

Váš dopis zn.:
Ze dne:

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

Spis. zn.: S – KHSSC 18948/2020
Č. j.: KHSSC 18948/2020

Vyřizuje: Zuzana Jelínková
Tel.: 311 548 835
E-mail: zuzana.jelinkova@khsstc.cz

Datum: 15.05.2020

„Rekonstrukce posilovny SOŠ a SOU Hořovice, Palackého náměstí 100“ – závazné stanovisko ke stavebnímu řízení

Na základě žádosti stavebníka Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hořovice, Palackého náměstí 100, 268 01 Hořovice, IČO 47558504, podané dne 21.04.2020 a doplněné dne 04.05.2020, 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: „Rekonstrukce posilovny SOŠ a SOU Hořovice, Palackého náměstí 100“ v rozsahu právní úpravy provedené v souladu s § 7 odst. 1 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 i s k o :

S předloženým návrhem projektové dokumentace ke stavebnímu řízení stavby: „Rekonstrukce posilovny SOŠ a SOU Hořovice, Palackého náměstí 100“

s e s o u h l a s í .

Odůvodnění:

Předložená projektová dokumentace doručená dne 21.04.2020 a doplněná dne 04.05.2020, kterou zpracoval Pavel Kohout, se sídlem Křešín 69, IČO: 61655082, řeší rekonstrukci posilovny v objektu školy Palackého náměstí 100, 268 01 Hořovice.

Posilovna o velikosti 54,5 m² je umístěna ve zvýšeném přízemí budovy školy a bude sloužit pouze pro potřeby školy. Maximální kapacita je 15 žáků. V rámci rekonstrukce posilovny bude provedena nová podlaha, nucené větrání a revize všech strojů.

Podlaha je navržena omyvatelná vinylová, šatna a hygienické zařízení bude využíváno stávající (k dispozici sprcha, hygienické zařízení chlapi: 3 x WC kabina, 3x pisoár, 3x umyvadlo, hygienické zařízení dívky: 1x WC kabina, umyvadlo) – není součástí rekonstrukce. Kromě šatny je k dispozici před posilovnou předsíň, která bude vybavena věšákem a lavičkou na odkládání osobních věcí.

Osvětlení: posilovna pro žáky je osvětlena 3 stávajícími okny. Okna jsou plastová otvíravá s mikroventilací. Ovládání všech ventilačních otvorů je dosažitelné z podlahy. Umělé osvětlení je zajištěno Led svítidly s teplotou chromatičnosti 4000 K a indexem podání barev Ra 80, činitel osvětlení URG 19, rovnoměrnost 0,6. Byly doloženy výpočty umělého a posouzení denního osvětlení – ze dne 30.04.2020 (zhotovitel společnost MODUS, spol. s.r.o., ing. Rostislav MIČÍN, Žižkova 273, 252 25 Jinočany), které vyhověly požadavkům podle ČSN EN 12464-1 a § 7 odst. 1 zákona ve spojení s § 12 odst. 3 vyhlášky č. 410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, ve znění pozdějších předpisů.

Objekt je napojen na vodovod pro veřejnou potřebu, kanalizaci a rozvod elektro NN.
Vytápění je stávající - v místnosti pod okny jsou instalovány 3 radiátory.

Větrání posilovny je zajištěno 3 okny + vzduchotechnické zařízení o výkonu 1200 – 1400 m³/hod. Navrženy jsou 2 varianty: 1) větrání pomocí dvou jednotek DUPLEX 850 Inter, každá o výkonu 700 m³/hod. Jedná se o sloupovou jednotku, která se umístí do rohu místnosti blízko obvodové zdi. Skrz zeď se vyvede přírodní a výfukové potrubí (sání čerstvého vzduchu a výfuk znehodnoceného vzduchu) 2) centrální podstropní rekuperační jednotka s elektrickým dohřevem o výkonu 1200 m³/hod. VZT jednotka bude umístěna pod stropem ve sklepním prostoru pod posilovnou. Čerstvý vzduch bude nasáván přes protidešťovou žaluzii instalovanou do okénka nad chodníkem. Vzduch bude v jednotce filtrován (dohříván) a potrubím přiváděn do místnosti posilovny a zároveň bude vzduch z místnosti nasáván a veden do VZT jednotky, kde předá teplo v rekuperačním výměníku přírodnímu vzduchu a po té bude vyfukován ven přes protidešťovou žaluzii umístěnou v okénku nad chodníkem.

Předloženou projektovou dokumentaci ke stavebnímu řízení stavby „**Rekonstrukce posilovny SOŠ a SOU Hořovice, Palackého náměstí 100**“, zpracoval Pavel Kohout, se sídlem Křešín 69, IČO: 61655082, datum 29.02.2020, paré č. 1.

Projektová dokumentace „Rekonstrukce posilovny SOŠ a SOU Hořovice, Palackého náměstí 100“ není součástí zápisu. V případě zájmu si ji můžete vyzvednout na podatelně KHS, Územní pracoviště v Berouně, Politických vězňů č. p. 455, 266 44 Beroun 2 – Město, pokud nebude vyzvednuta v termínu do 3 měsíců od obdržení tohoto stanoviska, bude skartována.

Mgr. Veronika Walenková
vedoucí oddělení hygieny dětí a mladistvých
pro okresy Příbram a Beroun

Rozdělovník

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