



TECHNICO Opava, s.r.o.

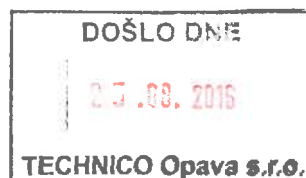
Hradecká 1576/51

746 01 Opava

Naše značka: 1313/TD-16

Vyřizuje linka: Ing. Stejskal 495 715 203

Dne: 18.8.2016



**Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby (Opletalova 334/2, Hradec Králové) - vyjádření k územnímu řízení**

Investorem stavby je Královéhradecký kraj.

K stavebnímu objektu přístavby nemáme připomínek. V prostoru umístění přístavby se nenachází žádné zařízení v provozování Královéhradecké provozní, a.s.

Zásobování přístavby pitnou vodou bude z vnitřních rozvodů napojených na vodovodní přípojku v majetku investora z ulice Šimkova.

Splaškové vody z přístavby je nutné odvést přednostně svými kanalizačními přípojkami (do ulice Šimkova). Budou-li součástí stavebních úprav původního objektu tj. Opletalova 334/2, výměna také vnitřních rozvodů splaškové kanalizace, doporučujeme zvážit alternativu svedení všech splaškových odpadních vod do jedné kanalizační přípojky a ostatní zbytečné kanalizační přípojky zrušit zaslepením.

Součástí stavebních úprav je řešení odvedení dešťových vod z dvorní části stávajícího objektu a odvedení dešťových vod z přístavby. Tyto dešťové vody je nutno buďto přednostně zasakovat blízkosti místa vzniku, případně retenovat a řízeně odpouštět do kanalizace. Vzhledem k umístění objektu souhlasíme s navrženou retencí a řízeným odtokem do kanalizace z dvorní části a odvedením do areálové kanalizace jiného vlastníka. Souhlas s opětovným zaústěním dešťových vod do areálového rozvodu kanalizace a do kanalizační přípojky jiného majitele písemně odsouhlasí majitel kanalizační přípojky. Jinak bude nutné se napojit do své kanalizační přípojky, případně vybudovat novou kanalizační přípojku pro odvod dešťových vod. Mimořádně souhlasíme se zachováním režimu odváděných dešťových vod z okapů směřujících do ulice Šimkova případně i Opletalova. Doporučujeme provést kontrolu ležatých dešťových kanalizačních rozvodů v ulici Šimkova a případně provést výměnu jejich potrubí.



Retenční zařízení bude navrženo na zachycení návrhové srážky na 15' déšť s periodicitou jednou za 5 let. Bezpečnostní koeficient bude 1,2. Odtok z retenčního zařízení bude maximálně 3 l/s z hektaru. Bezpečnostní přepad bude vyústěn 0,3 m pod upraveným terénem. Před provedením zásypu retenčního zařízení požadujeme jeho zhlédnutí odpovědným zástupcem střediska kanalizace. Doba prázdnění retenčního zařízení nesmí přesáhnout 24 hodin.

Po realizaci stavby bude nutné zaktualizovat smlouvu na dodávku pitné vody a odvádění odpadních vod na zákaznickém centru Královéhradecké provozní, a.s.

Projekt pro stavební řízení požadujeme předložit k vydání stanoviska.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok.

**KRÁLOVÉHRADECKÁ  
PROVOZNÍ, a.s.**

Víta Nejedlého 893  
500 03 Hradec Králové

Ing. Pavel Stejskal

vedoucí oddělení technické dokumentace a GIS

Přílohy : PD územnímu řízení