

**MĚSTSKÝ ÚŘAD KROMĚŘÍŽ**  
**STAVEBNÍ ÚŘAD**  
**767 01 Kroměříž, Velké náměstí 115**

Sp.zn. 02/334/032175/1475/29/2017/Kub  
Oprávněná úřední osoba: Ing. Kubáčková Hana, kancelář č. 403  
Telefon: 573321113  
E-mail: hana.kubackova@mesto-kromeriz.cz

Kroměříž, dne 27.7.2017

**Sportovní zařízení města Kroměříže, příspěvková organizace**  
**Obvodová 3965**  
**767 01 Kroměříž**



**MĚSTSKÝ ÚŘAD KROMĚŘÍŽ**  
stavební úřad

Toto rozhodnutí nabylo právní moci  
dne 22.8.2014 a je vykonatelné

v Kroměříži dne 7.9.17

Oprávněná úřední osoba: 

## ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Městský úřad v Kroměříži, stavební úřad, 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 společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") přezkoumal podle § 94a odst. 4, § 90 a 111 stavebního zákona žádost o vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení (dále jen "společné rozhodnutí"), kterou dne 10.5.2017 podala

**Sportovní zařízení města Kroměříže, příspěvková organizace, Bc. Karel Holík, BA, MBA, IČO 21551430, Obvodová 3965, 767 01 Kroměříž**

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

- I. Vydává** podle § 94a odst. 5, § 79 a 92 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů

### r o z h o d n u t í   o   u m í s t ě n í   s t a v b y

na stavbu:

**" Zimní stadion Kroměříž - Rekonstrukce technologie chlazení, včetně nové chladicí desky  
a stavebních úprav objektu technologie "**  
**Kroměříž, Obvodová**

(dále jen "stavba") na pozemcích st. p. 4591 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 4592 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 6025 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1104/5 (ostatní plocha), parc. č. 1104/48 (ostatní plocha), parc. č. 1104/49 (ostatní plocha), parc. č. 1104/61 (ostatní plocha) v katastrálním území Kroměříž.

- II. Vydává** podle § 94a odst. 5 a § 115 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů

### s t a v e b n í   p o v o l e n í

na stavbu:

**" Zimní stadion Kroměříž - Rekonstrukce technologie chlazení, včetně nové chladicí desky  
a stavebních úprav objektu technologie "**  
**Kroměříž, Obvodová**

na pozemcích. p. 4591, 4592, 6025, parc. č. 1104/5, 1104/48, 1104/49, 1104/61 v katastrálním území Kroměříž.

**Popis:**

Jedná se o změnu dokončené stavby a to stavební úpravy stávající ledové plochy, včetně bezprostředního okolí ledové plochy a osazení nových mantinelů. Součástí jsou také nezbytné stavební úpravy technologického kanálu a objektu technologie a umístění nových monolitických patek pod venkovní technologii (4ks), na pozemku parc.č. 1104/5, kat. území Kroměříž (okres Kroměříž). Základové patky jsou půdorysné velikosti 500\*500 mm a hloubky 1200 mm (H.H. patek je 200 mm nad upraveným terénem).

Nová ledová plocha je navržena o rozměrech 58,7 \* 28,2 m, v rozích ledové plochy s oblouky s poloměry 8,5 m. Ledová plocha bude vybavena novými mantineli. Skladba nové ledové plochy je doplněna o hydroizolaci, tepelnou izolaci z extrudovaného polystyrenu a kluznou vrstvu. Součástí skladby jsou rovněž nezbytné separační a ochranné vrstvy.

Umístění nové ledové plochy je provedeno na stávající ledovou plochu. Skladba stávající chladicí desky a dalších vrstev bude ověřena na stavbě sondou. Navrhované řešení bude event. na základě provedené sondy upraveno.

Stávající ledová plocha je o základních rozměrech 59,2 \* 29,2 m. V severní části ledová plocha navazuje na technologický kanál. V jihovýchodní části ledové plochy je také umístěna sněžná jáma. Technologický kanál propojuje vlastní zimní stadion s technologickým objektem, kde je umístěno zázemí zimního stadionu (strojovna chlazení, rozvodna NN, rozvodna VN, trafostanice, místnost pro obsluhu a nezbytné hygienické zázemí zaměstnanců).

**01 - Rekonstrukce technologie chlazení, včetně nové chladicí desky**

- Demontovat stávající technologii a potrubní rozvody, v rozsahu dle jednotlivých profesí.

**Ledová plocha**

Nová monolitická chladicí deska je navržena v tl. 125 mm, z betonu kvality C30/37-XC4-XF1, s polypropylenovými vlákny 0,9 kg/m<sup>3</sup>. Povrch desky je strojně hlazený se vsypem, s rovinností ±5 mm a uzavíracím nástřikem. Dilatace vlastní desky se nepředpokládá. Kolem obvodu chladicí desky je navržena dilatační spára šířky 30 mm, s vyplněním flexibilním dilatačním pásem, event. bude spára zatmelena PU tmelem.

Deska je při obou površích vyztužena sítí KARI 8/100-8/100. Stykání výztuže je navrženo pomocí vázané výztuže. Alternativně lze může být deska vyztužena při horním povrchu **atypickou sítí KARI Ø8-100/100 mm**, s přesahem 300 mm, **bez zvednutí u přesahů**, horní krytí 20 mm; při spodním povrchu **atypickou sítí KARI Ø8-100/100 mm**, s přesahem 300 mm, **bez zvednutí u přesahů**, spodní krytí 25-30 mm. Způsob vyztužení si zvolí vybraný dodavatel. Stávající chladicí deska bude vyrovnána vrstvou betonové mazaniny, z betonu kvality C16/20-XC2.

Nově bude doplněna podlaha mezi původní hranou ledové plochy a novou ledovou plochou, betonová mazanina z betonu kvality C20/25-XC1. Hluchá místa podlahy budou vyplněna lehčeným betonem. Podlaha bude opatřena epoxidovým nátěrem na beton (protiskluzný povrch), včetně penetrace a dle požadavků uživatele bude lokálně položena pochozí guma.

Součástí betonové desky je ocelové chladicí potrubí Ø 27 mm, ukládané mezi ocelové distanční hřebínky výšky 21 mm pod potrubím. Součástí skladby ledové plochy je vrstva tepelné izolace z extrudovaného polystyrenu XPS 300 s polodrážkou tl. 2\*60 mm, hydroizolační vrstva a kluzná vrstva. Vrstvy budou doplněny ochrannými a separačními textiliemi.

Kolem obvodu ledové plochy je navržen liniový odvodňovací systém 120/100 mm, se zakrytím roštem pro třídu zatížení A15, v místě přejezdu rolby D400.

Na hrací ploše bude provedeno nové lajnování, dle předpisů ČSLH.

**Nové mantinely**

V rámci demontážních prací budou kompletně odstraněny stávající mantinely, včetně stávajících dveří a vrat výjezdu rolby. Mantinely na hráčských a tretných lavicích budou ponechány. Stávající pryžový koberec kolem ledové plochy bude odstraněn.

Nová ledová plocha je navržena o rozměrech 58,7 \* 28,2 m, v rozích ledové plochy s oblouky s poloměry 8,5 m. Kolem ledové plochy budou osazeny nové mantinely výšky 1,1 m od monolitické desky, včetně prostor hráčských a tretných lavic.

Hokejové mantinely jsou tvořeny zdvojeným obvodovým rámem, který je k betonové ploše kotven pomocí přítužných profilů a šroubů. Díky své konstrukci je do hlavy mantinelu vetknuté bezpečnostní kalené sklo. Mantinel je uzpůsoben pro bezsloupkovou nástavbu ochranných skel.

Ocelová konstrukce mantinelu bude proti korozi opatřena žárovým zinkováním. Jednotlivé díly mantinelu jsou osazeny plastovým obložením s možností jednoduchého a rychlého uchycení reklamy,

madlem a ochrannou okopovou lištou. Mantinely poskytují i jednoduché otevírání dvířek ze strany ledové plochy. Na vyvýšených montovaných podlahách hráčských a trestných lavic budou osazeny nové pryžové koberce.

#### **Technologický kanál**

Stropní konstrukce nad vnitřním technologickým kanálem bude znovu zakryta stávajícími betonovými PZD deskami, s přebetonovávku z betonu kvality C20/25-XC1, vyztužené 1\* Kari sítí Ø5-150/150 mm. Součástí skladby je hydroizolace z modifikovaných asfaltových pásů, navržených dle ČSN P 73 0600.

Stropní konstrukce nad venkovním technologickým kanálem bude znovu zakryta stávajícími betonovými PZD deskami, s přebetonovávku z betonu kvality C20/30-XD3-XC2, vyztužené 1\* Kari sítí Ø5-150/150 mm. Součástí skladby je hydroizolace z modifikovaných asfaltových pásů, navržených dle ČSN P 73 0600. Kryt vozovky bude proveden z asfaltového betonu.

Nové dveře do technologického kanálu jsou navrženy oceloplechové, plynotěsné, včetně ocelové zárubně.

#### **Objekt technologie (místnosti strojovny chlazení, suterén strojovny)**

Stávající povrch podlahy strojovny chlazení tvoří teracová dlažba, povrch podlahy suterénu strojovny je betonová mazanina, povrchy stěn a stropů štukovou omítkou s malbou. Povrchy podlah budou vyspraveny a očištěny, teracová dlažba vybourána. Předpokládá se vyspravení povrchu stěn a stropů do 20% celkové plochy.

Nová podlaha strojovny chlazení a suterénu strojovny je navržena s epoxidovým nátěrem na beton, včetně penetrace povrchu, s vytažením 200 mm na okolní stěny. Stěny a strop budou opatřeny otěruvzdornou malbou, včetně penetrace povrchu.

Pod kompresorová soustrojí je navržena nová betonová deska tl. 100 mm, z betonu kvality C20/25-XC1, výztuž KARI Ø5-150/150 mm. Deska bude podložena separační akustickou podložkou.

Ve strojovně jsou navrženy nové základové konstrukce výšky 400 mm nad podlahou, z tvarovek ztraceného bednění prolité betonem kvality C20/25-XC1.

Před objektem technologie jsou navrženy nové monolitické patky 500\*500 mm, do nezamrzne hloubky min. 1,0 m pod upraveným terénem, z betonu kvality C20/25-XC2. Patku ukončit ocelovou plotnou z plechu P10-250/250 mm.

#### **SO 02 – Stavební úpravy objektu technologie**

Před zahájením stavebních a montážních prací je nezbytné provést následující přípravné a bourací práce.

##### **Střešní konstrukce**

Střešní konstrukce je navržena jako plochá střecha s klasickým pořadím vrstev a parozábranou. Tepelně izolační a spádová vrstva bude tvořena polystyrénovými spádovými klíny a deskami EPS 150 Stabil v rozmezí tl. 200-350 mm. Hydroizolace je navržena z hydroizolační fólie s PES výztuží, určená pro stabilizaci kotvením.

Součástí skladby je parotěsná zábrana – modifikovaný asfaltový pás - natavitelný, penetrační nátěr. Separální vrstva je navržena z netkané textilie z polypropylenových vláken, zpevněná vpichováním.

Střešní konstrukcí budou prostupovat rozvody jednotlivých profesí. Plochy střechy jsou vyspádovány k vyhříváním střešním vpustím.

Hydroizolace ploché střechy je popsána v předešlém odstavci. Jedná se o fóliové hydroizolace s PES výztuží. Veškeré tyto izolace budou vytaženy na střešní atiky, event. na ostatní konstrukce.

##### **Podlahy a venkovní povrchy**

Finální povrch podlahy wc předsíně, wc, sprchy a chodby u vstupu je keramická dlažba. Povrch místnosti pro obsluhu je navržena z antistatického PVC. Podlaha dílny, chodby a rozvodny NN je navržena epoxidovým nátěrem na beton.

U vstupu do objektu bude osazena zapuštěná čistící rohož v prostoru zádveří. Před východem z objektu je navržena pojižděná zámková dlažba.

##### **Povrchy stěn a podhledy**

Předpokládá se vyspravení povrchu stěn a stropů do 20% celkové plochy.

Na sociálním zázemí budou provedeny keramické obklady.

Podhledy jsou navrženy v místnosti hygienického zázemí (WC, WC předsíní a sprcha). Jedná se o podhledy z impregnovaných SDK desek na systémovém kovovém pozinkovaném roštu.

### **Fasáda**

Fasáda objektu je navržena s povrchovou úpravou tenkovrstvou dekorativní silikonovou omítkou, v barevném odstínu RAL 1013 (perlová bílá). Výplně otvorů jsou ocelové s přerušeným tepelným mostem, se zasklením izolačním dvojsklem, rámy výplní v barevném odstínu RAL 7024 (grafitová šedá). Klempířské prvky (oplechování parapetu, oplechování atiky, oplechování markýz, apod.) jsou navrženy z jakostního titan-zinkového plechu.

### **Výplně otvorů**

#### Venkovní výplně otvorů

Venkovní výplně otvorů jsou ocelové s přerušeným tepelným mostem s izolačním dvojsklem. Připojovací spáry výplní otvorů budou řešeny s parotěsnou a paropropustnou okenní folií.

#### Vnitřní dveře

Vnitřní dveře jsou navrženy z vysokotlakého laminátu HPL, do ocelových zárubní.

Veškeré klempířské prvky jsou navrženy z jakostního titan-zinkového plechu.

Oplechování bude provedeno vždy na dřevěné bedněné desky – OSB tř. IV tl. 15 mm s použitím zatahovacího pozinkovaného pásu. Při aplikaci titan-zinkového plechu na nekompatibilní materiál (OSB desky, apod.) položit na podklad separační fólii dle požadavků dodavatele plechu.

### **III. Stanoví podmínky pro umístění stavby:**

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Umístění nových monolitických patek pod venkovní technologii (4ks), na pozemku parc.č. 1104/5, kat. území Kroměříž (okres Kroměříž). Základové patky jsou půdorysné velikosti 500\*500 mm a hloubky 1200 mm (H.H. patek je 200 mm nad upraveným terénem).

### **IV. Stanoví podmínky pro provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Ing. Pavel Bejček, ČKAIT 0007341; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Budou respektovány hlukové limity dané Nařízením vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a obecně závazná vyhláška Města Kroměříže č. 1/2017 a 3/2017 o ochraně nočního klidu a regulaci hlučných činností, v platném znění.
4. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména dbát o ochranu zdraví osob na staveništi, zejména zákon č. 309/2006 Sb. a Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
5. Stavba bude dokončena do 2 let od právní moci tohoto rozhodnutí.
6. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem, právnickou osobou nebo fyzickou osobou oprávněnou k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů. Doklad o oprávnění vybrané firmy bude stavebnímu úřadu předložen před zahájením prací.
7. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, která upravuje požadavky na provádění staveb, a příslušné technické normy. Zejména:

ČSN 73 0035 Zatížení stavebních konstrukcí

ČSN EN 1919 Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí

ČSN 73 1001 Zakládání staveb. Základová půda pod plošnými základy

ČSN 332130 Elektrotechnické předpisy. Vnitřní elektrické rozvody

ČSN 332130 Elektrické instalace nízkého napětí – Vnitřní elektrické rozvody



ČSN EN 62305-1 Ochrana před bleskem. Část 1: Obecné principy

ČSN EN 62305-2 Ochrana před bleskem. Část 2: Řízení rizika.

ČSN EN 62305-3 Ochrana před bleskem. Část 3: Hmotné škody na stavbách a nebezpečí života

ČSN EN 62305-4 Ochrana před bleskem. Část 4: Elektrické a elektronické systémy ve stavbách.

8. Při zahájení zemních prací je stavebník povinen zajistit vytýčení všech podzemních a nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození a dodrží podmínky jednotlivých správců sítí.
9. V souladu s § 156 stavebního zákona budou pro stavbu použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost přidržování a užívání stavby, včetně bezbariérového užívání stavby ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.
10. Dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání, lze užívat dle ust. § 119 odst. 1 stavebního zákona a § 122 odst. 1 téhož zákona na základě kolaudačního souhlasu. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu stavebník podá dle § 18i odst. 1 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění (dále jen „vyhláška“) na formuláři, jehož obsahové náležitosti jsou stanoveny v příloze č. 12 k vyhlášce, k žádosti připojí přílohy uvedené v části B přílohy č. 12 k vyhlášce, především:
  - dokumentaci skutečného provedení stavby, pokud při jejím provádění dojde k nepodstatným odchylkám oproti ověřené dokumentaci,
  - dokumentaci geodetické části skutečného provedení stavby,
  - doklady o výsledcích zkoušek a měření předepsaných zvláštními právními předpisy,
  - doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby,
  - závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby, pokud jsou zvláštním právním předpisem pro užívání stavby vyžadována.
11. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník, jakmile bude uzavřena veřejnoprávní smlouva o provedení předmětné stavby. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na stavbě do vydání kolaudačního souhlasu.
12. Stavebník je povinen mít na stavbě k dispozici dokumentaci a všechny doklady týkající se provádění stavby. Na stavbě bude řádně veden stavební deník s předepsanými údaji.
13. Při provádění stavebních prací budou nemovitosti a sousední stavby řádně zabezpečeny proti poškození. Při provádění stavebních prací budou učiněna taková bezpečnostní opatření, aby byla stavba zabezpečena proti úrazu třetích osob.
14. Při stavbě a jejím provozu bude nakládáno se vzniklým odpadem v souladu s předpisy na úseku odpadového hospodářství.
15. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro provedení kontrolní prohlídky stavby:
  - Po osazení nové ledové plochy
  - Po dokončení tech. kanálu
  - Závěrečná kontrolní prohlídka
16. Bude dodrženo vyjádření Městský úřad Kroměříž, Koordinované závazné stanovisko ze dne 18.1.2017 :

-zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 71 písm. k): vyjádření podle § 79 odst. 4 písm. b) a odst. 5 - dále jen „zákona o odpadech“ S dokumentací souhlasíme.

-zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 106 odst. 1 - dále jen „vodní zákon“

Vodoprávní úřad vydává podle § 104 odst. 9 vodního zákona toto závazné stanovisko: Souhlasíme s předloženou projektovou dokumentací.

-zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, § 25 odst. 1 a § 29 odst. 2 písm. b)

Stavební úřad, oddělení územního plánování a státní památkové péče, příslušný dle § 25 odst. 1 a § 29 odst. 2 písm. b) zákona ČNR č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění (dále jen "památkový zákon"), vydává podle § 14 odst. 2 památkového zákona tento podklad č. 7/17 pro koordinované závazné stanovisko č. 951/16:

**Plánovaný záměr „Zimní stadion Kroměříž - Rekonstrukce technologie chlazení, včetně nové chladicí desky a stavebních úprav objektu technologie“,** na pozemcích st. p. 4591, 4592, 6025, parc. č. 1104/5, 1104/48, 1104/49, 1104/61 v k.ú. Kroměříž, které se nachází na území ochranného pásma Městské památkové rezervace Kroměříž, dle předložené projektové dokumentace pro stavební povolení „Zimní stadion Kroměříž - je podle § 14 odst. 3 památkového zákona z hlediska státní památkové péče **přípustný.**

- Veškeré druhy odpadů (tj. v kategorii "ostatní" - včetně přebytečné výkopové zeminy a "nebezpečný") je nutno dle §§ 12 a 16 zákona o odpadech předávat oprávněné osobě a to odděleně podle druhů a kategorie. Pokud se osoba přebírající odpady neprokáže příslušným oprávněním, nesmí jí být odpad předán.

Dále je třeba dodržovat hierarchii nakládání s odpady danou tímto zákonem.

Seznam oprávněných osob k provozování zařízení (využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů) lze zjistit na internetovém portálu „isoh Registr zařízení“ - <https://isoh.mzp.cz/RegistrZarizeni>.

Za činnosti (např. stavební zakázky původce odpadu) realizované v územním obvodu ORP Kroměříž se podává jedno souhrnné roční hlášení s uvedením IČZUJ obce Kroměříž, rovněž prostřednictvím ISPOP (§ 22 odst. 3 vyhl. č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozd. předpisů ([www.ispop.cz](http://www.ispop.cz) <<http://www.ispop.cz>>). Toto hlášení se podává při naplnění množstevního limitu původce odpadů za IČ na území České republiky. Množstevní limit je stanoven v § 39 odst. 2 zákona o odpadech.

Na přepravu odpadů se vztahují povinnosti §§ 24 a 40 zákona o odpadech, dále vyhl. č. 374/2008 Sb., o přepravě odpadů (označení vozidel, atd.). V případě dopravce odpadů se podává „Ohlášení dopravce odpadů“ příslušnému krajskému úřadu (§ 39 odst. 3 zákona o odpadech).

Upozorňujeme na zákon č. 223/2015 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 169/2013 Sb., kterým se mění zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů...

Dále pak na vyhl. č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů, kterou se ruší dnem 1.4.2016 vyhl.č.381/2001 Sb., Katalog odpadů, ve znění pozd. předpisů, na vyhl.č. 83/2016 Sb., kterou se mění vyhláška č.383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozd. předpisů, účinná od 21.3.2016 (změny v průběžné evidenci, atd.)

17. Při provádění bouracích a stavebních prací budou nemovitosti řádně zabezpečeny proti poškození a přizván ke konzultaci statik.
18. Provozem nesmí být ohrožena kvalita pozemních vod. Odpadní vody vypouštěné do veřejné kanalizace budou svou kvalitou splňovat hodnoty kanalizačního řádu
19. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.

20. Při zahájení zemních prací je stavebník povinen zajistit vytýčení všech podzemních a nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození a dodrží podmínky jednotlivých správců sítí. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.

21. Bude dodrženo vyjádření České telekomunikační infrastruktury ze dne 13.12.2016:

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání Vyjádření vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s.(dále jen Česká telekomunikační infrastruktura a.s.) následující Vyjádření: dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., jejíž existence a poloha je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.. Ochranné pásmo SEK je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK a není v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyznačeno (dále jen Ochranné pásmo).

(1) Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto Vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto Vyjádření nastane nejdříve.

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s.ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, případně k přeložení SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. pověřeného ochranou sítě – Josef Hanskut, tel.: 602 348 953, e-mail: josef.hanskut@o2.com (dále jen POS).

(3) Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(4) Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s.Smlouvu o realizaci překládky SEK.

(5) Bez ohledu na všechny shora v tomto Vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.

(6) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s.prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK.

(7) Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě jakýkoliv dotazů k poloze SEK a její dokumentaci lze kontaktovat společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s.na bezplatné lince 800 255

Přílohami k Vyjádření jsou:

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)

Informace k vytýčení SEK

Příloha k vyjádření č.j. 534295/16

-dojde ke střetu s koncovým zařízením Česká telekomunikační infrastruktury a.s. umístěném v bouraném objektu. Před zahájením prací je nutno odstranit stávající PVSEK a ukončit koncovkou mimo staveniště (označit „Markerem“ Zemní práce spojené s odstraněním zajistí investor. V trase PVSEK nesmí pojíždět těžké mechanismy.

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

#### I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinností.

4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.

5. Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

#### II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušených pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.



8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVSEK.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříň optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS nebo poruchové službě společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. bezpečné odpojení SEK.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená

třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras.

Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

#### V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat POS.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv pod kabelovodem, předložit POS a následně projednat zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtní a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k vyjádření č.j.:573477/15 ze dne 12.2.2016:

Nápojení objektu na PVSEK bude provedeno na původní kabel, který byl odpojen z bouraného objektu. Viz dodatek k vyjádření 620380/15 - POS/KM/338/2015 - odstranění Stavby č.p.3656, Obvodová

Nové nápojem vedení PVSEK provede na základě písemné objednávky její vlastník, Česká telekomunikační infrastruktura a.s..

Překládku zařízení požadujeme realizovat ve shodě s § 104, odst. (17) zákona e. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích ve znění pozdějších předpisů: „Stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení veřejně komunikační sítě elektronických komunikací, nese

náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku vedení sítě elektronických komunikací, a to na úrovni stávajícího technického řešení“. Pro sepsání objednávky kontaktujte pracovníka POS.

22. Budou splněny podmínky uvedené ve vyjádření společnosti E. ON Česká republika, s.r.o. E. ON Servisní, s.r.o., dne 30.12.2016 a 1.2.2017:

Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E ON Distribuce, a s a udělení souhlasu se stavbou a činností v ochranném pásmu.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení NN a VN

Ke stavbě a činnostem v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního vedení, podzemního vedení nebo elektrických stanic je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace.
2. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
3. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECZR. Upozorňujeme, že vytýčení zařízení je placená služba dle externího ceníku E.ON Servisní, s.r.o. a objednává se smlouvou o dílo.
4. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
5. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
6. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhražujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
7. Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
8. Nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
9. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR.

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

Do přiložené a námi orazítované dokumentace jsme informativně zakreslili:

- zeleně plně podzemní vedení NN
- červeně plně podzemní vedení VN

Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším jednáním s ECZR předložte toto vyjádření.

- Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu ze dne 1.2.2017:

**ECZR jako zástupce ECD souhlasí s provedením výše uvedené akce v OP zařízení distribuční soustavy při splnění podmínky, kdy půdorys zůstane nezměněný.**

V případě, kdyby výše uvedená stavba způsobila porušení krytí podzemního vedení NN dle platných ČSN, PNE (snížení nivelety stávajícího terénu) zajistí ECZR nápravná opatření (snížení kabelového vedení, založení do chrániček) a to na základě písemné objednávky investora předané na ECZR neprodleně po zjištění této skutečnosti přičemž náklady s tím spojené hradí investor v plné výši. **Požadujeme dodržet ČSN**

**73 6005, PNE 34 1050 a dále ČSN EN 50423, ČSN 33 200 -5-52, PNE 382157.**

Dále požadujeme dodržet tyto podmínky:

- 1) V OP elektrické stanice a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
    - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
    - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
  - 2) Zakreslení trasy podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
  - 3) Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. Vytýčení kabelů VN.
  - 4) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
  - 5) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...) aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
  - 6) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
  - 7) Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
  - 8) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
  - 9) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
    - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky
    - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
    - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
    - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
  - 10) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy v provozování ECZR a podmínkách práce v jeho blízkosti.
  - 11) Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
  - 12) Výkopové práce v OP podzemního vedení 22kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.
23. Stavebník je povinen mít na stavbě k dispozici dokumentaci a všechny doklady týkající se provádění stavby. Na stavbě bude řádně veden stavební deník s předepsanými údaji.
24. Na stavbě budou drženy všechny předepsané právní předpisy, zejména: vyhl.č. 268/2009, o technických požadavcích na stavby, vyhl.č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
25. Bude dodrženo stanovisko VaK Kroměříž ze dne 13.1.2017:



Objekt zimního stadionu je napojen na veřejnou vodovodní a kanalizační síť, která je ve správě VaK Kroměříž, a.s., stávajícími přípojkami. Před zahájením stavebních úprav je nutné upřesnit umístění přípojek. Vodovodní přípojka a armatury na vodovodní přípojce musí zůstat během stavebních prací i po jejich dokončení přístupné a funkční. Před zahájením stavebních úprav je nutné zabezpečit vodoměr tak, aby nedošlo k jeho poškození. Vodoměr musí zůstat přístupný našim pracovníkům pro budoucí údržbu a odečty. Manipulaci s vodoměrem a hlavním domovním ventilem může provádět pouze pracovník VaK Kroměříž, a.s.

Vypouštěné odpadní vody z objektu musí splňovat limitní hodnoty schváleného kanalizačního řádu města Kroměříž.

Při realizaci výše uvedené stavby nedojde k dotčení zařízení ve správě VaK Kroměříž, a.s.

26. Bude dodrženo stanovisko Povodí Moravy, s. p. ze dne 5.1.2017:

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s. p., jako správce povodí následující **stanovisko**:

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje, Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy [ustanovení § 24 až § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů] je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

27. Bude dodrženo stanovisko Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně: ze dne 5.1.2017

1. V průběhu realizace stavby budou veškeré stavební činnosti prováděny a koordinovány tak, aby v chráněném venkovním prostoru okolních staveb nedocházelo k překračování hygienických limitů hluku ze stavební činnosti stanovených v 12 odst. 6 a v příloze č. 3, část B) nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Průběh hlukové významných stavebních činností bude organizací prací, personálním a technickým vybavením zkrácen na nezbytně nutnou dobu. Pro stavební práce budou používána pouze zařízení a nářadí v bezvadném technickém stavu.
2. Před uvedením stavby do užívání budou předloženy doklady prokazující, že u vodovodních rozvodů pitné vody byly použity materiály určené pro trvalý styk s pitnou vodou a u vodovodních rozvodů teplé vody byly použity materiály určené pro styk s teplou vodou ve smyslu vyhlášky Ministerstva zdravotnictví ČR č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, v platném znění.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Sportovní zařízení města Kroměříže, příspěvková organizace, Obvodová 3965, 767 01 Kroměříž  
Město Kroměříž zastoupeno MěÚ Kroměříž, odborem správy majetku města a služeb, Velké náměstí 115, 767 01 Kroměříž

### Odůvodnění:

Dne 10.5.2017 podal žadatel žádost o vydání společného rozhodnutí. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Stavební úřad oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Stavební úřad v provedeném společném řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění

stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Stavební úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost:

1. dle § 90 stavebního zákona a zjistil, že stavba je v souladu:

- a) s vydanou územně plánovací dokumentací,
- b) s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území,
- c) s požadavky tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území,
- d) s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu,
- e) s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů<sup>4)</sup>, popřípadě s výsledkem řešení rozporů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací, územním plánem města Kroměříže, schváleným dne 12. 1. 2006, včetně změn 1 – 6A a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu. Stavba je navržena v zastavěném území v ploše RS – plochy rekreace a sportu. Záměr je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací.

2. z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Stavební úřad posoudil, že rozsah projektové dokumentace

je dostačující a splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení

- a) projektová dokumentace je zpracována v souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li ve věci vydáno územní rozhodnutí nebo územní opatření, popřípadě nebyl-li vydán územní souhlas, územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, popřípadě

s regulačním plánem v rozsahu, ve kterém nahrazuje územní rozhodnutí, a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby její soulad s územně plánovací dokumentací,

- b) projektová dokumentace je úplná, přehledná, a zda jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu,
- c) je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem,
- d) předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány.

Projektová dokumentace podle vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v platném znění, obsahuje části A-E. Rozsah a obsah jednotlivých částí je přizpůsoben druhu a významu stavby, jejímu umístění, stavebně technickému provedení, účelu využití, vlivu na životní prostředí a době trvání stavby.

Na základě výše uvedených skutečností stavební úřad dospěl k závěru, že předložená projektová dokumentace stavby je úplná, přehledná, byla zpracována oprávněnou autorizovanou osobou a že jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu.

Příjezd k areálu je z místní komunikace ul. Obvodová a U Rejdiště, vedoucí podél jihozápadní a severozápadní hranice pozemku stavebníka. Parkovací stání pro osobní automobily jsou umístěna před severozápadním hlavním vstupem do objektu, jiné technické vybavení není požadováno.

Předložená žádost a podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány. Stavební úřad zjistil, že uskutečněním nebo užíváním stavby nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Stavební úřad v provedeném společném řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Stanoviska a vyjádření sdělili:

- Městský úřad Kroměříž, odbor životního prostředí – koordinovaná stanoviska ze dne 18. 1. 2017
- Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Územní odbor Kroměříž, stanovisko ze dne 6.2.2017
- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, sdělení ze dne 25.10.2016, 20.12.2016,
- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, stanovisko ze dne 27.9.2016
- Oblastní inspektorát práce pro Jm. a Zlínský kraj ze dne 23.6.2017
- Česká telekomunikační infrastruktura a. s., vyjádření ze dne 13.13.2016
- RWE GasNet, s. r. o., vyjádření ze dne 18. 12. 2016
- E. ON Servisní, s. r. o., vyjádření ze dne 1.2.2017 a 30.12.2016
- Kroměřížské technické služby, s. r. o., vyjádření ze dne 1.3.2017
- Vodovody a kanalizace Kroměříž, a. s., vyjádření ze dne 13.1.2017
- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje, závazné stanovisko ze dne 5.1.2017
- Povodí Moravy, s. p., stanovisko ze dne 5.1.2017

Dále bylo předloženo:

- Souhlas Města Kroměříže ze dne 7.10. 2016

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad při vymezování okruhu účastníků společného řízení dospěl k závěru, že toto právní postavení

dle § 85 a § 109 stavebního zákona přísluší stavebníkovi, vlastníkům pozemků a staveb, na kterých má být stavba realizována, vlastníkům sousedních pozemků a staveb, které mohou být stavbou dotčeny a stavby dopravní a technické vybavenosti. Vlastnická či jiná práva k dalším, vzdálenějším nemovitostem a taktéž jiná věcná práva k sousedním pozemkům a stavbám nemohou být tímto rozhodnutím a prováděním stavby přímo dotčena. A proto jako účastníci řízení byli stanoveny: Sportovní zařízení města Kroměříže, příspěvková

organizace,  
Město Kroměříž zastoupeno MěÚ Kroměříž, odborem správy majetku města a služeb, Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., E.ON Česká republika, s. r. o., GridServices, s.r.o., OC REJDIŠTĚ s.r.o., WACHAL s.r.o.

Námítky účastníků řízení nebyly vzneseny.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Zlínského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

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 výroku o umístění stavby doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není žadatelem. Žadatel 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.



Společné rozhodnutí má podle § 94a odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.



Ing. arch. Vladimír Zicháček  
vedoucí stavebního úřadu  
Městského úřadu Kroměříž

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. e) ve výši 1000 Kč, položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 5000 Kč, celkem 6000 Kč byl zaplacen.

**Obdrželi:**

Účastníci (dodavatel):

Sportovní zařízení města Kroměříže, příspěvková organizace, Obvodová č.p. 3965/17, 767 01 Kroměříž 1

Město Kroměříž zastoupeno MěÚ Kroměříž, odborem správy majetku města a služeb, Velké náměstí č.p. 115/1, 767 01 Kroměříž 1

Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., Kojetínská č.p. 3666/64, 767 01 Kroměříž 1

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

E.ON Česká republika, s. r. o., F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 49 České Budějovice 1

GridServices, s.r.o., Plynářská č.p. 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno 2

OC REJDIŠTĚ s.r.o., Tylova č.p. 220/17, 767 01 Kroměříž 1

WACHAL s.r.o., Tylova č.p. 220/17, 767 01 Kroměříž 1

**Dotčené orgány:**

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, ÚO Kroměříž, Nerudova č.p. 450/9A, 767 01 Kroměříž 1

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, Havlíčkovy nábřeží č.p. 600, 760 01 Zlín 1

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, třída Tomáše Bati č.p. 21, 760 01 Zlín 1

Oblastní inspektorát práce pro Jm. a Zlínský kraj, Milady Horákové č.p. 1970/3, Brno-střed, Černá Pole, 658 60 Brno 2

MěÚ Kroměříž, odbor životního prostředí, Velké náměstí č.p. 115/1, 767 01 Kroměříž 1

MěÚ Kroměříž, stavební úřad, oddělení ÚP a státní památkové péče, Velké náměstí č.p. 115/1, 767 01 Kroměříž

Schvaluje se dle rozhodnutí ze dne  
27.7.2017  
pod č.j.: 02/334/032175/1475/29/2017/Kub

Ing. arch. Vladimír Zicháček  
vedoucí stavebního úřadu  
Městského úřadu Kroměříž

**LEGENDA:**

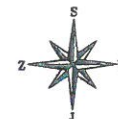
- STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ STAVBA
- ZIMNÍ STADION  
parc. číslo st. 6025 a st. 4592, kat. území Kroměříž (okres Kroměříž)
- ZIMNÍ STADION  
NAVRHOVANÁ CHLADICÍ DESKA
- ZIMNÍ STADION  
NAVRHOVANÁ HRACÍ PLOCHA 58,7 \* 28,2 m (R 8,5 m)
- ZIMNÍ STADION - STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGICKÝ KANÁL
- OBJEKT TECHNOLOGIE  
parc. číslo st. 4591, kat. území Kroměříž (okres Kroměříž)
- NAVRHOVANÉ MONOLITICKÉ PATKY POD VENKOVNÍ TECHNOLOGII  
4 KS, 500\*500\*1200 mm (H.H. 200 mm NAD UT)  
parc. číslo 1104/5, kat. území Kroměříž (okres Kroměříž)

**LEGENDA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ:**

- PLOCHA PRO SKLADOVÁNÍ MATERIÁLU POD DOBU STAVBY  
15,0 \* 8,0 m
- OPLOCENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ  
výšky 2,0 m
- VJEZD A VÝJEZD ZE STAVENIŠTĚ
- 1 - STAVENIŠTNÍ BUŇKA (ŠATNA DÉLNÍKŮ)
- 2 - SKLAD NÁŘADÍ
- 3 - MOBILNÍ TOILETY

**POZNÁMKA:**

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ  
V PROSTORU STAVBY JEJICH SPRÁVCI, KTERÍ ODPOVÍDAJÍ ZA PŘESNÉ URČENÍ JEJICH POLOHY.



POLOHOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V.

OP:	KOOPERANTI:	AUTORIZAČNÍ RAŽITVO:
INVESTOR: Sportovní zařízení města Kroměříže, příspěvková organizace Obvodová 3965/17, 767 01 Kroměříž		
AKCE: ZIMNÍ STADION KROMĚŘÍŽ parc.č. st. 6025, st. 4592 a st. 4591, kat. území Kroměříž "Rekonstrukce technologie chlazení, včetně nové chladicí desky a stavebních úprav objektu technologie"		
PROJEKTOVÝ STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		
OP, VEDENÍ PROJEKTU:	ING. PAVEL BEJČEK	DATUM: 09 / 2016
HP:	ING. PAVEL BEJČEK	ZAKÁZKA Č. 25 / 2016