

1.1.1. Organizační útvary GŘ SŽDC přizvání k projednání dokumentace:

- ✓ ☒ úsek správy majetku, Odbor stavební (O29) •
- ✓ ☒ úsek správy majetku, Odbor správy nádraží (O28) •
- ✓ ☒ úsek provozuschopnosti dráhy, Odbor traťového hospodářství (O13),
- ✓ ☒ úsek provozuschopnosti dráhy, Odbor provozuschopnosti (O15) - Oddělení životního prostředí,
- ✓ ☒ úsek generálního ředitele, Odbor bezpečnosti a krizového řízení (O30). •

1.1.2. Organizační jednotky SŽDC přizvané k projednání dokumentace (OJ SŽDC):

- ✓ ☒ příslušná Stavební správa (SSZ a SSV) •
- ✓ ☒ Správa železniční geodézie – SŽG (projednání a posouzení z hlediska souběhu zájmů vyplývajících z budoucího vlastnictví pozemků, z ÚAPŽDC, z geodetických základů (ŽBP), ze systému staničení, mapových podkladů),
- ✓ ☒ Správa železniční energetiky - SŽE, •
- odborné složky příslušného OŘ
- ✓ ☒ Technická ústředna dopravní cesty - TÚDC

1.1.3. ČD a.s. a jejich smluvní udržující organizace přizvané k projednání dokumentace:

- ✓ • Odbor investic - O3 •
- ✓ • Odbor správy a prodeje majetku O32 •
- ✓ ☒ ČD Telematika a.s. •
- správce předmětného dotčeného majetku

Prizvání - 725070490

ORBNOSK

① 700 - 1450121 - 9009

✓ OL - 07064000

\*POČETITEL:

OJAS - co to je?

SEE

SAP

KOOLAR

- o ČD ZEP
- o ČD RSM
- o ČD DKV
- o SBBH DANO
- o SNE

<b>Název 1:</b> <b>Ivanovice na Hané ON oprava</b>	
<b>Název 2:</b> Projekt DSP k projednání	
<b>Druh:</b> opravná práce	<b>Stupeň stavby::</b> projekt
<b>Číslo jednací:</b> 25676/2018-SŽDC-OŘ BNO-SNB	
<b>Přijato:</b> 25.10.2018	<b>Termín:</b> 08.11.2018
<b>Stavebník:</b> SŽDC s.o., OŘ Brno	
<b>Žadatel:</b> SŽDC s.o., OŘ Brno	
<b>Tratový/definiční úsek:</b> 2101J1 - žst. Ivanovice na Hané, km 55.030 - 55.774	
<b>Lokalizace:</b> KÚ 655848 Ivanovice na Hané Parc. číslo 1982	
<b>Poznámky:</b>	
<b>Informování:</b>	

Vyjádření odborných správ:

**ČD - Telematika, Brno**

Vyjádření není podepsáno.

**ČD,a.s. - DKV Brno**

**Souhlasím**

Č.j.:

K uvedené stavbě nemá OCÚ Východ připomínky. kaňa

*Podepsal Kaňa Jiří Ing. dne 25.10.2018*

**ČD,a.s. - RSM Brno**

Vyjádření není podepsáno.

**ČD,a.s. - ZAP Brno**

**Souhlasím**

Č.j.:

Nutno splnit podmínky.

Během rekonstrukce výpravní budovy v případě potřeby zajistit dostupnost a funkčnost označovače jízdenek s dostupným umístěním informačních klaprámů IDS JMK. V případě nutnosti přeložení označovače je nutné v dostatečném předstihu informovat ČD ZAP Brno k zajištění odborného přepojení. Stavba zajistí nový bod umístění s elektroinstalací a datového připojení. A novou plochu s umístěním pro informační klaprám.

Ing. René Bali-Jenčík  
vedoucí oddělení

České dráhy, a. s., RP ZAP Brno  
Oddělení ekonomiky a technologie provozu  
Kounicova 688/26, 611 35 Brno  
T: +420 972 625 001, M: +420 602 519 335  
E: bali-jencik@zap.cd.cz, www.cd.cz  
*Podepsal Bali-Jenčík René Ing. dne 05.11.2018*

**OPOS - bytové hospodářství**

**Souhlasím**

Č.j.:

Ve výpravní budově je celkem 6 bytových jednotek z toho je jedna byt.jednotka volná. Při stavbě by měl být nájemníkům umožněn plný a nerušený výkon práv spojených s užíváním bytu. Pro nájemníky nové poštovní schránky a ve společných prostorech nájemníky zajistit pohybová světelná čidla.

*Podepsal Prokopová Milena dne 31.10.2018*

**OPOS - majetkové oddělení**

**Souhlasím**

Č.j.:

*Podepsal Kateřina Katrňáková, MAJ dne 25.10.2018*

**OPOS - obchodní využití budov**

**Souhlasím**

Č.j.:

V budově nepožadujeme komerční prostory. V současné době nevidujeme žádný komerční nájem, prostory jsou užívány pouze SŽDC.

*Podepsal Vlková Hana Bc. dne 02.11.2018*

**OPOS energetik - elektro energie**

**Souhlasím**

Č.j.:

Nutno splnit podmínky.

Před započítím opravy je potřeba osadit elektroměr do stavebního rozvaděče, na který musí stavební firma před jeho připojením do LDSŽ, doložit revizní zprávu. Č. elm., počáteční stav a odběratele, na kterého bude spotřeba účtována nahlásit na SŽDC s. o., SŽE Brno.

Dále je potřeba upravit rozvaděče na odměření el. energie dle odběratelů.

*Podepsal Havlíčková Jitka dne 25.10.2018*

**OPOS energetik - teplo plyn**

**Souhlasím**

Č.j.:

Nutno splnit podmínky.

Posunutí plynoměru pro byt je přeložka plynovodní přípojky. Je nutné, aby projektant projednal u distributora změnu na odběrném místě, které je vedeno na nájemníka pana Měrku.

V dokumentaci není nikde zmínka o PENB, proto připomínám:

Pokud při opravě dojde k větší změně pláště budovy - více jak 25% je nutno společně s projektovou dokumentací opatřit průkaz energetické náročnosti budovy dle zákona č.406/2000 Sb. v posledním znění.

Změny pláště navrhnout a provést tak, aby došlo ke zlepšení energetické náročnosti budovy a jejímu zařazení minimálně do kategorie C.

Jedno originální vyhotovení PENB požadují uložit k úschově na energetické oddělení.

Podepsal Rychlá Hana dne 30.10.2018

**OPOS energetik - vodohospodář****Souhlasím**

Č.j.:

Nutno splnit podmínky.

V případě odběru vody si musí zhotovitel uzavřít smlouvu o dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod. Pokud je to technicky možné, požadují osadit, případně vyměnit podružné vodoměry na měření spotřeby vody pro jednotlivé subjekty (např. byty, veř. WC, samostatné komerční prostory, DK).

Podepsal Bártová Jarmila dne 31.10.2018

**SBBH****Souhlasím**

Č.j.:

SBBH Brno souhlasí.

Vlastimil Mička

V Brně: 07. listopad 2018

Podepsal Ing. Petr Benc, SBBH dne 08.11.2018

**SEE****Souhlasím**

Č.j.:

Nutno splnit podmínky.

Oprava budovy Ivanovice na Hané se přímo dotkne rekonstrukce elektroinstalace a rozvaděčů v prostorách budovy. V místnosti dopravní kanceláře se nachází ovládací pulty ovládání úsekových odpojovačů, které nesmí být stavbou nijak zasažené nebo poškozené.

V rámci stavby dojde k rekonstrukci rozvaděče R2, z kterého je napojeny prvky vnitřní i venkovní instalace. Všechny funkční vývody musí být do doby přepojení do nové rozvodné skříně aktivní.

Na nový rozvaděč bude vypracovaná revizní zpráva revizním technikem s oprávněním "D" a předána správci zařízení.

Před dozbrojením rozvaděčů bude včas informován správce, který následně provede kontrolu.

Požadujeme přizvat zástupce SEE Brno na předání staveniště zhotoviteli, kontrolní dny (s možností zápisů do stavebního deníku) a předání stavby.

Během stavby musí zůstat pro udržující pracovníky neomezený přístup ke všem rozvaděčům ve správě SEE Brno z důvodu údržby a oprav poruch.

Kontakt na správce: Šlimar Jaroslav: 972 627 349, mob: 724 114 023.

Milka

Podepsal Ing. Jiří Milka, SEE dne 05.11.2018

**SNB - BOZP****Souhlasím**

Č.j.:

Bez připomínek. 29.10.2018, Homolová Michaela

Podepsal Homolová Michaela dne 29.10.2018

**SNB - správa nádražních budov****Souhlasím**



Č.j.:

Nutno splnit podmínky.

Bez připomínek.

Zapsal: Jan Dočekal dne 26.10.2018

WC kompletní "antivandal" řešení. Mincovní automat na prodej jízdenek umožňující i platbu pro zpřístupnění WC tj. "automatický vrátný" na veř. WC.

Zapsal:

UT  
byta  
V bytě je řešen koaxiální odtah spalin od kotle, není uvedena vzdálenost od okna a nikde poznámka, zda bude veden volně nad sprchovým koutem, či v podhledu ( v tom případě je nutno zajistit přístup pro pravidelnou kontrolu pomocí odnímatelných částí). Na plyn.část je zpracován protokol UTZ, zajistit jeho úpravu - vedení potrubí pod omítkou, délka...

Zapsala: Helena Bozková dne 8.11.2018

Nutná koordinace stavby Ivanovice na Hané ON oprava se stavbou SSV Modernizace trati Brno - Přerov, 3. stavba Vyškov - Nezamyslice.

V rámci koordinace obou staveb bylo dohodnuto následující:

V rámci stavby Ivanovice na Hané ON oprava (v předstihu před stavbou SSV) budou stavebně upraveny: stávající vestibul vč. východu ke kolejišti, WC pro cestující a byt v JZ části budovy (k úpravě bytu dochází zejména z důvodu uvolnění prostor pro stavbu SSV, technologie, atd...).

V rámci stavby SSV Modernizace trati Brno - Přerov, 3. stavba Vyškov - Nezamyslice budou upraveny kromě místností pro novou technologii v SZ části budovy také prostory pro SŽDC v nevyužívané prádelně a sousedním sociálním zázemí (téměř bez dispozičních úprav) vč. zádveří vedoucímu ke kolejišti. Dále budou upraveny prostory pro služby cestujících (pokladny apod.) vč. sociálního zázemí v prostorách navazujících na vestibul (pokladna, DK).

V ponechaných bytech budou v rámci stavby rekonstruovány rozvody instalací. ?

Upozorňuji, že ta část obvodového pláště VB, která bude dotčena stavbou SSV (zejména místnosti pro umístění technologie) nebude v rámci stavby Ivanovice na Hané ON oprava zateplena.

Zapsal: Koukal Aleš dne 9.11.2018

+ 1x příloha

Vyjádření není podepsáno.

Poslední změna Koukal Aleš

**SSZT Brno** ✓

Vyjádření není podepsáno.

**SŽDC - TÚDC České Budějovice (Brno)** ✓

Vyjádření není podepsáno.

**SŽDC, Stavební správa Východ**

**Souhlasím** ✓

Č.j.:

Nutno splnit podmínky.

nutná koordinace s připravovanou stavbou Modernizace trati Brno - Přerov

Podepsal Grygarová Radka dne 01.11.2018

**Úsek techniky - požární ochrana**

**Souhlasím**

Č.j.:

Nutno splnit podmínky.

„Při provádění stavby musí být v závislosti na stupni jejího provedení splněny požadavky vyhlášky č.246/2001 Sb., o požární prevenci, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů v rozsahu nezbytném

pro zajištění její požární bezpečnosti.

Zhotovitel zajistí, že po dobu výstavby nebude zvýšeno nebezpečí požáru a budou dodržována stanovená požární bezpečnostní opatření tj. zabezpečí stanovení a dodržování podmínek požární bezpečnosti při provozované činnosti ve smyslu §15 vyhlášky 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Při provádění řezání konstrukcí případně svařování musí být dodrženy podmínky Směrnice SŽDC č.56 o požární bezpečnosti při svařování.

V případě zateplení objektu platí nová ČSN 73 0810, která definuje nové požadavky na ETICS (zateplovací systémy) z hlediska požární bezpečnosti. Pro objekty do požární výšky 12 m včetně v požární legislativě nejsou definovány žádné požární technické požadavky na tepelný izolant. Z požárního hlediska je však doporučeno vycházet ze stejných zásad jako u objektů vyšších, tj. splnit alespoň třídy reakce na oheň a index šíření plamene po povrchu:

a) třída reakce na oheň B pro VKZS jako ucelený výrobek (systém);

b) třída reakce na oheň E pro tepelný izolant, který musí být kontaktně spojen se zateplovanou stěnou (mezera maximálně 1 cm);

c) nulový index šíření plamene pro povrchovou vrstvu ( $i_s = 0$  mm/min.).

Podepsal Kejřová Alena dne 26.10.2018

#### **SŽDC, s.o., Odbor stavební (O29)**

• V 4/2018 jsme se v ISPD vyjadřovali k ZTP (Zvláštní technické podmínky - Příloha č. 1 „Výzvy“, v které je blíže specifikován „Předmět veřejné zakázky“ pro zadání veřejné zakázky i dle zákona 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách). Z této specifikace je v bodech 1.1., 1.2., 2.1. a 4.1. vyplývá, že přestože v názvu stavby je uvedeno „oprava“, je požadováno, aby byl zpracován min. jako stavba SA (smíšená akce – investice/oprava). V souhlasném stanovisku O 29 k ZTP byla vznesena podmínka „doložení investičního předzáměru“.

• Předložený koncept DSP však řeší pouze „opravu“ budovy (zejména Průvodní a Souhrnná technická zpráva), bez požadovaného dělení I/O (viz. citace bodu 4.1.5. ZTP – „Případné práce jednoznačně opravného charakteru mohou být uvedeny samostatně ve vlastním stavebním objektu SO 102 a v tomto případě musí být zpracovány ve vlastním výkazu výměr a rozpočtu. Případné práce v rámci bytových prostor mající charakter samostatně realizovatelného celku mohou být zpracovány v rámci samostatného SO 103 a v tomto případě musí být zpracovány ve vlastním výkazu výměr a rozpočtu. V tomto případě bude zpracován celkový krycí list rozpočtů investičního a opravného.“). Požadované dělení se v konceptu nevyskytuje, o ZP (záměru projektu) také není zmínka.

• Naopak v průvodní zprávě je v bodě „A.11 Koordinace se souběžnými a navazujícími stavbami“ uvedena pod č.1 stavba „Zateplení fasády VB Ivanovice na Hané“, o které je v následující větě uvažováno jako o samostatné „investiční stavbě“, která bude provedena v souběhu s navrhovanou stavbou v průběhu roku 2019. Není jasné o jakou samostatnou investiční stavbu se jedná, když hned v bodě 4.1.1. ZTP je uvedeno „Bude navrženo zateplení pláště budovy včetně lokální opravy omítky jako podkladu a bude provedena výměna klempířských prvků na fasádě.“

• Vzhledem k tomu, že předložený koncept řeší v „opravách“ značnou část prací investičního charakteru (technického zhodnocení – t.j. změna dispozic, zateplení půdy, VZT, určité část el. SLP včetně odjezdové tabule, možná část zpevněných ploch, bezbariérový vstup do budovy, atd.), požadujeme:

1. Projekt uvést do souladu s podmínkami v ZTP, případně požadujeme od Stavebního oddělení OŘ Brno vysvětlení této „zmatečné“ situace.

2. Pokud OŘ Brno Stavební oddělení skutečně připravuje samostatnou investiční stavbu „Zateplení fasády VB Ivanovice na Hané“, pak navrhujeme do této stavby zahrnout všechny „opravné práce investičního charakteru (technické zhodnocení viz. bod výše)“ a předložený koncept DSP na stavbu „Ivanovice na Hané ON

oprava“ opravit a řešit pouze stavební konstrukce skutečně opravného charakteru. V takovémto případě je jasné, že realizace takto upraveného DSP na stavbu

„Ivanovice na Hané ON oprava“ je možná pouze s realizací připravované stavby(?) („Zateplení

POVĚST  
KEJŘOVÁ

PB 2

fasády VB Ivanovice na Hané"?) v souběhu (tedy až po  
schválení ZP takto připravované investiční stavby).

3. K vlastnímu technickému řešení v konceptu DSP nemáme připomínky.

*Ing. Kubišta Václav 1.11.2018*



**Od:** EichlerJ@szdc.cz  
**Odesláno:** úterý 30. října 2018 12:09  
**Komu:** Lubomír Dušek  
**Kopie:** Boljesik@szdc.cz; HanakF@szdc.cz  
**Předmět:** Ivanovice na Hané oprava ON : vyjádření k projektu  
**Přílohy:** Situace Lc04-18.png; Místopis Lc04-18.pdf; Návod na ochranu niv značky při zateplení.pdf; Směrnice SŽDC\_117.pdf

Dobrý den,

zasíláme Vám vyjádření k zaslanému projektu (zásilka služby Úschovna z 16.10.2018) výše uvedené stavby.

Na výpravní budově se dle evidence KN nachází nivelační značka Lc04-1 nivelačního pořadu Lc04 Vyškov-Prerov-Lověšice (PVBP). Správcem značky je Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Moravské nám. 1/1, Brno-město, 601 51 Brno. V případě ohrožení by správci mělo být oznámeno zahájení stavebního řízení místně příslušným stavebním úřadem a též vyžádáno jeho stanovisko v rámci tohoto řízení. V případě zateplení objektu může dojít k znepřístupnění značky pro měření a tím ke znehodnocení bodu. Tomuto lze předejít a provést úpravy okolí značky dle návodu v příloze. S touto úpravou by mělo být počítáno již v projektu stavby.

Zhotovitel stavby zajistí geodetické zaměření SO 02 (Oprava venkovní kanalizace), SO 03 (Přeložka SEK CETIN) a SO 04 (Oprava chodníků). Požadujeme zřízení věcného břemene práva umístění zařízení SŽDC (venkovní kanalizace, kabelové vedení) na pozemcích ve vlastnictví města Ivanovice na Hané (parcela 1015/2, k.ú. Ivanovice na Hané) a na části parcely 1981/4 dle ÚMVŽST navržené do ČD. Toto by mělo být řešeno v Majetkoprávní části geodetické dokumentace projektu. Součástí geodetické části projektu by měl být také návrh vytyčovací sítě a seznam souřadnic a výšek vytyčovaných bodů pro SO 02 (souřadnice a výšky kanalizačních šachet) a SO 03 (lomové body trasy kabelu).

Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) musí být vyhotovena dle podmínek a pravidel stanovených Směrnicí SŽDC č. 117 Předávání digitální dokumentace z investiční výstavby SŽDC.

Všecká geodetická výkresová dokumentace musí být zpracována a předána v otevřené verzi ve formátu DGN pro prostředí MicroStation a musí být v souladu s Pokynem GR č.4/2016 Č.j. S34781/2016-SŽDC-O22 „Předávání digitální dokumentace a dat mezi SŽDC a externími subjekty“ z 30.8.2016 v platném znění. Geodetická dokumentace bude ověřena v souladu se zákonem 200/1994 Sb., v souladu s vyhláškou 31/1995 Sb. a předpisem SŽDC Zam1.

Po ukončení stavebních prací požadujeme dodání geodetické části DSPS v digitální i písemné formě (1 paré) do archivu dokumentace SŽG Olomouc.

S pozdravem

**Ing. Jaroslav Eichler**

**Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace  
Správa železniční geodézie Olomouc**

Vedoucí oddělení investiční geodézie  
RP Olomouc, oddělení investiční geodézie

Nerudova 1, 779 00 Olomouc  
T 972 741 050





Správa železniční dopravní cesty

## Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Generální ředitelství

Dlážděná 1003/7

110 00 PRAHA 1

Váš dopis zn.:

Zde dne:

Naše zn.: 52141/2018-SŽDC-GR-O13

Vyřizuje: Ing. Ivo Jauris

Telefon:

Mobil: +420 724 776 077

E-mail: Jauris@szdc.cz

Datum: 19.10.2018

DSKplan spol. s r.o.

Ing. Lubomír Dušek

Staňkova 41

61200 Brno

### „Ivanovice na Hané ON oprava“

V rámci posouzení projektové dokumentace výše uvedené stavby od zhotovitele DSKplan spol. s r.o., nemáme k dokumentaci za SŽDC s.o. GR O13 žádné připomínky.

**Ing. Radovan Kovařík**

*ředitel odboru traťového hospodářství*

Od: MickaJ@szdc.cz  
Odesláno: pondělí 29. října 2018 14:34  
Komu: Lubomír Dušek  
Kopie: Simanek@szdc.cz  
Předmět: FW: zásilka služby Úschovna

Dobrý den,

Odbor bezpečnosti a krizového řízení SZDC vydává požadavky k návrhu projektové dokumentace k opravě výpravní budovy ŽST Ivanovice na Hané:

**Požárně bezpečnostní řešení**

DRÁTELOVÁ

V části 10.4 Bezpečnostní tabulky PBŘ požadujeme nahradit citaci „nařízení vlády 11/2002 Sb.“ „nařízením vlády č. 375/2017 Sb. o vzhledu, umístění a provedení bezpečnostních značek a značení a zavedení“.

V souvislosti s NV 375/2017 Sb., §2 odst.4 upozorňujeme na skutečnost, že všechny bezpečnostní značky musí ve smyslu ČSN EN 1838:2015 splnit následující:

- Jas kterékoliv plochy bezpečnostní barvy značky musí být nejméně 2 cd/m<sup>2</sup>.
- Bezpečnostní barva a kontrastní barva musí odpovídat požadavkům ISO 3864-1 a ISO 3864-4 a musí se měřit podle ISO 3864-4.
- Minimální doba osvětlení bezpečnostní značky musí být 1 h.
- Bezpečnostní značky musí být osvětleny na 50 % požadované hodnoty do 5 s a na 100% požadovanou hodnotu do 60 s.

Minimální doba osvětlení bezpečnostní značky může být i jiná, stanovená analýzou rizik, či jiným nenormativním postupem provedeným autorizovaným inženýrem v oblasti požární bezpečnosti staveb, vždy však musí být prokázáno, že informativní značky pro únik a evakuaci osob a značky překážek na únikových cestách budou i při přerušení dodávky energie viditelné a rozpoznatelné minimálně po dobu nezbytně nutnou k bezpečnému opuštění objektu.

Doporučujeme výše uvedené upozornění zapracovat do vhodné části PD, neboť pokud PD bude součástí zadávací dokumentace pro zhotovitele, jsou to jednoznačně stanovené kvalitativní požadavky na bezpečnostní značky a jejich osvětlení.

Na konec kapitoly 11.2 PLYNOINSTALACE PBŘ požadujeme vložit text:

1. „Při provádění rekonstrukce teplovodní otopné soustavy a částečné výměny zdrojů tepla musí být v závislosti na stupni jejího provedení splněny požadavky vyhlášky č.246/2001 Sb., o požární prevenci, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů v rozsahu nezbytném pro zajištění její požární bezpečnosti.
2. Zhotovitel zajistí, že po dobu výstavby nebude zvýšeno nebezpečí požáru a budou dodržována stanovená požárně bezpečnostní opatření tj. zabezpečí stanovení a dodržování podmínek požární bezpečnosti při provozované činnosti ve smyslu §15 vyhlášky 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
3. Při provádění řezání konstrukce případně svařování musí být dodrženy podmínky Směrnice SZDC č.56 o požární bezpečnosti při svařování, popř. Předpisu SZDC Ob 14.“
4. Pokud bude nově instalován plynový kotel v bytové jednotce je nutné prokázat v samostatné součásti PD např. jako součást Posouzení spalinové cesty a přívodu spalovacího vzduchu
  - Správné navržení a způsob provedení kontroly přívodu spalovacího vzduchu samostatnými větracími otvory či potrubím ve smyslu TPG 704 01:2013
  - Provedení a označení vnitřního plynovodu vedeného po povrchu ve smyslu TPG 704 01:2013
  - Splnění požadavků na konstrukce komínu a kouřovodu uvedených v §8 vyhlášky 23/2008 Sb., ve znění pozdějších předpisů popř. v §24 vyhlášky 268/2009 Sb., ve znění pozdějších předpisů



- Navržení Tepelné soustavy a tepelného zařízení tak, že jejich parametry odpovídají druhu stavby a stanovenému prostředí, ve kterém bude zařízení provozováno

Umístění Tepelného zařízení od výrobků třídy reakce na oheň B až F v bezpečné vzdálenosti v souladu s průvodní dokumentací jeho výrobce

*FLORIAN, D. K. E. L. O. C. A.*

Při stanovování požadavků na Hromosvod v části 11.4. „Ochrana před bleskem“ PBŘ a části 6. TZ 400 elektroinstalace, hromosvod se jeví jako vhodné uvést i text „Zařízení tvořící systém ochrany stavby a jejího uživatele před bleskem nebo jinými atmosférickými elektrickými výboji musí být navrženo z výrobků třídy reakce na oheň nejméně A2“.

**Část 13. ZÁVĚR** doporučujeme doplnit textem:

*D. K. E. L. O. C. A.*

**„Před zahájením provozu musí být do dokumentace požární ochrany správce zařazena**

- a. zpráva o revizi elektrických zařízení a zpráva o kontrole, zabezpečené ve stanoveném termínu nebo lhůtě osobou, která je oprávněna revize kontroly, údržbu a opravy provádět;
- b. doklady o kontrolách provozuschopnosti všech instalovaných požárně bezpečnostních zařízení obsahující náležitosti §7 odst. 8 vyhlášky 246/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů tj. nejen ucpávek (nátěry, nástřiky, obklady, zdvojené podlahy, podhledy, nouzové/protipanické osvětlení, TOTAL STOP, požární uzávěry, EPS, PZTS apod.) a související průvodní dokumentaci jejich výrobce (§1 písm. k) vyhlášky 246/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů);
- c. doklady o kontrole provozuschopnosti instalovaného přenosného hasicího přístroje obsahující náležitosti §9 odst. 8 vyhlášky 246/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů včetně dokladu výrobce o stanovení počtu, hasicí schopnosti a jeho doporučeném umístění;
- d. doklady, kterými bude prokázáno splnění požadavků na zateplovací systém podle ČSN 73 0810:2016
- e. předložit doklad o revizi plynového zařízení podle vyhl. č. 85/1978 Sb. před zahájením provozu plynového zařízení
- f. předložit doklad ve smyslu TPG 704 01:2013 o skutečnosti, že při uvádění plynových spotřebičů v provedení B do provozu byla provedena následující měření:
  - koncentrace CO ve spalínách;
  - koncentrace CO v ovzduší v místě instalace spotřebiče ve výši 1,5 m nad podlahou;
  - tahu komína;
  - teploty spalín.
- g. předložit doklad ve smyslu TPG 704 01:2013 o provedení zkoušky pevnosti a těsnosti plynovodního vedení, jakož i ověření nepřipustného podtlaku u spotřebičů v provedení B

**Tyto doklady budou zhotovitelem předány správci objektu a stanou se nedílnou součástí dokumentace požární ochrany.“**

**Do části 14. Použité normy a vyhlášky** požadujeme doplnit:

*D. K. E. L. O. C. A.*

„Nařízení vlády č. 375/2017 Sb. o vzhledu, umístění a provedení bezpečnostních značek a značení a zavedení“

*DSK*

**Do části Bourací práce B.1 souhrnné TZ** projektové dokumentace požadujeme doplnit text „Technologický postup demoličních prací s ohledem na konstrukční systém objektu musí v případě použití řezání s využitím rozbrušovacích agregátů popř. otevřeného ohně (autogen) či využití technologického spalování obsahovat způsob určení podmínek požární bezpečnosti (§15 vyhlášky 246/2001Sb. ve znění pozdějších předpisů) při činnostech souvisejících s realizací demoličních prací tak, aby bylo eliminováno riziko případného vzniku požáru či šíření požáru do okolí“.

Při provádění řezání konstrukce případně svařování či jiných obdobných činnostech musí být dodrženy podmínky Směrnice SŽDC č.56 o požární bezpečnosti při svařování popř. Předpisu SŽDC Ob 14.“

**Doplnění TZ v části 600 zařízení vzduchotechniky (VZT)**

*KOFRON*

V TZ je nutné uvést text např. takto:

„Celkové řešení vzduchotechnického zařízení v objektu bude vycházet z rozdělení objektu do požárních úseků. Vzduchotechnické zařízení bude navrženo tak, aby se jím nemohl šířit požár a jeho zplodiny tj. bude navrženo v souladu s



1. platným právním předpisem (Vyhláška č. 23/2008 Sb. ve znění p.p.)
  2. platnými českými technickými normami požární bezpečnosti staveb v době zpracování návrhu zejména ČSN 73 0802, ČSN 73 0810:2016, ČSN 73 0872
  3. požárně bezpečnostním řešením stavby
- a s dalšími souvisejícími ČSN a předpisy.“

*MAKHOCEC*

Do TZ 700 PLYNOFIKACE a TZ 800 vnitřní rozvod plynu požadujeme doplnit text:

**1) Dojde-li k úniku plynu v souvislosti s realizací úpravy vnitřní plynofikace VB Ivanovice na Hané je stavebník/zhotovitel stavby povinen zejména:**

- a. ihned kontaktovat pohotovostní službu provozovatele plynového zařízení na lince 1239
- b. informovat územně příslušné operační a informační středisko hasičského záchranného sboru č. tel. 112
- c. informovat prostřednictvím operačního střediska HZSP SŽDC - JPO Brno poplachové č. tel. 724 29 66 99, hlavního dispečera pro řízení provozu v předmětném traťovém úseku a dispečera elektro OŘ
- d. zastavit práce, vypnout motory strojů
- e. neužívat otevřený oheň, elektrické spotřebiče a jiné iniciační zdroje (zejména mobilní telefony, radiostanice, fotoaparáty) v místě vzniku výbušné atmosféry (nebezpečí zapálení výbušné směsi)
- f. zabránit v přístupu nepovolaných osob na staveniště s únikem plynu
- g. vyrozumět uživatele bezprostředně ohrožených – přilehlých nemovitostí o úniku plynu.

**2) Při uvedení plynovodu do provozu zabezpečit:**

- a. že požadavky, které je během uvádění do provozu nebo odstavování z provozu nutno dodržet, stanoví oprávněná osoba, která se prokáže platným oprávněním vydaným Technickou inspekci ČR;
- b. že jednotlivé pracovní úkony budou pečlivě připraveny;
- c. že v případě potřeby bude zpracován oprávněnou osobou technologický postup prací
- d. že nový úsek plynovodu bude uveden do provozu až po úspěšné tlakové zkoušce

S tím: Písemný technologický postup tlakové zkoušky musí být zpracován oprávněnou osobou a odsouhlasen provozovatelem plynovodu.

**3) Během všech prací**

- musí být zajištěno dodržování zákazu kouření a používání otevřeného ohně nebo jiných zdrojů vznícení/zapálení a musí být rozmístěny vhodné výstražné tabulky ve smyslu ČSN EN ISO 7010 (např. P002 „Zákaz kouření“ a P003 Bez otevřeného ohně; Zakázán oheň, otevřený zdroj vznícení a kouření).
- musí být učiněna opatření k zabránění samovolného vybití statické elektřiny z potrubí z plastů
- k dispozici musí být připravené v dostatečném množství vhodné hasicí přístroje k okamžitému zásahu popř. stanovena další opatření k zabránění vzniku či šíření požáru v ochranném pásmu dráhy.

**4) Zhotovitel zajistí, že:**

Práce na plynových zařízeních se budou provádět podle písemného pracovního postupu, který musí být schválen provozovatelem plynárenského zařízení. S pracovním postupem musí být prokazatelně před zahájením dané akce seznámeny všechny osoby, které budou práce provádět, zajišťovat a kontrolovat.

Pracovní postup, vypracovaný externím dodavatelem, bude předem projednán a prokazatelně odsouhlasen provozovatelem plynárenského zařízení.

S pozdravem,

**Jiří Mička**

**Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace  
Generální ředitelství**

systémový specialista  
Odbor bezpečnosti a krizového řízení,  
oddělení požární prevence

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  
Pracoviště Skladištní 29/1151, 702 00 Ostrava  
T 972 762 103  
M 606 092 909  
E MickaJ@szdc.cz  
www.szdc.cz

Nedílnou součástí této zprávy je právní doložka, jejíž plné znění naleznete na adrese [www.szdc.cz/dolozka](http://www.szdc.cz/dolozka)