

## Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

---

Pardubický kraj  
Komenského náměstí 125  
532 11 Pardubice

Č.j. KHSPA 21859/2018/EPID-UO

V Ústí nad Orlicí dne 16. ledna 2019

### Závazné stanovisko

Na základě žádosti investora Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice, doručené dne 14. prosince 2018, posoudila Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále jen „KHS“) jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon (dále jen „stavební zákon“), předloženou projektovou dokumentaci stavby pro vydání společného rozhodnutí „**Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě**“.

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., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, toto závazné stanovisko:

S projektovou dokumentací stavby pro vydání společného rozhodnutí „**Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě**“ s o u h l a s í.

Odůvodnění: Předložená projektová dokumentace řeší objekt dvoupodlažní novostavby výjezdové základny v areálu Vysokomýtské nemocnice, s využitím stávající sítě technické infrastruktury areálu a to oproti původně schválené PD, posuzované OOVZ v roce 2017 v okleštěné podobě- bez parkoviště pro celý areál nemocnice- pouze stání pro potřeby ZZS PAK. Snížený počet garáží z 6 na 4. Zrušení velké konferenční místnosti ve 2. NP objektu, změna provedení fasády, snížení podlahové plochy v odpočinkových místnostech pro lékaře a řidiče ve 2. NP.

Dispozice:

I.N.P. – garáže pro dvě výjezdová vozidla a dvě záložní vozidla řešeny odděleně, přístup vraty ze zpevněné manipulační plochy, z prostoru garáží záložních vozidel vstup do místnosti údržby s návazností na vnější prostor kolárny a do špinavého skladu s návazností na sklad odpadků.

Z vnější strany objektu krytá nika pro popelnice a při vjezdu pro sanitní vozy nika pro tlakové lahve.

Z prostoru garáže výjezdových vozidel jsou řešeny vstupy do čistého skladu, přípravný-lékárny, místnosti pro desinfekci- vybavení umyvadlem, dvojdřezem, průchozí úklidové komory a do hlavní chodby objektu. Z té jako z provozního uzle je vstup do dalších prostorů. Navazuje zádveří hlavního vstupu do objektu, vstup do garáže, do denní místnosti- kuchyňská linka-umyvadlo, dřez, lednice na potraviny, prostor pro staniční sestru, oddělené šatny Ž+M 18 + 18, vždy s návazností na prostor sprchy s umyvadlem, WC M – předsíní s umyvadlem, pisoár, kabina WC, WC- Ž - předsíní s umyvadlem, kabina WC, z chodby navíc přístupná místnost, která bude sloužit jako zázemí pro zaměstnance, zejména pro externí pracovníky-5 osob. Přístup chodbou do prostoru prádelny a sušárny - vybavení pračkou a sušičkou.

II. N.P. – přístup po schodišti, prostor pro server, tři odpočívárny řidičů, 2 odpočívárny záchranářů a 2 odpočívárny lékařů propojené sanitárním zařízením- WC, umyvadlo, sprcha. Na tuto chodbu dále navazuje WC pro M – předsín s umyvadlem, pisoár, WC + Ž- předsín s umyvadlem, WC, prostor pro server, prostor pro technologii a krytý prostor pro únikové schodiště.

Zásobování vodou – nově vybudovaná přípojka, příprava TUV – řešena centrálně zásobníkovým ohříváčem- 300 l ve strojovně.

Kanalizace – nově vybudovaná přípojka splaškové kanalizace.

Osvětlení- projekt neobsahuje návrh ani výpočet, uvádí dle charakteru jednotlivých místností, pro přípravnu-lékárnu doplněno projektantem telefonicky – intenzita 500 lx.

Vytápění – tepelné čerpadlo- vzduch-voda výkon 18kW, umístěné na střeše objektu, teplovodní vytápění - tři okruhy-1. NP, 2.NP a VZT jednotky. Otopná tělesa- v desinfekční místnosti a přípravě-lékárně budou bez tepelného převaděče.

Záloha vytápění- el. kotel o výkonu 18 kW. prostory provozního zázemí opatřeny 2 VZT jednotkami

Větrání a vzduchotechnika- pobytové místnosti – přirozené okny, garáže-rekuperační jednotkou umístěnou na střeše, mírný podtlak, odvod a přívod z prostoru nad střechou, řízení jednotky VZT osazeno dvojicí čidel CO, možnost i manuálního provětrání garáže pomocí tlačítka, sanitární zázemí-bezokenní prostory- rekuperační jednotkou, rovnotlak, ve 2.NP malými potrubními a nástěnnými ventilátory. prostory provozního zázemí opatřeny 2 VZT jednotkami

Teplovodní výměník pro ohřev vzduchu umístěný v technické místnosti ve 2.NP.

Ochrana před hlukem- chladicí jednotky na střeše odcloněny atikou.

Chlazení- systém SPLIT- s jednou venkovní a jednou vnitřní jednotkou pro chlazení garáže výjezdových vozidel- venkovní jednotka nad střechou, vnitřní na stěně místnosti 1.18- garáž.

MUDr. Marta Pavlová  
KHS Pardubického kraje

Příloha: PD adresátovi