

# Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje

## se sídlem v Hradci Králové

Sp. zn.: S-KHSHK 11260/2023/6  
Č. j.: KHSHK 18166/2023/HV.NA/Tr  
Vyřizuje: Mgr. Jana Trávníková  
Tel.: 491 407 813  
E-mail: jana.travnikova@khshk.cz

PRODIN a.s.  
K Vápence 2745  
530 02 Pardubice – Zelené Předměstí  
IDDS: wrjftqq

V Náchodě dne 25. května 2023

### **Závazné stanovisko k projektové dokumentaci stavby „Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Jaroměř“ k. ú. Jaroměř – st. 4348, st. 4350, p.p.č. 4341/1, 4341/43, 4341/45 a 4356/1**

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen „KHS“), jako příslušný dotčený správní úřad podle § 82 odst. 1 a 2 písm. i) ve spojení s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně veřejného zdraví“), a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, posoudila v souladu s § 23, § 30 a násl., § 77 odst. 3 zákona o ochraně veřejného zdraví, § 82 odst. 2 písm. b) zákona o ochraně veřejného zdraví ve spojení § 2 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, žádost Správy železnic, státní organizace, se sídlem Dlážděná 1003/7, 110 00, Praha 1 - Nové Město, organizační složka Stavební správa východ, Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc, IČO 70994234, zastoupené obchodní firmou PRODIN a.s., se sídlem K Vápence 2745, 530 02, Pardubice - Zelené Předměstí, IČO 25292161 o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci.

Po zhodnocení souladu předložené projektové dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS ve smyslu § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, toto závazné stanovisko:

**S projektovou dokumentací stavby „Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Jaroměř“ k. ú. Jaroměř – st. 4348, st. 4350, p.p.č. 4341/1, 4341/43, 4341/45 a 4356/1**

**se souhlasí.**

**V souladu s § 77 odst. 1 zákona o ochraně veřejného zdraví se souhlas váže na splnění následujících podmínek:**

- 1. Pro ověření funkčnosti a vlastností stavby z hlediska ochrany veřejného zdraví je nutné před zahájením užívání stavby provést zkušební provoz po dobu minimálně šesti měsíců, tak aby měření hluku mohlo být realizováno v letním období.**
- 2. V průběhu zkušební provozu stavby provést měření hluku akreditovanou nebo autorizovanou osobou z běžného provozu všech zdrojů hluku (včetně vzduchotechniky, vytápění a související dopravy v lokalitě) v chráněném venkovním prostoru stavby (prostor do vzdálenosti 2 m před částí jejího obvodového pláště, významný z hlediska pronikání hluku zvenčí do chráněného vnitřního prostoru) v denní i noční době, v referenčních bodech akustické studie:**
  - Jaroměř, Nádražní č. p. 255 (referenční bod akustické studie č. 22 a 23) – bytový dům,
  - Jaroměř, Nádražní č. p. 222 (referenční bod akustické studie č. 2, 3, 7, 14, 17) – výpravní budova s novými bytovými jednotkami, vše k.ú. Jaroměř.

**3. K žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby předložit protokol (zpracovaný akreditovanou nebo autorizovanou osobou) o výše uvedeném měření prokazující nepřekročení přípustných hlukových limitů.**

**4. K žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby předložit doklad (zpracovaný odborně způsobilou osobou) o výsledku laboratorní kontroly vzorku pitné vody – mikrobiologické ukazatele kráceného rozboru vzorku pitné vody – prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vody;**

**místo odběru – výtokový ventil vodoinstalace u dřezu pro oplach surovin v 1. NP v místnosti 1.80 kuchyň, odběr musí být proveden odborně způsobilou osobou.**

### **Odůvodnění**

Dne 27. března 2023 obdržela KHS žádost Správy železnic, státní organizace, se sídlem Dlážďená 1003/7, 110 00, Praha 1 - Nové Město, pobočka stavební správa východ, Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc, IČO 70994234, zastoupené obchodní firmou PRODIN a.s., se sídlem K Vápence 2745, 530 02, Pardubice - Zelené Předměstí, IČO 25292161 o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci „Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Jaroměř“ k. ú. Jaroměř – st. 4348, st. 4350, p.p.č. 4341/1, 4341/43, 4341/45 a 4356/1.

Pro posouzení byla předložena projektová dokumentace zpracovaná obchodní firmou PRODIN a.s., se sídlem K Vápence 2745, 530 02 Pardubice, IČO 25292161., zakázka č. 3111/21/087, smluvní datum zpracování 20.08.2022, stupeň dokumentace DUSP+PDPS, hlavní projektant Ing. M. Procházka, Bc. J. Oplíštil.

Předmětem dokumentace jsou stavební úpravy a změna dokončené stavby. Projekt rekonstrukce se týká výpravní budovy - st.p. 4348, zpevněné plochy - parkoviště a chodníků okolo výpravní budovy, obnova některých přípojek a podzemních vedení (voda, kanalizace, NN kabeláž) se dotknou parcel p.p.č. 4341/1, 4341/43, 4341/45, 4356/1, st.p. 4350. Rekonstrukcí nebude změněn účel užívání objektu, výpravní budova bude nadále užívána pro potřeby spojené s dopravou osob. Zásobování objektu pitnou vodou bude z veřejného vodovodního řádu napojením novou vodovodní přípojkou, odpadní vody budou svedeny kanalizačními přípojkami do městské kanalizace. Vně severozápadní části budovy se nachází stávající lapol, kam budou nadále svedeny odpadní vody z provozu restaurace. Jedná se o samostatně stojící výpravní budovu, která je vybudována ze dvou hlavních traktů.

Navrženými úpravami dojde k úpravě prostor pro možnost rozšíření na dva dopravní, úpravě čekacích ploch se vznikem čekárny a přemístění hygienického zázemí pro cestující.

V 1. NP objektu budou pracoviště zaměstnanců Správy železnic, státní organizace – provoz dopravní kanceláře, pracoviště dozorcího provozu, provoz správy sdělovací a zabezpečovací techniky, dále pracoviště pokladen dvou dopravců, zázemí pro vlakovou čet, technické místnosti, provozní prostory pro řízení dopravní cesty, odbavovací hala, čekárna pro cestující, obchodní jednotka – prodejna tiskovin, restaurace, sanitární zařízení a pomocná zařízení pro zaměstnance, hygienická zařízení pro cestující a zákazníky restaurace.

V 2. NP objektu budou skladovací místnost a sanitární zařízení pro zaměstnance Stavební správy Hradec Králové, šest bytových jednotek (5x bytových jednotek v části objektu A + 1 bytová jednotka v části objektu C), technické zázemí pro vzduchotechnické zařízení.

V 3. NP objektu budou byt a nevyužívaný půdní prostor. Půdní prostory ve 4. NP zůstanou nevyužívány, v části nad restaurací v severozápadním křídle bude podkroví využito jako místnost pro osazení VZT jednotky, obdobně bude i dále využíván prostor nad navrženou obchodní jednotkou. Sklepní prostory v části objektu A budou využity jako úložné prostory bytů a v části objektu C jako kotelna s technickou místností.

Užitná plocha objektu včetně přístřešku bude 3340,9 m<sup>2</sup>. Tvar a vzhled objektu bude zachován.

Parkoviště není součástí stavebního povolení. Jsou navrženy parkovací plochy před výpravní budovou v Jaroměři. Nově vznikne 22 parkovacích stání.

**Na stavbě se nepředpokládá výskyt výrobků a materiálů, obsahující azbest (střešní krytina byla měněna za vláknito-cementové, tedy azbestocementové šablony by se zde neměly vyskytovat – plocha 1062 m<sup>2</sup> – tl. 5 mm – před stavbou provést laboratorní ověření včetně krytiny vyskytující se volně uložené v podkroví). V případě zjištění přítomnosti látek obsahujících azbest musí zhotovitel postupovat dle platné legislativy. Základní pracovní postup firmy, odstraňující materiál obsahující**

azbest: Předložení povolení o zacházení s nebezpečnými odpady. Vymezení pásma se zamezením přístupu nepovolaných osob (v kontrolovaném pásmu se smí pohybovat osoby vybavené pracovními obleky a ochranou dýchacích cest, tyto osoby musí absolvovat periodické zdravotní prohlídky se zaměřením na práci s azbestem a musí být na tyto práce proškoleny). Použití vhodného encapsulačního postřiku, který zamezuje polétavosti azbestových vláken (dle měření a rozsahu prací). Opatrné sejmutí krytiny bez mechanického narušení jednotlivých šablon a ukládání do pytlů nebo přistavěného kontejneru bez mechanického poškození - zákaz shazovat krytinu z výšky. Provedení minimálně jednoho kontrolního měření koncentrace azbestových vláken v ovzduší akreditovanou laboratoří (přesný počet měření je závislý na rozsahu prací). Uložení eternitových desek (šablon) do neprodyšných vaků nebo přistavěného kontejneru, který bude během přepravy zakrytován. Odvoz nebezpečného odpadu na specializovanou skládku s povolením ukládat azbestové materiály, dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. V objektu se neprokázaly výrobky a materiály na bázi azbestu, předpokládá se, že část střešní krytiny - vláknito-cementové nebo azbestocementové šablony – plocha 1062 m<sup>2</sup> – tl. 5 mm - může být s obsahem azbestu – bude prokázáno dodavatelem před zahájením stavby laboratorním rozbořem.

**Upozorňujeme na povinnost zaměstnavatele vyplývající z ustanovení § 41 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, hlásit příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví takové práce, při nichž mohou být zaměstnanci exponováni azbestu.** Náležitosti hlášení prací s azbestem uvádí vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli. Při odstraňování stavby nebo její části, v níž byl použit azbest, musí být dodržena opatření k ochraně zdraví, blíže § 21 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. Harmonogram prací s azbestem a jejich provedení je uveden v Metodickém návodu pro řízení vzniku odpadů s obsahem azbestu při provádění a odstraňování staveb a pro nakládání s nimi, vydaným Ministerstvem životního prostředí (Praha 2018).

Výpravní budova je větrána převážně přirozeně. Místnosti technologie jsou klimatizovány prostřednictvím klimatizačních zařízení se systémem – chlazení (venkovní jednotky jsou umístěny do prostoru VZT místnosti v 2.NP). Místnosti provozní jako je dopravní kancelář a návazná sdělovací místnost jsou klimatizovány prostřednictvím klimatizačních zařízení se systémem – chlazení (venkovní jednotky jsou umístěny na východní fasádě VB). Prostory jednotlivých WC a předsínky budou odsávány samostatnými potrubními diagonálními ventilátory. Pro větrání prostoru pokladen jsou navrženy kompaktní větrací VZT jednotky v podstropním provedení. Do vybraných prostor kanceláří je navržena klimatizace. Pro chlazení budou sloužit samostatné klimatizační systémy typu Split. Pro částečné snížení tepelných zisků je dle požadavku investora do prostoru odbavovací haly navržena klimatizace. Pro chlazení bude sloužit klimatizační systémy typu Split. Zařízení sestává z jedné venkovní kondenzační jednotky a jedné vnitřní jednotky v kanálovém provedení. Pro větrání prostoru obchodní jednotky je navržena kompaktní větrací VZT jednotka v podstropním provedení. Dle požadavku zadavatele není v bytech řešeno trvalé nucené větrání a větrání obytných místností bude zajištěno přirozeným způsobem otvíravými okny. Sociální zařízení těchto prostor bude větráno podtlakově pomocí potrubních ventilátorů v tichém provedení. Pro větrání prostoru kuchyně je navržena kompaktní větrací VZT jednotka. VZT jednotka je umístěná v půdním prostoru 2.41. Pro větrání prostoru šatny je navržena kompaktní větrací VZT jednotka v podstropním provedení. Sklepní prostory v 1. PP budou větrány přirozeně pomocí větracích otvorů rozmístěných po obvodu budovy. Pro odvod zvýšené vlhkosti budou do sklepů 0.06, 0.15 a 0.16 a do chodby 0.02 umístěné odsávací ventilátory. Odvod vzduchu bude stoupacím potrubím vyveden nad střechu objektu. Toto stoupací potrubí bude vedené ve vyfrézovaném komínovém průduchu.

Zdrojem tepla pro objekt bude kaskáda tří monoblokových tepelných čerpadel, které budou typu vzduch-voda a jako primární zdroj teplené energie bude využívat venkovní vzduch, doplňkově dva

elektrokotle, jako záložní zdroj tepla. Tepelná čerpadla budou v monoblokovém provedení, budou umístěna na pozemku investora na betonovém základě u západní fasády objektu a každé bude samostatně propojeno do objektu předizolovaným potrubím. Prostup předizolovaného potrubí základovým zdívkem do objektu bude řešen systémovým prostupem proti tlakové vodě pro potrubí. Společně pro všechna tepelná čerpadla bude vytvořena chránička z kanalizačního potrubí KG 110 pro vedení komunikace a regulace tepelných čerpadel. Tepelná ztráta vytápěného prostoru bude pokryta výkonem podlahového topení a otopných těles.

Přesný typ tepelných čerpadel není v dokumentaci uveden. Hladina akustického výkonu venkovní jednotky tepelného čerpadla při provozním režimu 7/35°C se předpokládá do 70 dB pro provoz v denní době a 60 dB pro provoz v noční době.

Součástí předložených podkladů byla akustická studie „Posouzení akustické situace 10/10/2022 Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Jaroměř“ vypracovaná obchodní společností Farm Projekt, Projektová a poradenská činnost, enviromentální problematika, vypracoval pan Ing. Martin Vraný, Jindřišská 1748, 53002 Pardubice, datum říjen 2022. Výpočet ekvivalentních hladin akustického tlaku A byl proveden pomocí výpočetního programu Hluk+ verze 14.01. Výpočty očekávané hlukové zátěže jsou provedeny ve čtyřadvaceti referenčních bodech. Referenční body 1 – 24 ve výšce 3, 6 a 9 m, č.p. 222, č.p. 595 stavba pro dopravu cca 30 m severně, p. č. 4341/20, k.ú. Jaroměř, č.p. 255 bytový dům cca 35 m severozápadně, p. č. 4347, k.ú. Jaroměř, č.p. 594 západně cca 60 m stavba pro dopravu, p. č. 4341/22, k.ú. Jaroměř. Akustické posouzení bylo provedeno z dopravy na blízké komunikaci **stávající železniční dopravy na úseku Jaroměř – Dvůr Králové nad Labem v roce 2022 – rychlík (R) 16, osobní vlak (OS) 10, průběžný nákladní vlak (Pn) a manipulační vlak (Mn) 1 od 6:00-22:00 hodin, od 22:00-6:00 hodin – R 2, Os 1, Pn, Mn 0. Celkový počet vlaků od 06:00 do 22:00 hodin byl 27 vlaků a od 22:00 do 6:00 hodin byl 3 vlaky.** Doprava byla rozdělena na nástupiště dle obvyklých četností.

#### **Zjištěné četnosti přepočtené na RDPI**

- Úsek I. - Četnost dopravy roku 2022 od 6:00 do 22:00 hodin – osobní automobil (OA) 523, nákladní automobil (NA) a nákladní souprava (NS) 121, celkem 644. Od 22:00 do 6:00 hodin – OA 58, NA+NS 17, celkem 75. Celkem doprava 719.
- Úsek III. – Četnost dopravy roku 2022 od 6:00 do 22:00 hodin – OA 413, NA+NS 116, celkem 529. Od 22:00 do 6:00 hodin OA 38, NA+NS 17, celkem 55. Celkem doprava 584.
- Úsek II. – Četnost dopravy roku 2022 od 6:00 do 22:00 hodin – OA 110, NA+NS 5, celkem 115. Od 22:00 do 6:00 hodin OA 20, NA+NS 0, celkem 20. Celkem doprava 135.

#### **Provoz manipulační techniky:**

- Zdroje P1 – P3 – tepelná čerpadla. Čas provozu je denní i noční až nepřetržitý. Akustický výkon stroje během provozu činí  $L_w = 78$  dB (A), akustický výkon přepočtený na ekvivalentní  $L_{w8h} = 78$  dB (A). Vybráno typové zařízení.
- Zdroje P4 – P11 – vzduchotechnické jednotky pod přístavbou (navrženo 6 VZT, dvě jsou stávající). Čas provozu je denní i noční až nepřetržitý. Akustický výkon stroje během provozu činí  $L_w = 69$  dB (A), akustický výkon přepočtený na ekvivalentní  $L_{w8h} = 69$  dB (A). Vybráno typové zařízení.
- Zdroje P12 – 9P13 – VZT – sání a výfuk opatřené standardními tlumiči hluku. Čas provozu je denní i noční až nepřetržitý. Sání - Akustický výkon stroje během provozu činí  $L_w = 71$  dB (A), akustický výkon přepočtený na ekvivalentní  $L_{w8h} = 71$  dB (A). Výfuk - Akustický výkon stroje během provozu činí  $L_w = 73$  dB (A), akustický výkon přepočtený na ekvivalentní  $L_{w8h} = 73$  dB (A). Vybráno typové zařízení.
- Zdroje P14 – P15 – odtah technické místnosti. Čas provozu je denní i noční až nepřetržitý. Akustický výkon stroje během provozu činí  $L_w = 70$  dB (A), akustický výkon přepočtený na ekvivalentní  $L_{w8h} = 70$  dB (A).

Ostatní zdroje jsou o 15 a více dB nižší než zde prezentované a lze je zanedbat.

Z předložené hlukové studie vyplývá, že ve všech referenčních bodech budou hygienické limity hluku z provozu stacionárních zdrojů v chráněném venkovním prostoru staveb v denní době 50,0 dB a v noční době 40,0 dB dodrženy, z železniční dopravy v chráněném vnitřním prostoru staveb v denní



době 60,0 dB a v noční době 55,0 dB dodrženy a automobilové dopravy v chráněném vnitřním prostoru staveb v denní době 55,0 dB a v noční době 45,0 dB dodrženy.

Předmětem hodnocení je také hluk ze stavební činnosti, který dává předpoklad splnění hygienického limitu ekvivalentní hladiny akustického tlaku A pro hluk ze stavební činnosti v chráněných venkovních prostorech staveb a v chráněném venkovním prostoru dle požadavků § 12 odst. 9 části B přílohy č. 3 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nařízení vlády č. 272/2011 Sb.“). Vhodnou technologií bude omezena prašnost a hluk. Stavební práce budou prováděny v denní době, v pracovní dny od 7:00 do 19:00 hodin, v sobotu od 9:00 do 16:00 hodin, v neděli nebudou probíhat práce v exteriéru. Veškeré odpady ze stavby budou tříděny. Realizace akce – zahájení výstavby 3Q/2023, dokončení výstavby 1Q/2025.

Prašnost při činnostech spojených s výstavbou bude snižována důsledným dočištěním vozidel stavby a za suchého počasí skrápěním staveniště a vhodným skladováním sypkých hmot a sypkých odpadů. Dále bude snižována zakrýváním prašných materiálů, řádným používáním odsávání u náradí (pokud je to možné) a eliminací dalších potenciálních zdrojů prašnosti.

Prostory pracoviště dopravní kanceláře budou stávající, stavebně a dispozičně nezměněny. Na pracovišti dopravní kanceláře bude celkem 12 zaměstnanců, kteří se budou střídát v nepřetržitém provozu (denní směna na pracovišti 2 zaměstnanci, noční směna na pracovišti 1 zaměstnanec). Pro zaměstnance dopravní kanceláře budou k dispozici stávající šatna (šatní skříň, sedací nábytek), místnost pro odpočinek, předsíň záchodu vybavená umývadlem a sprchou, místnost se záchodem. Větrání prostor bude přirozené okny, v místnosti se záchodem bude nucený odvod vzduchu vzduchotechnickým zařízením.

Na pracovišti dozorcího provozu (kancelář) bude 1 zaměstnanec (jednosměnný provoz, administrativní práce). V místnosti kanceláře budou umývadlo, zařízení na ohřívání a uchování jídla, vyčleněný prostor pro ukládání civilního oděvu a obuvi. Sanitární zařízení pro dozorcího provozu (místnost se záchodem a umývadlem) bude přístupné z chodby. V chodbě před kanceláří bude stávající kuchyňský dřez. Větrání prostor bude přirozené okny, v sanitárním zařízení bude nucený odvod vzduchu vzduchotechnickým zařízením.

Na pracovišti správy sdělovací a zabezpečovací techniky (kancelář návěštních techniků, kancelář vrchního mistra a zástupce) bude celkem 7 zaměstnanců – pouze muži (jednosměnný provoz, kombinace administrativní práce v kanceláři a práce technika v areálu výpravní budovy včetně venkovního prostředí). V místnosti kanceláře návěštních techniků budou umývadlo, kuchyňský dřez, zařízení na ohřívání a uchování jídla. Pro zaměstnance správy sdělovací a zabezpečovací techniky budou k dispozici šatna, předsíň záchodu vybavená umývadly a sprchou, místnost se záchodem. Větrání prostor bude přirozené okny, v místnosti se záchodem bude nucený odvod vzduchu vzduchotechnickým zařízením.

V návaznosti na odbavovací místnost pro cestující budou pracoviště pokladen – pokladna 1 pro dopravce České dráhy, a. s. (celkem 3 zaměstnanci, ve směně na pracovišti 2 zaměstnanci, jednosměnný provoz), pokladna 2 pro dopravce společnosti Arriva (celkem 2 zaměstnanci, ve směně na pracovišti 1 zaměstnanec, dvojsměnný provoz, na pracovišti nebude vykonávána trvalá práce, zaměstnanci budou vykonávat práci po dobu kratší než 4 hodiny za směnu v průběhu jednoho dne). Pro zaměstnance pokladen obou dopravců budou společná sanitární zařízení a pomocné zařízení – šatna spojená s místností pro odpočinek, záchodová předsíň vybavená umývadlem, místnost se sprchou, místnost se záchodem, úklidová místnost. V místnosti pokladna 1 a šatně spojené s místností pro odpočinek bude přirozené větrání okny, v místnostech obou pokladen budou vzduchotechnickým zařízením zajištěny přívod vzduchu (elektrický ohřívač vzduchu) a odvod vzduchu, v bezokenních místnostech sanitárního zařízení a úklidové místnosti bude nucený odvod vzduchu vzduchotechnickým zařízením.

V zázemí pro zaměstnance vlakové čety budou k dispozici místnost pro odpočinek, záchodová předsíň vybavená umývadlem, místnost se sprchou, místnost se záchodem. Zázemí pro vlakovou četou bude průběžně využíváno 1 zaměstnancem (výjimečně současně nejvíce 4 zaměstnanci) dle doby trvání přestávky mezi výkony práce. V místnosti pro odpočinek zaměstnanců vlakové čety bude přirozené

větrání oknem, v místnostech sanitárního zařízení bude nucený odvod vzduchu vzduchotechnickým zařízením.

Úklid pracovišť Správy železnic, státní organizace, a společných prostor výpravní budovy, včetně prostor přístupných cestujícím, bude zajišťovat 1 zaměstnanec (jednosměnný provoz), který bude mít k dispozici šatnu, místnost pro odpočinek, záchodovou předsíň vybavenou umývadlem, místnost se záchodem, úklidovou místnost vybavenou umývadlem. V místnosti pro odpočinek bude přirozené větrání okny, v bezokenních místnostech sanitárního zařízení a úklidové místnosti bude nucený odvod vzduchu vzduchotechnickým zařízením.

V provozních skladovacích místnostech a technických prostorech pro řízení dopravní cesty v 1. NP objektu bude přirozené větrání okny a dveřními mřížkami.

V obchodní jednotce budou prodávány tiskoviny. Prodej budou zajišťovat celkem 2 zaměstnanci (ve směně na pracovišti 1 zaměstnanec, dvojsměnný provoz, na pracovišti nebude vykonávána trvalá práce, zaměstnanci budou vykonávat práci po dobu kratší než 4 hodiny za směnu v průběhu jednoho dne). Pro zaměstnance obchodní jednotky budou k dispozici kuchyňka, vyčleněný prostor pro ukládání civilního oděvu a obuvi, záchodová předsíň vybavená umývadlem, místnost se záchodem. V prodejní místnosti budou vzduchotechnickým zařízením zajištěny přívod vzduchu (elektrický ohříváč vzduchu) a odvod vzduchu, v kuchyňce a sanitárním zařízení bude nucený odvod vzduchu vzduchotechnickým zařízením.

Skladovací místnost (úschova náradí a dokumentů) vybavená umývadlem a sanitární zařízení (místnost se záchodem, umývadlem a sprchou, nucený odvod vzduchu vzduchotechnickým zařízením, přívod vzduchu dveřní mřížkou) v 2. NP objektu budou pro 1 zaměstnance Stavební správy Hradec Králové (občasná krátkodobá práce v rámci údržby výpravní budovy).

V nuceně odvětraných místnostech sanitárního zařízení a úklidových místnostech bude přívod vzduchu zajištěn dveřními mřížkami.

Na trvalých pracovištích a v místnostech pro odpočinek zaměstnanců bude denní osvětlení okny. Umělé osvětlení ve vnitřních prostorech bude v souladu s ČSN EN 12464-1 Světlo a osvětlení – Osvětlení pracovišť – Část 1: Vnitřní pracoviště, umělé osvětlení bude LED svítidly. Všechna okna budou ovladatelná (otevírání, zavírání) z úrovně podlahy bezpečným způsobem. Vytápění vnitřních prostor bude teplovodní podlahové a topnými tělesy (zdrojem tepla tři tepelná čerpadla typu vzduch – voda, záložním zdrojem dva elektrokotle). Ke všem umývadlům, kuchyňským dřezům, sprchám a úklidovým výlevkám budou zajištěny přívody tekoucí pitné vody a teplé vody. Úklidové místnosti budou vybavené výlevkou a nábytkem pro ukládání čistících a dezinfekčních prostředků a úklidových pomůcek. Šatní skříně pro zaměstnance budou uzamykatelné. V projektové dokumentaci deklarované světlé výšky prostor určených pro práci a sanitárních zařízení jsou vyhovující. V kanceláři dozorcího provozu, kancelářích správy sdělovací a zabezpečovací techniky, místnostech pokladen a zázemí pro vlakovou četbu budou instalována klimatizační zařízení se systémem chlazení. Vstupy do kanceláře techniků správy sdělovací a zabezpečovací techniky a zázemí vlakové čety, které se otevírají přímo do venkovního prostoru, budou zabezpečeny proti vnikání venkovního studeného vzduchu (instalace elektrické teplovzdušné clony).

Samostatným provozním celkem bude restaurace. Rekonstrukcí stávajícího provozu kuchyně v přízemí objektu dojde k drobným úpravám dispozičního řešení. Sortiment restaurace bude tvořen přípravou a podáváním hotových i minutkových pokrmů, bez rozvozu, podáváním nápojů včetně čepovaných. Navržená denní kapacita je do 200 porcí pokrmů. Pro zákazníky restaurace bude k dispozici odbytová místnost s 60 místy k sezení a vlastní hygienické zázemí (WC muži, WC ženy).

V restauraci bude celkem 5 zaměstnanců, kteří budou mít k dispozici šatnu (dělené šatní skříně – zajištěno oddělené ukládání pracovního a civilního oděvu, sedací nábytek), místnost pro odpočinek (stůl, sedací nábytek, kuchyňský dřez, zařízení na ohřívání a uchování jídla), záchodovou předsíň vybavenou umývadlem, místnost se sprchou, místnost se záchodem, úklidovou místnost s výlevkou. Pro uložení čistících a dezinfekčních prostředků bude k dispozici sklad chemie. Potravinářský provoz bude tvořen nápojovým barem, kuchyňským provozem a hrubou přípravnou zeleniny. Pro skladování potravin a nápojů budou k dispozici dva sklady vybavené regály, chladicími a mrazicími zařízeními.

Kuchyňský provoz bude řešen jako dva propojené prostory. V menší části bude úsek přípravy syrového masa a těst vybavený dřezem a chlazeným stolem s umývadlem na mytí rukou v návaznosti

a úsek mytí provozního nádobí vybaveným dvojdílným dřezem a regály. V druhém prostoru bude úsek přípravy čerstvé zeleniny a pokrmů studené kuchyně vybavený dřezem, varné centrum, výdejní pult, odkládací plocha pro použité stolní nádobí a úsek mytí stolního nádobí vybavený dřezem a mycím strojem. V návaznosti na úsek studené kuchyně bude instalován konvektomat s podstavným šokerem. Pro větrání prostorů kuchyně je navržena kompaktní větrací VZT jednotka v parapetním provedení. Přívodní a odvodní vzduchovody ve stropu jsou zhotoveny z nerezového plechu. Do odvodních vzduchovodů jsou instalovány speciální tukové odlučovače. V bočních stěnách sběrných vzduchovodů jsou osazeny těsné kryty inspekčních a čistících otvorů. Distribuce vzduchu v prostoru kuchyně bude přes větrací a osvětlovací strop, který bude napojen na přívodní a odvodní potrubí. Uzavřený typ stropu bude čistitelný.

Hrubá přípravná zeleniny bude vybavena pracovním stolem, dřezem a umyvadlem na mytí rukou. Pro zásobování potravinami bude přístup samostatným vstupem přes komunikační chodbu přímo do skladu potravin, hrubé přípravné zeleniny popř. do vlastních prostor kuchyně. Na kuchyň navazuje nápojový bar, který bude vybaven pultem s chlazenými prostory, výčepem, dvěma dřezy, umyvadlem na mytí rukou, myčkou nápojového skla, chladicím zařízením, kávovarem a výrobníkem ledu.

Zásobování nápojů bude probíhat vstupem ze dvora objektu do skladu. Rovněž vstupem ze dvora bude přístupné zázemí pro personál včetně kanceláře, sklad chemie a úklidová místnost, které jsou v části za skladem nápojů. Prostor pro ukládání biologického odpadu bude u vstupu pro zásobování potravinami, pro tyto účely bude k dispozici chladicí zařízení, ostatní odpady budou likvidovány do vyčleněných kontejnerů umístěných vně budovy se zajištěným pravidelným odvozem. Odpadní vody z provozu gastro technologie budou svedeny do stávající tukové kanalizace. Ohřev vody pro restauraci bude zajištěn pomocí zásobníkového ohřívače.

Veškeré dřezy, umyvadla a výlevka osazené v rámci restaurace budou mít k dispozici přívod teplé a studené tekoucí vody. Povrchy podlah a stěn v sanitárních zařízeních a v úsecích manipulace s potravinami a za jednotlivými vodoinstalacemi budou řešeny jako omyvatelné, nenasákavé. Umyvadla pro potravinářské pracovníky budou vybavena baterií bez ručního uzavírání přívodu vody (kuchyň, předstíň WC, hrubá přípravná zeleniny).

V provozovně restaurace bude zajištěna výměna vzduchu kombinací přirozeného větrání okny a nuceným větráním vzduchotechnickým zařízením (nucený přívod vzduchu s možností ohřevu vzduchu, nucený odvod vzduchu), v bezokenních místnostech sanitárního zařízení a úklidové místnosti bude nucený odvod vzduchu vzduchotechnickým zařízením (přívod vzduchu dveřními mřížkami).

**Podmínka č. 1** zkušební provozu stavby byla dána v souladu s § 124 stavebního zákona.

**Podmínka č. 2, 3** je dána v souladu s § 30 zákona o ochraně veřejného zdraví ve spojení s § 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nařízení vlády č. 272/2011 Sb.“).

Prostorem významným z hlediska pronikání hluku se podle § 2 písm. s) nařízení vlády č. 272/2011 Sb. rozumí prostor před výplní otvoru obvodového pláště stavby zajišťující přímé přirozené větrání, za níž se nachází chráněný vnitřní prostor stavby, pokud tento chráněný prostor nelze přímo větrat jinak.

Dle § 32a zákona o ochraně veřejného zdraví může měření hluku v životním prostředí člověka provádět pouze držitel osvědčení o akreditaci dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nebo držitel autorizace podle § 83c zákona o ochraně zdraví.

Denní dobou se dle § 34 odst. 2 zákona o ochraně veřejného zdraví rozumí doba od 06:00 do 20:00 hodin. Noční dobou se dle § 34 odst. 2 zákona o ochraně veřejného zdraví rozumí doba od 22:00 do 06:00 hodin.

**Podmínka č. 4** vychází z požadavku § 21 odst. 2 zákona o ochraně veřejného zdraví. K průkazu vyhovující pitné vody postačuje rozbor mikrobiologických ukazatelů stanovených v příloze č. 5 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů. Hygienické limity těchto ukazatelů stanovuje příloha č. 1 uvedené vyhlášky. Po vyhodnocení možných zdravotních rizik souvisejících s nestandardním způsobem odběru a možným ovlivněním výsledku laboratorní analýzy byl stanoven požadavek zajištění odběru a vyhotovení dokladu o výsledku rozboru vzorku pitné vody odborně

způsobilou osobou. Odborně způsobilou osobou se rozumí držitel osvědčení o akreditaci, držitel osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo držitel autorizace dle § 83c zákona o ochraně veřejného zdraví.

Projektová dokumentace výše uvedené stavby byla posouzena z hlediska požadavků vyplývajících ze zákona o ochraně veřejného zdraví, nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 852/2004 o hygieně potravin, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb. Na základě zde uvedených skutečností dospěl orgán ochrany veřejného zdraví k závěru, že jsou splněny podmínky na ochranu před hlukem v chráněném venkovním prostoru stavby v denní a noční době.

Vzhledem k tomu, že předložená projektová dokumentace není v rozporu s právními předpisy v oblasti ochrany veřejného zdraví, bylo vydáno kladné závazné stanovisko.

Mgr. Jana Trávníková  
vedoucí oddělení hygieny výživy  
územní pracoviště Náchod a Rychnov nad Kněžnou



Informace o datové zprávě		ID zprávy: 1194307323	
Odesílatel			
Název	Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, Habrmanova 19/1, Pražské Předměstí, 50002 Hradec Králové, CZ		
ID schránky	dm5ai4r	Typ schránky	OVM
Příjemce			
Název	PRODIN a.s., K Vápence 2745, Zelené Předměstí, 53002 Pardubice, CZ		
ID schránky	wrjftqq	Dodáno	24.5.2023 14:58:07
		Doručeno	24.5.2023 14:58:17
Obecné informace			
Věc	Jaroměř, Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Jaroměř, Správa železnic s.o., SP, ZS		
Zmocnění	/ §	odstavec	písmeno
Naše č.j.	KHSHK 18166/2023/HV.NA/Tr		
Naše sp.zn.	S-KHSHK 11260/2023/6		
Vaše č.j.			
Vaše sp.zn.			
K rukám			
Do vl.rukou	<input type="checkbox"/>	Zakázat doruč.fikcí	<input type="checkbox"/>
Stav zprávy	zpráva byla doručena přihlášením (zapsán čas doručení)		
Přílohy			
Sprava_zeleznic_statni_organizace_230524_Rekonstrukce_vypravni_budovy_v_zst._Jaromer.pdf			339 kb