



HRADEC KRÁLOVÉ

MAGISTRÁT MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

ODBOR STAVEBNÍ



**Toto rozhodnutí nabylo právní
moci a je vykonatelné**

Dne 24.8.2017
Magistrát města Hradec Králové
Dne 1.9.17 Podpis Jana Žampová
14

VÁŠ DOPIS

ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN.: SZ MMHK/107448/2017 ST2/Ža

NAŠE Č.j.: MMHK/117426/2017 ST2/Ža

VYŘIZUJE: Jana Žampová

TEL.: 495707635

E-MAIL: jana.zampova@mmhk.cz

DLE ROZDĚLOVNÍKU

DATUM: 4.8.2017

ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Magistrát města Hradec Králové - odbor stavební, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 14.6.2017 (doplněno dne 30.6.2017) podalo

Statutární město Hradec Králové, zastoupené MUDr. Zdeňkem Finkem, primátorem města, IČO 00268810, Československé armády 408/51, 500 03 Hradec Králové
cestou zmocněnce

VPÚ DECO PRAHA a.s., zastoupená Ing. Luborem Hoděnkem MBA, předsedou představenstva a Ing. Martinem Vejsadou, místopředsedou představenstva, na základě pověření Ing. Martin Zvolský (zaměstnanec), IČO 60193280, Podbabská 1014/20, 160 00 Praha

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

I. podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu **vydává**

stavební povolení

na stavbu:

FOTBALOVÝ STADION HRADEC KRÁLOVÉ

členěný na stavební objekty

SO 01 FOTBALOVÝ STADION

SO 01.1 - TRIBUNA ZÁPAD

SO 01.2 - TRIBUNA JIH

SO 01.2.1 FS TJ BUFET

SO 01.2.2 FS TJ WC

SO 01.2.3 FS TJ BUFET

SO 01.2.4 FS TJ WC

SO 01.2.5 FS TJ BUFET

SO 01.3 - TRIBUNA SEVER

SO 01.3.1 FS TJ BUFET

SO 01.3.2 FS TJ WC

WWW.HRADECKRALOVE.ORG

SO 01.3.3 FS TJ BUFET
SO 01.3.4 FS TJ WC
SO 01.3.5 FS TJ BUFET
SO 01.4 - TRIBUNA VÝCHOD
SO 01.4.2 FS TJ WC
SO 01.4.3 FS TJ BUFET
SO 01.4.4 FS TJ WC
SO 01.4.5 FS TJ BUFET
SO 01.4.6 FS TJ WC
SO 01.4.7 FS TJ BUFET
SO 01.5 HRACÍ PLOCHA
SO 02 Osvětlovací stožáry
SO 02.1 Osvětlovací stožár - SZ
SO 02.2 Osvětlovací stožár - JZ
SO 02.3 Osvětlovací stožár - SV
SO 02.4 Osvětlovací stožár - JV
IO 311 HTÚ
320 Komunikace a chodníky
IO 322 Areálové komunikace a parkovací plochy

(dále jen stavba) na pozemcích st. p. 629, 634, 635, 1279, 1280, 1281, p. č. 92/1, 386/1, 387/1, 387/2, 387/3, 387/4, 387/5, 387/6, 389/4 v katastrálním území Malšovice u Hradce Králové.

Druh a účel povolované stavby:

Stavba se shromažďovacím prostorem za účelem vybudování fotbalového stadionu zařazeného do IV. kategorie podle tabule sportovně technického zázemí FAČR včetně gastroprovozů. Stavba areálové komunikace pro napojení stavby včetně parkovacích míst.

Popis stavby:

Stavba fotbalového stadionu je čtyřpodlažní nepodsklepená stavba s rovnou střechou, o půdorysných rozměrech delších stran 142,4m x 162,5m (v tom velikost hrací plochy 115m x 78m) a výškou +15m od podlahy 1.NP ($\pm 0,000 = 229,52\text{m n.m.}$), v části táhel 18,6m. Celková kapacita diváků bude 9291 míst.

Stavba fotbalového stadionu se skládá ze čtyř tribun seskupených kolem hrací plochy, které jsou nazvány podle světových stran, na kterých se v poloze od hrací plochy nacházejí. Stavba bude stavebně a konstrukčně řešena tak, aby umožnila výstavbu po ucelených etapách. Prostor pod západní tribunu bude zastavěný. Prostory pod východní, severní a jižní tribunu budou volné, avšak vyplněné jednotlivými samostatnými, na konstrukci tribun nezávislými částmi určenými pro rychlé občerstvení a hygienu diváků. Základové konstrukce stavby budou řešeny ve vztahu k inženýrskogeologickému průzkumu. Hlavním prvkem základových konstrukcí pro celou stavbu fotbalového stadionu budou piloty. Dalším prvkem základových konstrukcí budou základové pasy v kombinaci s plošnými základy. Pod vnitřními nosnými ztužujícími stěnami základové pasy propojeny do základového roštu. Základová spára bude provedena do nezámrazné hloubky, pod úroveň rostlého únosného terénu.

SO 01.1 - TRIBUNA ZÁPAD

Půdorysná plocha segmentu 4825m².

Stavbu západní tribuny bude tvořit budova se čtyřmi nadzemními podlažími. Čtvrté nadzemní podlaží bude tvořeno technickým podlažím strojen vzduchotechniky a chladu.

Konstrukční systém západní tribuny tvoří prefabrikovaný skelet. Svislá nosná konstrukce je tvořena prefabrikovanými železobetonovými sloupy. Prefa sloupy jsou založeny na velkopřůměrových železobetonových pilotách. Nosný systém je doplněn po obvodě, u schodiště a výtahových ramp ztužujícími stěnami a průvlaky. Nosná stropní konstrukce je tvořena prefabrikovanými průvlaky příčného řezu obráceného písmene „T“. Průvlaky jsou navrženy jako spojitě nosníky ukládané na dělené sloupy. Na průběžné konzoly průvlaků budou uloženy stropní panely Spiroll tl. 250mm.

Východní fasádu západní tribuny bude tvořit montovaná konstrukce hlediště, která bude zakrytá ocelovou konstrukcí střechy. Plochá střecha s mírným sklonem nad západní tribunu přejde ve střechu ocelovou s táhly kotvenými na vytažené sloupy nebo strop strojovny vzduchotechniky.

Výšková úroveň atiky střechy bude konstantní po celé délce stavby západní tribuny. Bude provedeno zateplení stavby, střešní krytina bude tvořena hlavní hydroizolační vrstvou střešního pláště – střešní fólie. Klempířské prvky, dešťové žlaby a svody budou z titanizinkového plechu. Střecha bude vybavena zabezpečovacím systémem proti pádu osob z důvodu bezpečnosti při provádění pravidelné revize střechy. Střecha nad 4.NP bude z důvodu pravidelné revize střechy přístupná pomocí výlezu na střechu. Mezi jednotlivými úrovněmi střech budou venkovní ocelové žebříky s ochranným koši. Plášť budovy do vnější strany (západní fasáda) bude tvořen prosklenými stěnami v kombinaci se výplňovým zdivem. Ostatní neexponované výplně otvorů jsou navrženy z plastových profilů s tepelně izolačním zasklením. Zasklení oken bude čirým tepelně izolačním trojsklem. Dispozičně zde bude umístěno zázemí hráčů, prostory pro média, VIP prostory, skyboxy (prosklené komfortní lóže se zázemím) kanceláře, fanshop, komerční prostory, prostory pro gastroprovozy, strojovny a výtahy, stanoviště komentátora.

SO 01.2 - TRIBUNA JIH

Půdorysná plocha segmentu 1715m².

Tribuna bude tvořena prefabrikovanou konstrukcí se třemi základními prvky. Ocelová konstrukce střechy bude kotvená do prefabrikovaných betonových nosných sloupů. Po obvodu stadionu budou reakce střech zachycovat spuštěná táhla tvořená betonovými sloupy, která dále budou využita pro obvodový plášť stadionu. Plášť stadionu bude zhotoven s tvarovaných děrovaných a lakovaných plechů. Do pláště budou zakomponované vstupní turnikety, kabiny pokladen a otevírači brány pro odchod diváků. Pod tribuny budou situovány samostatné části pro rychlé občerstvení a hygienu diváků.

SO 01.2.1 FS TJ BUFET, SO 01.2.3 FS TJ BUFET

Konstrukčně se jedná o jednoprostorovou, jednotraktovou zděnou část na základových pasech s prefabrikovaným stropem, s nosným zdivem z betonových lícových tvarovek. Stavba bude izolována hydroizolací s protiradonovou funkcí, tepelnou izolací, bude mít svojí skladbu střešního pláště.

SO 01.2.2 FS TJ WC, SO 01.2.4 FS TJ WC

Konstrukčně se jedná o jednoprostorovou, jednotraktovou zděnou část na základových pasech s prefabrikovaným stropem, s nosným zdivem z betonových lícových tvarovek. Stavba bude izolována hydroizolací s protiradonovou funkcí, tepelnou izolací, bude mít svojí skladbu střešního pláště.

SO 01.3 -TRIBUNA SEVER

Půdorysná plocha segmentu 1715 m².

Tribuna bude tvořena prefabrikovanou konstrukcí se třemi základními prvky. Ocelová konstrukce střechy bude kotvená do prefabrikovaných betonových nosných sloupů. Po obvodu stadionu budou reakce střech zachycovat spuštěná táhla tvořená betonovými sloupy, která dále budou využita pro obvodový plášť stadionu. Plášť stadionu bude zhotoven s tvarovaných děrovaných a lakovaných plechů. Do pláště budou zakomponované vstupní turnikety, kabiny pokladen a otevírači brány pro odchod diváků. Pod tribuny budou situovány samostatné části pro rychlé občerstvení a hygienu diváků.

SO 01.3.1 FS TJ BUFET, SO 01.3.3 FS TJ BUFET, SO 01.3.5 FS TJ BUFET

Konstrukčně se jedná o jednoprostorovou, jednotraktovou zděnou část na základových pasech a s monolitickým nebo prefabrikovaným stropem s nosným zdivem z betonových lícových tvarovek. Stavba bude izolována hydroizolací s protiradonovou funkcí, tepelnou izolací, bude mít svojí skladbu střešního pláště.

SO 01.3.2 FS TJ WC, SO 01.3.4 FS TJ WC

Konstrukčně se jedná o jednoprostorovou, jednotraktovou zděnou část na základových pasech a s monolitickým nebo prefabrikovaným stropem s nosným zdivem z betonových lícových tvarovek. Stavba bude izolována hydroizolací s protiradonovou funkcí, tepelnou izolací bude mít svojí skladbu střešního pláště.

SO 01.4 -TRIBUNA VÝCHOD

Půdorysná plocha segmentu 2180 m².

Tribuna bude tvořena prefabrikovanou konstrukcí se třemi základními prvky. Ocelová konstrukce střechy bude kotvená do prefabrikovaných betonových nosných sloupů. Po obvodu stadionu budou reakce střech zachycovat spuštěná táhla tvořená betonovými sloupy, která dále

budou využita pro obvodový plášť stadionu. Plášť stadionu bude zhotoven s tvarovaných děrovaných a lakovaných plechů. Do pláště budou zakomponované vstupní turnikety, kabiny pokladen a otevírači brány pro odchod diváků. Pod tribuny budou situovány samostatné části pro rychlé občerstvení a hygienu diváků.

SO 01.4.2 FS TJ WC, SO 01.4.4 FS TJ WC, SO 01.4.6 FS TJ WC

Konstrukčně se jedná o jednoprostorovou, jednotraktovou zděnou část na základových pasech s prefabrikovaným stropem s nosným zdívem z betonových lícových tvarovek. Stavba bude izolována hydroizolací s protiradonovou funkcí, tepelnou izolací bude mít svojí skladbu střešního pláště.

SO 01.4.3 FS TJ BUFET, SO 01.4.5 FS TJ BUFET, SO 01.4.7 FS TJ BUFET

Konstrukčně se jedná o jednoprostorovou, jednotraktovou zděnou část na základových pasech s prefabrikovaným stropem s nosným zdívem z betonových lícových tvarovek. Stavba bude izolována hydroizolací s protiradonovou funkcí, tepelnou izolací bude mít svojí skladbu střešního pláště.

SO 01.5 HRACÍ PLOCHA

Nová hrací plocha fotbalového stadionu bude realizována na ploše původního hřiště. Rozměrově i výškově je nová hrací plocha shodná s původní hrací plochou. Na hrací ploše bude rekonstruován systém závlahy, původní vyhřívání trávníku topnými el. kabely bude nahrazeno systémem teplovodním. V rámci výměny nových technologií vyhřívání hřiště bude původní systém elektrických topných kabelů demontován a bude nahrazen novým teplovodním systémem vyhřívání. Temperování bude zajištěno teplem ze zdroje tepla (teplárenský rozvod, výměníková stanice) samostatnou technologií temperování hrací plochy umístěné v samostatné místnosti (strojovně). Pro temperování hrací plochy je předpokládán systém velkoplošného temperování (vyhřívání trávníku), které bude osazeno do vrstvy trávníku v hloubce 250-300mm. Rozměr hrací plochy je 115x78m, velikost hřiště je 105x68m. Trávník hracího hřiště je živý. Umělou trávou je řešen vedlejší/výběhový pruh široký 5m před východní a západní tribunou a také 5m široký pruh podél tribuny severní a jižní. Pruhy umělé trávy budou před střídačkami rozšířeny až k lavičce, vybíhají i do všech pěších vstupů na trávník. Zavlažování trávníku bude řešeno stávajícím způsobem. Z komunikací na západní straně areálu na úrovni hrací plochy jsou řešeny 2 vjezdy a jeden vstup na hrací plochu. Vjezdy budou umístěny v jihozápadním a severozápadním rohu hrací plochy. Vjezd je dimenzován na průjezd vozidel hasičů, nákladních automobilů velikosti kamionů a technických vozů v případě údržby a oprav na hrací ploše. Výška vjezdu bude 4,2m. Oba vjezdy je možné využít jako stanoviště pro vozidel záchranné služby a PČR. Příčný sklon hřiště bude od podélné osy 1% na obě strany, podélný spád brankoviště 0,25%. Příčný spád zemní pláně bude 1% od podélné osy na obě strany.

SO 02 Osvětlovací stožáry

SO 02.1 Osvětlovací stožár – SZ

SO 02.2 Osvětlovací stožár – JZ

SO 02.3 Osvětlovací stožár – SV

SO 02.4 Osvětlovací stožár – JV

Jsou tvořeny novými osvětlovacími stožáry ocelové konstrukce $\varnothing 1200 - 450\text{mm}$ a s novou světelnou výzbrojí v kruhové hlavě. Stožáry budou o výšce 47,3m (+277,095m n. m.) včetně kruhové hlavy, budou vybaveny bleskosvodem. Stožáry budou umístěny v otevřených rozích.

IO 311 HTÚ

Bude provedeno vytvarování terénu do požadovaného tvaru a výšky pláně. Před zahájením zemních prací dojde k odebrání ornice ze stávajících zelených ploch v předpokládané tl. 100mm a jejímu uskladnění na deponii staveniště pro pozdější použití. Dále dojde k odebrání zemních těles stávajících valů, z nichž bude využita zemina pro dorovnání násypového tělesa ul. Malšovická v západní části stadionu, a dorovnání na výšku 230,62m (stávající opěrná stěna) severního vjezdu (brány borců), přebytek bude odvezen na skládku. Zemina do násypových těles bude navážena po hutněných vrstvách v maximální tloušťce 0,5m, sklony násypových těles nebudou strmější než ve sklonu 1:2. V západní části areálu v místě budoucího VIP parkoviště a komunikačního napojení na ulici Malšovickou dojde k navýšení terénu až na úroveň

linie chodníku v ulici Malšovická. Tento pozemek areálu fotbalového stadionu hraničí s veřejným prostranstvím. Plocha těchto terénních úprav v této části činí 2472 m².

IO 322 Areálové komunikace a parkovací plochy

Budou realizovány areálové komunikace pro vozidla a pro pěší a dále parkovací plochy určené pro fotbalový stadion. Na pozemku stavby bude umístěno 488 stání (z toho 18 stání pro imobilní), další stání (v počtu 150 stání) budou umístěna na sousedním pozemku p.č. 98/6 v k.ú. Malšovice u Hradce Králové. Stavebním úřadem byla dne 21.9.2016 pod zn. SZ MMHK/146974/2016 ST1/Mar povolena výjimka z ustanovení § 5 odst.2 vyhlášky č.268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby. V severní části areálu bude umístěno na stávajících zpevněných plochách 206 parkovacích stání pro osobní automobily (z toho 7 stání pro imobilní). Velikost parkovacích stání bude 5x2,5m, velikost stání pro imobilní bude 3,5x5m. Vyznačena budou vodorovným dopravním značením. Dále bude na dlážděné ploše v severní části umístěno 40 stání pro kola. V západní části bude umístěno veřejnosti nepřístupné VIP parkoviště s kapacitou 160 parkovacích stání pro osobní automobily a 3 stání pro autobusy hráčů (z toho 5 stání pro imobilní). Tato stání budou mít kryt z betonové dlažby, budou napojena na asfaltovou vozovku. V jihozápadním cípu bude umístěna plocha (1100m²) pro tisk a novináře s vymezenými dlážděnými stáními pro 9 automobilů. V jižní části bude umístěno parkoviště pro 77 osobních automobilů, 11 motocyklů a 50 stání pro kola (z toho 4 stání pro imobilní). V jihovýchodní části bude vstup pro vlajkonoše hostů s 5 stáními pro nákladní automobily třídy N1, které budou využity jako stání pro pohotovostní vozidla policie. Ve východní části bude umístěno 17 stání pro osobní automobily policie a 19 stání pro osobní automobily veřejnosti (z toho 2 stání pro imobilní). Dále zde bude stání pro 3 autobusy a na dlážděném prstenci bude 60 stání pro kola. Celkem bude pro stavbu fotbalového stadionu zajištěno:

na pozemku stavby:

488 parkovacích stání pro osobní automobily
6 parkovacích stání pro autobusy
11 parkovacích stání pro motocykly
150 stání pro kola
5 parkovacích stání pro nákladní automobily třídy N1

na sousedním pozemku:

150 parkovacích stání pro osobní automobily

Kolem stadionu je navržen prstenec s povrchem z betonové dlažby, který může být poježděn vozidly údržby a ostatní techniky. Vozovky pro příjezd a pohyb automobilů jsou navrženy s asfaltovým povrchem, místa pro parkování jsou navrženy z betonové dlažby pískovcové barvy, jednotlivá stání budou oddělena vodorovným dopravním značením. Ostatní plochy pro pěší budou s povrchem z betonové dlažby.

Jednotlivé výše uvedené stavební objekty jsou podrobně popsány ve stavebním úřadem ověřené projektové dokumentaci pro vydání tohoto povolení (bod 1. části II. Stanovení podmínek pro provedení stavby)

Napojení stavby:

Navržená stavba fotbalového stadionu bude napojena na síť technické infrastruktury novými přípojkami, a to:

- na rozvod pitné vody novou vodovodní přípojkou z nového vodovodního řadu,
- na splaškovou kanalizaci novými přípojkami z nové splaškové kanalizace,
- na elektro novou elektro přípojkou z nové trafostanice,
- na rozvod plynu novou plynovodní přípojkou ze stávajícího řadu,
- na horkovod novou přípojkou ze stávajícího horkovodního řadu,
- na optickou síť napojením na nový rozvod datové sítě.

Dešťové vody budou svedeny do vsakovacích objektů na pozemku stavby.

Dopravně bude pozemek stavby napojen prostřednictvím nových sjezdů z nové veřejné komunikace a napojením na stávající komunikaci.

Všechny sítě technické infrastruktury a stavby dopravní pro napojení této stavby byly umístěny územním rozhodnutím vydaným dne 9.2.2017, pod zn: SZ MMHK/203069/2016 ST2/Ža, čj. MMHK/018037/2017 ST2/Ža. Toto územní rozhodnutí nabylo právní moci dne 28.2.2017.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle ověřené projektové dokumentace, kterou vypracovali Ing. arch. Jiří Ksandr, autorizovaný architekt, ČKA 01 157 – stavební část, slaboproudé systémy, Ing. Josef Filipčík, autorizovaný technik pro požární bezpečnost staveb, ČKAIT 0007042 – PBR, Ing. Vladimír Dibelka, Ph.D., autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb, ČKAIT 0701378 a Ing. Jiří Žižka, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, statiku a dynamiku staveb, ČKAIT 0500180 - statika, Ing. Dušan Zoula, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení, ČKAIT 0007613 – zařízení pro vytápění staveb, zařízení pro ochlazování staveb, Ing. Petr Svoboda, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení, ČKAIT 1006160 – slaboproudé systémy, Ing. Milan Hlava, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení, ČKAIT 0008797 – vnitřní kanalizace a vodovod, Ing. Miroslav Kůrka, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb, ČKAIT 0101895 – osvětlovací stožáry a silnoproudá elektrotechnika, Ing. Martin Lučenský, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace vytápění a vzduchotechnika – VZD, Ing. Jiří Šklíbal, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0501201 – komunikace, dopravní značení, Roman Jansta, autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb, ČKAIT 0007607 – MaR, Ing. Jiří Přindiš, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb, ČKAIT 0007548 – gastronomická zařízení, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.

2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.

3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:

- a) vytyčení stavby (případně jednotlivé etapy)
- b) hrubou stavbu (případně jednotlivé etapy)
- c) závěrečnou kontrolní prohlídku stavby (případně jednotlivé etapy).

4. Stavba bude dokončena do **30.11.2019**.

5. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: právnickou nebo fyzickou osobou oprávněnou k provádění stavebních a montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů. Název (jméno), sídlo (adresu) a doklad o oprávnění zhotovitele sdělí stavebník nejpozději 7 dní před zahájením stavby stavebnímu úřadu. Zhotovitel určí osobu zabezpečující odborné vedení realizace stavby.

6. Při provádění stavby je nutno dbát o ochranu zdraví osob na staveništi a dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména ustanovení zákona 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), dále nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

7. O odborném provedení stavby včetně instalací budou při závěrečné kontrolní prohlídce stavby předloženy písemné doklady s vyhovujícími výsledky.

8. Veškeré stávající inženýrské sítě v prostoru staveniště budou před zahájením stavby polohově a výškově označeny, v průběhu stavby k nim bude zajištěn přístup a budou dodrženy podmínky jejich ochranných pásem:

Budou respektovány podmínky vyjádření společností:

✓ ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín - souhlas ze dne 15.8.2017, zn: 12-920500; sdělení ze dne 30.3.2017, zn: 0100721674, stanovisko ze dne 3.4.2017, zn. 1092174959,

✓ CETIN a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 - vyjádření ze dne 30.3.2017, čj. 575834/17, podmínky ze dne 12.4.2017, čj. POS 413/17,

✓ Vodovody a kanalizace a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové - vyjádření ze dne 19.4.2017, zn: VAKHK/VHR/VJ/17/0103,

✓ Elektrárny Opatovice a.s., Opatovice nad Labem, 532 13 Pardubice – souhlas ze dne 21.4.2017,

- ✓ GridServices s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno - stanovisko ze dne 28.3.2017, zn: 5001483619,
- ✓ Technické služby p.o., Na Brně 362, 500 08 Hradec Králové – souhrnné vyjádření ze dne 24.4.2017, zn: TSHK/460/E/17 (část pro projednáváný záměr),
- ✓ Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2, 155 00 Praha – vyjádření ze dne 31.5.2016, zn: 160428-10583030,
- ✓ Magnalink a.s., Na brně 362, 500 06 Hradec Králové – vyjádření ze dne 25.5.2017, č.v. 20170523-01,
- ✓ Tepelné hospodářství a.s., Na Brně 362, 500 06 Hradec Králové – vyjádření ze dne 2.5.2017, zn: 831/THHK/2017/Zv.

9. Budou dodrženy podmínky stanoviska odboru životního prostředí Magistrátu města Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové ze dne 12.4.2017, zn. SZ MMHK/053619/2017/ŽP/Kov, vztahující se k provádění stavby, a to:

Ochrana ZPF (Mče)

Všechny pozemky dotčené stavbou, budou vráceny do původního stavu, kulturní vrstvy půdního fondu budou skryty zvlášť, uloženy, zabezpečeny a opět ve správném pořadí vráceny do půdního profilu dle ustanovení § 8 odst.1 písm. a) zákona. Dojde k co nejmenším ztrátám zemědělského půdního fondu a bude vždy zohledněno ustanovení § 3 a § 4 uvedeného zákona. Stavba na pozemcích, které jsou součástí ZPF bude ukončena nejpozději do jednoho roku od zahájení prací (§ 8 odst.3 zákona a zohlednění § 9 odst. 2, písm. d), kdy není třeba souhlasu.

Odpadové hospodářství (Huk):

Investor (stavebník) zabezpečí využití nebo odstranění odpadů, které při stavební činnosti (demolici, terénních úpravách) vzniknou, nebo odstranění odpadů předáním oprávněné osobě dle § 12 odst. 3 zákona o odpadech. Před předáním odpadů oprávněné osobě budou odpady soustředěny utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií a zabezpečeny před znehodnocením, odcizením nebo únikem.

Doklady o využití nebo předání odpadů oprávněným osobám budou předloženy k závěrečné kontrolní prohlídce.

10. Budou dodrženy podmínky stanoviska odboru dopravy Magistrátu města Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové ze dne 25.4.2017, zn. SZ MMHK/053955/2017 OD1/Pac, vztahující se k provádění stavby, a to:

Stavba bude realizována za provozu.

Stanovení dopravních tras pro těžkou dopravu bude projednáno se Statutárním městem Hradec Králové.

Zařízení staveniště nebude umístěno na místní komunikaci.

Vozidla budou na veřejné komunikace vyjíždět zcela očištěna.

Neveřejná parkovací stání na severním parkovišti budou fyzicky oddělena od veřejné komunikace např. bránou, závorou

11. Budou dodrženy podmínky ze závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové ze dne 28.4.2017, zn: S-KHSHK 07997/2017/2, a to:

K žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby předložit doklad (zpracovaný odborně způsobilou osobou) o výsledku laboratorní kontroly vzorku pitné vody – mikrobiologické ukazatele kráceného rozboru vzorku pitné vody – prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vody: místo odběru – dřez v přípravně restaurace ve II. NP a v občerstvení východní tribuny (SO 1.4.74). Odběr musí být proveden odborně způsobilou osobou.

12. Budou dodrženy podmínky ze závazného stanoviska Sekce ekonomické a majetkové MO, odboru ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, Tychonova 1, 160 01 Praha ze dne 28.4.2017, zn.3164/61676/2017-8201-OÚZ-PCE, vztahující se k provádění stavby, a to:

1. Požadují dodržet plánovanou maximální výšku 55,25 metrů nad okolním terénem v obci Hradec Králové.

2. Po odborném vyhodnocení předmětné žádosti konstatují, že řešeným územím, lokalita Hradec Králové, k.ú. Malšovice p.p.č. 92/7, 98/6, 98/11, 386/4, 386/3 prochází mikrovlnný spoj

AČR, u kterého spodní okraj 1. FZ prochází stožárem osvětlení SO002.2. Z tohoto důvodu omezují výšku stožárů osvětlení fotbalového stadionu na 280m n.m.

3. Tyto podmínky musí být uvedeny v projektu a ve stavebním deníku a musí s nimi být seznámeni odpovědní pracovníci dodavatelské firmy a investora.

4. Z hlediska ochrany vojenských telekomunikačních zařízení a sítí souhlasím s umístěním stavby za předpokladu, že bude provedena dle předložené dokumentace a za dodržení výše uvedených podmínek.

13. Budou dodrženy podmínky ze stanoviska Policie ČR, Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, územní odbor Hradec Králové, DI-DIÚ, Mrštíkova 541, 500 09 Hradec Králové ze dne 11.4.2017, čj. KRPB-28209-2/ČJ-2017-050206, vztahující se k provádění stavby, a to:

Pozemní komunikace v rámci řešené stavební akce (včetně těch v areálu fotbalového stadionu) musí být vybaveny tak, aby bylo zabezpečeno jejich užívání v souladu s Vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

V místě chodníkového přejezdu při napojení jižní části areálu na ul. Malšovická je třeba z důvodu jednoznačného určení preference pěší dopravy realizovat chodníkový přejezd včetně nájezdové rampy ze stejného materiálu jako okolní části chodníku.

Křížení chodníků a jízdních pruhů v prostoru parkovišť požadujeme z důvodu snadnějšího průchodu pěších a zklidnění dopravy uvnitř areálu stadionu řešit pomocí dlouhých zpomalovacích prahů s integrovaným místem pro přecházení.

Vzhledem k tomu, že akcí bude dotčena bezpečnost a plynulost provozu na dotčených i přilehlých pozemních komunikacích, předloží zhotovitel či investor v dostatečném časovém předstihu (min. 1 měsíc před zahájením prací) příslušnému správnímu orgánu samostatnou zjednodušenou projektovou dokumentaci - návrh přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích (dopravní značení). Tento návrh bude následně v rámci procesu stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích podle § 77 Zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění, projednán příslušným správním orgánem se zdejší dopravním inspektorátem a dále bude sloužit jako podklad pro vydání případného souhlasu zdejšího dopravního inspektorátu v rámci řízení o povolení zvláštního užívání vedeného příslušným silničním správním úřadem ve smyslu § 25 Zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Stavba bude vybavena vhodným zařízením pro čištění vozidel před výjezdem (např. myčkou) tak, aby nedocházelo k nežádoucímu znečištění komunikací (viz § 23 odst. 3 Zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, v platném znění).

V rámci tohoto stanoviska není posuzována místní úprava provozu na pozemních komunikacích (dopravní značení), neboť v případě jeho stanovení se jedná o odlišné správní řízení bez vazby na stavební řízení. V rámci stavebního řízení pouze upozorňujeme na skutečnost, že z důvodu zajištění bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích bude muset být dopravní značení osazeno (vyznačeno). V případě veřejně přístupných účelových a místních komunikací je třeba postupovat v souladu s ustanovením § 77 Zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění. Tedy v průběhu realizace stavby (min. 3 měsíce před závěrečnou kontrolní prohlídkou) předloží zhotovitel či investor příslušnému správnímu orgánu samostatnou zjednodušenou projektovou dokumentaci - návrh místní úpravy provozu na pozemních komunikacích. Tento návrh bude následně v rámci procesu stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích projednán příslušným správním orgánem se zdejší dopravním inspektorátem. V případě veřejně nepřístupných komunikací je pak třeba postupovat v souladu s ustanovením § 77a Zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění, kdy ovšem důrazně doporučujeme předběžné projednání návrhu s příslušným správním úřadem a zdejší dopravním inspektorátem.

Na základě stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích pak vodorovné dopravní značení bude provedeno nástřikem barvy nebo bude užit materiál s delší životností (např. plast).

14. Budou dodrženy podmínky ze stanoviska Policie ČR, Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, územní odbor Hradec Králové, DI-DIÚ, Mrštíkova 541, 500 09 Hradec Králové ze dne 22.5.2017, čj. KRPB-28209-3/ČJ-2017-050206, vztahující se k provádění stavby, a to:

Oddělení pevných překážek řešících zamezení možnosti volného průjezdu z veřejně přístupných komunikací na veřejně nepřístupné komunikace (včetně závorového systému u severního parkoviště) bude zajištěno pomocí dopravních zařízení a vodorovného dopravního značení, tedy bude řešeno v rámci stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích.

15. Před zahájením stavebních prací stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby odborně způsobilou osobou. Z vytyčovacího výkresu, musí být patrné umístění stavby vzhledem k hranicím pozemku. Poloha stavby musí být v souladu s podmínkami uvedenými pro umístění stavby v územním rozhodnutí. Výsledky vytyčení musí být ověřeny úředně oprávněnými zeměměřiči.

16. Stavba bude provedena z materiálů dle požadovaných vlastností výrobků ve smyslu ustanovení § 12 zák. č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky. Jedná se především o stavební výrobky, uvedené v příloze vládního nařízení č. 163/2002 Sb.

17. Během provádění stavby musí stavebník zajistit přístup ke všem nemovitostem dotčeným prováděním stavby.

18. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, která upravuje požadavky na provádění staveb a ustanovení vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, která upravuje požadavky na staveniště. Dále budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání stavby.

19. Při realizaci stavby provést taková opatření, která budou minimalizovat negativní vlivy na životní prostředí (hluknost, prašnost apod.) ve vztahu k okolní zástavbě (např. použití mechanismů, doprava, vyloučení stavebních a montážních prací v noční době, a jejich omezení ve dnech pracovního klidu v souladu s ověřenou projektovou dokumentací).

20. Uvedení stavby do užívání je možné jen na základě kolaudačního souhlasu podle ustanovení § 122 stavebního zákona, o který požádá stavebník stavební úřad po dokončení stavby.

21. Stavba je navržena na pozemku s vyšším než nízkým radonovým indexem. Před uvedením stavby do užívání bude doloženo splnění účinnosti navržených protiradonových opatření.

22. Stávající stavby v prostoru staveniště budou včas odstraněny na základě souhlasu s odstraněním staveb obecného stavebního úřadu.

23. Při skladování zvláště sypkých materiálů, nebo pokud se jedná o odřezky polystyrénu, PVC, papíru apod. vzniklých prováděním stavby budou učiněna taková opatření (např. překrytí plachtou, uložení do kontejneru), aby nedocházelo k nadměrnému obtěžování okolí prachem nebo zavléčením těchto odpadů na sousední pozemky.

24. Před užíváním stavby budou dokončeny podmiňující stavby – kanalizace, vodovod, silnoproud, slaboproud, trafostanice a komunikace v rozsahu specifikovaném v Průvodní zprávě v oddílu A3 písm. i) a výkresu Koordinační situace stavby dokumentace pro vydání stavebního povolení uvedené v bodě 1 podmínek pro provedení stavby. U podmiňujících staveb stavebník předloží doklady o povolení jejich užívání v souladu se stavebním zákonem při kontrolní prohlídce.

Účastníci stavebního řízení dle § 27 odst.1 zákona č. 500/2004 Sb., na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu

Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408/51, 500 03 Hradec Králové

Odůvodnění:

Dne 14.6.2017 (doplněno dne 30.6.2017) Statutární město Hradec Králové, zastoupené MUDr. Zdeňkem Finkem, primátorem města, IČO 00268810, Československé armády 408/51, 500 03 Hradec Králové cestou zmocněnce VPÚ DECO PRAHA a.s., zastoupená Ing. Luborem Hoďánkem MBA, předsedou představenstva a Ing. Martinem Vejsadou, místopředsedou představenstva, na základě pověření Ing. Martin Zvolský (zaměstnanec), IČO 60193280,

Podbabská 1014/20, 160 00 Praha žádost o vydání stavebního povolení stavby „FOTBALOVÝ STADION HRADEC KRÁLOVÉ“ na pozemcích st.p.č. 629, 634, 635, 1279, 1280, 1281 a p.č. 92/1, 386/1, 387/1, 387/2, 387/3, 387/4, 387/5, 387/6, 389/4 v katastrálním území Malšovice u Hradce Králové.

Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Při posuzování rozsahu a obsahu žádosti a dokumentace pro vydání stavebního povolení stavební úřad zjistil, že součástí záměru je i stavební objekt, který nevyžaduje povolení ve smyslu stavebního zákona. Z tohoto důvodu stavební úřad ve výroku rozhodnutí o povolení stavby uvádí pouze ty stavební objekty, které dle ustanovení § 108 stavebního zákona povolení stavby vyžadují. Neuváděný stavební objekt je:

IO 325 Naváděcí systém parkovišť – dopravní značení

dle ustanovení § 103 odst. 1 písm. a)

stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu nevyžadují stavební záměry uvedené v § 79 odst.2. Dle ustanovení § 79 odst.2 písm. e) rozhodnutí o umístění stavby ani územní souhlas nevyžadují podpěrné konstrukce dopravního značení a zařízení pro provozní informace na pozemních komunikacích.

Magistrát města Hradec Králové - odbor stavební, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), vydal dne 9. 2. 2017 pod zn: SZ MMHK/203069/2016 ST2/Ža, čj. MMHK/018037/2017 ST2/Ža územní rozhodnutí o umístění stavby „FOTBALOVÝ STADION HRADEC KRÁLOVÉ“, v katastrálním území Malšovice u Hradce Králové. Součástí tohoto souboru jsou i v tomto řízení projednávány výše uvedené stavební objekty.

Magistrát města Hradec Králové - odbor stavební, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") oznámil dne 30.6.2017 podle § 112 odst. 1 stavebního zákona zahájení stavebního řízení.

Jelikož jsou stavebnímu úřadu známy poměry staveniště, žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, upustil stavební úřad v souladu s § 112 odst. 2 stavebního zákona od ústního jednání a ohledání na místě. Vzhledem k tomu, že stavební úřad upustil od ústního jednání, stanovil lhůtu 10 dnů od doručení tohoto oznámení, ve které mohli účastníci řízení uplatnit námitky, popřípadě důkazy ke stavebnímu řízení a dotčené orgány závazná stanoviska. Závazná stanoviska dotčených orgánů (podle § 4 odst. 4 stavebního zákona) a námitky, popřípadě důkazy účastníků řízení ke stavebnímu řízení musí být uplatněny ve stanovené lhůtě, jinak k nim v souladu s § 112 odst. 2 stavebního zákona stavební úřad přihlíží.

Dne 14.7.2017 stavební úřad oznámil doplnění podkladů a ukončení shromažďování podkladů pro vydání stavebního povolení. Současně ve smyslu ustanovení § 36 odst.3 zákona č.500/2004 Sb. dal možnost všem účastníkům řízení vyjádřit se k podkladům před vydáním rozhodnutí, a to ve lhůtě pěti dnů od doručení tohoto oznámení.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona,

a) projektová dokumentace je zpracována v souladu s podmínkami územního rozhodnutí
V rámci stavebního řízení bylo zjištěno, že předložená dokumentace splňuje podmínky vydaného územního rozhodnutí, tak jak vyplývá z projektové dokumentace Průvodní zprávy oddíl A3 písmeno e).

b) projektová dokumentace je úplná, přehledná a byla zpracována oprávněnou osobou, a zda jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu.

Stavební úřad zjistil, že projektová dokumentace stavby ke stavebnímu řízení, předložená ve dvou vyhotoveních, byla zpracována oprávněnými osobami, tj. fyzickými osobami, které získaly

oprávnění k výkonu činností podle zvláštního předpisu. Jednotlivé části projektové dokumentace projektanti opatřili otiskem úředního razítka a vlastnoručním podpisem. Dále stavební úřad zjistil, že dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu stanovené vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území a vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Projektová dokumentace uvádí údaje o splnění jednotlivých ustanovení výše uvedených vyhlášek, tvořících obecné požadavky na výstavbu a stavební úřad nepovažuje za nutné na tomto místě uvádět kompletní přehled jednotlivých ustanovení a jejich konkrétních splnění. Údaje o konkrétním dodržení požadavků na využití území, požadavků na stavby a požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb je podrobně řešeno v Průvodní zprávě oddílu A.3.F a A.4.E dokumentace pro vydání stavebního povolení.

Pokud se týká ochrany životního prostředí, stavba sama nemá vliv na životní prostředí vyjma otázky likvidace odpadů ze stavby a následně z jejího provozu. Zhotovitel je povinen zajistit likvidaci odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů a podmínkou rozhodnutí č. 9 byla uložena stavebníkovi povinnost předložit doklady o likvidaci při závěrečné kontrolní prohlídce. Odpad vznikající při užívání (provozování) stavby je každý provozovatel povinen likvidovat po celou dobu užívání stavby v souladu s uvedeným zákonem č. 185/2001 Sb.

c) je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem. Komunikační napojení stavby bude řešeno prostřednictvím nově navržených areálových komunikací a veřejné komunikace s napojením na ulici Malšovickou. Stavba fotbalového stadionu bude napojena na síť technického vybavení prostřednictvím nových přípojek. Před užíváním stavby budou dokončeny podmiňující – kanalizace, vodovod, silnoproud, slaboproud, trafostanice a komunikace v rozsahu specifikovaném v Průvodní zprávě v oddílu A3 písm. i) a výkresu Koordinační situace stavby dokumentace pro vydání stavebního povolení uvedené v bodě 1 podmínek pro provedení stavby. Tyto podmiňující investice byly stavebním úřadem umístěny územním rozhodnutím ze dne 9.2.2017, zn: SZ MMHK/203069/2016 ST2/Ža a dále územním souhlasem ze dne 10.1.2017, zn: SZ MMHK/226649/2016 ST2/Ža.

d) předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány. K předložené projektové dokumentaci se vyjádřily dotčené orgány, jejichž stanoviska jsou kladná. Podmínky k provádění a užívání stavby, uložené v těchto stanoviscích, byly zpracovatelem projektové dokumentace zakotveny v části dokumentace Průvodní zpráva A.4.F a E2 údaje o splnění požadavků dotčených orgánů. Stavební úřad neshledal v tomto žádné rozpory.

Svoje stanoviska, vyjádření, rozhodnutí vydali:

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení zemědělství Hradec Králové dne 13.4.2017

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje Hradec Králové dne 28.4.2017

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje Hradec Králové dne 29.6.2017

Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí dne 12.4.2017

Magistrát města Hradec Králové, odbor dopravy dne 25.4.2017

Magistrát města Hradec Králové, odbor hlavního architekta dne 20.4.2017

Magistrát města Hradec Králové, odbor památkové péče dne 26.4.2017

Magistrát města Hradec Králové, odbor krizového řízení dne 24.3.2017

Sekce ekonomická a majetková MO, odbor ochrany územních zájmů Praha dne 28.4.2017

Státní energetická inspekce, územní inspektorát pro Královéhradecký a Pardubický kraj Hradec Králové dne 12.5.2017

PČR, Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Hradec Králové dne 11.4.2017 a dne 22.5.2017

Tepelné hospodářství a.s. Hradec Králové dne 25.4.2017 a dne 2.5.2017

Elektrárny Opatovice a.s., Opatovice nad Labem dne 21.4.2017

Vodovody a kanalizace a.s., Hradec Králové dne 19.4.2017

GridServices s.r.o., Brno dne 28.3.2017

ČEZ Distribuce, a.s., Děčín dne 30.3.2017, dne 15.8.2016 a dne 3.4.2017
Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. Praha dne 30.3.2017 a dne 12.4.2017
Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové dne 21.4.2017 a dne 10.8.2016
Oblastní inspektorát práce pro Královéhradecký a Pardubický kraj Hradec Králové dne 18.4.2017
Magnalink a.s., Hradec Králové dne 25.5.2017 a 27.9.2016
Technické služby p.o., Hradec Králové dne 24.4.2017
Vodafone Czech Republic a.s., Praha dne 31.5.2016

Požadavky dotčených orgánů stavební úřad zahrnul do podmínek stavebního povolení pouze v rozsahu, který se vztahuje k provádění stavby, jež je předmětem tohoto rozhodnutí.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

Ve stavebním úřadem stanovené lhůtě v oznámení o zahájení tohoto stavebního řízení nebyly vzneseny žádné připomínky veřejnosti.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Ve stavebním úřadem stanovené lhůtě v oznámení o zahájení tohoto stavebního řízení nebyly vzneseny žádné námitky účastníků řízení.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

Účastníci se ve lhůtě určené stavebním úřadem k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Stavební úřad se zabýval otázkou účastníků stavebního řízení podle § 109 stavebního zákona. Přitom vzal v úvahu druh, rozsah a účel předmětné stavby včetně způsobu jejího provádění, dopad na zájmy chráněné stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy. Stavební úřad přiznal postavení účastníka řízení stavebníkovi a dále vlastníkům sousedních pozemků nebo staveb na nich, protože stavební úřad dospěl k závěru, že rozhodnutím můžou být přímo dotčena jejich vlastnická práva prováděním stavby.

Okruh účastníků řízení byl stanoven takto:

písm. a) stavebník

Statutární město Hradec Králové, zastoupené MUDr. Zdeňkem Finkem, primátorem města, Československé armády č.p. 408/51, 500 03 Hradec Králové 3

písm. b) vlastník stavby, na níž má být provedena změna, není-li stavebníkem, není

písm. c) vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno, není

písm. d) vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena,

Vodovody a kanalizace Hradec Králové a. s., Víta Nejedlého 893/6, 500 03 Hradec Králové Elektrárny Opatovice, a.s., Opatovice nad Labem, 532 13 Opatovice nad Labem

písm. e) vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno,

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Hradec Králové, Pouchovská 401, 503 41 Hradec Králové

písm. f) ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno, není

písm. g) osoba, o které tak stanoví zvláštní právní předpis, pokud mohou být stavebním povolením dotčeny veřejné zájmy chráněné podle zvláštních právních předpisů a o těchto věcech nebylo rozhodnuto v územním rozhodnutí.

není

Stavební úřad v provedeném řízení neshledal důvody, pro které by stavba nemohla být povolena, a proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Upozornění:

Investor (stavebník) zabezpečí využití nebo odstranění odpadů, které při stavební činnosti vzniknou, tak, že veškeré odpady předá oprávněné osobě dle § 12 odst. 3 zákona o odpadech a bude s nimi nakládat také v souladu s vyhláškou č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na povrchu terénu.

Při provádění stavby je nutno dbát o ochranu zdraví osob na staveništi a dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména ustanovení zákona 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), dále nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Na stavbě musí být k nahlédnutí ověřená projektová dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie.

Štítek "STAVBA POVOLENA" musí být před zahájením stavby umístěn na viditelném místě u vstupu na staveniště. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné.

V případě omezení provozu na komunikaci je povinností zhotovitele požádat zdejší odbor v předstihu minimálně 30 dnů před zahájením prací o stanovení přechodné úpravy silničního provozu ve smyslu § 77 zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů.

Návrh a stanovení dopravního značení bude řešeno ve spolupráci s Policií ČR jako samostatná akce. Vzhledem ke změně legislativy od 1.1.2016 je třeba požádat o stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích min. 90 dní před plánovaným termínem kolaudace.

Poučení:

Proti rozhodnutí se mohou odvolat účastníci stavebního řízení do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Královéhradeckého kraje v Hradci Králové. Odvolání se podává (zasílá) podle § 81 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů, Magistrátu města Hradec Králové, odbor stavební Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovvi stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Jana Žampová

oprávněná úřední osoba

referent státní správy na úseku stavebního úřadu

otisk úředního razítka

Příloha:

1 x ověřená projektová dokumentace + štítek „STAVBA POVOLENA“ (po nabytí právní moci rozhodnutí) – pouze stavebník.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Statutární město Hradec Králové, zastoupené MUDr. Zdeňkem Finkem, primátorem města,
Československé armády č.p. 408/51, 500 03 Hradec Králové 3
cestou zmocněnce

VPÚ DECO PRAHA a.s., IDDS: pyigyki

Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s., IDDS: vk5ciic

Elektrárny Opatovice, a.s., IDDS: gvjzp6d

Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Hradec Králové, IDDS: zjq4rhz

Ověřovací doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod pořadovým číslem **106008_008427**, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **14** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Obsah předložené datové zprávy k provedení autorizované konverze byl ve shodě se záznamy Informačního systému datových schránek. Tato datová zpráva s číslem 493198856 byla systémem přenesena dne 08.08.2017 v 11:05:31. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 10.08.2017 v 10:19:02. Datová zpráva byla opatřena zaručenou elektronickou značkou založenou na kvalifikovaném systémovém certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb. Údaje o zaručené elektronické značce: číslo kvalifikovaného systémového certifikátu **23 C8 AB**, certifikát byl vydán **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro **Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstvo vnitra České republiky [IČ 00007064]**. Elektronická značka byla označena časovým razítkem. Datum a čas **09.08.2017 08:48:27**, číslo kvalifikovaného časového razítka **2D CB 35**, časové razítko bylo vydáno **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Odesílající datová schránka:

Název: Statutární město Hradec Králové

Adresa: Československé armády 408/51, 50003 Hradec Králové, CZ

ID datové schránky: bebb2in

Typ uživatele: Spisová služba

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 10.08.2017 v 10:19:18. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 10.08.2017 09:20:09. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu **20 6E 6F**, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu (označující osobu) **Jana Žampová, referent - stavební technik, oddělení stavebního úřadu města II, Odbor stavební, 987, STATUTÁRNÍ MĚSTO HRADEC KRÁLOVÉ [IČ 00268810]**. Elektronický podpis byl označen platným časovým razítkem, založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb. Platnost časového razítka byla ověřena dne 10.08.2017 v 10:19:18. Údaje o časovém razítku: datum a čas **08.08.2017 09:48:29**, číslo kvalifikovaného časového razítka **2D CB 31**, kvalifikované časové razítko bylo vydáno akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Praha 6**

Česká pošta, s.p. dne 10.08.2017

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

TAJANA BREJTOVÁ

Otisk úředního razítka:



99328167-50464-170810101852

Poznámka:

Kontrolu této ověřovací doložky lze provést v centrální evidenci ověřovacích doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.