

Magistrát města Prostějova

nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov

Stavební úřad Magistrátu města Prostějova

Prostějov, dne 18.4.2016

SpZn.: SÚ/227/2016-Ing.Net

Č.j.: PVMU 50942/2016 61

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Ing. Věra Netušilová, tel. 582 329 175

Oprávněná úřední osoba pro podepisování: Ing. Jan Košťál

ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Stavební úřad Magistrátu města Prostějova, jako stavební úřad příslušný podle § 13 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 5.2.2016 podala společnost

Prostějov olympijský, z. s., Za velodromem 4187/49A, 796 01 Prostějov, IČ 04208480

kterou zastupuje atelier-r, s.r.o., Uhelná 32/27, 779 00 Olomouc

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

r o z h o d l

podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

o u m í s t ě n í s t a v b y

"Olympijské sportovní centrum v Prostějově"

Stavební objekty:

SO.01 – Olympijské sportovní centrum

SO.02 – HTÚ, demolice oplocení, příprava území

SO.03 – KTÚ, komunikace, chodníky, oplocení

SO.05 – Venkovní kanalizace

SO.05.1 – Splašková kanalizace

SO.05.1.1 – Lapák tuku

SO.05.2 – Dešťová kanalizace

SO.06 – Venkovní vodovod

SO.07 – Přeložka vodovodu

SO.08 – Přípojka zemního plynu

SO.09 – Veřejné osvětlení

SO.10 – Venkovní slaboproudé rozvody

SO.11 – Inventarizace zeleně, sadové úpravy

SO.12 – Komunikace Krapkova, parkoviště I.etapa

SO.13 – Komunikace před velodromem

SO.15 – Přípojka VN

SO.16 – Přeložka NN pod parkovištěm

(dále jen "stavba") v ulici Za Velodromem v Prostějově, na pozemcích parc. č. 5998 (ostatní plocha), parc. č. 5999/5 (ostatní plocha), parc. č. 5999/6 (ostatní plocha), parc. č. 5999/7 (ostatní plocha), parc. č. 5999/10 (ostatní plocha), parc. č. 5999/11 (ostatní plocha), parc. č. 5999/14 (ostatní plocha), parc. č. 6006/6 (ostatní plocha), parc. č. 6020/1 (orná půda), parc. č. 6020/162 (ostatní plocha), parc. č. 6020/180 (ostatní plocha), parc. č. 6020/181 (ostatní plocha), parc. č. 6021/7 (ostatní plocha), parc. č. 7630/1 (ostatní plocha), parc. č. 7631/8 (ostatní plocha), parc. č. 7632 (ostatní plocha), vše v katastrálním území Prostějov.

Stavba obsahuje:

SO.01 – Olympijské sportovní centrum

Sportovní hala je řešena jako nepodsklepený, třípodlažní objekt o půdorysném rozměru 67,7 x 36,55 m, s plochou střechou. Stavba navržena jako jednoduchý kvádr, ze kterého je na jižní a západní straně „vyříznut“ objem komolého jehlanu. Vznikají zde tak zkosené, ustupující fasády a sešikmená střecha. Jihozápadní nároží haly je na celou výšku ustoupené fasády navrženo jako prosklený hliníkový fasádní systém. Za tímto prosklením se nacházejí hlavní prostory pro veřejnost i administrativu haly. Samotná hrací plocha a tribuny jsou umístěny již mimo prosklenou fasádu a je osvětlena pomocí umělého osvětlení.

Výška stavby je dána požadovanou světlou výškou sportoviště, která činí 11m a nosnou konstrukcí střechy. V souladu s územním plánem je atika střechy navržena v úrovni 13m nad okolním terénem, střední část haly se vzhledem k nutnosti vyšší konstrukce střechy dostává na ještě vyšší úroveň, což je v souladu s územním plánem, který umožňuje výšku ustupujících konstrukcí až do výšky 17m nad okolním terénem. Na jižní straně haly, mimo sportovní plochu, je výškově stavba rozdělená na přízemí se vstupní halou a patro s hygienickým zázemím pro tribuny, administrativou a tribunou pro hosty. Na severní straně objektu je vytvořeno ještě třetí podlaží, které bude využito pro zázemí strojovny vzduchotechniky.

Hlavní vstup do objektu je orientován na jihozápadním nároží haly pomocí dvojice vstupních dveří osazených v prosklené fasádě. V prostorné vstupní hale je umístěna recepce a bufet s vlastním provozním zázemím. Na vstupní prostor navazují také toalety pro veřejnost, zázemí pro zaměstnance objektu a vstup do zóny pro sportovce, která obsahuje šatny, sprchy a toalety, a to jak pro týmy, tak pro jednotlivce. Součástí je také šatna pro rozhodčí a místnost maséra. Všechny tyto prostory jsou umístěny pod tribunou diváků. Do společné přístupové chodby ústí také místnost určená k praní a sušení ručníků (bude zde umístěna dvojice praček a sušiček) rozdáváním sportovcům při zápasech a vstup pro personál ze severní strany objektu, který slouží současně jako druhý únikový východ v případě požáru. Středem zóny se šatnami vede vstupní chodba na hrací plochu. Před zvýšenou tribunou je na úrovni hrací plochy vymezen prostor pro odpočinek hráčů při turnaji. Ze severní strany je přímo na sportovní plochu umožněn vjezd menších vozidel, např. pro reklamní účely. Na tento vjezd navazuje sklad sportovního náčiní a technické zázemí haly (trafostanice se silnoproudými rozvodnami).

Vstup do druhého podlaží je navržen ze vstupního foyeru pomocí schodiště a výtahu. Schodiště ústí do chodby, ve které jsou na levé straně umístěny vstupy na tribunu, na pravé straně toalety pro veřejnost a novináře. V jihovýchodní části je navržena kotelna strojovna vzduchotechniky. Vedle schodiště je oddělený vstup do privátní zóny, která obsahuje kanceláře vedení haly a místnost pro tiskové konference. V této části jsou také zahrnuty prostory pro VIP hosty s vlastním barem, toaletami a tribunou umístěnou na jižní straně hřiště. Na protější straně je navržen prostor pro komentátory, media, atp. Zázemí na severní straně haly je také propojeno schodištěm. To vede i do třetího podlaží, kde je umístěna další strojovna vzduchotechniky.

Stavba je řešena jako bezbariérová. Vstup do objektu je v úrovni terénu, přesun mezi jednotlivými podlažními je zajištěn pomocí výtahu. Hygienická zázemí i tribuny jsou upraveny pro návštěvu osob na vozíku. Stejně tak i sprchy u společných šaten mohou sloužit tělesně postiženým sportovcům.

SO.02 – HTÚ, demolice oplocení, příprava území

Vlastním obsahem SO 02 je návrh zemních prací (HTÚ – hrubé terénní úpravy) v prostoru stavby, kterými bude dosažena zemní pláň pro založení budov a zpevněných ploch, demolice oplocení a příprava území, spočívající v odstranění drobných konstrukcí a zpevněných ploch v území stavby.

Stávající oplocení pozemku se nachází podél ulice Za velodromem a podél ulice Krapkovy. Oplocení bude v rozsahu stavby demontováno.

V úvodní fázi bude provedeno rozebrání stávajících zpevněných a částečně zpevněných ploch. Asfaltový kryt bude v místech navázání odřezán a odfrézován v mocnosti 10 cm, podkladní vrstvy v navázání budou stupňovitě upraveny.

Následně bude provedena odkopávka navážek a jemnozrnného podloží do úrovně -1,0 až -3,0m pod uvažovanou výšku upraveného terénu. Zemní pláň bude vytvořena navezením vhodné zeminy nebo sypaniny a jejím zhutněním. Odvodnění PK je řešeno vsakovací muldou. Její drenážní a vsakovací část je rovněž součástí HTÚ.

Odkopaná zemina bude odvezena na zemník. Odkopaná navážka a suť ze stavebních materiálů bude odvezena na skládku.

SO.03 – KTÚ, komunikace, chodníky, oplocení

Vlastním obsahem SO 03 je provedení konečných terénních úprav (KTÚ – konečné terénní úpravy) a provedení zpevněných ploch v nejbližším okolí navržené haly, tj. mezi SO 12 Krapkovou a SO 13 před velodromem. Jedná se o obslužné plochy, plochy parkovacích stání a rozptylové plochy. Dále jsou součástí objektu plochy zelených segmentů v dlažbě, sedací zídky a rovněž nové oplocení pozemku velodromu.

Obslužná plocha se nachází na severní i na jižní straně budovy. Bude sloužit pro pohyb zásobovacího vozidla, případně vozidla provozního, vjíždějícího do budovy. Na severní straně navazuje na vozovku Za velodromem. Na jižní straně navazuje na komunikaci před velodromem. Bude řešena jako pojížděná dlážděná konstrukce, kryt z betonové dlažby 8 cm v šedé barvě. Lemována je budovou, na straně zeleně obrubníkem. Obslužné plochy jsou odvodněny příčným sklonem do mikroštěrbiny (sever) a na vozovku (jih).

Rozptylové plochy navazují na budovu a slouží pohybu a pobytu pěších. Jsou řešeny jako dlážděné plochy z betonové dlaby. V této ploše jsou vloženy záhony, které budou od dlažby odděleny betonovým obrubníkem s převýšením do zeleně a částečně i sedacími zídkami. Rozptylové plochy budou odvodněny příčným sklonem do vozovky a do zelených segmentů.

Zelené plochy budou provedeny rozprostřením vrstvy 20 cm ornice. Oplocení bude provedeno z typového oplocení výšky 2,0m.

SO.05 – Venkovní kanalizace

SO.05.1 – Splašková kanalizace

Přípojka splaškové kanalizace DN 250 odvádí splaškové odpadní vody z hygienického zařízení sportovní haly sloužícího jednak sportovcům, jednak sportovní veřejnosti. Odpadní splaškové vody budou odváděny do stávající větve jednotné kanalizace DN 400 v ulici Za velodromem, která má volnou kapacitu pouze pro splaškové odpadní vody. Do přípojky splaškové kanalizace bude zaústěn havarijní přepad z vsakovacího objektu severní části nového nádvoří. Dá se předpokládat, že vzhledem ke kapacitě vsakovacího zařízení k přepadání vody téměř nedojde.

Kanalizace bude provedena z hrdlových trub PVC KG DN 250/SN 8, kladených v otevřeném výkopu na hutněné pískové lože. Potrubí bude obsypáno drceným kamenivem a nad obsypem bude proveden zásyp rýhy výkopkem po hutněných vrstvách max.30 cm silných.

Napojení na stávající stoku bude provedeno vsazením nové revizní šachty z bet. skruží DN1000, se stupadly a litinovým poklopem o nosnosti 40,01. v trase kanalizační přípojky budou umístěny dvě revizní šachty provedené stejným způsobem.

SO.05.1.1 – Lapák tuku

Do přípojky splaškové kanalizace budou odváděny provozní vody z restauračního zařízení, které budou předčištěny v lapáku tuku AS FAKU 8EO/PB. Lapák je umístěn na vývodu přípojky těsně před halou.

SO.05.2 – Dešťová kanalizace

Dešťová kanalizace řeší likvidaci dešťových vod ze střechy sportovní haly, přilehlých zpevněných ploch a nové účelové místní komunikace.

Předmětem objektu jsou dešťová kanalizace, akumulční podzemní vsakovací objekt, čerpací stanice dešťových vod, které by ve výjimečných případech nestačily vsáknout do podloží a výtlač odpadních dešťových vod do koncové šachty stávající dešťové kanalizace.

Dešťové vody ze střechy sportovní haly budou odváděny jediným svodem Ø 300 mm a budou ležatým potrubím odváděny do podzemního akumulčního vsakovacího prostoru vytvořeného z 48 ks bloků AS

NIDAFLOW, které vytvoří akumulační prostor o objemu 67,0 m³. Před akumulačním prostorem je na kanalizaci osazena rozdělovači šachta, do které bude vyústěno i ventilační potrubí položené nad bloky. Toto ventilační potrubí může sloužit i k případnému proplachování drenážního potrubí pod bloky. Odpad z akumulačního prostoru vytvořeného bloky, bude zaústěn do dešťové kanalizace z perforovaných trub s drenážním obsypem, která rovněž tvoří akumulační prostor o objemu cca 18,0 m³.

Dešťové vody ze zpevněných ploch a nové místní komunikace budou zachycovány vsakovacím příkopem zasypaným štěrkem. Pod příkopem je položena drenáž sloužící k akumulaci a vsaku dešťových vod ze zpevněných povrchů a také k odvodnění podloží hrubých terénních úprav. Přepad z drenážních příkopů jsou zaústěny do nové dešťové kanalizace. Dešťová kanalizace je navržena z hrdlových trub WAVIN X - Stream Perfor DN 300/SN 8 obalených geotextilií a obsypaných štěrkodrtí. Tato kanalizace vytváří akumulační vsakovací prostor o objemu cca 17,0 m³. Dešťová kanalizace je společně s odtokem z vsakovacích bloků zaústěna do revizní šachty D1, ze které je proveden přepad do čerpací stanice. Přepad je umístěn nad horní hranou vsakovacích bloků.

Pro přečerpávání dešťových odpadních vod, které by přesahovaly kapacitu vsakovacího akumulačního prostoru, do stávající dešťové kanalizace je navržena podzemní čerpací stanice s automatickým provozem. Nádrž čerpací stanice bude provedena z betonových dílců, v úrovni terénu bude opatřena železobetonovou zákrytovou deskou slitinovými poklopy pro spouštění a vytahování čerpadel při instalaci a údržbě zařízení. Čerpací stanice bude vybavena dvěma čerpadly SIGMA 50- GFZU a bude spínána dle potřeby automaticky plovákovými spínači. Součástí dodávky čerpací stanice je typový rozvaděč RSC 6.

SO.06 – Venkovní vodovod

Venkovní vodovod řeší zásobování sportovní haly pitnou a požární vodou.

Vodovodní řad DN 100 bude napojen na stávající vodovodní řad DN 100 za okrskovou vodoměrnou šachtou ve vozovce ulice Za velodromem.

Trasa vodovodu bude vedena v zeleném pruhu podél vozovky ulice Za velodromem, kříží vjezd do nového RD a novou vozovku místní komunikace a je po zpevněné ploše veden ke sportovní hale. Na okraji zpevněné plochy je na vodovodu osazen podzemní požární hydrant DN 80 s předsazeným šoupátkem. Za hydrantem je na vodovodu umístěna plastová vodoměrná šachta s uzávěrem a vodoměrem, který určí a osadí provozovatel vodovodu MOVO.

Napojení na stávající vodovodní řad bude provedeno vsazením odbočky. Za napojením bude na potrubí osazeno šoupátko se zemní soupravou. Vodovod bude proveden z trubek z tvárné litiny DN 100 s jištěnými hrdlovými spoji, cementovou vystýlkou a vnější povrchovou úpravou OCM/ZM"U.

SO.07 – Přeložka vodovodu

Předmětem objektu je přeložka části vodovodního přívodního řadu DN 350 na pozemek v majetku statutárního města Prostějova pod novou vozovku místní komunikace.

Přeložka vodovodu bude v celé délce provedena z hrdlových trub z tvárné litiny s jištěnými spoji, s cementovou vystýlkou a vnější OCM/ZMÚ DN 350. Uložených v otevřeném paženém výkopu.

Předmětem přeložky bude rovněž zajištění provizorního zásobování v současné době připojených spotřebitelů, řádné odkalení a propláchnutí celého uzavřeného úseku.

SO.08 – Přípojka zemního plynu

Přípojka zemního plynu řeší zásobování sportovní haly zemním plynem pro vytápění a přípravu teplé vody.

Předmětem objektu je prodloužení STL plynovodu a STL plynovodní přípojka ke sportovní hale.

Prodloužení STL plynovodu bude napojeno na stávající STL plynovod z PE 0 63/5,8 vedený v chodníku křižovatky ulic Krapkova a U stadionu. Trasa prodloužení plynovodu je vedena v novém chodníku v souběhu s kabely VO a NN směrem ke sportovní hale. Prodloužený řad STL plynovodu může v budoucnu sloužit k zásobování dvou rodinných domů, s jejichž výstavbou se uvažuje na parcelách č. 6021/54 a 6021/55.

Prodloužení STL plynovodu v délce 119,0 m bude provedeno z trubek PE 100 0 63/5,8 uložených na pískové lože a opatřených pískovým obsypem. Na potrubí bude připevněn identifikační vodič a na obsyp pak identifikační plastová folie. Za napojením na hlavní řad bude osazen trasový uzávěr a na konci prodlouženého řadu bude osazeno odvzdušnění s litinovým poklopem.

STL plynovodní přípojka bude napojena na prodloužený STL plynovodní řad. Trasa přípojky v délce 62m bude vedena podél nové sportovní haly do skříně pro umístění HUP, regulátoru a plynoměru a bude ukončena 80 cm nad terénem kulovým uzávěrem a zátkou. Za uzávěrem bude pokračovat vnitřní rozvod. Přípojka bude provedena z trubek PE 100 O 40/3,7 uložených na pískové lože a opatřených pískovým obsypem. Na potrubí bude připevněn identifikační vodič a na obsyp pak identifikační plastová folie. Údaje o potřebě plynu byly převzaty z projektu vytápění a vzduchotechniky.

SO.09 – Veřejné osvětlení

Zásobování elektrickou energií pro venkovní osvětlení bude zajištěno z nejbližšího stávajícího stožáru VO v ulici Za Velodromem a v ulici U Stadionu v Prostějově.

Nové veřejné osvětlení je řešeno v ulici Za Velodromem (pouze v části nacházející se za Olympijským sportovním centrem) a dále pokračuje u nově zřízených komunikací spojujících ulici Za Velodromem a ulici U Stadionu. V severní části budoucí stavby OSC bude stávající VO zrušeno.

Osvětlení venkovních prostor je řešeno svítidly s vysokotlakými sodíkovými výbojkami a LED svítidly. Svítidla budou osazena na ocelové pozinkované stožáry s manžetou, výšky 4 m. Stožáry venkovního osvětlení budou od sebe vzdáleny cca 25 m – 18 ks. Ovládání venkovního osvětlení bude řízeno obdobně jako ve stávající části ulice.

SO.10 – Venkovní slaboproudé rozvody

Předmětem této části je napojení nově budovaného objektu na stávající infrastrukturu společnosti CETIN a přeložka (mechanická ochrana) stávajících kabelů.

Součástí venkovních slaboproudých instalací bude stranové přeložení stávajícího metalického kabelu společnosti CETIN, který je v kolizi s východní stranou budovy plánovaného Olympijského sportovního centra. Navržená trasa přeložky je délkově shodná se stávající rušenou trasou. Současně se změnou využití přilehlých ploch bude potřeba hloubkově přeložit kabely pod parkovacími a jezdeckými plochami. Napojení objektu na optickou síť bude provedeno optickým mikrokabelem 12vl. SM do napojovacího bodu v ulici Kostelecká. V ulici Kostelecká bude využita stávající chránička společnosti CETIN, v ulici Za velodromem a podél východní strany Olympijského sportovního centra bude položena nová HDPE chránička.

SO.11 – Inventarizace zeleně, sadové úpravy

Zájmová lokalita s posuzovanými dřevinami je situována v severo-západní části města Prostějova, v blízkosti ulic Za velodromem a Krapkova. Realizací projektu Olympijské centrum Prostějov bude dotčeno celkem 38 dřevin. Dřeviny jsou v současné době v prostoru ohraněném oplocením a veřejně nepřístupné. Na základě znaleckého posudku zdravotního stavu a provozní bezpečnosti dřevin budou provedeny nezbytné úpravy na základě segregace poškozených dřevin a následná náhradní výsadba. Na zbývajících plochách bude provedeno rozproštění vrstvy ornice a ozelenění.

SO.12 – Komunikace Krapkova, parkoviště I.etapa

Vlastním obsahem SO 12 je návrh jedné větve místní komunikace, dvou ploch parkovacích stání, chodníku a vjezdu k RD. Součástí objektu jsou i 4 vsakovací muldy. Dále je součástí objektu i konečná úprava terénu - rozproštění ornice. Navržené konstrukce navazují na zemní pláň, vytvořenou v rámci SO 02 HTÚ.

Větev 1 začíná napojením na místní komunikaci U stadionu a vede severním směrem po západní hranici staveniště až k místní komunikaci Za velodromem. Celková délka větve 1 je 207,151 m. Větev 1 je jednopruhová, jednosměrná, šíře 4,0m mezi obrubami.

Výškové vedení odpovídá navázání na stávající komunikace, mezilehlá část je ve vodorovné, což koresponduje s odvodněním jednostranným příčným sklonem přelivem do vsakovacích muld.

Konstrukčně se jedná o netuhou vozovku TDZ V s asfaltovým krytem, lemování krajníkem 25/10 do betonu a obrubou 15/25 s převýšením 10 cm, případně 15/15 s převýšením 5 cm u haly a 15/15 s převýšením 2cm v místě bezbariérového řešení.

Příčným sklonem 2% je voda svedena do parkovacích stání, případně přes vynechané mezery v obrubách 15/25 přelivem do vsakovacích muld.

Chodník je řešen v šíři 2,0m podél větve 1 tak, aby spojoval stávající chodník podél MK U stadionu s navrženou rozptylovou plochou u haly a dále s chodníkem podél místní komunikace Za velodromem. Konstrukčně je řešen z dlažby 20/10/6 do drti, lemování obrubou 5/25 do betonu, převýšení 6 cm jako

vodící linie. V místech křížení tahu s vozovkou je řešeno snížení silniční obruby na 2 cm a provedení varovného a signálního pásu z reliéfní dlažby v červené barvě.

Vjezd je řešen jako dlážděná vozovka z dlažby 20/10/8 do drti v místě navázání RD na c.p.6021/3 na místní komunikaci Za velodromem. Šíře vjezdu je 4,0m. Vjezd bude lemován obrubou 10/25 do betonu.

Vsakovací muldy jsou řešeny pro odvedení dešťových vod z vozovek a parkovišť a zprostředkovaně i pro vody z SO 03. Muldy jsou provedeny jako rýhy s výplní hrubým štěrkem a drenážní trubkou, povrch snížený od hrany komunikace 0,5m. Drenáž je umístěna pod paraplání tak, aby byla zachycena veškerá voda z konstrukčních vrstev.

SO.13 – Komunikace před velodromem

Vlastním obsahem SO 13 je návrh jedné větve účelové komunikace a konečná úprava terénu - rozproštění ornice. Navržené konstrukce navazují na zemní pláň, vytvořenou v rámci SO 02 HTÚ.

Větev 3 začíná napojením na větev 1 a vede východním směrem k hranici staveniště. Celková délka větve 3 je 122,429m. Větev 3 je dvoupruhová, obousměrná, šíře 5,5m.

Směrové vedení je v přímé. Větev 3 navazuje na realizovaný úsek komunikace pokračováním v přímém směru. Výškové vedení odpovídá navázání na stávající komunikaci a větev 1. Minimální sklon je 0,0% kolem haly, což odpovídá odvodnění přelivem ze svahu do terénu. Maximální sklon pro navázání na stávající komunikaci je 3,71%.

Konstrukčně se jedná o netuhou vozovku TDZ V s asfaltovým krytem, lemování krajníkem 25/10 do betonu. V části kolem haly i obrubou 15/15 s převýšením 5 cm.

Příčným sklonem jednostranným, posléze přechodem na oboustranný 2% je voda svedena do přelivem ze svahu do okolního terénu.

SO.15 – Přípojka VN

Projektované kabelové vedení 22 kV je navrženo jednožilovými kabely s hliníkovým jádrem a PVC pláštěm. Navrhované kabelové vedení se napojí na stávající kabely vedené v chodníku podél komunikace ulice U Stadionu. Napojení se provede v chodníku odbočujícím k nové hale Olympijského sportovního centra, V tomto místě se projektované kabely spojí spojkami pro jednožilové kabely s plastovou izolací se stávajícími kabely.

Trasa projektovaného kabelového vedení 22 kV je od místa napojení vedena po pozemku města převážně v chodníku a ve zpevněných plochách. Na úrovni rozvodny VN 22 kV objektu OSC se kabely zaústí přes kabelový vstup do rozvodny VN.

Uložení kabelů ve volném terénu se provede do kabelového lože z kopaného písku tloušťky zásypové vrstvy 10 cm ve výkopu hloubky 120 cm.

SO.16 – Přeložka NN pod parkovištěm

Přeložka podzemního kabelového vedení bude napojena na stávající kabely na pozemku č 6020/181 odtud dále vedena částečně pod novým parkovištěm a v zeleném pásu vedle parkoviště. Kabely se ukončí na stávajícím vedení v horní části pozemku 6021/7. Na trase bude napojena stávající pojistková skříň Č.R529975. Vedení pod budoucí příjezdovou komunikací k Olympijskému sportovnímu centru bude zrušeno.

Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou, kterou autorizoval Ing. Miroslav Pospíšil, ČKA – 03582, 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. Vzdálenost stavby sportovní haly od sousedních pozemků:
na východní straně - 3,87 m od hranice areálu velodromu na pozemku parc.č. 5999/5 k.ú. Prostějov
na západní straně - 19,49 m od hranic pozemků parc.č. 6021/1, 6021/4, 6021/55 k.ú. Prostějov
na severní straně - 8,37 m od hranice komunikace na pozemku parc.č.7630/1 k.ú. Prostějov
3. Rozměry stavby sportovní haly:
půdorysný rozměr haly je 67,7 x 38,55 m
výška haly: 13,00 m

4. Napojení na inženýrské sítě:
hala bude napojena novými přípojkami: vodovodu, kanalizace, plynu, elektroinstalace a sdělovacího vedení.
5. Komunikační napojení:
nově zbudovanou jednosměrnou komunikací v prodloužení ulice Krapkova ve směru od ulice U stadionu k ulici Za velodromem.
6. S odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů. Odpady, které vzniknou v rámci stavby, budou předány pouze osobám oprávněným k jejich převzetí do zařízení k tomu účelu kolaudovaným a o tomto předání budou přeloženy doklady při závěrečném řízení. V průběhu stavby budou přijata taková opatření, která povedou k minimalizaci prašnosti v okolí stavby.
7. Při provádění stavby budou dodržovány předpisy, týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, dále zákon č. 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), ve znění pozdějších předpisů a zajištěna ochrana zdraví a života osob na staveništi.
8. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění a závazná ustanovení obsažená v příslušných technických normách.
9. Před zahájením zemních prací stavebníci zajistí vytyčení veškerých podzemních vedení inženýrských sítí ze strany stavebníka (dodavatele stavby) přímo v terénu před započítím stavby.
10. Křížení a souběhy vedení inženýrských sítí budou v souladu s ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, ČSN 73 6006 - Označení podzemních vedení výstražnými fóliemi, ČSN 73 7505 - Sdružené trasy městských vedení technického vybavení.
11. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
12. Stavba bude prováděna dodavatelsky jen právníčkou nebo fyzickou osobou oprávněnou k provádění stavebních nebo montážních prací, jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů.
Před zahájením prací ohlásí investor stavby stavebnímu úřadu název oprávněné právnické nebo fyzické osoby, která bude stavbu provádět.
13. Pokud bude nezbytně nutné pro uskutečnění stavby použít sousední pozemek či stavbu, je povinností stavebníka se před započítím stavebních prací dohodnout o době, způsobu a formě provedení potřebných prací s vlastníkem stavby či pozemku. Nedojde-li k dohodě, požádá stavebník o vydání rozhodnutí v souladu s ustanovením § 141 stavebního zákona.
14. Stavebník zajistí staveniště před vstupem nepovolaných osob. Výkopy musí být zajištěny ochranným zábradlím, případně jinou zábranou a v noci osvětleny.
15. Zhotovitel stavby je povinen vést stavební deník, do něhož budou pravidelně zaznamenávány údaje týkající se provádění stavby, a to ode dne převzetí staveniště. Po dokončení stavby předá její zhotovitel originál stavebního deníku stavebníkovi.
16. Po dobu výstavby je nutno zajistit stávající přístupy a příjezdy k okolním pozemkům a stavbám, sítím technického vybavení a k požárním zařízením, mj. i pro potřeby záchranné služby a požární ochrany. Současně po provedení stavby bude uveden pozemek a okolí stavby do původního stavu.
17. Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit přísunovými trasami tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a obtěžování okolí, zejména hlukem a prachem, nad limitní hodnoty stanovené jinými právními předpisy, k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, ke znečištění pozemních komunikací, ovzduší apod., k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárním zařízením.
18. Budou splněny podmínky dotčených orgánů státní správy:
 - *Magistrát města Prostějova - odbor životního prostředí,*
 - o vyjádření č.j.: PVMU 13336/2016 40 ze dne 16.2.2016,

Vodoprávní úřad:

50.05.1 - splašková kanalizace - DN 250 napojena na stávající kanalizaci v ulici Za velodromem, jedná se o přípojku gravitační kanalizace, do níž budou zaústěny odpadní vody z nového centra a dále

vody přečištěné v lapáku tuku AS FAKU 8EO/PB. Tento bude umístěn na přípojce areálové splaškové kanalizace před halou olympijského centra. Lapák tuku bude povolován jako stavba vodního díla vodoprávním úřadem MMPv. V dalším stupni projektové dokumentace požadujeme upravit dokumentaci splaškové kanalizace, neboť v textové části je uvedeno, že do přípojky může být zaústěn havarijní přepad ze vsakovacího prostoru pod záchytným šterbinovým žlabem, čemuž neodpovídá výkresová část,

50.05.2 - dešťová kanalizace - pozemky p.č. 7630/1, 5998, 5996/6, 6021/7, 6020/1 k.ú. Prostějov. Dešťové vody ze střechy sportovní haly budou odváděny svodem do podzemního akumulčního vsakovacího prostoru vytvořeného z 48kusů bloků AS NIDAFLOW o objemu 67,0m³. Odpad z akumulčního prostoru bude zaústěn do dešťové kanalizace z perforovaných trub s drenážním obsypem - tímto vytvořen další akumulční prostor o objemu 18,0m³. Dešťové vody ze zpevněných ploch a nových místních komunikací budou zachycovány vsakovacími průlehy zasypanými šterkem. Pod průlehy bude uložena drenáž k akumulaci a vsaku. Přepady z drenážních příkopů jsou zaústěny do nové perforované kanalizace, jež vytváří akumulční a vsakovací prostor o objemu cca 18,0m³. Dešťová kanalizace spolu s odtokem z vsakovacích bloků je zaústěna do revizní šachty D1, ze které je proveden přepad do čerpací stanice s automatickým provozem (dvěma čerpadly s automatickými plovákovými spínači).

SO.06 - vodovodní přípojka - vodovodní řad DN 100 bude napojen na stávající vodovodní řad DN100 za vodoměrnou šachtou ve vozovce ulice Za velodromem.

SO.07 - přeložka vodovodu - vodovodního řadu DN 350 na pozemek pod novou místní komunikací. Přeložka bude provedena z hrdlových trub z tvárné litiny v délce cca 134,0m. Stavba bude povolena vodoprávním úřadem MMPv.

Orgán ochrany ovzduší:

Zdrojem tepla bude sestava 4 nástěnných kondenzačních kotlů osazených v místnosti kotelny. Celkový tepelný výkon kotlů je 338,0kW, dle platné legislativy vyjmenovaný zdroj znečištění ovzduší. Přívod spalovacího vzduchu bude veden samostatně potrubím z fasády přímo na napojovací místa jednotlivých kotlů. Od kotlů bude vyveden jeden společný spalinovod nad střechu objektu. K umístění vyjmenovaného zdroje znečištění ovzduší vydal závazné stanovisko Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství pod č.j.KUOK 15249/2016 dne 11.2.2016. V průběhu stavební činnosti budou provedena opatření, která zamezí znečištění okolí stavby prašnými částicemi, případnému znečištění příjezdových komunikací zeminou a následnou sekundární prašností.

Orgán odpadového hospodářství:

Odpady vzniklé v průběhu přípravy staveniště a dále v průběhu realizace stavby budou předávány pouze osobám oprávněným k jejich převzetí do zařízení k tomu účelu zkolaudovaným. K závěrečnému řízení povolení stavby budou doloženy následující doklady:

Doklad o předání odpadů oprávněným osobám k jejich převzetí (nikoli dopravcům, nikoli prohlášení zhotovitele stavby o převzetí odpadů). Kopie povolení Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí, k činnosti sběru, výkupu, úpravy, recyklace, skládkování či spalování osobám, kterým bude odpad předáván. Při shromažďování odpadů na staveništi budou přijata taková opatření, která zamezí úniku odpadů a znečištění okolí stavby shromažďovanými odpady.

Orgán ochrany zem, půdního fondu:

Výstavbou podmiňující investice (parkoviště) dojde k záboru pozemku p.č. 6020/1 vk.ú. Prostějov, který je součástí zem. půdního fondu. Na tento pozemek byl udělen souhlas k odnětí pozemku ze zem. půdního fondu dne 8. 2. 2016 pod č.j. PVMU 15169/2016 40. K předložené dokumentaci nemáme námitek.

Orgán ochrany přírody:

Realizací záměru má dojít ke kácení dřevin rostoucích mimo les. Nejpozději před vydáním stavebního povolení musí být požádáno o vydání rozhodnutí k povolení kácení dřevin rostoucích mimo les.

- souhlas k odnětí ze ZPF č.j.: PVMU 15169/2016 40 ze dne 8.2.2016

V souladu s ust. § 9 odst. 8 písm. b) zákona orgán ochrany ZPF stanoví podmínky nezbytné k zajištění ochrany ZPF:

1. Souhlas k trvalému odnětí ze ZPF se týká pozemku parcela číslo 6020/1, kultura orná půda, výměra pozemku k odnětí ze ZPF pro stavbu Olympijského sportovního centra v Prostějově je 1229 m², v katastrálním území Prostějov.

- a) Před zahájením prací je žadatel povinen zajistit vytýčení hranic dotčeného pozemku v terénu tak, aby nedocházelo k neoprávněnému záboru zemědělské půdy.
- b) Žadatel zajistí na vlastní náklad a před zahájením stavební akce provedení skrývky kulturních vrstev půdy ze zastavěné a zpevněné plochy odnímané ze zemědělského půdního fondu. Skrývka kulturních vrstev půdy bude provedena do hloubky 25 cm.
- c) Odvoz kulturních vrstev půdy a jejich rozprostření bude provedeno na vlastní náklad žadatele za účelem zemědělského využití na pozemku p.č.6020/1 v k.ú. Prostějov a k terénním úpravám okolo sportovního centra v množství 307 m³.
- d) Rozprostření kulturních vrstev půdy bude dokončeno nejpozději k závěrečné kontrolní prohlídce.
- e) O činnostech souvisejících se skrývkou kulturních vrstev půdy, jejím přemístěním, rozprostřením a následným využitím, je žadatel povinen vést protokol v souladu s § 10 odst. 2 vyhlášky.

2. Žadatel je dále povinen:

a) Doručit kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas s odnětím podkladem a to nejpozději do 1 roku ode dne jeho platnosti.

b) Písemně oznámit zahájení realizace záměru a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením.

Za nesplnění těchto povinností bude se žadatelem v souladu s ustanovením zákona dle části IX - Správní delikty - vedeno správní řízení.

3. V souladu s ust. § 9 odst. 8 písm. d) zákona orgán ochrany ZPF vymezí, zda a v jaké výši budou předepsány odvody za odnětí a to orientačně:

a) Za trvale odnímanou zemědělskou půdu stavbu Olympijského sportovního centra bude předepsán orgánem ochrany ZPF odvod peněžní částky v souladu s § 11 odst. 1 zákona. Konečná výše odvodu bude stanovena rozhodnutím orgánu ochrany ZPF po zahájení realizace záměru.

b) Základní cena zemědělského pozemku se stanovuje podle bonitovaných půdně ekologických jednotek stanovených oceňovací vyhláškou. Základní cena výše uvedené parcely zemědělské půdy dotčené odnětím ze ZPF je dle BPEJ 30501 stanovena částkou 11,85 Kč/m², která nebude ovlivněna faktory životního prostředí dle přílohy B zákona a je totožná se základní sazbou odvodů za odnětí.

c) Základní sazba odvodů za odnětí půdy ze ZPF bude násobena koeficientem třídy ochrany (BPEJ 30501 je ve II. třídě ochrany, kde je koeficient 6) a tato částka bude výslednou sazbou odvodů, která bude předepsána tomu, komu svědčí oprávnění k záměru, pro který byl vydán souhlas k odnětí ze ZPF.

4. K závěrečné kontrolní prohlídce stavby bude předloženo geometrické zaměření stavby včetně zpevněných ploch.

- *Magistrát města Prostějova - odbor územního plánování a památkové péče, odd. památkové péče, vyjádření č.j.: PVMU 23638/2016 62 ze dne 25.2.2016*

Správní orgán připomíná, že stavebník je povinen dodržet ustanovení § 22, odst. 2 zákona O státní památkové péči: zamýšlené zemní práce je třeba oznámit s předstihem Archeologickému ústavu Akademie věd České republiky Brno, v. v. i., Čechyňská 363/19, 602 00 Brno [mail: sekretariat@arub.cz; IDDS: *xnjf5zy*] a popřípadě umožnit na dotčeném území provedení záchranného archeologického výzkumu, sjednaného v podmínkách téhož zákona O státní památkové péči. Pokud přesto v souvislosti s přípravou stavby nebo při jejím provádění dojde k neočekávaným nálezům archeologického charakteru, je stavebník ve smyslu § 23, odst. 7 zákona O státní památkové péči povinen ihned podat oznámení místně příslušnému stavebnímu úřadu a věcně a místně příslušnému orgánu státní památkové péče (*správnímu orgánu*), popř. též Archeologickému ústavu AV ČR Brno, v. v. i., a učinit nezbytná opatření, aby nález nebyl poškozen nebo zničen (§ 127 Stavebního zákona). V případě, že by se v trase stavby nacházela dosud neevidovaná drobná stavba (boží muka, kříž, mezník apod.), je stavebník povinen ji v dostatečné vzdálenosti obejít, tak aby nebyla poškozena. Pokud by to nebylo možné, bude stavebník jiný postup předem konzultovat

- *Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, závazné stanovisko č.j.: KUOK 15249/2016 ze dne 11.2.2016*

k umístění stacionárního zdroje znečištění ovzduší – plynová kotelna.

Souhlasné závazné stanovisko se vydává **za těchto podmínek:**

- Stavební a technologické parametry zdroje znečišťování ovzduší, především jeho kapacita, technické parametry a procesy na něm probíhající, budou při realizaci stavby zdroje dodrženy ve shodě s dokumentací předloženou v tomto správním řízení.

- Případné další změny technologického zařízení zdroje znečišťování ovzduší při realizaci stavby nesmí být provedeny bez souhlasu příslušného orgánu ochrany ovzduší.
- Provozovatel výše uvedeného stacionárního spalovacího zdroje znečišťování ovzduší požádá příslušný orgán ochrany ovzduší - krajský úřad o vydání rozhodnutí dle ustanovení **§11 odst. 2 písm. d)** zákona, tj. o vydání povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší. Náležitosti žádosti o povolení provozu zdroje jsou stanoveny v příloze č. 7 k zákonu.
- Součástí žádosti o vydání rozhodnutí dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) zákona bude podrobná specifikace instalovaných plynových kondenzačních kotlů s uvedením jejich typu, výrobce a technických parametrů.
- Při realizaci stavby bude vybudováno měřicí místo pro odběr vzorku nebo měření emisí na výduchu tak, aby odpovídalo příslušným technickým normám.
- Termín provedení jednorázového autorizovaného měření emisí je povinen provozovatel zdroje dle ustanovení § 6 odst. 7 zákona oznámit České inspekci životního prostředí - Oblastnímu inspektorátu v Olomouci nejméně 5 pracovních dní před provedením tohoto měření. Pokud dojde ke změně nebo zrušení termínu plánovaného měření z předem předvídatelných důvodů, musí tuto skutečnost provozovatel inspekci oznámit nejméně 1 pracovní den před původně plánovaným termínem.

19. Budou splněny podmínky:

- *Magistrát města Prostějova – odbor správy a údržby majetku města,*
vyjádření č.j.: PVMU 17233/2016 50 ze dne 10.2.2016,

Při realizaci stavby nesmí dojít ke vzniku škod na majetku SMPv a po ukončení stavby je investor povinen uvést dotčené pozemky ve vlastnictví SMPv do původního, respektive do řádného stavu. OSÚMM rovněž upozorňuje na skutečnost, že za účelem provádění stavebních prací na pozemcích SMPv je investor stavby povinen předem požádat o povolení, a to Odbor dopravy (v případě prací a záborů na pozemních komunikacích a chodnících) a OSÚMM (v případě prací a záborů na veřejné zeleni). Při pracích bude dodržena norma ČSN DIN 83 9061 - Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Dále upozorňujeme na dodržení zákona č. 114/1992 Sb., O ochraně přírody a krajiny, §7 tohoto zákona.

- *Povodí Moravy s.p.,*
stanovisko zn.: PM 005517/2016-203/Je ze dne 29.1.2016

Upozorňujeme :

- Stavební a dopravní mechanismy budou udržovány v dobrém technickém stavu tak, aby nedocházelo k úkapům a únikům ropných látek a tím k možné kontaminaci podzemních a povrchových vod.
- Jakékoliv dotčení stávající veřejné dopravní a technické infrastruktury je třeba projednat se správci jednotlivých zařízení.
- Přebytečná zemina bude ukládána tak, aby nedocházelo k jejímu erozivnímu smyvu.
- Stavební odpad bude likvidován v souladu s platnou legislativou.

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude - li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

- *A.S.A. TS Prostějov s.r.o.,*
vyjádření zn.: 8-2016 ze dne 22.1.2016

S předloženou PD souhlasíme za těchto podmínek.

Napojení bude provedeno odřezáním hrany asfaltového krytu, odbouráním vrstev podkladů, navázáním podkladů a položením nového asfaltového krytu. Vzniklá spára po odřezání bude zalita asfaltovou zálivkou.

V případě poškození okolních MK vlivem stavební činnosti nebo přejezdem stavební techniky požadujeme uvedení do původního stavu.

Nedojde k poškození kmenů ani kořenových systémů stávajících stromů. Veřejná zeleň v naší správě bude uvedena do původního stavu. Terén trávníků bude urovnán a oset parkovou směsí bez jetelovin. Pro předání budou obnovené trávníky plně zapojené, zbavené plevele, kamení a nejméně jednou posečené. Obnovenou zeleň převezme zástupce provozovny Sady parky

Požadujeme respektovat stávající vedení VO, které je nutno před zahájením zemních prací vytýčit. Uvedenou stavbou nevzniknou naší společnosti žádné závazky ani škody na majetku v naší správě. Plánované výkopové práce nebudou prováděny po dobu zimní údržby místních komunikací tj. od 1.11. do 31.3. následujícího roku.

20. Budou splněny podmínky vlastníků a správců inženýrských sítí:

- *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*,

o vyjádření č.j.. 523122/16 ze dne 30.1.2016

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 povinnosti.

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 započatím 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 uložení *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 přerušovaných 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.

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 započítáním 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 přerušovaných 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.

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 zákonnými 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 vnikám 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.

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 křížem a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítě 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 kdekoli 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 podvrtů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

- vyjádření zn.. 523122/16 ze dne 15.2.2016,

Stavba si vyžádá přeložení podzemní telekomunikační sítě společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Souhlasíme s návrhem přeložky tak, jak je navržena v příložené dokumentaci.

Realizaci překládky zajistí *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (kontaktní osoba: Radek Měchura, tel: 606 712 171, e-mail: radek.mechura@cetin.cz).

Realizace je podmíněna uzavřením smlouvy o provedení vynucené překládky, nejpozději před vydáním stavebního povolení.

V souladu s ustanovením § 104 odst.16 zákona č. 127/2005 Sb., nese veškeré náklady spojené s překládkou sítě elektronických komunikací (a její ochranou před poškozením) stavebník, který překládku vyvolal.

Upozorňujeme, že přeložka musí být povolena stavebním úřadem. Pokud není tato přeložka zahrnuta do rozhodnutí stavebního úřadu k dané stavbě jako samostatný stavební objekt, bude nucena společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. požádat o územní rozhodnutí na přeložku. Náklady řízení jdou ve smyslu předchozího odstavce na vrub stavebníka, který přeložku vyvolal. Kabely pod pojížděnými plochami musí být uloženy v chráničkách. Při stavbě je nutno dodržet Všeobecné podmínky ochrany SEK obsažené ve VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ, číslo jednací: 523122/16.

- *RWE Distribuční služby s.r.o.*,
 - o vyjádření zn.: 5001245920 ze dne 3.2.2016

Olympijské sportovní centrum

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na

základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentací o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžným pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1 -4, TPG702 01.TPG702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení. Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

- o vyjádření zn.: 5001257613 ze dne 19.2.2016,

STL plynovod, STL přípojka

Práce musí být provedena tak, aby nebyla omezena dodávka plynu jiným odběratelům mimo nezbytně nutnou dobu. Případné omezení dodávky ZP odběratelům musí být v souladu se zákonem 458/2000 Sb. v platném znění, §58, odst. 5. Vzhledem k tomu, že se jedná o práce se zvýšeným nebezpečím ve smyslu TPG 905 01, je povinna montážní organizace zpracovat adresný pracovní postup na tyto práce a předložit ke schválení na regionální centrum min. 5 dní předem. Spoje na PE potrubí budou prováděny na základě technologického postupu pro zhotovování spojů na PE plynovodech. Postupy budou schváleny technologem svařování provozovatele.

S potrubím plynovodu i plynovodní přípojky bude uložen signalizační vodič v souladu s TPG 702 01. Vodič bude vyveden do skříně pro HUP. Druhý konec signalizačního vodiče bude napojen na signalizační vodič stávajícího plynovodu a zaizolován. Na podsyp, obsyp je možno použít jen těžný písek v souladu s TPG 702 01. Pověřený pracovník RWE Distribuční služby, s.r.o. po vyzvání montážní organizací provede kontrolu uložení plynovodu a přípojky, podsypu, obsypu a bude přizván k účasti na tlakové zkoušce. O provedené kontrole bude vyhotoven zápis ve stavebním deníku. Tento zápis je podmínkou pro provedení záhozu plynovodu a plynovodní přípojky. Zahnutí plynovodu a plynovodní přípojky bez tohoto souhlasu bude vytvářet důvod k odmítnutí převzetí díla a jeho uvedení do provozu. Kontroly pracovníků RWE Distribuční služby, s.r.o. nenahrazují technickou kontrolu investora. RWE Distribuční služby, s.r.o. si vyhrazuje pozastavit stavbu, nebudou-li dodrženy podmínky tohoto stanoviska, nebo platné předpisy. Nesplnění uvedených podmínek může být důvodem k nevpouštění zemního plynu do vybudovaného díla.

V rámci dalšího projednání a realizace výše uvedené stavby PZ požadujeme dodržet tyto podmínky:

1. Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace (dále jen "PD") a v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Jedno vyhotovení PD zůstává pro potřeby PDS.
2. Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <https://www.rwe-distribuce.cz/cs/eviz/prihlaseni/index/>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.
3. Stavbu PZ (mimo samostatně budované plynovodní přípojky) a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.

4. Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice provozovatele distribuční soustavy -Dokumentace distribuční soustavy (Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí"). Geodetická směrnice je k dispozici na <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována při odevzdání a převzetí stavby PZ.

5. Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout na příslušném pracovišti operativní správy sítí viz kontaktní informace na <http://www.rwe.cz/cs/ds/>.

6. Při přejímce stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG. Seznam dokladuje k dispozici na <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/technicke-dokumenty/>.

7. Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS se vpuštěním plynu.

8. Toto stanovisko včetně schválené PD musí být k dispozici na stavbě PZ.

9. V případě stavby VTL plynovodu je investor (stavebník) povinen v souladu se zák. č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, již v rámci územního řízení požádat Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR o udělení příslušné autorizace.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

viz. vyjádření č.j.. 523122/16 ze dne 30.1.2016

- *E.ON Servisní s.r.o.,*

vyjádření zn.: L14369-16099667 ze dne 28.1.2016

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 vyhotovení 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 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, NN zajistí Roman Přecechtěl, tel.: 58232-3806, email: roman.precechtel@eon.cz.

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 náradím 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 vyhrazujeme 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. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
9. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo 800 22 55 77.

- E.ON Česká republika s.r.o.,

souhlas zn: P6581-16101033 ze dne 4.2.2016

ECZR jako zástupce ECD souhlasí s provedením výše uvedené akce v OP zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

1) V OP 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 nadzemního i 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. V místě záměru stavby je v budoucí parkovací ploše na ul. Krapkova situováno podzemní kabelové vedení NN. Souhlas s činností je udělen pouze za předpokladu realizace přeložky podzemního vedení NN v rozsahu přeložky dotčených kabelů mimo parkovací plochu. Na přeložku energetického zařízení je nutné podat samostatnou žádost, na základě které budou stanoveny podmínky a termín realizace přeložky.

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, NN zajistí Roman Precechtěl, tel.: 58232-3806, email: roman.precechtel@eon.cz.

4) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím 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 vyhrajujeme 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 uskladňovat 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 mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.

10) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy

ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 28.01.2016.

11) Veškerá stavební činnost v OP podzemního vedení VN a 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) Veškeré práce s mechanizací a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.

- *Moravská vodárenská a.s.,*

vyjádření zn.. PRO/B/25/01/16/Ro ze dne 1.2.2016

SO.05.1-Splašková kanalizace

Navržené OSC bude napojeno na kanalizaci BT DN 400 v naší správě v ul. Za Velodromem přípojkou splaškových odpadních vod.

Přípojka bude provedena z materiálu PVC KG DN 250/SN 8. Napojení na stávající stoku jednotné kanalizace bude provedeno vsazení betonové revizní šachty DN 1000.

Do kanalizace v naší správě nesmí být svedeny dešťové vody.

SO.06-Venkovní vodovod

Navržené OSC bude napojeno v ul. Za Velodromem na vodovodní řad OC DN 250 v naší správě přípojkou DN 100. Přípojka bude mít délku 27.0 m. Vodoměr bude umístěn ve vodoměrné šachtě na pozemku investora. Před měřením bude na přípojce osazen podzemní požární hydrant DN 80.

Trasa vodovodní přípojky musí odpovídat normě ČSN 75 5411.

Zemní práce (od místa napojení po vodoměr) zajistí investor, montáž přípojky včetně materiálu, dodá na základě objednávky MOVO a.s. Olomouc, pracoviště Prostějov, Krapková 26.

SO.07-Přeložka vodovodu

V rámci stavby OSC dojde k přeložce stávajícího vodovodu LT DN 350.

Nově navržená trasa vodovodu bude vedena po pozemku v majetku statutárního města Prostějova pod nově zamýšlenou vozovkou místní komunikace. Přeložka bude prováděna v otevřeném výkopu.

Přeložka bude v celé délce provedena z hrdlových trub z tvárné litiny s jištěnými spoji, s cementovou vystýlkou a vnější ochranou OCM/ZMU DN 350. Celková navržená délka přeložky je 134,0m.

Podmínky souhlasného stanoviska

- před prováděním výkopových prací je nutné zažádat o vytyčení našeho zařízení
- součástí vytyčení bude i zápis o nepoškozenosti a funkčnosti armatur v lokalitě ulice Za Velodromem
- zemní kabely křížící naše zařízení musí být uloženy do chrániček
- před zakrytím provedeného díla přizvat MOVO, a.s., ke kontrole všech křížení zařízení ve správě MOVO, a.s., včetně přípojek
- upozorňujeme, že s platností od 1.1.2016 musí realizaci odbočení pro nové kanalizační přípojky, napojující se na stokové sítě v naší správě, provádět naše společnost, či námi pověřená firma
- aby byly nad všechna vodovodní potrubí připolozena výstražná folie a identifikační Cu vodič, jehož konce budou vyvedeny do poklopů armatur, veškeré armatury musí být označeny orientačními tabulkami
- aby dodavatelská firma před vlastní realizací odsouhlasila s MOVO, a.s., typ a výrobce armatur
- aby byl zástupce MOVO, a.s., přizván k tlakové zkoušce a ke kontrole uložení potrubí před jeho záhozem
- aby investor akce oznámil MOVO, a.s., s předstihem min. 20 dnů záměr napojit navržené vodovodní řady na vodovodní řady v naší správě
- aby bylo potrubí nově navrženého vodovodu uloženo dle normy ČSN 73 6005
- vpuštění vody do navrženého vodovodu bude provedeno až po tlakové zkoušce nového potrubí, po desinfekci potrubí a po vyhovujícím rozboru vody, provedeného akreditovanou laboratoří - vše zajišťuje investor
- do kanalizace nesmí být svedeny dešťové vody
- vypouštěné odpadní vody musí odpovídat kanalizačnímu řádu města Prostějova

- aby byly kanalizační šachty hlavních kanalizačních stok osazeny poklopy s logem města Prostějov, možné dodavatele na vyžádání poskytne p. Mlčoch
- při odkrytí či poškození sítí přerušit práce zabezpečit sítě před poškozením a bezodkladně tuto skutečnost oznámit MOVO, a.s.
- požadujeme, aby veškeré poklopy armatur a mříže dešťových vpustí byly osazeny na nově upravenou nivě letu terénu
- případné sadové úpravy nesmí být prováděny v ochranných pásmech zařízení v naší správě
- při křížení a souběhu s vedením je nutné dodržet ČSN 73 6005
- naše stávající zařízení musí zůstat během a po ukončení stavby trvale přístupné pro možné provádění oprav, údržby a manipulace
- trasu inženýrských sítí a jejich přípojek požadujeme vést kolmo směrem k zařízení v naší správě při křížení - v nevyhnutelném případě provést šikmé křížení přípojek v minimálním úhlu 60° a více
- požadujeme, aby byly všechny stožáry nacházející se v ochranném pásmu vodovodu či kanalizace ve správě MOVO, a.s., osazeny min 1 m **pod** zařízením v naší správě
- vzhledem ke skutečnosti, že u vsakovacích bloků bude docházet v průběhu času k jejich
- přepady dešťových vod ze vsakovacích bloků do kanalizace v naší správě mohou být provedeny pouze na základě předložení provozních řádů vsakovacích bloků a dodržení projektem navržené minimální hloubky založení bloků
- aby investor akce na své náklady zřídil na nově navrženou trasu vodovodu věcné břemeno týkající se průchodu a průjezdu za účelem zajištění oprav a rekonstrukcí zde uloženého vodovodu a zanesl jej do katastru nemovitostí
- věcné břemeno musí být uzavřeno mezi majitelem pozemku a vlastníkem vodovodu
- do doby zřízení věcného břemena nebude přeložený vodovod přebrán do majetku VaK Prostějov, a.s., ani do provozování MOVO, a.s.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Prostějov olympijský, z. s., Za velodromem 4187/49A, 796 01 Prostějov, IČ 04208480

Odůvodnění:

Dne 5.2.2016 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně nařídil ústní jednání na den 18.3.2016, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Stavební úřad oznámil dne 15.2.2016 zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona nařídil k projednání žádosti ústní jednání na den 18.3.2016, ze kterého byl sepsán protokol. Stavební úřad v oznámení o zahájení řízení poučil účastníky a dotčené orgány, že závazná stanoviska a námítky účastníků řízení musí být uplatněny nejpozději při ústním jednání, jinak k nim nebude přihlédnuto. V uvedené lhůtě obdržel stavební úřad vyjádření:

- dne 22.2.2016 : spolek Pro Prostějov z.s., Hliníky 4, Prostějov – přihlášení se do řízení na základě § 70 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny.
- dne 17.3.2016: společnost SWAKOP s.r.o., Na Šafránce 1808/34, Praha – prohlášení se za účastníka řízení podle § 28 odst.1 správního řádu, včetně připomínek a námitek ke stavbě

Stavební úřad přijal spolek Pro Prostějov z.s. jako účastníka řízení podle § 85 odst. 2 písm. c) stavebního zákona a oznámil to tomuto účastníkovi při ústním jednání dne 18.3.2016 zápisem do protokolu.

Stavební úřad v probíhajícím řízení postupoval v souladu s ust. § 28 odst.1 správního řádu a při ústním jednání dne 18.2.2016 jednal se společností SWAKOP s.r.o. (dále jen „společnost“) jako s účastníkem řízení, jelikož nebylo zatím rozhodnuto o jejím účastenství. Stavební úřad při ústním jednání seznámil účastníky řízení se spisovou dokumentací včetně písemného podání společnosti. Jelikož v tomto písemném podání se vyskytuje tvrzení, že společnost SWAKOP je přesvědčena, že v probíhajícím řízení dochází k jednání o jejích právech a právech chráněných zájmech (ty, které výše uvedl či příp. dalších, jako např. ve zhoršení kvality bydlení v uvedené lokalitě po dobu výstavby či následném provozu), které mohou být vydáním správního rozhodnutí v daném řízení narušeny s tím, že tak může dojít ke způsobení vážné újmy na právech společnosti, proto stavební úřad vyzval zástupce společnosti,

aby do 5 dnů od konání ústního jednání doplnili konkrétní důvody účastenství a to: v čem spatřují zásah do zájmů společnosti a újmu na právech společnosti.

Dne 21.3.2016 se dostavili na stavební úřad zástupci společnosti SWAKOP a nahlíželi do projektové dokumentace a dokladové části spisové dokumentace.

Dne 22.3.2016 se dostavil na stavební úřad Ing. Miroslav Pospíšil a opravil výkres řezu budovou tak, aby byl v souladu s předloženými výkresy pohledů s tím, že střešní světlíky nebudou realizovány a výška stavby 13,0 m s plochou střechou tak zůstává zachována. Stavební úřad dne 23.3.2016 vyzval účastníky řízení podle §36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, aby se před vydáním rozhodnutí vyjádřili k podkladům rozhodnutí.

Dne 23.3.2016 obdržel stavební úřad od společnosti SWAKOP s.r.o. doplnění prohlášení o účastenství v řízení.

Stavební úřad se podrobně zabýval předloženými důvody účastenství společnosti SWAKOP s.r.o. i předloženými připomínkami a dospěl k závěru, že předložené připomínky se dotýkají veřejného zájmu a obsahu projektové dokumentace, ale neobsahují žádné konkrétní právem chráněné zájmy a práva společnosti, která by byla územním rozhodnutím přímo dotčena.

Proto dne 29.3.2016 pod č.j.: PVMU 34986/2016 61 rozhodl stavební úřad usnesením podle § 28 odst.1 správního řádu, že firma SWAKOP s.r.o. není účastníkem řízení. Toto usnesení bylo dáno na vědomí všem účastníkům řízení zveřejněním na úřední desce.

Stavební úřad posoudil podanou žádost o územní rozhodnutí, zjistil, že splňuje obecné požadavky dle ust. § 37 správního řádu, z žádosti je patrné o co stavebník žádá, čeho se domáhá.. Ve smyslu § 86 stavebního zákona stavebník k žádosti přiložil:

- vyjádření odboru životního prostředí Magistrátu města Prostějova
- vyjádření odboru dopravy Magistrátu města Prostějova
- vyjádření odboru správy a údržby majetku města Magistrátu města Prostějova
- vyjádření odboru územního plánování a památkové péče Magistrátu města Prostějova
- vyjádření Ministerstva obrany, sekce ekonomické a majetkové, odd. ochrany územních zájmů Brno
- vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru posuzování vlivů na životní prostředí a integrované Prevence
- vyjádření Krajského úřadu Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje, územní odbor Prostějov
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci
- vyjádření vlastníků a správců technické infrastruktury
- vyjádření A.S.A. TS Prostějov s.r.o.
- souhlas a smlouvy s vlastníky pozemku
- vyjádření Povodí Moravy s.p.
- vyjádření Policie ČR, dopravní inspektorát

Dle § 86 stavebního zákona stavební úřad zjišťoval, zda podání obsahuje všechny zákonné náležitosti a došel k závěru, že ano. Ustanovení § 86 odst. 3 stavebního zákona říká, že jestliže žadatel nemá vlastnické právo, smlouvu nebo doklad o právu provést stavbu nebo opatření k pozemku nebo stavbě, předloží souhlas jejich vlastníka.

Rovněž vlastníci a správci technické infrastruktury se k žádosti vyjádřili a vydali souhlasná stanoviska a vyjádření, byly to společnosti:

E.ON Česká republika s.r.o., E.ON Servisní s.r.o., RWE Distribuční služby s.r.o., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Moravská vodárenská a.s.,

Vzhledem k charakteru záměru, nebylo nutné dokládat smlouvy s příslušnými vlastníky technické infrastruktury, postačí jejich vyjádření.

Projektová dokumentace, předložená stavebnímu úřadu, odpovídá vyhl. č. 499/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu ve znění pozdějších předpisů. Autorizoval ji Ing. Miroslav Pospíšil ČKA 03582.

Dle vyjádření Ministerstva životního prostředí č.j.. 2146/ENV/16 ze dne 28.1.2016 záměr „Olympijské sportovní centrum v Prostějově“ nepodléhá posouzení z hlediska vlivů na životní prostředí podle zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

Stavební úřad posoudil stavební záměr rovněž dle ust. § 90 stavebního zákona a lze konstatovat, že záměr je v souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli územního plánování, s charakterem území, s požadavky prováděcích předpisů, zejména obecných požadavků na využívání území, s požadavky na veřejnou technickou a dopravní infrastrukturu.

Dle Územního plánu Prostějov, který nabyl účinnosti 27. 6. 2014 se stavba sportovní haly a přilehlých zpevněných ploch nachází v plochách občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení (OS), v rozvojové ploše P 32, č.plochy 0417, kde v hlavním využití se jedná o pozemky staveb a zařízení pro sport a tělovýchovu včetně souvisejících služeb. Dále se jedná v přípustném využití o pozemky a stavby související technické infrastruktury a související dopravní infrastruktury.

Stavba příjezdové komunikace a parkoviště se nachází v plochách veřejných prostranství (PV), č. ploch 0422, 1033 a č.0418 [P] (dle územního plánu určené výhradně k výstavbě parkoviště), kde v hlavním využití se jedná o pozemky veřejných prostranství, zejména náměstí, ulice, tržiště, chodníky a další veřejně přístupné prostory. V přípustném využití se jedná o pozemky pro stavby a zařízení související dopravní a veřejné technické infrastruktury.

Část parkovacích stání v ul. Krapkové se nachází na veřejně přístupných pozemcích ve vlastnictví města Prostějova, v plochách smíšených obytných (SX), kde v hlavním využití se jedná o pozemky rodinných domů, bytových domů a polyfunkčních domů. V přípustném využití lze do tohoto území umístit stavby a zařízení související technické infrastruktury. V podmíněně přípustném využití lze do tohoto území umístit i stavby a zařízení související dopravní infrastruktury a pozemky veřejné zeleně, za podmínky prokázání, že jejich řešení, včetně zajištění nároků statické dopravy je v souladu s požadavky na ochranu hodnot v území a jejich provoz nesníží kvalitu obytného prostředí souvisejícího území, neohrozí jeho hodnoty a nepřiměřeně nezvýší dopravní zátěž v obytných lokalitách. Tyto podmínky jsou v projektové dokumentaci prokázány v souladu s požadavky dotčených orgánů státní správy.

Na základě výše uvedeného stavební úřad konstatuje, že stavba „Olympijské sportovní centrum v Prostějově“ sestávající z objektů SO.01, SO.02, SO.03, SO.05, SO.06, SO.07, SO.08, SO.09, SO.10, SO.11, SO.12, SO.13, SO.15 a SO.16 je v souladu s platným územním plánem města Prostějova.

Stavební zákon mj. svěřuje pravomoc rozhodovat o umístování staveb stavebním úřadům. V ustanovení § 4 odst. 2 však stavební zákon stanoví, že stavební úřad může předmětné územní rozhodnutí vydat jen ve vzájemné součinnosti s dotčenými orgány chránícími veřejné zájmy podle zvláštních předpisů. Stavební úřad si je při posuzování předmětné žádosti vědom i těch skutečností, že žádosti na vydání územního rozhodnutí nemusí být vyhověno přesto, že se záměrem vysloví všechny dotčené orgány souhlas. Územní rozhodnutí totiž není pouhým souhrnem podmínek daných dotčenými orgány. Stavební úřad při zkoumání žádosti ze závazných stanovisek dotčených orgánů vychází a hodnotí je ve správním řízení jako důkazy. A jelikož sám také hájí veřejný zájem, s ohledem na ustanovení § 90 stavebního zákona zkoumá, zda je záměr žadatele v souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území, s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území, s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení. Stavební úřad má k dispozici všechna potřebná závazná stanoviska dotčených orgánů, na základě kterých mohl vydat předmětné územní rozhodnutí, přičemž neshledal žádný právní důvod či překážky, a to nejen ze strany některého z dotčených orgánů spolupůsobících v tomto správním řízení, ale ani z pohledu svého posuzování, pro které by předmětnou žádost na vydání územního rozhodnutí zamítl.

Podle ustanovení § 2 odst. 2 správního řádu je stavební úřad povinen uplatňovat svou pravomoc pouze k těm účelům, k nimž mu byla zákonem nebo na základě zákona svěřena, a v rozsahu, v jakém mu byla svěřena.

Důvodem pro zamítnutí žádosti o vydání územního rozhodnutí je tedy skutečnost, že se v územním řízení prokáže, že záměr je v rozporu s veřejným zájmem nebo zasahuje do subjektivních práv účastníků řízení nad přípustnou míru. Důvodem pro neschválení záměru tedy není jakýkoliv zásah do práv účastníků řízení, nýbrž pouze zásah, který přesahuje přiměřenou míru. V daném případě orgán veřejné moci v obsahu právních předpisů upravujících územní řízení oporu pro takové omezení nenašel, neboť zásah do práv účastníků řízení, který umístění stavby způsobí, neshledal zásahem, který by přesahoval přiměřenou míru, ani nebylo prokázáno, že záměr je v rozporu s veřejným zájmem.

Smyslem odůvodnění tohoto rozhodnutí je doložení jeho správnosti, jakož i zákonnosti postupu stavebního úřadu v tomto řízení, jež vydání územního rozhodnutí o umístění stavby předcházelo. Z odůvodnění je zřejmé jak skutkové tak právní předpoklady, z nichž stavební úřad vycházel při hodnocení konkrétní skutkové podstaty a při její subsumpci pod určité ustanovení zákona. Reaguje především na všechny předestřené námitky v návrhu obsažené, zejména právní úvahy o nich a důvody, které stavební úřad k výroku rozhodnutí vedly.

Stanoviska sdělili:

- Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Prostějov, závazné stanovisko č.j. HSOL-431-2/2016 ze dne 27.1.2016
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje, územní pracoviště Prostějov, závazné stanovisko č.j. KHSOC/01631/2016/PV/HOK ze dne 18.2.2016
- Magistrát města Prostějova - odbor životního prostředí, vyjádření č.j.: PVMU 13336/2016 40 ze dne 16.2.2016, souhlas k odnětí ze ZPF č.j.: PVMU 15169/2016 40 ze dne 8.2.2016
- Magistrát města Prostějova - odbor územního plánování a památkové péče, odd.územního plánování, vyjádření č.j.: PVMU 11635/2016 62 ze dne 28.1.2016
- Magistrát města Prostějova - odbor územního plánování a památkové péče, odd.památkové péče, vyjádření č.j.: PVMU 23638/2016 62 ze dne 25.2.2016
- Magistrát města Prostějova - odbor dopravy, vyjádření č.j.: PVMU 14955/2016 41 ze dne 5.2.2016, rozhodnutí o komunikačním napojení č.j.: PVMU 18378/2016 41 ze dne 15.2.2016
- Magistrát města Prostějova – odbor správy a údržby majetku města, vyjádření č.j.: PVMU 17233/2016 50 ze dne 10.2.2016, souhlas zn.: OSUMM 167/2015 ze dne 4.2.2016
- Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Územní odbor Prostějov, dopravní inspektorát, vyjádření KRPM – 10342 – 2/čj-2014-141206 ze dne 1.2.2016
- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, stanovisko č.j.: KUOK 8082/2016 ze dne 22.1.2016, závazné stanovisko č.j.: KUOK 15249/2016 ze dne 11.2.2016
- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence v Praze, vyjádření č.j.: 2146/ENV/16 ze dne 28.1.2016
- Ministerstvo obrany ČR, sekce ekonomická a majetková, oddělení ochrany územních zájmů Brno souhlas ev.č. 498/4/2/2015-8201 ze dne 9.3.2016
- Povodí Moravy s.p., stanovisko zn.: PM 005517/2016-203/Je ze dne 29.1.2016
- A.S.A. TS Prostějov s.r.o., vyjádření zn.: 8-2016 ze dne 22.1.2016
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., vyjádření zn.. 523122/16 ze dne 15.2.2016, vyjádření č.j.. 523122/16 ze dne 30.1.2016
- RWE Distribuční služby s.r.o., vyjádření zn.: 5001257613 ze dne 19.2.2016, vyjádření zn.: 5001245920 ze dne 3.2.2016, smlouva o připojení č. 310090004213 ze dne 8.2.2016
- E.ON Servisní s.r.o., vyjádření zn.: L14369-16099667 ze dne 28.1.2016
- E.ON Česká republika s.r.o., souhlas zn: P6581-16101033 ze dne 4.2.2016
- E.ON Distribuce a.s., smlouva o připojení č.12133836 ze dne 20.1.2016
- Moravská vodárenská a.s., vyjádření zn.. PRO/B/25/01/16/Ro ze dne 1.2.2016
- Statutární město Prostějov, smlouva o souhlasu s umístěním a realizací stavby ze dne 1.2.2016, smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene ze dne 1.2.2016

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

Stavební úřad se zabýval určením okruhu účastníků řízení a stanovil jej před zahájením řízení, a to v souladu s § 85 odst. 1 a 2 stavebního zákona, podle kterého se právo účastníka řízení přiznává žadateli, obci, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn, vlastníkovu pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, osobám, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám

anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno a osobám, o kterých tak stanoví zvláštní právní předpis. Stavební úřad posoudil vliv stavby na okolí s ohledem na oprávněné zájmy vlastníků sousedních pozemků a stanovil za účastníky řízení _majitele sousedních pozemků, kteří mají společné hranice s pozemkem, na kterém má být stavba umístěna, a mohou být umístěním stavby dotčeni a to proto, že její realizací budou změněny podmínky v místě obvyklé, že vlastnické právo majitelů sousedních pozemků a staveb může být navrženou stavbou přímo dotčeno (umístění parkovacích stání, komunikací, zvýšení pohybu osob a vozidel v dané lokalitě, změna proslunění budov a změna oslunění okolních pozemků). Stavební úřad dospěl k závěru, že dalšími účastníky územního řízení jsou Statutární město Prostějov jako majitel pozemků, na kterých má být umístěna stavba sportovní haly i dopravní a technické infrastruktury a dále Tenisový klub Prostějov, spolek, na jehož pozemku má být umístěno vedení telekomunikační sítě.

Stavební úřad konstatuje, že jako další účastníci jsou majitelé technické infrastruktury na jejichž sítě se bude navržená stavba napojovat nebo jejichž sítě se nacházejí v dané lokalitě a bude navrženou stavbou zasáhnuto do jejich ochranných pásem.

V průběhu řízení dne 22.2.2016 se přihlásil za účastníka řízení spolek Pro Prostějov, z.s. se sídlem Hliníky 4, Prostějov na základě § 70 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny. Stavební úřad přijal tohoto účastníka řízení jako účastníka podle § 85 odst. 2 písm. c) stavebního zákona.

Stavební úřad dospěl k závěru, že dalšími účastníky tohoto územního řízení, nejsou další vlastníci či uživatelé dalších možných okolních pozemků a staveb v sousedství. Navrhovaná a tímto rozhodnutím umístěná stavba, svým charakterem, polohou a umístěním na pozemku, svojí vzdáleností od hranic pozemků, velikostí a tvarem pozemku stavby se jich nedotkne.

Dne 17.3.2016 obdržel stavební úřad od společnosti SWAKOP s.r.o. - přihlášení se za účastníka řízení dle ust. § 28 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád a dne 29.3.2016 pod č.j.: PVMU 34986/2016 61 rozhodl stavební úřad usnesením podle § 28 odst. 1 správního řádu, že firma SWAKOP s.r.o. není účastníkem řízení.

Ode dne 1.3.2016 na základě pověření Rady města Prostějova ve věci správních řízení na úseku územního rozhodování a stavebního řádu se stává zástupcem Statutárního města Prostějova – Magistrát města Prostějova – odbor územního plánování a stavebního řádu, oddělení územního plánování. Odbor správy a údržby majetku města zůstává zástupcem města ve věci nakládání s majetkem města.

Na základě výše uvedeného stavební úřad dospěl k závěru, že účastníky územního řízení jsou:

- dle § 85 odst. 1 stavebního zákona:

Žadatel a Statutární město Prostějov *zastoupené* Magistrátem města Prostějova – odborem územního plánování a stavebního řádu, oddělení územního plánování

- dle § 85 odst. 2 písm.a) stavebního zákona:

vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn a ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě (vlastníci dotčených pozemků a provozovatelé dotčených inženýrských sítí):

Statutární město Prostějov *zastoupené* Magistrátem města Prostějova – odborem správy a údržby majetku města, Tenisový klub Prostějov, spolek; RWE GasNet, s.r.o. *zastoupena společností* RWE Distribuční služby s.r.o.; E.ON Distribuce a.s. *zastoupena společností* E.ON Česká republika, s. r. o.; Česká telekomunikační infrastruktura a.s.; Vodovody a kanalizace Prostějov, a.s. *zastoupena společností* MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.; Povodí Moravy, s.p.

- dle § 85 odst. 2 písm.b) stavebního zákona:

vlastníci sousedních pozemků a staveb na nich s parc.č.

5989/32, 5989/41, 5989/45, 5990/21, 5992/2, 5992/3, 5992/6, 5992/7, 5992/10, 5997/1, 5999/8, 5999/9, 6002/1, 6020/1, 6021/1, 6021/4, 6021/5, 6021/20, 6021/30, 6021/34, 6021/54, 6021/55, vše v katastrálním území Prostějov.

- dle § 85 odst. 2 písm.c) stavebního zákona:

osoby, o kterých tak stanoví zvláštní právní předpis:

Spolek Pro Prostějov z.s., Hliníky 4, Prostějov

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

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Při ústním jednání dne 13.3.2016 vznesl účastník řízení spolek Pro Prostějov z.s., následující námitky.

- 1) *Žadatel žádá o územní řízení a o kácení stromů na pozemcích v majetku města Prostějova v rozporu s usnesením zastupitelstva č. 15135/2015. Nelze povolit kácení našich stromů, dokud není další disponování s naším majetkem právně dořešeno. Celé správní řízení proto navrhuje odložit.*
- 2) *Příložený posudek č.170-30/2015 Ing. Tomáše Badala, PhD vzbuzuje u nás důvodné pochybnosti. Dendrolog zde zkonstatoval paušálně neperspektivnost u všech investorem požadovaných stromů. Tento posudek je napsaný na míru zájmům investora a s takto neobjektivním posudkem nelze souhlasit.*
- 3) *Z 34 dotčených stromů, uvedených v žádosti, jen 3 zavazí výstavbě objektu a 7 by mohlo zavazet na příjezdové komunikaci. 24 stromů může růst i nadále. U těchto 24 stromů doporučujeme neudělit souhlas ke kácení.*
- 4) *Není dořešena dopravní obslužnost.*
- 5) *Vnitřní komunikaci v areálu ponechat pro pěší a cyklo, nezvedat ji.*
- 6) *Parkování na pozemku parc.č. 6021/7 je v rozporu s územním plánem.*

K tomu stavební úřad uvádí:

K bodu 1)2)3):

K umístění stavby bylo vydáno vyjádření orgánu státní správy na úseku životního prostředí Magistrátu města Prostějova - odboru životního prostředí, č.j.: PVMU 13336/2016 40 ze dne 16.2.2016, kde orgán ochrany přírody uvádí: Realizací záměru má dojít ke kácení dřevin rostoucích mimo les. Nejpozději před vydáním stavebního povolení musí být požádáno o vydání rozhodnutí k povolení kácení dřevin rostoucích mimo les.

Orgán ochrany přírody ve svém vyjádření vycházel z metodického postupu při povolování kácení dřevin, který se opírá o rozsudek Nejvyššího správního soudu (č.j. 3 As 94/2013 – 45) kde se uvádí, že závažný důvod pro pokácení dřevin spočívající v plánované výstavbě může být dán teprve tehdy, až nabude právní moci rozhodnutí o umístění stavby. Tuto skutečnost respektuje i ministerstvo životního prostředí, což jasně deklarovalo svým aktuálním metodickým počinem nazvaným Metodický pokyn odboru obecné ochrany přírody a krajiny Ministerstva životního prostředí k aplikaci §8 a §9 zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, upravujících povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les a náhradní výsadbu a odvody, zveřejněným ve Věstníku ministerstva, částce 5., vydané v srpnu 2014., kde se uvádí, že závažný důvod pro pokácení dřeviny spočívající v plánované výstavbě může být dán teprve v okamžiku, kdy nabude právní moci územní rozhodnutí o umístění této stavby, v němž jednoznačně vymezí rozsah a situování stavby, a bude tak poprvé najisto postaveno, které dřeviny by při realizaci stavby musely být pokáceny.

Je tedy nutno uzavřít, že podle aktuální judikatury i metodického vedení ministerstva platí, že v případě, že je podle žadatele závažným důvodem ke kácení plánovaná výstavba, by nemělo být povolení ke kácení (za předpokladu splnění všech ostatních zákonných podmínek) vydáno dříve, než žadatel předloží pravomocné územní rozhodnutí.

Z výše uvedeného vyplývá, že povolení ke kácení dřevin nemá ve vztahu k územnímu řízení charakter předběžné otázky, proto stavební úřad nemá zákonný důvod k přerušení řízení o umístění stavby.

Povolení kácení dřevin je samostatným rozhodnutím a je plně v kompetenci odboru životního prostředí a není předmětem územního rozhodnutí o umístění stavby. Při ústním jednání dne 18.3.2016 se orgán ochrany přírody vyjádřil následovně: „V současné době v souvislosti s touto akcí probíhá správní řízení o povolení kácení dřevin. K vydání stavebního povolení, případně uzavření veřejnoprávní smlouvy, musí být doloženo rozhodnutí o povolení kácení v právní moci. Upozorňujeme, že v případě nevydání kladného rozhodnutí o povolení kácení pro všechny dřeviny, bude nutné upravit umístění stavby.“

V rámci správního řízení o povolení kácení dřevin, orgán ochrany přírody posoudí splnění všech zákonných podmínek, včetně posudku dendrologa a rozhodne ve věci. V probíhajícím řízení je možno uplatnit veškerá práva, která náleží účastníkům řízení. Proti tomuto rozhodnutí je možno se bránit zákonnými opravnými prostředky.

Ve věci disponování s majetkem města stavební úřad uvádí, že k územnímu řízení byla předložena smlouva o souhlasu s umístěním a realizací stavby na dotčených pozemcích ve vlastnictví Statutárního

města Prostějova. Na základě této smlouvy je možné umístit výše uvedenou stavbu. Stavební úřad neshledal právní důvod k přerušení nebo zastavení řízení o umístění stavby.

K bodu 4)5):

Účastník řízení neuvedl v čem spatřuje nedostatečnou dopravní obslužnost.

Projektová dokumentace zahrnuje dopravní řešení, včetně parkovišť, příjezdových komunikací a odstavných ploch, viz. koordinační situace a souhrnná technická zpráva odd. B.4. K projektové dokumentaci bylo vydáno kladné stanovisko dotčeného orgánu státní správy Magistrátu města Prostějova – odboru dopravy, ve věci dopravního řešení dané lokality. Dopravní napojení stavby je řešeno prostřednictvím nových komunikací, napojených na stávající komunikační síť. Hlavní parkoviště a hlavní příjezdová komunikace je řešena z ulice U stadionu. Pro cyklistickou dopravu je uvažován pohyb po stávající cyklostezce v ul. U stadionu a z ní přejezd na novou jednosměrnou komunikaci.

Pro zajištění dopravní obslužnosti haly bude vybudována nová místní komunikace propojující v prodloužení ulice Krapkova místní komunikaci v ulicích U Stadionu a Za velodromem. Navržená komunikace je jednosměrná ve směru od ulice U stadionu severně. Pro potřeby Olympijského centra bude na severní straně ulice Za velodromem zřízeno 8 parkovacích míst, pro návštěvníky haly je projektováno parkoviště podél ulice Krapkovy – 14 míst a parkoviště na zpevněné ploše mezi ulicemi J. Lady a Lomená – 30 míst.

Stavební úřad se na základě výše uvedeného se domnívá, že dopravní obslužnost je dostačující.

Na žádost účastníka, aby vnitřní komunikace před velodromem zůstala jen pro pěší a cyklisty, stavební úřad uvádí, že správní orgán rozhoduje pouze o návrhu účastníka a nemůže jej měnit ani upravovat. Stavební úřad posoudí předložený návrh na základě stanovisek dotčených orgánů státní správy v souladu s právními předpisy a rozhodne o něm. Stavební úřad konstatuje, že dopravní řešení dané lokality je v souladu s právními předpisy, předpisy souvisejícími, územně plánovací dokumentací a stanovisky dotčených orgánů státní správy.

K bodu 6):

Část parkovacích stání v ul. Krapkové se nachází na veřejně přístupných pozemcích ve vlastnictví města Prostějova, dle územního plánu města Prostějova v plochách smíšených obytných (SX), kde v hlavním využití se jedná o pozemky rodinných domů, bytových domů a polyfunkčních domů. V přípustném využití lze do tohoto území umístit stavby a zařízení související technické infrastruktury. V podmíněně přípustném využití lze do tohoto území umístit i stavby a zařízení související dopravní infrastruktury a pozemky veřejné zeleně, za podmínky prokázání, že jejich řešení, včetně zajištění nároků statické dopravy je v souladu s požadavky na ochranu hodnot v území a jejich provoz nesníží kvalitu obytného prostředí souvisejícího území, neohrozí jeho hodnoty a nepřiměřeně nezvýší dopravní zátěž v obytných lokalitách. Tyto podmínky jsou v projektové dokumentaci prokázány v souladu s požadavky dotčených orgánů státní správy. K projektové dokumentaci bylo vydáno kladné stanovisko dotčeného orgánu státní správy Magistrátu města Prostějova – odboru dopravy, ve věci dopravního řešení dané lokality.

Na těchto plochách (SX) je navrženo 14 parkovacích míst z toho 4 místa pro imobilní občany. Umístění těchto parkovacích stání je účelové právě proto, aby byl přístup pro imobilní občany co nejkratší. Tato parkovací stání budou oddělena od pozemků pro bydlení zelenou plochou se zatravněním a výsadbou keřů. Podle zpracované dopravní studie lze v souvislosti s obsluhou očekávat příjezd a odjezd 5 osobních vozidel a 1 nákladní vozidlo do ulice Za velodromem, vše v denní dobu v souvislosti s provozem Olympijského sportovního centra a při využití nových parkovacích míst i dalšími subjekty a občany, projede Krapkovou ulicí celkem 57 osobních a 1 nákladní vozidlo v denní době, tj. průměrně 4 vozidla během hodiny. Toto dopravní zatížení není nepřiměřené městskému provozu.

Na základě výše uvedeného stavební úřad konstatuje, že část stavby – SO 03, jejíž součástí je parkoviště v ul. Krapkova je v souladu s platným územním plánem města Prostějova.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání. Odvolat se může účastník řízení ve lhůtě do 15 dnů ode dne, kdy mu bylo rozhodnutí oznámeno. Odvolání se podává u Stavebního úřadu Magistrátu města Prostějova. O odvolání rozhoduje odbor strategického rozvoje kraje Krajského úřadu Olomouckého kraje, oddělení stavebního řádu a památkové péče, Jeremenkova 40a, Olomouc.

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 územního rozhodnutí 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.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Ing. Jan Košťál
vedoucí stavebního úřadu
Magistrátu města Prostějova

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši 20 000,- Kč, dne 8.2.2016 pod č. 1626/036345, položky 17 odst. 1 písm. e) ve výši 1 000,- Kč a položky 17 odst. 1 písm. h) ve výši 3 000,- Kč, dne 16.2.2016 pod č. 2967/061849, celkem 24 000,- Kč.

Obdrží:**Doručení veřejnou vyhláškou:**

Magistrát města Prostějova – vývěska

Účastníci řízení podle § 85 odst.2 písm.a) stavebního zákona – vlastník stavby nebo pozemku, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě (doručení veřejnou vyhláškou podle § 144 správního řádu):

Město Prostějov zastoupené Magistrátem města Prostějova - odborem správy a údržby majetku města, Tenisový klub Prostějov, spolek; RWE GasNet, s.r.o. zastoupena společností RWE Distribuční služby s.r.o.; E.ON Distribuce a.s. zastoupena společností E.ON Česká republika, s. r. o.; Česká telekomunikační infrastruktura a.s.; Vodovody a kanalizace Prostějov, a.s. zastoupena společností MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.; Povodí Moravy, s.p.

Účastníci řízení podle § 85 odst.2 písm.b) stavebního zákona– osoby, jejichž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno (doručení veřejnou vyhláškou podle § 144 správního řádu) - vlastníci pozemků parc.č.:

5989/32, 5989/41, 5989/45, 5990/21, 5992/2, 5992/3, 5992/6, 5992/7, 5992/10, 5997/1, 5999/8, 5999/9, 6002/1, 6020/1, 6021/1, 6021/4, 6021/5, 6021/20, 6021/30, 6021/34, 6021/54, 6021/55,
vše v katastrálním území Prostějov.

Účastníci řízení podle § 85 odst.2 písm.c) stavebního zákona– osoby, o kterých tak stanoví zvláštní právní předpis (doručení veřejnou vyhláškou podle § 144 správního řádu):

Spolek Pro Prostějov z.s., Hliníky 4, Prostějov

Doručení jednotlivě:

Účastník řízení podle § 85 odst.1 písm a) - stavebník (doručení jednotlivě):

Prostějov olympijský, z. s., Za velodromem č.p. 4187/49A, 796 01 Prostějov 1

zástupce:

atelier-r, s.r.o., IDDS: ht7nyqr

Účastník řízení podle § 85 odst.1 písm b)stavebního zákona – obec (doručení jednotlivě):

Statutární město Prostějov zastoupené Magistrátem města Prostějova - odborem územního plánování a památkové péče, odd. územního plánování

Dotčené orgány státní správy (doručení jednotlivě):

Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Prostějov, IDDS: ufiia6d

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje, územní pracoviště Prostějov, IDDS: 7zyai4b

Magistrát města Prostějova - odbor životního prostředí

Magistrát města Prostějova - odbor územního plánování a památkové péče, odd. památkové péče

Magistrát města Prostějova - odbor dopravy

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Územní odbor Prostějov, dopravní inspektorát, IDDS: 6jwhpv6

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: qiabfmf

Ministerstvo životního prostředí, OVSS VIII v Olomouci, IDDS: 9gsaax4

Ministerstvo obrany ČR, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, Odbor územní správy majetku Brno, IDDS: hjyaavk

Ostatní:

Rex Zara s.r.o., IDDS: n5mxbtd

A.S.A. TS Prostějov, s.r.o.

R/SÚ

A/A

Pro Magistrát města Prostějova:

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů

Vyvěšeno dne:.....

Sejmuto dne:.....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.