



MAGISTRÁT MĚSTA FRÝDKU-MÍSTKU

odbor územního rozvoje a stavebního řádu, oddělení stavebního řádu,
Radniční č.p. 1148, 738 22 Frýdek-Místek

SP.ZN.: MMFM_S 13550/2018/OÚRaSŘ/Děc

Č.J.: MMFM 127331/2018

VYŘIZUJE: Bc. Alena Děcká

TEL.: 558 609 249

E-MAIL.: decka.alena@frydek-mistek.cz

DATUM: 25.09.2018

R O Z H O D N U T Í

Výroková část:

Magistrát města Frýdku-Místku, odbor územního rozvoje a stavebního řádu, oddělení stavebního řádu (dále jen "stavební úřad"), jako stavební úřad příslušný podle ust. § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a jako místně příslušný správní orgán dle ust. § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), posoudil podle ust. § 94j až § 94p stavebního zákona žádost o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení (dále jen "společné rozhodnutí"), kterou dne 27.07.2018 podal **Basketpoint Frýdek-Místek z.s.**, IČ 06140971, tř. T. G. Masaryka č.p. 503, 738 01 Frýdek-Místek, zastoupen na základě plné moci společností **INPROS F-M s.r.o.**, IČ 64611281, 28. října č.p. 1639, 738 01 Frýdek-Místek (dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle ust. § 13 odst. 1 písm. c) stavebního zákona a jako místně příslušný správní orgán dle ust. § 11 odst. 1 písm. b) správního řádu, vydává podle ust. § 94p stavebního zákona a ust. § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

společné územní rozhodnutí a stavební povolení

pro stavbu "**basketbalová hala BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK**" (dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 5263/1 (ostatní plocha), parc. č. 5286 (ostatní plocha), parc. č. 5319/1 (ostatní plocha), parc. č. 5319/73 (ostatní plocha), parc. č. 5319/199 (ostatní plocha), parc. č. 5319/204 (ostatní plocha), parc. č. 5319/205 (ostatní plocha), parc. č. 5319/207 (ostatní plocha), parc. č. 5319/211 (ostatní plocha), parc. č. 5319/235 (ostatní plocha), parc. č. 5319/238 (ostatní plocha), parc. č. 5319/250, parc. č. 5319/251 v katastrálním území Frýdek.

Stavební úřad dále v souladu se závazným stanoviskem Magistrátu města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, jako věcně a místně příslušného orgánu ochrany přírody č.j.: MMFM 117434/2018 ze dne 13.08.2018 vydává

r o z h o d n u t í

k pokácení dřevin: 1 ks břízy bělokoré (*Betula pendula*) o obvodech kmenů 110+110 cm (dvojkmén) měřených ve výšce 130 cm nad zemí, 1 ks smrku ztepilého (*Picea abies*) o obvodu

kmene 85 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí rostoucích na pozemku parc. č. 5319/250, k. ú. Frýdek, obec Frýdek-Místek, 1 ks břízy bělokoré (*Betula pendula*) o obvodu kmene 112 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí rostoucí na pozemku parc. č. 5263/1, k. ú. Frýdek, obec Frýdek-Místek, 1 ks borovice černé (*Pinus nigra*) o obvodu kmene 85 cm měřeného ve výšce 130 cm rostoucí na pozemku parc. č. 5319/204, k. ú. Frýdek, obec Frýdek-Místek, 1 ks javoru mléče (*Acer platanoides*) o obvodu kmene 128 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí nad zemí rostoucí na pozemku parc. č. 5319/199, k. ú. Frýdek, obec Frýdek-Místek, 2 ks jírovce maďalu (*Aesculus hippocastanum*) o obvodech kmenů 87 cm a 92+68+35+31 cm (vícekmen) měřených ve výšce 130 cm nad zemí rostoucích na pozemku parc. č. 5319/238, k. ú. Frýdek, obec Frýdek-Místek, 1 ks vrby bílé (*Salix alba*) o obvodu kmene 195 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí rostoucí na pozemku parc. č. 5319/211, k. ú. Frýdek, obec Frýdek-Místek, 1 ks břízy bělokoré (*Betula pendula*) o obvodu kmene 115 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí a 1 ks vrby jívy (*Salix caprea*) o obvodech kmenů 102+94 cm (vícekmen) měřených ve výšce 130 cm nad zemí rostoucích na pozemku parc. č. 5319/1, k. ú. Frýdek, obec Frýdek Místek.

Popis stavby:

SO 01 Basketbalová hala

Nový objekt basketbalové haly (viz. SO 01) – tento objekt je rozdělen do dvou částí. Část se vstupními prostory, zázemím pro sportovce a trenéry, druhá část je tvořena halou se dvěma basketbalovými hřišti. Součástí jsou vnitřní a vnější rozvody ZTI, VZT a chlazení, vytápění napojené na CZT vč. měření a regulace, silnoproudých a slaboproudých rozvodů. Objektová předávací stanice je dodávkou spol. DISTEP a.s., která zajistí realizaci.

Jedná se o novostavbu sportovní haly pro tréninkové účely basketbalového klubu. Tento objekt je rozdělen do dvou částí. Část se vstupními prostory, zázemím pro sportovce, trenéry a druhá část je tvořena halou se dvěma basketbalovými hřišti. Jednotlivé části jsou od sebe vzájemně oddílovány. Zastavěná plocha obou částí bude 1918 m².

Objekt se zázemím je řešen na půdorysném obdélníku o rozměrech 38,65 x 11,50 m, výšky 7,275 m od úrovně podlahy. Má dvě nadzemní podlaží, je nepodsklepený, zastřešen je plochou střechou se sklonem 3%, po obvodu s atikou. Odvodnění střechy navrženo střešními vpustmi gravitačně, navrženy jsou pojistné přepady. Objekt zázemí je navržen zděný ze systému cihelných tvárnic (např. Porothers). Fasáda je provedena kontaktním zateplovacím systémem s omítnou v šedé barvě, místy v červené barvě. Střecha také zateplena s foliovou střešní krytinou. Podhledy nejsou navrhovány, světlá výška v 1.NP je 2,81 m, ve 2.NP 2,91 m.

Objekt haly je obdélníkového tvaru o rozměrech 33,47 x 43,98 m, výšky 10,055 m, jednopodlažní se sedlovou střechou ve sklonu 6° = 10%, bez atik. Odvodnění střechy haly navrženo vnějšími střešními žlaby a svody se zaústěním do dešťové kanalizace. Objekt sportovní haly je proveden jako ocelový skelet s fasádou ze sendvičových PUR panelů v antracitové barvě. Zastřešení tvořeno ocelovými příhradovými vazníky se střešním pláštěm ze sendvičových PUR panelů. Na nosné konstrukci haly budou instalovány basketbalové koše a další sportovní vybavení haly. Některé stěny budou opatřeny mechanicky odolným dřevěným obkladem stěn. Ve středové části bude možnost instalace mobilní alt. přenosné demontovatelné ocelové konstrukce galerie, která bude sloužit pro umístění techniky pro přenos obrazu. V této části budou umístěna dvě basketbalová hřiště. Světlá výška po spodní hranu vazníku je 7,0 m.

Součástí objektu je i návrh veškerých rozvodů potřebných k provozu v objektu, napojených na přípojky, tj. vnitřních i vnějších rozvodů elektroinstalace, slaboproudu, ZTI – vodovodu, vnitřní i vnější splaškové kanalizace a vnitřní dešťové kanalizace, vnější rozvod plynu ukončený u objektu, VZT, rozvody tepla a teplé vody, objektová předávací stanice. Vnější část dešťové kanalizace vč. retence je řešena samostatným objektem SO 06, taktéž jednotlivé přípojky jsou řešeny samostatně.

SO 02 Zpevněné plochy, terénní a sadové úpravy

Zpevněné plochy zajišťující příjezd k objektu a parkování v jeho těsné blízkosti, dále terénní a sadové úpravy pro plynulé navázání terénu (viz. SO 02). Součástí jsou i demontáže oplocení,

bourání stávajících zpevněných ploch, bourání opěrných stěn, kácení dřevin kolidujících s navrhovanou stavbou a náhradní výsadba.

Je navrženo rozšíření stávající příjezdové komunikace na šířku 4,50 m a oprava této komunikace v nezbytném rozsahu dle požadavku správce, tj. TS a.s. Stávající sjezd na tuto komunikaci z ul. El. krásnohorské bude zachován beze změn.

Pro zajištění parkování u navrhovaného objektu SO 01 jsou navrženy nové pojížděné zpevněné plochy s vyznačenými parkovacími stáními. Přístup na tyto parkovací plochy bude zajištěn sjezdem z rozšiřované komunikace.

Odvodnění zpevněných ploch je navrženo pomocí uličních vpustí, odvodnění zemní pláně pomocí drenáží, napojených na dešťovou kanalizaci (objekt SO 06).

Součástí tohoto objektu je i bourání stávajících zpevněných ploch (chodníků), kolidujících se stavbou a oprava chodníků, demontáže oplocení a zábradlí vč. bourání základových konstrukcí, demontáž dopravního značení a jeho přemístění + doplnění, kácení dřevin v místě stavby a náhradní výsadba.

Pro výškové navázání na stávající terén jsou navrženy terénní úpravy v okolí navrženého objektu a zpevněných ploch. Na závěr bude provedeno ohumusování a zatravnění ploch dotčených výstavou. Zemní práce prováděné v rámci jednotlivých rozvodů, vč. opravy stávajících zpevněných ploch a zatravnění, jsou součástí těchto rozvodů.

Součástí je také zajištění ochrany sítí nacházejících se v místě rozšíření komunikace.

Oprava pojížděné zpevněné plochy – asphalt. Nová skladba ZP – 415,0 m². Rozšíření pojížděné zpevněné plochy – asphalt - 230,0 m². Pojížděná zpevněná plocha – parkování - betonová zámková dlažba – 543,0 m². Chodník nový, občasně pojížděný - betonová zámková dlažba – 31,0 m². Oprava chodníku – asphalt – 91,0 m². Okapový chodník – kačírek – 91,0 m². Terénní a sadové úpravy – 680,0 m². Drenáž zpevněných ploch – 58,0 m. Chránička – ochrana sítí + rezervní pro kabely (DN 110) – 11,0 + 11,0 m. Liniový žlab – 36,0 m.

SO 03 Vodovodní přípojka

Vodovodní přípojka bude napojena na stávající vodovodní řad na pozemku p.č. 5286 k.ú. Frýdek, bude provedena z trub PE 100 RC Ø 63x5,8 PN16 SDR11 – délky 3,5 m a na pozemku p.č. 5319/1 k.ú. Frýdek ukončena ve vodoměrné šachtě Ø 1000 mm – 1 ks. Dále bude napojena vnější část domovního vodovodu, která bude provedena z trub PE 100 RC Ø 50x4,6 PN16 SDR11. Vodovodní potrubí bude uloženo do lože tl. 100 mm. Krytí vodovodní přípojky bude min. 1,2 m. Obsyp potrubí bude proveden v tloušťce min. 300 mm nad vrchol potrubí. Obsyp i podsyp bude proveden prohozeným výkopkem, který bude zbaven zrn většího průměru než 63 mm a bude zbaven ostrohranných zrn. Na obsyp bude uložena výstražná fólie modré barvy. Trasa vody bude stabilizována signalizačním vodičem CY1,5 mm². Vodič bude propojen u navrtávacího pasu pomocí lisovací spojky PL6 s izolovaným vodičem Cy1,5 mm², který bude volně vyveden pod poklop zemní soupravy. Délka vnější části vnitřního vodovodu bude cca 153 m.

SO 04 Přípojka splaškové kanalizace

Přípojka splaškové kanalizace bude napojena na stávající kanalizační řad. Přípojka splaškové kanalizace bude provedena z trub KG DN 160 SN10 – délky 3,5 m. Součástí kanalizační přípojky splaškové je i revizní šachtice DN 425 – 1 ks. Do této šachtice je zaústěna venkovní část vnitřního ležatého kanalizačního rozvodu, a to přes šachtice Š4 a Š3. Potrubí kanalizační přípojky bude uloženo ve výkopové rýze na pískové lože, s obsypem nad vrchol potrubí tl. min. 100 mm. Nad kanalizační potrubí bude položena výstražná fólie hnědé barvy.

SO 05 Přípojka dešťové kanalizace

Dešťové vody budou odváděny do stávajícího řadu dešťové kanalizace, který se nachází na pozemku parc. č. 5319/238, k.ú. Frýdek. Přípojka dešťové kanalizace je vedena potrubím KG DN 200 SN10 ze stávajícího řadu dešťové kanalizace DN 300 do betonové revizní šachty DN 1000 (umístěna na parc. č. 5319/238, k.ú. Frýdek). Nová kanalizační přípojka bude napojena na stávající

potrubí řadu dešťové kanalizace pomocí sedlové odbočky. Potrubí dešťové kanalizace bude provedeno v dimenzi DN 200, materiál PVC KG SN 10, potrubí bude uloženo ve spádu minimálně 1% směrem do řady veřejné kanalizace. Potrubí bude uloženo do 10-ti cm pískového lože, obsyp potrubí pískem 30 cm nad vrchol potrubí. Na obsyp bude uložena výstražná fólie hnědé barvy. Ve vzdálenosti 1,7 m od místa napojení splaškové kanalizace bude na potrubí dešťové kanalizace zřízena čistící a revizní betonová šachta DN 1000. Do této šachty bude svedena ležatá dešťová kanalizace objektu. Zemní práce budou provedeny otevřeným výkopem rýhy s šířkou 0,5m. Výkop v místech křížení s inženýrskými sítěmi bude prováděn ručně. Délka přípojky dešťové kanalizace bude 1,70 m.

SO 06 Dešťová kanalizace

Dešťové vody ze střechy objektu budou odváděny pomocí gravitační dešťové kanalizace a budou zaústěny do ležaté dešťové kanalizace v základech. Ležatá dešťová kanalizace bude provedena z trub PVC KG SN8. Dešťové vody budou odváděny přes retenční nádrže do přípojky dešťové kanalizace, která se nachází na pozemku parc. č. 5319/238, k.ú. Frýdek.

Na venkovní části kanalizace budou osazeny typové DN 1000 z železobetonových prefabrikátů s tloušťkou stěny 120 mm. Dno šachet je navrženo monolitické nebo prefabrikované. Zakrytí šachet bude provedeno těžkým poklopem Ø 600 mm – BEGU. Potrubí bude do šachet napojeno pomocí šachtových přechodků. Po montáži dešťové kanalizace je nutno provést zkoušku vodotěsnosti potrubí. Součástí dešťové kanalizace jsou 3 ks uličních vpustí s litinovými poklopy. Délka dešťové kanalizace bude cca 225 m

Retenční jímky - na pozemku parc. č. 5319/238, k.ú. Frýdek jsou navrženy dvě prefabrikované betonové retenční jímky. Rozměr jedné prefabrikované betonové jímky je 4 x 2,4 x 1,65 m. Užitený objem jedné retenční jímky je 8,76 m³, celkový užitený objem retenčních nádrží je 17,52 m³. Retenční jímky budou propojeny pomocí plastového potrubí DN 200 (u dna a v místě předpokládané nejvyšší hladiny v jímkách). Prefabrikované betonové jímky budou uloženy na šterkopískový podsyp tl. 100 mm. Obsyp se provede stejným materiálem, jako byl použit na podsyp. Za retenční jímku bude osazena betonová revizní šachta s bezpečnostním přelivem pro převedení nadprůměrných průtoků. Poklop této revizní šachty litino betonový s litinovou mříží. Za touto šachtou bude osazena další betonová revizní šachta s regulovaným odtokem. Regulační clona bude nastavena na potřebný maximální povolený odtok – 22 l/s. Jako ochrana vnitřní dešťové kanalizace, resp. objektu před účinkem zpětného vzduší vod v dešťové kanalizaci, bude v revizní šachtě s bezpečnostním přelivem umístěna zpětná klapka.

SO 07 Přípojka plynu

Na NTL ocelový plynovod DN 200 vedený podél ulice Horní bude napojena nová nízkotlaká plynová přípojka PE DN 63 pomocí navrtávacího kusu. Přípojka bude vedena pod silniční komunikací protlakem. Předpokládaná délka přípojky je cca 25 m. Přípojka bude zhotovena pomocí PE potrubí SDR 11 PE 100 s ochranným pláštěm. Hlavní uzávěr plynu DN 50 bude vyveden do větratelné skříně na hranici parcely č. 5319/73 k.ú. Frýdek. Ve skříně HUP bude zhotovena příprava pro osazení fakturačního plynoměru G16.

Dále bude proveden NTL vnější domovní plynovod pro novou basketbalovou halu. NTL vnější plynovod bude veden od skříně HUP v zemi k předmětnému objektu. Před fasádou objektu bude potrubí vyvedeno nad úroveň terénu a bude zde osazen hlavní uzávěr plynu objektu ve větratelné skříně. Vnější plynovod bude zhotoven pomocí PE potrubí SDR 11, PE 100, resp. potrubím BRALEN (přes přechodku PE/ocel ze spojek ISIFLO), hloubka krytí potrubí min. 0,8 m. Délka vnějšího domovního plynovodu bude cca 82 m.

SO 08 Přeložka VO

V místě mezi plotem a stávajícím obrubníkem, bude kabel veřejného osvětlení přerušen a naspojován novým kabelem stejného typu. Jedná se o kabel CYKY 4x16-J, který bude uložen do země v chrániče DURALINE SILIKONE 32/40 po celé své délce, v hloubce 80 cm ve volném

terénu a v hloubce 1 m pod komunikacemi. Současně bude do společného výkopu po celé délce (65 m) uložena ještě jedna prázdná chránička stejného typu a zemní pásek FeZn 30x4. Přeložka bude končit v místě, kde bude opět nový kabel naspojován na starý kabel, který se zde přeruší. Délka přeložky VO bude 65 m. Současně se přemístí stávající osvětlovací stožár BM6 i se svítidlem LUNOIDE 70/50 W na nové místo na nové trase přeloženého kabelu. Nový stožár bude ve své ose vzdálen 0,9 m od krajnice pojezdné zpevněné plochy.

SO 09 Přípojka MOS

Místo napojení je na parc.č. 5263/1, kde se nachází stávající trasa MOS vedená podél komunikace. Trasa přípojky bude vedena od místa napojení v souběhu s plynovodní přípojkou NTL až k objektu Basketbalové haly ze severní strany. V místě křížení s komunikací bude přípojka realizovaná protlakem pod komunikací, v souběhu bude také uložena rezervní chránička přesahující okraje komunikace o 1,5 m. Přípojka MOS bude provedena zemním optickým kabelem, uloženým v chráničce DURALINE 33/40. Rezervní kabelová chránička pod komunikací navržena z dvouplášťové trubky Kolpoflex DN 110 s protahovacím lankem v délce cca 15,0 m. Chráničky budou kladené do pískového lože tl. 150 mm. Následně bude proveden obsyp pískem v tl. 100 mm, zásyp hutněným výkopovým materiálem, ohumusování a zatravnění příp. konstrukce zpevněné plochy (oprava stávajících ve stejné skladbě). Celková délka přípojky MOS bude cca 100,0 m

SO 10 Ochrana sdělovacího vedení

Ochrana je navržena v místě kolize s navrhovanými a opravovanými zpevněnými plochami. Je navrženo zajištění ochrany stávajících podzemních sdělovacích kabelů (uložení do chrániček), které kříží opravovanou a rozšiřovanou komunikaci, a které se nachází pod navrhovanými zpevněnými plochami. Jedná se o stávající vedení, jehož ochranu je nutno zajistit dle požadavků jejich správce. Proveďte se obnažení stávajících telekomunikačních kabelů s přesahem 0,5 metru, kabely se uloží do půlených chrániček AROT, vedle se položí náhradní prostup tvořený trubkou HGR o průměru 110 mm vč. protahovacího lanka. Celková délka ochrany sdělovacího vedení bude cca 90,0 m.

SO 12 Stavební úpravy krytu civilní ochrany

Opěrné stěny se schodištěm budou vybudovány v nové trase (zalomeny v pravém úhlu), napojeny na opěrné stěny stávající, schodiště naváže na vnější zpevněné plochy. Součástí je i odvodnění pomocí dešťové kanalizace a oprava splaškové kanalizace pod upravovaným výstupem z CO krytu. Stávající potrubí pod vstupem do CO krytu bude vyměněno a to v úseku od revizní šachty RŠ 3790 do vzdálenosti min 3,0 m za výstupní stupeň schodiště z CO krytu. Stávající potrubí je provedeno v dimenzi DN 200, materiál kamenina. Vyměněné potrubí bude provedeno z kanalizační tvárné litiny, ve stávající dimenzi (DN 200). Nové potrubí splaškové kanalizace bude uloženo v pískovém loži a obsypané pískem. Obsyp potrubí bude proveden v tloušťce min. 300 mm nad vrchol potrubí. Obsyp i podsyp bude proveden prohozeným výkopkem, který bude zbaven zrn většího průměru než 63 mm a bude zbaven ostrohranných zrn. Na obsyp bude uložena výstražná fólie hnědé barvy. V novém vchodu do CO krytu na podestě bude umístěna vpust, před vpustí bude umístěna šachta se zpětnou klapkou, která bude sloužit jako ochrana před zpětným vzdutím vody z dešťové kanalizace. Napojení odvodnění vstupu do krytu CO do dešťové kanalizace bude pomocí sedlové odbočky. Dešťová kanalizace bude délky cca 3,0 m, oprava splaškové kanalizace bude délky cca 14,0 m.

SO 13 Chodníky II, terénní a sadové úpravy

Chodníky, terénní a sadové úpravy jsou navrhovány pro zpřístupnění území severovýchodně od haly. Jedná se o propojení stávajících chodníků v území, jehož součástí jsou i terénní a sadové úpravy kolem těchto chodníků. Chodníky jsou navrženy z betonové zámkové dlažby občasné pojezdné, lemované zahradním obrubníkem uloženým do betonu C16/20. Po jedné straně tvoří chodníky vodící linii, tj. převýšení obrubníku nad úroveň chodníku je 60 mm. Odvodnění navrhovaných chodníků je řešeno vyspárováním do zatravněných ploch se zasakováním. Minimální příčný sklon chodníků je 0,5 %, maximální příčný sklon je 2,0 % a podélný 4 %. Výškově jsou

nové chodníky navázány na stávající zpevněné plochy. Terénní úpravy představují úpravy potřebné pro plynulé výškové napojení nových zpevněných ploch na stávající plochy, vč. svahování. Pro terénní úpravy bude použita vhodná zemina z výkopů příp. vhodná dovezená zemina. Po ukončení stavby se plochy dotčené stavbou uvedou do původního stavu. Zhutněné plochy (např. po pojezdech staveništní dopravou) se nakypří do hloubky 0,20 m. Plochy se osejí parkovou směsí v množství 25 g/m².

SO 14 Přípojka sdělovacího vedení

Jedná se o přípojku sdělovacího vedení vybraného dodavatele investorem. Trasa přípojky bude vedena od objektu stávající školy do navrhovaného objektu Basketbalové haly z jižní strany. Přípojka bude provedena zemním optickým kabelem, uloženým v chráničce a přivedena do zděné části navrhovaného objektu. Chránička navržena HDPE 40, určená k profouknutí kabelu. Na navržené trase bude osazena zemní komora, která je určena k uložení a mechanické ochraně optických, kabelových spojek. Komora KZK je vyrobena z polypropylénových desek tl. 15 mm s mechanickou a chemickou odolností, odolná vůči korozi. Komora je navržena rozměru 500/500/400 mm, je opatřena víkem z černého plastu v nepojížděné zatravněné ploše. Součástí dodávky jsou ucpávky, průchodky, varovná folie. Délka přípojky bude cca 26,0 m.

Druh a účel umísťované stavby:

Jedná se o stavbu trvalou, určenou pro sportovní účely.

Umístění stavby na pozemku:

SO 01 Basketbalová hala – bude umístěna na pozemku parc. č. 5319/250 (ostatní plocha), parc. č. 5319/251 (ostatní plocha) v katastrálním území Frýdek a to ve vzdálenosti cca 21 m od pozemku p.č. 5247/4 k.ú. Frýdek; cca 43 m od objektu na pozemku p.č. 5243 k.ú. Frýdek; cca 38 m od objektu na pozemku p.č. 5244 k.ú. Frýdek; 31,34 m od pozemku p.č. 5319/211 k.ú. Frýdek; 16,75 m od objektu na pozemku p.č. 5319/72 k.ú. Frýdek.

SO 02 Zpevněné plochy, terénní a sadové úpravy – budou umístěny na pozemku parc. č. 5319/250 (ostatní plocha); 5319/251 (ostatní plocha); 5319/199 (ostatní plocha); 5319/235 (ostatní plocha); 5319/204 (ostatní plocha); 5319/73 (ostatní plocha); 5319/205 (ostatní plocha); 5319/207 (ostatní plocha); 5319/238 (ostatní plocha) v katastrálním území Frýdek.

SO 03 Vodovodní přípojka – bude umístěna na pozemku p.č. 5286 (ostatní plocha); 5319/1 (ostatní plocha) k.ú. Frýdek. Venkovní část vnitřního vodovodu bude umístěna na pozemku p.č. 5319/1 (ostatní plocha); 5319/211 (ostatní plocha); 5319/73 (ostatní plocha); 5319/250 (ostatní plocha) k v katastrálním území Frýdek.

SO 04 Přípojka splaškové kanalizace – bude umístěna na pozemku p.č. 5319/238 (ostatní plocha) k.ú. Frýdek. Venkovní část vnitřního ležatého kanalizačního rozvodu a šachty Š4 je umístěn na pozemku p.č. 5319/250 (ostatní plocha) k.ú. Frýdek a Š3 je umístěna na pozemku p.č. 5319/251 (ostatní plocha) katastrálním území Frýdek.

SO 05 Přípojka dešťové kanalizace – bude umístěna na pozemku parc. č. 5319/238 (ostatní plocha) v katastrálním území Frýdek.

SO 06 Dešťová kanalizace - bude umístěna na pozemku parc. č. 5319/250 (ostatní plocha); 5319/251 (ostatní plocha); retenční jímky pak na pozemku parc. č. 5319/238 (ostatní plocha) v katastrálním území Frýdek.

SO 07 Přípojka plynu - bude umístěna na pozemku parc. č. 5263/1 (ostatní plocha); 5286 (ostatní plocha); 5319/1 (ostatní plocha) a HUP na hranici pozemku parc. č. 5319/73 (ostatní plocha) v

katastrálním území Frýdek. NTL vnější domovní plynovod pro novou basketbalovou halu bude umístěn na pozemku parc. č. 5319/73 (ostatní plocha); 5319/250 (ostatní plocha) v katastrálním území Frýdek.

SO 08 Přeložka VO - bude umístěna na pozemku parc. č. 5319/73 (ostatní plocha); 5319/250 (ostatní plocha) v katastrálním území Frýdek.

SO 09 Přípojka MOS - bude umístěna na pozemku parc. č. 5263/1 (ostatní plocha); 5286 (ostatní plocha); 5319/1 (ostatní plocha); 5319/211 (ostatní plocha); 5319/73 (ostatní plocha); 5319/250 (ostatní plocha) v katastrálním území Frýdek.

SO 10 Ochrana sdělovacího vedení - bude umístěna na pozemku parc. č. 5319/235 (ostatní plocha); 5319/207 (ostatní plocha); 5319/73 (ostatní plocha) a 5319/250 (ostatní plocha) v katastrálním území Frýdek.

SO 12 Stavební úpravy krytu civilní ochrany – budou umístěny na pozemku parc. č. 5319/238 (ostatní plocha) v katastrálním území Frýdek.

SO 13 Chodníky II, terénní a sadové úpravy - stavba bude umístěna na pozemku parc. č. 5319/73 (ostatní plocha); 5319/238 (ostatní plocha); 5319/250 (ostatní plocha); 5319/251 (ostatní plocha) v katastrálním území Frýdek.

SO 14 Přípojka sdělovacího vedení - stavba bude umístěna na pozemku parc. č. 5319/73 (ostatní plocha) a 5319/250 (ostatní plocha) v katastrálním území Frýdek.

Určení prostorového řešení stavby:

SO 01 Basketbalová hala - objekt se zázemím je řešen na půdorysném obdélníku o rozměrech 38,65 x 11,50 m, výšky 7,275 m od úrovně podlahy. Objekt haly je obdélníkového tvaru o rozměrech 33,47 x 43,98 m, výšky 10,055 m. Obestavěný prostor 20980 m³.

SO 02 Zpevněné plochy, terénní a sadové úpravy - oprava pojižděné zpevněné plochy – 415,0 m² umístění na pozemku p.č. 5319/207; 5319/73; 5319/250 k.ú. Frýdek; rozšíření pojižděné zpevněné plochy - 230,0 m² umístění na pozemku p.č. 5319/199; 5319/235; 5319/204; 5319/205; 5319/207; 5319/73; 531/250 k.ú. Frýdek; pojižděná zpevněná plocha – parkování – 543,0 m² umístění na pozemku p.č. 5319/73; 5319/250 k.ú. Frýdek; chodník nový, občasně pojižděný – 31,0 m² umístění na pozemku p.č. 5319/250; 5319/73 5319/238 k.ú. Frýdek; oprava chodníku – asfalt – 91,0 m² umístění na pozemku p.č. 5319/73; 5319/250; 5319/251; 5319/238 k.ú. Frýdek; okapový chodník – kačírek – 91,0 m² umístění na pozemku p.č. 5319/250; 5319/251 k.ú. Frýdek; terénní a sadové úpravy – 680,0 m² umístění na pozemku p.č. 5319/73; 5319/250; 5319/251; 5319/238 k.ú. Frýdek; drenáž zpevněných ploch – 58,0 m umístění na pozemku p.č. 5319/73 k.ú. Frýdek; chránička – ochrana sítí + rezervní pro kabely (DN 110) – 11,0 + 11,0 m umístění na pozemku p.č. 5319/73; 5319/207; 5319/235 k.ú. Frýdek; liniový žlab – 36,0 m umístění na pozemku p.č. 5319/73 k.ú. Frýdek.

SO 03 Vodovodní přípojka - vodovodní potrubí bude vedeno ve výkopové rýze, uloženo do lože o mocnosti 100 mm. Krytí vodovodní přípojky bude min. 1,2 m.

SO 04 Přípojka splaškové kanalizace - Potrubí kanalizační přípojky bude uloženo v nezámrazné hloubce ve výkopové rýze na pískové lože, s obsypem nad vrchol potrubí tl. min. 100 mm.

SO 05 Přípojka dešťové kanalizace - Potrubí dešťové kanalizace bude uloženo ve spádu minimálně 1% směrem do řadu dešťové kanalizace. Potrubí bude uloženo do výkopové rýhy na 10-ti cm

pískové lože, obsyp potrubí pískem bude 30 cm nad vrchol potrubí. Na obsyp bude uložena výstražná fólie hnědé barvy.

SO 06 Dešťová kanalizace - kanalizace bude uložena do otevřené výkopové rýhy šířky 0,5 m, do 10-ti cm pískového lože s obsypem potrubí pískem 30 cm nad vrchol potrubí. Zemní práce budou provedeny v místech křížení s inženýrskými sítěmi ručně.

SO 07 Přípojka plynu - přípojka bude vedena pod silniční komunikací protlakem. Předpokládaná délka přípojky je cca 25 m. Vnější plynovod bude veden ve výkopové rýze s hloubkou krytí potrubí min. 0,8 m.

SO 08 Přeložka VO – výkop bude společný i pro prázdnou chráničku, která bude ve výkopu oddělena cihlou a bude mezi nimi vzdálenost 200 mm. Chráničky budou ležet v pískovém loži tl. 100 mm v hloubce 700 mm. Zásyp bude proveden hutněným výkopovým materiálem. Půlené chráničky budou přesahovat okraje zpevněných ploch 1 metr na obě strany. Všechny zemní práce budou prováděny strojně či ručně s maximální opatrností. Výkopy budou odkryty pouze na nezbytně nutnou dobu, zabezpečení výkopů je povinnost dodavatele zemních prací.

SO 09 Přípojka MOS - v místě křížení s komunikací bude přípojka realizovaná protlakem pod komunikací, v souběhu bude také uložena rezervní chránička, přesahující okraje komunikace o 1,5 m. Všechny zemní práce budou prováděny strojně či ručně s maximální opatrností s ohledem na stávající síť. Výkopy budou odkryty pouze na nezbytně nutnou dobu, zabezpečení výkopů je povinnost dodavatele zemních prací.

SO 10 Ochrana sdělovacího vedení - chráničky budou kladené do pískového lože tl. 150 mm. Následně bude proveden obsyp pískem v tl. 100 mm, zásyp hutněným výkopovým materiálem a konstrukce zpevněné plochy. Půlené chráničky i náhradní prostup budou přesahovat okraje zpevněných ploch 0,5metru na obě strany. Všechny zemní práce budou prováděny strojně či ručně s maximální opatrností. Výkopy budou odkryty pouze na nezbytně nutnou dobu, zabezpečení výkopů je povinnost dodavatele zemních prací.

SO 12 Stavební úpravy krytu civilní ochrany – vyměněné potrubí bude provedeno z kanalizační tvárné litiny, ve stávající dimenzi (DN 200). Nové potrubí splaškové kanalizace bude uloženo v pískovém loži a obsypané pískem. Obsyp potrubí bude proveden v tloušťce min. 300 mm nad vrchol potrubí. Obsyp i podsyp bude proveden prohozeným výkopkem, který bude zbaven zrn většího průměru než 63 mm a bude zbaven ostrohranných zrn. Na obsyp bude uložena výstražná fólie hnědé barvy.

SO 13 Chodníky II, terénní a sadové úpravy - chodníky, terénní a sadové úpravy jsou navrhovány pro zpřístupnění území severovýchodně od haly. Jedná se o propojení stávajících chodníků v území, jehož součástí jsou i terénní a sadové úpravy kolem těchto chodníků.

SO 14 Přípojka sdělovacího vedení - chráničky i komora budou kladené do pískového lože tl. 150 mm. Následně bude proveden obsyp pískem v tl. 100 mm, zásyp hutněným výkopovým materiálem, ohumusování a zatravnění příp. konstrukce zpevněné plochy (oprava stávajících ve stejné skladbě). Všechny zemní práce budou prováděny strojně či ručně s maximální opatrností s ohledem na stávající síť. Výkopy budou odkryty pouze na nezbytně nutnou dobu, zabezpečení výkopů je povinnost dodavatele zemních prací.

Umístění stavby je patrné z příloženého situačního výkresu č. C.3 „KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES“ v měřítku 1:250, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

Další podrobnosti jsou patrné z dokumentace, kterou vypracoval Ing. Petra Musilová, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT – 1103725; Ing. Jaroslav Gavlas autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby ČKAIT – 1100129; Ing. Radim Prouza, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení ČKAIT – 1100711; Ing. Pavel Česlík, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení ČKAIT – 1100647; Roman Michoněk, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace vytápění a vzduchotechnika ČKAIT – 1103320; Ing. Petr Pawlas, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení ČKAIT – 1101062; Ing. Pavel Martiník, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb ČKAIT – 1100985; Ing. Jaroslav Kosinka, autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb ČKAIT – 0602058; Ing. Martin Fusek, autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb ČKAIT – 1103006; Ing. Jiří Stehno, autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb ČKAIT – 1300758; Bc. Tomáš Konečný, autorizovaný technik pro požární bezpečnost staveb ČKAIT – 1103877; Kubešová Marie – energetický auditor č. osv. 143.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

Podle ust. § 9 odst. 1 písm. e) vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, stavební úřad v tomto územním rozhodnutí nevymezil území dotčeného vlivy stavby, nad rozsah pozemků parc. č. 5263/1, 5286, 5319/1, 5319/73, 5319/199, 5319/204, 5319/205, 5319/207, 5319/211, 5319/235, 5319/238, 5319/250, 5319/251 v katastrálním území Frýdek, protože jak z vyjádření a stanovisek dotčených správních orgánů, vlastníků dopravní a technické infrastruktury a vlastního posouzení stavebním úřadem, nevzešly skutečnosti svědčící o opaku.

Pro umístění a provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna na pozemku parc. č. 5263/1 (ostatní plocha), parc. č. 5286 (ostatní plocha), parc. č. 5319/1 (ostatní plocha), parc. č. 5319/73 (ostatní plocha), parc. č. 5319/199 (ostatní plocha), parc. č. 5319/204 (ostatní plocha), parc. č. 5319/205 (ostatní plocha), parc. č. 5319/207 (ostatní plocha), parc. č. 5319/211 (ostatní plocha), parc. č. 5319/235 (ostatní plocha), parc. č. 5319/238 (ostatní plocha), parc. č. 5319/250, parc. č. 5319/251 v katastrálním území Frýdek, tak, jak je zakreslena v situačním výkresu č. C.3 „KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES“ v měřítku 1:250, který je připojen k tomuto rozhodnutí.
2. Stavba bude provedena podle ověřené dokumentace, kterou autorizoval Ing. Petra Musilová, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT – 1103725; Ing. Jaroslav Gavlas autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby ČKAIT – 1100129; Ing. Radim Prouza, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení ČKAIT – 1100711; Ing. Pavel Česlík, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení ČKAIT – 1100647; Roman Michoněk, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace vytápění a vzduchotechnika ČKAIT – 1103320; Ing. Petr Pawlas, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení ČKAIT – 1101062; Ing. Pavel Martiník, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb ČKAIT – 1100985; Ing. Jaroslav Kosinka, autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb ČKAIT – 0602058; Ing. Martin Fusek, autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb ČKAIT – 1103006; Ing. Jiří Stehno, autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb ČKAIT – 1300758; Bc. Tomáš Konečný, autorizovaný technik pro požární bezpečnost staveb ČKAIT – 1103877; Kubešová Marie – energetický auditor č. osv. 143; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
3. Dle závazného stanoviska Magistrátu města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství č.j.: MMFM 117434/2018 ze dne 13.08.2018, budou dodrženy podmínky:
 - kácení dřevin je možné provést pouze v případě realizace výše uvedené stavby, po nabytí právní moci společného povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje.

- kácení bude provedeno nejpozději do dvou let ode dne nabytí právní moci společného povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje ve smyslu ust. § 74 odst. 1 a 3 správního řádu a ust. § 5 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů, v období **vegetačního klidu**; v případě zahájení stavebních prací v období 01.04. – 31.10. **výjimečně i v době vegetace**, za podmínky zajištění ochrany ptáků v souladu s ust. § 5a odst. 1 písm. a) až d) zákona o ochraně přírody a krajiny, zabránění jejich týrání ve smyslu ust. § 4 odst. 1 písm. j) zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů, a zajištění ochrany všech zvláště chráněných druhů podle ust. § 48, § 49, § 50, § 56 a § 57 zákona o ochraně přírody a krajiny.
4. Dle závazného stanoviska Magistrátu města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství č.j.: MMFM 117434/2018 ze dne 13.08.2018 se **stanovuje** povinnost provedení náhradní výsadby 2 ks jírovce maďalu (*Aesculus hippocastanum*) a 2 ks dubu letního (*Quercus robur*) na pozemek **parc. č. 5319/238, k. ú. Frýdek, obec Frýdek-Místek**, 3 ks dubu letního (*Quercus robur*) na pozemek **parc. č. 5319/73, k. ú. Frýdek, obec Frýdek-Místek** a dále 4 ks olše šedé (*Alnus incana*) a 5 ks třešně ptačí (*Prunus avium*) na pozemek **parc. č. 5319/1, k. ú. Frýdek, obec Frýdek-Místek**. Náhradní výsadba bude vysazena níže určenou technologií v termínu **do dvou let** od nabytí právní moci společného povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje a to na náklady žadatele. Parametry a technologie náhradní výsadby:
- dřeviny budou při výsadbě dosahovat min. výšky kmene pod korunou 180 cm, jejich obvod kmene měřený ve výši 100 cm nad zemí bude 12-14 cm, strukturou větvení budou odpovídat druhu a odrůdě, původem a pěstováním budou odpovídat normě ČSN 46 4902-1 Výpěstky okrasných dřevin.
 - dřeviny budou dodány se zemním balem nebo v kontejneru a budou vysazeny do jamky v šířce 1,5násobku průměru kořenového systému nebo zemního balu, do hloubky stejné jako na předchozím stanovišti, s 50% výměnou půdy, se zalitím tak, aby v budoucnu nezasahovaly do inženýrských sítí nebo jejich ochranných pásem. U kontejnerovaných rostlin je nutno prořezat spirálovitě stočené a zaškrcené kořeny a roztrhat kořenovou plst'. Kořeny je nutno rozprostřít do jejich přirozené polohy.
 - stromy budou po výsadbě ukotveny minimálně 3 kůly a úvazkem.
 - kolem vysazených dřevin je nutno vytvořit závlahové mísy a vytvarovat je tak, aby voda stékala k dřevině. Po výsadbě je nutno osázenou plochu urovnat, vyčistit od odpadu a rozprostřít na ni vrstvu mulče (kůra, dřevní štěpka) o min. tloušťce 10 cm.
 - současně s výsadbou dřevin musí být proveden jejich srovnávací (komparativní) řez blíže definovaný v arboristickém standardu SPPK A02 002 Řez stromů. Rozsah řezu musí odpovídat taxonu, typu a stavu sazenice, období výsadby, podmínkám stanoviště a možnosti následné péče. Komparativní řez provede odborně způsobilá osoba.
 - dřeviny budou vysazeny odborně způsobilou osobou v agrotechnickém termínu od 15. 10. do 30. 4. při klimaticky vhodných podmínkách, nejpozději však **do dvou let** od nabytí právní moci společného povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje. Náhradní výsadbu je nutno umístit tak, aby v budoucnu svým růstem nezasahovala do inženýrských sítí nebo jejich ochranných pásem. Při výsadbě musí být dodržena všechna ustanovení norem ČSN 83 9011 Práce s půdou, ČSN 83 9021 Rostliny a jejich výsadba, ČSN 83 9041 Technicko-biologické způsoby stabilizace terénu – Stabilizace výsevy, výsadbami, konstrukcemi ze živých a neživých materiálů a stavebních prvků, kombinované konstrukce.
 - nejpozději 14 dní před realizací náhradní výsadby musí žadatel prokazatelně vyzvat odbor ŽPaZ k místnímu šetření z důvodu upřesnění konkrétního místa výsadby. Pro potřeby informování odboru ŽPaZ ve výše uvedené věci kontaktujte pana Petra Kulatého, referenta zeleně odboru ŽPaZ, tel.: 558 609 484, mobil: 777 921 765, e-mail: kulaty.petr@frýdkemistek.cz.
 - splnění uložené povinnosti provést náhradní výsadbu nastává pouze v případě, že při výsadbě budou splněny kvalitativní a kvantitativní parametry uvedené v tomto závazném

stanovisku. **O provedení náhradní výsadby uvědomí žadatel prokazatelně orgán ochrany přírody nejpozději do 14 dní od její realizace.**

5. Žadateli se, dle ust. § 8 odst. 6 a ust. § 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, **stanovuje následná péče o vysazené dřeviny** dle normy ČSN 83 9051 Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy včetně náhrady uhynulého jedince po dobu **pěti let** ode dne předání výsadby orgánu ochrany přírody, která musí zajistit po celou dobu úspěšný růst a vývoj vysazených dřevin.
6. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a použitých technických zařízení na stavbě, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
7. Před zahájením prací je stavebník povinen zajistit vytyčení všech podzemních i nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození. Jelikož při stavbě dojde k dotčení inženýrských sítí, platí pro napojení, přiblížení k nim, souběhy a křížení s nimi jak ČSN 736005, ustanovení zákona č. 458/2000 Sb., tak soubory podmínek majitelů a provozovatelů těchto sítí, zejména pak Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ČEZ Distribuce, a.s., GridServices, s.r.o., Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., RIO Media a.s., TS a.s., UPC Česká republika, s.r.o., MCnet, s.r.o. Respektovány musí být rovněž stávající přípojky na inženýrské sítě. Jestliže se při provádění zemních prací vyskytnou vedení technické infrastruktury nezakreslená v projektové dokumentaci, musí být další provádění stavby přizpůsobeno skutečnému stavu tak, aby nedošlo k jejich poškození.
8. Při přípravě a realizaci stavby budou dodrženy podmínky vyplývající z koordinovaného stanoviska Magistrátu města Frýdku-Místku č.j.: MMFM 74629/2018 ze dne 31.07.2018.
9. Účel užívání bude vymezen takto: Provoz stavby včetně provozu vzduchotechnického zařízení nebude zajištěn v noční době (dle ust. § 34 zákona č. 258/2000 Sb. doba od 22:00 do 06:00 hod), provoz bude zajištěn bez hudební produkce nebo elektroakusticky zesilované řeči. (podmínka č. 1 závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě č.j.: KHSMS 33921/2018/FM/HOK ze dne 27.06.2018).
10. Na základě podmínky č. 2 uvedené v závazném stanovisku Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě č.j.: KHSMS 33921/2018/FM/HOK ze dne 27.06.2018, bude stavebníkem požádáno o provedení zkušebního provozu, v rámci kterého bude v denní době provedeno měření hluku z celkového provozu stavby ve smyslu ust. § 30 zákona č. 258/2000 Sb., ve spojení s prováděcím právním předpisem a limity dle ust. § 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.
11. Při přípravě a realizaci stavby budou dodrženy podmínky, které jsou uvedeny ve vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. č.j.: 625482/18 ze dne 29.05.2018 (všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací).
12. Při přípravě a realizaci stavby budou dodrženy podmínky, které jsou uvedeny ve sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. zn.: 0100931726 ze dne 29.05.2018 (podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních a nadzemních vedení a v ochranných pásmech elektrických stanic).
13. Při přípravě a realizaci stavby budou dodrženy podmínky, které jsou uvedeny v odsouhlasení projektové dokumentace zn.: 5001727988 ze dne 23.05.2018 a v souhlasu s povolením stavby společnosti GridServices, s.r.o. zn.: 5001727168 ze dne 11.06.2018 (podmínky pro provádění stavební činnosti).

14. Při přípravě a realizaci stavby budou dodrženy podmínky, které jsou uvedeny ve stanovisku pro územní a stavební řízení společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. zn.: 9773/V018966/2018/FA ze dne 10.08.2018.
15. Při přípravě a realizaci stavby budou dodrženy podmínky, které jsou uvedeny ve vyjádření pro účely sloučeného územního a stavebního řízení společnosti RIO Media a.s. zn.: VYJRIO-2018-00683-02 ze dne 09.04.2018 a vyjádření pro účely sloučeného územního a stavebního řízení společnosti RIO Media a.s. zn.: VYJRIO-2018-01030-01 ze dne 29.05.2018.
16. Při přípravě a realizaci stavby budou dodrženy podmínky, které jsou uvedeny ve stanovisku o existenci inženýrských sítí společnosti TS a.s. č.j.: 075/TO/2018 ze dne 17.04.2018, stanoviska č.j. 113/TO/2018 ze dne 18.06.2018, stanoviska č.j.: 168/TO/2018 ze dne 31.07.2018 a stanoviska zn.: 800/0894/2018 ze dne 25.07.2018.
17. Při další přípravě a realizaci stavebního záměru bude realizace záměru koordinována s akcí nazvanou „Frýdek Místek - Kabelové rozvody UPC“ společnosti UPC Česká republika, s.r.o., na kterou vydal obecný stavební úřad rozhodnutí o umístění stavby č.j.: MMFM 40083/2017 ze dne 23.03.2017, které nabylo právní moci dne 29.04.2017. Koordinace akce se týká pozemku p.č. 5286; 5319/1; 5319/73; 5319/211; 5319/235 k.ú. Frýdek. Jedná se o ochranné pásmo VVKŠ, vzniklé dle ust. § 102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, k jehož vzniku opravňuje pravomocné výše uvedené územního rozhodnutí. Dále musí být dodrženy podmínky vyplývající z vyjádření k projektové dokumentaci stavby společnosti UPC Česká republika, s.r.o. číslo žádosti: Ka/ 0162 – 2018/ nE ze dne 22.06.2018
18. Před zahájením stavebních prací bude odstraněn nadzemní kabel společnosti MCnet, s.r.o. Odstranění a nové umístění kabelu si řeší vlastník sítě na své náklady vč. zajištění územního rozhodnutí alt. územního souhlasu.
19. Před podáním žádosti o kolaudační souhlas bude provedeno připojení na CZT a rozvod studené vody společnosti DISTEP a.s. Připojení na CZT a rozvody studené vody vč. určení konkrétní trasy a místa napojení zajišťuje DISTEP a.s., který ukončí přípojky uvnitř objektu v technické místnosti ve 2.NP.
20. Přípojka elektrické energie bude provedena provozovatelem distribuční soustavy na základě smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (NN) číslo: 18_SOBS01_4121402184.
21. Stavba bude viditelně označena štítkem o jejím povolení. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na místě stavby až do jejího dokončení.
22. Na stavbě bude veden dle ust. § 157 stavebního zákona stavební deník.
23. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím.
24. Dle ust. § 152 odst. 3 stavebního zákona oznámí stavebník stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
25. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
26. Za účelem provedení kontrolních prohlídek stavby byla stanovena pouze závěrečná kontrolní prohlídka stavby, která bude provedena po dokončení celé stavby.

Účastníkem řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu je:

- Basketpoint Frýdek-Místek z.s., IČ 06140971, tř. T. G. Masaryka č.p. 503, 738 01 Frýdek-Místek

Toto společné rozhodnutí platí 2 roky ode dne nabytí právní moci.

Odůvodnění:

Dne 27.07.2018 podal stavebník žádost o vydání společného rozhodnutí. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Stavební úřad shledal, že se v případě předmětné stavby jedná o stavbu, která nesplňuje podmínky uvedené v ust. § 79 odst. 2, § 80 odst. 3, § 103 odst. 1 a § 104 stavebního zákona. Vzhledem k této skutečnosti je proto potřeba k povolení této stavby vydat územní rozhodnutí. Podle ust. § 76 odst. 1 stavebního zákona *lze umisťovat stavby nebo zařízení, jejich změny, měnit jejich vliv na využití území, měnit využití území a chránit důležité zájmy v území lze jen na základě územního rozhodnutí nebo územního souhlasu, nestanoví-li zákon jinak.* Z projektové dokumentace stavby je pak zřejmé, že v daném případě stavba hlavní nesplňuje podmínky uvedené v ust. § 103 a § 104 stavebního zákona. Vzhledem k této skutečnosti je proto potřeba k povolení této stavby vydat stavební povolení.

Vzhledem k tomu, že předmětem žádosti byl spolu se stavbou hlavní (SO 01 Basketbalová hala) i soubor staveb (např. SO 02 Zpevněné plochy, terénní a sadové úpravy, SO 03 Vodovodní přípojka, SO 04 Přípojka splaškové kanalizace, SO 05 Přípojka dešťové kanalizace, SO 06 Dešťová kanalizace, SO 07 Přípojka plynu, SO 08 Přeložka VO, SO 09 Přípojka MOS, SO 10 Ochrana sdělovacího vedení, SO 12 Stavební úpravy krytu civilní ochrany, SO 13 Chodníky II, terénní a sadové úpravy, SO 14 Přípojka sdělovacího vedení apod.), postupuje stavební úřad v souladu s ust. § 4 odst. 1 stavebního zákona a projednává všechny stavby v režimu stavby hlavní.

Soubor staveb povolovaných režimem stavby hlavní:

SO 02 Zpevněné plochy, terénní a sadové úpravy – posouzeno dle ust. § 104 odst. 1 písm. f) stavebního zákona. SO 03 Vodovodní přípojka, SO 04 Přípojka splaškové kanalizace, SO 05 Přípojka dešťové kanalizace, SO 07 Přípojka plynu, SO 09 Přípojka MOS a SO 14 Přípojka sdělovacího vedení – posouzeno dle ust. § 103 odst. 1 písm. e) bod 10 stavebního zákona. SO 08 Přeložka VO - posouzeno dle ust. § 103 odst. 1 písm. e) bod 8 stavebního zákona. SO 10 Ochrana sdělovacího vedení - posouzeno dle ust. § 103 odst. 1 písm. c) stavebního zákona. SO 12 Stavební úpravy krytu civilní ochrany - stavba, která nesplňuje podmínky uvedené v ust. § 79 odst. 2, § 80 odst. 3, § 103 odst. 1 a § 104 stavebního zákona. SO 13 Chodníky II, terénní a sadové úpravy - posouzeno dle ust. § 103 odst. 1 písm. e) bod 17 stavebního zákona.

Proces společného řízení je upraven v ust. § 94j až § 94p stavebního zákona a v ust. § 9, § 13a, § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu (dále jen "vyhláška č. 503/2006 Sb."), přičemž se jedná o řízení, které je zahájeno dnem, kdy žádost dojde věcně a místně příslušnému správnímu orgánu. Žádost o vydání společného rozhodnutí se podává se společnými obsahovými náležitostmi podle ust. § 7a vyhlášky číslo 503/2006 Sb. Postup ve společném řízení je přizpůsoben zásadám pro vedení územního a stavebního řízení.

Stavební úřad v tomto společném řízení vycházel z těchto podkladů:

- žádost o společné rozhodnutí ze dne 27.07.2018;
- doplnění žádosti pod č.j.: MMFM 116358/2018 ze dne 09.08.2018;
- plná moc k zastupování stavebníka;
- výpis z katastru nemovitostí prokazující stav evidovaný k datu 08.08.2018;

- kopie katastrální mapy pořízena dálkovým přístupem;
- smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene – služebnosti pod č.j.: MMFM 116832/2018 ze dne 10.08.2018;
- smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene – služebnosti inženýrské sítě – uzavřená za účelem právního a faktického zajištění podmínek pro plynulé dodávky TE a vody uzavřena mezi stavebníkem a společností DISTEP a.s.;
- smlouva o uzavření budoucí smlouvy na dodávku tepelné energie a vody uzavřena mezi stavebníkem a společností DISTEP a.s.;
- smlouva o možnosti provést stavbu uzavřená mezi stavebníkem a vlastníkem pozemku p.č. 5263/1 k.ú. Frýdek;
- souhlas vlastníka místních komunikací s připojením sousední nemovitosti na veřejně přístupnou účelovou komunikaci na pozemku p.č. 5319/235 k.ú. Frýdek;
- souhlas s napojením na dešťovou kanalizaci pod č.j.: MMFM 117375/2018 ze dne 13.08.2018;
- koordinované stanovisko Magistrátu města Frýdku-Místku č.j.: MMFM 74629/2018 ze dne 31.07.2018;
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě č.j.: KHSMS 33921/2018/FM/HOK ze dne 27.06.2018;
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje, územní odbor Frýdek-Místek č.j.: HSOS-7013-2/2018 ze dne 27.07.2018;
- závazné stanovisko Magistrátu města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství č.j.: MMFM 117434/2018 ze dne 13.08.2018;
- stanovisko a sdělení k záměru Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství č.j.: MSK 75448/2018 ze dne 12.06.2018;
- vyjádření k žádosti o připojení sjezdu Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje, územní odbor Frýdek-Místek, dopravní inspektorát Frýdek-Místek č.j.: KRPT-137155-2/CJ-2018-070206 ze dne 12.06.2018;
- stanovisko k projektové dokumentaci pro územní rozhodnutí a stavební povolení NPI bezbariérové prostředí, o.p.s. zn.: 058180043 (FM81/Š43/18) ze dne 25.05.2018;
- stanovisko ke stavebním úpravám CO krytu, statutárního města Frýdku-Místku, odboru bezpečnostních rizik a prevence kriminality č.j.: MMFM 87529/2018 ze dne 12.06.2018;
- vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. č.j.: 625482/18 ze dne 29.05.2018;
- souhlas s vydáním spojeného územního a stavebního rozhodnutí společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. zn.: 18420 ze dne 12.07.2018;
- souhlas s technickým řešením ochrany kabelů SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 21.05.2018;
- sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. zn.: 0100931726 ze dne 29.05.2018;
- smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (NN) číslo: 18_SOBS01_4121402184 uzavřena s provozovatelem distribuční soustavy společností ČEZ Distribuce, a.s.;
- souhlas s vydáním územního rozhodnutí (souhlasu) nebo stavebního povolení společnosti ČEZ Distribuce, a.s. zn.: 1098558010 ze dne 13.06.2018;
- sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a.s. zn.: 0200759365 ze dne 29.05.2018;
- vyjádření k existenci technického zařízení společnosti C2NET s.r.o. ze dne 29.05.2018;

- informace o výskytu sítí společnosti GridServices, s.r.o. zn.: 5001698831 ze dne 04.04.2018 a zn.: 5001701218 ze dne 09.04.2018;
- odsouhlasení projektové dokumentace a souhlas s vydáním rozhodnutí o povolení stavby plynárenského zařízení společnosti GridServices, s.r.o. zn.: 5001727988 ze dne 23.05.2018;
- souhlas s povolením stavby společnosti GridServices, s.r.o. zn.: 5001727168 ze dne 11.06.2018;
- stanovisko k existenci inženýrských sítí společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. zn.: 9773/V009292/2018/KU ze dne 25.04.2018;
- stanovisko pro územní a stavební řízení společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. zn.: 9773/V018966/2018/FA ze dne 10.08.2018;
- vyjádření k existenci sítí společnosti C2NET s.r.o. ze dne 20.12.2017;
- vyjádření k existenci sítí společnosti DISTEP a.s. ze dne 19.01.2017;
- vyjádření ke stavbě a souhlas s předloženou dokumentací společnosti DISTEP a.s. ze dne 12.07.2018;
- stanovisko k existenci sítí společnosti MCnet, s.r.o. ze dne 10.04.2018;
- souhlas se stavbou společnosti MCnet, s.r.o. ze dne 12.07.2018;
- vyjádření pro účely sloučeného územního a stavebního řízení společnosti RIO Media a.s. zn.: VYJRIO-2018-00683-02 ze dne 09.04.2018;
- vyjádření pro účely sloučeného územního a stavebního řízení společnosti RIO Media a.s. zn.: VYJRIO-2018-01030-01 ze dne 29.05.2018;
- stanovisko o existenci inženýrských sítí společnosti TS a.s. č.j.: 075/TO/2018 ze dne 17.04.2018;
- souhlas s projektovou dokumentací, souhlas s přeložkou VO společnosti TS a.s. č.j.: 113/TO/2018 ze dne 18.06.2018;
- Souhlas s přeložením VO společnosti TS a.s. č.j.: 168/TO/2018 ze dne 31.07.2018;
- vyjádření o existenci vedení veřejné komunikační sítě společnosti UPC Česká republika, s.r.o. číslo žádosti E005972/18 ze dne 05.04.2018;
- vyjádření k projektové dokumentaci stavby společnosti UPC Česká republika, s.r.o. číslo žádosti: Ka/ 0162 – 2018/ nE ze dne 22.06.2018;
- vyjádření k existenci sítí provozovaných společnostmi Veolia Energie ČR, a.s. zn.: RSMSV/20180529-002/ES ze dne 29.05.2018;
- studie zastínění objektů p.č. 5246; 5245; 5244; 5243; 5242, vypracovaná v období srpen 2018 autorizována Ing. Pavel Štajtnrt – ČKAIT – 1301934;
- IG průzkum zájmové lokality p.č. 5319/250; 5319/251 k.ú. Frýdek – závěrečná zpráva, zpracovaný Ing. Radim Stránský, osvědčení odborné způsobilosti MŽP č. 1954/2005 v oboru inženýrská geologie;
- HG posudek zájmové lokality pro objasnění hydrogeologických poměrů pro možnost zasakování zachycených dešťových srážek na projektované stavbě do nesaturovaného pásma mělkého geologického podloží na pozemku p.č. 5319/250; 5319/251 k.ú. Frýdek, zpracovaný Ing. Radim Stránský, osvědčení odborné způsobilosti MŽP č. 1848/2004 v oboru hydrogeologie;
- projektová dokumentace záměru.

Dle ust. § 94k stavebního zákona účastníky společného územního a stavebního řízení jsou: *a) stavebník; b) obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn; c) vlastník stavby, na které má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě jiné věcné právo, není-li sám stavebníkem; d) vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo*

k tomuto pozemku; e) osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno.

Po posouzení výše uvedeného ustanovení zahrnul stavební úřad mezi účastníky předmětného řízení v souladu s ust. § 94k písm. a) stavebního zákona: **Basketpoint Frýdek-Místek z.s.**, tř. T. G. Masaryka č.p. 503, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek 1 (*stavebník*).

Mezi účastníky řízení byla stavebním úřadem dále zahrnuta v souladu s ust. § 94k písm. b) stavebního zákona: **Statutární město Frýdek-Místek**, Radniční č.p. 1148, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek 1 (*obec, na jejímž území je záměr uskutečněn*).

Mezi účastníky řízení byli stavebním úřadem také zahrnuti v souladu s ust. § 94k písm. c) stavebního zákona: **GridServices, s.r.o.**, Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2 – *jako správce technické infrastruktury, která bude záměrem dotčena – připojení na NTL plynovod; Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.*, 28. října č.p. 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava 9 – *jako vlastník technické infrastruktury, která bude záměrem dotčena – napojení na vodovodní a kanalizační řad; Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov – *jako vlastník technické infrastruktury, která bude dotčena stavbou – umístění chráničky SEK; TS a.s.*, 17. listopadu č.p. 910, Místek, 738 01 Frýdek-Místek 1 – *jako vlastník technické infrastruktury, která bude stavbou dotčena – přeložka sítě VO; MCnet, s.r.o.*, J. Opletala č.p. 924, Místek, 738 01 Frýdek-Místek 1 – *jako vlastník technické infrastruktury – dojde k dotčení nadzemního optického kabelu; RIO Media a.s.*, Kovanecká č.p. 2124/30, 190 00 Praha 9-Libeň – *jako vlastník technické infrastruktury – dojde k dotčení nadzemního optického kabelu; UPC Česká republika, s.r.o.*, Závišova č.p. 502/5, 140 00 Praha 4-Nusle – *jako vlastník technické infrastruktury, kterému svědčí ochranné pásmo pro uložení VVKŠ vyplývající z územního rozhodnutí č.j.: MMFM 40083/2017 ze dne 23.03.2017, které nabylo právní moci dne 29.04.2017. Ochranné pásmo vyplývá ze zvláštního právního předpisu zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích (ust. § 102 odst. 1).*

Mezi účastníky řízení byli stavebním úřadem rovněž zahrnuti v souladu s ust. § 94k písm. d) stavebního zákona: **ArcelorMittal Ostrava a.s.**, Vratimovská č.p. 689/117, Kunčice, 719 00 Ostrava 19 – *jako vlastník dotčeného pozemku p.č. 5263/1 k.ú. Frýdek, na kterém bude umístěna přípojka plynovodní a vodovodní; DISTEP a.s.*, Ostravská č.p. 961, Místek, 738 01 Frýdek-Místek 1 – *jako oprávněný z věcného břemene k pozemku p.č. 5319/1; 5319/73; 5286; 5319/238; 5319/235 k.ú. Frýdek; Ing. Pavel Schmid*, Nerudova č.p. 194, Místek, 738 01 Frýdek-Místek 1 – *jako oprávněný z věcného břemene k pozemku p.č. 5286 k.ú. Frýdek; Green Gas DPB, a.s.*, Rudé armády č.p. 637, 739 21 Paskov – *jako oprávněný z věcného břemene k pozemku p.č. 5286 k.ú. Frýdek; ČEZ Distribuce, a. s.*, Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2 – *jako oprávněný z věcného břemene k pozemku p.č. 5319/1 a 5286 k.ú. Frýdek.*

Dále se stavební úřad zabýval otázkou, zda mohou být umístěním stavby, přímo dotčena vlastnická práva vlastníků sousedních pozemků a staveb. Přímým dotčením vlastnického práva lze dle názoru stavebního úřadu rozumět především dotčení stíněním, hlukem, pachem, prachem, plynem, odpadem, vodou, kouřem, otřesy, světlem atd. tj. různými imisemi (§ 1013 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník). Imisemi se obecně rozumí činnosti, kterými se zasahuje do cizího vlastnického nebo jiného práva nad míru přiměřenou poměrům. Přímým dotčením sousedních nemovitostí může být podle stavebního úřadu například i dotčení zvýšenou intenzitou dopravy v místě stavby vzhledem k jejímu účelu, jakož i změna v užívání stavby, kdy nové užívání stavby klade větší nároky na kvalitu prostředí. Jelikož se za přímé dotčení práv a povinností umístěním předmětné stavby považuje jakákoliv objektivně reálně existující změna vyvolaná účinky tímto umístěním, pak stavební úřad dospěl k závěru, že umístěním stavby mohla být přímo dotčena práva **vlastníků technické infrastruktury**, v jejichž ochranném či bezpečnostním pásmu je umístěována

či prováděna a dále stavební úřad dospěl k závěru, že umístěním staveb mohla být přímo dotčena práva **vlastníků sousedních pozemků a staveb**, neboť vlastnické právo těchto osob může být dotčeno zvýšeným hlukem, prachem, zvýšenou intenzitou dopravy.

Vzhledem k těmto skutečnostem byli stavebním úřadem mezi účastníky řízení v souladu s ust. § 94k písm. e) stavebního zákon zahrnuti vlastníci pozemku parcelní číslo: 5239; 5319/206; 5247/8; 5247/7; 5247/27; 5247/51; 5247/50; 5247/49; 5247/5; 5247/4; 5247/3; 5247/1; 5247/9 5249/1 v katastrálním území Frýdek. Vlastníci pozemku parcelní číslo a stavby na něm: 5319/72 a stavba č.p. 139; 5240 a stavba č.p. 1750; 5241 a stavba č.p. 1751; 5242 a stavba č.p. 1752; 5243 a stavba č.p. 1753; 5244 a stavba č.p. 1754; 5245 a stavba č.p. 1755; 5246 a stavba č.p. 1756; 5247/11 a stavba č.p. 2923 a 2924; 5249/2; 5249/3; 5249/4; 5249/5; 5249/6; 5249/7; 5249/8; 5249/9; 5249/10 v katastrálním území Frýdek.

Žádní další účastníci nebyli do okruhu účastníků řízení dle ust. § 94k stavebního zákona zahrnuti, neboť stavební úřad neshledal, že by předmětným záměrem mohla být přímo dotčena vlastnická práva nebo jiná věcná práva dalších osob.

Dle ust. § 94o odst. 1 stavebního zákona stavební úřad ve společném územním a stavebním řízení stavební úřad posuzuje, zda je stavební záměr v souladu s požadavky: *a) tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů; b) na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem; c) zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů.* Podle ust. § 94o odst. 2 stavebního zákona stavební úřad ověří zejména, zda: *a) dokumentace je úplná, přehledná, a zda jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu; b) je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem.* Podle ust. § 94o odst. 3 stavebního zákona stavební úřad ověří rovněž účinky budoucího užívání stavby.

Stavební úřad posoudil předmětný záměr dle ust. § 94o odst. 1 písm. a) stavebního zákona, *zda je stavební záměr v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů*, a zjistil, že žádost o vydání společného rozhodnutí byla řádně vyplněna, tj. žádost byla podána s obsahovými náležitostmi podle ust. § 7a vyhlášky číslo 503/2006 Sb. K žádosti o vydání společného povolení stavebník připojil: souhlas k umístění a provedení stavebního záměru podle § 184a stavebního zákona; závazná stanoviska, popřípadě rozhodnutí dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, a jiné doklady vyžadované zvláštními právními předpisy; stanoviska vlastníků veřejné dopravní nebo technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem; smlouvy s příslušnými vlastníky veřejné dopravní nebo technické infrastruktury, vyžaduje-li záměr vybudování nové nebo úpravu stávající veřejné dopravní nebo technické infrastruktury; dokumentaci pro vydání společného povolení, která obsahuje průvodní zprávu, souhrnnou technickou zprávu, situační výkresy, dokumentaci objektů a technických a technologických zařízení a dokladovou část; návrh plánu kontrolních prohlídek stavby. Stavební úřad také zjistil, že přiložená dokumentace, která byla vypracovaná dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, obsahuje části A-D členěné na jednotlivé položky s tím, že rozsah jednotlivých částí odpovídá druhu a významu prováděných prací, stavebně technickému provedení a rozsahu prováděné stavby, účelu využití a době trvání stavby. Stavební úřad dále zjistil, že obecné požadavky na výstavbu jsou pak řešeny v Souhrnné technické zprávě B.2.1 písm. d) tj. informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Vzhledem k výše uvedenému stavební úřad dospěl k závěru, že stavební záměr není v rozporu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů.

Stavební úřad také posoudil předmětný záměr dle ust. § 94o odst. 1 písm. b) stavebního zákona, *zda je stavební záměr v souladu s požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem*, a zjistil, že přístup a příjezd ke stavbě bude zajištěn po stávající asfaltové komunikaci a následně po částečně zpevněné ploše (ze šotoliny) s obratištěm na jejím na konci. Na tuto komunikaci je umožněn sjezd z ulice El. Krásnohorské (p.č. 5239 k.ú. Frýdek). Stávající přístupová komunikace bude opravena a rozšířena na šířku 4,5 m, stávající sjezd bude zachován. Na konci přístupové komunikace bude rozměrově upraveno i obratiště tak, aby bylo zajištěno otočení vozidla HZS a svozu komunálního odpadu. Na stávajícím sjezdu bude i nadále umístěno dopravní značení omezující vjezd do území, tj. vjezd bude umožněn pro zásobování školy a uživatelům basketbalové haly. Stavební úřad dále zjistil, že v blízkosti navrhované stavby prochází územím technická infrastruktura, na kterou je možné objekt napojit. Dešťová a splašková kanalizace je vedena v jižní části území, vodovod je ukončen severně od řešeného území podzemním hydrantem a také je veden severně od území podél komunikace ul. Hlavní, sdělovací vedení se nachází v jižní a západní části území a také podél komunikace ul. Hlavní příp. nadzemní sdělovací vedení různých poskytovatelů (CETIN a.s., TS a.s., MCnet, RIO Media). Plynovod NTL, na který je možné objekt napojit, je veden podél komunikace ul. Hlavní severně od řešeného území. Vedení NN je vedeno také severně, ale i jižně od území podél komunikací ul. Hlavní a El. Krásnohorské. Připojení na vedení NN vč. určení konkrétní trasy a místa napojení zajišťuje ČEZ Distribuce a.s. Sekundární rozvody tepla jsou vedeny jihovýchodně od řešeného území u objektu 5. a 9. základní školy, který je na tyto rozvody napojen. Dále jsou vedeny rozvody tepla severně a západně od řešeného území, na tyto rozvody jsou napojeny objekty bytových domů na ul. Horní a Lískovecká. Předávací stanice tepla se nachází severně v objektu č.p. 3327, jihovýchodně v objektu ZŠ č.p. 3286. Současně s rozvody tepla jsou v území vedeny i rozvody studené vody ve správě spol. DISTEP a.s. Připojení na CZT a rozvody studené vody vč. určení konkrétní trasy a místa napojení zajišťuje DISTEP a.s., který ukončí přípojky uvnitř objektu v technické místnosti ve 2.NP. Stavební úřad také zjistil, že součástí dokumentace jsou rovněž stanoviska vlastníků technické infrastruktury. Dále stavební úřad zjistil, že dle dokumentace záměru a stanovisek vlastníků a správců technické infrastruktury k dotčení žádné jiné technické infrastruktury nedoje. Vzhledem k výše uvedenému, a s ohledem k tomu, že stavba neklade nové nároky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, stavební úřad dospěl k závěru, že předmětný záměr je v souladu s ust. § 94o odst. 1 písm. b) stavebního zákona.

Dále stavební úřad posoudil předmětný záměr dle ust. § 94o odst. 1 písm. c) stavebního zákona, *zda je stavební záměr v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů* a zjistil, že splnění souladu stavby s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona stavebník prokázal doložením projektové dokumentace, kdy splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů je řešeno v Souhrnné technické zprávě B písm. d). Dále je třeba uvést, že k předmětné stavbě vydal: závazné stanovisko Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství č.j.: MMFM 117434/2018 ze dne 13.08.2018 (podmínka č. 3, 4, 5 tohoto rozhodnutí); koordinované stanovisko Magistrát města Frýdku-Místku č.j.: MMFM 74629/2018 ze dne 31.07.2018 (podmínka č. 8 tohoto rozhodnutí); závazné stanovisko Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě č.j.: KHSMS 33921/2018/FM/HOK ze dne 27.06.2018 (podmínka č. 9, 10); závazné stanovisko Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, územní odbor Frýdek-Místek č.j.: HSOS-7013-2/2018 ze dne 27.07.2018 (bez podmínek). Předmětným záměrem nebyl dotčen veřejný zájem chráněný žádnými jinými zvláštními právními předpisy. Vzhledem ke kladným stanoviskům dotčených orgánů, jejichž požadavky vztahující se k další přípravě a realizaci stavby, byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí, dospěl stavební úřad

k závěru, že předložené podklady vyhovují požadavkům vyplývajících ze zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky uplatněnými dotčenými orgány.

Stavební úřad dále ověřil v souladu ust. § 94o odst. 2 písm. a) stavebního zákona, *zda je dokumentace úplná, přehledná, a zda jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu* a po přezkoumání dokumentace, kterou vypracovala oprávněná osoba Ing. Petra Musilová, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT – 1103725; Ing. Jaroslav Gavlas autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby ČKAIT – 1100129; Ing. Radim Prouza, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení ČKAIT – 1100711; Ing. Pavel Česlák, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení ČKAIT – 1100647; Roman Michoněk, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace vytápění a vzduchotechnika ČKAIT – 1103320; Ing. Petr Pawlas, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení ČKAIT – 1101062; Ing. Pavel Martiník, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb ČKAIT – 1100985; Ing. Jaroslav Kosinka, autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb ČKAIT – 0602058; Ing. Martin Fusek, autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb ČKAIT – 1103006; Ing. Jiří Stehno, autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb ČKAIT – 1300758; Bc. Tomáš Konečný, autorizovaný technik pro požární bezpečnost staveb ČKAIT – 1103877; Kubešová Marie – energetický auditor č. osv. 143 zjistil, že předložená dokumentace splňuje požadavky na rozsah a obsah dokumentace k žádosti o stavební povolení, neboť byla zpracována dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, obsahuje části A-D členěné na jednotlivé položky s tím, že rozsah jednotlivých částí odpovídá druhu a významu prováděných prací, stavebně technickému provedení a rozsahu prováděné stavby, účelu využití a době trvání stavby. Stavební úřad dále zjistil, že obecné požadavky na výstavbu jsou pak řešeny v Souhrnné technické zprávě B.2.1 písm. d) tj. informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Stavební úřad také ověřil v souladu ust. § 94o odst. 2 písm. b) stavebního zákona, *zda je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem* a zjistil, že příjezd a přístup bude zajištěn po stávající asfaltové komunikaci a následně po částečně zpevněné ploše (ze šotoliny) s obratištěm na jejím na konci (pozemek p.č. 5319/235 a 5319/73 k.ú. Frýdek). Na tuto komunikaci je umožněn sjezd z ulice El. Krásnohorské (pozemek p.č. 5239 k.ú. Frýdek). Dále stavení úřad zjistil, že stavba nevyžaduje vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem.

Podmiňující a související objekty, jejichž povolení a realizaci zajišťují správci sítí na základě smlouvy s investorem a jejich provedení je uvedeno v podmínkách č. 18; 19 a 20 tohoto rozhodnutí jsou tyto stavby: přípojka do distribuční sítě NN bude řešena samostatně společností ČEZ Distribuce a.s. na základě smlouvy o připojení. Přípojka CZT bude řešena samostatně DISTEP a.s. na základě smlouvy o připojení. Vodovodní přípojka DISTEP a.s. bude řešena samostatně DISTEP a.s. na základě smlouvy o připojení. Sdělovací kabel MCnet, s.r.o. bude řešena samostatně společností MCnet, s.r.o. Součástí je zrušení nadzemního kabelu spol. MCnet, který je veden nad řešeným územím z objektu základní školy na parc.č. 5319/72 k.ú. Frýdek na objekt bytového domu na parc.č. 5247/11 k.ú. Frýdek. Vše zajistí vlastník a správce kabelu před zahájením zemních prací v koordinaci se stavbou.

V průběhu stavby je nutná koordinace všech objektů. V první fázi je nutné provedení všech přípojek a přeložek sítí technické infrastruktury, stejně jako musí být provedena oprava dešťové kanalizace, aby bylo možné navrhovaný objekt na ni napojit, a aby nedocházelo k podmáčení základové spáry navrhované stavby dešťovými vodami. Následně budou provedeny stavební úpravy CO krytu.

Stavební úřad rovněž v souladu ust. § 94o odst. 3 stavebního zákona ověřil účinky budoucího užívání stavby a po posouzení dokumentace dospěl k závěru, že užívání objektu basketbalové haly po jejím provedení, nebude do budoucna rušit ani jinak obtěžovat vlastníky sousedních nemovitostí a ani vážně ohrožovat jejich zdraví a majetek a případné vlivy budoucího provozu na okolí, které by v budoucnu mohly být zdrojem obtěžování sousedů, nebudou převyšovat nad míru přiměřenou poměrům dané lokality.

Stavební úřad opatřením č.j.: MMFM 119030/2018 ze dne 15.08.2018 oznámil podle ust. § 94m odst. 2 stavebního zákona zahájení společného řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a současně podle téhož ustanovení oznámil, že upouští stavební úřad od ústního jednání, neboť jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru. Ve smyslu ust. § 94m odst. 3 stavebního zákona pak stavební úřad určil účastníkům společného územního a stavebního řízení lhůtu 15 dnů od doručení tohoto oznámení, ve které mohli uplatnit své námitky. Ve stejné lhůtě mohly uplatnit svá závazná stanoviska i dotčené orgány. V této souvislosti stavební úřad účastníky řízení a dotčené orgány upozornil, že k připomínkám a námitkám, které byly nebo mohly být uplatněny při projednávání regulačního plánu, jakož i územního plánu obce, se v souladu s ust. § 89 odst. 2 a § 114 odst. 2 stavebního zákona nepřihlíží. Dále stavební úřad účastníky řízení poučil o právech vyplývajících jim z ust. § 89 odst. 2 a 4 stavebního zákona. V tomto opatření stavební úřad účastníky řízení současně vyrozuměl, že podle ust. § 36 odst. 3 správního řádu mají možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí a stanovil jim k tomu lhůtu do 5 dnů po skončení lhůty pro podání námitek.

Možnost podat námitky anebo se vyjádřit k podkladům rozhodnutí žádný z účastníků řízení ve stanovené lhůtě nevyužil a zároveň žádný z dotčených orgánů ve stanovené lhůtě nevyužil možnosti podat nová stanoviska.

V daném řízení stavební úřad postupoval tak, že byl zjištěn stav věci, o němž nejsou důvodné pochybnosti, stanoviska dotčených orgánů byla zkoordinována a zahrnuta do podmínek tohoto rozhodnutí.

Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody bránící vydání rozhodnutí ve společném územním a stavebním řízení, a proto rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

V souladu s ust. § 69 odst. 2 správního řádu stavební úřad tímto uvádí jména a příjmení všech účastníků řízení: Basketpoint Frýdek-Místek z.s., ArcelorMittal Ostrava a.s., Statutární město Frýdek-Místek, DISTEP a.s., Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., Ing. Pavel Schmid, Green Gas DPB, a.s., ČEZ Distribuce, a. s., GridServices, s.r.o., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., TS a.s., MCnet, s.r.o., RIO Media a.s., UPC Česká republika, s.r.o., vlastníci pozemku parcelní číslo: 5239; 5319/206; 5247/8; 5247/7; 5247/27; 5247/51; 5247/50; 5247/49; 5247/5; 5247/4; 5247/3; 5247/1; 5247/9 5249/1 v katastrálním území Frýdek. Vlastníci pozemku parcelní číslo a stavby na něm: 5319/72 a stavba č.p. 139; 5240 a stavba č.p. 1750; 5241 a stavba č.p. 1751; 5242 a stavba č.p. 1752; 5243 a stavba č.p. 1753; 5244 a stavba č.p. 1754; 5245 a stavba č.p. 1755; 5246 a stavba č.p. 1756; 5247/11 a stavba č.p. 2923 a 2924; 5249/2; 5249/3; 5249/4; 5249/5; 5249/6; 5249/7; 5249/8; 5249/9; 5249/10 v katastrálním území Frýdek.

Poučení účastníků:

Proti rozhodnutí se podle ust. § 81 odst. 1, § 83 odst. 1 a § 86 odst. 1 správního řádu mohou účastníci řízení, definováni stavebním úřadem pro společné řízení, odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení podáním učiněným u Magistrátu města Frýdku-Místku, odboru územního rozvoje a stavebního řádu, oddělení stavebního řádu, Radniční č.p. 1148, 738 02 Frýdek-Místek. Příslušným

odvolacím orgánem je Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu, 28. října 117, 702 18 Ostrava.

Podle ust. § 85 odst. 1 správního řádu má včas podané a přípustné odvolání odkladný účinek. Podle ust. § 82 odst. 1 správního řádu je nepřipustné odvolání jen proti jeho odůvodnění. Podle odst. 2 téhož ustanovení musí mít odvolání náležitosti uvedené v ust. § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí (usnesení) nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je stavební úřad na jeho náklady.

Ostatní poučení:

Podle ust. § 94m odst. 2 stavebního zákona se společné rozhodnutí doručuje účastníkům řízení a dotčeným orgánům jednotlivě. Podle ust. § 72 odst. 1) správního řádu se rozhodnutí oznamuje účastníkům doručením stejnopisu písemného vyhotovení do vlastních rukou. Nebude-li adresát při doručování zastižen, bude písemnost podle § 23 odst. 1 správního řádu uložena, a pokud si adresát uloženou písemnost ve lhůtě do 10 dnů ode dne, kdy byla k vyzvednutí připravena, nevyzvedne, písemnost se podle ust. § 24 odst. 1 správního řádu považuje za doručenou posledním dnem této lhůty.

Stavba nesmí být zahájena, společné provolení nenabude právní moci. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.

Další poučení:

Dokončenou stavbu, popř. část schopnou samostatného užívání lze ve smyslu ust. § 119 stavebního zákona užívat na základě kolaudačního souhlasu. Stavebník zajistí, aby byly před započatím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními předpisy a ke kolaudačnímu souhlasu opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními předpisy.

U stavby prováděné dodavatelsky je nutné ke kolaudačnímu souhlasu přiložit předávací protokol podepsaný oprávněnou osobou zodpovědnou za odborné vedení stavby, který bude obsahovat potvrzení, že stavba je provedena v souladu se schválenou projektovou dokumentací, že byly dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu. Dále bude obsahovat prohlášení o splnění požadavků dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, na výrobky zabudované ve stavbě.

Upozornění:

V dané lokalitě nelze vyloučit výskyt archeologických nálezů. Postup stavebníka řeší ustanovení § 22 odst. 2 zákona o státní památkové péči a postup při uskutečnění archeologických nálezů řeší ustanovení § 23 zákona o státní památkové péči. Zákon číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon) řeší nález kulturně cenných předmětů v § 176.

Ostatní poučení

Oznámení o zahájení řízení a další úkony v řízení se doručuje veřejnou vyhláškou dle ust. § 25 odst. 2 správního řádu tak, že se vyvěsí na úřední desce správního orgánu, který rozhodnutí doručuje, tj. na úřední desce Magistrátu města Frýdku-Místku. Oznámení zahájení řízení a další úkony v řízení se zveřejní též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce a zveřejnění na webových stránkách Statutárního města Frýdek-Místek, na elektronické úřední desce Magistrátu města Frýdku-Místku (www.frydek-mistek.cz), se oznámení zahájení řízení a další úkony v řízení považují za doručené.

Bc. Děcká Alena v.r.

referent oddělení stavebního řádu

Příloha:

- Ověřený situační výkres umístění stavby výkresu č. C.3 „KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES“ v měřítku 1:250 obdrží účastníci územního řízení a dotčené orgány.
- Ověřená projektová dokumentace stavby spolu se štítkem obsahujícím identifikační údaje o povolené stavbě bude předána žadateli po nabytí právní moci rozhodnutí.

Poplatek:

- Správní poplatek dle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, byl stanoven dle položky 17 odst. 1 písm. f) a e) a položky 18 odst. 1 písm. f) a položky 18 odst. 4 sazebníku správních poplatků v celkové výši 31500,- Kč.

Rozdělovník:

Účastníci řízení dle ust. § 94k písm. a) stavebního zákona – doporučeně do datové schránky

1. Basketpoint Frýdek-Místek z.s., tř. T. G. Masaryka č.p. 503, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek 1, zastoupen na základě plné moci INPROS F-M s.r.o., 28. října č.p. 1639, Místek, 738 01 Frýdek-Místek 1, **IDDS: n44b7da**

Účastníci řízení dle ust. § 94k písm. b) stavebního zákona – doporučeně do vlastních rukou

2. Statutární město Frýdek-Místek, Radniční č.p. 1148, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek 1 (OÚRaSŘ, OSOM)

Účastníci řízení dle ust. § 94k písm. c) stavebního zákona – doporučeně do datové schránky

3. GridServices, s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2, **IDDS: jnnjys6**

4. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října č.p. 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava 9, **IDS: 4xff9pv**
5. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov , **IDS: qa7425t**
6. TS a.s., 17. listopadu č.p. 910, Místek, 738 01 Frýdek-Místek 1, **IDS: u3rgr54**
7. MCnet, s.r.o., J. Opletala č.p. 924, Místek, 738 01 Frýdek-Místek 1, **IDS: t4wksyx**
8. RIO Media a.s., Kovanecká č.p. 2124/30, 190 00 Praha 9-Libeň, **IDS: d68f3ta**
9. UPC Česká republika, s.r.o., Závišova č.p. 502/5, 140 00 Praha 4-Nusle, **IDS: 4hds44f**

Účastníci řízení dle ust. § 94k písm. d) stavebního zákona – doporučeně do datové schránky, doporučeně do vlastních rukou na doručení

10. ArcelorMittal Ostrava a.s., Vratimovská č.p. 689/117, Kunčice, 719 00 Ostrava 19, **IDS: 9macczy**
11. DISTEP a.s., Ostravská č.p. 961, Místek, 738 01 Frýdek-Místek 1, **IDS: 2yfdqnk**
12. Ing. Pavel Schmid, Nerudova č.p. 194, Místek, 738 01 Frýdek-Místek 1
13. Green Gas DPB, a.s., Rudé armády č.p. 637, 739 21 Paskov, **IDS: xzxebra**
14. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2, **IDS: v95uqfy**

Účastníci řízení dle ust. § 94k písm. e) stavebního zákona – veřejnou vyhláškou

15. Pozemek parcelní číslo: 5239; 5319/206; 5247/8; 5247/7; 5247/27; 5247/51; 5247/50; 5247/49; 5247/5; 5247/4; 5247/3; 5247/1; 5247/9 5249/1 v katastrálním území Frýdek. Pozemek parcelní číslo a stavba na něm: 5319/72 a stavba č.p. 139; 5240 a stavba č.p. 1750; 5241 a stavba č.p. 1751; 5242 a stavba č.p. 1752; 5243 a stavba č.p. 1753; 5244 a stavba č.p. 1754; 5245 a stavba č.p. 1755; 5246 a stavba č.p. 1756; 5247/11 a stavba č.p. 2923 a 2924; 5249/2; 5249/3; 5249/4; 5249/5; 5249/6; 5249/7; 5249/8; 5249/9; 5249/10 v katastrálním území Frýdek.

Dotčené správní úřady – obálka po právní moci

16. Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, územní odbor Frýdek-Místek, Pavlíkova č.p. 2264, Místek, 738 01 Frýdek-Místek 1
17. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, územní pracoviště Frýdek-Místek, Palackého č.p. 121, Místek, 738 01 Frýdek-Místek 1
18. Magistrát města Frýdku-Místku, odbor dopravy a silničního hospodářství, Radniční č.p. 1148, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek 1
19. Magistrát města Frýdku-Místku, odbor územního rozvoje a stavebního řádu, oddělení územního rozvoje, Radniční č.p. 1148, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek 1
20. Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, Palackého č.p. 115, Místek, 738 01 Frýdek-Místek 1
21. Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje, Územní odbor Frýdek-Místek, dopravní inspektorát, Beskydská č.p. 2061, 738 01 Frýdek-Místek 1

Osoby uvedené v ust. § 94p odst. 4 stavebního zákona - obálka po právní moci

- Basketpoint Frýdek-Místek z.s., tř. T. G. Masaryka č.p. 503, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek 1, zastoupen na základě plné moci INPROS F-M s.r.o., 28. října č.p. 1639, Místek, 738 01 Frýdek-Místek 1

Obdrží:

- Magistrát města Frýdku-Místku, právní odbor