

Investor:  
Univerzita Karlova, Farmaceutická fakulta v Hradci  
Králové  
Ing. Lenka Vlčková  
Akademika Heyrovského 1203  
Hradec Králové 500 05

Žadatel:

Radovan Hlubuček  
Jalovcová 237/6  
Hradec Králové 500 09

Vaše značka:

Číslo jednací: **VAKHK/VHR/VJ/20/0110**

Vyřizuje: **Jan Vlček**

Telefon: **420 491 512 702**

E-mail: **jan.vlcek@vakhk.cz**

**Název akce: MEPHARED II - změna územního rozhodnutí**

Typ žádosti: **Jiné důvody ve vztahu ke společnosti VAK HK, a.s.**

Typ řízení:

Zájmové území: **Hradec Králové, ulice Zborovská**

Datum vydání vyjádření: **26.06.2020**

Platnost tohoto vyjádření: **1 rok**

Obdrželi jsme Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci č. projektu 17-051 z března 20202 pro změnu územního rozhodnutí zpracované Ing. Petrem Kašíkem – Bogle Architects s.r.o. a Ing. Silvií Tučkovou – AED project a.s. K předložené žádosti sdělujeme následující:

1. Projektová dokumentace řeší změnu platného územního rozhodnutí (č.j. MMHK/152866/2009, nabytí právní moci 20.11.2009), které bylo částečně využito realizací a kolaudací 1.etapy stavby (2015) – výstavbou objektu "Kampus Univerzity Karlovy – SO-01A2 Výukové a výzkumné centrum", tzv. Mephared I, včetně dopravní a technické infrastruktury nezbytné pro provoz objektu. Součástí realizace 1. etapy bylo i provedení příprav pro napojení objektů další etapy na hlavní inženýrské sítě. Po realizaci 2. etapy, kterou řeší tato dokumentace, vznikne celistvý areál Kampusu UK, do něhož bude přemístěna převážná většina provozů Lékařské i Farmaceutické fakulty. Areál bude provozován jako jeden funkční celek.

1.1. Předložená změna ÚR spočívá v následujících úpravách (níže uvedený výčet uvádí pouze hlavní změny):  
**Změna rozsahu řešeného území**, vč. změny hranice pozemku vymezeného pro umístění stavby – podrobná analýza viz C.5.1 – Situace pozemkových vazeb DUR 2009, C.5.2 – Situace pozemkových vazeb DUR 2020  
**Změna členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení** - veškeré stavební objekty nebo jejich části umístěné územním rozhodnutím č.j. MMHK/152866/2009 a nerealizované v rámci částečné konzumace ÚR realizací 1.etapy Kampusu se ruší. Stavební a inženýrské objekty umísťované předloženou změnou ÚR mají nové značení a v plném rozsahu ruší a nově nahrazují skladbu objektů uvedenou v ÚR č.j. MMHK/152866/2009.

**Změna napojení na technickou infrastrukturu** - v maximální možné míře je respektována příprava pro napojení na veřejné nebo areálové inženýrské sítě, zbudovaná v rámci stavby 1. etapy – např. plynovod, horkovod, areálová kanalizace, vodovod. Nově navržena je přípojka a areálová jednotná kanalizace vedená podél jižní hranice budovy Mephared II. Nově navrženy jsou přeložky sdělovacích kabelů vedených podél ul.

Zborovská – z důvodu vybudování nové sdružené stezky pro pěší a cyklisty nahrazující stávající chodník s nevyhovujícím profilem a materiálovým řešením. Nově navrženy jsou přeložky kabelů a stožárů veřejného osvětlení podél ul. Zborovská a podél příjezdu k severní vrátnici FN HK – z důvodu vybudování nových komunikací pro pěší a cyklisty nahrazujících stávající nevyhovující komunikace a současně z důvodu vybudování odbočovacího pruhu pro vjezd do podzemního parkingu Mephared II.

**Změna dopravního napojení objektu 2. etapy a řešení dopravy v klidu.** Samostatný objekt parkovacího domu se ruší vč. veškeré související dopravní a technické infrastruktury. Doprava v klidu je nově řešena formou podzemní garáže pod budovou Mephared II. Hlavní vjezd pro vozidla individuální automobilové dopravy a pro cyklisty je navržen z ul. Zborovská. Areálová komunikace na východě kampusu vedená paralelně s ul. Zborovská bude v prodloužené části podél objektu Mephared II využita výhradně pro zásobování, odvoz odpadu a příjezd vozidel IZS o hospodářský dvůr umístěný na západě kampusu paralelně s vnitroareálovou komunikací Fakultní nemocnice je na tuto komunikaci napojen podélným sjezdem tak, aby umožnil příjezd vozidel IZS a zásobování.

**Změna nakládání s dešťovými vodami.** V souladu s aktuální celostátní koncepcí je navrženo maximální využití dešťových vod na pozemku stavebníka, a to formou vybudování akumulární nádrže pro závlahy, zasakovacího mokřadu a vodní plochy s krajinnotvornou a částečně retenční funkcí

**Změna dispozičního a výškového řešení parteru v prostoru mezi budovami Mephared I a Mephared II** Sjednocení architektonického řešení veřejného prostoru parteru. Zvýšení uživatelského komfortu a snížení energetické a finanční náročnosti.

**Nově navrženo přímé propojení s areálem Fakultní nemocnice určené pro studenty a pedagogy** – formou nadzemní spojovací lávky vedoucí do budovy pavilonu akademika.

1.2. Stavba je členěna na následující stavební a inženýrské objekty:

#### **SO 0x Stavební objekty**

SO 01.A - Centrální budova kampusu

SO 01.B - Budova fakult

SO 02 - Stavební úpravy Mephared I (nevyžaduje územní rozhodnutí)

#### **IO 1xx Příprava území**

IO 101 - Kácení zeleně (nevyžaduje územní rozhodnutí)

IO 102 - Hrubé terénní úpravy

IO 103 - Zařízení staveniště

#### **IO 2xx Přeložky a rušení inženýrských sítí**

IO 201 - Odstranění kanalizační stoky (samostatné správní řízení o povolení odstranění vodního díla)

IO 202 - Přeložka veřejného osvětlení ve správě TSHK

IO 203 - Přeložka veřejného osvětlení ve správě FNHK

IO 204 - Přeložka sdělovacího kabelu Cetin

IO 205 - Přeložka sdělovacího kabelu MO (řešeno v režimu utajení Vyhrazené)

IO 206 - Odstranění části vodovodního řadu (samostatné správní řízení o povolení odstranění vodního díla)

#### **IO 3xx Inženýrské sítě vnější a přípojky**

IO 301 - Přípojka kanalizace

IO 302 - Přípojka vodovodu

IO 303 - Přípojka horkovodu - prodloužení pro objekt M2

IO 304 - Přípojka STL plynovodu

IO 305 - Prodloužení STL plynovodu

IO 306 - Datové propojení do FNHK

IO 307 - Úprava odvodnění ul. Zborovská

#### **IO 4xx Inženýrské sítě areálové**

IO 401 - Areálová kanalizace - jednotná – jih

IO 402 - Areálová kanalizace - dešťová - zásobovací komunikace  
IO 403 - Areálová kanalizace - dešťová - hospodářský dvůr  
IO 404 - Areálová kanalizace - dešťová - sever  
IO 405 - Areálová kanalizace - úpravy stávající stoky DN800  
IO 406 - Areálový vodovod  
IO 407 - Areálový vodovod - zrušení stávající technologie fontán  
IO 408 - Areálový NTL plynovod  
IO 409 - Areálový rozvod technických plynů  
IO 410 - Areálové silové rozvody  
IO 411 - Areálové venkovní osvětlení  
IO 412 - Vnější zavlažovací systém

#### **IO 5xx Technické zařízení**

IO 501 - Náhradní zdroje elektřiny  
IO 502 - Dusíkové hospodářství  
IO 503 - Výroba stlačeného vzduchu  
IO 504 - Geotermální vrty pro tepelné čerpadlo země-voda (vodní dílo)  
IO 505 - Trafostanice  
IO 506 - Výměňiková stanice

#### **IO 6xx Dopravní infrastruktura**

IO 601 - Napojení na ul. Zborovská - část investovaná UK  
IO 602 - Napojení na ul. Zborovská - část investovaná KHK  
IO 603 - Rozšíření stávajícího vjezdu  
IO 604 - Odstranění chodníku podél ul. Zborovská (nevyžaduje územní rozhodnutí)  
IO 605 - Stezka pro chodce a cyklisty podél ul. Zborovská  
IO 606 - Odstranění mlatového chodníku podél vjezdu do FNHK (nevyžaduje územní rozhodnutí)  
IO 607 - Chodník podél vjezdu do FNHK  
IO 608 - Stavební úpravy zpevněných ploch Mephared I (nevyžaduje územní rozhodnutí)  
IO 609 - Areálové přístupové zpevněné plochy  
IO 610 - Areálové obslužné zpevněné plochy

#### **IO 7xx Konstrukční objekty**

IO 701 - Nadzemní propojovací koridor MII - MI  
IO 702 - Nadzemní propojovací koridor MII - FN  
IO 703 - Opěrné zdi  
IO 704 - Most pro vozidla a cyklisty z ul. Zborovská  
IO 705 - Most pro pěší a cyklisty z ul. Zborovská  
IO 706 - Lávka pro pěší přes vodní prvek  
IO 707 - Lávka pro pěší přes mokřad

#### **IO 8xx Vodohospodářské objekty**

IO 801 - Vodní prvek  
IO 802 - Akumulační nádrž (není vodní dílo)  
IO 803 - Odlučovač tuku (vodní dílo)  
IO 804 - Vrtaná studna (vodní dílo)

#### **IO 9xx Úpravy území**

IO 901 - Čisté terénní úpravy (nevyžaduje územní rozhodnutí)  
IO 902 - Sadové a krajinářské úpravy (nevyžaduje územní rozhodnutí)  
IO 903 - Venkovní schodiště  
IO 904 - Oplocení

IO 905 - Drobná venkovní architektura a mobiliář (nevyžaduje územní rozhodnutí)  
IO 906 - Rekultivace po dočasném vynětí ze ZPF (nevyžaduje územní rozhodnutí)

### 1.3. K předložené projektové dokumentaci máme následující připomínky:

IO 201 - Odstranění kanalizační stoky (samostatné správní řízení o povolení odstranění vodního díla)

V zájmovém území se nachází stávající kanalizace DN 1200. Jedná se o kanalizaci, která je v současné době již nefunkční a proto je možné ji zrušit bez náhrady. Stávající kanalizace DN 1200, která je navržena k odstranění, není ve vlastnictví Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. a není provozována Královéhradeckou provozní, a.s. K odstranění kanalizační stoky jsme vydali 28.5.2020 vyjádření číslo VAKHK/VHR/VJ/20/0109.

IO 206 - Odstranění části vodovodního řadu (samostatné správní řízení o povolení odstranění vodního díla)

V zájmovém území se nachází stávající vodovod DN 300, na který navazuje slepá část v délce cca 17m. Jedná se o vodovodní řad, který je v současné době již nefunkční a proto je možné ho zrušit bez náhrady. K odstranění vodovodního řadu jsme vydali 28.5.2020 vyjádření číslo VAKHK/VHR/VJ/20/0108.

IO 301 - Přípojka kanalizace

Splaškové odpadní vody z navrženého objektu budou odkanalizovány navrženou areálovou kanalizací (viz. IO 401) do koncové revizní šachty RŠ kanalizační přípojky. Nová přípojka kanalizace bude napojena do stávající jednotné kanalizace pro veřejnou potřebu o profilu DN1200 B-cv, která je situována v komunikaci východně od navrhované stavby.

IO 302 - Přípojka vodovodu

Vodovodní přípojka DN 100 bude napojena na stávající veřejný vodovodní řad o profilu DN 300 z litinových trub, který je situovaný v zeleném pásu východně od navrhované stavby. Na řadu je zaslepená odbočka DN300/80, avšak její poloha o cca 0,8 m mimo uvažované kolmé napojení nové vodovodní přípojky (poloha trasy přípojky nelze posunout z důvodu betonové opěry mostu IO 704). Navíc odbočka je DN 80 a navržená přípojka DN100. Z těchto důvodů je nutné odbočku demontovat a posunout ji do požadované polohy, tj. severním směrem. Na odbočku bude osazeno šoupě DN100 se zemní zákopovou soupravou. Přípojka bude vedena kolmo na opěrnou zeď, kterou prostupuje a klesá do kanálu, kterým pokračuje pod komunikací do vlastního objektu, ve kterém bude osazena vodoměrná sestava.

Vodovodní potrubí klesá v nice opěrné zdi volným prostorem a následně podchází komunikaci, kde není dodrženo krytí nezámrazné hloubky. Z tohoto důvodu bude potrubí opatřeno tepelnou izolací a topným kabelem. Potrubí v místě podchodu pod komunikací bude uloženo do pískového lože vytvořeného na snížené betonové desce, obsypáno pískem a překryto železobetonovou deskou tvořící komunikaci. Vodorovná délka přípojky je cca 19,1 m, celková pak cca 25,0 m.

Požadujeme předložit v dalším stupni projektové dokumentace technické řešení zakrytí kanálu s vodovodní přípojkou, aby bylo možné provést opravu vodovodní přípojky bez nutnosti bourat železobetonovou desku. Na přípojce budou použity tvarovky Synoflex místo přírub 7602 a všechna hrdla budou osazena jisticími kroužky. Dále bude řešeno uložení potrubí na dně betonového kanálu. Podrobněji bude specifikována tepelná izolace a topný kabel. S provozovatelem je třeba navrhnout konkrétní typ vodoměru, který bude osazen místo navrženého sdruženého vodoměru, který se již nepoužívá.

IO 401 - Areálová kanalizace - jednotná – jih

Splaškové odpadní vody z navrženého objektu budou odkanalizovány několika větvemi ležaté kanalizace řešené v rámci profese ZTI do navržené stoky JIH. Ta začíná revizní kanalizační šachtou J-4 a pokračuje východním směrem podél objektu do šachty J-2, kde se odklání a přes šachtu J-1 je zaústěna do koncové šachty RŠ kanalizační přípojky IO 301.

#### IO 402 - Areálová kanalizace - dešťová - zásobovací komunikace

Dešťové vody ze zásobovací komunikace budou odvedeny 2 odvodňovacími žlaby. Každý žlab je dlouhý 74,5 m. Žlaby budou osazeny v kanále vytvořené v železobetonové desce. Žlab bude mít vnější rozměr š=600 mm a v=400 mm, zakrytí roštem pro zatížení E600. Jelikož je komunikace pod úrovní vnější kanalizace, nelze odvodnit gravitačně. Z toho důvodu je nutné dešťové vody přečerpávat. K tomu je navržena čerpací šachta ČŠ č.1. Ta je situovaná v opěrné zdi. V jímce budou osazeny 3 ponorná kalová čerpadla každé o výkonu 10 l/s. Na každém výtlačném potrubí bude osazen uzávěr a zpětná klapka. Všechny 3 výtlačky budou spojeny do jednoho společného výtlačného potrubí DN150, které bude vedené nejprve po stěně a následně zaústěné do stávající revizní šachty areálové kanalizace DN800. Jelikož je potrubí vedené po stěně ve venkovním prostoru, bude opatřeno tepelnou izolací s topným kabelem.

#### IO 403 - Areálová kanalizace - dešťová - hospodářský dvůr

Dešťové vody z hospodářského dvora budou odvedeny 2 odvodňovacími žlaby. Jeden žlab je o délce 109,7 m a druhý pak 136,5 m. Žlaby budou osazeny v kanále vytvořené v železobetonové desce. Žlab bude mít vnější rozměr š=600 mm a v=400 mm, zakrytí roštem pro zatížení E600. Jelikož je komunikace pod úrovní vnější kanalizace, nelze odvodnit gravitačně. Z toho důvodu je nutné dešťové vody přečerpávat. K tomu je navržena čerpací šachta ČŠ č.2. Ta je situovaná v rohu opěrné zdi IO 703 SZ rohu objektu. V jímce budou osazena 3 ponorná kalová čerpadla. Dvě o výkonu 12,5 l/s a jedno 22 l/s. Na každém výtlačném potrubí bude osazen uzávěr a zpětná klapka. Všechny 3 výtlačky budou spojeny do jednoho společného výtlačného potrubí d225, které bude vedené nejprve po stěně a následně zaústěné do navržené uklidňující revizní šachty IO 404 Areálová kanalizace - dešťová - sever, nátoku do akumulární jímky IO 802. Jelikož je potrubí vedené po stěně ve venkovním prostoru, bude opatřeno tepelnou izolací s topným kabelem

#### IO 404 - Areálová kanalizace - dešťová – sever

Předmětem této části projektové dokumentace je hydrotechnické řešení likvidace dešťových vod z areálu MEPHARED – Hradec Králové, kde tyto vody budou akumulovány ve vodní ploše/nádrži, zasakovány v zasakovacím mokřadu a případně využity pro závlahu zelených ploch vlastního areálu. Vodní plocha bude vybavena přepadovým potrubím s regulovaným odtokem do areálové jednotné kanalizace DN800.

Pátevní stoka dešťové kanalizace DN400 DA-1 – tato stoka bude odvodňovat dešťové vody ze střech nového objektu Budovy fakult (SO 01.B. dále je BF). Na začátku stoky bude v suterénu osazena rozdělovací armaturní uzel, z kterého bude možno dešťové vody odvádět buď do pátevní stoky DK DN400 nebo v případě čištění vodní nádrže do stávající stoky jednotné kanalizace DN800.

#### IO 405 - Areálová kanalizace - úpravy stávající stoky DN800

Zrušení šachty Š17 na areálové stoce DN800 a části potrubí DN800 až do šachty Š16. V rámci výstavby objektu Mephared 2 budou do šachty Š16 nově svedeny odpadní vody z tohoto objektu a bude zde možnost přepojit dešťové vody pro proplach této kanalizace. Zrušení části potrubí DN500, které sloužilo jako příprava pro Centrální budovu. Zrušení všech přípojek šterbinových žlabů a vpustí na stávající ploše Mephared 1. Potrubí bude demontováno a u napojení do areálové stoky DN800 bude zaslepeno.

#### IO 406 - Areálový vodovod

Výtlačná potrubí od čerpadel akumulární jímky – celkem jsou navržena dvě výtlačná potrubí. První výtlačné potrubí PEHD DN32 bude sloužit jako zdroj vody pro závlahy a druhé výtlačné potrubí PEHD DN80 bude napojeno do filtrační šachty, která je zaústěna do pátevní stoky DA-1 DN400, která napájí vlastní vodní nádrže.

#### IO 407 - Areálový vodovod - zrušení stávající technologie fontán

Zrušení veškeré technologie fontán – potrubí, stroje, armatury, čerpadla.

#### IO 801 - Vodní prvek

Vodní plocha (vodní nádrž) – bude se jednat o nádrž částečně ohrázenou s plochou při provozní hladině cca 800 m<sup>2</sup>, která bude přetěsněna po úroveň maximální hladiny pomocí jílových (bentonitových) rohoží s



geotextilií. Provozní hladina vody je navržena na kótě 227,90 m n.m., dno cca 226,70 m n.m. Kolísání provozní hladiny by mělo být minimální. V případě dobrého přetěsnění by měly být hlavní ztráty výparem v bezdeštném období kryty dopouštěním užitkové vody z akumulací nádrže nebo přímým doplňováním vody ze studny. Nad provozní hladinou bude vytvořen retenční prostor, který při přívalem dešti vystaví maximální hladinu 228,32 m n.m., tedy o 42 cm nad hladinu provozní. Nádrž bude vybavena bezpečnostním přepadem zaústěným do potrubí DN200, pomocí kterého se bude retenční prostor postupně prázdnit. Na potrubí DN200 bude osazen regulátor odtoku a odpadní potrubí bude zaústěno do areálové stoky DN800.

Zasakovací plocha (mokřad), který bude sloužit pro likvidaci nadbilančních dešťových vod ze střechy CB, kdy po případném zaplnění akumulací nádrže při přívalem dešti bude tato voda gravitačně přetékat bezpečnostním přelivem a následným potrubím DN200 do mokřadu. Jedná se o menší plochu cca 200 m<sup>2</sup> formou spíše mělké suché nádrže s možností vystavení hladiny max. hloubky 1,15 m.

#### IO 802 - Akumulační nádrž

Akumulační nádrž pro závlahu, která bude napojena na dešťovou kanalizaci vedenou ze střech objektu CB (Mephared II) a kanalizaci z hospodářského dvora. Dále bude tato podzemní železobetonová nádrž doplňována podzemní vodou čerpanou z vrtané studny nebo havarijně z rozvodu pitného vodovodu. Akumulační nádrž bude vybavena bezpečnostním přelivem s odtokem do zasakovacího mokřadu. V rámci akumulací nádrže bude vybudována armaturní šachta, kde bude osazena zpětná klapka a uzavírací klapka. Jedno čerpadlo bude sloužit pro závlahu a pomocí druhého čerpadla bude možno dotovat vodní nádrž pro udržování setrvalé provozní hladiny.

#### IO 803 - Odlučovač tuku

Navržený lapač tuku zajistí předčištění odpadních vod z gastroprovozu. Návrh velikosti lapače tuku je proveden na základě v současnosti dostupných podkladů a předpokladů. Lapač tuku je řešen samostatnou částí PD – viz IO803.

#### IO 804 - Vrtaná studna

Pro potřebu užitkové vody je navržena vrtaná studna DN 245 mm hloubky 15,0 m. Přípojka vody je od studny k objektu akumulací nádrže v délce 11+13 m z materiálu PE d40 x 3,7. Vrt studny se vystrojí PVC rourou 160x4,2 s atestem na pitnou vodu. Předpokládaná potřeba vody vyjádřená hydrotechnickým výpočtem činí 1000 m<sup>3</sup>/rok, 167 m<sup>3</sup>/měs., což představuje průměrný odběr 0,065 l.s<sup>-1</sup> (Q<sub>max.</sub> = 1,0 l.s<sup>-1</sup> pro plnění akumulací nádrže).

#### IO 902 - Sadové a krajinářské úpravy

Celkové řešení parteru je inspirováno nivní krajinou, která v místě v minulosti byla. Parter kampusu a veřejná zeleň jsou funkčně rozčleněny podle přístupnosti na plochy veřejného parku, veřejného náměstí, a poloveřejného atria mezi vstupy do budovy Lékařské fakulty a Farmaceutické fakulty s postupnou gradací podél severojižní osy.

V části „Ostatní zeleň“ je navrženo východně od objektu nové stromořadí výsadbou dubů a javorů.

Požadujeme, aby keře a stromy byly umístěny mimo ochranné pásmo veřejného vodovodu. Ochranné pásmo bude měřeno od okraje kořenového systému (koruny vzrostlého stromu), aby při havárii či výměně vodovodního řadu nebyl kořenový systém stromu poškozen.


2. V místě stavby se nachází majetek společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. Jedná se o vodovodní řady DN 300 z litiny. Veškerý majetek společnosti musí být během výstavby dostupný, nesmí být v jeho ochranném pásmu zřizována skládka a prováděny stavební práce těžkou technikou. Povrchové znaky vodovodů a kanalizací budou osazeny do nivelety upraveného terénu a v nezpevněných plochách budou odlážděny popřípadě obetonovány.

3. Napojení a práce na stávajícím zařízení Vodovodů a kanalizací Hradec Králové, a.s. mohou provádět pouze pracovníci provozovatele, kterým je společnost Královéhradecké provozní, a.s.
4. Před zahájením výstavby si stavebník zajistí vytyčení vodovodního potrubí u provozovatele vodovodu a kanalizace, kterým je společnost Královéhradecké provozní, a.s. Objednávka se zasílá na [info@khp.cz](mailto:info@khp.cz) a v kopii na [hledaci@khp.cz](mailto:hledaci@khp.cz) včetně situace a vyjádření VAKHK, a.s. Termín schůzky se domlouvá s panem Jonášem, číslo telefonu: 725 504 762 nebo s panem Šolcem, číslo telefonu: 606 680 804.
5. Stavebník zajistí, aby v průběhu výstavby nedošlo k poškození vodovodu ani kanalizace. V případě poškození během výstavby bude stavebník neprodleně informovat o této skutečnosti provozovatele vodovodu a kanalizace. Veškeré opravy na sítích v majetku společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. jsou oprávněni provádět pouze zaměstnanci provozovatele těchto sítí, kterým je společnost Královéhradecká provozní, a.s. Veškeré náklady spojené s opravou a náhradou škody ponese stavebník.
6. O ukončení výstavby je nutné informovat provozovatele vodovodní a kanalizační sítě, který prověří funkčnost uzávěrů na vodovodním potrubí a poklopů u kanalizačních šachet.
7. Na akci byla uzavřena Rámcová smlouva o přípravě a realizaci stavby – č. smlouvy VAKHK/RS/NT/2009/0047 dne 7.9.2009. K této rámcové smlouvě byl uzavřen dodatek č. 1 dne 7.7.2015. Podmínky stanovené v Rámcové smlouvě a dodatku č. 1 zůstávají stále v platnosti.
8. Stavebník uvede do žádosti o změnu územního rozhodnutí společnost Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. a společnost Královéhradecká provozní, a.s. jakožto známé účastníky řízení.
9. Při splnění výše uvedených podmínek se změnou územního rozhodnutí souhlasíme.
10. Toto vyjádření je současně stanoviskem provozovatele vodovodu a kanalizace.

Toto vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím doby platnosti vyjádření
- změnou rozsahu vyznačeného území
- změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne vydání.



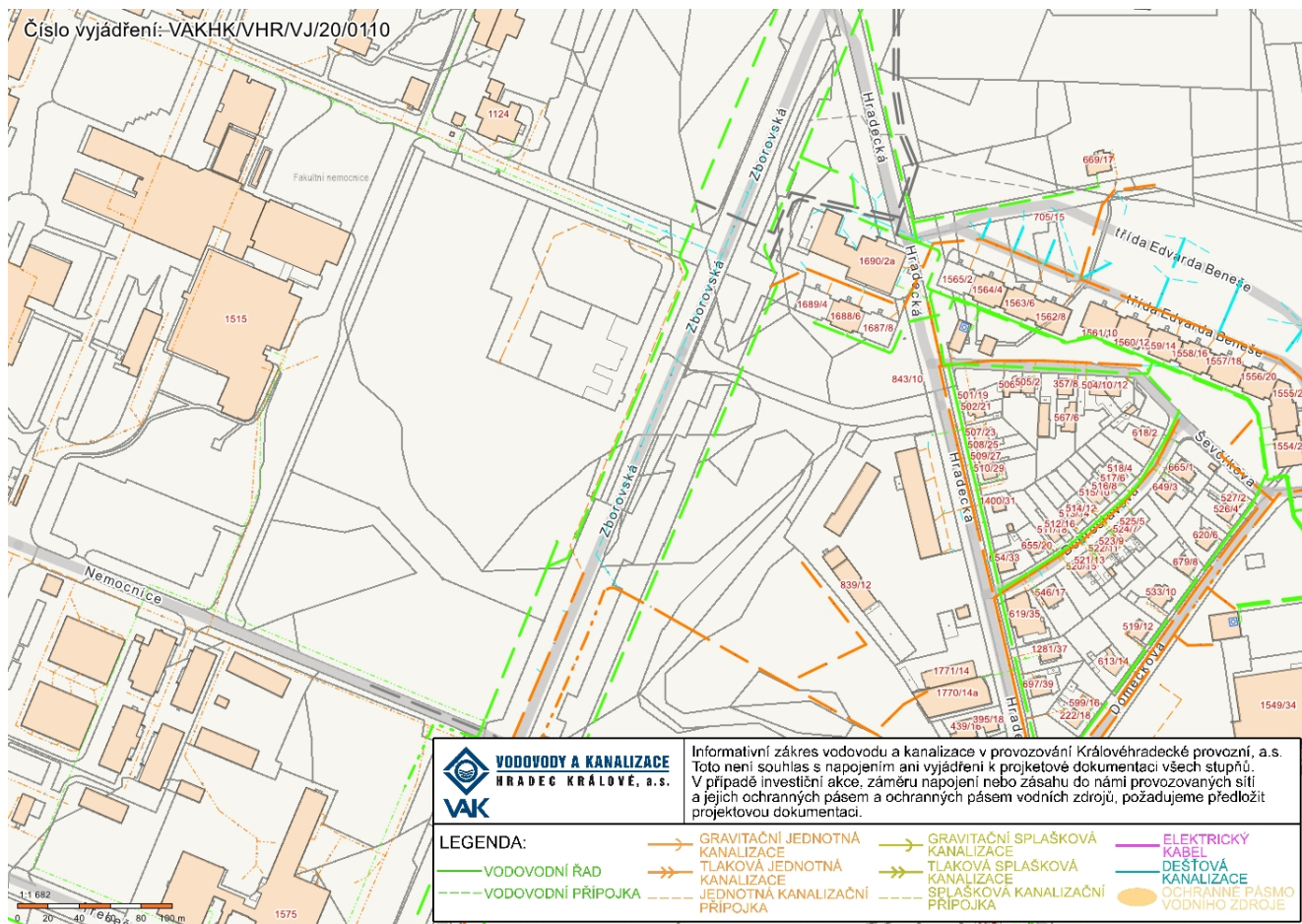
Ing. Pavel Loskot  
technicko - provozní náměstek  
Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s.

Přílohy:

- grafické (počet: 2)
- Situace sítí ve vlastnictví VAK HK, a.s.
- Koordinační situace



Situace sítí ve vlastnictví VAK HK, a.s.



Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

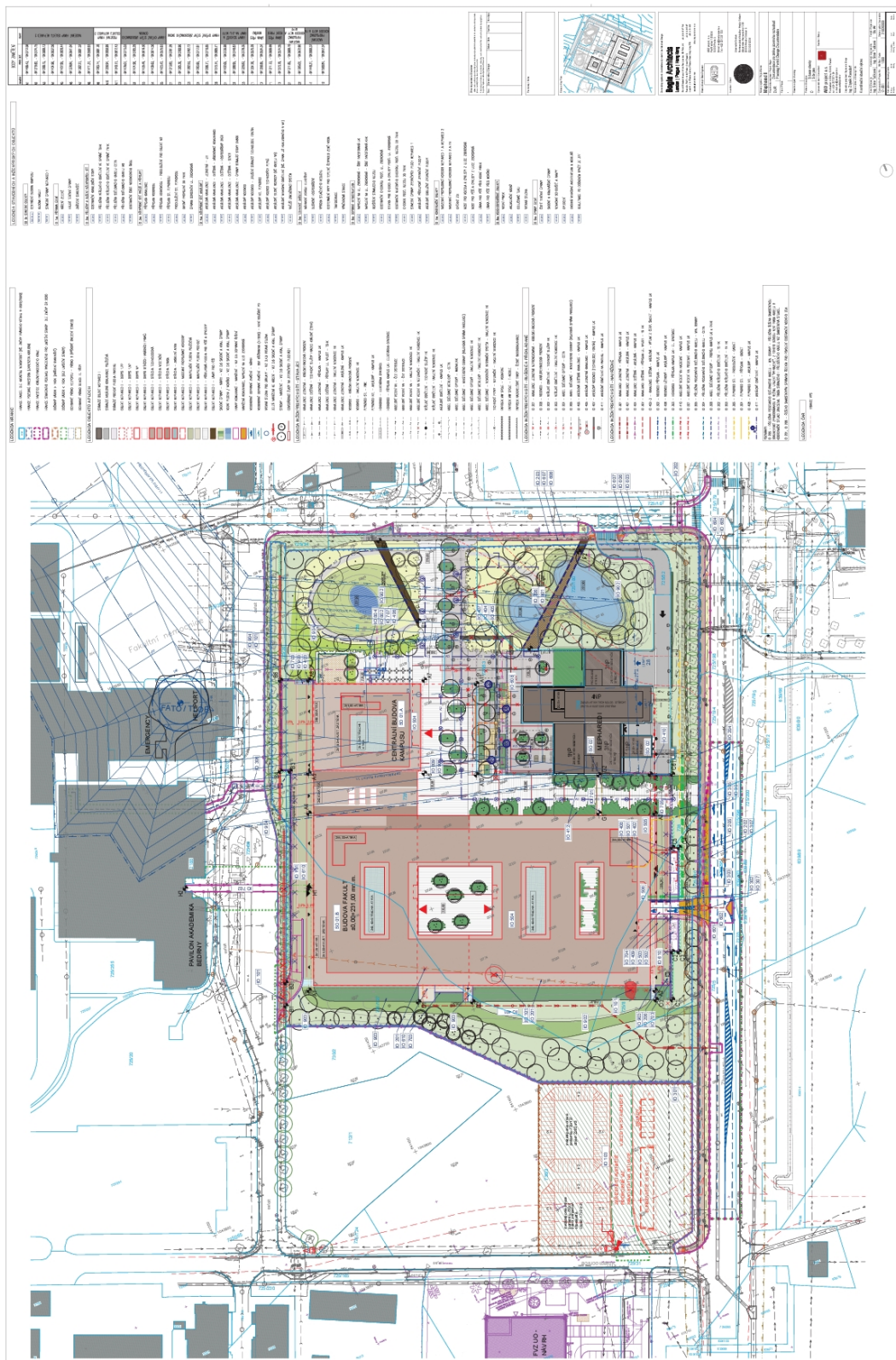
Tel.: +420 491 512 784  
Fax: +420 495 406 323

IČO: 48172898  
DIČ: CZ48172898

e-mail: vakhk@vakhk.cz  
www.vakhk.cz

Společnost byla založena podle právního řádu České republiky jako akciová společnost a je zapsána v Obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 964.

## Koordinační situace



Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

Tel.: +420 491 512 784

Fax: +420 495 406 323

IČO: 48172898

DIČ: CZ48172898

e-mail: vakhk@vakhk.cz

www.vakhk.cz

Společnost byla založena podle právního řádu České republiky jako akciová společnost a je zapsána v Obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 964.