

**Předmět žádosti:**

Poskytnutí informací z rozhodnutí vydaných v období 01. 10. 2022 - 31. 12. 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“) zasílá přehled vydaných rozhodnutí.

**Seznam vydaných povolení v období 01. 10. 2022- 31. 12. 2022**

**1. Investor: SEMPER CORPORATION, s.r.o., IČO: 26819953, 2. května 480, 742 13 Studénka**

Druh rozhodnutí: společné povolení ze dne 3. 11. 2022

Název stavby : „**Stavba haly p.č. 2385/95, 2385/96“**, ul. Poštovní ve Studénce

Umístění stavby:

na pozemcích parc. č. 2385/95 (orná půda), parc. č. 2385/96 (orná půda),  
parc. č. 2385/77 (ostatní plocha), parc. č. 2385/98 (orná půda), parc. č. 1346/11 (ostatní plocha) a  
parc. č. 1356/1 (ostatní plocha) v k. ú. Butovice

Popis stavby:

Novostavba ocelové haly o dvou nadzemních podlažích, která obsahuje skladovací část a administrativní prostor. Součástí stavby jsou zpevněné plochy, napojení na dopravní a technickou infrastrukturu a výsadba zeleně. Stavba se skládá se 6 stavebních objektů.

SO 01 – stavba haly a zpevněné plochy:

- hala:
  - 1.NP dispoziční řešení:
    - recepce, showroom se skladem, výtah, výtah-plošina, technické místnosti, kanceláře, sociální zázemí, hygienická zařízení, skladovací prostory,
  - 2.NP dispoziční řešení:
    - výtah, výtah-plošina, technická místnost, kotelná, kanceláře, jednací místnost, archiv, sociální zázemí, hygienická zařízení, skladovací prostory,
  - skladovací část - tiskové stroje, kancelářské potřeby, textil pro potisk, fólie pro výrobu reklamy, reklamní předměty pro potisk, tiskové barvy a ředidla (celkem do 100 kg),
  - celkem 12 zaměstnanců,
  - rozměry 22,0 m x 55,8 m,
  - železobetonové základové patky a prahy pod sokly,
  - železobetonová základová deska,
  - opatření proti radonu provedením hydroizolace,
  - ocelová konstrukce z plnostěnných sloupů a sedlových ocelových příhradových vazníků,
  - fasádní prefabrikované sendvičové panely (ocelový plášť s izolační výplní),
  - železobetonové schodiště,
  - tříšložkový komín z kotelny ve 2. NP o celkové výšce 4,0 m,
  - hydraulický výtah a výtahová plošina,
  - vnitřní nenosné příčky z tvárnice YTONG tl. 100 mm,
  - jednotlivé skladovací prostory v 1.NP a 2.NP odděleny roletami s požární odolností,
  - stropní konstrukce nad 1.NP válcované ocelové profily, železobetonová deska na trapézovém plechu,

- stropní konstrukce nad 2.NP ze stropních sendvičových panelů s protipožárním podhledem, zavěšených na střešní konstrukci,
- sedlová střecha ze sedlových ocelových příhradových vazníků o spádu 2°, střešní krytina PVC fólie,
- plastová okna a vnitřní dveře,
- vrata pro dopravu materiálu,
- výška hřebene střechy (atiky) 8,70 m nad úroveň podlahy 1.NP,
- hromosvod – hřebenová soustava doplněná tyčovými jímači, zemnicí pásek pod základovými pásy,
- světlá výška 1. NP - 3,18 m,
- světlá výška 2. NP - 3,10 m,
- užitná plocha 2393,76 m<sup>2</sup>,
- zastavěná plocha 1227,6 m<sup>2</sup>,
- obestavěný prostor 10680 m<sup>3</sup>,
- zpevněné plochy:
  - pro přístup, příjezd a odstavení vozidel,
  - 12 parkovacích stání, z toho 11 pro osobní a 1 pro nákladní automobily,
  - podkladní vrstva z kameniva,
  - zámková dlažba na štěrkopískové vrstvě, spád do okolního terénu,
  - do betonových obrubníků,
  - plocha 1600 m<sup>2</sup>,
- oplocení ze strany místní komunikace:
  - drátěné pletivo na ocelových sloupcích, s podhrabovými deskami,
  - vjezdová posuvná brána š. 600 cm, vstupní branka š. 120 cm,
  - celková výška 160 cm,
  - celková délka 50 m.

#### SO 02 – kanalizační přípojka a dešťová kanalizace:

- splašková kanalizace:
  - napojení na hlavní řad jednotné kanalizace DN 600,
  - potrubí PVC DN 150,
  - pod místní komunikací provedená protlakem a vedená v chrániče,
  - délka 75,0 m,
- dešťová kanalizace:
  - dle závěru hydrogeologického posudku není zasakování dešťových vod vhodné,
  - dešťové svody opatřeny lapači splavenin,
  - dešťové vody svedeny do retenční nádrže o objemu 24 m<sup>3</sup>, s řízeným odtokem do hlavního řadu jednotné kanalizace DN 600,
  - potrubí PVC DN 125,
  - pod místní komunikací provedená protlakem a vedená v chrániče,
  - délka potrubí 180 m.

#### SO 03 – vodovodní přípojka:

- napojení na hlavní řad DN 200 LT,
- vodoměrná šachta,
- potrubí PE DN 32x3,
- pod místní komunikací provedená protlakem a vedená v chrániče,
- délka 24,0 m,

#### SO 04 – přípojka plynu + plynové vytápění:

- napojení na veřejný STL plynovod,
- potrubí PE 100 RC s ochranným pláštěm,
- pod místní komunikací provedená protlakem a vedená v chrániče,
- délka 25,7 m.

SO 05 – přípojka NN (domovní část):

- podzemní kabel AYKY 4Bx16,
- od elektroměrového pilíře na hranici stavebního pozemku po hlavní rozvaděč v hale,
- půdorysná délka 70,0 m,
- veřejná část přípojky elektro (po elektroměrový rozvaděč na hranici pozemku) bude řešena jako samostatná stavba.

SO 06 – technika prostředí staveb:

- elektroinstalace:
  - o umělé osvětlení,
  - o zásuvkové obvody,
- vodoinstalace:
  - o potrubí PPC – HOSTALEN s izolací MIRELON
  - o požární vodovod z ocelových trubek,
  - o 6 ks vnitřních požárních hydrantů,
  - o ohřev TUV v zásobníkové ohříváči 400 l,
- vnitřní splašková kanalizace:
  - o vnitřní rozvody z potrubí PVC HT,
  - o ležatá kanalizace z potrubí PVC WAVIN KG,
- plynoinstalace:
  - o přívod od plynoměrné skříňky na hranici pozemku potrubím PE,
  - o vnitřní rozvody - ocelové potrubí,
  - o 2 plynové kotle v kotelně ve 2.NP,
- vytápění:
  - o teplovodní systém s nástěnnými radiátory,
  - o zdroj – 2 plynové kotle (max. topný výkon 199 kW),
  - o doplňkový zdroj fototermitické kolektory,
- odvětrání - vzduchotechnika:
  - o přirozené – okny,
  - o odvětrání a klimatizace prostor klimatizačními jednotkami s rekuperací,
  - o klimatizační jednotky a potrubní rozvody jsou navrženy tak aby neprocházelo více požárními úseky.

Požárně bezpečnostní řešení (blíže popsáno v příslušné části PD - PBR):

- sendvičové panely pro opláštění objektu s požární odolností,
- protipožární podhledy stropu nad 2.NP,
- hlavní vchodové a východové dveře opatřeny z vnitřní strany panikovým kováním (otevíratelné bez odemčení),
- označení míst kontroly a ovládání technického vybavení objektu předepsanými bezpečnostními tabulkami,
- dveře do samostatných požárních úseků s požární odolností opatřené samozavírači,
- rolety s požární odolností mezi požárními úseky skladů, s napojením na lokální detekci požáru, s akumulátorovým zdrojem (funkčnost min. 30 minut),
- utěsnění prostupů vnitřních instalací v požárně dělících konstrukcích provedeno s požární odolností,
- označení únikových cest předepsanými bezpečnostními tabulkami,
- elektroinstalace opatřena označeným nouzovým tlačítkem – vypínacím prvkem CENTRAL STOP,
- 6 ks vnitřních požárních hydrantů (3 ks v 1.NP a 3 ks ve 2.NP) s tvarově stálou hadicí délky 30 m,
- 19 ks přenosných hasicích přístrojů práškových s hasicí schopností 34A,
- 3 ks přenosných hasicích přístrojů práškových s hasicí schopností 21A.

Součástí stavby je:

- výsadba pásu izolační zeleně tvořená 25 ks topolů u hranice pozemků parc. č. 2385/95, parc. č. 2385/94 a parc. č. 2702 v k. ú. Butovice,
- náhradní výsadba 4 ks lip a 1 ks okrasné sakury na pozemcích parc. č. 2285/77, parc. č. 2285/98
- parc. č. 1356/73 v k. ú. Butovice, stanovená a přesně specifikovaná v rozhodnutí orgánu ochrany přírody o povolení kácení dřevin.

## 2. Investor: **Obec Albrechtičky, IČO: 00600814, 742 55 Albrechtičky 131**

Druh rozhodnutí: společné povolení vydáno dne 8. 11. 2022

Název akce: „**Přestavba budovy bývalé pošty na objekt občasně vybavenosti**“, **Albrechtičky čp. 260,**

Umístění stavby: na pozemcích parc. č. st. 255 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 486/4 (trvalý travní porost), parc. č. 486/5 (ostatní plocha), parc. č. 488/3 (ostatní plocha), parc. č. 488/4 (ostatní plocha), parc. č. 488/6 (ostatní plocha), parc. č. 488/8 (ostatní plocha), parc. č. 489/5 (orná půda) a parc. č. 489/6 (orná půda) v k. ú. Albrechtičky.

### Popis stavby:

Stavební úpravy objektu bývalé pošty související se změnou užívání. Součástí stavby jsou zpevněné plochy, splašková kanalizace, dešťová kanalizace a fotovoltaická elektrárna. Objekt má jedno podzemní a dvě nadzemní podlaží, nevyužívaný podstřešní prostor, sedlovou střechu (tvar střechy se nemění).

Stavební úpravy objektu bývalé pošty:

- bourací práce:
  - o odstranění části objektu – přístřešku autobusové zastávky,
  - o vybourání nenosných vrstev podlah,
  - o vybourání části nenosných zděných příček,
  - o úprava a vybourání okenních a dveřních otvorů v nosných stěnách,
  - o odstranění střešního pláště,
- nový způsob užívání: knihovna, kavárna, ambulantní ordinace lékaře, klubovny, 2 x obecní byt,
- nové dispoziční řešení:
  - o 1. PP: 2x klubovna, 1x společenská místnost, sociální zázemí, technické místnosti, úklidová nika, sklepní kóje pro bytové jednotky,
  - o 1. NP: knihovna, kavárna, ambulantní ordinace lékaře, sociální zázemí,
  - o 2. NP (podkroví): dvě bytové jednotky (2+kk, 3+kk),
- betonové základové pásy,
- dozdívky nosného zdiva z tvárnic HELUZ, dozdívky nenosného zdiva z tvárnic PORFIX, překlady z ocelových profilů,
- nová konstrukce stropu v části stavby z válcovaných nosníků s výplní PZD desek,
- podhledy stropů ze SDK desek,
- stávající vnitřní schodiště s novou nášlapnou vrstvou,
- nové vnější přístupové schodiště z ocelových profilů a pochozího perforovaného roštu s protiskluzovou úpravou,
- zateplení obálky budovy,
- stávající dřevěná konstrukce sedlové střechy o sklonu 23<sup>0</sup> (jižní strana) a 10<sup>0</sup> (severní strana) s novým zatepleným pláštěm a keramickou krytinou, střešní okna v místnostech 2. NP z jižní strany,
- plastová okna,
- dveře z hliníkových profilů s prosklením,
- nové vnitřní rozvody vody, splaškové kanalizace a elektro,
- slaboproudé rozvody elektro zahrnující:

- univerzální kabelážní systém (datové a telefonní rozvody vč. WIFI),
- dorozumívací zařízení,
- přípravu pro multimediální zařízení,
- TV rozvod,
- poplachový zabezpečovací a tísňový systém vč. požárních detektorů,
- kabeláž pro MaR,
- ohřev TUV ve společném zásobníku o objemu 500 l v rámci systému ÚT, umístěném v 1. PP,
- odvětrání přirozené okny,
- umělé odvětrání hygienických zařízení, digestoří, sklepů a technických místností,
- teplovodní systém vytápění se zdrojem tepelné čerpadlo vzduch-voda s kombinací otopných těles a podlahového vytápění,
- ochrana před účinky blesku mřížovou jímací soustavou doplněnou tyčovými jímači,
- minimální světlé výšky místností:
  - 1. PP 2,60 m,
  - 1. NP 2,80 m,
  - 2. NP (podkroví) 2,50 m,
- užitná plocha celkem 422,38 m<sup>2</sup>, z toho:
  - 1. PP 135,81 m<sup>2</sup>,
  - 1. NP 135,87 m<sup>2</sup>,
  - 2. NP (podkroví) 150,70 m<sup>2</sup>,
- celková zastavěná plocha 200,80 m<sup>2</sup>.

#### Fotovoltaická elektrárna:

- 24 ks FTV panelů na střeše objektu,
- bateriové uložení v technické místnosti v 1. PP,

#### Zpevněné plochy:

- napojení nových zpevněných ploch na místní komunikaci novým sjezdem šířky 9,8 m,
- oprava stávajících ploch:
  - vstup do 1. PP objektu a dvě stání pro osobní vozidla – asfaltový povrch,
  - dlážděná plocha přilehlá jižní obvodové stěny objektu 69,00 m<sup>2</sup>,
- doplnění nových zpevněných ploch:
  - vstup do 1. NP objektu – chodníky:
    - skládaná betonová dlažba bez otevřených spár,
    - plocha 15,00 m<sup>2</sup>,
  - odstavňá stání pro tři osobní vozidla, z toho jedno stání pro osoby se sníženou schopností pohybu:
    - dvě stání - betonová dlažba s otevřenými spárami (s drenážní funkcí) na štěrkovém podsypu do betonových obrubníků,
    - jedno stání betonová dlažba – skládaná betonová dlažba bez otevřených spár,
    - plocha 42,50 m<sup>2</sup>,
- celková plocha 126,50 m<sup>2</sup>.

#### Bezbariérové řešení:

- jedno stání pro osobní vozidlo,
- zpevněné plochy – přístupy – nízký přejezdový obrubník,
- bezbariérový přístup do 1. PP (sníženými zpevněnými plochami) a 1. NP,
- šířky dveří a chodeb,
- hmatová dlažba v místech napojení nových zpevněných ploch,
- bezbariérové hygienické zařízení (zámek dveří odjistitelný zvenku, signalizační systém nouzového volání i ve výšce 150 mm, přesahy madel 100 mm a 200 mm, svislé madlo u umyvadla délky min. 500 mm).

#### Požárně bezpečnostní řešení:

- dveře mezi jednotlivými požárními úseky s požární odolností,
- vstupní dveře z venkovního prostoru s panikovým kováním,
- půdní schody – požární uzávěr,
- podhledy stropů ze SDK desek s požární odolností,
- možnost centrálního vypnutí elektrických zařízení – TOTAL STOP,
- v každém bytě zařízení autonomní detekce a signalizace požáru,
- 10 ks přenosných hasicích přístrojů v jednotlivých požárních úsecích dle PBŘ,

Přípojka splaškové kanalizace:

- potrubí PVC SN8 DN150,
- délka 14,31 m,
- napojení na veřejný řad jednotné kanalizace DN300 KAM,
- zaslepení stávající přípojky splaškové kanalizace,

Dešťová kanalizace včetně likvidace dešťových vod:

- gravitační potrubí dešťové kanalizace do čerpací jímky PVC DN125/150,
- betonová prefabrikovaná čerpací jímka (ve dvorním traktu) o objemu 6,0 m<sup>3</sup> s napojením bezpečnostního přepadu (PVC DN150 SN8 délky 9,0 m) do přípojky splaškové kanalizace,
- čerpací jímka uzpůsobená pro přejezd vozidel do 3,5 t,
- tlakové potrubí dešťové kanalizace z čerpací jímky do akumulární nádrže PE dn63x5,8 DN50 délky 39,1 m,
- elektro vedení pro napojení technologie závlah (souběžně s tlakovým potrubím),
- samonosná akumulární nádrž z termoplastu s obetonováním o objemu 11,33 m<sup>3</sup> (v parkových plochách), s přepadem do vsakovací jímky, vsakovací jímka o objemu 10,3 m<sup>3</sup> (štěrková, textilie, drenážní potrubí, s odvětráním)

### 3. Investor: **Společenství vlastníků jednotek v domě č.p. 581-582, IČO: 25878042, Poštovní 582, 742 13 Studénka**

Název akce: **„Stavební úpravy bytového domu, nové zavěšené lodžie“, ul. Poštovní 581-582, Studénka,**

Druh rozhodnutí: společné povolení vydané dne 8. 12. 2022

Popis stavby:

Přístavba železobetonových lodžií zděného bytového domu o dvou vchodech a celkem 12 bytových jednotkách. Bytový dům má jedno podzemní a tři nadzemní podlaží, podstřešní prostor, sedlovou střechu s valbami.

Přístavba železobetonových lodžií:

- přístavba 12 ks zavěšených předsazených lodžií z prefabrikovaných dílců, zakotvených do obvodového pláště bytového domu, který je z cihelného zdiva tl. 450 mm (nadzákladové zdivo betonový panel tl. 30 cm + cihelná přízdívka tl. 15 cm),
- železobetonová konstrukce prefabrikovaných lodžií:
  - o svislé stěnové dílce,
  - o vodorovné podlahové a stropní dílce,
- dvě zdvojené lodžiové věže o třech lodžiích nad sebou,
- konstrukční výška podlaží je 2,85 m,
- před montáží budou odstraněny a po montáži upraveny části zateplení v místech styku lodžií s obvodovým pláštěm,
- lodžie jednotlivých bytů v 1., 2. a 3. NP budou přístupné novými plastovými okenními a dveřními balkonovými sestavami,
- bourací práce:
  - o odstranění 4 ks oken,
  - o vybourání částí parapetního zdiva,
  - o odbourání krakorců stávajících balkonů vč. zábradlí,

- vybourání „kapes“ v suterénním zdivu pro založení lodžii,
- světlá délka lodžie 4,06 m, šířka lodžii 1,475 m,
- vnější délka zdvojené lodžiové věže 8,54 m,
- zábradlí z hliníkových profilů s prosklením z bezpečnostního skla výšky 1,0 m,
- podlaha lodžii opatřena nátěrem s protiskluzovou úpravou,
- lodžie budou zaskleny bezrámovým posuvným systémem,
- zastřešení lodžii v úrovni stropu 3. NP stříškou, krytina pozinkovaný plech,
- osazení zakládacích lodžiových dílců do suterénního zdiva nad terénem, přes konzoly zakládacích dílců a přes roznášecí betonové prahy v kapsách ve stávajícím zdivu obvodového pláště,
- způsob vyztužení suterénního zdiva bude dopřesněn statikem v prováděcí dokumentaci stavby,
- kotvení stropních a stěnových lodžiových dílců do stávajících ztužujících železobetonových věnců,
- pohledové povrchy dílců opatřeny fasádním nátěrem,
- celková zastavěná plocha přistavěných lodžii 25,2 m<sup>2</sup>.

Bude provedena úprava vedení bleskosvodů.

Ztužující ocelové profily IPE160 v suterénu budou z důvodu zajištění požární odolnosti po celé výšce obezděny tvárnici YTONG tl. 75 mm. Další stavební úpravy nemají vliv na požárně bezpečnostní řešení stavby, které se nemění.

Napojení na síť dopravní a technické infrastruktury se nemění.

#### Umístění stavby na pozemku:

- stavba je umístěna na pozemcích parc. č. 1494 (zastavěná plocha a nádvoří) a parc. č. 1464/2 (ostatní plocha) v katastrálním území Butovice,
- bytový dům je umístěn na pozemku parc. č. 1494,
- přístavba lodžii je provedena nad pozemkem parc. č. 1464/2 a to u jeho společné hranice s pozemkem parc. č. 1494, která je tvořena JZ obvodovou stěnou bytového domu.

#### **4. Investor: Město Studénka, IČO: 00298441, nám. Republiky 762, 742 13 Studénka**

Název akce: „**Oprava šaten a sprch zimního stadionu ve Studénce**“, Budovatelská 770, Studénka

Druh rozhodnutí: ohlášení stavby vydané dne 5. 10. 2022

#### Popis stavby:

- bourací práce:
  - demontáž stávající gumové podlahy,
  - demontáž zařizovacích předmětů sprch, umýváren a WC,
  - vybourání stávajících dlažeb a obkladů,
  - bourání příček v místnostech č. 107. a, 109. b, 122a – c,
  - demontáž vnitřního obložení chodby a šaten,
  - demontáž otopných těles sprch a šaten,
  - vybourání otvorových výplní (okna a dveře) vč. ocelových mříží a skleněných tvární,
  - vybourání vybraných ocelových zárubní,
  - demontáž kazetového podhledu chodby a místnosti č. 122a + SDK podhledu místnosti č. 107.a, 109.b, 122b-d,
  - demontáž dřevěné konstrukce podhledu místností č. 122a a 138 včetně zateplení,
  - vybourání podlahové konstrukce v místnostech č. 122a, 137a, 137b a 139 + výkop o mocnosti cca 250 mm,
  - vybourání betonové mazaniny sprch v předpokládané tl. 100 mm + demontáž vpustí,
  - vybourání dveřního otvoru v místnosti č. 139 a části příčky v místnostech č. 137, 138 a 139,
  - demontáž dřevěné příčky v místnosti 141,
- nové nenosné příčky, dozdivky a zazdivky otvorů z cihelného zdiva, příp. pórobetonových tvární,

- nová hydroizolace proti vlhkosti v místnostech č. 122, 137, 139 a 141,
- prostor sprch do výšky 2,0 m a podlahová plocha opatřen hydroizolační stěrkou,
- provedení nových omítek, obkladů (do výšky 2,0 m) a dlažeb (s protiskluzem R10),
- provedení podlah z gumových dílců tl. 12 mm,
- provedení kazetových podhledů na dřevěné konstrukci (s. v. 2780 a 2800 mm),
- výměna oken a dveří za plastové stejných rozměrů,
- zateplení stropů minerální vatou, a desek XPS,
- provedení nových rozvodů ústředního vytápění, zdravotnických instalací a elektroinstalace,
- osazení nových zařizovacích předmětů,
- úprava revizního otvoru energokanálu.

Umístění stavby na pozemku:

Stavba je umístěna na pozemku parc. č. 1615/4 (zastavěná plocha a nádvoří) a parc. č. 1616 (ostatní plocha) v k. ú. Butovice.

**5. Investor: Město Studénka, IČO: 00298441, nám. Republiky 762, 742 13 Studénka**

Druh rozhodnutí: Veřejnoprávní smlouva uzavřená dne 16. 12. 2022

Název akce: „**Modernizace učeben na základních školách ve Studénce“ ZŠ Františka kardinála Tomáška“**

Popis stavby:

V prostorách ZŠ Františka Kardinála Tomáška, kde dojde k přemístění keramické pece z místnosti 005 do školou nově zvolené místnosti 132. Zároveň dojde v prostorách skladů k provedení nové odborné učebny a kabinetu. Ve stávajícím stavu je místnost č. 101- SKLAD. Skladovaný materiál je ve formě vyřazeného, poškozeného školního vybavení např. školní lavice, židle, skříně. Po změně účelu užívání bude místnost sloužit jako odborná učebna pro celkem 17 žáků a to včetně 1 ZTP žáka a 1 vyučujícího. V dotčených prostorách dojde k provedení nové podlahy ve formě PVC. Dojde k propojení budov (nejstarší školní budovy a v pozdějších letech přistavěné dvoupodlažní školní jídelny a kuchyně, budovy již jsou propojeny ve 2.NP pomocí schodiště). Propojení bude mezi místnosti 005 a 101, kde se v současném stavu nachází okno, které bude odstraněno. Zároveň k tomu dojde k vybourání podparapetního zdiva a překladu viz. příložený statický výpočet. Propojení zajistí přístup do sociálního zázemí a šaten pro nově vybudovanou učebnu ve stávající hlavní budově školy. V rámci bouracích prací dojde také k odstranění zděné příčky tl. 150 mm v místnosti 101 a k vybourání zídky tl. 300 mm, výšky 1500 mm a délky 3000 mm. Kvůli nedostatku denního osvětlení v budoucí učebně bude vybouráno podparapetní zdivo a dojde tak k osazení nové okna 1200/2200 mm místo původního okna o rozměrech 1200/1200 mm. Vzhledem k tomu, že budovy nejsou na stejné výškové úrovni bude potřeba provedení schodů, a to včetně instalace schodolezu pro možnost bezbariérového přístupu. Sociální zařízení a šatny jsou zajištěny v hlavní (nejstarší) budově školy. V prostorách také vznikne kabinet, kde bude uloženo vybavení pro nově vzniklou vedlejší učebnu. Místnost 102- KABINET bude od učebny oddělena pomocí nově vybudované příčky tl. 150 mm ve které budou vybudovány nové dveře a ze strany nově zřízené třídy dojde k instalaci bezbariérového umyvadla včetně obkladu. Dojde k vložení nových dveří mezi místnost 101 a 103. Celkový počet žáků v učebně bude 17 včetně 1 žáka ZTP + 1 vyučující.

Umístění stavby na pozemku:

Stavba je umístěna na pozemku parc. č. 909 – druh pozemku zastavěná plocha a nádvoří, v katastrálním území Studénka nad Odrou.

Zpracovala dne 5. 1. 2023

Ing. Radmila Nováková