

# Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

Ing. Vítězslav Vomočil  
Sezemická 1243  
530 03 Pardubice

Váš dopis zn./ze dne

Naše číslo jednací  
KHSPA 16733/2022/HDM-Pce

Vyřizuje/linka

Pardubice  
06.09.2022

## Závazné stanovisko

Na základě žádosti Ing. Vítězslava Vomočila, Sezemická 1243, 530 03 Pardubice, IČ 13179527, který zastupuje na základě plné moci investora stavby Město Přelouč, Československé armády 1665, 535 01 Přelouč, IČ 00274101, doručené dne 31.8.2022, 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 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 projektovou dokumentaci pro stavební povolení - **ZŠ Masarykovo náměstí č. p. 1, Přelouč - vestavba učeben do podkroví**, Masarykovo náměstí č. p. 1, Přelouč, st. 171, k. ú. Přelouč.

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

S projektovou dokumentací pro stavební povolení - ZŠ Masarykovo náměstí č. p. 1, Přelouč - vestavba učeben do podkroví, Masarykovo náměstí č. p. 1, Přelouč **s o u h l a s í**.

### Odůvodnění:

Projektová dokumentace řeší vestavbu dvou učeben do půdního prostoru nad 3. NP v severním křídle objektu školy. V rámci stavebních úprav bude vybudování technické místnosti, která bude využívána i jako úklidová komora.

Kapacita učeben 15 - 22 žáků. Kapacita školy nebude navýšena, učebny budou využívány k výuce dělených předmětů. V učebnách budou osazena umyvadla s přívodem studené pitné vody, keramický obklad stěn bude do výšky 1500 mm. V úklidové komoře bude instalována výlevka s přívodem teplé a studené pitné vody, příprava teplé vody bude řešena průtokovým ohřívačem teplé vody, keramický obklad stěn - 1500 mm.

Větrání všech prostor přirozené - okny. Učebny, chodby a technická místnost mají zajištěno přirozené osvětlení okny, která se nachází ve dvou úrovních a jsou doplněna zastiňovacími roletami nebo venkovními markýzami. Intenzita umělého osvětlení bude dle PD v souladu s ČSN EN - 12464. Příčky mezi jednotlivými místnostmi budou ze sádkartonu, podlahová krytina - PVC. Vytápění - v půdní vestavbě bude zřízena nová otopná soustava. Jednotlivé místnosti budou vytápěny ocelovými deskovými tělesy v provedení Ventil kompakt. Zdrojem tepla pro školu je stávající plynová kotelná, v místnosti úklidové komory bude osazen nový závěsný plynový kombinovaný kondenzační kotel pro vytápění půdní vestavby učeben a pro ohřev vody.



*D. Svadlenková*  
MUDr. Dagmar Švadlenková

ředitelka sekce ochrany a podpory veřejného zdraví

Příloha: PD 2022/08, paré č. 4