



VEŘEJNOPRÁVNÍ SMLOUVA O PROVEDENÍ STAVBY

SpZn.: SÚ/1432/2016-Ing.Koš

Tato veřejnoprávní smlouva
nabyla účinnosti
dne 11. 8. 2016



ČI. I. SMLUVNÍ STRANY

Správní orgán: **MAGISTRÁT MĚSTA PROSTĚJOVA**
STAVEBNÍ ÚŘAD
nám. T.G. Masaryka 130/14
796 01 Prostějov

zastoupený **Ing. Jan Košťál**
vedoucí stavebního úřadu - úředně oprávněná osoba
Magistrát města Prostějova

Stavebník: **Prostějov olympijský, z. s. (IČO 04208480)**
Za velodromem 4187/49A
796 01 Prostějov

ČI. II. TŘETÍ OSOBY

Veřejnoprávní smlouva, která nahrazuje stavební povolení, se přímo dotýká práv těchto třetích osob, které by byly účastníky řízení podle § 109 odst. 1 písm. b) až g) stavebního zákona, kdyby probíhalo stavební řízení:

Statutární město Prostějov
RWE GasNet, s.r.o.
E.ON Česká republika s. r. o.
Vodovody a kanalizace Prostějov a. s.
Česká telekomunikační infrastruktura a. s.

Tyto osoby vyslovily písemný souhlas s uzavřením smlouvy.

ČI. III. PŘEDMĚT SMLOUVY

V souladu s veřejným zájmem a právními předpisy a se souhlasem dotčeného orgánu uzavírají smluvní strany veřejnoprávní smlouvu, jejímž předmětem je provedení stavby

"Olympijské sportovní centrum v Prostějově"

sestavující ze stavebních objektů:
SO.01 – Olympijské sportovní centrum
SO.02 – HTÚ, demolice oplocení, příprava území

(dále jen "stavba") v ulici Za Velodromem, na pozemcích parc. č. 5998, parc. č. 5999/6, parc. č. 5999/7 v katastrálním území Prostějov.

Popis stavby:

SO.01 – Olympijské sportovní centrum

Sportovní hala je řešena jako nepodsklepený, třípodlažní objekt 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.

Na jižní straně haly, mimo sportovní plochu, je výškově stavba rozdělená na přízemí se vstupní halou a patro s hygienickým zázemím pro tribuny, administrativu a tribunu 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) rozdávaným 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 kotelná 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 podlažími 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 stavebního objektu 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.

ČI. IV. SOULAD S PRÁVNÍMI PŘEDPISY

Smluvní strany uzavírají veřejnoprávní smlouvu v souladu s ustanoveními § 116 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), § 161 až 168 správního řádu (vyjma § 167 odst. 3) a § 8 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu. Veřejnoprávní smlouva nahrazuje stavební povolení podle § 115 stavebního zákona.

Správní orgán jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) stavebního zákona, posoudil provedení stavby podle § 111 stavebního zákona a shledal, že jejím uskutečněním nebo budoucím užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby. Stavební úřad neshledal důvody, které by bránily povolení stavby. Správní orgán stanovil pro provedení stavby podmínky, které jsou součástí této smlouvy.

ČI. V. SOUHLAS DOTČENÝCH ORGÁNŮ

S uzavřením veřejnoprávní smlouvy vydaly souhlasy dotčené orgány:

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje
Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje
Magistrát města Prostějova – odbor životního prostředí
Magistrát města Prostějova – odbor dopravy
Krajský úřad Olomouckého kraje – odbor životního prostředí a zemědělství
Státní energetická inspekce – Územní inspektorát pro Olomoucký kraj

ČI. VI. PODMÍNKY PRO PROVEDENÍ STAVBY

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené stavebním úřadem, kterou zpracovala společnost atelier-r, s.r.o., Uhelná 27, Olomouc (autorizoval Ing. Miroslav Pospíšil, ČKA 03582) případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - dokončení celé stavby před závěrečnou kontrolní prohlídkou
4. Stavba bude dokončena do 9. 8. 2019.
5. Stavba bude provedena dodavatelsky. Před zahájením stavby doručí žadatel stavebnímu úřadu název (jméno) a sídlo (adresu) stavebního podnikatele, který bude jako zhotovitel stavbu provádět.

6. Budou splněny podmínky:

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje

závazné stanovisko č.j.: KHSOC/09322/2016/PV/HOK

ze dne 12. 5. 2016

V souladu s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. se souhlas váže na splnění těchto podmínek:

1. z důvodu zajištění ochrany veřejného zdraví (§ 30, § 82 odst. 2 písm. t zákona č. 258/2000 Sb. a § 12 odst. 3 příl. č. 3 NV č. 272/2011 Sb.) bude KHS doloženo ke kolaudačnímu souhlasu laboratorní měření hluku z provozu všech stacionárních zdrojů hluku Olympijského sportovního centra v Prostějově na pozemku parc. č. 5998, 5999/6, 5999/7 v k. ú. Prostějov (chlazení, VZT, včetně trafostanice, apod.). Měření hluku bude provedeno v době provozu stacionárních zdrojů hluku v chráněném venkovním prostoru stavby, výpočtový bod R1, k potvrzení předpokládané hlukové emise garantované akustickým posouzením - Hluk venkovních jednotek a související dopravy, zpracovatel Akustika Praha s.r.o., Thákurova 7, 166 29 Praha 6, ze dne 5. února 2016. V případě zjištění tónové složky se přičítá další korekce mínus 5 dB,
2. ke kolaudačnímu souhlasu stavby předloží stavebník na KHS zhodnocení parametrů umělého osvětlení na pracovních místech recepce m. č. 1.02 a pracovny m. č. 2.27, 2.28, včetně protokolů s výsledky měření umělého osvětlení, které prokáží, že parametry umělého osvětlení vyhovují požadavkům stanovených dle § 2 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., a uvedených v § 45 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., a ČSN EN 12464-1 „Světlo a osvětlení – Osvětlení pracovních prostorů – Část 1: Vnitřní pracovní prostory“,
3. z důvodu zajištění ochrany veřejného zdraví před hlukem ze stavební činnosti (§ 82 odst. 2 písm. t zákona č. 258/2000 Sb., § 30 zákona č. 258/2000 Sb., v návaznosti na § 12 odst. 6 NV č. 272/2011 Sb.), bude stavební činnost probíhat pouze v denní době, a to v období od 07,00 – 21,00 hod.

Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje

č.j.: HSOL-1903-2/2016

ze dne 29. 4. 2016

Během realizace stavby plně respektovat platné požárně bezpečnostní řešení a stavbu konzultovat s jejím zpracovatelem.

K řízení o povolení užívání stavby budou předloženy příslušné doklady prokazující splnění požadovaných vlastností výrobků resp. konstrukcí, požárně bezpečnostních zařízení a věcných prostředků požární ochrany – tj. prohlášení o shodě vč. certifikátů, revizní zprávy, doklady o provozuschopnosti apod., a prohlášení zhotovitele (firmy oprávněné k dané činnosti, osoby odpovědné za provedení stavby) o provedení stavby v souladu s projektovou dokumentací a požárně bezpečnostním řešením.

Jedná se zejména o:

- 1) železobetonovou nosnou konstrukci (stěny, stropy)
- 2) železobetonové nosné sloupy
- 3) sádkokartonové požárně dělící příčky
- 4) požární uzávěry včetně funkčního vybavení (dveře, posuvná vrata)
- 5) povrchové úpravy vnitřních stěnových a stropních nebo podhledových konstrukcí
- 6) podlahové krytiny
- 7) paniková kování dveří na únikových cestách
- 8) protipaniková a nouzová osvětlení
- 9) kabelové trasy včetně nosných prvků
- 10) prostupy rozvodů

- 11) vnitřní odběrní místa
- 12) přenosné hasicí přístroje
- ... a další

U vyhrazených požárně bezpečnostních zařízení musí být předloženy doklady dle ust. § 48 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb.

Jedná se zejména o:

- 1) elektrickou požární signalizaci
- 2) zařízení pro odvod tepla a kouře
- 3) zařízení dálkového přenosu
- 4) požární klapky

Vypnutí elektrického napájení musí být zajištěno hlavními vypínači CENTRAL STOP a TOTAL STOP, které musí být označeny bezpečnostní tabulkou „CENTRAL STOP“ a „TOTAL STOP“ (dle ČSN 73 08 48, čl. 4.5) a kabelové trasy pro ovládání vypínacích prvků musí splňovat požadavky na kabelové trasy s funkční integritou (dle čl. 4.5.4 ČSN 73 0848).

Dle požárně bezpečnostního řešení bude signál EPS nadále dálkově přenášen na pult centralizované ochrany (dále jen PCO) HZS Olomouckého kraje. Upozorňujeme provozovatele EPS na nutnost kontaktovat provozovatele PCO, se kterým je potřeba dohodnout technické požadavky na zařízení dálkového přenosu a nastavení ústředny EPS. Podmínky pro připojení k PCO HZS Olomouckého kraje jsou uvedeny v příloze tohoto stanoviska.

Magistrát města Prostějova – odbor životního prostředí
rozhodnutí o povolení kácení dřevin

č.j. PVMU 75392/2016 40 (SpZn.:OŽP 388/2016)

ze dne 8. 6. 2016

Magistrát města Prostějova – odbor životního prostředí

vyjádření č.j. PVMU 92816/2016 40 (SpZn. OŽP 346/2016)

20. 7. 2016

Vyjádření orgánů státní správy na úseku životního prostředí:

Vodovodní úřad:

Předmětem vyjádření je odkanalizování objektu stavby přípojkou splaškové kanalizace na veřejnou kanalizační větev objektem – SO.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 je předmětem vyjádření k PD pod č.j.: PVMU 90426/2016 40.

Dále odvádění dešťových vod ze střechy objektu centra je řešeno stavebním objektem SO.05.2 – dešťová kanalizace. Dešťové vody ze střechy sportovní haly budou odváděny svodem do pozemního akumulárního vsakovacího prostoru vytvořeného z 48 kusů bloků AS NIDAFLOW o objemu 67,0 m³. Odpad z akumulárního prostoru bude zaústěn do dešťové kanalizace z perforovaných trub s drenážním obsypem – tímto vytvořen další akumulární prostor o objemu 18,0 m³. Dešťové vody ze zpevněných ploch a nových místních komunikací jsou opět předmětem jiného stanoviska vydaného pod č.j.: PVMU 90426/2016 40. SO.06 – vodovodní přípojka – vodovodní řad DN 100 bude napojen na stávající vodovodní řad DN 100 za vodoměrnou šachtou ve vozovce ulice Za velodromem.

Orgán ochrany ovzduší:

Zdrojem tepla bude sestava 4 nástěnných kondenzačních kotlů osazených v místnosti kotelny. Celkový tepelný příkon kotlů je 340,0 kW, 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. Ke stavbě vyjmenovaného zdroje znečištění ovzduší je třeba vydání závazného stanoviska Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. V průběhu stavební činnosti budou provedena opatření, která zamezí znečištění okolí stavby prašnými částicemi, případnému znečišťování příjezdových komunikací zeminou a následnou sekundární prašností.

Orgán odpadového hospodářství:

Odpady vzniklé v průběhu příprava staveniště a dále v průběhu realizace stavby budou předávány pouze osobám oprávněným k jejich převzetí do zařízení k tomu účelu zkolaudovaných. 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 opad předáván.

Při shromažďování odpadů na staveništi budou přijata taková opatření, která zamezí úniku odpadů a znečištění okolí stavby shromažďovanými odpady.

Orgán ochrany přírody:

Realizací záměru má dojít ke kácení dřevin rostoucích mimo les. Nejpozději před vydáním stavebního povolení musí být doloženo pravomocné rozhodnutí k povolení kácení dřevin rostoucích mimo les a jeho podmínky (uloženou náhradní výsadbu) je nutné zapracovat do projektové dokumentace. Projektová dokumentace musí být doplněna o sadové úpravy zeleně, včetně stanovení konkrétních druhů vysazovaných dřevin a jejich velikostí.

Při stavebních pracích v blízkosti dřevin musí být dodržena opatření podle normy ČSN DIN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

Orgán ochrany ZPF

Dle předložené dokumentace je výsadba dřevin navržena na části pozemku p. č. 6020/1 v k.ú. Prostějov, který je součástí ZPF. Z toho pozemku byla odňata pouze část pro zpevněné plochy, nikoliv pro zeleň. Je nezbytné požádat o odnětí ze ZPF pro zeleň před vydáním stavebního povolení. Vydaný souhlas k odnětí ze ZPF se stane součástí stavebního povolení.

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
závazné stanovisko

č.j.: KUOK 15249/2016

(Spis.zn.:KÚOK/13542/2016/OŽPZ/397)

ze dne 11. 2. 2016

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 měřící 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.

E.ON Servisní s.r.o.

vyjádření o existenci zařízení zn.: L14369-16099667

ze dne 28. 1. 2016

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení VN. Podzemní vedení NN

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 vytyčení 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. Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Roman Precechtěl, tel.: 58232-3806, email: roman.precechtel@eon.cz.
4. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investora stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
5. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
6. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytyčení 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 jakéhokoli poškození distribuční a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo 800 22 55 77.

E.ON Česká republika, s.r.o.

souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu

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 činnost, 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 nebytném 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) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- 5) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazuje 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 mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
- 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 je 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.

stanovisko zn.: PRO/B/11-2/05/16/Ro

ze dne 16. 5. 2016

V uvedené lokalitě se nachází vodovodní a kanalizační řady včetně přípojek a vodovodní přivaděč. Tyto sítě jsou pod naší správou a v majetku VaK Prostějov, a.s. Poloha všech vedení v naší správě je patrna z přiložené situace.

SO.01, SO.02, SO.03

Souhlasíme s umístěním a realizací výše uvedených stavebních objektů dle předložené PD. Dešťové vody z lokality budou svedeny mimo kanalizaci ve správě MOVO, a.s.

Podmínky souhlasného stanoviska:

- před prováděním výkopových prací je nutné zažádat o vytyčení našeho zařízení. (Kontakt vodovod: p. Otáhal 582 301022, kanalizace p. Mlčoch 582 337430)
- při odkrytí či poškození sítí přerušit práce zabezpečit sítě před poškozením a bezodkladně tuto skutečnost oznámit MOVO, a.s.
- 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
- do kanalizace nesmí být svedeny dešťové vody
- požadujeme, aby veškeré poklopy armatur a mříže dešťových vpustí byly osazeny na nově upravenou niveletu 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
- pokud dojde k poškození zařízení v provozování naší společnosti, budou tato zařízení opravena nebo uvedena do původního stavu na náklady investora stavby
- po dokončení stavby předá stavebník projektovou dokumentaci se zakreslením skutečného provedení stavby v digitální podobě MOVO a.s.
- trasu inženýrských sítí a jejich přípojek požadujeme vést kolo 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 či sloupy nacházející se v ochranném pásmu vodovodu či kanalizace ve správě MOVO, a.s., osazeny min. 1 m pod zařízením v naší správě
- požadujeme, abychom byly přizváni k vlastní montáži těch stožárů či sloupů, které se nachází v ochranném pásmu vodovodu či kanalizace

Souhlasíme s navrženou dokumentací. Veškeré změny proti dokumentaci musí být řešeny s pověřenými pracovníky MOVO a.s.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem v dokumentaci.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání, uvedeného v žádosti.

7. Budou splněny podmínky společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. obsažené ve vyjádření č.j. 602786/16 ze dne 4. 5. 2016. Vyjádření je jako příloha nedílnou součástí této veřejnoprávní smlouvy.
8. Budou splněny podmínky společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o. obsažené ve stanovisku zn.: 5001301807 ze dne 11. 5. 2016 a ve stanovisku zn.: 5001257613 ze dne 19. 2. 2016. Stanoviska jsou jako příloha nedílnou součástí této veřejnoprávní smlouvy.

ČI. VII. DOBA TRVÁNÍ SMLOUVY

Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou. Smlouva pozbude platnosti, jestliže stavba nebude zahájena do 2 let ode dne účinnosti této smlouvy.

ČI. VIII. SPOLEČNÁ USTANOVENÍ

Každá ze smluvních stran obdrží dva stejnopisy smlouvy.

Souhlasy dotčených orgánů a třetích osob s uzavřením smlouvy jsou součástí spisu vedeného správním orgánem pod Sp.Zn.: SÚ/1432/2016-Ing.Koš.

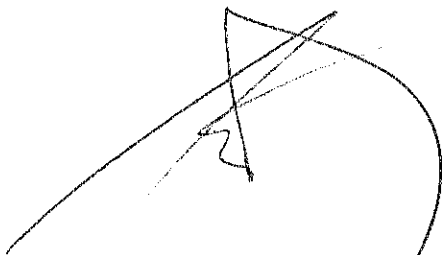
Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 5000,- byl zaplacen dne 9. 8. 2016, č. 54/PCKL000264.

Příloha:

- situace
- vyjádření společnosti Telefónica Czech Republic, a.s., č. j. 602786/16
- stanovisko RWE Distribuční služby s.r.o., zn.: 5001301807
- stanovisko RWE Distribuční služby s.r.o., zn.: 5001257613

Prostějov dne : 9. 8. 2016

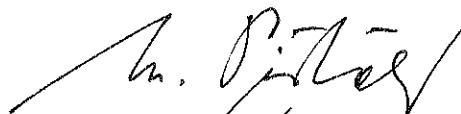
Prostějov dne: 9. 8. 2016



MAGISTRÁT MĚSTA PROSTĚJOVA
Stavební úřad
1.

.....
Ing. Jan Košťál
vedoucí stavebního úřadu
Magistrát města Prostějova

Prostějov olympijský, z.s.
Za velodromem 4187/49A
796 01 Prostějov
IČ 042 08 480 ②



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