

Vyjádření správ a odborů OR Brno projektu akce "Dačice ST oprava " plnění 3. etapy - technické řešení PD v podrobnosti DSP					
č.	Složka	Připomínkující	Část dokumentace, příloha	Připomínka	Vypořádání
1	SEE	Josef Lukuvka	SO-01.01.02	<p>Garáž MUV</p> <ul style="list-style-type: none">- TZ - už na začátku projektant pro zpracování PD používá podklady „Odsouhlasený projekt technologií - technologie varny" - CO TO JE?- Navazuje špatně uvedenou napěťovou soustavou 3+N+PE, 50Hz 400V/IT. Proč je uvedena.- Rozvaděč R 07 bude nazván RE, požadujeme schéma doplnit o vývod CY 10 do podružného rozvaděče, Rozvaděč bude v plastovém provedení, například Esta Ivančice.- Nesedí schéma napájení, objekt MUV je napojen z KS 11. V TZ je uvedeno z KS6, napájecí kabel se popisuje 4x 16 ve schématu je 4x10. Nutno uvést v soulad.- Doplnit o svorkovnici HOP, propojení všech kovových částí objektu (vrata, konstrukce atd.).- Požadujeme dokreslení KS 11 a vývodu pro RE MUV.- U vstupu do objektu požadujeme stop tlačítko na vybavení hl. vypínače RMS, další uprostřed budovy na každé straně, budou paralelně propojené.- Elektrický pohon vrat požadujeme napájet samostatným vývodem z rozvaděče RMS s proudovým chráničem. Doporučujeme zásuvky pro napájení pohonu vrat osadit na obě strany vrat.- V celé TZ elektro není pro objekt MUV popsané složení střechy a budovy, pouze obecně napsáno použití podpěr, což je pro ocenění projektu hlavních položek probleskovod důležitá informace.- K hromosvodu doplnit odbočky od zemnění	<p>Popisy technologie + soustavy v TZ - opraveny, Rozvaděč R07 je přejmenován na RE a připojen kabelem CYKY4x10. Do výkresové části doplněno schéma stáv. skříně KS11. Přidána druhá zásuvka pro vrata na druhou stranu vrat. Přidány 3ks stop tlačítek s napojením na vyp. cívku rozvaděče RMS. Do výkresubleskovodu je doplněn řez střechy s krytinou. Krytina falc. plech je doplněna do TZ. Uzemnění + ochranné pospojení objektu je řešeno novým výkresem.</p>
2	SEE	Josef Lukuvka	SO-01.01.01	<p>Útulek TO</p> <ul style="list-style-type: none">- TZ - už na začátku projektant pro zpracování PD používá podklady „Odsouhlasený projekt technologií - technologie varny" - CO TO JE?- Navazuje špatně uvedenou napěťovou soustavou 3+N+PE, 50Hz 400V/IT. Proč je uvedena?- Napájení objektu bude provedeno z kabelové skříně KS 6 - chybí schéma kabelové skříně (vybavení) přes rozvaděč R 21 do rozvaděče RMS. Rozvaděč R21 bude nazván RE 21 v plastovém provedení, například Esta Ivančice a vybaven hlavním jističem, elektroměrem a vývodem do RMS.- Požadujeme doplnit ochranné pospojování (HOP), umístěná v objektu pod RMS a propojí se všechny kovové části v objektu (garážové vrata, tepelné čerpadlo atd.). Požadujeme dokreslit do PD.- Tepelné čerpadlo - vnitřní a venkovní jednotka budou NAPOJENY samostatnými vývody z rozvaděče RMS. Projekt elektro neřeší požadavky UT vytápění - propojení mezi jednotkami, napojení čidel atd. + technologie ovládání MAR schéma rozvaděče atd. nejsou součástí dodávky tepelného čerpadla.- RMS doplnit o stop tlačítko vybavovací cívky hlavního vypínače.- V TZ je uvedené: při vypnutí hl. jističe v R21 dojde k bezpečnému vypnutí všech vnitřních rozvodů, toto vyvrácí schéma zapojení R 21, kde pod napětím zůstanou napájecí kabely pro tepelné čerpadlo, které jsou napojeny přes hlavní jistič tepelné čerpadlo přímo na el. přívod před hlavním jističem instalace. Požadujeme přepracovat podle výše zmíněného požadavku a tím zajištění popsané funkce- Dále požadujeme doplnit kabelovou listinu, ze schématu není jasné kolik, kde a jaká kabeláž bude použita.- Ventilátor v koupelně - určit jeho přesné umístění, protože nyní zasahuje do zóny 1. V legendě specifikovat jeho napájení 12V, krytí IP X4, ovládání požadujeme přes spínací časové relé a pohybové čidlo.- Světelné okruhy požadujeme rozdělit zvlášť na okruh napájející sociální zařízení a na okruh napájející venkovní svítidla, který bude doplněn o časové relé, případně projednat s uživatelem, použití pohybové čidlo.- Ve schématubleskovod „E.2.11.1" není jasné, co znamená červené body, lépe popsat, vytvořit legendu jednotlivých spojů (detailů), jasné specifikovat vodič „AlMgSi". Na střеше u stávající antény je jímác JT 2m v ostatních schématech bokorysu chybí. Popsat detail uchycení, vzdálenost, jestli držák antény prochází střechou a jeho uzemnění, atp.- TZ - článek uvedení elektrického zařízení do provozu: vzhledem k tomu, že zařízení, spadá do kategorie UTZ dle vyhlášky MD č. 100/95 Sb., je nutné článek doplnit o požadavky na zhotovitele s oprávněním pracovat na zařízení UTZ a schopnost dodat průkazy UTZ. Na vybudovanou elektrickou instalaci a hromosvod bude provedena výchozí revizní zpráva revizním technikem s oprávněním D, technická prohlídka právnickou osobou a průkaz způsobilosti vydaný dražním úřadem	<p>Popisy technologie + soustavy v TZ - opraveny, Rozvaděč R-21 je přejmenován na RE21 a připojen kabelem CYKY4x10. Do výkresové části doplněno schéma stáv. skříně KS06. Přidáno stop tlačítko s napojením na vyp. cívku rozvaděče RMS. Napojení tepelného čerpadla bylo původně provedeno podle rozhodnutí ERU z r. 2015. Nově je TČ přepojeno do rozvaděče RMS2 Podle požadavku zpracovatele UT je provedeno napojení vnitřní a vnější jednotky TČ + vývod pro venkovní čidlo teploty. Jiné požadavky na elektro nebo MAR ze strany UT nejsou, ostatní si zajistí dodavatel TČ. kabelová listina je vložena do tech. zprávy.Do výkresubleskovodu je doplněn řez střechy s krytinou. Uzemnění + ochranné pospojení objektu je řešeno novým výkresem. Z výkresubleskovodu je odmazána alternativa AlMgSi. Jedná se o typové značení výrobku se stejnými vlastnostmi jako vodič FeZn. Ventilátor v koupelně byl v zóně 2. Zmíněná zóna 1 je podle ČSN332000-7-701 ed.2. do výšky 2,25m nad vanou nebo sprchou. Ventilátor zde je vedle sprchy. Nově je posunut spodní hranou do výšky 2,25m nad podlahu, tím se dostane mimo zóny 0,1,2. Spinání ventilátoru je řešeno pohybovým spínačem a doběhovým relé, které je součástí ventilátoru. U vnějšího osvětlení byly spínače nahrazeny pohybovými čidly. Anténní stožár je použit stávající. Vypočtená bezpečná vzdálenost je 0,3m, jímací tyč je dostatečně daleko. Byl přidán výkres zemniče + och. pospojení. Do TZ byl dolněn požadovaný text o kvalifikaci prováděcí firmy a rev. technika. Červené znaky ve výkresu vznikají při převodu mezi jednotlivými programy. Červená barva se objeví jen u výkresu v pdf. Při tisku bude výkres černobílý. Ve výkresu střechy se jednalo o okap a sklon střechy. Pro předhlednost byly odmazány.</p>
3	CTD	Ing. Jaromír Sindelka	SO-01.01.01	V případě požadavku uživatele prostor na budoucí datové připojení služební datovou sítí Správy železnic provést přípravu rozvodu SO-01.01.01 Útulek TO + garáž	POŽADAVEK NEBYL VZNESEN
4	SPS	Tomáš Neugebauer	SO-01.01.01 až SO-01.01.03	doplnění barevnosti - doplňkových konstrukcí a určení fasády - garáž MUV a útulek SNV, v souladu s manuálem jednotného vizuálního stylu. Navrhujeme RAL5015 pro doplňkové konstrukce a omítku azurová - shodně s objektem útulku, garáže TO	BAREVENOST PRVKŮ DOPSÁNA DO VÝKRESOVÝCH SLOŽEK NOVÝCH KONSTRUKCÍ A TECHNICKÉ ZPRÁVY
5	SPS	Tomáš Neugebauer	SO-01.01.01 až SO-01.01.04	Požadujeme konstrukce (okapový chodník, nájezd do garáže) umisťovat pouze na pozemky Správy železnic, Českých drah, a.s. určených pro Správu železnic. V případě vlastnictví třetí osoby nutno doložit souhlasem vlastníka a Smlouvou o Budoucí Smlouvě o Zřízení Věcného Břemene. Navrhujeme v tomto případě technicky sokl stavby vyřešit bez výše uvedených konstrukcí	OPRAVENO, OKAPOVÝ CHODNÍČEK NEBUDE PROJEKTOVÁN - PŘEDEPSÁNO, ŽE POVRCH BUDE PO DOKONČENÍ PRACÍ UVEDEN DO PŮVODNÍHO STAVU. VIZ SITUACE C.3, PŮDORYS (OBJEKT SO-01.01.01) E.2.1.3.1 + E.2.1.3.3 A V TECHNICKÝCH ZPRÁVÁCH
6	ST Jihlava	Irena Tomšovská	SO-01.01.01 až SO-01.01.04	V Průvodní zprávě v bodě A.8 a B3. odstavci a. je upozorněno na nutnost projednání výluky provozu při jeho omezení během realizačních prací. Jedná se zejména o SO 01-01-02 - garáž MUV. Vzhledem k rozsahu prací - výluka koleje č. 4 nebude nutná. Vedoucího provozního střediska Kostelec u Jihlavy p. Netolický tel. 601 552 223, z provozních důvodů navrhuje následující postup stavebních prací: 1. SO-01.01.03: sklad; SO-01.01.01: útulek TO+ garáž;SO-01.01.02:garáž MUV. Během stavebních prací nesmí být omezen ani ohrožen bezpečný provoz na přilehlém kolejišti ŽST Dačice. Stavební materiál nesmí být ukládán do průjezdného průřezu koleji / zejména č. 3; a 4, výhybek č. 3 a 2/ včetně volného schůdného a manipulačního prostoru. Po dokončení stavebních prací musí být sousední pozemek ppč. 2843/1 k. ů. Dačice uveden do normového stavu	PRŮVODNÍ ZPRÁVA BOD A.8, A SOUHRNÁ ČÁST, ODSTAVEC B3 UPRAVEN DLE POŽADAVKU. ZAHRNUTO I V SITUACI C.3
7	PO	Michaela Rejmanová	PBŘ + SO-01.01.01	V PBŘ jsou navrženy požární dveře z garáže do denní místnosti s požární odolností EW 15 DP3-C3. Tyto dveře nejsou navrženy ve výpise otvorových výplní SO-01.01.01. Prosím o opravu	VE VÝKRESE (SO-01.01.01) E.2.1.5.1 DOPLNĚNO
XX	SPS	Tomáš Neugebauer	SO-01.01.01 EMAIL 9.2.2021	<p>Dobrý den,</p> <p>děkuji za zaslání PD, zahájím projednání. Ještě jsem si uvědomil že v Dačicích aktuálně probíhá oprava a následovat bude rekonstrukce výpravní budovy a v jejím rámci bude letos přes léto realizována nová kanalizační přípojka a zrušení septik. Příkladám situaci. Prosím o napojení objektu SO-01.01.01 přímo přes 01 technickou místnost 103 a 01 garáž 104 do místa napojení nově vnější kanalizace na původní – v situaci D2g označeno „předpokládané místo napojení stávající kanalizace“, ve Vašem výkresu E.2.6.4. odpovídá „stávající revizní šachta" k objektu výpravní budovy napojená do „stávající kanalizační jímky" rušené touto stavbou. V rámci této stavby bude také zřízena e-Onem nová přípojka pro VB pro tepelné čerpadlo.</p> <p>Velice děkuji</p>	DOPLNĚNO DO VÝKRESU C.3. SITUACE STAVBY KOORDINAČNÍ A DO VÝKRESOVÉ SLOŽKY ZTI E.2.6

DOPLNIL ŠUSTR