



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 427/2019/OÚRaSŘ/Jon
Č.J.: MMFM 25720/2019
VYŘIZUJE: Ing. Richard Jonas
TEL.: 558 609 250
E-MAIL: jonas.richard@frydek-mistek.cz
DATUM: 14.02.2019

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"), přezkoumal ve stavebním řízení podle ust. § 108 až ust. § 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 05.11.2018 podalo Statutární město Frýdek-Místek, IČO 00296643, Radniční č.p. 1148, 738 01 Frýdek-Místek, které zastupuje PPS Kania s.r.o., Nivnická č.p. 665/10, 709 00 Ostrava (dále jen "stavebník") a na základě tohoto přezkoumání vydává podle ust. § 115 stavebního zákona a ust. § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s t a v e b n í p o v o l e n í

pro stavbu - **Rekonstrukce hasičské zbrojnice Frýdek, stavební objekty**

SO-01 Budova hasičské zbrojnice

SO-02 Zpevněné plochy a oplocení

SO-03 Běžecká dráha

SO-04 Opěrná zeď

SO-06 Vsakování dešťových vod

SO-08 Přeložka stožárů VO

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 696/1, 5938/6, 5939/1, 5939/2, 5941/1, 5943 v katastrálním území Frýdek.

Popis stavby:

SO-01 Budova hasičské zbrojnice

Architektonické řešení navazuje na původní řešení budovy hasičské zbrojnice. Bude provedena oprava stávající budovy, včetně jejího zateplení. Ke stávající budově bude provedena dvoupodlažní, částečně podsklepená přístavba na severní straně objektu, která tvoří částečně terasu v 1.NP. Na

jižní straně objektu bude provedena dvoupodlažní přístavba. Ze severní strany bude provedena jednopodlažní přístavba – prodloužení garážových stání.

Stropy: V hlavním objektu je část stropů provedená montovaná z žb stropní panelů uložených na monolitickém průvlaku, doplněným o keramické stropní desky typu Hurdis se šikmými čely ukládaných do keramických patek, které jsou vynášeny válcovanými ocelovými nosníky I a část stropů je provedená. Konstrukce schodišťových ramen je provedená z žb prvků většinou prefabrikovaných, ramena jsou uložena na prefabrikované žb podesty z panelů, případně na ocelový U nosník. Současné schodiště má nevyhovující geometrii, jedná se o rozdílné výškové úrovně mezi podestou a místnostmi. Svislé nosné konstrukce jsou provedené z keramických děrovaných tvárnic, žb prefabrikované prvky – montovaný skeletový systém. Přístavba garáže bude vybouraná – samostatný projekt demolice. V rámci stavebních úprav se vybourají sklady, a zpevněné plochy. V rámci stavebních úprav bude upravena dispozice objektu. Stávající zdivo bude zatepleno zateplovacím systémem z minerální vlny. Stávající střešní konstrukce bude doplněna o tepelnou izolaci.

Přístavby budou ke stávající budově připojeny ze severní a jižní strany železobetonovým monolitickým skeletem. Dvoupodlažní, částečně podsklepená přístavba uskakuje ve 2.NP a vzniká venkovní terasa. Přístavba za věží je navržena ve stěnovém konstrukčním systému. Zdivo a příčky budou z keramických dutinových tvárnic. Nové monolitické žb schodiště s kovovým zábradlím, madlo ocelová trubka, výplň ocelové pruty. V celém objektu budou provedeny nové nášlapné vrstvy podlah. V garáži, včetně navazujících skladů, strojoven, mytí hadic, sklad hadic apod. bude provedena betonová podlaha s nášlapnou vrstvou z cementové stěrky s protiskluznou povrchovou úpravou umožňující snadnou údržbu a musí mít spát min 0,5 % do odtokových kanálků. V prostorách hygienického zázemí (umývárny, toalety) je navržena keramická dlažba. V zasedací místnosti, klubovně a kanceláři je navržen koberec.

Fasáda stávající budovy bude opravena, zateplená minerální vatou. Fasáda obložená obkladovými pásky v 1.NP, ve 2. a 3.NP bude provedeno bílou fasádní omítkou. Střešní krytina- živičné pásy. Okna i dveře budou nová plastová. Klempířské prvky budou provedeny z pozinkovaného plechu.

V 1.PP nové přístavby je umístěn sklad PHM. Předpokládá se umístění kompresoru v místnosti 002 a rozvod tlakového vzduchu o minimálním tlaku 8Baru. V prvním podlaží se nachází dva samostatné provozy. Jedná se o provoz hasičské zbrojnice (garáž, technické zázemí, zázemí dobrovolných hasičů) a samostatný byt o dispozici 3+1. Součástí 1.NP je také byt o dispozici 3+1. Ve druhém podlaží se nachází sociální zázemí pro členy hasičského sboru a pro členy klubu hasičského sportu, školící místnost, denní místnost, kanceláře velitele jednotky a družstva. Třetí podlaží slouží jako sklad krizového štábu, školící místnost (učebna), sklad chemické služby a technické zázemí objektu (strojovna VZT a serverovna). Nad střechem 3.NP vystupuje sušící věž.

Technologie výroby nebude instalována. Nejedná se o výrobní objekt.

Zdroj tepla pro vytápění a ohřev teplé vody

Zdroj tepla pro vytápění a přípravu teplé vody je domovní předávací stanice napojena na sekundární síť topné vody DISTEP.a.s, která je v současné domě umístěna v prostoru garáží v 1.NP. V rámci této stanice jsou upravovány parametry topné vody dle ekvitemní křivky pro vytápění objektu a teplá voda pro potřeby objektu, která je řešena průtokovým způsobem. Teplá voda je připravována pomocí topné vody. Tato stanice bude přemístěna do samostatné místnosti č. 104 v 1. NP do přístavby stávajícího objektu. Řídící jednotka a měření spotřeby tepla bude rovněž přemístěna do prostoru místnosti č. 104. vč. úprava elektro napojení komponentů a čidel stanice. Tyto práce musí být prováděny v součinnosti s fy DISTEP, a.s.

Do objektu je přivedena přípojka topné vody DN65, která je vedena v neprůlezném železobetonovém kanále 1000 x 600 mm a je ukončena v prostoru garáží. Z důvodu přemístění stanice bude přípojka upravena (zkrácena o cca 600 mm) tak, aby byla ukončena v místnosti č. 104 v 1.NP. Bude upraven vstup do přírodního kanálu.

Vytápění

V celém objektu budou demontována stávající topná tělesa včetně rozvodu.

Na základě vypočtených hodnot tepelných ztrát budou místnosti osazeny topnými tělesy. Vytápění objektu bude pomocí topných těles ocelových deskových osazených termostatickými ventily s hlavicí a na zpátečce uzavíratelným šroubením. Rozvod bude proveden pod stropem v 1. NP a stoupačkami bude topná voda rozvedena do ostatních pater. Nový rozvod bude napojen na stávající přemístěnou domovní předávací stanici. Rozvodné potrubí o teplotním spádu 70/55°C bude provedeno z měděných trub o síle stěny min. 1mm.

Splašková kanalizace

Splaškové odpadní vody z hygienických zařízení objektu (toalety, umývárny, kuchyňky) budou odváděny novou splaškovou kanalizací a dále společně s dešťovými vodami stávající přípojkou splaškové kanalizace do stávající jednotné kanalizace (ve správě SmVaK). V budově budou produkovány běžné komunální splašky. Do stávající přípojky nebude zasahováno.

Dešťová kanalizace celé stavby

Srážkové vody ze stávajících a části nově navržených ploch (střecha – 532 m², zpevněná plocha 536 m²) budou odváděny navrženou dešťovou kanalizací do revizní šachty a odtud společně se splašky do stávající jednotné kanalizace (ve správě SmVaK). Dešťové vody ze zpevněných ploch – SO-02 – budou svedeny do stávajícího opraveného odlučovače ropných látek, kde budou předčištěny a napojeny do jednotné kanalizace. Srážkové vody z nové přístavby (205 m²) budou svedeny do retenční nádrže o účinném objemu 5 m³ a dále zasáknuty v vsakovací jámě – viz aktualizace HG posouzení (GEOSERVICES ze dne 29.3.2018). Na trase kanalizace jsou v lomových bodech navrženy plastové revizní šachtice DN600. Na kanalizaci budou napojeny přípojky z dešťových svodů a odvodňovacích zařízení parkoviště. Dešťové vody budou společně se splaškovými vodami svedeny stávající přípojkou do stávající jednotné kanalizace (ve správě SmVaK). Do stávající přípojky nebude zasahováno.

Vodovod a vnitřní rozvody vody

Zásobování navrženého objektu pitnou vodou je stávající vodovodní přípojkou pozink DN50 vedenou v neprůlezném kanále DISTEP, a.s. Přípojka je ukončena měřením spotřeby vody v prostoru garáží v 1. NP. Jsou zde instalovány tři samostatná měření spotřeby vody – rozvod pitné vody, ohřev TUV, hydrant v prostoru garáží pro plnění vozidel. Vodoměrná sestava bude přemístěna do prostoru domovní předávací stanice v přístavbě stávajícího objektu. Z důvodu přemístění stanice bude přípojka upravena (zkrácena o cca 600 mm) tak, aby byla ukončena v místnosti č. 104 v 1.NP. Bude upraven vstup do přírodního kanálu. Tyto práce musí být prováděny v součinnosti s fy DISTEP, a.s. Příprava teplé vody je součástí domovní předávací stanice, kde je řešena průtokovým způsobem. Teplá voda je připravována pomocí topné vody.

Napojení NN

Místem napojení HDS umístěná na venkovní fasádě objektu na vyznačeném místě osazená sadou výkonových pojistek 3x125A. Měření spotřeby elektrické energie bude umístěno poblíž HDS na venkovní fasádě objektu a umístěno bude v elektroměrové rozvodnici RE. V elektroměrové rozvodnici RE budou umístěny dvě přímé soupravy pro potřeby samostatného měření hasičské zbrojnice a bytové jednotky. Hasičská zbrojnice bude mít hodnotu hlavního jističe před elektroměrem 3x80A a bytová jednotka 3x25A, vždy bude charakteristika vedení „B“.

Motorgenerátor

Pro potřeby 100% zálohování objektu se předpokládá použití motorgenerátoru GEP55-1(DE55E2) v provozu STBY 44kW, jenž bude dodán s rozvaděčem převzetí zátěže RDG.

Technické parametry:

příkonová bilance je:

Instalovaný výkon $P_i=58,9\text{kW}$

Výpočtový výkon $P_p=43\text{kW}$

Jmenovitý proud $I_n=65,2\text{A}$

Navrhovaný dieselagregát:

DE55E2/ 55kVA/44kW

Rozměry: délka 1925mm x šířka 1120mm x výška 1361mm, hmotnost bez paliva vč. provozních náplní 957 kg (rozměry a hmotnost bez kapotáže), objem palivové nádrže 219l.

Externí dieselagregát bude uložen v akustickém krytu (63 dB/7m). Rozměry elektrocentrály včetně akustického krytu: 2,3x1,13x1,52 m, hmotnost, včetně provozních náplní, bez paliva 1 277 kg.

SO-02 Zpevněné plochy a oplocení

Jedná se o opravu stávajících zpevněných ploch a jejich rozšíření. Plocha před vjezdem do garáží se vzhledem ke změně výškové úrovně bude muset nově spádovat a vznikne nový povrch. Povrch pojížděné plochy bude tvořen asfaltovým betonem, pochozí plochy jsou tvořeny betonovou dlažbou. Oplocení pozemku bude z kovových sloupků s pletivem, umístěným na podezdívce. V místě příjezdu a stávající zpevněné plochy bude provedeno odstranění stávajícího zpevněného asfaltového a šterkového krytu. Bude provedena skrývka ornice. V místě napojení na stávající komunikaci bude nutno rozebrat stávající obrubník. Okraj asfaltové vozovky směrem k chodníku bude lemován kamenným obrubníkem KS3 100/200 mm uloženým do betonového lože. Okraj chodníku směrem k travnaté ploše bude lemován betonovým obrubníkem (50/150) v. 60 mm uloženým do betonového lože. Chodník bude dlážděn betonovými dlažebními kostkami. Pro sjednocení vzhledu komunikace bude současná dlažba odstraněna a nahrazena dlažbou novou.

SO-03 Běžecká dráha

Tréninková dráha se nachází na severozápadní straně pozemku. Nová tréninková dráha nahradí stávající dráhu, která nevyhovovala z hlediska materiálů současným požadavkům. Běžecká dráha bude sloužit k běžeckým závodům a a tréninkům SDH bez přístupu širší veřejnosti. Délka tréninkové dráhy 65,0 m, bude mít 2 běžecké dráhy, každou o šířce 1,22 m. Na začátku dráhy bude nástupní plocha délky cca 3 m, na konci dráhy bude dobohový úsek délky cca 6 m. Materiál tréninkové dráhy bude jednovrstvý, vodopropustný polyuretanový povrch na bázi PUR/EPDM granulátu s rovnou porézní vrstvou. Svrchní vrstva gumového granulátu bude v cihlové barvě. Obvod zpevněné plochy bude ohraničen betonovými obrubníky 500 x 50 x 200 mm osazenými do betonového lože.

SO-04 Opěrná zeď

Při okraji objektu a zpevněné plochy budou provedeny dvě opěrné zdi označené OP1 a OP2, dále bude po okraji objektu provedena tížná zeď označená OP3 Tížná zeď bude sloužit jen pro zachycení chodníku.

OP1 – úhlová zeď podobající se v řezu tvaru otočeného písmene T. Provedena bude z monolitického železobetonu tř. C20/25-XC2, vyztužena bude pruty betonářské oceli B500B, profily hlavní nosné výztuže průměr 16, rozdělovací a konstrukční výztuže průměr 8. Krytí min. 40

mm, výztuž spodní desky bude kladena na betonovou vrstvu z betonu C16/20 tl. Cca 50 mm, která bude vylita na zhutněný štěrkový podsyp tl. Cca 100 mm.

OP2 – úhlová zeď podobající se v řezu tvaru otočeného písmene T. Provedena bude z monolitického železobetonu tř. C20/25-XC2, vyztužena bude pruty z betonářské oceli B500B, profily hlavní nosné výztuže průměru 12, rozdělovací a konstrukční výztuže průměr 8 mm. Krytí min 40 mm, výztuž spodní desky bude kladena na betonovou vrstvu z betonu C16/20 tl. Cca 50 mm, která bude vylita na zhutněný štěrkový podsyp tl. cca 100 mm.

OP3 – tížná zeď bude provedena z monolitického železobetonu tř. C20/25-XC2, vyztužena bude pruty z betonářské oceli B500B, profily hlavní nosné výztuže průměru 8 mm rozdělovací a konstrukční výztuže průměru 8 mm. Krytí bude min 40 mm, výztuž spodní desky bude kladena na betonovou vrstvu z betonu C16/20 tl. 50 mm, která bude vylita na zhutněný štěrkový podsyp tl. cca 100 mm.

SO-06 Vsakování dešťových vod

Srážkové vody ze střechy nové přístavby objektu (205 m²) budou svedeny dešťovými svody opatřenými lapači střešních splavenin do gravitační dešťové kanalizace pro vsakování a odtud do retenční nádrže o účinném objemu 5 m³. Z retenční nádrže budou srážkové vody vedeny do vsakovací jámy a dále zasáknuty. Hydrotechnické posouzení a stanovení velikosti vsakovací jámy a retenční nádrže byla řešena v rámci aktualizace HG posouzení (GEOSERVICES ze dne 29.3.2018) – vloženo jako příloha.

Retenční nádrž a vsakovací jáma je umístěna na parcele 5938/6 v majetku investora tak, aby nebyly ovlivněny okolní pozemky a s ohledem na využití pozemku.

Vsakovací jáma o rozměrech 8000 x 1000 x 2500 mm (d x š x h) bude vyplněna štěrkem, příp. nezávadnou struskou v mocnosti 1 m a ve svrchní části bude osazena drenážním potrubím pro rovnoměrný rozvod srážkových vod. Drenážní potrubí bude opatřeno rukávem z geotextilie. Drenážní materiál (kamenivo, struska frakce 32/63) s pórovitostí minimálně 30 % bude vsakovací jámu vyplňovat v mocnosti 1 m a tím bude dosaženo akumulací kapacity cca 2,4 m³. Zbývající část po úroveň terénu je možno vyplnit vytěženou zeminou. Drenážní vrstvy budou odděleny od okolní zeminy geotextilií. Před vsakovací objekt je pak nutné předřadit akumulací nádrž o minimálním účinném objemu cca 5 m³, která zajistí dostatečný retenční prostor na maximální objem srážek a zároveň bude plnit funkci odkalovacího prvku a tím prodlužovat funkčnost vsakovacích systémů (prevence před kolmatací jemnozrnnými sedimenty).

Potrubí dešťové kanalizace se provede z PVC-KG SN8. Drenážní potrubí bude provedeno korugovaným drenážním potrubím HDPE, které bude opatřeno rukávem z geotextilie. Na trase kanalizace jsou v lomových bodech navrženy plastové revizní šachtice DN600.

Retenční nádrž o účinném objemu 5 m³ bude provedena plastová v provedení samonosném pro uložení do terénu se vstupním a revizním poklopem. Rozměry retenční nádrže budou 3000 x 1000 x 1800 mm (d x š x h).

SO-08 Přeložka stožárů VO

Dojde k posunutí jednoho osvětlovacího tělesa v místě nových parkovacích stání. Jedná se o stožár VO č. 110 na ul. Střelniční ve Frýdku – Místku, který je ve správě TS a.s., 17. listopadu 910, Frýdek – Místek, provoz 600. Z důvodu nového řešení venkovního prostoru dojde k demontáži dvou kusů stávajících stožárů č. 110 a č. 112 včetně svítidel a základů. Stožáry č. 110 + 112 budou umístěny do nové pozice, stožáry č. 19 + 111 – původní pozice. Venkovní osvětlení řešeného prostoru bude napojeno na venkovní rozvod s napojením na vyznačeném místě, tj. ve stávajícím (překládaném) stožáru č. 112, v tomto místě dojde k umístění nového stožáru do nové pozice s tím,

že stávající kabelová trasa provedená kabelem AYKY 4Jx10mm², bude nově zapojena do tohoto stožáru. Z tohoto stožáru bude vydeden silový kabel typové řady CYKY 4Jx16mm² a prosmýčkováním přes stožáry č.111 (na původní pozici), č. 110 (nová pozice stožáru) bude ukončen na stožáru č.19. Osvětlení dotčených prostor bude řešeno sadovými stožáry BM6 se zesilující manžetou výšky 6m. Použité stožáry budou mít otvory pro přívod kabelů do dutiny stožáru a otvor bude uzavřen dvířky, stožár bude dále vybaven elektrovýstrojí. Na tyto stožáry budou umístěna stávající svítidla.

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracovali Ing. Jan Kania, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 1100617 D1, Ing. Radan Sležka, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 1101661, Ing. Rostislav Babka, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb specializace technická prostředí staveb, Jan Kupec, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení ČKAIT 1102600, Ing. Miloš Polášek, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení ČKAIT 1102571, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. 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.
3. 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 vyplývajících z následujících stanovisek:
 - Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov, č.j. 762211/18 ze dne 26.10.2018
 - ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2, č.j. 1097773336 ze dne 25.04.2018
 - DISTEP a.s., Ostravská č.p. 961, Místek, 738 01 Frýdek-Místek 1, č.j. 122/2018/Mi ze dne 30.10.2018
 - Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových č.p. 2808/2, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515, č.j. 181026-141398310 ze dne 12.11.2018
 - Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října č.p. 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava 9, č.j. 9773/V028158/2018/KU ze dne 21.11.2018
 - TS a.s., 17. listopadu č.p. 910, Místek, 738 01 Frýdek-Místek 1, č.j. 268/TO/2018 ze dne 14.11.2018
 - Nej.cz s.r.o., Kaplanova č.p. 2252/8, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414, č.j. VYJNEJ-2018-02011-01 ze dne 26.10.2018
4. Respektovány musí být rovněž stávající přípojky na inženýrské síť. 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.
5. 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.

6. Účel užívání bude vymezen takto: provoz stavby bude zajištěn bez hudební produkce nebo elektroakusticky zesilované hudby.
7. Bude stanoven zkušební provoz stavby, v rámci kterého bude v denní a noční době provedeno měření hluku z celkového provozu stavby ve smyslu § 30 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s prováděcím právním předpisem a limity dle § 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Výsledky měření hluku budou předloženy na KHS MSK k vyhodnocení a budou sloužit pro vydání stanoviska ke kolaudaci stavby.
8. Na stavbě bude veden dle ust. § 157 stavebního zákona stavební deník.
9. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím.
10. Dle ust. § 152 odst. 3 stavebního zákona oznámí stavebník stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
11. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
12. 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:

Statutární město Frýdek-Místek, IČO 00296643, Radniční č.p. 1148, 738 01 Frýdek-Místek

Odůvodnění:

Dne 05.11.2018 podal stavebník žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu. Uvedeným dnem podání bylo zahájeno stavební řízení. Územní rozhodnutí o umístění stavby bylo vydáno dne 16.07.2018 pod č.j.: MMFM 91887/2018.

Stavební úřad pak z projektové dokumentace stavby zjistil, že v daném případě se jedná o stavbu, která nesplňuje podmínky uvedené v ust. § 104 stavebního zákona. Vzhledem k této skutečnosti je proto potřeba k povolení této stavby vydat stavební povolení.

Obecně je nutno uvést, že proces stavebního řízení je upraven v ust. § 109 až § 115 stavebního zákona a v ust. § 18b a ust. § 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. Správní orgán je povinen rozhodnout jen v rozsahu podané žádosti, proto zkoumá, zda předložená žádost včetně příloh a dokumentace splňuje požadavky a předpoklady stanovené příslušnými zákony a předpisy, tzn. že především přezkoumává podanou žádost z hlediska, zda je úplná, zda splňuje požadované náležitosti ve smyslu výše citovaných ustanovení a dále přezkoumává podanou žádost a připojené podklady z tohoto hlediska, zda jsou splněny požadavky uvedené v ust. § 111 stavebního zákona.

Stavební úřad v tomto řízení vycházel z těchto podkladů:

- žádost o stavební povolení ze dne 05.11.2018;
- plná moc k zastupování pro společnost PPS Kania s.r.o.
- výpis z katastru nemovitostí a kopie katastrální mapy

- projektová dokumentace pro stavební řízení a dále následující vyjádření a stanoviska:
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov, č.j. 762211/18 ze dne 26.10.2018
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2, č.j. 1097773336 ze dne 25.04.2018
- DISTEP a.s., Ostravská č.p. 961, Místek, 738 01 Frýdek-Místek 1, č.j. 122/2018/Mi ze dne 30.10.2018
- Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových č.p. 2808/2, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515, č.j. 181026-141398310 ze dne 12.11.2018
- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října č.p. 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava 9, č.j. 9773/V028158/2018/KU ze dne 21.11.2018
- TS a.s., 17. listopadu č.p. 910, Místek, 738 01 Frýdek-Místek 1, č.j. 268/TO/2018 ze dne 14.11.2018
- Nej.cz s.r.o., Kaplanova č.p. 2252/8, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414, č.j. VYJNEJ-2018-02011-01 ze dne 26.10.2018
- GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno Zábrdovice, č.j. 5001679162 ze dne 23.03.2018
- Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4, č.j. 0200824981 ze dne 26.10.2018
- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, územní odbor Frýdek-Místek, Pavlíkova č.p. 2264, Místek, 738 01 Frýdek-Místek 1, HSOS-11979-2/2018 ze dne 20.12.2018
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, územní pracoviště Frýdek-Místek, Palackého č.p. 121, Místek, 738 01 Frýdek-Místek 1, č.j. KHSMS 56856/2018/FM/HOK ze dne 19.11.2018, KHSMS 62664/2018/FM/HOK ze dne 23.11.2018
- Magistrát města Frýdku-Místku, odbor dopravy a silničního hospodářství, Radniční č.p. 1148, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek 1, č.j. MMFM 156456 ze dne 15.11.2018
- Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, Palackého č.p. 115, Místek, 738 01 Frýdek-Místek 1, č.j. MMFM 156456 ze dne 15.11.2018, MMFM 66475/2018 ze dne 11.05.2018, MMFM 168920/2018 ze dne 30.11.2018
- Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, Tychonova 1, 160 01 Praha 6, č.j. 81556/2018-1150-OÚZ-BR ze dne 13.03.2018
- Průkaz energetické náročnosti budovy
- Hluková studie z října 2018

Podle ust. § 109 stavebního zákona je účastníkem stavebního řízení pouze: a) stavebník, b) vlastník stavby, na níž má být provedena změna, není-li stavebníkem, c) vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno, d) vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena, e) vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno, f) ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno, g) osoba, o které tak stanoví zvláštní právní předpis, pokud mohou být stavebním povolením dotčeny veřejné zájmy chráněné podle zvláštních právních předpisů a o těchto věcech nebylo rozhodnuto v územním rozhodnutí.

Po posouzení výše uvedeného ustanovení zahrnul stavební úřad mezi účastníky předmětného řízení v souladu ust. § 109 odst. 1 písm. a), b) a c) stavebního zákona Statutární město Frýdek-Místek, Radniční č.p. 1148, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek 1 (*stavebník a vlastník stavby číslo popisné 1861, na které má být provedena stavba a zároveň vlastník pozemku stavby tj. pozemku parcelní číslo 5939/2 v katastrálním území Frýdek a vlastník pozemků, na kterém má být provedena stavba tj. pozemků parcelní číslo 696/1, 5938/6, 5939/1, 5941/1 a 5943 v katastrálním území Frýdek*).

Dále se stavební úřad zabýval otázkou, zda mohou být provedením (prováděním) 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 provedením (prováděním) předmětné stavby považuje jakákoliv objektivně reálně existující změna vyvolaná účinky tímto provedením (prováděním) stavby, pak stavební úřad dospěl k závěru, že provedením (prováděním) stavby mohla být přímo dotčena práva **vlastníků technické infrastruktury**, v jejichž ochranném či bezpečnostním pásmu bude prováděna a dále stavební úřad dospěl k závěru, že prováděním stavby mohla být přímo dotčena práva **vlastníků sousedních pozemků a staveb**, neboť vlastnické právo těchto osob může být dotčeno zvýšeným hlukem, prachem, zvýšenou intenzitou dopravy.

Dále byli stavebním úřadem mezi účastníky řízení v souladu s ust. § 109 písm. d) stavebního zákona zahrnuti:

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

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

DISTEP a.s., Ostravská č.p. 961, Místek, 738 01 Frýdek-Místek 1

Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových č.p. 2808/2, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října č.p. 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava 9

TS a.s., 17. listopadu č.p. 910, Místek, 738 01 Frýdek-Místek 1

Nej.cz s.r.o., Kaplanova č.p. 2252/8, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414

(*vlastník technické infrastruktury, v jehož ochranném pásmu bude stavba prováděna*)

Mezi účastníky řízení byli také stavebním úřadem v souladu s ust. § 109 písm. e) stavebního zákona zahrnuti:

Marian Kuš, Krakovská č.p. 1363/12, 110 00 Praha 1-Nové Město

WAY SALLY a.s. v likvidaci, Opletalova č.p. 1603/57, 110 00 Praha 1-Nové Město

Jaroslav Šidlo, Bruzovská č.p. 354, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek 1

Marie Rucká, Vojkovice č.p. 130, 739 51 Dobrá

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8

Rostislav Diblík, Na Aleji č.p. 2595, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek 1

Iva Diblíková, Na Aleji č.p. 2595, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek 1

Juraj Jakubík, Kulturní č.p. 1760, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm 1

(*vlastníci sousedních pozemků (které hraničí s pozemky stavby) tj. pozemků parcelní číslo 5941/3, 5941/2, 5940, 5932/4, 5935, 5936, 5938/1, 5946/3, 5944/10 v katastrálním území Frýdek*).

Žádní další účastníci nebyli do okruhu účastníků řízení dle ust. § 109 stavebního zákona zahrnuti, neboť jejich práva a povinnosti k sousedním stavbám a pozemkům nebudou předmětnou stavbou přímo dotčeny.

Dle ust. § 111 stavebního zákona stavební úřad přezkoumá podanou žádost a připojené podklady z toho hlediska, zda stavbu lze podle nich provést, a ověří zejména, zda: *a) projektová dokumentace je zpracována v souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby její soulad s územně plánovací dokumentací; b) projektová dokumentace je úplná, přehledná, a zda jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu; c) je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem; d) předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány.*

Stavební úřad přezkoumal podanou žádost a přiložené podklady dle ust. § 111 odst. 1 písm. a) stavebního zákona, a to zda je projektová dokumentace je zpracována v souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby její soulad s územně plánovací dokumentací.

Pro výše uvedenou stavbu na pozemku parc. č. 696/1, 5938/6, 5939/1, 5939/2, 5941/1, 5943 v katastrálním území Frýdek vydal stavební úřad dne 16.07.2018 pod č.j.: MMFM 91887/2018 územní rozhodnutí o umístění stavby. Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 15.08.2018. Po posouzení žádosti a dokumentace záměru stavební úřad dospěl k závěru, že předmětný záměr je v souladu s výše uvedeným územním rozhodnutím, neboť soulad předmětného záměru s výše uvedeným územním rozhodnutím je dostatečně řešen v projektové dokumentaci v souhrnné technické zprávě části B. 1 písm. b) tj. údaje o souladu u s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem.

Vzhledem k výše uvedenému stavební úřad dospěl k závěru, že předmětná stavba je v souladu s ust. § 111 odst. 1 písm. a) stavebního zákona.

Dále stavební úřad přezkoumal podanou žádost a přiložené podklady dle ust. § 111 odst. 1 písm. b) stavebního zákona, a to zda je projektová dokumentace úplná, přehledná a zda jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad po přezkoumání projektové dokumentace, kterou vypracovaly oprávněné osoby Ing. Jan Kania, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 1100617 D1, Ing. Radan Sležka, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 1101661, Ing. Rostislav Babka, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb specializace technická prostředí staveb, Jan Kupec, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení ČKAIT 1102600, Ing. Miloš Polášek, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení ČKAIT 1102571 a zjistil, že předložená projektová dokumentace splňuje požadavky na rozsah a obsah projektové dokumentace k žádosti o stavební povolení, neboť byla zpracována dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Projektová dokumentace obsahuje části A-E 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. Obecné požadavky na výstavbu jsou pak řešeny v průvodní zprávě části A. 3 písm. f) tj. informace o dodržení obecných požadavků na využití území a v průvodní zprávě části A. 4 písm. e) tj. údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Stavební úřad také přezkoumal podanou žádost a přiložené podklady dle ust. § 111 odst. 1 písm. c) stavebního zákona, a to zda je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem. Stavební úřad po přezkoumání projektové dokumentace zjistil, že příjezd ke stavbě je zajištěn po stávající místní komunikaci stávajícím sjezdem. Napojení stavby na veřejnou technickou infrastrukturu zůstává stávající beze změny.

Stavební úřad přezkoumal podanou žádost a přiložené podklady také dle ust. § 111 odst. 1 písm. d) stavebního zákona, a to zda předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány. Splnění souladu stavby s veřejným zájmem chráněným zvláštními právními předpisy stavebník prokázal doložením projektové dokumentace, kdy splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů je řešeno v souhrnné technické zprávě části B.1 písm. e). Dále je třeba uvést, že k předmětné stavbě vydal stanovisko Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, zákona č. 114/1992., o ochraně přírody a krajiny, zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, z hlediska zákona č. 201/2012 Sb, o ochraně ovzduší, Magistrát města Frýdku-Místku, odbor dopravy a silničního hospodářství z hlediska zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, Magistrát města Frýdku-Místku, odbor územního rozvoje a stavebního řádu, oddělení územního rozvoje z hlediska zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě z hlediska zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, územní odbor Frýdek-Místek z hlediska zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně. 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 uplatněným dotčenými orgány.

Stavební úřad rovněž v souladu s ust. § 111 odst. 2 stavebního zákona ověřil účinky budoucího užívání stavby a po posouzení projektové dokumentace dospěl k závěru, že užívání požární zbrojnice po provedené stavbě 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 ze dne 07.01.2019 oznámil podle ust. § 112 odst. 1 stavebního zákona zahájení stavebního řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. V tomto opatření stavební úřad účastníky řízení a dotčené orgány poučil, že upouští dle ust. § 112 odst. 2 stavebního zákona od ústního projednání s ohledáním na místě, neboť mu jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění. Dále stavební úřad účastníky řízení poučil, že mohou své námítky, popř. důkazy uplatnit nejpozději do 10 dnů od doručení tohoto oznámení. Ve stejné lhůtě mohly dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska. Stavební úřad účastníky řízení současně upozornil, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto (§ 112 odst. 1 stavebního zákona). Stavební úřad účastníky řízení také poučil o tom, že podle ust. § 114 odst. 1 stavebního zákona *může účastník řízení uplatnit námítky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě. Účastník řízení ve svých námítkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek; k*

námítkám, které překračují rozsah uvedený ve větě první, se nepřihlíží. Dále je poučil, že k námítkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, při pořizování regulačního plánu nebo při vydání územního opatření o stavební uzávěře anebo územního opatření o asanaci území, se dle ust. § 114 odst. 2 stavebního zákona nepřihlíží. Stavební úřad účastníky řízení také poučil o skutečnostech vyplývajících z ust. § 114 odst. 3 stavebního zákona. Stavební úřad také v tomto opatření seznámil účastníky řízení podle ust. § 36 odst. 3 správního řádu s podklady rozhodnutí a vyzval je k vyjádření k těmto podkladům ve lhůtě do 5 dnů po skončení lhůty pro podání námitek, popřípadě důkazů.

Možnost podat námítky 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.

Z výše uvedeného vyplývá, že jsou splněny podmínky pro vydání stavebního povolení a stavební úřad proto rozhodoval, jak je uvedeno ve výrokové části daného rozhodnutí.

V souladu s ustanovením § 69 odst. 2 správního řádu stavební úřad tímto uvádí jména a příjmení všech účastníků řízení: Statutární město Frýdek-Místek, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ČEZ Distribuce, a. s., DISTEP a.s., Vodafone Czech Republic a.s., Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., TS a.s., Marian Kuš, WAY SALLY a.s. v likvidaci, Jaroslav Šidlo, Marie Rucká, Lesy České republiky, s.p., Rostislav Diblík, Iva Diblíková, Juraj Jakubík, Nej.cz s.r.o..

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle ust. § 81 odst. 1, § 83 odst. 1 a § 86 odst. 1 správního řádu 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 22 Frýdek-Místek. Příslušným odvolacím orgánem je Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu, ul. 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 nepřípustné 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 (usnesení) 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 každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je Magistrát města Frýdku-Místku, odbor územního rozvoje a stavebního řádu, oddělení stavebního řádu (dále jen "stavební úřad") na jeho náklady.

Ostatní poučení:

Podle ust. § 72 odst. 1 správního řádu se rozhodnutí oznamuje účastníkům řízení doručením stejnopisu jeho písemného vyhotovení do vlastních rukou. Nebude-li adresát při doručování zastižen, bude písemnost podle ust. § 23 odst. 1 téhož zákona 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 téhož zákona považuje za doručenou posledním dnem této lhůty.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do 2 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.

Ing. Richard Jonas v.r.

referent oddělení stavebního řádu

Příloha:

- Ověřená projektová dokumentace stavby spolu se štítkem obsahujícím identifikační údaje o povolené stavbě bude předána stavebníkovi po nabytí právní moci rozhodnutí.

Poplatek:

- Správní poplatek dle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se nevyměřuje.

Obdrží:

účastníci (dodejky, datovou schránkou)

1. Statutární město Frýdek-Místek, Radniční č.p. 1148, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek 1, investiční odbor
2. PPS Kania s.r.o., IDDS: kbfubeb
sídlo: Nivnická č.p. 665/10, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava 9
3. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov
4. ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
5. DISTEP a.s., IDDS: 2yfdqnk
sídlo: Ostravská č.p. 961, Místek, 738 01 Frýdek-Místek 1
6. Vodafone Czech Republic a.s., IDDS: 29acihr
sídlo: náměstí Junkových č.p. 2808/2, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515
7. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., IDDS: 4xff9pv
sídlo: 28. října č.p. 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava 9

8. TS a.s., IDDS: u3rgr54
sídlo: 17. listopadu č.p. 910, Místek, 738 01 Frýdek-Místek 1
9. Marian Kuš, Krakovská č.p. 1363/12, 110 00 Praha 1-Nové Město
10. WAY SALLY a.s. v likvidaci, IDDS: 8xdk7kr
sídlo: Opletalova č.p. 1603/57, 110 00 Praha 1-Nové Město
11. Jaroslav Šidlo, Bruzovská č.p. 354, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek 1
12. Marie Rucká, Vojkovice č.p. 130, 739 51 Dobrá
13. Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfsn
sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8
14. Rostislav Diblík, Na Aleji č.p. 2595, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek 1
15. Iva Diblíková, Na Aleji č.p. 2595, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek 1
16. Juraj Jakubík, Kulturní č.p. 1760, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm 1
17. Nej.cz s.r.o., IDDS: 66nkwcv
sídlo: Kaplanova č.p. 2252/8, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414

dotčené správní úřady (obálky po právní moci)

18. Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, územní odbor Frýdek-Místek, Pavlíkova č.p. 2264, Místek, 738 01 Frýdek-Místek 1
19. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, územní pracoviště Frýdek-Místek, Palackého č.p. 121, Místek, 738 01 Frýdek-Místek 1
20. Magistrát města Frýdku-Místku, odbor dopravy a silničního hospodářství, Radniční č.p. 1148, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek 1
21. Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, Palackého č.p. 115, Místek, 738 01 Frýdek-Místek 1