



M Ě S T S K Ý Ú Ř A D S T U D Ě N K A

nám. Republiky 762, 742 13 Studénka

ODBOR STAVEBNÍHO ŘÁDU, ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A ROZVOJE
- stavební úřad



VÁŠ DOPIS Č.J.:

ZE DNE:

NAŠE Č.J.: MS 9362/2017/SŘÚPaR/KI
NAŠE SP.ZN.: STAV 40/2017/SŘÚPaR/KI 7
328 A5

VYŘIZUJE: Gabriela Klosová
TELEFON: 556 414 324
FAX: 556 414 302
E-MAIL: klosova@mesto-studenka.cz

DATUM: 4.10.2017

Město Studénka
Nám. Republiky 762
742 13 Studénka

Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne 25.10.2017

MĚSTSKÝ ÚŘAD STUDÉNKA

dne 27.10.2017 podpis



SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

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“), ve společném územním a stavebním řízení přezkoumal podle § 84 až 90 a § 109 až 114 stavebního zákona žádost o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení, kterou dne 09.02.2017 podalo a po přerušeném řízení ke dni 01.09.2017 doplnilo:

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

(dále jen "stavebník").

a na základě tohoto přezkoumání:

vydává podle § 94a stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů

s p o l e č n é ú z e m n í r o z h o d n u t í a s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu:

**„zřízení specializovaných odborných učeben na základních školách ve městě Studénka,
multimediální výuka odborných předmětů, ZŠ Butovická“**

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 803/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 803/4 (zahrada), 806 (zahrada) v katastrálním území Butovice.

V ý r o k č . I :

Stavební úřad podle § 92 a 94a stavebního zákona a § 9 a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů vydává

r o z h o d n u t í o u m í s t ě n í

stavby

**„zřízení specializovaných odborných učeben na základních školách ve městě Studénka,
multimediální výuka odborných předmětů, ZŠ Butovická“**

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 803/4 (zahrada), 806 (zahrada) v katastrálním území Butovice.

Druh a účel umísťované stavby:

- zhotovení nové specializované venkovní učebny v podobě dřevěného altánu
- přístupový chodník navazující na stávající zpevněnou plochu s napojením na novou venkovní učebnu

Umístění stavby na pozemku:

- Nová specializovaná venkovní učebna rozměrů 8,20 m x 18,20 m, umístěná na pozemcích parc. č. 803/4 a parc. č. 806 umístěná delší stranou 29,09 m od JZ obvodové stěny jižního křídla budovy ZŠ a druhou delší stranou ve vzdálenosti 6,815 m od hranice sousedního pozemku parc. č. 802 (místní komunikace), učebna je kratší stranou umístěna ve vzdálenosti 22,92 m od hranice sousedního pozemku parc. č. 811/1 vše v k. ú. Butovice.
- Přístupový chodník šířky 1,8 m a délky 28,2 m je veden po pozemcích parc. č. 803/3 a parc. č. 803/4 vše v k. ú. Butovice od stávající zpevněné plochy navazující na vstup do budovy ZŠ k SV obvodové stěně nové venkovní učebny.

Určení prostorového řešení stavby:

- zhotovení nové specializované venkovní učebny v podobě dřevěného altánu:
 - jednopodlažní stavba dřevěné sloupkové konstrukce z lepených profilů,
 - rozměry 8,20 m x 18,20 m, plocha 149,24 m², světlá výška 3,07 m,
 - maximální výška od terénu 4,0 m,
 - střecha sedlová s plechovou střešní krytinou s prosklenými světlíky (drátosklo),
 - střecha je z pohledu krytá obvodovou atikou opláštěnou dřevěnými prkny,
- přístupový chodník navazující na stávající zpevněnou plochu s napojením na podlahu učebny:
 - betonová dlažba – imitace kamene, do betonových obrub,
 - délka 28,2 m, šířka 1,8 m, podélný sklon max. 1:16,
 - cca po 9 m délky budou na trase chodníku umístěny dvě rovné plošiny 1,8 m x 2,0 m s rozšířením o 1 m do strany.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

- vzhledem k charakteru stavby nebylo vymezeno.

Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje celkovou situaci v měřítku 1:500 katastrální mapy s požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí. Dokumentaci záměru vypracovala společnost DaF-PROJEKT s.r.o., autorizoval Ing. Vítězslav Dvorský, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT 1101918, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Jako stavební pozemek se pro uskutečnění stavby vymezují pozemky parc. č. 803/4, 806 v katastrálním území Butovice o celkové výměře 200 m².

V ý r o k č . I I :

Stavební úřad vydává podle § 94a a § 115 stavebního zákona a § 13a a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů

s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu:

**„zřízení specializovaných odborných učeben na základních školách ve městě Studénka,
multimediální výuka odborných předmětů, ZŠ Butovická“**

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 803/1, 803/4, 806 v katastrálním území Butovice.

Stavba obsahuje:

- rekonstrukce určených učeben (vnitřní stavební úpravy):
 - specializovaná učebna cizích jazyků v 1.NP:
 - rozměry 6,95 m x 5,265 – 4,88 m, plocha 36,16 m², světlá výška 3,78 m,
 - probourání otvoru ve středové nosné stěně od chodby a osazení prosklené stěny délky 375 cm, výšky 320 cm se vstupními dveřmi šířky 900 mm,
 - osazení umyvadla,
 - nová nášlapná vrstva podlahy,
 - nové umělé osvětlení,
 - specializovaná přírodovědná učebna ve 2.NP:
 - rozměry 7,27 m x 10,46 – 10,08 m, plocha 75,76 m², světlá výška 3,75 m,
 - osazení nových vstupních dveří šířky 900 mm,
 - osazení umyvadla,
 - nová nášlapná vrstva podlahy,
 - nové umělé osvětlení,
- vytvoření nového bezbariérového WC v 1. NP (vnitřní stavební úpravy):
 - samostatná vybavená bezbariérová kabina, přístupná z předsínky,
 - vstupy z chodby do předsínky a vstup do kabiny dveřmi š. 800 mm,
 - rozměry 1,65 m x 1,95 – 1,875 m, plocha 3,16 m², světlá výška 3,88 m,
- vytvoření nového bezbariérového WC ve 2. NP (vnitřní stavební úpravy):
 - samostatná vybavená bezbariérová kabina, přístupná z předsínky,
 - vstupy z chodby do předsínky a vstup do kabiny dveřmi š. 800 mm,
 - rozměry 1,65 m x 1,97 – 1,88 m, plocha 3,17 m², světlá výška 3,88 m,
- montáž šikmé pojízdné samonosné schodišťové plošiny mezi vstupem ze dvora a 1.NP:
 - převýšení 0,89 m,
 - bez lomení pojezdové dráhy,
 - ukotvení do vnitřní nosné stěny,
 - stanice na hlavní chodbě s volným přístupem k učebnám,
- montáž šikmé pojízdné samonosné schodišťové plošiny mezi 1.NP a 2.NP:
 - převýšení 4,21 m,
 - s lomenou pojezdovou dráhou,
 - ukotvení do podlahy a schodišťových stupňů,
 - stanice na hlavní chodbě s volným přístupem k učebnám,
- zhotovení nové specializované venkovní učebny v podobě dřevěného altánu:
 - jednopodlažní stavba dřevěné sloupkové konstrukce z lepených profilů,
 - rozměry 8,20 m x 18,20 m, plocha 149,24 m², světlá výška 3,07 m,
 - maximální výška od terénu 4,0 m,
 - betonové základy – kombinace základových pásů a patek, dřevěná konstrukce uchycena do ocelových patek,
 - podlaha betonová dlažba – imitace kamene, na štěrkovém podsypu,
 - obvodové stěny částečně s výplní z dřevěných desek,
 - střecha sedlová s plechovou střešní krytinou s prosklenými světlíky (drátosklo),
 - střecha je z pohledu krytá obvodovou atikou opláštěnou dřevěnými prkny,
 - dešťové vody budou zasakovány do terénu prostřednictvím štěrkového pásu a drenážních trubek,
 - ve venkovní učebně budou po dobu jejího provozu instalovány 2 ks přenosných práškových hasicích přístrojů PG6,
- přístupový chodník navazující na stávající zpevněnou plochu s napojením na podlahu učebny:
 - betonová dlažba – imitace kamene, na štěrkovém podsypu, do betonových obrub,
 - délka 28,2 m, šířka 1,8 m, podélný sklon max. 1:16,
 - cca po 9 m délky budou na trase chodníku umístěny dvě rovné plošiny 1,8 m x 2,0 m s rozšířením o 1 m do strany.

Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracovala společnost DaF-PROJEKT s.r.o., autorizoval Ing. Vítězslav Dvorský, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT 1101918, Ing. Ludmila Beňová, autorizovaný inženýr pro požární bezpečnost staveb a autorizovaný technik pro pozemní stavby, ČKAIT 1100284 – PBR, Martin Štefek, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení, ČKAIT 1102374 – část elektro; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
 2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) Kontrola po dokončení stavby
 3. Stavba bude dokončena **do 12/2019**.
 4. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem dle výběru stavebníka, který si zajistí odborné vedení nad prováděnou stavbou stavbyvedoucím. Zhotovitel ručí za bezpečné provádění stavby dle schváleného projektu a platných předpisů.
 5. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby a doloží doklad – osvědčení autorizace, kterým prokáže, že je vybraná firma oprávněna práce provádět (autorizace osoby provádějící stavbyvedoucího, dle zákona č. 360/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů § 2 odst. 1) a zákona č. 455/1991 Sb., Živnostenský zákon, příloha č. 2).
 6. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění.
 7. Stavební úřad si vymíní právo klást při stavbě případné další podmínky v rámci soustavného dozoru vykonávaného stavebním úřadem (§ 132 stavebního zákona).
 8. V souladu § 157 stavebního zákona bude veden o stavbě stavební deník.
 9. Práce na staveništi, při kterých by hluk překračoval hranici 50 db, nesmí být prováděny v době od 22,00 do 6,00 hodin.
 10. Stavebník je povinen provádět stavbu pouze z materiálů, které jsou označeny a opatřeny atestem výrobce o jejich nezávadnosti (§ 156 stavebního zákona).
 11. Stavba bude prováděna tak, aby nedošlo k znehodnocení sousedních pozemků a staveb a po ukončení stavby budou veškeré pozemky uvedeny do původního stavu.
 12. Bude respektováno **závazné koordinované stanovisko Městského úřadu Bílovec, odboru životního prostředí a územního plánování** ze dne 29.05.2017 pod č.j. MBC/14946/17/ŽP/Raf 1675/2017 – souhlasné stanovisko - záměr lze realizovat s upozorněním:
 - upozornění z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech:
 - o zhotovitel záměru je povinen zabezpečit veškeré odpady vzniklé v průběhu realizace proti jejich nežádoucímu znehodnocení, únikem a také je povinen zajistit, aby byly odpady řádně tříděny, shromažďovány, využívány, zneškodňovány a předávány oprávněným osobám,
 - o původce odpadů je povinen zařazovat odpady dle Katalogu odpadů (vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů,) a vést jejich průběžnou evidenci.
 13. Bude respektováno **závazné stanovisko Městského úřadu Bílovec, odboru životního prostředí a územního plánování** ze dne 17.07.2017 pod č.j. MBC/19754/17/ŽP/Bzo 2121/2017 – souhlas k trvalému odnětí půdy ze ZPF pro stavbu venkovní učebna a přístupový chodník na pozemcích parc. č. 803/4, 806 v k.ú. Butovice o výměře odnímané plochy 0,0150 ha
- V průběhu další přípravy stavby a při její realizaci budou uskutečněna tato opatření:
- Před zahájením stavby je nutno provést skryvku kulturních vrstev, o činnostech souvisejících se skryvkou, přemístěním, rozprostřením či jiným využitím, uložením, ochranou a ošetřováním skryvaných kulturních vrstev půdy se vede protokol, v němž se uvádějí všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemín. Z ploch trvalého záboru bude sejmuta ornice o mocnosti 0,2 m, tj. 30 m³ ornice, po dobu stavby bude o

ni pečováno, po dokončení záměru bude rozprostřena na pozemcích parc. č. 803/4 a 806 v k.ú. Butovice.

- Za trvalé odnětí půdy ze ZPF budou předepsány finanční odvody, neboť podání splňuje požadavky ustanovení § 11 odst. 1 zákona č. 334/1992 Sb. Rozhodnutí o odvodech vydá příslušný orgán ochrany ZPF – Městský úřad Bílovec po zahájení skryvky. K výpočtu odvodů za trvalé odnětí půdy ze ZPF bude sloužit kód BPEJ 64310 – základní cena dle oceňovací vyhlášky 8,80 Kč/m², II. tř. ochrany – koeficient 6, faktory životního prostředí negativně ovlivněné odnětím – nejsou, odnímaná plocha 150 m², předběžná výše odvodů je 7.920,- Kč
- žadatel je podle § 11 odst. 4 písm. b) zákona č. 334/1992 Sb., povinen písemně oznámit zahájení realizace záměru nejpozději 15 dnů před jejím zahájením
- předložit MěÚ Bílovec, odboru životního prostředí a územního plánování kopii pravomocného rozhodnutí, pro které byl souhlas s odnětím podkladem, a to do 6 měsíců ode dne nabytí právní moci

14. Bude respektováno **závazné stanovisko Krajské hygienické stanice MSK** ze dne 16.06.2017 pod čj. KHSMS 30998/2017/NJ/HDM – souhlasné závazné stanovisko s podmínkami, souhlas se váže na splnění následujících podmínek:

- ke kolaudaci doložit doklad o vhodnosti použitých materiálů pro styk s pitnou vodou (dle vyhlášky MZ ČR č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody),
- ke kolaudaci bude předložen doklad dodavatele o dodržení instalovaných typů svítidel a světelných zdrojů v rekonstruovaných učebnách, včetně přisvětlení tabulí, dle schválené projektové dokumentace nebo výsledky měření intenzity nového umělého osvětlení dle ustanovení § 7 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 12 vyhlášky č. 410/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

15. Bude respektováno vyjádření **ČEZ Distribuce, a.s.** ze dne 26.05.2017 pod čj. 1092835266 – souhlasí při dodržení následujících podmínek:

- respektovat podmínky, které jsou nedílnou částí sdělení č. 0100737120,
- zemní práce budou prováděny v ochranném pásmu (OP) stávajícího podzemního kabelového vedení nízkého napětí zásadně ručně. Před započítím stavby si zajistí zhotovitel u naší servisní organizace ČEZ Distribuční služby, s.r.o., vytyčení kabelového vedení v terénu. V případě, že dojde k odkrytí kabelového vedení, bude přizván zástupce společnosti ČEZ Distribuční služby, s.r.o., který provede kontrolu uložení vedení a dohodne se zhotovitelem další postup. O této kontrole bude proveden záznam do stavebního deníku zhotovitele,
- hloubka uložení stávajícího kabelového vedení NN bude i po realizaci stavby zcela v souladu s normou ČSN 73 6005 a PNE 34 1050,
- nově navržená zpevněná plocha určená k parkování nebude žádnou svou konstrukční částí zasahovat do ochranného pásma stávajícího podzemního kabelového vedení NN,
- v průběhu stavebních prací i po celkovém dokončení budou dodrženy Připojovací podmínky ČEZ Distribuce a.s., tzn. trvalá přístupnost k hlavní pojistkové skříni (HDS), s minimálním prostorem 800 mm před ní,
- při realizaci stavby musí být ve vztahu k zařízení distribuční soustavy (DS) dodrženy veškeré platné normy a předpisy a respektována veškerá omezení vyplývající z existence ochranného pásma (OP) zařízení distribuční soustavy (DS), zejména musí být dodrženy minimální vodorovné a svislé odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005,
- před započítím práce požádá zhotovitel naši společnost ČEZ Distribuce, a.s. o vydání souhlasu s činností v ochranném pásmu (OP) zařízení distribuční soustavy (DS).

16. Bude respektováno vyjádření **ČEZ Distribuce, a.s.** ze dne 28.04.2017 pod čj. 0100737115 – v zájmovém území se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu podzemní síť NN, nadzemní síť NN, stanice:

Podmínky pro provádění činnosti v ochranných pásmech podzemních vedení.

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. 5 zákona č. 458/00 Sb., a činí 1 m po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 m po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat tyto podmínky:

- Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, již se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- Výkopové práce do vzdálenosti 1 m od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 m.
- Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 (Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací) a při zemních pracích musí být dodrženo nařízení vlády 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektována a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a ČSN PNE 33 3302.
- Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací min. 3 pracovní dny předem.
- Při potřebě přejíždění trasy podzemního vedení vozidly nebo mechanismy je potřeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
- Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
- Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 840 850 860, která je k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

Podmínky pro provádění činnosti v ochranných pásmech nadzemních vedení

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče na obě strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně:
 - pro vodiče bez izolace 7 m (resp. 10 m u zařízení postaveného do 31.12.1994, vyjma lesních průseků, kde rozsach ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 m),
 - pro vodiče s izolací základní 2 m,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 m,
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 m (resp. 15 m u zařízení postaveného do 31.12.1994),
 - pro vodiče s izolací základní 5 m

Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed.2

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 9 zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1)
2. jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoliv poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana
3. je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí
4. je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů
5. je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení
6. dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká, s ČSN EN 50110-1
7. pokud není možné dodržet odrážky 1- 4 je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhlášky č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě
8. v případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování částí vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s § 93 zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 téhož zákona.

Podmínky pro provádění činnosti v ochranných pásmech elektrických stanic:

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona

o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

- 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

- 5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
- 6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- 7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- 8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.

17. Bude respektováno **stanovisko České telekomunikační infrastruktury, a.s.**, ze dne 28.04.2017 pod čj. 601427/17 – ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti:

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.:

I. Obecná ustanovení

- I.1 Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (vč. doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
- I.2 Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se

platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (vč. doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen „PVSEK“) je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

- I.3 Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka nebo jím pověřené třetí osoby založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. je stavebník (nebo jím pověřená třetí osoba) odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. vzniknou porušením jeho povinností.
- I.4 V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto vyjádření, nelze toto vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového vyjádření.
- I.5 Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

- II.1 Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- II.2 Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
- II.3 Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
- II.4 Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník (nebo jím pověřená třetí osoba) povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- II.5 Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
- II.6 V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen „NVSEK“) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
- II.7 Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
- II.8 Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.
- II.9 Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník (nebo jím pověřená třetí osoba) povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.

- II.10 Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn na trase PVSEK (vč. ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
- II.11 Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK.
- II.12 Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
- II.13 Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK.
- II.14 Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS na tel. č. 602 786 457 nebo v mimopracovní době na tel. Č. 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

- III.1 Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. bezpečné odpojení SEK.
- III.2 Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

- IV.1 Pokud činností stavebníka nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení SEK, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
- IV.2 V případě, že pro činnosti stavebníka nebo jím pověřené třetí osoby není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
- IV.3 Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS.
- IV.4 Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to vč. dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50 m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
- IV.5 Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka nebo jím pověřené třetí osoby nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
- IV.6 Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

- V.1 Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem min. 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- V.2 Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
- V.3 Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.
- V.4 Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
- V.5 Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
- pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
 - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
 - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
 - předložit POS vypracovaný odborný statický posudek vč. návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
 - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
 - projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

18. Bude respektováno vyjádření **GridServices, s.r.o.** ze dne 18.05.2017 pod č.j. 5001514271 – dojde k dotyku s plynárenským zařízením NTL plynovody DN 80 ocel, DN 100 ocel a NTL plynovodní přípojka DN 50 ocel pro č.p. 346.

Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ, následně během stavby kontrola PZ. Při křížení a souběhu inž. sítí požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005.

Navržený altán z dřevěných prvků bude situován mimo ochranné pásmo vytyčeného plynárenského zařízení.

Požadujeme dodržení nejmenší dovolené vzdálenosti NTL plynárenského zařízení od budovy dle TPG 702 01.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

Plynárenské zařízení musí být zabezpečeno vhodným způsobem proti poškození. Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (ochranné pásmo je souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plyn. zařízení vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 1,0 m na obě strany od půdorysu plyn. zařízení - dle Zákonu 458/2000 Sb. v platném znění).

V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné pevné ani dočasné stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu, vysazovány stromy a dřeviny a pojížděno těžkou technikou.

V ochranném pásmu plynárenského zařízení budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.

Provozovatel distribuční soustavy má právo vstupovat a vjíždět na cizí nemovitosti v souvislosti se zřizováním a provozováním distribuční soustavy a plynovodních přípojek.

Plynárenské zařízení včetně HUP musí zůstat volně přístupné z důvodu inspekčních a kontrolních činností.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie

a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

19. Bude respektováno stanovisko **M.NET Studénka s.r.o.** ze dne 21.06.2017 - souhlas s předloženou projektovou dokumentací za splnění podmínek ochrany SEK ve vyjádření o existenci SEK společnosti M.NET Studénka s.r.o. čj. V022/2017 ze dne 21.06.2017.

Podmínky ochrany SEK společnosti M-NET, čj. V022/2017 ze dne 21.06.2017:

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti M.NET a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PV tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PV je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené „Podmínkami ochrany SEK společnosti M.NET“, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti M.NET vzniknou porušením jeho povinností.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit TO. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo jednací Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PV na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PV prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PV příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PV, stranová i hloubková, činí ± 30 cm mezi skutečným uložením PV a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PV je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PV. Odkryté PV je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit TO a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od TO prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.
6. V místech, kde PV vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PV, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PV vyzvat TO ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas TO.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti M.NET.
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PV mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PV řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s TO způsob mechanické ochrany trasy PV.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez souhlasu TO na trase PV (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na TO v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto "Podmínek ochrany SEK společnosti M.NET" mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s TO jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1 m.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit TO.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat TO a zajistit u společnosti M.NET bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.
2. Při provádění činností v objektu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat TO a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, pláněk), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
2. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat TO, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od TO vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

3. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti M.NET a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat TO za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50 m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
4. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti M.NET je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat TO.
5. Pokud by budované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Přeložení SEK

1. Nebylo-li sjednáno jinak, nese v případě nutnosti přeložení SEK stavebník, který vyvolal překládku podzemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat TO za účelem projednání podmínek přeložení SEK.
3. Nebylo-li sjednáno jinak, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen uzavřít se společností M.NET "Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK".

VI. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické a optické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat TO.
2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní sítě technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PV s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PV v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PV chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení PV.
5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PV znepřístupnit (např. zabetonováním).
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:
 - v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit TO a následně s TO projednat zakreslení v příčných řezech,
 - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m,
 - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
 - předložit TO vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
 - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,

- projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s TO jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,
 - projednat s TO veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.
20. Bude respektováno **vyjádření MIRAMO spol. s r.o.** ze dne 12.05.2017 pod zn. 47/2017 – dojde k dotčení sítě elektronických komunikací společnosti, souhlas se stavbou za stanovených podmínek:
- Před započatím výkopových prací je nutno požádat spol. MIRAMO spol. s r.o. o vytýčení sítě el.komunikací a s vytýčením prokazatelně seznámit pracovníky provádějící stavbu. Vytýčení provede pověřený pracovník na základě objednávky, tel. 556 428 052.
 - Při projekci a realizaci v místech souběhu se sítěmi společnosti MIRAMO spol. s r.o. požadujeme respektovat ochranná pásma el.komunikací. Souběh s trasami ve vzdálenosti vymezenou vodorovnou vzdáleností od okraje chráničky (kabelu) na každou stranu – min. 500 mm.
 - Zemní práce při souběhu nebo křížení ve vzdálenosti menší než 1m od sítě el.komunikací MIRAMO spol. s r.o. budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození sítě el.komunikací společnosti MIRAMO spol. s r.o. V případě obnažení sítě el.komunikací při zemních pracích budou tyto zabezpečeny před poškozením.
 - Zaměření křížení nebo souběhu se sítěmi el.komunikací společnosti MIRAMO spol. s r.o. požadujeme dodat v souřadnicovém systému JTSK na email. noc@miramo.cz.
 - Před provedením záhozu v místech souběhu a křížení bude přizván pověřený pracovník společnosti MIRAMO spol. s r.o. ke kontrole místa souběhu nebo křížení. O této kontrole bude proveden písemný záznam do stavebního deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného záznamu naším pracovníkem do stavebního deníku nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
 - Při jakémkoliv poškození sítě el.komunikací MIRAMO spol. s r.o. nebo při zásadním rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností požadujeme zastavit stavební práce. Neprodleně a prokazatelně informovat pracoviště NOC MIRAMO spol. s r.o. tel. +420 597 471 216 s nepřetržitou službou.
21. Bude respektováno **vyjádření města Studénky, střediska čistírny odpadních vod a kanalizace** ze dne 10.07.2017 pod č.j. ČOV 174/2017/ČOV/Be – souhlasí se stavbou, v případě dotčení kanalizačního řádu na sousedních pozemcích bude dodržen bod 2 vyjádření o existenci sítě ze dne 04.05.2017 pod č.j. MSD 4303/2017/MHÚM/Kn:
- Před zahájením projektových prací bude na základě písemné objednávky provedeno vytýčení podzemních sítí ve správě střediska ČOVaK města Studénky. Stavebník bude s vytýčením prokazatelně seznámen a poloha vytýčených inženýrských sítí bude zakreslena do dokumentace záměru
 - Křížení a souběh podzemních sítí bude řešen v souladu s ochrannými pásmy vodovodního a kanalizačního potrubí dle § 23 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu ... v platném znění a ČSN 73 6005 Prostorová úprava vedení technického vybavení
 - Výkopové práce v ochranných pásmech kanalizace budou do vzdálenosti 1,5 m od okraje potrubí prováděny se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození zařízení ve správě Zásobování teplem Vsetín a.s.. Výkopové práce v místě křížení budou prováděny ručním výkopem
 - V ochranných pásmech kanalizace nebude skladován výkopový ani jiný materiál a bude umožněn přístup k objektům nebo zařízením na kanalizačním řádu (např. revizní šachty)
 - Místa, kde dojde k odkrytí kanalizační přípojky, musí být prokazatelně zkontrolována před záhozem
22. Budou respektovány požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace, neboť stavbu je možno posuzovat dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. a) – pozemní komunikace a veřejné prostranství a současně dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. b) – stavbu občanského vybavení v částech určených pro užívání veřejností:
- vstupní (stávající) dvoukřídlové dveře musí mít jedno křídlo min. š. 900 mm a budou opatřeny madlem ve v. 800-900 mm na straně opačné než jsou závěsy

- v obou podlažích dveře do předsínky i bezbariérového WC budou rovněž opatřeny madlem ve v. 800-900 mm na straně opačné než jsou závěsy
- do bezbariérových WC bude namísto umyvadla osazeno umyvátko pro zajištění dostatečného manipulačního prostoru,
- zámky do kabin musí v případě nutnosti umožnit otevření z chodby,
- odpadkový koš bude umístěn v blízkosti umyvátka,
- stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky budou odpovídat zejména přílohám č. 1, 2 a 3 uvedené vyhlášky,
- realizace požadavků a podmínek zajišťujících bezbariérové užívání stavby bude prověřena při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

23. Stavbu lze užívat pouze **na základě kolaudačního souhlasu** (§ 122 odst. 1 stavebního zákona, prováděcí předpis č.503/2006 Sb., příloha 12, část A a B – Věc: Žádost o vydání kolaudačního souhlasu).

V ý r o k č. III:

V souladu s ustanovením § 94a odst. 5 stavebního zákona je výrok o povolení stavby (výrok č. II) vykonatelný nabytím právní moci výroku o umístění stavby (výrok č. I).

Účastník řízení na něhož se vztahuje rozhodnutí správního orgánu dle § 27 odst.1 správního řádu:

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

Odůvodnění:

Dne 09.02.2017 podal žadatel žádost o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení na stavbu. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné územní a stavební řízení (dále jen „společné řízení“).

Protože žádost neobsahovala všechny podklady a stanoviska potřebné pro její řádné posouzení, byl stavebník dne 14.02.2017 vyzván k doplnění žádosti do 31.08.2017 a řízení bylo usnesením čj. MS 1579/2017/SŘÚPaR/KI přerušeno.

Ke dni 01.09.2017 pod č.j. MS 8288/2017/SŘÚPaR/KI byly doplněny požadované doklady.

Stavební úřad oznámil dne 05.09.2017 pod č.j. MS 8348/2017/SŘÚPaR/KI zahájení společného řízení dotčeným orgánům a účastníkům řízení. Vzhledem k tomu, že stavebnímu úřadu byly dobře známy poměry v území, upustil od ústního jednání a stanovil, že dotčené orgány a účastníci řízení mohou uplatnit námitky do 15 dnů od doručení oznámení.

V průběhu společného řízení nebyly uplatněny námitky účastníků řízení.

Stavební úřad v oznámení zahájení společného územního a stavebního řízení účastníky řízení upozornil na to, že v řízeních, ve kterých je uplatňována zásada koncentrace řízení, účastníci řízení mohou uplatnit své připomínky nebo námitky pouze v předem stanovené lhůtě.

Stavební úřad účastníkům řízení, podle ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu, umožnil před vydáním společného územního rozhodnutí a stavebního povolení vyjádřit se k jeho podkladům, a to dne 02.10.2017 od 08:00 – 11:30 a 12:30 – 17:00 hod. v oznámení výše uvedeného společného řízení.

Žádný z účastníků řízení této možnosti nevyužil.

Stavební úřad v rámci společného řízení posuzoval, zda je záměr žadatele v souladu s § 90 stavebního zákona, a to:

- *s vydanou územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území:*

Cílem územního plánování je vytvářet předpoklad pro výstavbu a udržitelný rozvoj v území, spočívající ve vyváženém vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, hospodářský rozvoj a soudržnost společenství obyvatel území, a který uspokojuje potřeby současné generace, aniž by ohrožoval podmínky života generací budoucích. Při posuzování předpokladu pro výstavbu a udržitelnosti rozvoje v dané lokalitě se dospělo k závěru, že záměr vychází ze schválené územně plánovací dokumentace města -

Územní plán Studénka vydaný opatřením obecné povahy č. 1/2015 dne 12.02.2015, který nabyl účinnosti dne 05.03.2015.

Stavba bude umístěna v zastavěném území města, ve stabilizované ploše občanského vybavení (OV). Obecné podmínky pro využití plochy v tabulce 5. části A1.f. (stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití stanoví jako hlavní využití stavby občanského vybavení. Mezi přípustným využitím plochy stanoví mj. stavby a zařízení občanského vybavení veřejné infrastruktury. Areál základní školy a jeho úpravy a doplnění o novou venkovní učebnu je stavbou hlavního využití, stavbou se nemění základní způsob využití objektu.

Stavba není uvedena mezi nepřípustným využitím plochy.

Koeficient zeleně (min. 0,15) je dodržen. Koeficient budov pro dotčenou plochu není stanoven.

Stavební záměr nemění stávající podmínky prostorového uspořádání a nemá vliv na základní podmínky ochrany krajinného rázu.

Stavební záměr odpovídá charakteru plochy, ve které je umístěn, a není v rozporu s Územním plánem Studénka.

Ze souladu stavebního záměru s Územním plánem Studénka, zpracovaným podle účinného stavebního zákona, tj. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, který obsahuje urbanistickou koncepci a splňuje cíle a úkoly územního plánování, vyplývá i soulad stavebního záměru s cíli a úkoly územního plánování.

Vzhledem k tomu, že Územní plán Studénka nabyl účinnosti v roce 2015 a při jeho projednání byl posuzován i jeho soulad se Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje vydanými 22.12.2010, které nabyly účinnosti dne 04.02.2011 (dále jen „ZÚR“), je zřejmé, že záměr není v rozporu se ZÚR, zejména s ohledem na priority pro rozhodování o změnách v území uvedenými v části A. textové části ZÚR a požadavky na využití území, kritérii a podmínkami pro rozhodování o změnách v území uvedenými v části B. textové části ZÚR ve vazbě na rozvojovou oblast OB2 Ostrava.

Zpracovaný záměr stavby ustanovení ZÚR respektuje a není s nimi v rozporu.

- *s požadavky tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území:*

Stavební úřad posoudil záměr z hlediska souladu s obecnými požadavky na výstavbu ve smyslu ustanovení § 2 odst. 2 písm. e) stavebního zákona. Obecnými požadavky na výstavbu se ve smyslu citovaného ustanovení rozumí obecné požadavky na využívání území (vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška“), technické požadavky na stavby stanovené prováděcími právními předpisy (vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů) a dále obecné technické požadavky zabezpečující užívání staveb osobami pokročilého věku, těhotnými ženami, osobami doprovázejícími dítě v kočárku, dítě do tří let, popřípadě osobami s mentálním postižením nebo osobami s omezenou schopností pohybu a orientace stanovené prováděcím právním předpisem (vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, ve znění pozdějších předpisů) a dospěl k závěru, že stavba je s výše uvedenými požadavky v souladu.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na využívání území stanovené vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území. Stavební úřad se zabýval zejména § 20 vyhlášky:

- pozemek je vymezen tak, že umožňuje využití pro venkovní učebnu ZŠ Butovická a je dopravně napojen na veřejně přístupnou pozemní komunikaci
- stavební pozemek umožňuje umístění, realizaci a užívání stavby pro navrhovaný účel a je dopravně napojen na kapacitně vyhovující veřejně přístupnou pozemní komunikaci
- stavební pozemek je vymezen tak, že je na něm vyřešeno:
 - odpadní vody nejsou produkovány, nakládání s odpady je vyřešeno v rámci stávajícího areálu ZŠ Butovické,
 - dešťové vody z chodníků jsou svedeny do okolního terénu, dešťové vody ze střechy venkovní učebny budou zasakovány

§ 21 - parkovací stání jsou stávající, nemění se kapacita stavby, na stávajícím parkovacím stání bude vytvořeno stání pro osoby ZTP.

§ 23 odst. 1 vyhlášky - umístění stavby umožňuje napojení na stávající dopravní infrastrukturu. Umístění stavby umožňuje rovněž přístup požární techniky a provedení jejího zásahu.

§ 24c – areál školy je oplocen, staveniště bude samostatně oploceno po dobu výstavby,

§ 25 vyhlášky

- odstupy venkovní učeby jsou od dalších staveb v lokalitě v takové vzdálenosti, že splňují požadavky urbanistické, architektonické, životního prostředí, hygienické, veterinární, ochrany povrchových a podzemních vod apod. dle § 25 odst. 1 vyhlášky. Odstupy stavby nemají vliv na denní osvětlení a oslunění a na zachování kvality prostředí. Je zajištěna možnost údržby stavby a užívání prostoru mezi stavbami.

Vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů se stavební úřad zabýval při posuzování z hlediska § 111 stavebního zákona.

Ustanovením vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, ve znění pozdějších předpisů se stavební úřad zabýval při posuzování z hlediska § 111 stavebního zákona.

Stavební úřad se rovněž zabýval ustanoveními aktualizované Politiky územního rozvoje ČR (PÚR), zvláště ustanoveními článků 38, 67, 79, 137, které se týkají kritérií a podmínek pro rozhodování o změnách v území a zjistil, že záměr není v rozporu s PÚR. Soulad s PÚR stavební úřad posuzoval vzhledem k tomu, že Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje byly zpracovány, schváleny a nabývaly účinnosti před schválením Aktualizace č. 1 PÚR (usnesení vlády č. 276 ze dne 15.04.2015).

- s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu:

Po dobu provádění stavby je dostupnost při výstavbě možná z veřejně přístupné pozemní komunikace, stavba nebude mít další nároky na dopravní obslužnost a na novou veřejnou technickou infrastrukturu.

- s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení:

Stavební úřad posoudil záměr z hlediska souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, stanoviska dotčených orgánů vyhodnotil a zjistil, že neobsahují podmínky pro umístění stavby (výrok I):

- Městský úřad Bílovec, odbor životního prostředí a územního plánování ze dne 29.05.2017 pod č.j. MBC/14946/17/ŽP/Raf 1675/2017 – souhlasné koordinované stanovisko (bez podmínek, pouze upozornění na ustanovení zákona o odpadech)
- Městský úřad Bílovec, odbor životního prostředí a územního plánování ze dne 17.07.2017 pod č.j. MBC/19754/17/ŽP/Bzo 2121/2017 – souhlas k trvalému odnětí půdy ze ZPF (podmínky byly zpracovány do podmínek pro provedení stavby ve výroku II v podmínkách pro provedení stavby)
- Hasičský záchranný sbor MSK ze dne 13.06.2017 pod č.j. HSOS-6423-2/2017 – souhlasné závazné stanovisko (bez podmínek)
- Krajská hygienická stanice MSK ze dne 16.06.2017 pod č.j. KHSMS 30998/2017/NJ/HDM – souhlasí (podmínky byly zpracovány do podmínek pro provedení stavby ve výroku II v podmínkách pro provedení stavby) a ze dne 11.09.2017 pod č.j. KHSMS 46534/2017/NJ/HDM potvrzení stanoviska č.j. KHSMS 30998/2017/NJ/HDM

Mezi jednotlivými stanovisky nebyly shledány rozpory a nejsou dotčena jiná práva a práva chráněných zájmů účastníků řízení. Předložené podklady vyhovují požadavkům dotčených orgánů.

Z koordinovaného závazného stanoviska Městského úřadu Bílovec, odboru ŽPaÚP ze dne 29.05.2017 pod č.j. MBC/14946/17/ŽP/Raf 1675/2017 vyplývá, že veřejné zájmy chráněné zákonem o ochraně přírody a krajiny nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Okruh účastníků řízení pro umístění stavby stanovil stavební úřad dle § 85 stavebního zákona, s ohledem na skutečnost, že vydáním příslušného rozhodnutí mohou být vlastnická nebo jiná práva stanovených účastníků řízení přímo dotčena, takto:

žadatel: Město Studénka, IČ: 00298441, nám. Republiky 762, 742 13 Studénka, který je zároveň účastníkem řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu, obcí, vlastníkem dotčených pozemků a staveb na nich,

vlastníkem sousedních pozemků parc. č. 798, 802 v k.ú. Butovice a vlastníkem veřejného osvětlení a splaškové kanalizaci

dle ustanovení § 85 odst. 2 stavebního zákona

- vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě:

Základní škola Studénka, Butovická 346 – hospodaření se svěřeným majetkem obce k dotčeným pozemkům parc. č. 803/1, 803/4, 806 v k.ú. Butovice

- osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno

správci inženýrských sítí:

ČEZ Distribuce, a.s., GridServices, s.r.o., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., M.NET Studénka s.r.o., MIRAMO spol. s r.o.,

Práva jiných účastníků nemohou být umístěním stavby dotčena.

Stavební úřad v rámci společného řízení přezkoumal podanou žádost a připojené doklady dle ustanovení § 111 stavebního zákona z toho hlediska, zda stavbu lze podle nich provést a zda:

- *projektová dokumentace je zpracována v souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li ve věci vydáno územní rozhodnutí nebo územní opatření, popřípadě nebyl-li vydán územní souhlas, územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, popřípadě s regulačním plánem v rozsahu, ve kterém nahrazuje územní rozhodnutí, a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby její soulad s územně plánovací dokumentací:*

Stavební úřad se podrobně zabýval předloženou projektovou dokumentací ke stavbě a shledal, že projektová dokumentace je zpracována v souladu s územně plánovací dokumentací – Územním plánem Studénky. Tento soulad je vyhodnocen v odůvodnění dle § 90 stavebního zákona v části k umístění stavby.

- *projektová dokumentace je úplná, přehledná, a zda jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu:*

Stavební úřad po prostudování předložené projektové dokumentace zjistil, že společná dokumentace je zpracována v souladu s ustanovením přílohy č. 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, je úplná a přehledná, obsahuje části A až E s tím, že rozsah jednotlivých částí odpovídá druhu a významu stavby, podmínkám v území, stavebně technickému provedení, účelu využití, vlivu na životní prostředí a době trvání stavby. Společná dokumentace byla zpracována oprávněnou osobou dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, a to společností DaF-PROJEKT s.r.o., autorizoval Ing. Vítězslav Dvorský, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT 1101918, Ing. Ludmila Beňová, autorizovaný inženýr pro požární bezpečnost staveb a autorizovaný technik pro pozemní stavby, ČKAIT 1100284 – PBŘ, Martin Štefek, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení, ČKAIT 1102374 – část elektro.

Stavební úřad posoudil záměr z hlediska souladu s obecnými požadavky na výstavbu ve smyslu ustanovení § 2 odst. 2 písm. e) stavebního zákona. Obecnými požadavky na výstavbu se ve smyslu citovaného ustanovení rozumí obecné požadavky na využívání území (vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška“), technické požadavky na stavby stanovené prováděcími právními předpisy (vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů) a dále obecné technické požadavky zabezpečující užívání staveb osobami pokročilého věku, těhotnými ženami, osobami doprovázejícími dítě v kočárku, dítě do tří let, popřípadě osobami s mentálním postižením nebo osobami s omezenou schopností pohybu a orientace stanovené prováděcím právním předpisem (vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, ve znění pozdějších předpisů) a dospěl k závěru, že stavba není s výše uvedenými požadavky v rozporu.

Soulad s ustanovením vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů je vyhodnocen v odůvodnění dle § 90 stavebního zákona v části k umístění stavby.

Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby:

- § 5 - parkování automobilů se navrhuje na stávajících plochách, nový objekt venkovní učebny pouze doplňuje areál a nezvyšuje kapacitu zařízení,
- § 8 - mechanická odolnost a stabilita je řešena ve statickém posouzení, které je součástí projektové dokumentace, požární bezpečnost je řešena v požárně bezpečnostním řešení,
- § 9 - mechanická odolnost a stabilita je řešena v konstrukčním řešení a ve statickém posouzení,
- § 10 - vzhledem k charakteru stavby a použitým materiálům nedojde k ohrožení života a zdraví osob, bezpečnosti a zdravých životních podmínek jejích uživatelů ani uživatelů okolních staveb a nedojde k ohrožení životního prostředí,
- § 11 - je zajištěno dostatečné přirozené osvětlení a větrání,
- § 17 - bourací práce budou prováděny tak aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti,
- § 18 - základové patky venkovní učebny jsou provedeny samostatně, odpovídají základovým poměrům,
- § 21 - podlahové konstrukce splňují požadavky mechanické vlastnosti, nášlapná vrstva bude provedena jako protiskluzová,
- § 22 a § 23 - schodiště a šikmé rampy splňují normové požadavky,
- § 27 - zábradlí splňuje normové požadavky,
- § 49 - stavební úpravy nemají negativní vliv na stávající parametry školského zařízení.

Dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, ve znění pozdějších předpisů lze stavbu posuzovat dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. a) – pozemní komunikace a veřejné prostranství a současně dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. b) – stavbu občanského vybavení v částech určených pro užívání veřejností.

Stavební úřad se zabýval podmínkami bezbariérového řešení, které navrhuje, umožňuje a vyhodnocuje doložená projektová dokumentace (v části A.4.e) a zejména B.2.4.):

- úpravy řeší bezbariérovou přístupnost 1.NP a 2.NP pomocí šikmé schodišťové plošiny,
- je zajištěno místo pro parkování vozidel ZTP,
- řešení přístupu žáků ZTP do specializované jazykové učebny v 1.NP a specializované přírodovědné učebny v 2.NP,
- je řešena bezbariérová kabina WC v 1.NP a 2.NP, která splňuje požadované parametry,
- bezbariérový přístup do školy je zajištěn z dvorní části,
- bezbariérové řešení venkovní učebny vč. přístupu k ní.

Stavební úřad se po zvážení a vyhodnocení všech skutečností ztotožnil s vyhodnocením podmínek bezbariérového užívání v části B.2.4. projektové dokumentace a s vyjádřením NIPI, bezbariérové prostředí. o.p.s., k projektové dokumentaci ze dne 29.06.2017 pod zn. 133170028 (FM 114/M28/17) se závěrem „proti vydání stavebního povolení nemáme námitek za předpokladu, že výše uvedené připomínky budou začleněny do jeho podmínek a jejich realizace bude prověřena při závěrečné kontrolní prohlídce stavby“. Připomínky jsou zohledněny v projektové dokumentaci a jsou rovněž zahrnuty v podmínkách pro provedení stavby.

Stavební úřad je přesvědčen, že obecné požadavky na výstavbu jsou v projektové dokumentaci řešeny v dostatečné míře.

- je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem:

Stavební úřad zjistil, že příjezd ke stavbě je z veřejně přístupné místní komunikace Školní. Vybudování technického, popřípadě jiného vybavení stavby řeší část B.8 předložené projektové dokumentace – zásady organizace výstavby.

- předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány:

Stavební úřad po prostudování předložených podkladů je toho názoru, že předložené podklady vyhovují požadavkům dotčených orgánů. Rozsah stavby vyžaduje posouzení dotčených orgánů, a to:

- Městský úřad Bílovec, odbor životního prostředí a územního plánování ze dne 29.05.2017 pod č.j. MBC/14946/17/ŽP/Raf 1675/2017 – souhlasné koordinované stanovisko (bez podmínek, pouze upozornění na ustanovení zákona o odpadech)
- Městský úřad Bílovec, odbor životního prostředí a územního plánování ze dne 17.07.2017 pod č.j. MBC/19754/17/ŽP/Bzo 2121/2017 – souhlas k trvalému odnětí půdy ze ZPF (podmínky byly zapracovány do podmínek pro provedení stavby ve výroku II v podmínkách pro provedení stavby)
- Hasičský záchranný sbor MSK ze dne 13.06.2017 pod č.j. HSOS-6423-2/2017 – souhlasné závazné stanovisko (bez podmínek)
- Krajská hygienická stanice MSK ze dne 16.06.2017 pod č.j. KHSMS 30998/2017/NJ/HDM – souhlasí (podmínky byly zapracovány do podmínek pro provedení stavby ve výroku II v podmínkách pro provedení stavby) a ze dne 11.09.2017 pod č.j. KHSMS 46534/2017/NJ/HDM potvrzení stanoviska č.j. KHSMS 30998/2017/NJ/HDM

Stavební úřad záměr vyhodnotil dle požadavků zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů. Vyhodnotil je, jak je výše uvedeno a zjistil, že neobsahují podmínky pro provedení stavby. Mezi jednotlivými stanovisky neshledal rozpory, zajistil soulad mezi jednotlivými stanovisky nebo vyjádřeními a nejsou dotčena jiná práva a práva chráněných zájmů účastníků řízení. Tímto postupem bylo zajištěno komplexní posouzení žádosti.

Z koordinovaného závazného stanoviska Městského úřadu Bílovec, odboru ŽPaÚP ze dne 29.05.2017 pod č.j. MBC/14946/17/ŽP/Raf 1675/2017 vyplývá, že veřejné zájmy chráněné zákonem o ochraně přírody a krajiny nejsou předmětným záměrem dotčeny.

– *ověření účinků budoucího užívání stavby:*

Jde o vnitřní stavební úpravy objektu základní školy a stavbu venkovní učebny na uzavřeném pozemku školy. Realizací záměru se nemění kapacita školského zařízení. Budoucím užíváním stavby nedojde k obtěžování okolních pozemků nad míru přiměřenou poměrům hlukem, prachem, popílkem, kouřem, plyny, parami, pachy, pevnými a tekutými odpady, světlem, stínem, vibracemi, dopravou. Stavba je v souladu s hlavním a přípustným využitím plochy.

Užíváním stavby se nezmění současné podmínky a účinky stavby na okolí.

Stavební úřad po výše uvedeném přezkoumání z hledisek uvedených v § 90 a § 111 stavebního zákona, po projednání s účastníky řízení a s dotčenými orgány zjistil, že umístěním, uskutečněním nebo užíváním stavby nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Okruh účastníků řízení pro provedení stavby stavební úřad stanovil takto:

Okruh účastníků řízení byl stanoven dle ustanovení § 109 stavebního zákona, s ohledem na skutečnost, že vydáním příslušného rozhodnutí mohou být vlastnická nebo jiná práva stanovených účastníků řízení přímo dotčena:

stavebník: Město Studénka, IČ: 00298441, nám. Republiky 762, 742 13 Studénka, který je zároveň účastníkem řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu, vlastníkem dotčených pozemků a staveb na nich, vlastníkem sousedních pozemků parc. č. 798, 802 v k.ú. Butovice a vlastníkem veřejného osvětlení a splaškové kanalizaci

vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena:

Základní škola Studénka, Butovická 346 – hospodaření se svěřeným majetkem obce k dotčenému pozemku parc. č. 803/1, 803/4, 806 v k.ú. Butovice

vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno:

správci inženýrských sítí:

ČEZ Distribuce, a.s., GridServices, s.r.o., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., M.NET Studénka s.r.o., MIRAMO spol. s r.o.,

Stavební úřad dospěl k závěru, že práva jiných nemohou být provedením a budoucím užíváním stavby přímo dotčena.

Stavební úřad ověřil vlastnická práva k jednotlivým nemovitostem prostřednictvím dálkového přístupu do evidence katastru nemovitostí.

Stanoviska sdělili:

- Zásobování teplem Vsetín a.s. ze dne 05.06.2017 pod zn. 1568/17/Zdr – nedojde k dotčení,
- POWGEN a.s. Praha ze dne 22.05.2017 pod zn. 32/2017/Ing.St – nedojde k dotčení,
- GridServices, s.r.o. ze dne 18.05.2017 pod zn. 5001514271 – dojde k dotyku s plynárenskými zařízeními - NTL plynovody a NTL plynovodní přípojky, stanoveny podmínky pro realizaci,
- ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 28.04.2017 pod č.j. 0100737115 – v zájmovém území se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu podzemní síť NN, nadzemní síť NN, stanice
- ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 26.05.2017 pod č.j. 1092835266 – souhlas při dodržení podmínek,
- Telco Pro Services, a.s. ze dne 28.04.2017 pod zn. 0200591688 – nenachází se zařízení,
- Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., ze dne 28.04.2017 pod č.j. 601427/17 – dojde k dotčení, stanoveny podmínky pro realizaci,
- Město Studénka, odbor MHÚM ze dne 04.05.2017 pod č.j. MS 4303/2017/MHÚM/Kn – pozemky nejsou dotčeny sítěmi ve vlastnictví města,
- Město Studénka, středisko čistírny odpadních vod a kanalizace ze dne 10.07.2017 pod č.j. COV 174/2017/ČOV/Be – souhlasí se stavbou,
- MIRAMO spol. s r.o. ze dne 12.05.2017 pod zn. 47/2017 – dojde k dotčení sítě elektronických komunikací společnosti, souhlas se stavbou za stanovených podmínek,
- M.NET Studénka s.r.o. ze dne 29.05.2017 pod č.j. V022/2017 – dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací společnosti M.NET s.r.o.,
- M.NET Studénka s.r.o. ze dne 21.06.2017 – souhlasné vyjádření za předpokladu splnění podmínek ochrany sítě,
- Itself, s.r.o., Brno ze dne 07.06.2017 pod č.j. 17/002372 – nenachází se inženýrské sítě v naší správě,
- InfoTel, spol. s r.o., Brno ze dne 28.04.2017 – nedojde k dotčení,
- T-Mobile Czech republic a.s. ze dne 28.04.2017 pod zn. E15229/17 – nedojde ke kolizi,
- NIPI, bezbariérové prostředí, o.p.s., ze dne 29.06.2017 pod zn. 133170028 (FM 114/M28/17) – vyjádření s připomínkami
- Městský úřad Bílovec, odbor životního prostředí a územního plánování ze dne 29.05.2017 pod č.j. MBC/14946/17/ŽP/Raf 1675/2017 – souhlasné koordinované stanovisko (bez podmínek, pouze upozornění na ustanovení zákona o odpadech)
- Městský úřad Bílovec, odbor životního prostředí a územního plánování ze dne 17.07.2017 pod č.j. MBC/19754/17/ŽP/Bzo 2121/2017 – souhlas k trvalému odnětí půdy ze ZPF (podmínky byly zapracovány do podmínek pro provedení stavby ve výroku II v podmínkách pro provedení stavby)
- Hasičský záchranný sbor MSK ze dne 13.06.2017 pod č.j. HSOS-6423-2/2017 – souhlasné závazné stanovisko (bez podmínek)
- Krajská hygienická stanice MSK ze dne 16.06.2017 pod č.j. KHSMS 30998/2017/NJ/HDM – souhlasí (podmínky byly zapracovány do podmínek pro provedení stavby ve výroku II v podmínkách pro provedení stavby) a ze dne 11.09.2017 pod č.j. KHSMS 46534/2017/NJ/HDM – vydala stanovisko a toto stanovisko se nemění

K žádosti o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení byly dále předloženy tyto doklady:

- 2 x projektová dokumentace
- plán kontrolních prohlídek,
- požárně bezpečnostní řešení,
- světelně technický projekt denního osvětlení

Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stavební úřad ověřil, že jsou splněny podmínky § 78 odst. 3 pro vedení společného územního a stavebního řízení podle § 94a, a to: podmínky v území jsou jednoznačné a pro území je vydán územní plán.

V souladu s ustanovením § 94a odst. 5 ve výroku č. III stavební úřad stanovil, že výrok č. II o povolení stavby je vykonatelný nabytím právní moci výroku č. I o umístění stavby.

Stavební úřad zastává názor, že se dostatečně zabýval spisovou dokumentací, jejím obsahem, všemi doklady a podklady. Po přezkoumání stavební úřad proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení, a to podáním u zdejšího správního orgánu (Městský úřad Studénka, odbor stavebního řádu, územního plánování a rozvoje). O odvolání rozhoduje Krajský úřad Moravskoslezského kraje.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Upozornění:

- Stavba nesmí být zahájena, dokud výrok (č.II) o povolení stavby nenabude právní moci. Společné rozhodnutí pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Společné rozhodnutí pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští. To neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.
- Stavební úřad po dni nabytí právní moci společného rozhodnutí zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě.
- Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
- Toto rozhodnutí neřeší majetkoprávní, vlastnické či nájemní vztahy.
- Toto společné rozhodnutí nenahrazuje povolení k překopům a skládkám materiálu na veřejném prostranství. O případné využití veřejného prostranství musí být požádáno u příslušného obecního úřadu.
- **Po dokončení stavby je stavebník povinen oznámit stavebnímu úřadu záměr započít s užíváním stavby nejméně 30 dnů předem dle §119 a § 120 stavebního zákona, (prováděcí předpis vyhláška č. 503/2006 Sb., příloha č.11):**
 - dokumentace geodetické části skutečného provedení stavby
 - dokumentace skutečného provedení stavby (došlo-li k nepodstatným odchylkám proti povolení stavby nebo ověřené projektové dokumentaci)
 - popis a zdůvodnění odchylek skutečného provedení stavby od ověřené projektové dokumentace s informací, zda a kdy byly tyto odchylky schváleny při kontrolní prohlídce,
 - doklady o výsledcích zkoušek a měření předepsaných zvláštními právními předpisy:
 - revizi elektroinstalace,
 - tlakovou zkoušku rozvodů vody,
 - zkoušku těsnosti rozvodů vnitřní kanalizace,
 - tlakovou zkoušku rozvodů ÚT (v případě jejich úpravy),
 - doklady – kontroly - revize k přenosným hasicím přístrojům,
 - doklady k šikmým schodišťovým plošinám

- doklady o splnění podmínek Krajské hygienické stanice MSK ze dne 16.06.2017 pod č.j. KHSMS 30998/2017/NJ/HDM
 - vyjádření NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s o splnění podmínek bezbariérové přístupnosti
 - atesty použitých materiálů a zařízení a doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby (§ 156 stavebního zákona),
 - jiné doklady stanovené v povolení stavby:
 - doklad o způsobu nakládání s odpady v průběhu stavby,
 - stavební deník – k nahlédnutí, vedený v souladu s přílohou č. 9 vyhl. č. 499/2006 Sb.,
 - plná moc v případě zastupování stavebníka.
- Oprávněná úřední osoba dle § 15 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve všech jednotlivých úkonech a kompetencích včetně kompetence vydávání správního rozhodnutí a usnesení: Gabriela Klosová.



Gabriela Klosová
referent odboru stavebního řádu, územního plánování a rozvoje

Příloha: situace stavby

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů nebyl vyměřen.

Obdrží:

účastníci společného řízení

Město Studénka, nám. Republiky 762, 742 13 Studénka
Základní škola Studénka, Butovická 346, 742 13 Studénka

- správci inženýrských sítí:

ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín

Grid Services, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3

M.NET Studénka s.r.o., Butovická 12, 742 13 Studénka

Miramo spol. s r.o., Albrechtíčky 69, 742 55 Albrechtíčky

dotčené orgány:

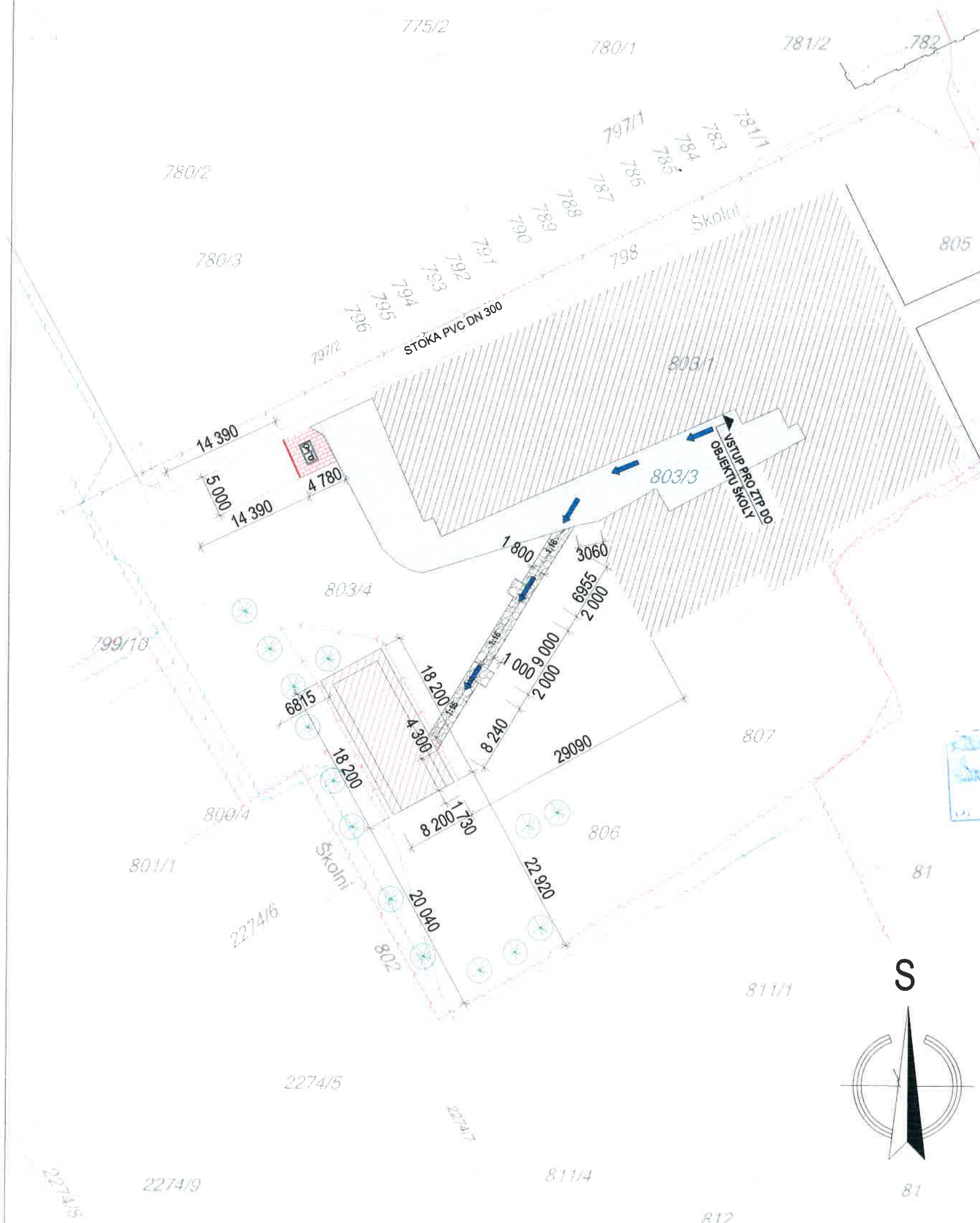
Městský úřad Bílovec, odbor ŽP a ÚP, 17. listopadu 411, 743 01 Bílovec

Krajská hygienická stanice MSK, Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava (závazné stanovisko ze dne 16.06.2017 pod č.j. KHSMS 30998/2017/NJ/HDM)

Hasičský záchranný sbor MSK, Zborovská 5, 741 01 Nový Jičín (závazné stanovisko ze dne 13.06.2017 pod č.j. HSOS-6423-2/2017)

Ostatní:

NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s., Havlíčkova 4481/44, 586 01 Jihlava
spis SŘÚPaR

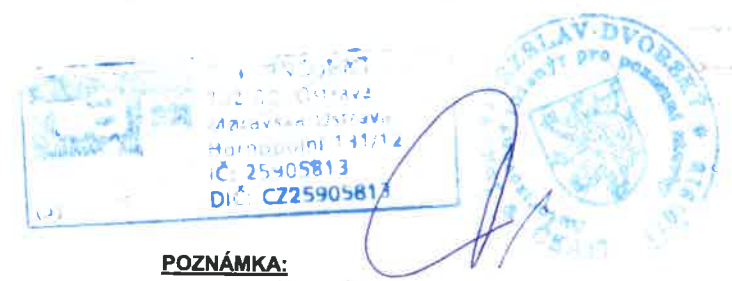


LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ

- SO.01. STÁVAJÍCÍ ZÁKLADNÍ ŠKOLA BUTOVICKÁ
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA
- SO.02. ALTÁN Z DŘEVĚNÝCH LEPENÝCH PRVKŮ 8,2x18,2m
- SO.02. NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA POCHŮZÍ BETONOVÁ DLAŽBA IMITACE KÁMENE VČ. ODRUBY 50/200/1000mm. SKLON ZPEVNĚNÉ PLOCHY MAX. 1:16 MAX. DÉLKA NAKLONĚNÉ ROVINY 9,0m
- NOVĚ VZNIKLÉ PARKOVACÍ MÍSTO PRO ZTP - 1 STÁNÍ min. š. 3,50m
- STÁVAJÍCÍ PARKOVACÍ PLOCHA - 5 STÁNÍ š. 2,8m
- TRASA PRO ZTP OD VSTUPU DO BUDOVY ŠKOLY KE SPECIALIZOVANÉ UČEBNĚ VENKOVNÍ
- SCHÉMATICKÉ ZAKRESLENÍ ZELENÉ NA ŠKOLNÍM POZEMKU
- DRENÁŽNÍ TRUBKA PVC dn 100mm

LEGENDA SÍTÍ


- NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV
- PLYNOVODNÍ ŘÁD - NTL plynovod
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU HDPE TRUBKY NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
- NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ
- TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤ SPOL. MIRAMO spol. s.r.o.
- KANALIZACE
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NADZEMNÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ZEMNÍ
- ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE SPOL. M.NET



POZNÁMKA:

Veškeré sítě jsou zakresleny orientačně před zahájením stavby bude provedeno vytyčení sítí jednotlivými správci. Při souběhu a křížení přípojek technické infrastruktury, respektovat ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

... ± 0,000 = ÚROVĚŇ PODLAHY 1.NP

Stupeň projektové dokumentace:			Projektant stavby:		
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ			 <div>DaF-PROJEKTS.r.o. Homopolní 131/12 702 00 Ostrava- Moravská Ostrava</div> <div>tel:596 618 676 t-f:596 612 675 dvorsky@daf-projekt.cz lancova@daf-projekt.cz</div>		
Nositel úkolu	Projektant. profese	Vypracoval			
ING. DVORSKÝ VITĚZSLAV	MIKETA LUKÁŠ	MIKETA LUKÁŠ			
Investor stavby:	Městský úřad Studénka				
Místo stavby:	Butovická 346, 742 13 Studénka		Datum	leden 2017	
Název zakázky:	Zřízení specializovaných odborných učeben na základních školách ve městě Studénka - Multimediální výuka odborných předmětů - ZŠ Butovická C - Situační výkres			Č. zakázky	024/16
Část :				Měřítko	1:500
Výkres:	KOORDINAČNÍ SITUACE			Č. výkresu C.1. 03	Paré č. 