

Číslo jednací MMHK/084650/2025
Spisová značka SZ MMHK/084643/2025/2
Naše značka OME/Stř
Vaše značka

dle rozdělovníku

Vyřizuje
Ing. Jiřina Střihavková
T 495707644
Jirina.strihalkova@mmhk.cz

14.01.2025

Vyjádření k projektové dokumentaci předloženého záměru

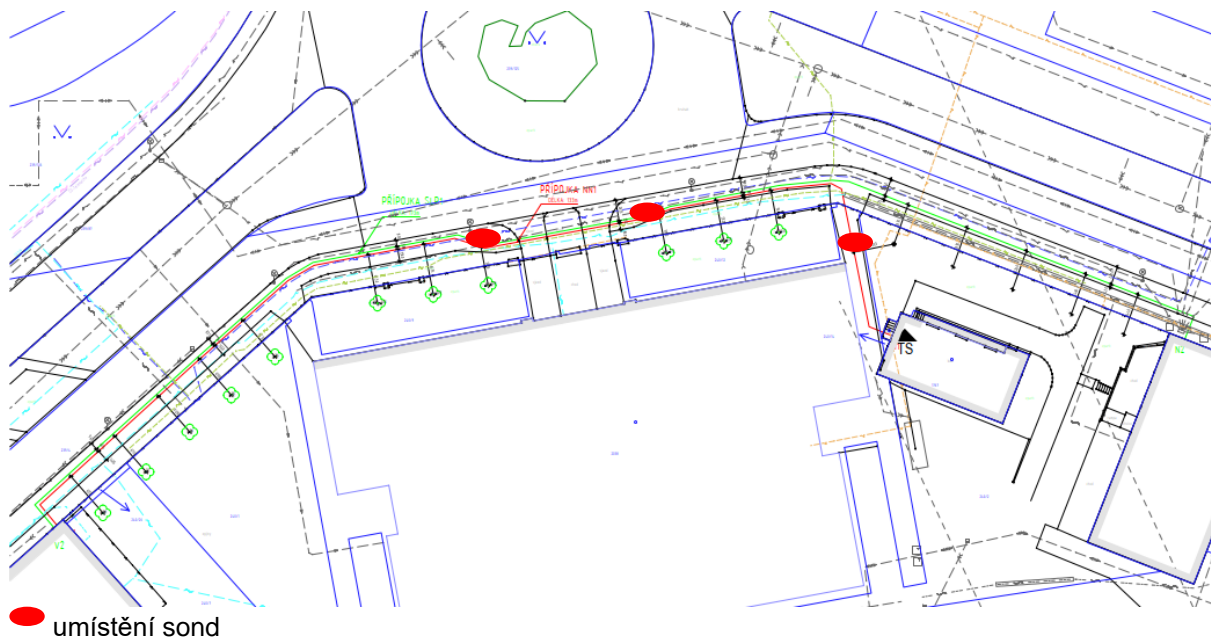
Vyjádření k předložené projektové dokumentaci záměru „Nová přípojka elektro a datový propoj projektu Vrbenského kasárna v Hradci Králové

Předložená projektová dokumentace zahrnuje novou elektrickou přípojdu pro napojení objektu Vrbenského kasáren a dále umístění nového datového kabelu pro vzájemné propojení objektů Vrbenského a Gajerových kasáren.

Předmětem předloženého záměru je zřízení nové kabelové přípojky NN pro napojení budovy Vrbenského kasáren č.p. 333, Hradec Králové, stojící na p.č. 291/2 k.ú. Hradec Králové do sítě NN a nový datový propoj mezi budovou Vrbenského kasárna, č.p. 333, Hradec Králové, stojící na p.č. 291/2 k.ú. Hradec Králové a budovou Gayerových kasáren, Opletalova č.p. 334, Hradec Králové, stojící na p.č. 291/4, k.ú. Hradec Králové.

Trasování a uložení kabelové přípojky NN je situováno do stávajícího chodníku podél ulice Šimkova. Kabelová přípojka NN dále prochází pod chodníkem k trafostanici na p.č. 1767 k.ú. Hradec Králové, kde se v prostoru pod schody napojí do trafostanice. Datového propojení je situováno do stávajícího chodníku podél ulice Šimkova. (viz situace)

Zásadním požadavkem při řešení tohoto záměru je ochrana a zachování jírovcového stromořadí podél plotu areálu kasáren. Navržené řešení a trasování je v souladu s tímto požadavkem. Dokumentace uvádí : *„Vzdálenost od kmene stávajících vzrostlých jírovců maďalů ve vzdálenosti více jak 4m v již dříve kopané trase. Veškeré výkopy budou prováděny metodou pneumatického rýče AirSpade tak, aby byly ochráněny případně zastižené kořeny Jírovců.“* **K tomuto dodáváme, že vzhledem k trasování a vzdálenosti výkopu a místních podmínek nevyžadujeme provádět výkopy metodou sonického rýče typu AirSpade v celé trase vedení kabelu.** Výkopy budou provedeny v již kopané trase do hloubky 40-60 cm. **Požadujeme provést na nejbližších místech vedení rýhy výkopu od stromů sondy (viz situace). Tyto sondy zdokumentovat fotografiemi. Pokud nebude prokázán výskyt hustého kořenového systému a bude možné provést výkop jinou metodou než sonickým rýčem typu AirSpade, ale stále dle normy ČSN 83 9061: Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromu, porostu a vegetačních ploch při stavebních pracích. Tento postup bude konzultován s pracovníkem odboru městské ekologie.**



Nadále platí dodržení podmínek normy ČSN 83 9061: Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromu, porostu a vegetačních ploch při stavebních pracích s maximálním ohledem na stávající dřeviny. Projekt nevyžaduje kácení dřevin nebo keřů. Dřeviny, které by mohly být během výstavby ohrožené, budou chráněny, např. dřevěným bedněním (do výšky cca 3 m) a postupováno bude v souladu s ČSN 83 9061.

„Je zakázáno neodborně upravovat nadzemní část stromů a ořezávat keře. Stromy na veřejných prostranstvích v majetku Statutárního města Hradec Králové odborně ošetřuje pouze správce zeleně nebo jím schválená jiná organizace. V blízkosti dřevin (ochranném pásmu v okapové linii koruny) nebude skladován žádný stavební materiál, zařízení staveniště, pojíždění a parkování stavebních strojů, nebudou měněny vlahové poměry, nasypávána zemina, zvýšen terén atd. – projekt nepředpokládá žádnou z výše uvedených činností. Výkopy v ochranném pásmu dřevin v okapové linii koruny stromů, lze nejbližší provádět ve vzdálenosti 2,5 m od paty kmene, ale s nutností ochránit kořeny před přeseknutím nebo narušením. Práce zde budou probíhat ručně, s předností nezasahovat do kořenového systému. Pokud budou jakékoli výkopy prováděny v okolí stromů v době teplot nad 24 °C, musí být co nejrychleji zahrnuty. Kořeny ve výkopech ve směru ke stromu musí být chráněny (např. vlhčené jutové pytle, netkaná vlhčená textilie apod.). U stromu, u kterého bude prováděn výkop v kořenovém prostoru, bude zajištěna zálivka kořenového systému v celém prostoru. Četnost zálivky bude nastavena s ohledem na počasí, dobu trvání prací a nutnost zajistit dobré životní podmínky stromů. Materiál bude zpět vrstven tak, aby byly zachovány stávající vrstvy půdního profilu. Ochrana kmenů se Jírovců maďalů se nevyžaduje, neboť stromy rostou za pevným oplocením, přes které nebude stavební činnost probíhat. Výkop rýh pro uložení kabelů bude zasahovat na vnější okraj kořenového prostoru – průměr koruny + 1m.

- *Kořeny s průměrem do 30 mm na hraně výkopu ve směru ke stromu je možné hladce přerušit.*
- *Kořeny s průměrem od 31 do 50 mm na hraně výkopu ve směru ke stromu budou zachovány. V případě nutnosti jejich přeruš. je nutné individuální posouzení dborným dozorem. V případě nutného přeruš. musí být přeříznuty hladkým řezem a ošetřeny adekvátním způsobem proti vysychání a mrazu.*

- *Kořeny s průměrem nad 50 mm je třeba zachovat bez poškození a chránit je proti vysychání a účinkům mrazu. Pouze ve výjimečných případech může odborný dozor rozhodnout o jejich přerušení, a to včetně následné analýzy stability stromu.*
- *Stěny otevřeného výkopu je nutné chránit ve směru ke stromu odpovídajícím způsobem proti vysychání a účinkům mrazu. Nutná je minimalizace doby otevření výkopu. Ochrana může být provedena například:*
 - *zakrytím stěny pravidelně vlhčenou textilií,*
 - *překrytím stěny výkopu vhodným materiálem,*
 - *instalací průchodky a bezodkladným zasypáním.“*

Požadujeme, aby vedení kabelů bylo umístěno do chrániček. **Vzhledem k rychlému technologickému vývoji v současnosti a neustále se zvyšujícím nárokům na zkapacitňování vedení, požadujeme, aby zároveň byly uloženy chráničky s rezervní kapacitou, jak pro kabelovou přípojku NN (pro případné napojení fotovoltaiky apod.), tak pro optický kabel datového propojení, aby v případě vložení dalšího kabelu pro potřeby investora bylo možno využít volné kapacity chráničky a nikoliv provést opětovné vykopání trasy.**

S pozdravem

Mgr. Jana Rudolfová

Vedoucí odboru městské ekologie

Rozdělovník:

Statutární město Hradec Králové, odbor majetku, Československá armády 408, 50200 Hradec Králové
Královéhradecký kraj, odbor investic, Pivovarské náměstí 1245, 50003 Hradec Králové
TECHNICO Opava s.r.o., IČ 25849204, Hradecká 1575/51, 74601 Opava