

Předmět žádosti:

Poskytnutí informací z rozhodnutí vydaných v období 01.04.2022 - 30.06.2022 týkajících se pozemních a to pouze staveb, kdy investorem stavby je právnická osoba. Informace má obsahovat identifikaci žadatele, identifikaci stavby, lokalizaci stavby, druh rozhodnutí, datum vydaného rozhodnutí, případně datum uzavření veřejnoprávní smlouvy.

Poskytnutá informace:

Městský úřad Studénka, odbor stavebního řádu, územního plánování a rozvoje jako stavební úřad (dále jen „stavební úřad“) příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon“) poskytli žadateli tento přehled vydaných rozhodnutí.

Seznam vydaných povolení v období 01.04.2022- 30.06.2022

1. Investor: Muzeum Novojičínska, příspěvková organizace, IČO: 00096296, 28. října 51/12, 741 01 Nový Jičín

Druh rozhodnutí: společné povolení vydané dne 08.04.2022

Název stavby : „**Stavební úpravy zámku Nová Horka – řešení slaboproudých rozvodů a systému-etapa 2“**.

Popis stavby:

- Instalace kabeláží silnoproudých a slaboproudých rozvodů v 1.PP, 2.NP a 3. NP zámku. V 1. NP bude prováděna jen částečně výměna technologií.
- V celém prostoru 2.NP bude rozebrána podlaha, do které bude instalována veškerá elektroinstalace pro všechny patra a místnosti zámku. Po instalaci bude provedena zpětná montáž podlah dle popisu skladby podlah 2.NP
- Opravy stěn po elektroinstalaci budou realizovány v omítkách pro zdiva v historických budovách.

SO 01 – mimo schodiště 2. NP:

PZTS-Kompletní sestava zabezpečovací ústředny je řešena v plechovém boxu v ETAPĚ 2 schodiště, která se skládá z ústředny CCU-CORE, napájecího zdroje ústředny CCU-PWR, krytu BOX-XL (pro akumulátor 40 Ah), přírodního zdroje a přepěťové ochrany.

Dále v této Etapě bude využito přípravy kabelizace z ETAPY 2 schodiště pro napojení koncových prvků bezpečnostních systémů.

Nebo dále napojeno na nutnou kabeláž v této etapě, pro níže uvedené systémy:

EPS – požární signalizace (bodové hlásiče, tlačítkové hlásiče, kabeláž),
PTV – kamerový systém (instalace kamer, kabely UTP 4x2x0,5 cat. 6),
SK – strukturovaná kabeláž (datová síť pro napájení AP WIFI jednotek)

SO 02 – schodiště 2. NP:

PZTS – Kompletní sestava zabezpečovací ústředny je řešena v plechovém boxu pro ETAPU 2 Schodiště – ostatní etapy budou řešeny samostatně a budou postupně doplňovány do jednotlivých OCEP boxů systému PZTS. Napojení koncových prvků jako jsou detektory kategorie 2 a 3, IP linky, GSM a ZDP přenos, kabely pro provoz bezpečnostního systému – koncové prvky FIH06, komunikační linky SUPERBUS 2x1+4x0,5), budou řešeny v této části projektové dokumentace PD ETAPA2 schodiště, zejména pro:

EPS – požární signalizace (bodové hlásiče, tlačítkové hlásiče, kabeláž),
PTV – kamerový systém (instalace kamer, kabely UTP 4x2x0,5 cat. 6),
SK – strukturovaná kabeláž (datová síť pro napájení AP WIFI jednotek)

Ostatní koncové prvky budou řešeny dalších dílčích etapách zámku Nová Horka.

Umístění stavby na pozemku:

Na pozemku parc. č. st. 2/1 v katastrálním území Nová Horka.

2. Investor: : Muzeum Novojičínka, příspěvková organizace, IČO: 00096296, 28. října 51/12, 741 01 Nový Jičín

Druh rozhodnutí: stavební povolení vydáno dne 14.04.2022

Název akce: „Zámek Nová Horka – Muzeum pro veřejnost II“

Popis stavby:

Stavební úpravy části 2. NP a přístupových schodišť zámku – nové rozvody otopné soustavy uložené v podlaze včetně otopných těles, provedení nových rozvodů elektroinstalací včetně koncových prvků a navazujících stavebních prací (bourací práce a nové prvky a konstrukce):

- nové rozvody elektroinstalace – výměna stávajícího silového rozvaděče na pravém křídle zámku v 2.NP, nové řešení elektroinstalace v prostoru schodiště pro nové expozice tažené v podlahách 2.NP, osazení koncových prvků, osvětlení
- teplovodní vytápění haly v 2.NP objektu z měděného potrubí, osazení litinových článkových radiátorů
- stávající nášlapné vrstvy z PVC a původní nášlapná vrstva budou rozebrány v celém rozsahu, po provedení prací bude provedeno doplnění podkladních vrstev podlah
- vytvoření nových drážek pro rozvody elektroinstalací ve stěnách a stropní konstrukci s ohledem na stávající historické fresky a stropní konstrukce a jejich zapravení sádrovou jednovrstvou omítkou pro stěny a stropy, povrch bude vyhlazen (filcování nebo gletování)
- úprava stávajícího dřevěného obložení (vytvoření dvířek) v místě točitého schodiště pro osazení silnoproudých a audio výstupů

Umístění stavby na pozemku:

Na pozemku parc. č. st. 2/1 v katastrálním území Nová Horka.

3. Investor: M.NET Studénka s.r.o., IČ: 27809927, Butovická 12, 742 13 Studénka

Název akce: „Novostavba haly na parc. č. 2082/88, 2082/144, 1508/1, k.ú. Studénka nad Odrou“

Druh rozhodnutí: společné povolení vydané dne 05.05.2022

Popis stavby:

- o střechou. Založení haly bude do základových patek vyztužených vázanou výztuží v kombinaci svařovaných sítí a prutové výztuže. V horní části dřívku patky bude proveden kalich pro smykovou zářádku ocelové konstrukce včetně osazení kotevních šroubů. Hlavní objekt je navržen z IPE profilu a stěnového panelu Balextherm, předsazené konstrukce budou podporované ocelovými sloupy. Konstrukci stavby budou tvořit rámy z válcovaných nosníků o rozponu 20,26 m, příčný modul rámu mezi osami bude 5,3 m. Sloupy budou kotveny lepenými chemickými kotvami – závitovými tyčemi. Stropní konstrukce bude z nosného trapézového plechu uloženém na ocelovou rámovou konstrukci. Nosnými prvky konstrukce střechy budou rámové příčle z válcovaných profilů s pomocnými táhly z trubek Pro vynesení opláštění střechy jsou navrženy samonosné ocelové trapézové plechy. Střešní krytina z modifikovaného asfaltového pásu typu S. Ochrana před bleskem jímací soustavou. Osazení 26 ks fotovoltaických panelů.
- o K východní obvodové stěně haly bude přistavěn přístřešek zastřešený plochou střechou. K západní a části jižní obvodové stěny haly bude přistavěn přístřešek zastřešený plochou střechou.
- o Zastavěná plocha haly 482,0 m².
 - Dispoziční řešení novostavby haly: recepce a informační místnost, chodba, zasedací místnost, kancelář a obchod sítovými komponenty, sprcha, WC + předsíň ženy, WC + předsíň muži, šatna pro zaměstnance s kuchyňkou, servrovna, záložní zdroj el. energie pro servrovnu, 2x sklad, technická místnost, 2x kancelář.
 - Ve stavbě budou provedeny vnitřní rozvody: elektro, vody, kanalizace, plynu, požární vody.
 - Vytápění stavby: hlavní zdroj tepla plynový kondenzační kotel umístěný v technické místnosti s odvodem spalin a přívodem vzduchu komínovým tělesem, ohřev TUV bude v zásobníku o objemu 200 l umístěným ve sprše a pomocí 26 fotovoltaických panelů. Podlahové teplovodní

- vytápění.
- Záložní zdroj el. energie bude plynový generátor. Generátor bude odhlučněn a nasávací a výdechové průduchy budou vyvedeny skrz obvodový plášť do exteriéru
- Novostavba haly bude vybavena celkem 6 PHP s hasicí schopností 21A. Požární stěny budou z SDK tl. 12,5 mm s požární odolností, 2 ks protipožárních dveří EW 15 DP3, osazení kování pro ruční nebo samočinné otevření uzávěru. Označení směru úniku a východů na volné prostranství. Osazení hadicového systému s tvarově stálou hadicí délky 30 m napojený na vnitřní vodovod, přívodní potrubí bude provedeno z nehořlavých hmot. Vypínač elektro TOTAL STOP.
- Vodovodní přípojka: bude napojena na stávající vodovodní řád DN 100 PE navrtávacím pásem. Zemní vodovodní přípojka z PE 100 SDR 11 D 50x4,6 délky 10 m bude ukončena ve vodoměrné šachtě DN 1200, z vodoměrné šachty povede vodovodní přípojka z PE 100 SDR 11 D 50x4,6 délky 21,3 m a bude ukončena v novostavbě haly v technické místnosti. Vodovodní přípojka bude opatřena vytyčovacími identifikačním vodičem a výstražnou fólií bílé barvy.
- Kanalizační přípojka (splašková) - bude napojena na splaškovou kanalizaci z betonového potrubí DN 300 do stávající revizní šachty vývrtem, vedena potrubím PVC SN 10 DN 150 celkové délky 63,3 m. Na trase budou osazeny 3 ks revizní šachta DN 315 PVC
- Dešťová kanalizace - dešťové vody z novostavby haly budou svedeny potrubím PVC SN 10 DN 150 celkové délky cca 111,4 m přes akumulaci nádrží na dešťovou vodu o objemu 8,8 m³ do retenčního objektu o kapacitě 12,2 m³ s bezpečnostním přepadem z potrubí PE D40 SDR 17 délky 12,0 m do splaškové kanalizace objektu – revizní šachty RŠ 3. Dešťové svody budou opatřeny lapači nečistot.
- NTL plynová přípojka - bude napojena na stávající NTL plynovod PE100 SDR 17 dn 110 pomocí navrtávacího přípojkového T-kusu a bude ukončena ve zděném pilíři HUP. Přípojka bude provedena z potrubí PE 100 RC SDR 11 dn 50x4,6 délky cca 12 m. K přípojce bude přidán signalizační vodič a ochranná fólie žluté barvy.
- Domovní plynovod (odběrné plynové zařízení) pro novostavbu haly ze skříně HUP osazené plynoměrem a uzavíracími kohouty. Přípojka bude provedena podzemním potrubím z PE 100 SDR 11 RC dn 50x4,6 délky 24,0 a bude ukončena v technické místnosti haly kulovým uzávěrem.
- *Přípojka NN – bude povolena samostatným opatřením stavebního úřadu, bez povolení přípojky NN není možno stavbu užívat*
- Domovní část přípojky NN – z elektroměrového rozvaděče bude podzemním kabelem CYKY délky 43,85 napojen domovní rozvaděč v novostavbě haly (technická místnost).
- Oplocení – součástí plotu bude vjezdová brána šířky 5 m. Oplocení bude založeno na základovém pásu, bude z betonových desek.
- Zpevněné plochy pro přístup a příjezd k novostavbě haly včetně plochy pro odstavení 7 osobních automobilů o ploše cca 502,9 m² z betonové zámkové dlažby kladené do obrubníků. Odvodnění zpevněných ploch volně na pozemek.

Umístění stavby na pozemku:

Novostavba haly bude umístěna na pozemku parc. č. 2082/88 a 2082/144, a to ve vzdálenosti 4,02 m od hranice s pozemkem parc. č. 2082/87, ve vzdálenosti 2,05 m od severozápadní hranice s pozemkem parc. č. 2082/1 a 14,0 m od severovýchodní hranice s pozemkem parc. č. 2082/1 a dále ve vzdálenosti 22,3 m od hranice s pozemkem parc. č. 1508/1 (komunikace) vše v k.ú. Studénka nad Odrou.

4. Investor: GasNet, s.r.o., IČ: 27295567, Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem

Druh rozhodnutí: územní rozhodnutí vydané dne 11.05.2022

Název akce: „**REKO MS Studénka 1. etapa**“

Popis stavby:

Realizace plynovodu a přípojek a přechod na vyšší tlakovou hladinu (z NTL na STL):

- PS 01 STL plynovod – materiál PE 100 RC s opláštěním PP, a to větev „A“ PE dn 90 délky 744,0 m, větev „B“ PE dn 110 délky 105,0 m, větev „C“ PE dn 63 délky 136,0 m a větev „D“ PE dn 225 délky 20,0 m. Nový plynovod bude napojen na stávající plynovod dn 110 na ul. Panská. Dále dojde k propojení stávajícího plynovodu určeného k přetlakování s novým plynovodem dn 63.
- PS 02 STL plynovodní přípojky – materiál PE 100 RC s opláštěním PP v počtu 85 ks (33 ks přípojek bude přetlakováno, 2 ks přípojek bude odpojeno). Stávající HUP bude přemístěn do nové plastové skříně HUP, která bude umístěna na hranici pozemku, u fasády, popř. v oplocení. V osmi případech bude v chodníku umístěn zemní uzávěr. Přípojky budou ukončeny ve skříně HUP. Ze skříně HUP bude veden nový NTL plynovod – odběrné plynové zařízení (OPZ) až do místa stávajícího uzávěru plynu, kde bude napojen na stávající potrubí OPZ (plynoměr bude přemístěn z objektu do skříně HUP, v místě stávajícího plynoměru bude potrubí propojeno). Potrubí OPZ bude v zemi mimo objekt z polyetylenového potrubí PE 100 RC s opláštěním PP, potrubí nad terénem bude ocelové. Celková délka přípojek cca 358 m, celková délka OPZ cca 439,7 m.

Umístění stavby na pozemku:

- PS 01 STL plynovod – větev „A“ bude umístěna na pozemcích parc. č. 789, 939, 1004, 1136/1, 1162/2, větev „B“ bude umístěna na pozemku parc. č. 1163/1, větev „C“ bude umístěna na pozemcích parc. č. 1163/1, 1162/4, 1162/1 a větev „D“ (napojení na stávající plynovod) bude umístěna na pozemcích parc. č. 1508/1, 2082/89 vše v k.ú. Studénka nad Odrou.
- PS 02 STL plynovodní přípojky – materiál PE 100 RC s opláštěním PP v počtu 85 ks. Přípojky budou ukončeny v HUP na hranici pozemku, u fasády, popř. v oplocení. V osmi případech bude v chodníku umístěn zemní uzávěr. Ze skříně HUP bude veden nový NTL plynovod – odběrné plynové zařízení (OPZ) až do místa stávajícího uzávěru plynu (viz příloha č. 1 – tabulka č. 1)

5. Investor: Moravskoslezský kraj, IČO: 70890692, 28. října 117, 708 18 Ostrava

Druh rozhodnutí: Stavební povolení vydané dne 13.05.2022

Název akce: „**Zámek Nová Horka – Muzeum pro veřejnost II – aktualizace č. 2**“

Popis stavby:

SO.01 – Márnice

Bourací práce:

- B1 – odstranění okapového chodníku z litého betonu šířky 300 mm, tl. 70 mm, okolo celého objektu
- B2 – odstranění dřevěného zakrytí odtokového kanálku, vyčištění od zanesení
- B3 – odstranění nesoudržných částí vnitřní omítky, oklepání pruhu min. 300 mm nad podlahou až na zdivo, včetně proškrábnutí spár, odstranění stávající výmalby
- B4 – odstranění betonové podlahy, včetně podkladních vrstev, příprava pro novou povrchovou úpravu
- B5 – odstranění nesoudržných částí vnější omítky, oklepání pruhu min. 300 mm nad terénem až na zdivo, včetně proškrábnutí spár, odstranění stávajícího nátěru
- B6 – odstranění nástěnných svítidel, včetně vypínače, odstranění včetně příslušenství

Úpravy vnitřních povrchů

- Po odstranění nesoudržných částí omítky, ometení či rozmytí výmalby a odstranění omítky v pruhu min. 300 mm nad podlahou (včetně proškrábnutí spár min. 20 mm), bude provedeno penetrování povrchu a následná lokální oprava pomocí vápenné omítky popř. trasvápenné omítky (předpoklad 10% plochy) dle stávající tloušťky omítky, předpoklad 20 mm, jejíž povrch bude vyhlazen dle okolní struktury (filcování, nebo gletování). Finální zakončení bude vápennou malbou, barva podle provedeného průzkumu barevnosti.
- V pruhu min. 300 mm nad podlahou bude provedena nová trasvápenná omítka včetně podkladu.

Úpravy vnějších povrchů

- Vyspravení fasády (nová omítka) je uvažováno pouze lokálně. Nový nátěr omítky bude v ploše celé fasády.

Výplně otvorů

- Nové výplně otvorů nebudou osazeny, budou provedeny repase stávajících dřevěných oken 850x1150 mm (2ks) bez vnitřního a vnějšího parapetu dle odkazu R01 a repase stávajících dřevěných dvoukřídlých dveří 1400x2100 mm včetně prahu dle odkazu R03.

Repasované prvky a konstrukce:

- R1 – demontáž okenního křídla, včetně systému ovládání, očištění rámu, křídla a kovového ovládání a závěsů od povrchových úprav, v případě poškození části rámu nebo křídla výměna poškozené části, vytmelení trhlin, rýh, apod., provedení základního nátěru (u dřevěných částí včetně impregnace proti plísním, houbám nebo škůdcům + 2x finální nátěr barvy dle provedeného průzkumu barevnosti), osazení křídla, zprovoznění plného ovládání oken
- R2 – odstranění (očištění) povrchové úpravy kovové mříže, provedení nové povrchové úpravy (základní + 2x finální nátěr barvy dle provedeného průzkumu barevnosti)
- R3 – demontáž dveřního křídla, očištění rámu, křídla a prahu od povrchových úprav, výměna poškozené části, vytmelení trhlin, rýh, apod., provedení základního nátěru (u dřevěných částí včetně impregnace proti plísním, houbám nebo škůdcům + 2x finální nátěr barvy dle provedeného průzkumu barevnosti), osazení křidel, zprovoznění plného ovládání dveří
- R4 – demontáž okapového svodu, po provedení nové povrchové úpravy zpětná montáž a napojení do nových lapačů střešních splavenin (2ks), vyčištění okapových žlabů a osazení košíků proti zanesení svodu listím (2ks)
- R5 – vyčištění odvodňovacího kanálku od zanesení, kontrola odtoku

SO.03 – Chodba 2.NP a schodiště

Bourací práce:

- B1 – odstranění schodišťových plošin (2x), včetně pojezdové konstrukce a ukotvení, včetně veškerých el. rozvodů (skříní, spínačů, apod.), odstranění včetně příslušenství
- B2 – odstranění stávajícího zábradlí, dřevěné madlo délky 0,5 m, 2ks kotvení (2ks)
- B3 – odstranění stávajících el. rozvodů, odpojení okruhu schodiště a chodby v 2.NP z rozvaděče, odstranění svítidel (nástěnných, závěsných, zářivek na římse v 2.NP, apod.), spínačů, zásuvek, pohybových čidel, odstranění včetně příslušenství, při maximálním ohledu na stávající zdivo, kde jsou v celém rozsahu chodby dochovány souvrství dekorativních nástěnných maleb

Povrchová úprava stěn a stropů – A7

- bude provedena lokální oprava pomocí vápenné omítky (popř. tmelu), předpoklad 10% z celkové plochy, dle stávající tloušťky omítky, předpoklad 20 mm, jejíž povrch bude vyhlazen dle okolní struktury (filcování, nebo gletování). Povrch bude rozmalován jednou vrstvou řídkého vápenného nátěru, popř. minerálním nátěrem pro úpravu savosti doplněných ploch s minimálním vlivem na paropropustnost. Finální zakončení bude vápennou malbou, barva podle provedeného průzkumu barevnosti.

Repase a doplnění povrchové úpravy podlahy (dřevěné parkety a kazety) – A8

- bude provedena prohlídka demontovaných parket, které budou uskladněny v rámci 2.NP (předpoklad výměny parket 10%), následně bude provedeno položení a stažení parket, přebroušení, přetmelení, znovu přebroušení a impregnace a následné ošetření povrchu olejem popř. voskem či lakováním dle doporučení daného restaurátora, který před realizací předloží restaurátorský záměr s navrženými materiály. (137,28 m²)

Truhlářské a zámečnické prvky (A2, A3, A9)

- Oprava stávajících schodišťových zábradlí (dřevěné madlo + kovové ukotvení). Dřevěné madlo včetně ukotvení bude demontováno, prvky budou očištěny od stávajících povrchových úprav v závislosti na jednotlivých materiálech (dřevo, kov). Kovová část bude následně mikrovoskem v matném odstínu. Madlo bude přebroušeno, veškeré trhliny, spáry a jiné deformace budou vyplněny vybraným restaurátorem, následně bude provedeno finální přebroušení a impregnace a následné ošetření povrchu olejem popř. voskem či lakováním dle restaurátorského záměru. (kotvení 10ks, madla délky 4,04 m (2x), 2,7 m, 2,9 m a 2,04m). Madlo bude namontováno do původní polohy.
- Doplnění stávajících schodišťových zábradlí (dřevěné madlo + kovové ukotvení). Tvarově a povrchově sjednoceno se stávajícími prvky. (kotvení 14ks, madla délky 2,7 m, 2,9 m (3x), 2,04 m (3x)).
- Oprava stávajících schodišťových zábradlí (dřevěné madlo + kovové ukotvení – profilované sloupky + profilovaná výplň). Dřevěná madla budou demontována, kovová konstrukce zábradlí bude ponechána ve stávající poloze, prvky budou očištěny od nevhodných novodobých povrchových úprav. Kovová část bude následně opatřena nátěrem v odstínu dle průzkumu barevnosti. Madlo bude přebroušeno, veškeré trhliny, spáry a jiné deformace budou vyplněny vybraným restaurátorem, následně bude provedeno finální přebroušení a impregnace a následné ošetření povrchu olejem popř. voskem či lakováním dle restaurátorského záměru. Madlo bude namontováno do původní polohy. (2x 12,55 m zábradlí, výška 950 mm).

Repasované prvky a konstrukce:

- R1 – repase stávajících závěsných stropních svítidel (lustry), včetně ukotvení (3ks)

Umístění stavby na pozemku:

Stavba je umístěna na pozemcích parc. č. st. 228 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. st. 2/1 (zastavěná plocha a nádvoří) a parc. č. 1/1 v k. ú. (ostatní plocha) v katastrálním území Nová Horka.

Zpracovala dne 18.07.2022

Ing. Radmila Nováková
vedoucí odboru stavebního řádu, územního plánování a rozvoje