec 2.3 je pravděpodobně překopírován z jiné akce – je zde uveden areál záchranné hasičské stanice v Havlíčkově Brodě. Prosím o opravu.
- Náklady do ekonomického hodnocení se uvádějí v konstantních cenách, zde jsou uvedené ve smíšené CÚ. Opravte jejich výši.
- V bodu 2.1 (Zdůvodnění nezbytnosti navrženého rozsahu řešení) je uvedena opravná akce „Dačice ON oprava“. Doplňte náklady za tuto akci a zdůvodněte, proč jsou akce realizovány odděleně.
- V bodě 2.2 (Majetkoprávní vztahy) je uvedeno, že součástí stavby budou i věcná břemena. Náklady na věcná břemena by měly být uvedené v SR, list 1A. Zdůvodněte, proč je nutné stavět tepelné čerpadlo na cizím pozemku.
- V bodě 3.1 (Specifikace části řešení) nahraďte tuto část věty „zřízení sociálního zázemí“ za „úpravy hygienického zázemí“. Není zřizováno nové hygienické zázemí, je pouze upravováno.
- V bodě 3.3 (Popis úprav v objektu osobního nádraží) je věta „Z důvodu zřízení nového WC a energetických úspor bude osazení nového zdroje vytápění, což bude tepelné čerpadlo vzduch – voda“. Doložte zdůvodnění instalace tepelného čerpadla, zejména vzhledem k návratnosti vložených finančních prostředků.
- Součástí EH stavby musí být i finanční analýza (jedná se o akci s CIN vyššími než 2 mil. Kč). V ní budou vyčísleny úspory provozních nákladů souvisejících se zateplením objektu a snížením nákladů na likvidaci splaškových vod. Vzhledem k úspoře provozních nákladů budou navýšeny nájem na úroveň v místě a čase obvyklých.
- V EH budou vyčísleny hlavní provozní ukazatele ve stávajícím a navrhovaném stavu – provozní a periodické náklady, výnosy.
- Opravte a doplňte čísla akce dle aktuálního Plánu investiční výstavby.
- Opravte názvy investora v celém dokumentu, např. u schémat využití je uvedena zkratka SŽDC, která už neplatí.
- Opravte nepřehledné číslování jednotlivých bodů.
- V EH jsou uvedené jiné roky realizace než v SR. Uveďte tento rozpor do souladu.
- V EH je uvedena aktuální cenová úroveň pro rok 2021, což není v souladu s rokem uvedeným v SR (SR je zpracován pro aktuální CÚ 2020). Sjednoťte tyto informace

Reakce, v PD

- údaje PRRON doplněn do EH část 4.1.1
- text v bodě 2.2.3 doplněn (přesunuto do bodu 4.1.3)
- text v bodě 2.3 opraven (nyní bod 3)

- náklady opraveny
- text v bodě 2.1 upraven, doplněn vč. zdůvodnění a ceny (přesunuto do bodu 4.1)
- text v bodě 2.2 doplněno, náklady na věcná břemena byly součástí předešlé „Dačice ON oprava“, tepelné čerpadlo je umístěno na cizím pozemku proto, že investor vlastní pozemek pouze pod objektem ON
- text v bodě 3.1 upraveno
- text v bodě 3.3 text upraven, porovnání stávajících a předpokládaných provozních nákladů zdroje vytápění jsou uvedeny v bodech vytápění jsou v energetickém posouzení,
- doplněno do EH
- provozní náklady doplněny (původní, po realizaci, body 4.2, 5.3)
- doplněny čísla akce – do EH bod 1., bod 4.1.1
- názvy investora SŽ jsou na schématech opraveny i když je to asi úplně nepodstatné v rámci celého textu (v aktuálním SR je název investora na všech listech starý – to nevadí ????)
- opraveno
- sjednoceno

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

- SR je zpracován ve starém formuláři, je potřeba použít aktuální formulář SR, který je ke stažení na stránkách Správy železnic.
- V SR opravte všechna uvedená čísla akce dle aktuálního Plánu investiční výstavby.
- Do jednotlivých soupisů prací doplňte ceníkovou soustavu, aktuální cenovou úroveň, výkazy výměr jednotlivých položek atd. – viz vyhl. 169/2016.
- Do soupisu prací je zahrnuta např. i poštovní schránka, dávkovač mýdla, držák na papír, košíček na houbu, držák čističe WC. Tyto prvky jsou klasifikovány jako drobný hmotný majetek (do 40 tis. Kč) a měly by být financovány z provozních prostředků. Odstraňte je z nákladů stavby.
- 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.
- 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.

Reakce, v PD

- opraveno do formuláře ze stránek Správy železnic
- čísla opravena, doplněna do EH (číslo investiční akce, ISPROFOND, ISPROFIN) – doufám že další čísla na již SŽ nemá ?
- doplněna aktuální ceníková soustava,
- doplňky jsou ze soupisu nákladů vyjmuty (v minulosti je investor zase nutně vyžadoval SŽDC, SŽ – jsou pevně uchycené)
- náklady PD skutečného stavu přesunuty do SR
- náklady na nájmy přesunuty do SR

5) SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace – OŘ Brno

(naše zn. 29582/2020-SŽ-OŘ BNO-OPS)

30.11.2020

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)

- 1.1. Vzhledem k tomu, že pro účel stavebního řízení dokumentace obsahuje i úpravy, které jsou předmětem stavby „Dačice ON – oprava“, je nutné jednoznačně rozlišit úpravy náležející do této investiční akce. Je třeba upravit texty Souhrnné technické zprávy (dále STZ) a ostatních technických zpráv. V úvodu STZ doplnit vysvětlující informaci o tom, že dokumentace byla zpracována jako společná pro opravnou a investiční část, a jak jsou v textových a výkresových přílohách tyto dvě stavby rozlišeny. Ve výkresech investiční úpravy rozlišit např. barevně (vhodně je toto zpracováno v části vytápění). Dokumentace musí být pro účely výběrového řízení a následné realizace stavby srozumitelná a musí jednoznačně specifikovat co je obsahem předmětu díla (viz. např. připomínky 1.6., 1.7., 1.9., 1.10.).
- 1.2. Jednotlivé části dokumentace doplnit o seznamy příloh nebo doplnit názvy příloh o popis. Pouze číselné označení výkresů znesnadňuje práci s dokumentací.
- 1.3. V STZ v části B.1.m) opravit údaj o době výstavby na 2021-2022.
- 1.4. V STZ v požadavcích na koordinaci se stavbou „Revitalizace trati Kostelec - Telč – Slavonice“ (B.1.m) opravit údaje „*Předpoklad v období let 2021-2024. V současné době je výše uvedená akce ve stadiu záměru projektu,...*“ na „*Výše uvedená akce má schválený Záměr projektu (30.4.2019) a do 31.12.2020 se předpokládá podání žádosti o územní rozhodnutí. Realizace stavby se přepokládá v letech 2022-2024*“.
- 1.5. V STZ, část B.2.1.g) (závazná stanoviska) je odkaz na B.1.e). Tato část však stanoviska neobsahuje.
- 1.6. V STZ, část B.2.1.j) (základní předpoklady výstavby) obsahuje ve výčtu stavebního postupu výměnu výplní otvorů, což není v souladu s jinými částmi STZ a částmi PD. Např. D22a1 (architektonicko-stavební řešení), kap. 15 popisuje ponechání stávajících výplní otvorů a jejich ochranu během stavby.
- 1.7. V STZ, část B.2.2 (architektonické řešení) je popsána výměna střešní krytiny, v části B.2.7.b) (stručný popis navrženého řešení) výměna krytiny chybí. Také z D22a1 (architektonicko-stavební řešení), kap. 10 není jasné, zda je výměna střešní krytiny předmětem této investiční akce.
- 1.8. V Dokladové části chybí závazná stanoviska DOSS, vyjádření správců sítí a dotčených subjektů.
- 1.9. Složka D22a6 – Elektro-hromosvod je prázdná. Minimálně by měla být řešena elektroinstalace v místnostech WC pro OOSPO a v nové kotelně, pokud není zahrnuta v opravné akci. Dále není řešen hromosvod, který je uveden v názvu této části.
- 1.10. ZOV – provizorní čekárna pro cestující mimo budovu – není jasné, zda bude potřeba i pro investiční akci. Pokud ano, je třeba v ZOV popsat a zahrnout do rozpočtu náklady, vč. nájmu za zábor pozemku.
- 1.11. D21g- vnější kanalizace – chybí krycí list s rozpiskou

Reakce :

- 1.1 - dostatečně popsáno v STZ
- 1.2 - v dokumentaci je členění celé dokumentace na deskách
+ u každé části je na krycím listě TZ úplný seznam všech příloh (TZ ,
výkresy s popisem) - myslím si že to je dostatečně přehledné pro
všechny zúčastněné strany
- 1.3 opraveno
- 1.4 přepsáno, v bodě
- 1.5 stanoviska jsou dopsána – tento text
- 1.6 opraveno
- 1.7 opraveno
- 1.8 opraveno – doplněno (původní vyjádření z opravné akce)

- 1.9 Ve složce D22a6 – opraveno, vložena dílčí část elektro, hromosvod je již proveden v této akci budou pouze svislé svody hromosvodu demontovány, osazeny delší konzoly a zpětně namontovány
- 1.10 Pro investici nebude provizorní čekárna potřeba protože ta je již opravena v opravné akci a není předmětem této akce, opraveno v ZOV (v ZOV v STZ a i v nově vložené samostatné části ZOV)
- 1.11 upraven popis v TZ, doplněno

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

- 2.1 V části D21g - Vnější kanalizace, řešení ve výkresové části: není odlišena stávající zachovaná samotížná kanalizace od nového navrhovaného propojení na kanalizační řad tlakovou kanalizací.
- 2.2 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))

3. Správa tratí Jihlava (ST Jihlava)

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

- 3.1. PD je nutné koordinovat s připravovanou investiční akcí " Revitalizace trati Kostelec - Telč- Slavonice".
- 3.2. Doporučujeme dešťovou kanalizaci směřovat do řeky, ne do kolejiště.
- 3.3. V termínu 14 dní před zahájením prací je třeba kontaktovat vedoucího provozního střediska Kostelec u Jihlavy p. Netolického tel. 601 552 223.
- 3.4. Po dokončení realizace nových kabelových tras je nutné dotčený pozemek parc. č. 2843/1 v k.ú. Dačice uvést do normového stavu.

Reakce 3.1 - uvedeno STZ (bod B.1) m)
3.2 - dešťová kanalizace je funkční a není předmětem řešení této PD (nové svody jsou ve stejných místech), bude zachován stávající stav, odsouhlaseno odborem životního prostředí (platné stavební povolení)
3.3 - uvedeno v STZ (bod B.8) n.2)) a v TZ - ZOV v bodě n.2)
3.4 - ??, uvedeno v STZ a v TZ - ZOV (předmětem řešení nejsou žádné kabelové trasy (mimo připojení vnější jednotky TČ na pozemku č.p.1432/1)

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.

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

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

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 Kořyzová, 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 Uchytíl 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. Požadují, aby spotřeba elektrické energie v kotelně měla svoje měření. Navrhují, 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), požadují 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 Mitrík, 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 zřizovaná 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

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 akce 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)

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

13. Odbor obchodních činností – oddělení obchodního využití majetku

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

- 13.1. Souhlas bez připomínek.

6) SPRÁVA ŽELEZNIC, s.o. - Odbor pozemních staveb

(naše zn. 83973/2020-SŽ-GŘ-O23)

Ing.Lenka Žemličková

03.12.2020

Sdělujeme, že k dokumentaci pro stavební povolení „Dačice ON – tlaková kanalizace, WC pro invalidy, tepelné čerpadlo, zateplení“ má odbor pozemních staveb následující připomínky:

Obecná část:

- Dle směrnice SŽDC SM 11 a Přílohy č. 4 k vyhlášce č. 146/2008 Sb v PDPS chybí Stavebně konstrukční řešení (statický výpočet - provede se doplnění výpočtu pro prvky a podrobnosti, které nebyly součástí předchozích stupňů projektové dokumentace DSP a DUSP; výkresy skladeb konstrukcí (měřítko 1:50 až 1:100), atd.)
- Není řešena část Sdělovací zařízení (slaboproudé rozvody). Bylo by vhodné řešit alespoň kamery do čekárny a pod zastřešením nástupiště u VB se záznamem. Chybí popis, jak jsou řešeny hodinová zařízení, rozhlasový systém, informační systém (IS - elektronické informační tabule, monitory, LCD obrazovky, atd.) v souladu se směrnicí SŽDC SM 118 a Grafickým manuálem IS o OS. Vše minimálně popis stávajícího stavu. Ke vchodovým dveřím do čekárny by bylo vhodné přivést slaboproudé rozvody k elektromagnetickému zámku s možností vzdáleného ovládání nebo načasování. Minimálně by bylo vhodné provést stavební připravenost pro slaboproudé rozvody (zatrubkování do omítek).
- Není řešen Orientační systém (OS) opět v souladu se směrnicí SŽDC SM 118 (minimálně popis stávajícího stavu).
- Zdůvodnit, proč slaboproudé rozvody a zařízení IS nejsou řešeny. Budou řešeny v jiné plánované stavbě?
- Přistavený přístřešek pro bezbariérový přístup na nástupiště u VB by bylo vhodné architektonicky začlenit k zastřešení celého nástupiště (sjednotit střechu, pohledové zdivo, atd.), to však asi nebude možné z důvodu „udržitelnosti“ investice bezbariérového přístřešku. Bylo by vhodné prověřit.

Reakce

- výše uvedené části nejsou součástí této akce
- stávající přístřešek pro bezbariérový vstup také není předmětem řešení této akce (nicméně původní řešení nenavazovalo na přístřešek u nástupiště a proto byl v rámci opravné akce a nové krytiny provedena dílčí úprava tvaru – sjednocení)

Souhrnná zpráva:

- Str. 2 – B.1 e) Vyjádření dotčených orgánů je odkazováno na dokladovou část, které jsou součástí. V PDPS však tyto vyjádření (stanoviska) nikde doloženy nejsou. Dtto viz str. 8, B.2.1 g) Požadujeme doložit.
- Str. 2 – B.1 f) Byl proveden mykologický průzkum. V PD však chybí. Požadujeme doložit.
- Str. 2 – B.1 i) Ponechat stávající řešení odvodu dešťových vod do stávajícího vsaku v kolejišti není žádoucí. Vsa by bylo vhodné provést nový, co nejdál od kolejiště.
- Str. 3 – B.1 l) Odvod splaškových vod. Pro lepší orientaci by bylo vhodné popsat stávající stav a navrhovaný nový stav.
- Str. 6 – B.2.1 a) Citace – „V průběhu projektových prací byly provedeny zjišťovací sondy ve stropních konstrukcích pro upřesnění dokumentace. Bylo vypracováno stavebně-konstrukční řešení na základě dostupných podkladů. Po kompletním odhalení nosných prvků je nutné prověřit skutečný zjištěný stav a navrhnout případná nová řešení na základě zjištěných skutečností“. Stavebně konstrukční řešení a výsledná zjištění sond nejsou v PDPS doložena (viz Obecná část výše).
- Str. 6 – B.2.1 b) Citace – „Ve stávajících prostorách čekárny bude nově snížena podlaha z důvodu umožnění bezbariérového vstupu z krytého stání, toto bude provedeno také v sousedních prostorách stávající kotelny, kde bude na části prostoru nově vytvořeno bezbariérové WC spolu s přebalovacím pultem“. V celé PDPS není ani v TZ ani ve výkresové

dokumentaci zmínka o snižování podlahy v čekárně. Požadujeme uvést do souladu. Dtto viz str. 11, B. 2.4.

- Str. 8 – B.2.1 i) Opravit větu „Zdrojem tepla pro objekt bude teplovodní plynový topný kondenzační kotel“.
- Str. 11 – B.2.3 d) Do této části požadujeme doplnit: S výtiskem bude naloženo v souladu se Směrnicí SŽDC č. 42- Hospodaření s vyzískaným materiálem.
- Str. 21 – B.8. k) Doplnit informaci o Plánu BOZP.
- Str. 22 - B.8. o) V postupu výstavby je uvedena oprava krovu a výměna stávající střešní krytiny. Žádáme o bližší specifikaci opravy krovu.

Reakce

- str. - B.1 e)
- str. 2 – B.1 f) opraveno
- str. 2 – B.1 i) odvod dešťových vod není předmětem této akce (viz.výše)
- str. 3 B.1 l) - v bodě doplněn popis
- str.6 – B.2.1 a) – toto je jasně zřetelné z řezu A-A (D.2.2.a.1-05)
- str.6 – B.2.1 b) – upraven text (snížení pouze v řešených místnostech) toto je jasně zřetelné z řezu A-A (D.2.2.a.1-05)
- str.8 – B.2.1 i) – opraveno
- str.11 – B.2.3 d) – doplněno
- str.21 – B.8 k) – plán BOZP je součástí ZOV
- str.21 – B.8 o) – krytina krov nejsou součástí řešení této akce (rozsah prací této akce byl chybně popsán) – opraveno

Architektonicko – stavební - řešení:

Technická zpráva:

V bouracích pracích není uvedeno bourání podlahy v čekárně.

V části 8 TZ je uvedeno – Citace „Konstrukce krovu je doplněna kleštinami, které podpírají sloupky. Kleštiny jsou podepřeny na vnitřní nosné stěně (nutné ověřit při realizaci – s tímto řešením je uvažováno při statickém posouzení konstrukce).“ Toto není v žádné výkresové dokumentaci, statické posouzení není doloženo (viz. Obecná část výše).

V části 10 je formulace „Stávající střešní krytina třípodlažní části objektu je provedena z pozinkovaných lakovaných tabulí plechu v odstínu hnědé. Tabule budou provedeny v imitaci falcované střešní krytiny. Střešní plášť je doplněn pojistnou hydroizolací. Střešní krytiny budou zachovány stávající bez změn. Na str. 10 STZ je však uvedeno – citace – „Původní skládaná střešní krytina z keramických střešních tašek v odstínu červené a pozinkovaných plechových tabulí s nátěrem bude nově nahrazena pozinkovanými lakovanými plechovými tabulemi imitujícími falcovanou krytinu a z pozinkovaných lakovaných plechů falcovaných (nižší střecha), krytina bude provedena v odstínu hnědé.“

Požadujeme sjednotit texty. Jaká je tedy stávající krytina?

V části 12 je uvedeno: citace – „Izolace stěn bude provedena na zároveň zinkovanou základací lištu. Ostění a nadpraží zachovaných oken a dveří bude opatřeno tepelnou izolací tl. 30 mm.“ Některá okna budou zachována stávající? Do PDPS požadujeme ve výkresové dokumentaci a v TZ vyspecifikovat, která.... Pokud jde o omyl, požadujeme opravit.

V části 13 by bylo vhodné zmínit, o jaké zámečnické konstrukce se jedná.

V části 15 je opět uvedeno – citace – „V řešeném objektu zachovány stávající výplně otvorů, během provádění navrhovaných prací budou chráněny proti poškození. Stávající výplně otvorů budou doplněny v místě spáry se zdívkou na vnější straně doplněny hydroizolační páskou

paropropustnou před provedením kontaktního zateplení." Pravděpodobně opět omyl, žádáme opravit.

V části 16 je uvedeno – citace – „Nové ocelové konstrukce budou opatřeny jako žárově zinkované popř. opatřeny nátěrem (1x základní, min. 2x krycí v tl. 3x 40 µm dle kryvosti nátěru), pod nátěrem budou konstrukce vytmeleny a přebroušeny.“ Požadujeme o jednoznačné určení povrchové úpravy ocelových konstrukcí. Bud' budou žárově zinkované nebo budou natřeny nebo je nutné přesně specifikovat, které prvky, jak budou povrchově ošetřeny.

Výkresová část:

- Chybí výkresy konstrukčních detailů – návaznosti různých konstrukcí (fasáda, střešní konstrukce – střešní doplňky, sněhové zachytávače, komínové lávky, bezpečnostní úchyty, antény a jejich uchycení, atd.), řešení atypických konstrukcí – tahokov kolem tepelného čerpadla, atd...
- Chybí výkres střechy.
- Chybí doplnit skladby střešní konstrukce, včetně specifikace střešní krytiny ve výkresech (řezy, pohledy).
- Chybí výkres krovu se specifikací doplněných kleštin. Z popisu ani z výkresu není jasné, zda doplněné kleštiny jsou stávající stav nebo navrhovaný stav. V STZ se na str. 22 hovoří o opravě krovu, v této TZ není o opravě krovu ani zmínka.
- Chybí Výpis oken a dveří.

Vytápění:

- Chybí jakýkoliv Popis výkresu schématu zapojení zdroje, včetně legendy očíslovaných prvků. Požadujeme případně doplnit i v TZ.
- Na str. 4 TZ je uvedeno „Samostatné fakturační měření tepla oddělené pro některou část objektu není zatím požadováno ani legislativně ani investorem, v případě požadavku bude řešeno v prováděcí PD. Měření el. viz samostatná část.“ Požadujeme fakturační měření tepla pro komerční jednotky (což jsou byty), dále pro nocležny a veřejně přístupné prostory. Všechny radiátory osadit ve stavbě odpočtoměry tepla (kalorimetry). Dle §7, odst. 4, písm. a),f) a g) Zák. 103/2015 (Novela Zákona č.406_2000 O hospodaření s energií) je nutné z důvodu možného rozúčtování nákladů jednotlivým odběratelům osadit přístroje regulující dodávku tepelné energie a stanovená měřidla pro dodávku tepelné energie podle zákona o metrologii. Viz odst. f) uvedeného Zákona výše (Stavebník, vlastník budovy nebo společenství vlastníků jednotek jsou dále povinni vybavit fyzickým nebo právnickým osobám, jež nakupují teplo, chlad nebo teplou vodu pro své vlastní konečné užití (dále jen „konečný zákazník“), vnitřní tepelná zařízení budov stanovenými měřidly podle zákona o metrologii; konečný zákazník má právo na instalaci těchto měřidel a zároveň je povinen umožnit jejich instalaci, údržbu a kontrolu.
- Na str. 5 TZ je uvedeno „Měření a regulace: bude předmětem samostatné (výrobní) části projektu pro provedení stavby. Spotřeby paliv a energií (voda, elektro) budou měřeny v rámci objektu“. Toto je prováděcí dokumentace, žádný další stupeň dokumentace nebude! Požadujeme tedy doplnit do PDPS samostatnou část PD, tj. Měření a regulace.

Vzduchotechnika: Pokud do této stavby není začleněna vzduchotechnika v bytech, tak požadujeme, aby nebyly v TZ zmiňovány.

Elektro – hromosvod: Chybí, požadujeme doplnit.

D.2.2.a. 1-09 Tabulka PSV

1) OZN č. 501 – Dle Pokynu SŽ PO-22/2019-GŘ má být přebalovací pult plastový, ne z překližky. Dle pokynu postačuje jeden koš objemu 12/20L, ne 2x 60L.

2) OZN č. 503 – Zrcadlo nad umyvadlem má být náklonné. Ve vybavení chybí zásobník hygienických sáček, zásobník na hygienické papírové podložky na toaletu, zásobník dezinfekčních ubrousků na WC, žádáme o jejich doplnění.

3) Dveře budou vybaveny Eurozámkem.

- Reakce**
- stavební řešení TZ – bod 3) čekárna není předmětem řešení
 - bod 8) úpravy krovu nejsou předmětem řešení (již provedeno v opravné akci), text opraven
 - bod 10) krytina není o předmětem řešení (již provedeno v opravné akci), text opraven
 - bod 12) text opraven (pouze stávající okna)
 - bod 13) text doplněn
 - bod 15) text opraven
 - bod 16) text opraven
 - výkresová část
 - detaily - doplněny detaily
 - střecha - střecha není předmětu plnění akce (opraven popis rozsahu řešení)
 - skladba střešní konstrukce - střecha není předmětu řešení této akce (opraven popis rozsahu řešení)
 - výkres krovu - střecha není předmětu řešení této akce (opraven popis rozsahu řešení)
 - výpis oken a dveří - okna a dveře nejsou předmětem řešení této akce (opraven popis rozsahu řešení)
 - vytápění
 - schéma zapojení zdroje - doplněn popis
 - do dokumentace vytápění byly doplněny měřidla tepla na každé topné větvi dle požadavku hlavního energetika, (topné větve byly navrženy dle požadavků provozovatele a oddělených provozních částí objektu, kalorimetry na každém tělese by byly již jen dublování měření – nejsou osazeny)
 - regulace topného zdroje je součástí dodávky tepelného čerpadla – samostatná část regulace a měření není nutná (nebude doplňována), na každém tělese je osazena termohlavice pro regulaci teploty v místnostech
 - vzduchotechnika - upraven text
 - elektroinstalace - hromosvod není předmětem řešení
 - tabulky PSV - prvek č.501 upraven popis – plastový přebalovací pult, koš 12/20l
 - prvek č.503 – upraveno – náklonné zrcadlo, doplněno - zásobník hygienických sáčků, zásobník na hygienické papírové podložky na toaletu, zásobník dezinfekčních ubrousků na WC
 - doplněn prvek č.506 - do vstupních dveří do WC pro invalidy bude osazen EURO-zámek

7) SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace – Správa železniční geodezie

(naše zn.)

08.12.2020

Požadujeme polohové a výškové zaměření skutečného provedení dokončených objektů (nová kanalizace a nový elektro přívod) a vyhotovení geometrických plánů dle TKP staveb státních drah.

Pro výkon funkce ÚOZI objednatele na této stavbě požadujeme předání kompletní I - Geodetická dokumentace. Digitální dokumentace bude předána na CD v souladu se směrnicí SŽDC č. 117 Předávání digitální dokumentace z investiční výstavby SŽDC. Konečná verze geodetické dokumentace se zpracovanými připomínkami bude ověřena ÚOZI zhotovitele DSP s OZ G-02 nebo G-03 .

Reakce, v PD - bylo doplněno, část dokumentace I. Geodetická dokumentace