



## Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

Správa železnic, státní organizace  
Ing. Jana Kuřitková  
Markéty Kuncové č.p. 12  
615 00 Brno

Č.j.: KHSPA23999/2022/HOK-CR

V Chrudimi dne 04.01.2023

Vyřizuje: dr. Říha  
dr. Hron

Závazné stanovisko k dokumentaci pro společné povolení „Rekonstrukce výpravní budovy  
Hlinsko v Čechách“

### Závazné stanovisko

Na základě žádosti státní organizace Správa železnic, Dlážďená 1003/7, 110 Praha 1, zastoupené na základě plné moci Ing. Janou Kuřitkovou, zaměstnanci Správy železnic, odboru projektování, doručené dne 09.12.2022, posoudila Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále jen „KHS“) jako místně a věcně příslušný dotčený správní úřad podle § 82 odst. 1 a 2 písm. i) ve spojení s § 77 odst. 1 a 3 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), předloženou žádost na akci „Rekonstrukce výpravní budovy Hlinsko v Čechách“.

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

**S projektovou dokumentací pro společné povolení na stavbu „Rekonstrukce výpravní budovy Hlinsko v Čechách“ se souhlasí.**

V souladu s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a § 4 odst. 6 stavebního zákona váže KHS souhlas na splnění těchto podmínek:

1. Při realizaci stavby budou použity pro styk s pitnou vodou výhradně výrobky splňující požadavky vyhlášky č. 409/2005 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody. Doklad o splnění tohoto požadavku (tzv. výluhový test) bude předložen na KHS ÚP Chrudim. Podmínka vyplývá z § 5 zákona č. 258/2000 sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
2. Bude doložen doklad o vyhovující kvalitě pitné vody ze sítě u spotřebitele v kráceném rozsahu dle požadavku vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody. Podmínka vyplývá z § 3 zákona č. 258/2000 sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

3. Při realizaci způsobu využití akumulované dešťové vody budou respektovány požadavky ČSN EN 16941-1 Zařízení pro využití nepitné vody na místě – Část 1: Zařízení pro využívání srážkových vod a použití této užitkové vody bude v souladu se zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Podmínka vyplývá z § 3, odst. 7) zákona č. 258/2000 sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

**Odůvodnění:** Dne 09.12.2022 byl na KHS předložen projekt stavby pro společné povolení na akci „Rekonstrukce výpravní budovy Hlinsko v Čechách“. Jedná se o návrh celkové rekonstrukce výpravní budovy v Hlinsku. V 1.PP je umístěna část technologického zařízení. V 1.NP je provedena rekonstrukce technologické části, využití a dispozice je podobná. Ve 2.NP jsou kanceláře, dílna, část nocležny se zázemím (umyvárny a WC). Ve 3.NP je navržena nástavba 4 pokojů nocležny, dílčí dispoziční změny a opět kompletní rekonstrukce zázemí (umyvárny, WC).

Napojení na veřejný vodovod je stávající přípojkou. Veškeré rozvody jsou nové. Ohřev TUV je řešen lokálně pomocí elektrických ohřívačů. Je tak zajištěna flexibilita systému. Na splachování WC je navržen systém využívající akumulovanou dešťovou vodu s dopouštěním nedostatku pitnou vodou. Navrženo je plně automatizované zařízení TG. Důraz je kladen na vyloučení záměny při rozvodech užitkové vody s rozvodem vody pitné. Proto je také jako podmínka č. 3) uvedeno dodržení požadavků ČSN EN 16941-1 (např. vypracování „pokynů“ pro provoz).

Zdrojem vytápění budou dvě tepelná čerpadla umístěna při jihovýchodní fasádě přístavku. V PD je deklarován akustický výkon TČ 61 dB, v nočním provozu 55 dB, a ve výkresu i izofony poklesu hlučnosti vzdáleností. S ohledem na nejbližší potenciální chráněnou zástavbu (40 – 50 m) je reálný předpoklad dodržení hygienických limitů stanovených pro hluk. Dále je pro část objektu navržena vzduchotechnika a klimatizace typu „split“ jednotek. Split jednotky jsou stávající, pouze je nově osazeny 2 ks vedle tepelných čerpadel.

Při výskytu izolačních materiálů nebo jiných stavebních hmot s obsahem azbestu během realizace stavby bude režim bouracích a rekonstrukčních prací přizpůsoben těmto okolnostem. Prováděcí firma je v tomto případě povinna podat na KHS Pardubického kraje nejpozději 30 dní před zahájením stavby ohlášení prací s azbestem včetně všech náležitostí ve smyslu §41 zák. č. 258/2000 Sb., v platném znění.

Investor a zpracovatel dokumentace: Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 Praha 1PD: PRODIN a.s., K Vápence 2745, 530 02 Pardubice, 31.10.2022, č.z. 2201.

**MUDr. Jaroslav Říha**  
**ředitel odboru hygieny obecné a komunální**

Rozdělovník:  
-adresát - ds

-KHS-ÚP Chrudim HOK, HP

## Doložka z konverze dokumentu do listinné podoby – na žádost

Dokument 154245676-237372-230106135108.pdf vznikl převedením elektronického dokumentu do listinného dokumentu pod pořadovým číslem 154245676-237372-230106135437. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: 3

Obsah vstupní datové zprávy byl ve shodě se záznamy IS datových schránek. Datová zpráva s číslem 1123749797 byla systémem přenesena dne 04.01.2023 11:06:31. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 06.01.2023. Datová zpráva byla opatřena elektronickou značkou, zaručenou elektronickou pečeti založenou na certifikátu pro elektronickou pečeť vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru, nebo uznávanou elektronickou pečeti. Údaje o elektronické značce nebo pečeti: číslo certifikátu 01 58 A7 2E, certifikát byl vydán PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p.. Elektronická značka nebo pečeť byla označena časovým razítkem 04.01.2023 12:05:53, číslo kvalifikovaného časového razítka nebo kvalifikovaného elektronického časového razítka 01 40 72 6C, časové razítko bylo vydáno PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p..

### Informace o datové zprávě

ID datové zprávy: 1123749797	ID schránky příjemce: uccchjm
ID schránky odesílatele: 23wai86	Datum a čas dodání: 04.01.2023 11:06:31

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl:

podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem. Ověření podpisu 04.01.2023 10:50:00. Podpis byl shledán platným a integrity dokumentu nebyla porušena nebo jinak změněna. Ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 06.01.2023 12:08:09. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis 15 51 00 A, který byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p. pro podepisující osobu MUDr. Jaroslav Říha. Podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 04.01.2023 10:50:00. Údaje o časovém razítku: 04.01.2023 10:50:00, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko 14 07 2C 9, kvalifikovaný poskytovatel: PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p..

Podpis č. 1 není vizualizován v dokumentu.

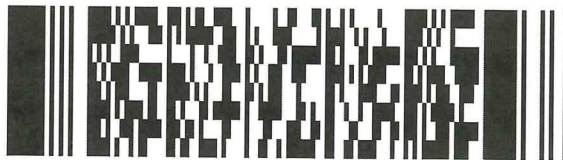
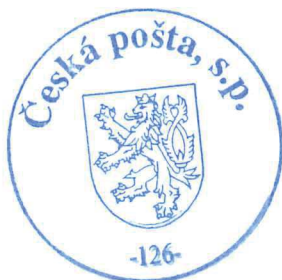
Konverzi provedl subjekt: Česká pošta, s.p.

Pracoviště: Brno 14

Datum vyhotovení: 06.01.2023

Jméno, příjmení a podpis úředníka: ROMANA SCHNEIDEROVÁ

Otisk úředního razítka:



154245676-237372-230106135437

### Poznámka:

Konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidoložky>.