



Istav Media, s.r.o.

Klicperova 12
150 00 Praha 5

IČO: 03441725
DIČ: CZ034441725

MMFM 71/2024

Žádost o poskytnutí informací

dle zákona č. 106/1999 Sb., zákona o svobodném přístupu k informacím
v aktuálním znění

Žadatel: Istav Media, s.r.o., IČ: 03441725, se sídlem Klicperova 3208/12, 150 00 Praha 5 - Smíchov
zastoupen osobou:

V Praze dne 01.01.2024

Věc: Žádost o poskytnutí informací z rozhodnutí (kopíí vydaných rozhodnutí nebo přehledem) vydávaných Vaším úřadem v rámci územního a stavebního řízení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

Dovoluji si Vás opětovně oslovit za společnost Istav Media, s.r.o., která patří od roku 1995 mezi největší tuzemské poskytovatele informací o plánovaných stavebních záměrech v rámci České a Slovenské republiky. Současně jsme členem skupiny společností BYGGFAKTA GROUP, která má celoevropskou působnost.

V rámci projektu určeného pro podporu všech výrobců stavebních materiálů, generálních dodavatelů staveb, stavebních firem a řemeslníků v České republice bychom s Vámi rádi opět navázali spolupráci v poskytování informací k plánovaným stavebním záměrům z Vašeho regionu.

Z tohoto důvodu Vás žádáme v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, o poskytnutí informací z rozhodnutí (resp. z dokumentů nahrazujících rozhodnutí) ve formě jejich kopií nebo jednoduchým přehledem, dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a to:

- územní rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení
- územní rozhodnutí o změně vlivu užívání stavby na území
- územní souhlas nahrazující územní rozhodnutí
- veřejnoprávní smlouva o umístění stavby, o změně vlivu užívání stavby na území
- rozhodnutí o společném územním a stavebním řízení (společné povolení)
- územní souhlas, společný územní souhlas
- jakýkoli jiný dokument nahrazující územní rozhodnutí
- stavební povolení
- stavební ohlášení
- jakýkoliv dokument nahrazující územní rozhodnutí, stavební povolení, stavební ohlášení, územní souhlas, společné povolení, veřejnoprávní smlouvu
- i nepravomocné rozhodnutí, povolení ze všech výše uvedených dokumentů

vydaných Vaším správním orgánem za období od 01.10.2023 do 31.12.2023 týkající se **POUZE pozemních staveb (budov) pro právnické osoby. Infrastrukturu prosíme nezasílat.**

Z výše uvedených rozhodnutí (resp. dokumentů nahrazujících rozhodnutí) žádáme alespoň o tyto informace:

- **identifikaci žadatele** (tedy jméno právnické osoby, např. Istav media, s.r.o. nebo alespoň IČO právnické osoby)
- **identifikaci stavby** (tedy např. informace o druhu a účelu stavby, příp. co stavba obsahuje nebo krátký popis stavby)
- **lokalizaci stavby** (tedy např. informace o katastrálním území, parcelním čísle nebo ulici)
- **druh rozhodnutí**
- **datum vydání** rozhodnutí či jiného dokumentu nebo datum uzavření veřejnoprávní smlouvy.

Pokud by bylo z Vaší strany nutné v souladu se zákonem 106/1999 Sb., získávat a vytvářet na základě naší žádosti nové informace a přehledy, prosíme pouze o zaslání **kopií výše zmíněných vydaných rozhodnutí. V případě, že s uvedenými novými informacemi a přehledy již disponujete, žádáme o jejich zaslání.**

Věříme v dlouhodobou spolupráci v podobné formě i s Vaším správním orgánem. Pokud to bude možné, rádi bychom se na Vás obraceli s obdobnou žádostí i v budoucnu, tedy počátkem každého kvartálu v roce.



Istav Media, s.r.o.

Klíčperova 12
150 00 Praha 5

IČO: 03441725
DIČ: CZ034441725

Pro zaslání kopií vydaných rozhodnutí, pokud je to z Vaší strany nutné s informacemi v anonymizované podobě, prosím využijte datové schránky Istav Media, s.r.o.: dc6q2wa nebo email: zadosti@istav.cz

Pro zaslání přehledu (nové informace), pokud je to z Vaší strany nutné s informacemi v anonymizované podobě, prosím využijte stejné datové schránky Istav Media, s.r.o.: dc6q2wa nebo taktéž email: zadosti@istav.cz

Předem Vám děkuji za spolupráci.

S přáním úspěšného dne

Istav Media s.r.o.
Klíčperova 12, Praha 5 – Smíchov
m: +420 605 454 043
e: zadosti@istav.cz
w: www.istav.cz





MAGISTRÁT MĚSTA FRÝDKU-MÍSTKU
Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek

**Odbor územního rozvoje a stavebního řádu
pracoviště Radniční 1148, Frýdek**

Váš dopis značka:

- Dle rozdělovníku -

Ze dne:

Číslo jednací: MMFM 15463/2024

Spisová značka: MMFM_S 1268/2024/OÚRaSŘ/

Vyřizuje:

Telefon:

E-mail:

Datum: 23.01.2024

Poskytnutí informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

Dne 1. 1. 2022 byla do datové schránky Statutárního města Frýdek-Místek zaslána Vaše žádost o poskytnutí informací v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím (dále jen „zákon o svobodném přístupu k informacím“). Svou žádostí jste se domáhali informací ze všech druhů rozhodnutí nebo opatření vydaných naším správním orgánem za období od 1. 10. 2023 do 31. 12. 2023 týkající se pozemních staveb (budov) pro právnické osoby. Žádost byla stažena dne 4. 1. 2023. Lhůta pro poskytnutí informace končí dnem 19. 1. 2023.

Opatřením ze dne 11. 1. 2024 Vám pak povinný subjekt oznámil výši úhrady za poskytnutí informací dle § 17 odst. 3 informačního zákona a poučil Vás, že poskytnutí informace je vázáno zaplacením požadované úhrady.

Požadovanou úhradu jste zaplatili dne 22. 1. 2024.

K Vaší žádosti níže poskytujeme tyto informace:

1. Žadatel –

Obec Lučina, IČO 00296899, Lučina č.p. 1, 739 39 Lučina,

společné povolení ze dne 22. 11. 2023

pro stavbu "**Nástavba a přístavba šaten na fotbalovém hřišti**" na pozemcích parcelní číslo 463/1, st. 274 v katastrálním území Lučina. (dále jen "stavba").

Popis stavby:

Jedná se o nástavbu a přístavbu stávajícího objektu občanské vybavenosti č.p. 253 parcelní číslo st. 274 v katastrálním území Lučina a provedení zastřešení posezení u tohoto objektu na pozemku parcelní číslo 463/1 v katastrálním území Lučina. Objekt se nachází v jihozápadní části fotbalového areálu.

Nástavba 2.NP bude umístěna na stávajícím zděném objektu parcelní číslo st. 274 v katastrálním území Lučina. Nosný systém nástavby je tvořen cihelným obvodovým zdívem, železobetonovým věncem, sedlovou střechou z dřevěných a ocelových prvků s výškou krovu cca 8,680 m. Příčky jsou navrženy jako zděné z plynosilikátových tvárnic. Nástavba bude zateplena kontaktním systémem. Komínové těleso objektu bude nastaveno a dozděno do

výšky 9,080 m. 2.NP bude obsahovat 3x šatnu včetně hygienického zázemí, které tvoří 3x sprcha, 2x umyvadlo, 2x WC, prostor s výlevkou s tekoucí studenou a teplou vodou; sklad sportovních potřeb. Bude provedena nová elektroinstalace, nový vnitřní rozvod vody a kanalizace, nový rozvod vytápění. Vytápění nástavby bude zajištěno stávajícím plynovým kotlem objektu. V 1.NP budou provedeny drobné stavební úpravy, související s napojením nástavby na technické instalace. Stávající objekt má zastavěnou plochu 112,20 m², objekt včetně přístavby bude mít zastavěnou plochu 148,20 m², užitnou plochu 92,50 m.

Přístavba řeší venkovní ocelové schodiště do 2.NP, které bude umístěno na betonových základech, zastřešeno ocelovo-dřevěnou konstrukcí. Zpevněná plocha kolem schodiště bude obnovena a provedena ze zámkové dlažby.

Přístřešek pro venkovní posezení o velikosti 11,50 x 7,00 m výšky max. 2,80 m tj. o zastavěné ploše 80,50 m² bude umístěn na pozemku parcelní číslo 463/1 v katastrálním území Lučina. Přístřešek bude proveden z ocelových sloupů a zastřešen pultovou střechou s dřevěnou konstrukcí a plechovou krytinou. Zpevněné plochy pod přístřeškem a u schodiště budou obnoveny a provedeny ze zámkové dlažby.

Dešťové vody z objektu budou odvedeny do stávající retenční nádrže pro zavlažování travnaté fotbalové plochy; napojení na technickou a dopravní infrastrukturu zůstává stávající.

2. Žadatel - **G&P SERVIS MORAVA s.r.o.**, IČ 29386373, Palackého č.p. 1131/107, 702 00 Ostrava,

společné povolení ze dne 6. 11. 2023

pro soubor staveb pod názvem "**HALA GP SERVIS**" (dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 2048/1 (ostatní plocha), parc. č. 2048/8 (orná půda), parc. č. 2048/39 (ostatní plocha), parc. č. 2048/46 (ostatní plocha), parc. č. 2048/117 (ostatní plocha), parc. č. 2048/202 (ostatní plocha) v katastrálním území Paskov.

Popis stavby:

Jedná se o výstavbu areálu společnosti G&P SERVIS MORAVA s.r.o., která se zabývá prodejem, pronájem a servisem vysokozdvíhových, nízkozdvíhových a paletových vozíků a související infrastruktury pro tento areál. Součástí areálu jsou dvě samostatné haly o rozloze 806,17 m² (SO 01), která obsahuje hygienické a administrativní zázemí včetně skladu náradí, skladu olejů a myčky vozíků, druhá hala o rozloze 501,68 m² (SO 02), která bude sloužit jako studený sklad součástek.

Součástí stavby je vnitroareálová technická infrastruktura: splašková kanalizace zakončena přípojkou

a napojením na veřejný řad, dešťová kanalizace včetně retence a OLK, ukončená vsakovacím objektem s bezpečnostním přepadem do veřejné kanalizace, přípojka vody, přípojka NN. Dále zpevněná plocha okolo hal včetně napojení na stávající komunikaci s novým sjezdem. U vjezdu do areálu bude umístěna nakládací rampa (SO 03), která bude sloužit pro vykládku a nakládku vysokozdvíhových vozíků z přepravných vozidel. Areál bude nově oplocen pletivem a bude zřízena vjezdová brána (SO 04).

Celkem bude v řešeném provozu pracovat 20 zaměstnanců, z toho 16 mužů a 4 ženy, z toho ženy jsou uvažovány pouze v kancelářských prostorách.

Druh a účel umístované stavby:

Jedná se o soubor staveb, kdy je společné povolení požadováno pro tyto stavební objekty a provozní soubory:

SO 01 Hala 1

SO 02 Hala 2

SO 03 Nakládací rampa

SO 04 Oplocení

SO 101 Komunikace a zpevněné plochy

IO 01 Přípojka vody
IO 02 Kanalizace dešťová, OLK a vsak
IO 03 Splašková kanalizace
IO 04 Přípojka NN

Umístění stavby na pozemku:

Stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 2048/1 (ostatní plocha), parc. č. 2048/8 (orná půda), parc. č. 2048/39 (ostatní plocha), parc. č. 2048/46 (ostatní plocha), parc. č. 2048/117 (ostatní plocha), parc. č. 2048/202 (ostatní plocha) v katastrálním území Paskov.

Určení prostorového řešení stavby:**SO 01 Hala 1**

Objekt haly je jednopatrový, jedná se o jednodlnou ocelovou halu, přičemž hlavní loď má rozměry

20,32 x 24,52 m a tvoří ji jedna hlavní místnost č. 115 hala a další místnosti ve vestavku, které slouží jako sklad olejů a hygienické zázemí pro zaměstnance. Na hlavní loď na jižní straně plynule navazuje přístavek myčky pro vozíky o rozměru 5,115 x 4,92 m. Střecha objektu je sedlová se sklonem 10° nosná konstrukce je provedena pomocí ocelkových tyčových vazníků. Na příčné straně haly budou umístěny dešťové okapy.

Opláštění haly bude provedeno sendvičovými panely v barvě RAL 9006 s výplní jádra PIR pěnou

a minerální vlnou. Ve fasádě jsou osazeny dva kusy sekčních průmyslových vrat, tyto budou provedeny v barvě RAL 7016. Okna na hale budou plastová s rámy v barvě RAL 7016 s čirým zasklením. Dveře na hale jsou ocelové v barvě RAL 7016

Střešní krytina haly bude ze střešních sendvičových panelů v barvě RAL 9002, panely budou s výplní

z PIR pěny. Maximální výška objektu nad terénem je cca 6,5 m.

Na halu navazuje na severní straně zděná administrativní budova, tato je jednopodlažní. Objekt administrativní budovy je obdélníkového tvaru o rozměrech 24,0 x 11,0 m. Objekt je dělen do tří celků – kanceláře, hygienické zázemí a sklad nářadí, v administrativě se rovněž nachází technická místnost pro celý objekt. Střecha objektu je plochá, nosnou konstrukci střechy tvoří předepjaté spirall panely. Odvodnění střechy je pomocí vpustí, folie na střeše je světle šedé barvy.

Opláštění objektu bude provedeno kontaktním zateplovacím systémem ETICS s finální úpravou probarvovanou omítkou v šedé barvě, sokl bude řešen kamennou omítkou barva antracit. Ve fasádě objektu budou osazena plastová okna, barvy rámu RAL 7016 s čirým zasklením. Výška administrativní budovy je 3,87 m.

Větrání:

Prostory haly SO 01 budou větrány nuceně pomocí VZT jednotky s deskovým výměníkem SYSTEMAIR SAVE VTC 700 R NEW, která bude umístěna na podlaze v technické místnosti. Saní čerstvého vzduchu bude zajištěno přes tlumič hluku a protidešťovou žaluzii na fasádě objektu.

Vytápění:

Zdrojem vytápění bude kaskáda 2 tepelných čerpadel ECOFOREST ecoAIR 3-18 PRO vzduch/voda

o celkovém topném výkonu 34,88 kW. Ohřev teplé vody bude zajištěn prostřednictvím nepřímotopného zásobníku AE HRS 500

Zastavěná plocha haly SO 01: 806,17 m²

Obestavěný prostor haly SO 01: 4143,00 m³

Užitná plocha SO 01: 725,10 m²

SO 02 Hala 2

Objekt je jednopatrový, jedná se o jednodlnou ocelovou halu, přičemž hlavní loď má rozměry 20,46 x 24,52 m a tvoří ji jedna hlavní místnost – 101 hala, celý prostor bude sloužit jako studený sklad. Střecha objektu je sedlová se sklonem 10° nosná konstrukce je provedena pomocí ocelkových tyčových vazníků. Na příčné straně haly budou umístěny dešťové okapy.

Opláštění haly bude provedeno sendvičovými panely v barvě RAL 9006 s výplní jádra PIR pěnou

a minerální vlnou. Ve fasádě jsou osazeny jedny sekční průmyslová vrata, tyto jsou

provedeny v barvě RAL 7016. Okna na hale budou plastová s rámy v barvě RAL 7016 s čirým zasklením. Dveře na hale jsou ocelové v barvě RAL 7016
Střešní krytina haly bude ze střešních sendvičových panelů v barvě RAL 9002, panely budou s výplní z PIR pěny. Maximální výška objektu nad terénem je cca 6,5 m.

Větrání:

Bude zajištěno přirozeně okny.

Vytápění:

Prostory haly SO 02 jsou navrženy jako nevytápěné.

Zastavěná plocha haly SO 02: 501,68 m²

Obestavěný prostor haly SO 01: 2817,00 m³

Užitná plocha SO 01: 467,00 m²

- 3. Žadatel - Feilhauer Holding s.r.o.,** se sídlem Betonářská 788/1, Muglinov, 712 00 Ostrava, IČ: 17866502, zastoupená na základě plné moci

společné povolení ze dne 13. 9. 2023

pro stavbu "**Novostavba průmyslové haly Areál Jamnická, Staré Město u F.M.**" (dále také jen „stavba“) na pozemcích parc. č. 1972/4 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1972/76 (ostatní plocha), parc. č. 1972/78 (ostatní plocha), parc. č. 1972/97 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 6835/12 (ostatní plocha) v katastrálním území Staré Město u Frýdku-Místku.

Jedná se o soubor staveb, obsahující tyto stavební objekty:

SO 02 - Průmyslová hala

SO 03 - Bourání

SO 101 - Areálové komunikace a zpevněné plochy

SO 102 - Kanalizace splašková areálová

SO 103 - Kanalizace dešťová areálová

SO 104 - Areálový vodovod

SO 105 - Areálový plynovod

SO 106 - Areálové rozvody NN

SO 110 - Oplocení.

Stavební úřad uvádí, že z důvodu úspornosti nebude již v dalším textu tohoto rozhodnutí u parcelních čísel pozemků uváděno katastrální území Staré Město u Frýdku-Místku, ve kterém se nacházejí, vždy se bude jednat o katastrální území Staré Město u Frýdku-Místku.

Popis, druh, prostorové řešení a účel umístěvané stavby:

SO 02 - Průmyslová hala (dále také jen „hala“)

Návrh průmyslové haly vychází z požadavků investora na univerzální skladovací objekt v technickém standardu investora s požadovanou kapacitou skladování; obestavěný prostor haly činí 38960 m³. Dispozičně jsou v objektu navrženy dva hlavní skladové prostory pro umístění regálového skladu a dvojpodlažní administrativně-provozní vestavba. Hala je navržena jako jednopodlažní, dvou lodní, obdélníkového tvaru, základního půdorysného modulového rozměru 72,00 x 44,00 m (v modulovém systému 12,00 x 22,00 m), zastavěné plochy 3274 m², s výškou v místě atiky + 11,30 m. V podélném směru je navrženo šest polí po 12,00 m, v příčném směru pak dvě lodě po 22,00 m. Konstruktivní systém haly je ŽB prefabrikovaný skelet, založení hlubinné na velko-průměrových pilotách. Opláštění je řešeno sendvičovými fasádními panely tl. 150 mm s horizontálním kladením, s garantovanou požární odolností EW30DP3. V místě požárního pásu garantovaná odolnost EI30DP1. Zastřešení je řešeno jako lehký, skládaný, montovaný plášť. Nosný TRP plech na rozpon mezi ŽB vaznicemi 5,50 m. Jednoplášťová mechanicky kotvená skladba střechy bez provozu, s hlavní hydroizolační vrstvou z fólie z měkčeného PVC (PVC-P), s tepelnou izolací z EPS desek, spádová vrstva vytvořena nosným trapézovým plechem, skladba s klasifikací BROOF (t3). Ve

střeše požární pás šířky 2,00 m, s materiálem izolantu DP1. Podlaha je řešena jako drátko-betonová průmyslová podlaha, dimenzována na zatížení: plošné - 50 kN/m², bodové - 32 kN na patku 120 x140 mm, pojezd VZV 4 t.

Administrativně-provozní vestavba je situována v jihozápadním rohu objektu haly (v prostoru modulových os 1-3/A-A.1'). Jedná se o hlavní dvojpodlažní administrativně - provozní vestavbu pro potřeby nájemce. Nosná konstrukce vestavby bude ŽB prefabrikovaný skelet, zastropení ŽB strop SPIROL. Stěna oddělující prostor haly od vestavby bude v 1.NP provedena zděná ze zdiva YTONG tl. 200 mm; ve vyšších podlažích jde o SDK stěnu s garantovanou požární odolností dle požadavku PBR. Vnitřní dělicí příčky budou sádkokartonové. Konstrukční výška podlaží vestavby je 3,75 m. Světlá výška 2,75 m pod pohled. Pohled tvoří minerální kazety 600 x 600 mm. V hlavní vestavbě v 1.NP jsou umístěny provozní místnosti - šatny a sociální zázemí a denní místnost pro zaměstnance skladu, kancelář, sociální zařízení, vstupní atrium a schodiště. Ve 2.NP jsou situovány kanceláře, zasedací místnosti, sociální zázemí, archiv, server.

SO 03 - Bourání

V místě stavby jsou nutné v rámci přípravy území demolice některých objektů. Bourání a demolice nově řešené v rámci dokumentace (je řešena demolice několika menších konstrukcí, v SO 03 – Bourání):

- zděná jednopodlažní přístavba o rozměrech 6,12 m x 6,72 m (označeno jako „objekt X“, která přiléhá k sousedícímu skladovému objektu parc. č. 1972/5), na pozemku parc. č. 1972/78;
- ocelový stožár (stávající elektro přívod – označeno „objekt H1“), na pozemku parc. č. 1972/78;
- ocelový stožár (stávající elektro přívod – označeno „objekt H“, na pozemku parc. č. 6835/15 a navazující kabelový most nad pozemky parc. č. 6835/15, 1972/98, 1972/44 a 1972/29); demolané objekty neobsahují azbest ani materiály s obsahem azbestu.

4. Žadatel - TS a.s., IČ 607 93 716, se sídlem 17. listopadu č.p. 910, 738 01 Frýdek-Místek

stavební povolení ze dne 2. 10. 2023

pro stavbu "**Fotovoltaická elektrárna 99,9 kWp, areál TS a.s., 17. listopadu 910, Místek**" (dále jen "stavba") umístěnou na stávajících objektech na pozemcích parcelních čísel 2127/4 a 2127/5 v katastrálním území Místek.

Popis stavby:

Předmětem projektové dokumentace je změna dokončené stavby, konkrétně stavební úprava stávajících objektů v areálu společnosti TS a.s. spočívající v instalaci fotovoltaických (FV) panelů (238 ks) na střechy objektů na pozemcích parcelních čísel 2127/4 a 2127/5 v katastrálním území Místek. Fotovoltaická elektrárna bude o celkovém výkonu 99,9 kWp a bude umístěna na plochých střechách uvedených objektů, a to na střeše jednopodlažní průmyslové haly v současnosti využívané jako sklady, garáže a dílny a zastřešení ocelové konstrukce mycí rampy pro automobily. Účelem navržené stavby je výroba elektrické energie ze sluneční energie, která bude primárně sloužit pro vlastní spotřebu stavebníka. Celková zastavěná plocha FV panelů bude činit cca 1.177 m².

Další podrobnosti jsou patrné z projektové dokumentace stavby, kterou ověřili Karel Žerdík – autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb (ČKAIT 1103102), Ing. Zuzana Heinzová – autorizovaný inženýr pro požární bezpečnost staveb (ČKAIT 1102457) a Ing. Dalibor Macura – autorizovaný inženýr pro pozemní stavby (ČKAIT 1100618).

5. Žadatel - WEST CENTRAL GROUP s.r.o., IČ 293 84 915, se sídlem Bahno-Rovňa č.p. 1347, 738 01 Frýdek-Místek

dodatečné povolení ze dne 11. 10. 2023

stavbu nazvanou jako "**Stavební úpravy části budovy č.p. 1347, ul. Bahno-Rovňa, Frýdek-Místek**" (dále jen "stavba") **na pozemcích parcelních čísel 4317** (zastavěná plocha a nádvoří), **4316/2** (ostatní plocha), **4316/3** (zahrada), **4316/5** (zahrada) a **4316/6** (ostatní plocha), **v katastrálním území Místek.**

Popis stavby:

Předmětem projektové dokumentace jsou stavební úpravy stávající budovy penzionu č.p. 1347 na ul. Bahno-Rovňa ve Frýdku-Místku včetně přístaveb a nástavby pro rozšíření 2. NP budovy. Cílem je modernizace stávající budovy penzionu č.p. 1347 s energeticky úsporným standardem konstrukcí včetně zkvalitnění restauračních a ubytovacích služeb. Stavba je navržena jako trvalá.

Popis již realizovaných staveb:

- 1) Byla provedena oprava a rozšíření (přístavba) venkovní terasy nacházející se na pozemku parcelní číslo 4317 v katastrálním území Místek, kdy součástí stavebních úprav bylo provedení nového vstupu z vnitřní chodby pro přístup od WC na terasu.
- 2) Byla provedena oprava vstupního schodiště a provedena vstupní rampa pro imobilní do zádveří hlavního vstupu do budovy, a to na pozemcích parcelních čísel 4317 a 4316/5 v katastrálním území Místek.
- 3) Byla realizovaná přístavba skladu v místě původní zásobovací rampy. Přístavba skladu se nachází na pozemcích parcelních čísel 4317 a 4316/6 v katastrálním území Místek.
- 4) Byla provedena zděná přízemní přístavba provozně propojená s kuchyní, kdy součástí přístavby je zastropení zbývající části podesty původní terasy a provedení parapetního zdiva na pozemku parcelní číslo 4317 v katastrálním území Místek.

Účel užívání stavby se předmětnou stavbou nezmění, po jejím provedení se stále bude jednat o ubytovací zařízení s restauračním provozem (penzion).

Stavba bude realizovaná za plného provozu, kdy samotná realizace byla rozdělena do 3 etap:

1. ETAPA – ZASTŘEŠENÍ STÁVAJÍCÍ TERASY (JIŽ PROVEDENA):

V prostoru stávající venkovní terasy byla realizovaná lehká konstrukce z pozinkovaných uzavřených profilů 50/50 mm, tvořená sloupky, středovým vazníkem a šikmými krokvy. Konstrukce je kotvena do obvodové stěny penzionu pomocí chemických kotev do zdiva a založena na betonových patkách po obvodu venkovní terasy. Středové sloupky jsou rovněž založeny na betonové patky v prostoru pod terasou. Ocelová konstrukce je zaplášťena plachtou z těžce hořlavé barevné fólie, která tvoří krytinu a boční stěny zastřešení. Boční stěny tvoří převážně průhledná fólie pro zachování výhledu z terasy.

2. ETAPA – PŘÍSTAVBA VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ A STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH APARTMÁNŮ:

Bude provedena zděná přístavba k přízemní části penzionu s novým vnitřním schodištěm do 2. NP. Přístavba bude založena do nezámrazné hloubky na železobetonových (ŽB) pasech. Stěny budou spřaženy se stávající obvodovou stěnou, která bude v místě přístavby ubourána pro realizaci ŽB dvouramenného schodiště s podestou do 2. NP. Ve 2. NP bude provedena nástavba s chodbou napojenou na stávající chodbu v ubytovací části. V rámci etapy bude realizována modernizace apartmánů ve 2. NP a provedeny vnitřní instalace elektro, ZTI a vytápění s přípravou pro následnou dostavbu a modernizaci v rámci 3. etapy. Realizace této etapy nevyžaduje omezení provozu v 1. NP budovy mimo uvolnění dvou stávajících skladů v přízemí, kde bude realizováno nové schodiště.

3. ETAPA – PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA

Po dokončení 2. etapy bude provedena přístavba k restauraci. Tato přístavba je navržena z důvodu nevyhovující kvality přízemní části přístavěné k původní restauraci, kde se nachází

salónek a sklad. Tato stávající přístavba má zároveň sníženou výšku podlahy oproti restauraci a nízký strop. Po realizaci nového základu pro přístavbu dojde ke zbourání stávající přízemní přístavby a realizaci nového obvodového zdiva včetně věnce a nového stropu ve výšce stropu nad restaurací. Oproti stávajícímu stavu, kdy je přístavba zastřešena plochou střechou a hmotově tak neodpovídá architektonickému řešení objektu zastřešenému sedlovou střechou, bude nová přístavba realizována s dřevěným krovem a sedlovou střechou s hřebenem a okapy ve shodné výškové úrovni, jako je stávající sedlová střecha. Dojde tak ke sjednocení hmot a architektonickému výrazu budovy. Podlahy v přístavbě budou výškově sjednoceny s výškou přízemí a 2. NP.

Stavbou dojde k architektonickému sjednocení hmot budovy. Materiálové řešení je navrženo standardní s použitím běžných materiálů, je navržena plechová krytina v šedé barvě a bílá fasádní omítka.

Nosnou konstrukci objektu tvoří zděné obvodové a vnitřní nosné stěny, které budou zachovány. Stávající stropy v budově budou také z převážné části zachovány, pouze v prostoru restaurace je navržen nový strop systému porotherm, který bude realizován současně s novým stropem v přístavbě z důvodu sjednocení výšek stropů a podlah a také z důvodu, že stávající strop nad restaurací je vynášen původně štítovou stěnou, která v současnosti tvoří vnitřní stěnu mezi restaurací a stávající přístavbou.

Další podrobnosti jsou patrné z projektové dokumentace pro dodatečné povolení stavby (03/2023), kterou vypracoval, resp. ověřil [...] – autorizovaný inženýr pro pozemní stavby

6. Žadatel - Římskokatolická farnost Paskov, IČ 487 72 119, Místecká č.p. 193, 739 21 Paskov,

souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru ze dne 25. 10. 2023

s provedením udržovacích prací podle § 104 odst. 1 písm. j) stavebního zákona nazvaných jako "Revitalizace kostela sv. Vavřínce s ohradní zdi a kaplemi v Paskově" (dále také "stavební záměr") na pozemcích parc. č. 1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 2 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 3 (ostatní plocha) a parc. č. 6/3 (ostatní plocha) v katastrálním území Paskov.

Popis stavebního záměru:

Udržovací práce na výše uvedené stavbě spočívají v sanaci stávající konstrukce krovu kostela sv. Vavřínce a věže, kompletní výměně krytiny, opravě a nátěru fasády kostela a sanaci vlhkosti. Dále bude provedena oprava omítek, nátěr stěn a výměna zastřešení na všech objektech ohradní zdi s kaplemi a márnici – kaplí Bolestné Matky Boží.

7. Žadatel - Římskokatolická farnost Místek, IČ 495 62 401, se sídlem Farní náměstí č.p. 56, 738 01 Frýdek-Místek (dále také "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání vydává podle ust. § 94p odst. 1 stavebního zákona a ust. § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

společné povolení ze dne 30. 10. 2023

pro stavbu nazvanou jako "**Přístavba a stavební úpravy místecké fary**" (dále jen "stavba") **na pozemcích parcelních čísel 63/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 62/1 (zahrada), 5219/10 (ostatní plocha) a 61/66 (ostatní plocha) v katastrálním území Místek.**

Popis stavby:

Jedná se o změnu dokončené stavby objektu č.p. 56 na Farním náměstí ve Frýdku-Místku, která obsahuje tyto stavební objekty:

*SO 01 Stavební úpravy suterénu stávající budovy a**SO 02 Přístavba sálu včetně zpevněných ploch a venkovních domovních rozvodů inženýrských sítí.*

Přístavba sálu je navržena na východní straně fary, a to na úrovni suterénu této stávající budovy. Přístavba sálu je přístupná schodištěm směrem dolů ze západní části farní zahrady a pak také bezbariérově z vnitrobloku východně od fary. Navrhovanou přístavbu tvoří betonový kvádr částečně zapuštěný do terénu, v místech, kde není sál zapuštěn do terénu jsou stěny nahrazeny sloupy a sál je tak vizuálně propojen se svým okolím. Střecha je plochá s extenzivní zelení a malou terasou. Přístavba sálu je funkčně propojena se stavebně upravovaným suterénem stávající budovy. Sál bude sloužit pro setkávání farníků, výuku náboženství, přednášky apod.

Stanovení druhu a účelu stavby:

Stavba bude určena pro setkávání farníků, výuku náboženství, přednášky apod. Stavební úpravy stávajícího objektu spočívají v dispozičních úpravách 1. PP a vybourání otvoru v obvodové konstrukci v 1. NP. Přístavba sálu bude funkčně propojena se stavebně upravovaným suterénem (1. PP) a také v 1. NP bude nový východ na střešní terasu.

Co se týče stavebních úprav, pak bude ve stávajícím suterénu vybouráno několik dveřních otvorů ve stěnách nové průchody mezi jednotlivými místnostmi. Dále je zde navrženo nové umístění příček vymezujících potřebné hygienické a technické zázemí.

Co se týče přístavby sálu, jedná se o jednopodlažní stavbu na úrovni suterénu stávající budovy fary. Směrem na východ od fary je na stejnou šířku jako budova fary navržen obdélníkový sál, směrem na jih je pak před sálem krytý vstupní prostor a schodiště pro příchod za západní části zahrady. Celek tvoří betonový kvádr částečně zapuštěný do terénu, v místech, kde sál není zapuštěn do terénu jsou stěny nahrazeny sloupy a sál je tak vizuálně propojen se svým okolím. Střecha je plochá s extenzivní zelení a malou střešní terasou.

Stávající stěny suterénu jsou smíšené převážně kamenné, vyspáované, pohledové, takto i zůstanou. Stávající stropy suterénu jsou klenuté z plných cihel vyspáované, pohledové, a takto zůstanou. Nové příčky budou vyzděny z keramických tvárnic a omítnuty. Přístavba bude založena na monolitických železobetonových pásech do hloubky -0,9 m (toto je i hloubka stávajících základů), pokud by v některých místech byla hloubka stávajících základů menší, budou zde stávající základy podbetonovány. Obvodové konstrukce přístavby budou provedeny jako železobetonové monolitické stěny a sloupy. Strop bude proveden jako železobetonový monolitický, střecha je navržena jako vegetační s malou terasou. Část sálu se sloupy bude z vnitřní strany sloupů uzavřena prosklenou stěnou z tepelně izolačních trojskel v hliníkových rámech.

Přístavba sálu bude větrána přirozeně okny, stavebně upravovaný suterén bude odvětrán vzduchotechnikou s rekuperací. Přístavovaný sál bude vytápěn podlahovým teplovodním vytápěním, kde jako zdroj tepla bude sloužit tepelné čerpadlo systém země/voda s plošným kolektorem v zahradě.

Dešťové vody budou svedeny do akumulární (retenční) nádrže (prefabrikovaná jímka o celkovém objemu 8 m³, akumulární objem 5,4 m³, retenční objem 1,6 m³), ze které je napájeno zavlažování vegetační střechy přístavby a zahrady. Regulovaný odtok i přepad z akumulární nádrže bude napojen do jednotné kanalizace. Ostatní napojení na veřejnou technickou infrastrukturu zůstává stávající, stejně jako napojení na veřejnou dopravní infrastrukturu.

Popis prostorového řešení stavby:

Stávající fara má 2 nadzemní podlaží a 1 podzemní podlaží. Přístavba sálu je výškově na úrovni stávajícího podzemního podlaží, ale protože terén farní zahrady se v těchto místech svažuje bude vstup do přístavby i na úrovni terénu. Přístavba ke stávajícímu objektu je navržena ze severní strany stávajícího objektu, resp. z jeho severovýchodní strany a severozápadní strany. Přístavba bude obsahovat tři části téměř obdélníkových půdorysných tvarů, konkrétně přístavbu vlastního sálu, přístavbu venkovního zastřešeného prostoru a přístavbu venkovního schodiště. V rámci stavby budou provedeny nové zpevněné plochy z betonové dlažby. Přístavba je navržena do farní zahrady za budovu fary. Z Farního náměstí je přístavba téměř neviditelná. Přístavba respektuje půdorysné linie veřejných prostranství, stejně jako linie částí zástavby při veřejných

prostranstvích. Přístavba nezvyšuje počet podlaží ani výškovou hladinu zástavby. Zastavěná plocha navrhované přístavby činí 276 m².

Umístění stavby na pozemku:

Stavba bude umístěna na pozemcích parcelních čísel 63/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 62/1 (zahrada), 5219/10 (ostatní plocha) a 61/66 (ostatní plocha) v katastrálním území Místek, a to ve vzdálenostech 2,10 m a 2,68 m od hranice s pozemkem parcelní číslo 61/14 (měřeno od severovýchodního rohu přístavby). Umístění stavby je patrné z příloženého koordinčního situačního výkresu C.3, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

8. Žadatel - **NOVI REAL s.r.o., IČ 259 07 441, se sídlem Hasičská č.p. 551/52, bytem**
(dále také "stavebník"),

s o u h l a s z e d n e 1 6 . 1 1 . 2 0 2 3

s provedením udržovacích prací podle § 104 odst. 1 písm. j) stavebního zákona na objektu č.p. 37 na ul. J. V. Sládka ve Frýdku-Místku (dále také "stavební záměr") na pozemku parcelní číslo 38 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Místek, spočívajících v "opravě a nátěru fasády".

Popis stavebního záměru:

Udržovací práce na výše uvedené stavbě, kdy nebude zasahováno do nosných konstrukcí stavby, spočívají v opravě a nátěru čelní a boční fasády domu včetně loubí, dále ve výměně svodů a okapů, odstranění původních nápisů a výměně a opravě dveří elektroměru a plynoměru umístěných v loubí.

Při opravě fasády bude respektováno stávající architektonické členění fasády a profilace štukových prvků, které budou v případě potřeby opraveny ve stávajícím profilu a v původním materiálovém řešení. V rámci obnovy fasády i omítek podloubí bude odstraněna pouze prokazatelně poškozená a nesoudržná omítka, novou omítkou budou doplněny pouze odpadlé části omítky, případně nahrazeny nesoudržné části fasádní omítky. Nová omítka bude na vápenné bázi (vápenná omítka, vápenná omítka s min. obsahem cementu), která bude ručně nanášena a hlazená a svou strukturou a povrchem bude odpovídat tradičním hladkým vápenným omítkám a navazující omítce a bude kopírovat povrch fasády včetně nerovností (tj. nebude srovnán plastický povrch omítky). Při obnově fasády nebudou použity perlinky, rohové profily, penetrační nátěry a podobné novodobé prvky a materiály.

Nátěr fasády (včetně nátěru podloubí) bude realizován vápenným fasádním nátěrem, event. kvalitním silikátovým fasádním nátěrem s co největší paropropustností a co nejmenší nasákavostí. Před realizací nátěru bude výsledná barevnost ověřena a odsouhlasena zástupci státní památkové péče na základě barevných vzorků (cca 0,5 x 0,5 m) nanesených přímo na fasádu.

Nová dvířka elektroměru a plynoměru budou kovová a opatřená nátěrem v barvě navazující fasády. Nové klempířské prvky budou kovové (např. pozink. nebo TiZn. plech), opatřené nátěrem v barvě navazující plochy (tj. u svodu v barvě fasády), event. z TiZn. plechu v přírodní barvě.

9. Žadatel - **NOVI REAL s.r.o., IČ 259 07 441, se sídlem Hasičská č.p. 551/52,**

souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru ze dne 16. 11. 2023

s provedením udržovacích prací podle § 104 odst. 1 písm. j) stavebního zákona na objektu č.p. 37 na ul. J. V. Sládka ve Frýdku-Místku (dále také "stavební záměr") na pozemku parcelní číslo 38 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Místek, spočívajících v "opravě portálu".

Popis stavebního záměru:

Udržovací práce na výše uvedené stavbě, kdy nebude zasahováno do nosných konstrukcí stavby, spočívají v opravě portálu, kdy povrch portálu bude nejprve očištěn dle rozhodnutí orgánu státní památkové péče. Očištěný povrch kamene bude lokálně odsolen. Na místech vykazujících přítomnost vodorozpustných solí bude proveden odsolovací zábal z mleté buničiny kryté polyethylenovou fólií. Po odstranění zábalu (cca 4 dny) bude provedeno odmývání zasolených partií postříkáním destilované vody.

Očištěný povrch kamene bude posléze důsledně zpevněn pomocí stavebnicového systému organokřemičitých konsolidantů s různě velkým množstvím vylučovaného gelu. Případné trhliny v kameni budou injektovány nízkomolekulární akrylátovou pryskyřicí, a to nejprve v čisté podobě a pak i v zahuštěné podobě.

Následně budou doplněny všechny podstatné plastické defekty, nikoliv však opotřebení vzniklé postupným působením času. Doplněny budou především poškozené hrany a pak větší výdroly kamene v plochách. Doplnění plastických defektů proběhne různě probarvovanými směsmi umělého kamenného materiálu na minerální bázi.

Poté budou barevně sjednocena místa doplněná umělým kamenným materiálem, následně pak místa, jež by rušila estetické vnímání díla. Barevná retuš bude mít průběh lazurní retuše, tedy postupného zjemňování daných míst velmi subtilní barevnou vrstvou, ne tedy přímým překrytím. Celý povrch portálu bude opatřen ochranným nátěrem hydrofobizačního prostředku na bázi organokřemičitanů.

10. Žadatel - Římskokatolická farnost Místek, IČ 495 62 401, se sídlem Farní náměstí č.p. 56, 738 01 Frýdek-Místek**společný územní souhlas a souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru ze dne 20. 11. 2023**

pro záměr nazvaný jako "**Rekonstrukce oplocení a úprava zahrady kostela sv. Jana a Pavla ve Frýdku-Místku**" (dále jen "stavba") na **pozemcích parcelních čísel 973** (ostatní plocha), **974** (zastavěná plocha a nádvoří), **975/1** (zastavěná plocha a nádvoří), **975/2** (ostatní plocha) a **229/12** (ostatní plocha) v **katastrálním území Místek**.

Popis stavebního záměru:

Předmětem záměru je výměna ocelového oplocení z jihovýchodní strany pozemku parcelní číslo 973 na místě stávajícího oplocení, které je na pokraji své životnosti. Dále bude provedena sanace stávajícího zděného oplocení z jihovýchodní a jihozápadní strany pozemku parcelní číslo 973, které je původní. Jedná se o zeď s branou, márnici (kaple) a kapličkami křížové cesty. Rovněž bude provedena povrchová oprava kovového oplocení na kamenné podezdívce se zděnými pilíři na severovýchodní straně pozemku parcelní číslo 973, vše v katastrálním území Místek. V rámci záměru bude provedena také úprav zpevněných ploch v zahradě kostela (pozemek parcelní číslo 973 v katastrálním území Místek) a opravena část rozvodů dešťové kanalizace vykazující poruchy.

Druh a účel umísťované stavby:

Jedná se de-facto o úpravy, obnovu či udržovací práce stávajícího oplocení a zpevněných ploch za účelem zachování kulturně historických hodnot zahrady kostela sv. Jana a Pavla ve Frýdku-Místku.

Umístění stavby na pozemku:

Předmětem záměru budou dotčeny pozemky, na kterých jsou již stávající stavby oplocení a zpevněných ploch umístěny, tj. pozemky parcelních čísel 973, 974, 975/1, 975/2 a 229/12 v katastrálním území Místek. Umístění stavby je patrné z přiloženého situačního výkresu.

Určení prostorového řešení stavby:

Prostorové řešení stavby oplocení se předmětným záměrem nemění. Dojde pouze k rozšíření plochy zpevněných ploch, a to o nové zpevněné plochy (pískovcové odseky) o výměře 87,3 m².

Vymezení území dotčeného vlivy stavby.

Stavební úřad vymezuje území dotčeného vlivy stavby pouze na pozemky, na kterých bude stavba umístěna, tj. na pozemky parcelních čísel 973, 974, 975/1, 975/2 a 229/12 v katastrálním území Místek.

1 1 . Žadatel - MPS KONTROL s.r.o., IČ 268 57 031, se sídlem 17. listopadu č.p. 2269, 738 01 Frýdek-Místek,

společné povolení ze dne 4. 12. 2023

pro stavbu nazvanou jako "**Přístavba linky měření emisí s přístřeškem, přístavba čekárny pro zákazníky a přístřešek u objektu STK**" (dále jen "stavba") **na pozemcích parcelních čísel 4770/6 (ostatní plocha), 4770/14 (ostatní plocha), 4769/15 (ostatní plocha), 4771/4 (ostatní plocha) a 4771/2 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Místek.**

Popis stavby:

Stavba obsahuje tři stavební objekty pro objekt STK firmy MPS KONTROL s.r.o. Jedná se o přístavbu linky měření emisí s přístřeškem (SO 01), přístavbu čekárny pro zákazníky (SO 02) a přístřešek (SO 03). Stavební objekt SO 01 bude sloužit k měření emisí osobních automobilů (nafta, benzín, CNG a LPG), přístřešek z druhé strany bude chránit auta před deštěm. Jedná se o auta, která čekají před vjezdem do stávající linky STK. Stavební objekty SO 02 a SO 03 se zřizují pro zákazníky jako místo, kde mohou počkat (např. z důvodu nepříznivého počasí) na provedení technické kontroly či opravy jejich vozidel. Stavbou řešených objektů nedojde k navýšení počtu zaměstnanců ani zákazníků. Zázemí pro zaměstnance se nachází ve stávající budově MPS KONTROL s.r.o. Stejně tak připojení na veřejnou technickou a dopravní infrastrukturu je stávající a zůstává beze změn. Dešťová kanalizace z nových přístaveb bude napojena na stávající dešťovou kanalizaci DN 250 PVC.

Druh a účel umísťované stavby:

Přípustné využití v této ploše je výstavba autoservisů, myček pneuservisů atd., kdy se jedná o přístavbu linky na měření emisí, dále čekárny pro zákazníky STK a přístřešku, který bude sloužit také pro zákazníky STK.

SO.01 - Jedná se o objekt, který bude sloužit k měření emisí osobních automobilů, přístřešek z druhé strany bude chránit auta před deštěm. Jedná se o auta, které čekají před vjezdem do stávající linky STK.

SO.02 - Jedná se o objekt, který bude sloužit pro zákazníky, zatímco budou čekat na servis nebo opravu jejich vozidla. V místnosti se bude nacházet posezení.

SO.03 - Jedná se o objekt, který bude sloužit pro zákazníky, zatímco budou čekat na opravu jejich vozidla.

Nové stavební objekty SO.01 a SO.02 jsou napojeny na stávající rozvod elektro, na stávající otopnou soustavu objektu STK. Objekty dále nejsou napojeny na vnitřní rozvod vody, objekty neprodukují odpadní vody. Dešťové vody ze střech přístaveb a z nových zpevněných ploch budou napojeny na stávající dešťovou kanalizaci objektu STK. Tato kanalizace je zaústěna do areálové dešťové kanalizace, která ústí do otevřeného příkopu podél silnice s koncovkou v odlehčovacím rameni řeky Olešná. U objektů SO 01 a SO 03 budou provedeny nové zpevněné plochy ze zámkové dlažby o celkové výměře 25,55 m².

Nové stavební objekty SO.01 a SO.02 budou založeny na samostatných základech. Založení stavby pomocí základových pilot, na pilotech provedeny základové pásy a na nich bude provedena ŽB. deska. Obvodové konstrukce budou provedeny z pórabetonových tvárníc PORFIX P2-440 tl. 375 mm ukončeny ŽB. věncem. Střešní nosná konstrukce je provedena z příhradových vazníků. Stavební objekt SO.03 je založen na základových patkách, na patky bude přikotven patní plech, do kterého bude navařena ocelová konstrukce přístřešku.

Dešťové vody z nových střech přístavby SO.01 budou svedeny pomocí nových přípojek dešťové kanalizace (větev A – DN 150 PVC v dl. 3,50 m, větev B – DN 150 PVC v dl. 3,80 m, které se napojí na stávající dešťovou kanalizaci DN 250 PVC procházejícího v blízkosti objektu STK. Tato

kanalizace je zaústěna do areálové dešťové kanalizace, která ústí do otevřeného příkopu podél silnice s koncovkou v odlehčovacím rameni řeky Olešná. Potrubí bude vedeno ve spádu min. 2,0 %. Dešťové vody z nové přístavby SO.02 budou svedeny pomocí nového okapu, který se napojí na okap stávající střechy. Následně budou dešťové vody svedeny do stávající přípojky dešťové kanalizace DN 150 PVC, která je napojena na stávající dešťovou kanalizaci DN 250 PVC. Dešťové vody ze střechy objektu SO.03 budou svedeny pomocí nové přípojky dešťové kanalizace (větev C – DN 150 PVC v dl. 0,50 m), která se napojí na stávající přípojku dešťové kanalizace DN 150 PVC, která je napojena taktéž na stávající dešťovou kanalizaci DN 250 PVC. Po dokončení realizace stavebních objektů budou realizovány zpevněné plochy (zámková dlažba) a úprava terénu.

Navrhované parametry stavby:

SO.01 Linka měření emisí s přístřeškem, měření emisí nafta, benzín, CNG a LPG

Vnější půdorys. rozměry:	půdorys: 5,20m x 21,45m
Výška objektu (od ±0,000):	5,400 m
Obestavěný prostor:	cca 315,0 m ³
Podlahová plocha linky měření emisí:	38,72 m ²
Počet podlaží:	1 podlaží
Počet funkčních jednotek:	1 jednotka
Stavba obsahuje:	1.NP – linka měření emisí
užitná plocha:	38,72 m ²
obytná plocha:	-
Zast. plocha přístavby linky měření emisí:	46,68 m ²
Zast. plocha přístavby včetně přístřešku:	97,63 m ²

SO.02 Čekárna pro zákazníky

Vnější půdorys. rozměry:	půdorys: 9,95m x 5,77m
Výška objektu (od ±0,000):	4,72 m
Obestavěný prostor:	cca 211,0 m ³
Podlahová plocha čekárny:	41,34 m ²
Počet podlaží:	1 podlaží
Počet funkčních jednotek:	1 jednotka
Stavba obsahuje:	1.NP – čekárna pro zákazníky
užitná plocha:	41,34 m ²
obytná plocha:	-
Zast. plocha přístavby čekárny pro zákazníky:	48,56 m ²

SO.03 Přístřešek

Vnější půdorys. rozměry:	půdorys: 9,10m x 2,04 m
Výška objektu (od ±0,000):	2,62 m
Obestavěný prostor:	-
Počet podlaží:	1 podlaží
Počet funkčních jednotek:	1 jednotka
Stavba obsahuje:	1.NP – venkovní přístřešek
Zastavěná plocha přístřešku:	18,56 m ²

SO.04 Zpevněné plochy

Zastavěná plocha zpevněných ploch kolem přístřešku:	15,55 m ²
Zastavěná plocha zpevněných ploch u objektu SO.01:	10,0 m ²

Umístění stavby na pozemku:

Stavba bude umístěna na pozemcích na pozemcích parcelních čísel 4770/6 (ostatní plocha), 4770/14 (ostatní plocha), 4769/15 (ostatní plocha), 4771/4 (ostatní plocha) a 4771/2 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Místek.

Určení prostorového řešení stavby:

Výška stavby je navržena s ohledem na výškovou hladinu přilehlého objektu STK. Podmínky prostorového uspořádání pro tuto plochu nejsou stanoveny.

SO.01 – nepodsklepený objekt jednoduchého obdélníkového půdorysu zastřešený sedlovou střechou se sklonem 6 stupňů, kdy střecha kopíruje stávající zastřešení objektu STK. Z druhé strany pokračuje, čímž vznikl přístřešek, který chrání před nepřízní počasí auta, která čekají před vjezdem do linky STK. Dispoziční řešení a velikost stavby jsou uzpůsobeny danému účelu a požadavkům investora. Barevnost stavby je zamýšlena ve stejné barvě jako vedlejší stavba STK.

SO.02 – nepodsklepený objekt nepravidelného půdorysu zastřešený pultovou střechou se sklonem 6 stupňů, kdy střecha kopíruje stávající zastřešení objektu STK. Dispoziční řešení a velikost stavby jsou uzpůsobeny danému účelu a požadavkům investora. Barevnost stavby je zamýšlena ve stejné barvě jako vedlejší stavba STK.

SO.03 – ocelový přístřešek v šedé barvě se střechou provedenou z polykarbonátové vlnité desky čiré.

Umístění stavby je patrné z přiloženého situačního výkresu v měřítku 1:300, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

právník oddělení stavebního řádu

Rozdělovník (datovou schránkou) :

Istav Media, s.r.o., IČ: 03441725, Nádražní 762/32, 150 00 Praha 5 – Smíchov