

Předmět žádosti:

Poskytnutí informací z rozhodnutí vydaných v období 01.04.2021 - 30.06.2021 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“) zasílá přehled vydaných rozhodnutí.

Seznam vydaných povolení v období 01.04.2021- 30.06.2021

1. Investor: **Pars Komponenty s.r.o., IČO: 25821547, Malá strana 451, 742 13 Studénka**

Druh rozhodnutí: společné povolení vydané dne 01.04.2021

Název stavby : „**Montážní hala Pars Komponenty s.r.o., ul. Malá strana 451, Studénka**“

Popis stavby:

Přístavba ke stávající montážní hale, která slouží ke strojírenské výrobě.

Přístavba je jednodílná ocelové konstrukce.

Nosná konstrukce z ocelových sloupů a příhradových vazníků.

Sloupy kotveny do železobetonových hlavic na železobetonových vrtaných pilotách.

Obvodové konstrukce z tepelně izolačních polyuretanových panelů osazených na betonovém soklu.

Pod podlahou hydroizolační folie, která tvoří zároveň izolaci proti případnému pronikání radonu. Podlahy betonové (drátkobeton).

Obdélníkový půdorys rozměrů 52,71 m x 17,02 m, s přisazenou vstupní částí rozměrů 6,71 m x 2,05 m. Pultová střecha se spádem 5%, izolační střešní vrstvy uloženy na trapézovém plechu, střešní krytina hydroizolační PVC folie.

Střecha opatřená sněhovými zábranami, horizontálním záchytným lankovým systémem a hromosvodem.

Přístup na střechu kovovým žebříkem se suchovodem na obvodovém plášti.

Výška atiky 7,85 m nad úrovní podlahy 1.NP, výška u okapů 6,775 m, výška pod střešní vazník 5,55 m.

Osový rozpon haly 16,50 m, osová délka haly 51,75 m.

V boční stěně stávající navazující haly osazena sekční vrata pro propojení se stávající halou a průjezd pro nákladní vozidla, ve štítu a boku nové přístavby budou rovněž sekční vrata pro přísun materiálu, vedle obou vrat jsou vstupní dveře.

Prosvětlení zajištěno okny.

V části haly je provedena dvoupodlažní vestavba administrativní části s hygienickým zázemím, z ocelových plnostěnných rámců, strop betonový na ztraceném bednění z ocelových nosníků a trapézového plechu a ocelovým schodištěm.

Parametry stavby:

- zastavěná plocha 914 m²,
- obestavěný prostor 7 450 m³,
- počet pracovníků 10 (v hale) + 16 (administrativa), celkový počet pracovníků v areálu se nemění – budou převedeni z jiných provozů v rámci areálu.

Podél jihovýchodní strany provedena zpevněná plocha – chodník z betonové zámkové dlažby lemovaná betonovým obrubníkem. Celková plocha 94,30 m².

Přístavba montážní haly bude sloužit k montáži strojírenských komponentů a kompletaci výrobků pomocí ručního nářadí (montážní práce a manipulace s těžkými kovovými díly vylučuje možnost práce pro osoby se zdravotním postižením).

Vytápění:

- hala – nízkoteplotními plynovými infrazářiči,
- administrativní část – ústřední teplovodní s deskovými radiátory s napojením na stávající plynový kondenzační kotel v sousední hale.

Vzduchotechnika a klimatizace:

- hygienické zázemí – podtlakové větrání pomocí ventilátorů,
- montážní hala odvětrána přirozeně okny,
- chlazení kanceláří vnitřními klimatizačními kazetovými jednotkami napojenými na centrální jednotku umístěnou na střeše,
- chlazení serveru nástěnnou klimatizační jednotkou napojenou na centrální jednotku umístěnou na střeše.

Elektroinstalace:

- v předstihu bude provedena úprava vedení (kabelového mostu) v prostoru přístavby,
- osvětlení,
- zásuvkové rozvody,
- ochrana před bleskem:
 - o vnitřní – uzemněním a ochranným pospojováním,
 - o vnější – uzemněním a tyčovou jímací soustavou se svody.

Vnitřní vodinstalace a splašková kanalizace:

- napojení na vnitroareálové rozvody.

Požárně bezpečnostní zařízení:

- vnitřní hydrantový systém D25 (celkem 2 ks):
 - o montážní hala 1 ks,
 - o 1. NP administrativní části 1 ks,
- systém TOTAL STOP procentuální vypnutí elektroinstalace,
- přenosné hasicí přístroje (celkem 7 ks):
 - o montážní hala 5 ks práškový s 6 kg hasiva a hasební schopností 21A,
 - o 1. NP administrativní části 1 ks práškový s 6 kg hasiva a hasební schopností 21A,
 - o 2. NP administrativní části 1 ks práškový s 6 kg hasiva a hasební schopností 21A.

Napojení elektroinstalace na stávající vnitroareálové rozvody elektro s vlastní trafostanicí.

Napojení plynoinstalace na stávající vnitroareálové rozvody NTL s vlastní regulační stanicí.

Napojení vodoinstalace a splaškové kanalizace na stávající vnitroareálové rozvody.

Dešťová voda svedena a napojena do stávající vnitroareálové dešťové kanalizace.

Umístění stavby na pozemku:

- stavba je umístěna na pozemcích parc. č. 1740, parc. č.2100/44, parc. č. 2100/48, parc. č. 2111, parc. č. 2112 a parc. č. 2113 v k. ú. Butovice, a to:
- přístavba ke stávající montážní hale na pozemcích parc. č.2100/44, parc. č. 2100/48, parc. č. 2111, parc. č. 2112 a parc. č. 2113, SV kratší obvodovou stěnou navazuje v celé délce na JZ obvodovou stěnu stávající haly na pozemku parc. č. 2113,
- zpevněná plocha – chodník na pozemcích 2100/44, parc. č. 2100/48, parc. č. 2111 a parc. č. 2112, podél celé délky JV delší obvodové stěny přístavby, v šířce 205 cm,
- napojení plynoinstalace na stávající vnitřní rozvody NTL ve stávající hale na pozemku parc. č. 2113,
- napojení vodoinstalace podzemní vodovodní přípojkou délky 6,3 m na stávající vnitroareálové rozvody na pozemku parc. č. 2100/44, a to u JZ obvodové stěny přístavby,
- napojení splaškové kanalizace na stávající vnitroareálové rozvody na pozemcích parc. č. 2100/44 a parc. č. 1740, a to od SZ obvodové stěny přístavby u jejího severního rohu severozápadním směrem do napojení na stávající šachtu,

- dešťová voda svedena a napojena do stávající vnitroareálové dešťové kanalizace na pozemku parc. č. 2100/44, a to podél SZ obvodové stěny přístavby do napojení na stávající šachtu, vše v k. ú. Butovice.

2. Investor: TOP Trading, spol. s r.o., IČO: 48024473, Slunečná 2101/2, 100 00 Praha 10

Druh rozhodnutí: Společné povolení vydáno dne 09.04.2021

Název stavby: „**Přístavba skladu k montážní hale VKV Studénka**“, ul. Poštovní 885, Studénka

Popis stavby:

Přístavba jednopodlažní skladové haly ke stávající montážní hale, která slouží k navýšení příručních skladovacích ploch montážní haly pro uskladnění polotovarů, materiálu a hotových výrobků. V navazující montážní hale se provádí opravy, spásování, vystrojování panelů WC kabin pro železniční soupravy.

Přístavba navazuje a je napojena na skladovací část montážní haly, se kterou tvoří spojitý prostor, od montážní haly oddělený dvoukřídlými vraty.

Přístavba je dvouúrovňová ocelová konstrukce s lehkým opláštěním.

Nosná konstrukce z ocelových sloupů z tenkostěnných uzavřených profilů a příhradových vazníků.

Sloupy kotveny do železobetonových patek, mezi sloupy betonová podezdívka.

Obvodové konstrukce z tepelně izolačních panelů na tenkostěnných pozinkovaných profilech.

Pod betonovou podlahou hydroizolační folie.

Obdélníkový půdorys max. rozměrů 18,90 m x 11,00 m.

Sedlová střecha s mírným spádem, izolační střešní vrstvy ze sendvičových PUR panelů, uložených na vaznicích vynášených trámy.

Přístup na střechu stávajícím kovovým žebříkem na obvodovém plášti.

Výška hřebene střechy 5,50 m nad úrovní podlahy 1.NP, výška u okapů 4,50 m.

V boční stěně osazena sekční vrata a dveře pro přístup z venkovního prostoru.

Prosvětlení zajištěno střešními světlíky (3 ks prosvětlovacích pásů 5,0 x 1,0 m) a okny v navazující skladové části stávající haly.

Dispoziční řešení: přístavba haly – jeden prostor se dvěma vnitřními sloupy.

Sociální zázemí (šatny, sprchy, WC) pro pracovníky v hale je zajištěno ve stávajícím navazujícím objektu.

Parametry stavby:

- zastavěná plocha 151 m²,
- užitná plocha 149 m²,
- obestavěný prostor 795 m³,
- celkový počet pracovníků se přístavbou nenavýšuje a nemění: 10 (administrativa) + 9 (montážní hala),
- z jihovýchodní strany provedena zpevněná plocha s asfaltovým povrchem pro příjezd, celková plocha 229 m².

Dopravní napojení je na stávající vnitroareálové komunikace a dále na místní komunikaci ul. Poštovní.

Umístění stavby na pozemku:

- stavba je umístěna na pozemcích parc. č. 2385/62 a parc. č. 2385/105 v k. ú. Butovice, a to:
- přístavba navazuje na SZ obvodovou stěnu stávající haly na pozemku parc. č. 2385/105,
- SZ obvodová stěna přístavby je vzdálena min. 3200 mm od hranice sousedního pozemku parc. č. 2385/95,
- JZ obvodová stěna přístavby je vzdálena min. 3800 mm od hranice sousedního pozemku parc. č. 2385/63,
- z jihovýchodní strany přístavby na pozemku parc. č. 2385/62 provedena zpevněná plocha s asfaltovým povrchem pro příjezd (navazující na stávající zpevněné plochy).

- 3. Investor: M.NET Studénka s.r.o., IČO: 27809927, Butovická 12, 742 13 Studénka**
Název akce: „**Rekonstrukce administrativní budovy na parc. č. 1391/1**“, nám. Republiky 700, Studénka
Druh rozhodnutí: Společné povolení vydáno dne 23.06.2021

Popis stavby:

Stavební úpravy a změna užívání stávajícího objektu občanské vybavenosti o třech nadzemních podlažích a podkroví se sedlovou střechou, které řeší změnu užívání 3.NP a navazujícího 4.NP na administrativní prostor, zpevněné plochy – chodník, úprava vstupu z venkovního prostoru do místnosti v 1. NP a úprava dešťové kanalizace včetně napojení na veřejnou kanalizaci.

Stavební úpravy a změna užívání 3.NP a navazujícího 4.NP:

Stávající nosná konstrukce ze ŽB montovaného skeletu, betonové stropy, zděné obvodové zdi a příčky. Stávající dispoziční řešení:

- 3.NP – lokál, 3 x sklad, pivo, bar, podium, sál, WC ženy, WC muži, úklidová místnost,
- 4.NP – internetová galerie, sklad.

Nové dispoziční řešení:

- 3.NP: 4 x kancelář, šatna, chodba, schodiště, WC ženy, WC muži, úklidová místnost,
- 4.NP: 2 kanceláře, sklad.

Stavební úpravy:

- vybourání čtyř stávajících oken a jejich místě osazení nových oken v obvodových stěnách ve 3.NP,
- osazení čtyř nových oken v obvodové stěně ve 3.NP,
- vybourání nenosných příček,
- do vnitřních nosných konstrukcí nebude zasahováno,
- náhrada dřevěného schodiště ze 3.NP do 4.NP novým ocelovým schodištěm,
- doplnění plochy stropní konstrukce z ocelových nosníků a dřevěné konstrukce z hranolů a OSB desek,
- nové podhledy ve 3. a 4. NP ze sádrokartonových desek s požární odolností,
- nové vnitřní příčky tl. 100 mm ze sádrokartonových desek,
- osazení 3 ks nových střešních oken v podkroví,
- světlá výška místností ve 3.NP – 2800 mm,
- světlá výška místností ve 4.NP – 2600 mm.

Parametry stavby:

- užitná plocha 3.NP – 449,1 m²,
- užitná plocha 4.NP – 142,52 m²,
- počet osob ve 3.NP – 62,
- počet osob ve 4.NP – 17,
- celkové půdorysné rozměry 24,65 m x 19,6 m.

Připojení objektu na sítě technické infrastruktury se nemění. Dopravní napojení a dopravní řešení je stávající.

- 4. Investor: Město Studénka, IČO: 00298441 nám. Republiky 762, 742 13 Studénka**
Druh rozhodnutí: Společné povolení vydáno dne 28.06.2021

Název stavby: „**Rekonstrukce krovu dělnického domu ve Studénce**“

Popis stavby:

- Jedná se o výměnu stávající střešní konstrukce na stávajícím objektu čp. 7

- Dojde k výměně krovu a ke změně tvaru střechy, dochází k navýšení a změně sklonu části nad sálem
- Bude odstraněna celá konstrukce krovu objektu čp. 7, částečně bude ubourána nadezdívka
- Bude odstraněna věžičky ve středu části nad sálem
- Dojde k ubourání nadezdívek v úrovni krovu. Dojde k vybetonování ŽB věnce v některých místech, dojde k dozdění štítu nad hlavním vstupem. Na všech částech šikmých střech bude použita plechová krytina, na ploché střeše bude provedena nová střešní krytina - PVC fólie, budou osazeny sněhové zábrany, osazeny nové výlezy na střechu, dojde k odstranění podlahy, bude provedena nová podlaha
- Bude proveden nový hromosvod
- Jedná se o stavbu trvalou.

Umístění stavby na pozemku:

- Stavba je umístěna na pozemku parc. č. 410 (zastavěná plocha a nádvoří)
- Jedná se o výměnu stávající střešní konstrukce na stávajícím objektu čp. 7

Určení prostorového řešení stavby:

- Jedná se o výměnu stávající střešní konstrukce na stávajícím objektu čp. 7
- Maximální výška hřebene nepravidelné nové střechy 16,683 m, původní výška 16,523 m
- Maximální výška nové věžičky 16,948 m, původní výška 16,637 m
- Stávající výška komínů 16,250 m
- Maximální výška nová dozděně atiky 10,550 m, původní výška 10,335 m

5. Investor: ASAP Automotive Solutions s.r.o., IČO: 05363721, nám. Svaté Trojice 157/12, Předměstí, 746 01 Opava

Druh rozhodnutí: Dodatečné povolení stavby vydané dne 30.06.2021

Název stavby: „**Ubytování čp. 894, Studénka**“

Popis stavby:

Stavební úpravy stávající stavby čp. 894 – vybourání vnitřních příček, dozdění vnitřních příček, vybourání okenních a dveřních otvorů (vnitřních a venkovních), částečně provedeny vnitřní rozvody: voda, kanalizace, elektro, plynu, topení – podokenní tělesa

nová dispozice po provedení stavebních úprav:

- 13 x jednotka (5x 1+kk z toho 1 x handicap, 8x 2+kk), technická místnost

Umístění stavby na pozemku:

Stavba je umístěna na pozemcích parc. č. 1976 a parc. č. 1975/1 v katastrálním území Studénka nad Odrou

6. Investor: DOLLARS a.s., IČ: 27688127, Lidická 718/77, 602 00 Brno

Druh rozhodnutí: společné povolení vydané dne 28.04.2021

Název stavby : „**Novostavba spediční haly Studénka**“

Popis stavby:

Novostavba spediční haly s administrativní vestavbou s účelem využití pro vykládání, třídění, nakládání a expedice zásilek (mimo nebezpečné látky). Zásilky se přivezou kamionem nebo malými dodávkami, hned se zde třídí a okamžitě expedují kamiony a malými dodávkami dále. Po naplnění, popřípadě dle časového plánu, kamion nebo malá dodávka odjede. Třídění probíhá 2x denně, ráno a odpoledne. Zásilky se v příjmu ani expedici neskladují jako na poště a nečekají na vyzvednutí zákazníkem třeba 14 dní. Provoz ve spediční hale bude dvousměrný (ranní od 06:00 do 14:30 a odpolední od 12:00 do

20:30). Počet zaměstnanců max. 20 lidí. Prostor spediční haly není trvalým pracovištěm, zaměstnanci jsou zde pouze po dobu nakládky a manipulace se zbožím. Jinak se vyskytují v zázemí administrativní vestavby.

- **SO 01 Halový objekt**

- Jedná se o jednodílnou obdélníkovou halu s nosnou ocelovou konstrukcí (typová hala). Základní modul objektu je po 6 nebo 8 m, krajní pole v prostorách haly je 6,26 m. Příčný modul je 24 metrů. Založení ocelové haly na monolitických základových pilotách, zvednutí podlahy v halové části pomocí prefabrikovaných základových prahů. Světlá výška haly pod vazník je 7,03 m. Opláštění haly navrženo ze sendvičových PUR panelů tl. 100 mm, střešní plášť ze sendvičových PUR panelů tl. 100 mm. Zastavěná plocha 2.435 m²
- Administrativní vestavba navržena ze SDK typových konstrukcí, podhled zavěšený na ocelovém roštu s vloženou tepelnou izolací tl. 150 mm. Okna a vnější dveře v administrativní části plastová s izolačním dvojsklem, vrata v halové části ocelová zateplená mechanicky ovládaná.
- Zdroj a způsob vytápění - vytápění administrativní vestavby řešeno pomocí deskových otopných těles, jako zdroj tepla pro ÚT volen závěsný elektrokotel. Vytápění spediční haly bude řešeno pomocí 6 kusů elektrických kaloriferů.
- Ohřev a rozvod teplé užitkové vody TUV pomocí elektrických zásobníkových ohřivačů vody.
- Větrání nuceným zařízením, které se bude nacházet v interiéru.
- Ochrana před bleskem osazením jímací soustavy
- Osazení 13 ks PHP s hasicí schopností 21A, 113B, osazení 2 ks vnitřních hydrantů s hadicovým systémem, nouzové protipanikové osvětlení, dveřní otvory mezi vestavbou a halou budou osazeny požárními uzávěry, požární ucpávky, EPS
- Vnitřní rozvody vody, kanalizace, elektro

- **SO-02 Manipulační plocha** - přístup do areálu bude zajištěn nově navrženým vjezdem z pozemku p. č. 2226/2, ul. Průmyslová. Vjezd bude proveden zapuštěnou betonovou silniční obrubou a změnou materiálu pojížděných krytů. Na tento vjezd navazují zpevněné plochy areálu – jako kryt bude použito betonové zesílené zámkové dlažby uložené do nosné a podkladní propustné šterkové vrstvy. Odvodnění zpevněných ploch řešeno přes liniový žlab napojený na novou ležatou dešťovou kanalizaci, která je svedena přes ORL do retenční nádrže s havarijním přepadem.

- **SO-03 Oplocení** - celého pozemku, je navrženo oplocení z plotové pozinkované výplně s prolisy tvaru „V“. U nově vzniklého sjezdu na pozemek 2227/11 je navržena brána š.8000 mm. Ovládání brány mechanické, zámek vložkový.

- **IO-01 Vodovodní přípojka (domovní vodovod) + studna**

- Napojení objektu bude provedeno vodovodní přípojkou PE 40x3,7. Napojení navrhovaného rozvodu vody bude provedeno na nově navrženou studnu v hloubce 1,0 m pod terénem. Na vnitřním rozvodu vody bude umístěn informativní vodoměr.
- Vrtaná studna jímací pro odběr podzemních vod pro zásobování spediční haly vodou bude ukončena v podloží HG kolektoru. Filtrační část studny bude v intervalu 5-7,8 m p.t, kalník 7,8-10 m p.t., tj. min 2m nad bází vrtu, zhlaví studny bude opatřeno plastovou manipulační šachticí s plným dnem. Studna bude vrtaná velkopřůměrovým vrtákem o průměru 1200mm se vsazením betonových skruží o průměru 1000mm.

- **IO-02 Splašková kanalizační přípojka + žumpa** - odvod splaškových vod z objektu bude sveden do bezodtokové jímky, vnitřní kanalizace bude napojena na kanalizační přípojkou DN160 mm, která bude svedena do betonové bezodtokové akumulace jímky o objemu 20 m³. Žumpa je vodotěsná ležatá jímka vyrobená z kvalitního betonu s ocelovou výztuží, pokrytou speciálním asfaltovým nátěrem. Ve vrchní části pláště je instalován technický komínek 0,6 m umožňující přístup do jímky pro účely vyčerpání obsahu jímky. Vstupní komínek je standardně ukončen plastovým transportním poklopem 0,65 m tř. L.

- **IO-03 Dešťová kanalizační přípojka + RN + havarijní přepad**

- Odvod dešťových vod bude řešen částečně zasakováním do zelených pásů okolo objektu a částečně gravitačním potrubím PVC KG SN 8 DN 110-350 do retenční nádrže o objemu 168,7 m³ (146,2 m³ po havarijní přepad). Z retenčního objektu bude dešťová voda přes bezpečnostní přepad odváděna gravitačním potrubím do nedalekého potoka.
- Odvodnění zpevněných ploch řešeno přes liniový žlab napojený na novou ležatou dešťovou kanalizaci, která je svedená přes odlučovač lehkých kapalin AS-TOP (ORL) do retenční nádrže s havarijním přepadem.
- Pro zasakování je navržena retenční/vsakovací jímka. Veškeré dešťové vody budou zasakovat na pozemku investora. Retenční/vsakovací jímka bude tvořena jako obdélníková - otevřená o celkovém objemu 168,7 m³, příp. 146,2 m³ po havarijní přepad. Stěny retenční nádrže budou zpevněny zatravňovacími tvárnicemi, dno nádrže bude vysypáno kamenivem frakce 63-125 mm. Dno retenční/vsakovací jímky je navrženo 0,5 m nad hladinou.
- V případě velkých přivalových dešťů bude instalováno potrubí přepadu DN 300 do stávající meliorace (potoku). Bezpečnostní přepad z retenční jímky bude zaústěn do recipientu – bezejmenného potoku. Břeh v místě vyústění kanalizace bude opevněn dlažbou z lomového kamene do betonu tloušťky 300 mm, čelo výústního objektu bude betonové a ve sklonu odpovídajícím sklonu břehu. Výústní potrubí bude opatřeno plastovou koncovkou (žabí) klapkou. Dno navazující na dlažbu do betonu bude opatřeno záhozem (rovnaninou) z lomového kamene.
- **IO-04 Požární nádrž** k uložení do terénu vyrobená z PP stěnových prvků, je samonosná a vodotěsná. Nádrž je složena z celkem 3ks. Vybavení nádrže - vstupní komínek 600x600x350 mm s uzamykatelným litinovým poklopem, vstupní nerezový žebřík, sací potrubí DN150 v provedení polypropylen, nebo nerez, sací koš se zpětnou klapkou, nerezový stojan ukončený hasičskou koncovkou, uklidňovací část s filtrem na přítokovém potrubí, vč. napojení na vod. přípojku, signalizace hladiny v nádrži. Nádrž bude napojena na dešťovou kanalizační přípojku, resp. na potrubí dešťové kanalizace svedené z poloviny střechy nové haly a přepad z nádrže bude napojen na novou retenční nádrž. V případě potřeby bude PN také napojena na vedení vodovodní přípojky ze studny do objektu.
- **IO-05 Přípojka NN** - připojena na rozvod elektrické energie z trafostanice TS. Z trafostanice bude vyvedena kabelová přípojka - kabelové vedení CYKY 3x95+70 délky 135 m povede z trafostanice přes elektroměrový pilíř do haly, kde povede po kabelové trase směrem do rozvaděče RH, zde bude nové kabelové vedení ukončeno. Z rozvaděče RH bude napájen vnitřní i venkovní prostor spediční haly. Areálový rozvod NN + RE v délce 40 m.

Umístění stavby na pozemku:

na pozemcích parc. č. 2227/11 (orná půda), 2227/14 (orná půda), 2226/2 (ostatní plocha), 2227/12 (orná půda), 2227/5 (orná půda), 2227/21 (orná půda), 2265/25 (vodní plocha) v katastrálním území Butovice

Zpracovala dne 16.07.2021

Ing. Radmila Nováková