



Ing. arch. Radovan Hlubuček  
Jalovcová 237/6  
500 09 Hradec Králové

V Hradci Králové 11.8.2021

## Věc: odpověď na žádost o vyjádření:

Společnost Hradecké služby a.s. obdržela objednávku na posouzení projektové dokumentace **pro účely vydání stavebního povolení** pro stavbu „**Mephared II – druhá etapa kampusu Univerzity Karlovy v Hradci Králové**“ v k.ú. Nový Hradec Králové z hlediska dopravní obslužnosti při svozu odpadu dle platného systému nakládání s odpadem na území města Hradec Králové. Jedná se o novou zástavbu.

## Posouzení projektové dokumentace a návrh podmínek:

Nakládání s odpadem na území města se řídí platným zákonem o odpadech (č. 541/2020 Sb. ve znění pozdějších předpisů), jeho prováděcími vyhláškami a platnou obecně závaznou vyhláškou města Hradec Králové o nakládání s komunálním odpadem a stavebním odpadem a o systému komunitního kompostování (č. 1/2016). Jako organizace provádějící svoz odpadu **nemáme námítky za podmínky**, že stavby dle výše uvedených žádostí budou splňovat všechny tyto předpisy, budou mít trvale a s dostatečnou kapacitou vyřešeny nakládání s odpadem a nedojde k žádnému omezení svozu komunálních odpadů v přilehlých lokalitách bez možnosti náhradního řešení, a to po dobu stavby i po jejím dokončení.

Podmínkou souhlasného stanoviska je:

- 1) místa určená pro umístění nádob na komunální odpad budou dostupná svozové technice (tech. parametry vozidel jsou uvedeny níže v příložené tabulce) nebo v maximální vzdálenosti do 10 m od místa dostupného k zastavení vozidla. Provedení komunikací bude dostatečné pro pojezd těžké svozové techniky. Poloměry nájezdů do zatáček budou minimálně 9 m, aby vozidlo mohlo do ulice bezpečně zatočit. Pokud není ulice průjezdná, délka úvratě pro otáčení vozidla musí být min. 12 m. Nejnižší možná výška pro průjezd vozidla je 3960 mm.

Ilustrativní tabulka tech. údajů používané svozové techniky:

<b>Rozměry podvozku (mm)</b>	
<b>Rozvory</b>	<b>5200</b>
A Celková délka podvozku	<b>9455</b>
<b>Váhy podvozku (kg)</b>	
Přední náprava	<b>4675</b>
Zadní náprava	<b>2895</b>
Hmotnost podvozku	<b>7570</b>
Užitečné zatížení (vč. nástavby, řidiče, paliva)	<b>18530</b>



**Průměr otáčení (mm)**

Průměr otáčení stopový	<b>17700</b>
Průměr otáčení vnější (obrysový)	<b>19400</b>

**Hlavní váhy (kg)**

Celková váha vozidla	<b>26100</b>
Celková váha soupravy	<b>44000</b>
Zatížení přední náprava (max)	<b>7100</b>
Zatížení zadní náprava (max)	<b>19000</b>

- 2) trvale budou vybudovány dostatečné prostory pro umístění popelnic nebo kontejnerů na zbytkový odpad (směsný komunální) s ohledem na předpokládané kapacity provozu uvažované stavby. Dle počtu ekvivalentních obyvatel je potřeba nádoby na směsné a biologicky rozložitelné odpady dimenzovat tak, aby objem činil nejméně 30 litrů na osobu a týden – tj. nádoba 120 litrů pro 4 osoby, 1,1 m<sup>3</sup> pro 30 osob a týden.
- 3) Budou vybudovány prostory na umístění dalších nádob na individuální třídění odpadu – ve městě se povinně třídí bioodpad, papír, plasty a sklo.  
  
Upozorňujeme projektanty na skutečnost, že nároky na třídění odpadů směrem k fyzickým osobám trvale žijícím na území města budou i nadále stoupat. Proto doporučujeme dostatečně dimenzovat sběrné místo tak, aby ani v budoucnu nebylo potřeba hledat náhradní řešení.
- 4) V místnosti určené pro umístění svozových nádob doporučujeme vytvořit dorazy v podlaze proti poškození zdí při otvírání kontejnerů a současně pro kontejnery v prostřední řadě zábranu vymezující prostor pohybu vpřed.
- 5) Vzhledem k tomu, že je v projektu počítáno s gastro zázemím, je nutno počítat také s nádobou na gastro odpady, které dle nařízení ES 1069/2009 musí být předávány k likvidaci pouze specializované firmě.
- 6) Upozorňujeme na skutečnost, že v případě, že svozová vozidla neprojedou vjezdem, bude nutné, aby si provozovatel zajistil vynášku a zanášku nádob před objekt vlastními silami.

S přáním krásného dne

**Hradecké služby a.s.**  
Bratří Štefanů 99D  
500 03 Hradec Králové  
DIČ: CZ25962973  
-17-

**Hradecké služby a.s.**

Bc. Martin Hušek  
ředitel

