

**Předmět žádosti:**

Poskytnutí informací z rozhodnutí vydaných v období 01.04. 2024 - 30.06. 2024 týkajících se pozemních staveb (budov) 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 spojení s § 334a odst. 3 zákona 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon“) zasílá přehled vydaných rozhodnutí.

**Seznam vydaných povolení v období 01. 04. 2024- 30. 06. 2024****1. Investor: Město Studénka, IČ: 00298441, nám. Republiky 762, 742 13 Studénka**

Druh rozhodnutí: společné povolení č.j. MS 3122/2024/SŘÚPaR/KI ze dne 11. 04. 2024

Název stavby : „**Novostavba dětské skupiny Studénka**“

Umístění stavby: na pozemcích parc. č. 1356/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 1436/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 1436/2 (zastavěná plocha a nádvoří) v k.ú. Butovice

Popis stavby:

Novostavba dětské skupiny – občanská vybavenost (stavba předškolního zařízení) provozována v pracovní dny 6:30 – 16.00 hod. pro dvě dětské skupiny, každá o kapacitě 18 dětí od dvou let. Pěči budou zajišťovat 3 pečující osoby na každou skupinu. Strava bude dovážena ze školní jídelny, na místě bude probíhat příprava nápojů. Provoz bude zajišťovat domovník – úklidové práce a výdej jídel.

- Novostavba dětské skupiny – obdélníkového půdorysu se 2 zapuštěnými vstupy a zapuštěnou krytou terasou, nepodsklepený, jednopodlažní, zastřešení plochou střechou. Založení novostavby bude ze základových pásů pro tvarovky ze ztraceného bednění a základové desky. Nosné obvodové konstrukce budou z keramických cihel tl. 300 mm s tepelnou izolací tl. 200 mm, stropní konstrukce bude provedena jako železobetonová monolitická deska, střešní krytina fólie PVC.
- Ochrana před bleskem jímací soustavou. Osazení 6 ks panelů FVE o výkonu 2,7 kWp s napojením na distribuční síť, přetoky budou ukládány do zásobníku TUV.
- Zastavěná plocha novostavby dětské skupiny 516,5 m<sup>2</sup>.
  - Dispoziční řešení novostavby: vstupní chodba, technická místnost, šatna dětí, umývárna dětí, denní místnost, zázemí personálu, úklidová místnost, WC personál, jídelna, výdej jídel, příjem hotového jídla/vstup personálu, zázemí personálu, předsíňka se sprchou, úklidová místnost, technická místnost, vstupní chodba, sklad prádla, šatna dětí, umývárna dětí, denní místnost, WC personál, předsíň WC.
  - Ve stavbě budou provedeny vnitřní rozvody: elektro, vody, kanalizace.
  - Vytápění stavby: hlavní zdroj tepla bude 2x tepelné čerpadlo vzduch/voda typu IVT AIR X 170, venkovní jednotky budou osazeny vedle sebe u severozápadní fasády při severním rohu objektu, vnitřní jednotky budou umístěny v technické místnosti, budou s vestavěným elektrokotlem. Součástí TČ je vnitřní jednotka se zásobníkem TUV o objemu 190 l. Pro snížení počtu zapnutí/vypnutí TČ a pro překlenutí doby ohřevu TUV bude v systému instalována akumulární nádoba o objemu 400 l, která bude umístěna vedle jednotky TČ v technické místnosti. Vytápění trubkovými otopnými tělesy umístěnými v umývárkách, deskovými topnými tělesy umístěnými v nepobytových místnostech a podlahovým vytápěním s pokládkou systémových desek.
  - Vzduchotechnika a chlazení: větrání prostorů je centrální nucené rovnotlaké pro všechny místnosti objektu pomocí VZT jednotky umístěné v technické místnosti. Pro chlazení místnosti

- budou umístěny multisplitové systémy.
- Novostavba bude vybavena 6 PHP s hasicí schopností 21A a 8 ks zařízením autonomní detekce a signalizace požáru (prostory dětské skupiny a nechráněná úniková cesta), 4 ks požárních uzávěrů opatřených samozavíračem s požární odolností EW 30 DP3 – C a 1 ks požárního uzávěru s požární odolností EW 30 DP3 bez samozavírače, osazení STOP tlačítek, osazení tabulek na fasádě objektu „odpojovací kabel FVE“ a „na budově se nachází FVE a v objektu bateriové uložení“.
  - Vodovodní přípojka: bude napojena na stávající vodovodní řád LT100 navrtávacím pásem. Zemní vodovodní přípojka z PE 100 SDR 11 50x4,6 mm délky 14,3 m bude ukončena ve vodoměrné šachtě Modulo. Potrubí bude vedeno v chrániči DN 65. Z vodoměrné šachty povede areálový rozvod potrubím PE 100 SDR 11 50x4,6 délky 43,75 m k novostavbě dětské skupiny, kde bude ukončen v zázemí personálu hlavním uzávěrem vody. Vodovodní přípojka bude opatřena vytyčovacími identifikačními vodiči a výstražnou fólií bílé barvy.
  - Kanalizační přípojka (splašková) - 3x venkovní splašková kanalizace z potrubí PVC-KG DN 160 délky 4,5 m s napojením na stávající veřejnou jednotnou kanalizaci navrtávkou. Na trase budou osazeny revizní šachty
  - Dešťová kanalizace - dešťové vody z novostavby dětské skupiny a zpevněných ploch budou svedeny potrubím PVC – KG SN 8 DN 160 celkové délky 30,1 m do retenční nádrže na dešťovou vodu se stavebním objemem 33,4 m<sup>3</sup> s retenčním prostorem o objemu 27,4 m<sup>3</sup> a následnou zálivku o objemu 6 m<sup>3</sup>. Z retenční nádrže se dešťové vody budou regulovaně vypouštět přípojkou dešťové kanalizace z potrubí PVC-KG SN8 DN 160 celkové délky 10,4 m přes revizní šachtu se zpětnou klapkou do stávající veřejné jednotné kanalizace, kde bude napojena navrtávkou.
  - Přeložka areálového plynovodu pro napojení č.p. 515 mezi stávajícím HUP a plynoměrem pro č.p. 515 – areálový rozvod z materiálu PE 100 RC SDR 11 d63x5,8 v délce 25,3 m s plynoměrným kioskem DN 50 na fasádě objektu č.p. 515
  - *Přeložka vedení NN včetně přípojkové skříně bude řešena samostatně společností ČEZ Distribuce, a.s.*
  - Domovní část přípojky NN – napojení objektu bude z přípojkové skříně kabelovým vedením CYKY 4x25 přes elektroměrový rozvaděč RE. Z RE je kabelové vedení CYKY 4x25 vedeno do hlavního rozvaděče R1. Napojení tepelného čerpadla bude provedeno z RE kabelovým vedením CYKY 4x10 + CYKY 5x1,5 pro HDO do rozvaděče R2
  - Přeložky elektronické komunikace – přeložka optického telekom. rozvodu společnosti M.NET Studénka s.r.o. v délce 44,2 m a přeložka optického telekom. rozvodu společnosti Miramo spol. s r.o. v délce 43,8 m. Stávající trasa bude zrušena a odpojena
  - Komunikace a zpevněné plochy pro objekt dětské skupiny:
    - Pěší komunikace a zpevněné plochy pro pěší – chodník šířky 1,5 m, zpevněná plocha před objektem šířky 3,1 m a podél objektu č.p. 515 šířky 1,6 m z betonové dlažby tl. 80 mm kladená do šterkodrti a ohraničená obrubníky s příčným sklonem 2% směrem ke komunikaci
    - Zpevněné plochy pro motorovou dopravu a parkoviště – provedení z betonové dlažby tl. 80 mm kladené do šterkodrti a ohraničené obrubníky se sklonem 3,9 – 0 %, dopojení na stávající plochy bude z asfaltového betonu. 9 parkovacích stání šířky 2,65 m a 1 stání pro osoby ZTP šířky 3,5 m s délkou 4,5 m. Odvodnění bude příčným a podélným sklonem do nových příčných odvodňovacích žlabů se zaústěním do stávajících uličních vpustí a stávající jednotné kanalizace přípojkami DN 160. Osazení dopravního značení
    - Bezbariérové řešení: přirozená vodící linie, varovné pásy z reliéfní dlažby a dlažba v okolí reliéfní dlažby
  - Veřejné osvětlení - napojení ze stávajícího stožáru VO č. 480 s připojením na svorkovnici. Nové podzemní kabelové vedení kabelem CYKY-J 4x16 v chrániči DM63 délky 105 m, osazení 4 ks stožárů s led svítidly THOME Lighting – TITANIA X 2G
  - Oplocení - mezi č.p. 515 a č.p. 660 před novostavbou z ocelových sloupků ukotvených do betonových patek a pletiva

2. Investor: **Římskokatolická farnost Bartošovice, IČ: 64125777, Albrechtický 101, 742 55 Albrechtický**

Druh rozhodnutí: stavební povolení vydáno dne 11. 04. 2024

Název akce: „**obnova kostela sv. Ondřeje, Jana a Pavla v Bartošovicích**“

Umístění stavby: na pozemku parc. č. 1 v katastrálním území Bartošovice

Popis stavby:

Kostel sv. Ondřeje, Jana a Pavla v Bartošovicích je kulturní památkou zapsanou v ústředním rejstříku pod č. ÚSKP 101614. Bude provedena obnova bání věže kostela, restaurování kamenných prvků na fasádě včetně vstupního schodiště, restaurování a repase výplní otvorů

- Bání věže bude provedena jako věrná kopie stávající se zachováním některých prvků, konstrukčního řešení včetně dimenze a spojů. Položení difúzní pojistné hydroizolace a nové krytiny z měděného plechu. Makovice věže bude pozlacena, kříž repasován otrýskáním a natřen kovářskou černí. Osazení hromosvodu
- Kamenné prvky budou restaurovány dle restaurátorského záměru
- Fasáda bude lokálně vyspravena a celá plocha sjednocena egalizačním nátěrem s přidáním křemičitého písku. Nové oplechování říms a parapetů Pz plechem v barvě fasády.
- Obnova nátěru hodin kovářskou černí včetně nátěru okenních žaluzií. Montáž nových ochranných sítí oken

3. Investor: **Město Studénka, IČ: 00298441, nám. Republiky 762, 742 13 Studénka**

Druh rozhodnutí: společné povolení vydáno dne 7. 05. 2024

Název akce: „**Sportoviště Studénka Nová Horka**“

Umístění stavby:

na pozemcích parc. č. st. 214 (zastavěná plocha a nádvoří), 130/29 (ostatní plocha), 130/31 (ostatní plocha) v k.ú. Nová Horka

Popis stavby:

Sportoviště Nová Horka tvořená zvláště provozní budovou a multifunkčním hřištěm s workoutem a dětským hřištěm s napojením na dopravní a technickou infrastrukturu.

- **Provozní objekt** pro potřeby sportovního klubu v případě konání sportovního utkání (výdejna jídla bude sloužit pro soukromé akce místního klubu, nebude zde probíhat stravovací služba pro veřejnost) – nepodsklepený, dvoupodlažní, zastřešení plochou střechou. Založení novostavby bude z betonových základových pásů a základové desky. Nosné obvodové konstrukce budou ze zděného stěnového systému z keramických bloků tl. 300 mm s tepelnou izolací tl. 100 mm a 150 mm z kamenné vlny, stropní konstrukce nad 1. NP bude provedena z ŽB stropních desek tl. 280 mm s SDK podhledem, konstrukce stropu nad 2. NP bude z předpjatých stropních panelů se zateplením tl. 200 mm z EPS. Extenzivní zelená střecha vyspádována pomocí EPS spádových klínů, s hydroizolací PVC.
- Ochrana před bleskem jímací soustavou. Osazení 2 ks panelů FVE.
- Zastavěná plocha provozní budovy 236,5 m<sup>2</sup>.
  - Dispoziční řešení novostavby: 1.NP – klubovna, WC muži, WC ZTP, technická místnost, WC ženy, úklid, výdejna jídla, sklad, šatna, WC zaměstnanci, šatna a soc. zázemí pro rozhodčí, sklad sportovních pomůcek. 2.NP – pavlač, zázemí sportovního klubu, masér/ošetřovna, 4x šatna, 2x předsíňka s 2x WC, úklid
    - Světlová výška 1. NP je 2,6 m a 2. NP je 2,65 m.
    - Ve stavbě budou provedeny vnitřní rozvody: elektro, vody, kanalizace.
    - Vytápění stavby: hlavní zdroj tepla bude tepelné čerpadlo vzduch/voda YUTAKI S combi 6 HH o výkonu 16 kW, venkovní jednotka bude osazena na jižní straně střechy s orientací ke stávajícímu fotbalovému hřišti, vnitřní jednotka bude umístěna v technické

místnosti. Součástí TČ je vnitřní jednotka se zásobníkem TUV. Vytápění teplovodními rozvody, osazení podokenních otopných těles a podlahových konvektorů.

- Větrání – částečně přirozené otevíravými okny a částečně nucené – přitahu do místností bez oken ke zajištění pomocí mřížek ve dveřích, odtah bude lokálními ventilátory do centrální odtahové jednotky s vyústěním na střeše.

- Novostavba bude vybavena 2x hydrantový systém s tvarově stálou hadicí délky 30 m, 3 PHP s hasicí schopností 21A, 2 ks uzávěrů s panikovým kováním, osazení STOP tlačítek, osazení tabulek dle PBR.

○ Multifunkční hřiště, workout a dětské hřiště pro sportovní a rekreační aktivity obyvatel

- multifunkční hřiště pro bedbinton, streetball, volejbal a nohejbal o rozměrech 24,0 x 15,0 m a ploše 360 m<sup>2</sup> z víceúčelového tartanu na podkladní štěrkovou plochu, hřiště bude uzavřeno oplocením výšky 4 m z ocelových sloupů a ochranné sítě se dvěma vstupními branami šířky 3,0 m. Osvětlení hřiště 2 ks LED svítidel o výkonu 250 W umístěných na rohových sloupcích oplocení, které budou výšky 8,0 m

- dětské hřiště o rozměrech 6,5 x cca 20,6 m a ploše 131,5 m<sup>2</sup> z víceúčelového tartanu na podkladní štěrkovou plochu, osazení dětských prvků – kolotoč, 2x pružinová houpačka, 2x dětské lezení, houpačka vahalová a rámová, svahová skluzavka, lanová pyramida

- workout o rozměrech 20,0 x 5,0 m a ploše 100 m<sup>2</sup>, povrch ze štěrkového zásypu, osazení prvků workoutové sestavy a workoutového setu

- provedení násypu za dětským hřištěm výšky max. 1,7 m, na kterém bude provedena výsadba

- hřiště budou přístupné v denní době bez provozního řádu

○ Zpevněné plochy pro přístup k a kolem provozního objektu a hřištěm o ploše 355,9 m<sup>2</sup> ze zámkové dlažby tmavé a o ploše 351,69 m<sup>2</sup> ze zámkové dlažby světlé na štěrkový podsyp kladené do obrubníků a zpevněné plochy z mlatového povrchu o ploše 130,6 m<sup>2</sup>

○ Parkoviště – napojené na stávající komunikaci III/46431 veřejně nepřístupnou účelovou komunikací dvoupruhovou v betonových obrubách šířky 5,0 m, na kterou navazuje 8 parkovacích stání + 1 parkovací stání ZTP. Šířka parkovacího stání je 2,8 m s délkou 5,0 m, krajní stání je rozšířeno na 3,05 m. Místo pro osoby ZTP je šířky 4,0 m (2,8 m v parkovací ploše a 1,2 m na přilehlém chodníku). Příčný sklon komunikace bude 2,0% ve směru k pravé hraně vozovky, parkovací místa budou v příčném sklonu 2,0% ke komunikaci. Konstrukce parkovacích stání a vozovky bude z betonové dlažby tl. 80 mm na štěrkovém podsypu, chodník bude z betonové dlažby tl. 60 mm. Odvodnění bude do odvodňovacího potrubí DD 150 a vpustí napojených do dešťové kanalizace s připojením na vsakovací objekt. Odvodnění sjezdu je řešeno převedením silničního příkopu pomocí liniového žlabu osazeného do betonového lože, příkop bude v místě nátoku/výtoku zpevněn lomovým kamenem do betonu s šikmým čelem

○ Vodovodní přípojka: stávající, bude vyměněna stávající vodoměrná šachta. Domovní část z PE 63 SDR 11 délky 28 m

○ Kanalizační přípojka (splaškové vody) - odpadní vody budou svedeny potrubím PVC KG SN 4 DN 160 délky 14 m přes tříkomorový septik v kombinaci s pískovým filtrem (plastová samonosná nádrž) s napojením přípojkou PVC KG SN 4 DN 110 délky 1,3 m na stávající veřejnou jednotnou kanalizaci navrtávkou. Na trase budou osazeny revizní šachty

○ Dešťová kanalizace z novostavby - dešťové vody z novostavby budou svedeny potrubím PVC – KG SN 4 DN 110 - 160 celkové délky 52,0 m do vsakovacího objektu z betonové šachty průměru 1 m a hloubky 7 m a objemu 4 m<sup>3</sup>. Na trase budou osazeny 2 ks revizních šachet. Dešťové svody budou opatřeny lapači nečistot.

○ Dešťová kanalizace z parkoviště a hřišť - dešťové vody budou svedeny potrubím PVC – KG SN 4 DN 160 celkové délky 36,0 m do vsakovacího objektu z 3x betonové šachty průměru 1 m a hloubky 7 m a objemu 16 m<sup>3</sup>. Na trase budou osazeny 3 ks revizních šachet a odlučovač lehkých kapalin.

○ Přeložka vedení NN včetně přípojkové skříně bude řešena samostatně společností ČEZ Distribuce, a.s.

○ Domovní část přípojky NN – podzemním kabelem 2x AYKY 3x120+70 délky 8,7 m v chrániče,

HDS a ER bude umístěn na objektu

- Veřejné osvětlení - stávající vedení délky 132 m, osazení 5 ks stožárů výšky 5 m s led svítidly

**4. Investor: MSV elektronika s.r.o., IČO: 25371274, Poštovní 662, 742 13 Studénka**

Druh rozhodnutí: společné povolení vydáno dne 30. 05. 2024

Název akce: „**stavební úpravy a přístavba skladu v areálu firmy MSV elektronika s.r.o**“

Umístění stavby:

na pozemcích parc. č. 1337/2 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1337/1 (ostatní plocha) a parc. č. 1339/1 (ostatní plocha v katastrálním území Butovice

Popis stavby:

- Stavební úpravy stávajícího skladu – výměna stávající nadzemní kovové konstrukce se sedlovou střechou za zděnou konstrukci (tvárnice Ytong) založené na stávajících základových pásech s pultovou střechou z dřevěných hranolů, střešní krytina fólie na plném podbití. Podlaha z leštěného betonu.
- Přístavba ke stávajícímu skladu – založení na základových patkách, ocelová konstrukce s dřevěnou vaznicí pod střešními krokviemi, zastřešení protaženou pultovou střechou z dřevěných hranolů, střešní krytina fólie na plném podbití.
- Celková zastavěná plocha 163 m<sup>2</sup>
- Objekt bude sloužit jako sklad techniky pro údržbu pozemků
- Osazení 1 PHP s hasicí schopností 183B
- Zpevněné plochy - z betonové dlažby ložené do šterkopísku o ploše 83,0 m<sup>2</sup>.
- Dešťová kanalizace – stávající napojení, přípojka NN - stávající
- Jedná se o stavbu trvalou

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

Druh rozhodnutí: společné povolení vydáno dne 06. 06. 2024

Název akce: „**Fotovoltaická elektrárna - FVE**“, areál společnosti Pars Komponenty s.r.o.

Umístění stavby: na pozemcích parc. č. 1740 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1741/4 (zastavěná plocha a nádvoří) a parc. č. 2113 (zastavěná plocha a nádvoří) v k. ú. Butovice

Popis stavby:

Obnovitelný zdroj energie pro snížení vlastní spotřeby elektrické energie s dodáváním přebytků do distribuční sítě. Instalace fotovoltaické elektrárny (FVE) na střechách tří jednopodlažních objektů ve výrobním areálu, včetně připojení na distribuční síť VN:

- objekt na pozemku parc. č. 1740:
  - 406 panelů (185 + 221),
  - sedlová střecha se sklonem 25<sup>0</sup>, plechová krytina,
  - panely uchyceny na držácích pro plechovou střechu,
  - sklon panelů kopíruje sklon střechy,
- objekt na pozemku parc. č. 1741/4:
  - 384 panelů (191 + 193),
  - plochá střecha se sklonem 5<sup>0</sup>, foliová krytina,
  - panely uchyceny na nosné konstrukci pro plochou střechu,
  - nosná konstrukce přitížena betonovými bloky,
  - sklon panelů vůči střeše 10<sup>0</sup>,
- objekt na pozemku parc. č. 2113:
  - 197 panelů,
  - plochá střecha se sklonem 5<sup>0</sup>, lepenková krytina,
  - panely uchyceny na nosné konstrukci pro plochou střechu,
  - nosná konstrukce přitížena betonovými bloky,

- sklon panelů vůči střeše 10<sup>0</sup>,
- celkové parametry a rozsah stavby:
  - špičkový výkon 444,150 kWp,
  - maximální činný výkon AC 389,700 kW,
  - celkový počet panelů 987 ks, propojených kabeláží,
  - trasy kabelů na střeších chráněny proti mechanickému poškození,
  - 4 ks střídačů, 2 ks rozvaděčů (v technické místnosti v objektu na parc. č. 1740),
  - úpravy stávajícího rozvaděče RH200 (v objektu na parc. č. 1740),
  - tlačítka STOP FVE instalována v rozvodně a na fasádě objektu na parc. č. 1740,
  - ochrana před bleskem řešena stávajícím hromosvodem (mřížovou soustavou), který bude doplněn a upraven ve vazbě na konkrétní umístění a upevnění instalovaných zařízení FVE,
- připojení na distribuční síť VN:
  - v napěťové hladině 22 kV (VN),
- požárně bezpečnostní zařízení:
  - vedení kabelů po hořlavém povrchu střechy v plných kovových žlabech, příp. ocelových chráničkách,
  - v blízkosti technologie FVE (rozvaděče, střídače) instalován jeden přenosný hasicí přístroj práškový s min. hasicí schopností 21A,
  - tlačítka pro okamžité vypnutí „STOP FVE“ instalována v rozvodně a na fasádě objektu na parc. č. 1740,
  - kabelová trasa k tlačítkům „STOP FVE“ s odolností při požáru,
  - bezpečnostní tabulky a značky dle stanovení v PBŘ.

**6. Investor: Vantage Towers s.r.o., IČ: 09056009, Závěšova 502/5, 140 00 Praha 4**

Druh rozhodnutí: územní rozhodnutí vydáno dne 20. 06. 2024

Název akce: „**Základnová stanice společnosti Vantage Towers s.r.o., 25377\_NJPUS\_Pustějov**“

Umístění stavby: na pozemcích parc. č. 927/18 (orná půda), 2051/14 (ostatní plocha), 945/3 (orná půda) v katastrálním území Pustějov

Popis stavby:

Základnová stanice společnosti Vantage Towers s.r.o., 25377\_NJPUS\_Pustějov – telekomunikační stavba veřejné telekomunikační sítě, nepřetržitý bezobslužný provoz základnové stanice operátora mobilní telekomunikační sítě:

- SO 01 přípojka NN - zemní vedení od přípojného bodu u stávající TS, vedeno v délce cca 90 m a bude ukončeno v el. pilíři umístěném v oplocení základnové stanice. Dále bude přípojka vedena do technologického rozvaděče R1 umístěného na ocelovém rámu vedle technologických kabinetů. V souběhu s přípojkou NN bude uložena chránička HDPE pro optické kabely.
- SO 02 – ocelová konstrukce – čtyřboká ocelová příhradová. Součástí věže je okružní pro osazení antén, žebřík pro montáž a údržbu technologie, kabelové lávky. Anténní ocelové trubkové výložníky budou instalovány na okružní, které je opatřeno pochůzími rošty. Základem pod věž bude železobetonový základový blok. Na ŽB základové pásy u paty věže bude osazen roznášecí ocelový rám s ledolamem, na který bude osazena telekomunikační technologie. Mezi technologií a anténním systémem bude vedena kabelová trasa v ocelové kabelové látce. Všechny kovové části ocelových konstrukcí budou vodivě spojeny a uzemněny.
- SO 03 – oplocení areálu základnové stanice bude provedeno plotem z drátěného pletiva z pozinkovaného drátu a ocelových sloupků zabetonovaných do základových patek ve vzdálenosti 2 m od sebe. Nad horní hranu pletiva bude 1 ostnatý drát, pod pletivem bude osazen betonový obrubník. V oplocení bude instalována vjezdová brána šířky 1,3 m.
- SO 04 – zpevněná plocha v celém oplocení z hutněného štěrku

- SO 05 – montáž a oživení technologií – osazení 9 ks panelových antén osazených na ocelových trubkových výložnicích na okružní věže a 2 ks technologických kabinetů osazených na ocelovém rámu  
Jedná se o stavbu dočasnou na dobu 15 let od povolení záměru

Zpracovala dne 4. 7. 2024

Ing. Radmila Nováková