

Váš dopis zn.:  
Ze dne:

Střední odborná škola a  
Střední odborné učiliště,  
Hořovice  
Palackého náměstí 100  
268 01 Hořovice

Spis. zn.: S – KHSSC 11175/2022  
Č. j.: KHSSC 11175/2022

Vyřizuje: Zuzana Jelínková  
Tel.: 310014494  
E-mail: zuzana.jelinkova@khsstc.cz

Datum: 09.03.2022

**„Změna užívání nevyužitého prostoru na laboratoř SOŠ a SOU Hořovice“ na adrese odloučeného pracoviště školy Masarykova 387, parcelní číslo 1628/1 v k.ú. Hořovice - závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební řízení**

Na základě žádosti Střední odborné školy a Střední odborné učiliště, Hořovice, Palackého náměstí 100, 268 01 Hořovice, IČO: 47558504, podané dne 07.03.2022, posoudila Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze (dále jen „KHS“) jako dotčený správní úřad věcně příslušný podle § 77 odst. 1 a § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), a místně příslušný dle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a § 82 odst. 1 a přílohy č. 2 zákona, návrh projektové dokumentace pro stavební řízení stavby: „Změna užívání nevyužitého prostoru na laboratoř SOŠ a SOU Hořovice“ na adrese odloučeného pracoviště školy Masarykova 387, parcelní číslo 1628/1 v k.ú. Hořovice v rozsahu právní úpravy provedené § 7 zákona, a v souladu s ustanovením § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vydává toto

**z á v a z n é   s t a n o v í s k o :**

**S předloženým návrhem projektové dokumentace ke stavebnímu řízení stavby: „Změna užívání nevyužitého prostoru na laboratoř SOŠ a SOU Hořovice“ na adrese odloučeného pracoviště školy Masarykova 387, parcelní číslo 1628/1 v k.ú. Hořovice**

**s e s o u h l a s í .**

**V souladu s § 77 odst. 1 zákona se souhlas váže na splnění této podmínky:**

Při závěrečné kontrolní prohlídce bude doloženo, že užití výrobků, které přicházejí do přímého styku s pitnou vodou, neovlivní nežádoucím způsobem pitnou vodu - bude předložen doklad o dodržení ustanovení § 5 odst. 11 zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném

znění, hodnocení a rozsah záznamu o ověření bude provedeno v souladu s vyhláškou č. 409/2005 Sb., v platném znění, o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.

### **Odůvodnění:**

Předložená projektová dokumentace doručená dne 07.03.2022, kterou zpracoval Pavel Kohout, Křešín 69, 262 23 Jince, IČO 61655082, řeší změnu užívání nevyužitých prostor doposud využívaných jako mobilní hospic, na zřízení analytické laboratoře pro instrumentální a klasickou analýzu a mikrobiologii v maturitních oborech s kapacitou 16 žáků.

Místnost je o ploše 7 x 12 m a světlé výšce 2,9 m, ve které bude celkem 9 pracovních stolů s dřezem. Ke každému pracovnímu místu bude přivedena voda, odpad a plyn a u jednoho pracovního místa bude instalovaná oční sprcha pro případnou první pomoc. Jeden dřez umístěný u dveří bude sloužit na mytí rukou. Laboratoř je vybavena stávajícím odsávacím boxem, o rozměrech 1200 x 930 mm s nuceným větráním do jednoúčelového komína. Podlaha – keramická dlažba. Šatny a hygienická zařízení budou využívána stávající.

Zásobování pitnou vodou: stávající, vodovod pro veřejnou potřebu. Pitná voda je vyvedena ze stávajícího rozvodu k jednotlivým dřezům v laboratoři. Odkanalizování do stávajících vnitřních rozvodů v budově školy.

Vytápění: stávající otopná soustava se stávajícím zdrojem tepla - ústřední vytápění, plynová kotelna - zůstává zachována beze změn. Otopná tělesa ústředního vytápění jsou stávající, umístěna pod okny.

Osvětlení a větrání přirozené 4 okny. Okna jsou stávající otvíratelná. Ovládání všech ventilačních otvorů je dosažitelné z podlahy. Posouzení denního osvětlení (zpracovatel Ing. Miloš Beznoska, NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí, datum zpracování 19.02.2022), činitel denní osvětlenosti 0,7 % je splněn ve 100 %, činitel denní osvětlenosti 2 % je splněn v 39 % (požadavek 50 %) – proto bylo dopočítáno sdružené osvětlení. Ochrana proti oslnění bude řešena žaluziemi. V učebně je splněna minimální úroveň na výhled (vrstva krajiny a terénu). Umělé osvětlení (zpracovatel Ing. Miloš Beznoska, NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí, datum zpracování 19.02.2022), je zajištěno Led svítidly s teplotou chromatičnosti 4000 K a indexem podání barev Ra 80, rovnoměrnost 0,52, osvětlenost 750-1018 lx, udržovací činitel 0,7, činitel oslnění URG 19. Výpočty umělého osvětlení ve spojení se studií denního osvětlení vyhověly požadavkům podle ČSN EN 12464-1, ČSN 360020 a ČSN EN 17037 § 7 odst. 1 zákona ve spojení s § 12 odst. 1, 3 vyhlášky 410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, ve znění pozdějších předpisů.

Před zahájením užívání stavby bude doloženo, že užití výrobků, které přicházejí do přímého styku s pitnou vodou, neovlivní nežádoucím způsobem pitnou vodu - bude předložen doklad o dodržení ustanovení § 5 odst. 11 zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění, hodnocení a rozsah záznamu o ověření bude provedeno v souladu s vyhláškou č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů. Podmínka závazného stanoviska.

Předloženou projektovou dokumentaci ke stavebnímu řízení stavby „Změna užívání nevyužitého prostoru na laboratoř SOŠ a SOU Hořovice“ na adrese odloučeného pracoviště školy Masarykova 387, parcelní číslo 1628/1 k.ú. Hořovice zpracoval Pavel Kohout, Křešín 69, 262 23 Jince, IČO 61655082.

**Mgr. Veronika Walenková**

vedoucí oddělení hygieny dětí a mladistvých  
pro okresy Příbram a Beroun

**Rozdělovník**

Adresát – DS  
KHS - ÚP Beroun odd. HDM a.a.