
NÁZEV AKCE:

ZŠ Lidická

Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

MÍSTO STAVBY:

ZŠ LIDICKÁ, ul. Lidická č. p. 31/18, 418 01 Bílina
Kontaktní osoba: Mgr. Marie Sechovcová (zástupce ředitelky)
mob: +420 607 861 820, email: zastupce@zslidicka.cz

INVESTOR:

Město Bílina
Břežanská 50/4, 418 31 Bílina
Zastoupený: Oldřich Bubeníček, starosta města
Kontaktní osoba: Erich Mika, odbor investic
mob: +420 723 366 940, email: mika@bilina.cz

PROJEKTANT:

Ing. arch. Jan Heller, ČKA 4261
Zelená 400/6, 500 04 Hradec Králové
tel.: +420 724 590 067, e-mail: info@heller-architekti.cz

STUPEŇ:

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ČÁST:

E. DOKLADOVÁ ČÁST

PŘÍLOHA:

E.1 Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí,
vyjádření dotčených orgánů

E.2 Stanoviska vlastníků veřejné a technické infrastruktury

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Jan Heller, Ing. arch. Petra Hušková

PARÉ:

DATUM:

10/2017

NÁZEV AKCE:

ZŠ Lidická

Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

MÍSTO STAVBY:

ZŠ LIDICKÁ, ul. Lidická č. p. 31/18, 418 01 Bílina
Kontaktní osoba: Mgr. Marie Sechovcová (zástupce ředitelky)
mob: +420 607 861 820, email: zastupce@zslidicka.cz

INVESTOR:

Město Bílina
Břežanská 50/4, 418 31 Bílina
Zastoupený: Oldřich Bubeníček, starosta města
Kontaktní osoba: Erich Mika, odbor investic
mob: +420 723 366 940, email: mika@bilina.cz

PROJEKTANT:

Ing. arch. Jan Heller, ČKA 4261
Zelená 400/6, 500 04 Hradec Králové
tel.: +420 724 590 067, e-mail: info@heller-architekti.cz

STUPEŇ:

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ČÁST:

E. DOKLADOVÁ ČÁST

PŘÍLOHA:

E.1 Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí,
vyjádření dotčených orgánů



HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ÚSTECKÉHO KRAJE

Územní odbor Teplice
Riegrova 1898
415 01 Teplice 1



HZSUX0065ZKZ

Pan
Ing. arch. Jan Heller
Zelená 400/6
500 04 Hradec Králové

VÁŠ DOPIS ZN./ZE DNE
4.8.2017

Č.J.
HSUL- 5447-2/TP-2017

VYŘIZUJE/KONTAKT
por. Petra Antonová
tel. 950 441 256, 950 441 011
petra.antonova@ulk.izscr.cz

TEPLICE
25.8.2017

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Název stavby: ZŠ Za Chlumem, Odborná učebna a bezbariérové řešení školy
Místo stavby: ZŠ Za Chlumem, ul. Sídliště Za Chlumem 824, Bílina; p.p.č. 1636/70, 1636/272, k.ú Bílina
Stavebník: Město Bílina, Břežánská 50/4, Bílina
Druh dokumentace: DOS (DSP)
Zpracovatel PBR (dokumentace), číslo ČKAIT, PBR ze dne (verze): A. Bílková (ČKAIT 0008186)
č.zak.: neuvedeno, dat.: 07/2017

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, územní odbor Teplice, jako dotčený orgán dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“), posoudil výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 4.8.2017. K této dokumentaci vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 zákona o PO a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

souhlasné závazné stanovisko.

Odůvodnění

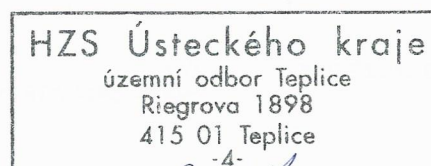
Posouzená dokumentace specifikovaná v úvodu závazného stanoviska splňuje obsahové náležitosti v souladu s ustanovením § 41 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb. Z obsahu posouzené dokumentace vyplývá, že jsou splněny požadavky požární bezpečnosti staveb kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

Poučení

V souladu s ustanovením § 46 odst. 3 vyhlášky o požární prevenci si Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje jeden výtisk požárně bezpečnostního řešení ponechává ve své dokumentaci.

K případným změnám proti posouzené projektové dokumentaci je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko z hlediska požární ochrany.

Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání. Odvolání lze podat prostřednictvím správního orgánu, který vydal rozhodnutí ve věci, která je předmětem řízení, a to ve lhůtě stanovené v příslušném rozhodnutí.



plk. Ing. Adolf Langer
rada

ředitel územního odboru Teplice
HZS Ústeckého kraje

Přílohy

Projektová dokumentace

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE Ústeckého kraje
se sídlem v Ústí nad Labem
400 01 ÚSTÍ NAD LABEM, MOSKEVSKÁ 15, P. O. Box 78

khsues1042be0

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 13. 09. 2017

ČÍSLO JEDNACÍ: KHSUL 44983/2017

VYŘIZUJE: Beranová Miluše

TEL.: +420477755751

FAX: +420477755712

E-MAIL: miluse.beranova@khsusti.cz

Ing. arch. Jan Heller

IČO: 736 60 680

Zelená 400/6

500 04 Hradec Králové

DATUM: 10. 10. 2017

Závazné stanovisko k projektové dokumentaci „ZŠ Lidická, odborné učebny a bezbariérové řešení školy“ vydané pro účel stavebního řízení.

Na základě Vaší žádosti doručené dne 13. 09. 2017 a vedené pod č. j. KHSUL 43058/2017 posoudila Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258“), předloženou dokumentaci.

Po posouzení souladu předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví a související legislativy vydává Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem podle § 82 odst. 2 písm. a) a i) a § 94 odst. 1 „zákon č. 258“ a ve smyslu znění § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 183“), toto

závazné stanovisko:

S předloženou projektovou dokumentací stavby „ZŠ Lidická, odborné učebny a bezbariérové řešení školy“ na p. č. 1785 v kat. území Bílina zpracovanou pro stavební řízení orgán ochrany veřejného zdraví

souhlasí.

V souladu s § 77 „zákonu č. 258“ se souhlas váže na splnění těchto podmínek:

1. Pro případný souběh užívání školy (školní rok) a provádění stavebních prací musí být v harmonogramu prací (dokumentace pro provedení stavby) navrženy a stanoveny podmínky, které ve smyslu ustanovení vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 499“), a jejích příloh, jež se týkají zásad organizace výstavby, zajistí, že stavební práce nebudou ovlivňovat chod školy zejména nadlimitní hlučností (požadavky a limity dle „nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů“) a prašností (požadavky a limity dle „vyhlášky č. 6/2003 Sb.“) a neomezí užívání budovy školy.
2. Pro trvalé užívání stavby bude doloženo, že upravené sanitární zařízení, kterým se rozumí bezbariérové hygienické zařízení, splňuje normové požadavky ČSN 73 4108 Hygienická zařízení a šatny z února 2013,

TELEFON	BANKOVNÍ SPOJENÍ	IČO	FAX	ID DATOVÉ SCHRÁNKY	e-mail
477755110, 477755111	ČNB ÚL 8327411/0710	71009183	477755112	8p3ai7n	e-podatelna@khsusti.cz
ú. p. Děčín, Březinova 3, 406 83, tel. 477 755 210			ú. p. Litoměřice, Mírové nám. 35, 412 46, tel. 477 755 510		
ú. p. Louny, Poděbradova 749, 440 01, tel. 477 755 610			ú. p. Chomutov, Kochova 1185, 430 01, tel. 477 755 310		
ú. p. Teplice, Jiřího Wolkera 1342/4, 416 65, tel. 477 755 710			ú. p. Most, J. E. Purkyně 270/5, 434 64, tel. 477 755 410		

a to jak technické požadavky (vybavení, šířka dveří, výška umístění ovladačů, úprava povrchů stěn, podlah a oken), tak požadavky na vybavení místnosti. Stejně tak bude doloženo (např. technické listy) splnění požadavku na protiskluzovou úpravu povrchu nově provedené keramické dlažby odpovídající normovým hodnotám.

3. Pro užívání stavby bude doloženo, že u nových podlah je protiskluzová úprava povrchu podlah provedena v souladu s normovými požadavky a otopná tělesa jsou opatřena ochrannými kryty.
4. Pro užívání stavby bude doloženo, že *environmentální učebna* a *odborná učebna fyziky* jsou vybaveny nábytkem, který zohledňuje rozdílnou tělesnou výšku žáků a podporuje správné držení těla. Pro žáky určené židle a stoly s matným povrchem musí splňovat normové hodnoty české technické normy upravující velikostní ukazatele nábytku a musí umožňovat dodržování ergonomických zásad práce žáků v sedě, které jsou upraveny ve znění § 11 vyhlášky č. 410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 410“), a v její příloze č. 2. Stejně tak bude doloženo, že případná pracoviště u zobrazovacích jednotek a jejich umístění a orientace, splňují požadavky § 13 zmíněné „vyhlášky č. 410“.
5. Pro trvalé užívání stavby bude pro *environmentální učebnu* a *odbornou učebnu fyziky* doložena úroveň zajištění optimální doby dozvuku (akustická studie, měření a technické listy provedených povrchů stěn a stropů místností s případným uvedením činitele jejich zvukové pohltivosti) pro posouzení souladu s požadavky § 4b „vyhlášky č. 410“ a s odpovídajícími normovými požadavky (ČSN 73 0527, ČSN 73 0525).
6. Pro zahájení trvalého užívání stavby bude předložen kompletní světelně technický projekt, včetně výpočtu denního a umělého osvětlení. Dále musí být předložen průkaz instalace svítidel a světelných zdrojů uvedených v tomto světelně technickém projektu, katalogové listy svítidel a světelných zdrojů, které budou i podkladem pro kontrolní výpočet umělého osvětlení. Výpočet denního osvětlení bude proveden podle doložených a ověřitelných světelně technických parametrů stávajících osvětlovacích otvorů a podle skutečných činitelů odrazu interiérů těchto upravených místností, včetně vlivu venkovních stínících překážek. Výpočet zahrne i výpočet denního osvětlení pracovních míst v těchto místnostech.
7. Pro trvalé užívání stavby bude předložen protokol z měření umělého osvětlení provedeného v *environmentální učebně* a *odborné učebně fyziky*, včetně prostor *skladů* a *bezbariérového hygienického zařízení*, které prokáže splnění požadavků ČSN EN 12464-1 *Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovních prostorů - Část 1: Vnitřní pracovní prostory*. V protokolu zpracované měření umělého osvětlení bude splňovat požadavky ČSN 36 0011-1 a 3 (*Měření osvětlení vnitřních prostorů; Část 1: základní ustanovení; Část 3: Měření umělého osvětlení*), to v provozním stupni přesnosti měření na všech pracovních místech. Předložené měření bude v předmětných místnostech prokazovat splnění požadavků umělého osvětlení podle předloženého projektu osvětlovací soustavy pro skutečně vykonávanou práci (činnost) za provozních podmínek a na pracovních místech, včetně tabule a demonstračního stolu. Dále bude předložen dokument o provozu a údržbě osvětlovací soustavy (může být zpracován v návaznosti na stávající dokument o provozu a údržbě osvětlovací soustavy v objektu Lidická 31/18), včetně technických listů skutečně instalovaných osvětlovacích těles a světelných zdrojů. Současně bude provedeno kontrolní měření propustnosti světla u zasklení výplní otvorů v těchto místnostech.
8. V případě zjištění nevyhovujících hodnot umělého osvětlení nebo nevyhovujících hodnot optimální doby dozvuku je nutné předložit návrh nápravných opatření.

Odůvodnění:

Předložená projektová dokumentace (dále jen „PD“) byla posouzena zejména podle požadavků § 7 „zákona č. 258“, ve spojení s požadavky vyhlášky č. 410/2005 Sb. o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 410“), a zároveň dle požadavků vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 268“).

Provedení stavebních prací se předpokládá v době hlavních školních prázdnin od 07/2018 do 08/2017 a tak „PD“ neuvádí požadavky pro možný souběh stavebních prací a užívání a užívání upravovaného objektu školy k výuce. V „PD“ nejsou navrženy podmínky pro provádění stavby, stavebních prací pro případný přesah trvání výstavby období výuky v běžném školním roce. Lze předpokládat, že skutečná doba trvání výstavby a její postup a termíny budou určeny dle výběrového řízení. Provádění stavebních prací tak může zasahovat do období školního roku základní školy. Pro případný souběh užívání základní školy a provádění stavebních prací musí být v harmonogramu prací navrženo stanovení podmínek a požadavků, které ve smyslu ustanovení vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 499“), a jejích příloh, jež se týkají zásad organizace výstavby, zajistí, že stavební práce nebudou ovlivňovat chod školy např. nadlimitní hluchností (požadavky a limity dle „nařízení vlády č. 272“) a prašností (požadavky a limity dle „vyhlášky č. 6/2003 Sb.“) a neomezí užívání školy. Tento požadavek je předmětem znění podmínky první.

Předložená „PD“ řeší rekonstrukci dvou stávajících kmenových učeben na odbornou environmentální učebnu (přírodní vědy) a odbornou učebnu fyziky s navazujícími sklady, zřízení bezbariérové záchodové kabiny pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, včetně instalace šikmé schodišťové plošiny v 1.NP v objektu základní školy na adrese Lidická 31/18, Bílina.

Prostor před vstupem do objektu školy z ul. Lidické bude upraven pro vstup osob s omezenou schopností pohybu a orientace. Bude instalována šikmá schodišťová plošina. Pohyb těchto osob bude v rámci objektu jako celku zajištěn pomocí schodolezu s asistencí.

Plocha environmentální učebny je 66,6 m² a plocha odborné učebny fyziky je 65,7 m². Světla výška odborné učebny fyziky je 3730 mm a světla výška environmentální učebny je 3735 mm. Tyto odborné učebny splňují požadavek § 4 odst. 2 „vyhlášky č. 410“ na plochu pro jednoho žáka (2 m²) a objemového prostoru pro práci pro učitele (12 m³), a tak lze každou učebnu využít nejvýše pro cca 30 žáků.

V učebnách označených v „PD“ č. 4.07 (environmentální učebna) a č. 4.08 (odborná učebna fyziky) ve 4.NP bude stávající nášlapná vrstva z PVC nahrazena novou nášlapnou vrstvou z přírodního linolea. V učebnách bude provedena rekonstrukce vnitřních omítek. Na vnitřní povrch stěn a stropů bude použit hlazený vápenný štuk. Řešena je modernizace silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace. Stavební úpravy se tak týkají úprav stropů a vnitřních povrchů (povrchy určující stavebně akustické parametry místnosti) a „PD“ nehodnotí jejich vliv pro dodržení normových hodnot optimální doby dozvuku dle požadavku § 4b „vyhlášky č. 410“. Dveře do učeben budou demontovány a nahrazeny novými (světla šířka dveří 900 mm), dojde k instalaci nového dveřního křídla s vodorovným madlem. Dveřní práh bude snížen tak, aby byl zajištěn bezbariérový přístup do učeben. V učebnách dojde k výměně zařizovacích předmětů zdravotní techniky, a to umyvadel (v učebně č. 4.07 se jedná celkem o dvě umyvadla) s vodovodní baterií, včetně dřezu rovněž v učebně č. 4.07. U umyvadel bude na stěně proveden keramický obklad.

Ve skladu označeném v „PD“ č. 4.06 u environmentální učebny ve 4.NP bude provedena demontáž stávajících vstupních dveří a jejich výměna (světla šířka dveří 900 mm). Podlaha u vstupu bude snížena a budou provedeny vyrovnávací schody. Stávající nášlapná vrstva z PVC bude nahrazena novou. Okno do půdy bude nahrazeno novým, s tepelně izolačním zasklením. Střecha skladu bude zateplena cementovláknitými deskami (heraklit). Do podlahy bude vložena izolace z nenasákavé minerální vlny. Nová výmalba uvedeného skladu.

V místnostech označených v „PD“ č. 4.09 a č. 4.10 (sklady u odborné učebny fyziky) ve 4. NP bude provedena demontáž stávajících vstupních dveří a jejich výměna. Stávající střešní okna budou odstraněna a nahrazena novými tepelně izolačními okny. Stěny a strop z vnější strany budou doplněny cementovláknitými deskami (heraklit). Do podlahy bude vložena izolace z nenasákavé minerální vlny. V místnostech bude navržena nová elektroinstalace, včetně osvětlení. Ve skladech bude provedena nová výmalba.

Z prostor stávajícího WC pro dívky v místnostech označených v „PD“ č. 4.03, 4.04 a 4.05 bude zřízeno bezbariérové hygienické zařízení určené pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace (a pro dívky) se vstupními dveřmi o světlé šířce 900 mm. Bude provedena nová příčka oddělující záchodovou kabínu od předsíně. Dojde k úpravě otopných těles. Na stěnách bude světle šedý keramický obklad do výšky 2010 mm od podlahy.

Nová okna v učebnách nejsou navržena. Do stávajících oken (není k dispozici koeficient prostupnosti světla stávajícím zasklením oken) v učebnách se nezasahuje. Pouze ve skladech označených v „PD“ pod č. 4.09 a č. 4.10 dojde k demontáži stávajících střešních oken a budou zde instalována nová kyvná střešní okna s teleskopickou tyčí pro ovládání okna z podlahy. Dále ve skladu č. 4.06 bude stávající jednoduché okno nahrazeno novým, tepelně izolačním. Ovládací klíčky budou dosažitelné z podlahy. Stávající ponechaná okna v bezbariérové záchodové kabině budou opatřena pákovými ovladači horních křídel, umístěnými ve výšce 1000 mm nad úrovní podlahy. Neprůhledná úprava povrchu okenních skel.

Regulace denního osvětlení, rozložení světla a zábrana proti oslnění je řešena stávajícím systémem vnitřních žaluzií. Byl proveden výpočet denního osvětlení pro prostor shora uvedených učeben. Zároveň bylo, dle výpočtu umělého osvětlení, navrženo nové osvětlení učeben zářivkovými zdroji. Svítidla soustavy se zářivkovými zdroji jsou v učebnách navržena rovnoběžně s okenní stěnou.

Výpočet denní osvětlenosti je proveden pro třídu zrakové činnosti IV. Činitel denního osvětlení v prostoru ohraničeném izofotou 1,5% je v enviromentální učebně zajištěn do vzdálenosti maximálně 4,7 m od oken a v učebně fyziky do vzdálenosti maximálně 4,5 m od oken. Pro plochy ležící za touto izofotou (vzdálenější od oken) je denní osvětlení nutno doplnit umělou složkou sdruženého osvětlení.

Dle předložených výpočtů denního osvětlení neklesne v celém prostoru učeben hodnota činitele denního osvětlení pod hodnotu $D_{\min} = 0,5\%$, a tak je v prostoru s hodnotou činitele denního osvětlení nižší než 1,5% nutno využít sdružené osvětlení a zajistit doplňující umělé osvětlení navýšené o jeden stupeň řady osvětlenosti podle čl. 4.2 ČSN EN 12464-1.

V učebnách je pro místa zrakového úkolu v rovině 0,85 m nad podlahou počítáno s navýšenou (umělá složka sdruženého osvětlení) osvětleností 500 lx (ref. č. 5.36.1), rovněž tak pro tabuli (ref. č. 5.36.4) a pro demonstrační stůl (ref. č. 5.36.5) případné navýšení na 750 lx. Použity budou zářivkové zdroje s podáním barev (R_a) 80. Umělé osvětlení je navrženo dle požadavků ČSN EN 12464-1 *Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovních prostorů - Část 1: Vnitřní pracovní prostory*. Na hygienickém zařízení jsou navržena přisazená svítidla 230 V/60 W v počtu 6 ks. Pokud dojde během realizace ke změně osvětlovacích těles nebo jejich umístění, zajistí dodavatel nové výpočty osvětlení, které budou předloženy při kolaudačním řízení.

Odvětrání učeben, skladů a bezbariérového WC je řešeno přirozeným způsobem dle stávajícího stavu. V učebnách se v „PD“ nepředpokládá umístění zdrojů znečištění vzduchu a spotřebičů vzduchu (kahany, hořáky atp.).

Stávající otopná soustava bude rozšířena i do dosud nevytápěných skladových prostor místností uvedených v „PD“ pod č. 4.06, 4.09 a 4.10. V těchto místnostech budou instalovány nové radiátory. Použity budou deskové ocelové radiátory. V obou učebnách budou otopná tělesa stávající, která budou natřena a v souladu s požadavkem § 38 odst. 4 „vyhlášky č. 268“ budou opatřena ochrannými kryty.

Radonový průzkum nebyl zpracován. Vzhledem k charakteru stavby, rekonstrukce vybraných prostor uvnitř stávajícího objektu a stavebním úpravám kolem vstupu na školní hřiště, nedochází k zásahu do podloží budovy.

Pro trvalé užívání stavby a pro posouzení skutečného provedení stavby je nezbytné ověření splnění předpokladů uvedených v posuzované projektové dokumentaci, a tak „KHS-ÚK“ stanovila zejména podmínky, v jejichž znění vycházela z této předložené dokumentace. Současně je ve znění podmínek požadováno předložení návrhů odpovídajících provozních dokumentů a doložení zajištění umělého osvětlení v upravovaných prostorech.

Po posouzení předložené „PD“ zpracované pro územní a stavební řízení a žádosti dospěla „KHS-ÚK“ k závěru, že tato doplněná projektová dokumentace zpracovaná pro stavební řízení ve věci stavebního zámě-

ru „ZŠ Lidická, odborné učebny a bezbariérové řešení školy“ na p. č. 1785 v kat. území Bílina, splňuje podstatné hygienické požadavky dané legislativními předpisy v oblasti ochrany veřejného zdraví a legislativy související, a proto lze pro potřeby předmětného územního a stavebního řízení vydat souhlasné závazné stanovisko podmíněné stanovením 8 podmínek.

MUDr. Jan Bechyně
ředitel odboru hygieny dětí a mladistvých
Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje
se sídlem v Ústí nad Labem
„otisk úředního razítka“

Rozdělovník:

1 x adresát datovou službou, dokumentace k osobnímu převzetí

1 x vlastní

MĚSTSKÝ ÚŘAD BÍLINA

Odbor stavební úřad a životní prostředí – Státní památková péče

Břežanská 50/4, 418 31 Bílina

Spis. zn.: MUBI/32628/2017/411.1/Be

Č. j.: MUBI 38297/2017

Vyřizuje: oprávněná úřední osoba:
Mgr. Markéta Beránková

Telefon: 417 810 882

E-mail: berankova@bilina.cz

Dle rozdělovníku

V Bílině 27.09.2017

ROZHODNUTÍ

(dle § 44a odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., Zákon o Státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů)

Městský úřad Bílina, Odbor stavební úřad a životní prostředí, Státní památkové péče, věcně a místně příslušný dle § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích; § 10 a § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád); § 29 odst. 2, písm. e) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen památkový zákon), obdržel dne 10.08.2017 ve smyslu § 14 odst. 2 památkového zákona žádost vedenou pod spis. zn.: MUBI/32628/2017/411.1/Be, kterou podal vlastník nemovitosti **Město Bílina, IČO: 00266230, se sídlem Břežanská 50/4, 418 31 Bílina, na základě plné moci zastoupeno Ing. arch. Jan Heller, nar. 09.10.1983, IČO: 73660680, trvale bytem Zelená 400/6, 500 04 Hradec Králové** o vydání závazného stanoviska orgánu ochrany památkové péče ve věci stavby:

„stavební úpravy objektu ZŠ Lidická č. p. 31/18, ulice Lidická, Bílina, na par. č. 1785 v k. ú. Bílina“
(dále jen „stavba“).

Nemovitosti se nachází na území městské památkové zóny Bílina prohlášené vyhláškou MKČR č. 476/92 Sb. dne 10.09.1992.

Popis stavby dle předložené projektové dokumentace „ZŠ Lidická, Odborné učebny a bezbariérové řešení školy“, datum 06/2017, zodpovědný projektant: Ing. arch. Jan Heller: jedná se stavební úpravy kolem vstupu do budovy zabezpečující přístup osob se sníženou schopností pohybu a orientace. Pro překonání výškového rozdílu mezi úrovní vstupu do objektu a 1. NP bude instalována plošina. Ve 4. NP objektu budou rekonstruovány 2 učebny s navazujícími sklady a dojde ke zřízení nové záchodové kabiny pro osobu se sníženou schopností pohybu a orientace. Rekonstruované učebny nevyhovují současným nárokům na výuku a studium. Na stěnách je patrná degradace omítek, nášlapné vrstvy podlah jsou opotřebované. Elektroinstalace nevyhovuje současným nárokům na připojení AV techniky. **Učebna mč. 4.07, 4.08** – stávající nášlapná plocha bude nahrazena novou z přírodního linolea. Dojde k rekonstrukci vnitřních omítek, dojde k modernizaci silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace, budou instalovány nové dveře, dveřní práh bude snížen pro bezbariérový vstup do učebny, dojde k výměně zdravotnických instalací a vodovodní baterie. Učebny budou vybaveny novým mobiliářem a AV technikou. **Sklad mč. 4.06** – dojde k výměně vstupních dveří, dále k výměně pochozí plochy podlahy, budou vyspraveny vnitřní omítky a provedena nová výmalba. **Sklady mč. 4.09, 4.10** – dojde k výměně vstupních dveří a také k výměně střešních oken za nová tepelně izolační. Budou vyspraveny omítky, provedena nová výmalba a navržena nová elektroinstalace vč. osvětlení. **Bezbariérová záchodová kabina mč. 4.03, 4.04, 4.05** – stávající WC pro dívky bude upraveno na kabínu pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace. Vstupní dveře budou rozšířeny. Podlaha bude snížena na úroveň chodby nebo bude provedena rampa. **Vstup do objektu mč. 0.01, 0.02, 0.03** – dojde k posunu schodišťových

stupňů směrem do ulice Lidická. Tímto vznikne plocha pro otočení invalidního vozíku před vstupními dveřmi. Plocha bude nově zadlážděna kamennou dlažbou. Na severní straně bude vytvořena opěrná zídka se zábradlím (barevná povrchová úprava kovářská čerň). Na vstupní partii bude z jižní strany navazovat nový spojovací chodník vedený podél anglických dvorů objektu směrem k chodníku v ulici Lidická. Pro překování výškového rozdílu mezi úrovní vstupu do objektu a 1. NP bude instalována šikmá schodišťová plošina. V prosklené stěně mezi podestou schodiště a chodbou v 1 NP budou instalovány dvevní křídla šířky min. 800mm. **Vstupní hala mč. 1.01** – dojde k odstranění stávajících dvevních křídel v prosklené stěně. Prosklená stěna bude rekonstruována a osazena replikami dvevních křídel dle původní profilace. Detaily provedení všech stavebních úprav dle PD.

Dnem podání žádosti bylo, ve smyslu § 44 správního řádu, zahájeno řízení o vydání závazného stanoviska. Městský úřad Bílina, Odbor stavební úřad a životní prostředí, Státní památkové péče ve smyslu ust. § 67 správního řádu vydává, po zjištění potřebných podkladů dle § 50 správního řádu, ve smyslu ust. § 14 odst. 6 památkového zákona

tímto rozhodnutím toto **závazné stanovisko:**

po písemném vyjádření Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště v Ústí nad Labem (dále jen „NPÚ“) č. j.: NPÚ-351/65573/2017/PP/OG/Ko ze dne 11.09.2017, se výše popsaná stavba dle § 14 odst. 3 památkového zákona považuje **za přípustnou bez dalších podmínek.**

Odůvodnění

Dne 10.08.2017 přijal Městský úřad Bílina, Odbor stavební úřad a životní prostředí - Státní památkové péče žádost o vydání závazného stanoviska na výše uvedenou akci, ve stejný den bylo zahájeno řízení o žádosti.

Dne 15.08.2017 Městský úřad Bílina, Odbor stavební úřad a životní prostředí - Státní památkové péče, požádal NPÚ o jejich písemné vyjádření. Národní památkový ústav obdržel žádost o vyjádření k výše uvedené věci dne 18.08.2017, toto je stvrzeno dokladem o převzetí (doručenkou), která je součástí spisu.

Ve smyslu ustanovení § 14 odst. 6 památkového zákona bylo ve věci vydáno písemné vyjádření NPÚ, ze dne 11.09.2017, pod č. j. NPÚ-351/65573/2017/PP/OG/Ko, doručené Městskému úřadu Bílina dne 14.09.2017.

Žadatel nebyl vyzván k úkonu seznámení s podklady dle § 36 odst. 3 správního řádu, správní orgán žádosti vyhověl v plném rozsahu a bez dalších podmínek.

Veřejná budova školy se nachází západně od historického jádra města, na levém břehu řeky Bíliny. Lokalita v zástavbě tvořené vícepatrovými obytnými budovami se rozprostírá mezi hlavní komunikací procházející městem a železničním koridorem. Oblast má roztroušenou zástavbu s několika budovami s výraznější hmotou. Areál školy je situován při křížení ulic Lidická a Mostecká. Hlavní průčelí směřuje do Lidické ulice. Specifikem této stavby je její zapojení do uliční řadové zástavby. Budovu tvoří několik hmot s rozdílnou funkcí. Hlavní trakt ukončují na každé straně dvě křídla, orientovaná dvora. Tato dvoupatrová (s polopatrem podsklepení a patrem na převýšené části podkroví) hmota školy má půdorys blízký se tvaru převráceného písmene „E“. V centrální části hlavního traktu na dvorní straně je situován blok se dvěma dvouramennými schodišti. Na severním nároží do ulice Lidická navazuje dvoupatrová nižší budova na půdorysu čtverce s obytnými jednotkami pro zaměstnance školy. Na střední osu budovy školy do prostoru dvora je krčkem napojena přízemní stavba tělocvičny na půdorys blízce tvaru písmene „T“. Konstruktivní systém je vyzdívaný z plných cihel, stropy nad 1. NP – 3. NP jsou trémové s rákosovým podhledem a podlahou pokládanou na polštářích. Stropy nad 1. PP a chodbou jsou pravděpodobně železobetonové s podlahou z keramické dlažby. Krov je tvořen vaznicovou soustavou. Zastřešení všech hmot je tvořeno průniky valbových střech.

Hodnota budovy spočívá v jejím urbanistickém začlenění v rámci města, hmotovém řešení a architektonickém rázu v rámci uličního interiéru. Má i význam kulturně-historický, neboť se jednalo o první českou školu ve městě. Výstavba se datuje do roku 1923. Architektonický výraz tělocvičny je na dobu vzniku poměrně archaický, pracující s klasicizujícími prvky. Jde o sloh s prvky art-deca, odkazem na národní sloh, používaný např. arch. Dušanem Jurkovičem či Pavlem Janákem. Městská památková zóna Bílina byla prohlášena za účelem zachování kulturních, urbanistických a architektonických hodnot historického jádra města. Jak uvádí Územní plán města, předmětem památkové ochrany v dané lokalitě je odpovídající prostorová a hmotová struktura s charakteristickými městskými interiéry. Taktéž se chrání panorama a hlavní dominanty města v blízkých a dálkových pohledech. Územní plán ke konkrétní lokalitě uvádí následný regulativ: „zachovat prvky prostorové a hmotové skladby, včetně zeleně“ a „provádět údržbu a modernizaci architektonicky a stavebně hodnotných objektů a pečovat o jejich okolí, včetně zeleně“.

V objektu již minulosti proběhly dílčí rekonstrukce toalet, výměna oken, topné soustavy i některých nášlapných vrstev. Přes četné adaptace a stavební úpravy si budova uchovala svůj celkový charakter z 20. let 20. století. Původní interiéry a mobiliář zůstaly zachovány pouze torzovitě. Předložený záměr a charakter stavebních úprav není v rozporu s citovaným regulativem. Práce nebudou mít negativní dopad na památkovou hodnotu stavby, která je předmětem ochrany v rámci plošně chráněného území městské památkové zóny Bílina. Nedojde k dotčení kulturněhistorických, architektonických, dispozičních a materiálových kvalit stavby.

Správní orgán rozhodl v souladu s vyjádřením odborné organizace státní památkové péče. Na základě výše uvedeného mohl Městský úřad Bílina, Odbor stavební úřad a životní prostředí - Státní památkové péče vydat toto závazné stanovisko.

Upozornění: podle mapových podkladů státního archeologického seznamu se zamýšlená stavba nachází na území s archeologickými nálezy (ÚAN I). Upozorňujeme Vás tedy zdvořile ve smyslu ustanovení zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, zejména dle § 22 a 23, že při výkopových pracích může dojít k narušení archeologických nálezů a situací, jež bude třeba zachránit a zdokumentovat. Archeologický výzkum dle tohoto zákona hradí investor a je na něj nutné uzavřít smlouvu s oprávněnou organizací. Informace ohledně ohlašovací povinnosti Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, kterou ukládá památkový zákon na místech stavby s archeologickými nálezy, naleznete na následujícím odkazu <http://www.arup.cas.cz/>.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí je možno, dle § 83 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, podat odvolání ke Krajskému úřadu v Ústí nad Labem, Odboru kultury a památkové péče prostřednictvím Městského úřadu Bílina, Odboru stavební úřad a životní prostředí – Státní památková péče, a to do 15-ti dnů od doručení. Toto závazné stanovisko nezbavuje žadatele povinnosti tuto záležitost projednat s příslušným stavebním úřadem podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

„otisk úředního razítka“

Mgr. Markéta Beránková
samostatný referent úseku památkové péče
odbor stavební úřad a životní prostředí

Rozdělovník:

Ing. arch. Jan Heller, Zelená 400/6, 500 04 Hradec Králové

Na vědomí

Národní památkový ústav, Podmokelská 1/38, 400 07 Ústí nad Labem
Vlastní

Č.j.: OSÚaŽP/31818/V-134/2017/
Vyřizuje : Drábková
Telefon: 417 810 874
E-mail: drabkova@bilina.cz

Ing. arch. Jan Heller

Zelená č.p. 400/6
500 04 HRADEC KRÁLOVÉ

Skartační znak: 641- S/5

V Bílině dne 02.09.2017

„ZŠ Lidická, Odborné učebny a bezbariérové řešení školy“ – souhrnné vyjádření oddělení ŽP

Městský úřad Bílina, odbor stavebního úřadu a životního prostředí obdržel dne 02.08.2017 Vaši žádost o vyjádření na výše uvedenou stavbu pro potřeby vydání územního souhlasu a ohlášení stavby. Investorem stavby je Město Bílina. Projektovou dokumentaci zpracoval žadatel, zak.č.: neuvedeno v 06/2017.

Projektová dokumentace řeší stavební úpravy kolem vstupu do budovy zabezpečující přístup osob se sníženou schopností pohybu a orientace. Pro překonání výškového rozdílu mezi úrovní vstupu do objektu a 1 nadzemním podlažím bude instalována šikmá schodišťová plošina. Ve 4.NP objektu budou rekonstruovány 2 učebny s navazujícími sklady a dojde ke zřízení nové záchodové kabiny pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace. Stávající otopná soustava bude rozšířena i do dosud nevytápěných skladových prostor. Podrobné řešení je popsáno v PD stavby.

Městský úřad Bílina, odbor stavebního úřadu a životního prostředí **souhlasí s výše uvedenou stavbou a s vydáním územního souhlasu a ohlášením stavby** za předpokladu dodržení následujících podmínek:

Stanovisko orgánu ochrany přírody - není dotčeným orgánem;

Odpadové hospodářství – S odpadem vzniklým při stavbě bude nakládáno v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Stavebník předloží při kolaudaci doklady o zneškodnění odpadu vzniklého stavební činností na zařízeních k tomu určených;

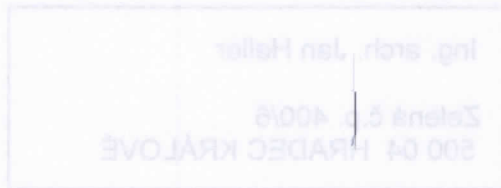
Státní správa lesů – bez připomínek;

Ochrana ovzduší – nejsme dotčeným orgánem, stavba se nedotýká zájmů chráněných zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Při realizaci stavby bude minimalizována sekundární prašnost;

Zemědělský půdní fond – nebude stavbou dotčen;

Vodoprávní úsek - nejsme dotčeným orgánem;

Toto vyjádření nenahrazuje povolení nebo souhlasy potřebné podle jiných právních předpisů. Projednání podmínek se správci jednotlivých inženýrských sítí případně majiteli zasažených pozemků nespádá do kompetence odboru stavebního úřadu a životního prostředí.



MĚSTSKÝ ÚŘAD BÍLINA
odbor stavební úřad a životní prostředí
ODDĚLENÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
Břežanská 50/4, 418 31 Bílina

Ing. Helena Volfová
vedoucí oddělení životního prostředí

NÁZEV AKCE:

ZŠ Lidická

Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

MÍSTO STAVBY:

ZŠ LIDICKÁ, ul. Lidická č. p. 31/18, 418 01 Bílina
Kontaktní osoba: Mgr. Marie Sechovcová (zástupce ředitelky)
mob: +420 607 861 820, email: zastupce@zslidicka.cz

INVESTOR:

Město Bílina
Břežanská 50/4, 418 31 Bílina
Zastoupený: Oldřich Bubeníček, starosta města
Kontaktní osoba: Erich Mika, odbor investic
mob: +420 723 366 940, email: mika@bilina.cz

PROJEKTANT:

Ing. arch. Jan Heller, ČKA 4261
Zelená 400/6, 500 04 Hradec Králové
tel.: +420 724 590 067, e-mail: info@heller-architekti.cz

STUPEŇ:

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ČÁST:

E. DOKLADOVÁ ČÁST

PŘÍLOHA:

E.2 Stanoviska vlastníků veřejné a technické infrastruktury



D TEL
Jan eller

N E ZN ČK
0200623294

V IZUJE / LINK
841 842 843

V ZENO DNE
13.07.2017

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: **ZŠ Lidická Odborná učebna a bezbariérové řešení školy**

čel: **Sloučené zemní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200623294 ze dne 12.07.2017, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Zároveň si Vás dovolujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 13.07.2018.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovolujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem



Telco Pro Services, a. s.
Duhová 1531/3
140 00 Praha 4
IČ: 291 48 278
(16)

Jiří Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

Přílohy

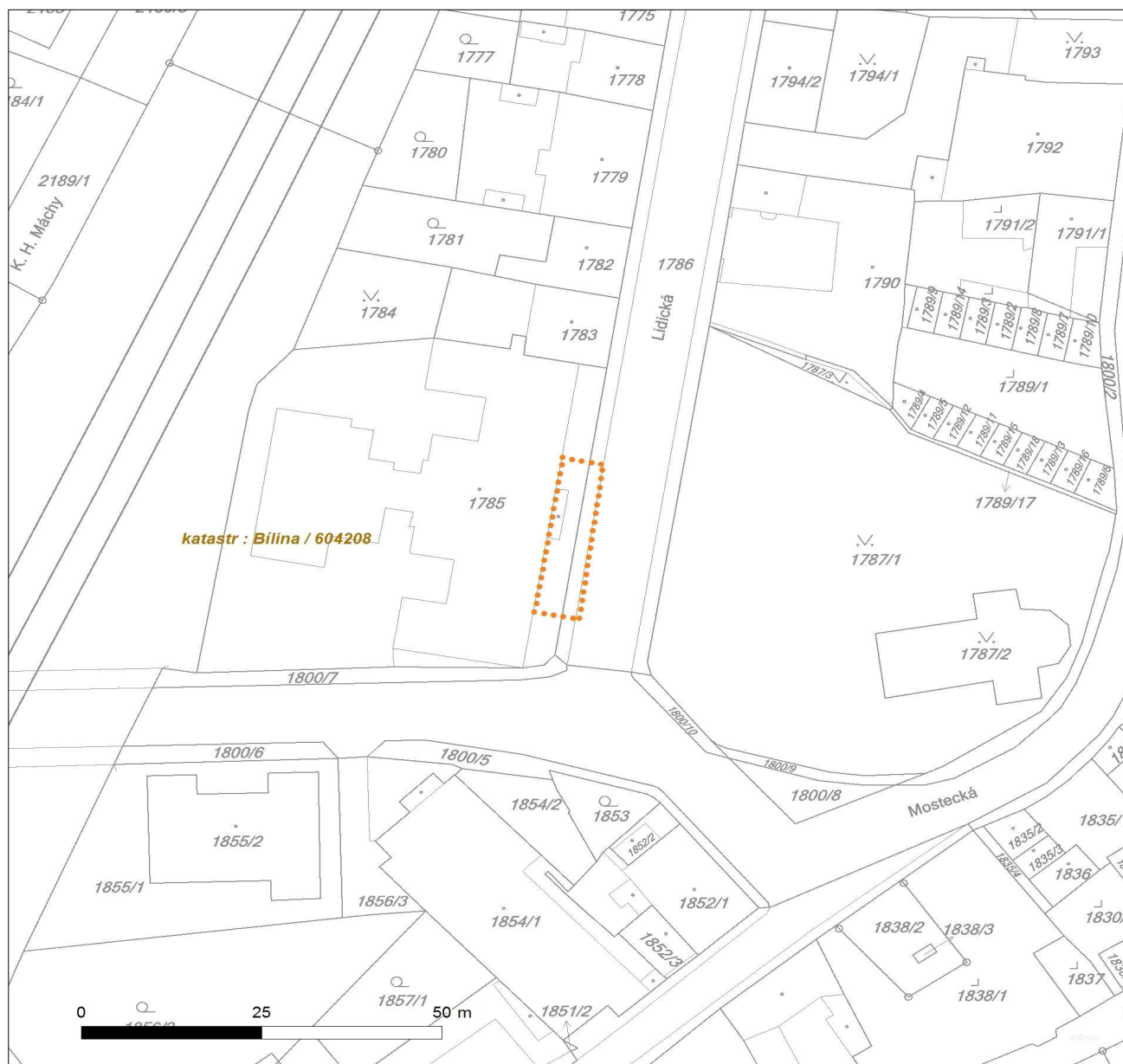
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200623294.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového zemí



LEGENDA

- | | | | |
|-----------|---------------------------|-----------|-----------------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ | Nadzemní optické vedení | ■ ■ ■ ■ ■ | Radioreléový spoj vzduch |
| — — — — — | Podzemní optické vedení | ● ● ● ● ● | Zájmové území |
| - - - - - | Nadzemní metalické vedení | — — — — — | Hranice katastrálního území |
| — — — — — | Podzemní metalické vedení | | |

Vladimír Hampl
projekce elektro

Váš dopis:
Vyřizuje: Jan Petrásek / 602168123

Naše značka: POS – 663415/17
Datum: 1.8.2017

Věc: Stanovisko pracoviště ochrany sítě společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
ke stavbě: „**Bílina – ZŠ Lidická, odborné učebny a bezbariérové řešení školy**“, okres
Teplice.

Na základě Vámi zaslané žádosti včetně PD stavby, a dále dle informací z polohopisné dokumentace vedení sítě elektronických komunikací (dále SEK) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. sdělujeme následující.

V místě plánovaného bezbariérového vstupu do objektu školy se nachází podzemní vedení SEK, konkrétně metalický kabel o vnějším průměru cca 20 mm a prázdná HDPE trubka (oranžová) o průměru 40 mm (pro budoucí zatažení optického kabelu). Toto stávající vedení SEK požadujeme v rámci stavby opatrně obnažit za použití vhodného náradí. V délce upravovaného vstupu toto vedení opatrně umístit do dělené chráničky (kolpohalf, podélně rozříznutá trubka apod.) o min. průměru 100 mm s přesahem alespoň 0,6 metru do volného terénu na každou stranu vstupu.

Dále požadujeme do trasy vedení umístění rezervní chráničky o min. průměru 100 mm, rovněž s přesahem 0,6 m do volného terénu, s vloženým zatahovacím prvkem (drát, lanko, pevný provázek apod.) a s utěsněnými konci proti vnikání hrubých nečistot.

Dále požadujeme geodetické zaměření konců chrániček (v rámci celé stavby) a toto zaměření předat na vhodném médiu (CD, DVD...) pracovišti Dokumentace liniových staveb sítě, Ústí nad Labem, Masarykova 273/20.

S prováděním prací v ochranném pásmu vedení SEK souhlasíme.
S vydáním územního rozhodnutí (souhlasu) souhlasíme.
S vydáním stavebního povolení (souhlasu s provedením stavby) souhlasíme.

Během stavby požadujeme dodržení podmínek ochrany sítě, které jsou součástí „Vyjádření o existenci sítě...“, č.j. 663415/17, které pro tuto stavbu vydalo pracoviště Dokumentace liniových staveb sítě (DLSS) Česká telekomunikační infrastruktura a.s. – zejména:

v blízkosti podzemního vedení:

- Trasu vedení vyznačit na terénu vhodnými prostředky (kolíky, barva, apod.) a s vyznačenou trasou seznámit všechny pracovníky, kteří budou provádět práce v blízkosti vedení SEK, nebo v jeho ochranném pásmu (1,5 metru na každou stranu od vedení SEK).
- V případě poškození varovné fólie nad trasou PVSEK musí být tato nahrazena novou.
- Stavebník upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby v místě křížení zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozorní je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
- Dále je upozorní, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí, a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
- Trasu PVSEK mimo vozovku není stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než bude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození.
- V místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník povinen vykonávat zemní práce velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK.
- Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupuje stavebník tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě
- Odkryté vedení je stavebník povinen zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.

v blízkosti nadzemního vedení:

- Pokud se v blízkosti stavby nachází nadzemní vedení SEK, je nutné ho respektovat, zejména jeho výšku, opěrné body, rozvaděče, zemní soustavy, apod.

dále:

- Bude-li podzemní, nebo nadzemní vedení SEK vadit při realizaci stavby mimo výše popsanou ochranu (chráničky), je nutné toto vedení SEK přeložit. Veškeré náklady na případnou překládku hradí stavebník (investor), který změnu vyvolal (*zák.127/2005 – zákon o elektronických komunikacích*). “.

Pokud dojde v průběhu výše uvedené stavby k okolnostem, které by mohli vést k ohrožení, nebo poškození vedení SEK nad rámec uvedeného vyjádření, je nutné zastavit prováděné práce a další postup projednat s pracovníkem ochrany sítě (POS) – kontakty níže.

Na Vaše případné dotazy odpovím na níže uvedených kontaktech v pracovní době po-pá 8:00 – 15:00 hodin.

Jan Petrásek

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Ochrana sítě Čechy – Sever
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3

pracoviště :

Vítězslava Nezvala 2696
434 01 Most
e-mail: jan.petrasek@cetin.cz
mob: 602 168 123

V Mostě 1.8.2017

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063



Jan Heller
Zelená 400/6
50004 Hradec Králové

naše značka
5001550934

vyřizuje
Ing. Dana Svobodová

datum
10.08.2017

Věc:

ZŠ Lidická

Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

K.ú. - p.č.: Bílina

Stavebník: Město Bílina, Břežanská 50/4, 41801 Bílina

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

K PŘEDLOŽENÉ DOKUMENTACI SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:
NTL plynovod a přípojka

- před zahájením stavby BUDE PROVEDENO vytyčení PZ viz.odst.3, během stavby kontrola PZ - poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ

- křížení kanalizace/odvodnění/drenáže a plynovodů/přípojek bude min. 0,5m pod plyn. zařízením dle ČSN 73 6005

- požadujeme zachovat stávající niveletu v ochranném pásmu PZ, příp. dodržet min. a max. krytí PZ dle ČSN 73 6005, Tab. B.1

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu a přípojek. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Při splnění všech podmínek tohoto stanoviska souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

- 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. trhací 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 800 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 poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklapy 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 stavenišť, 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.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

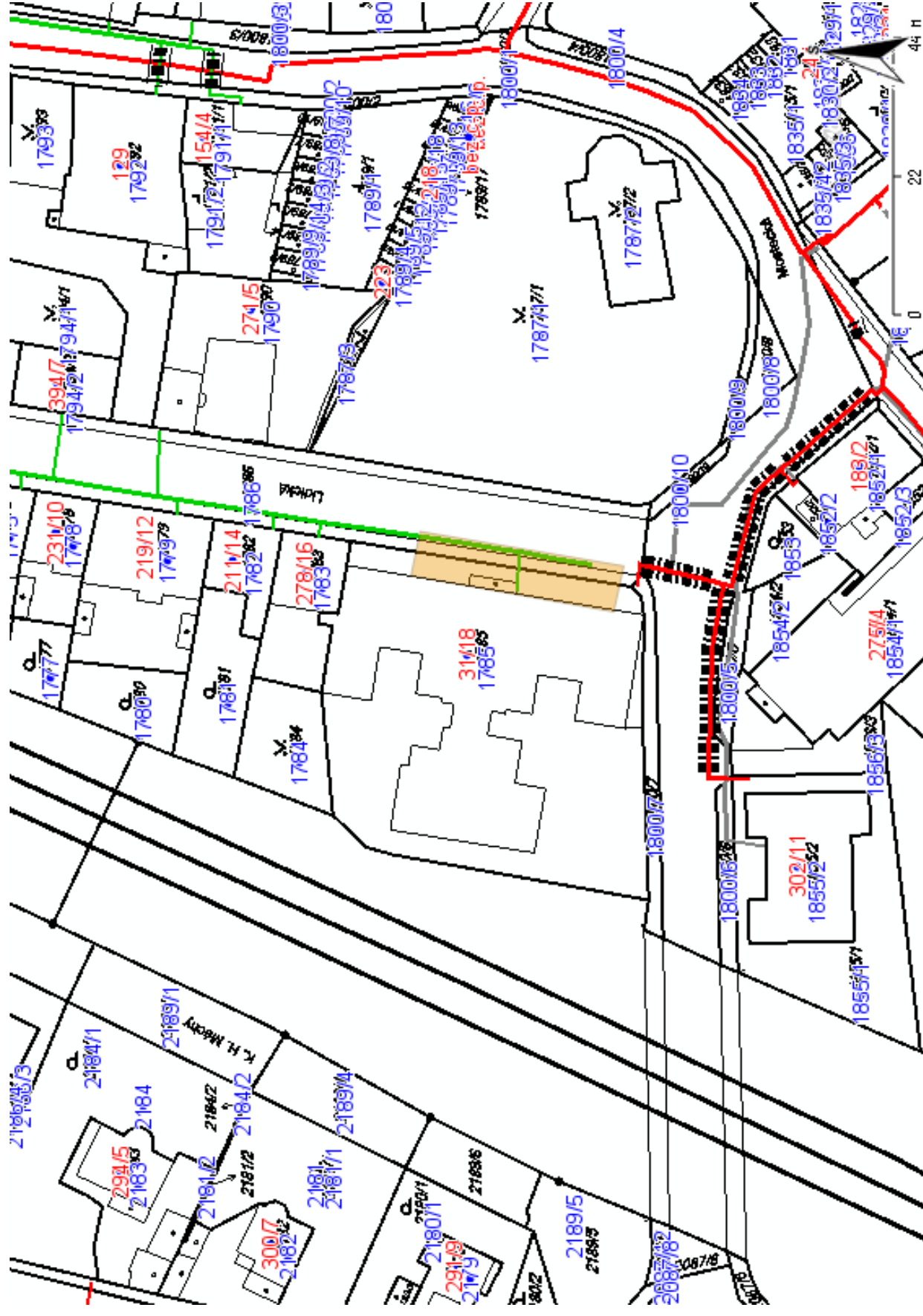
V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontakti-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001550934 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Ing. Dana Svobodová
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420475325261
dana.svobodova@innogy.com

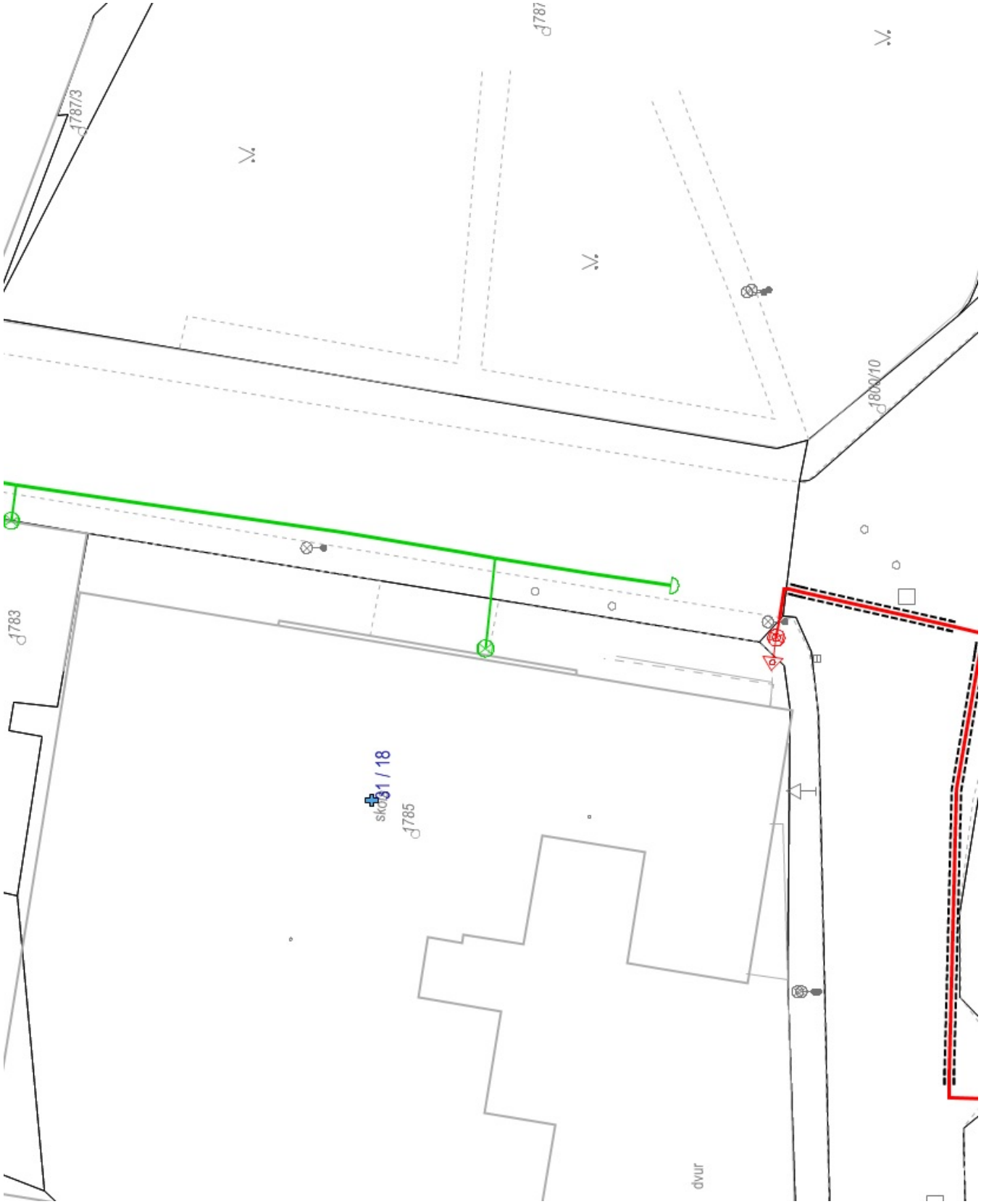
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele



Legenda:

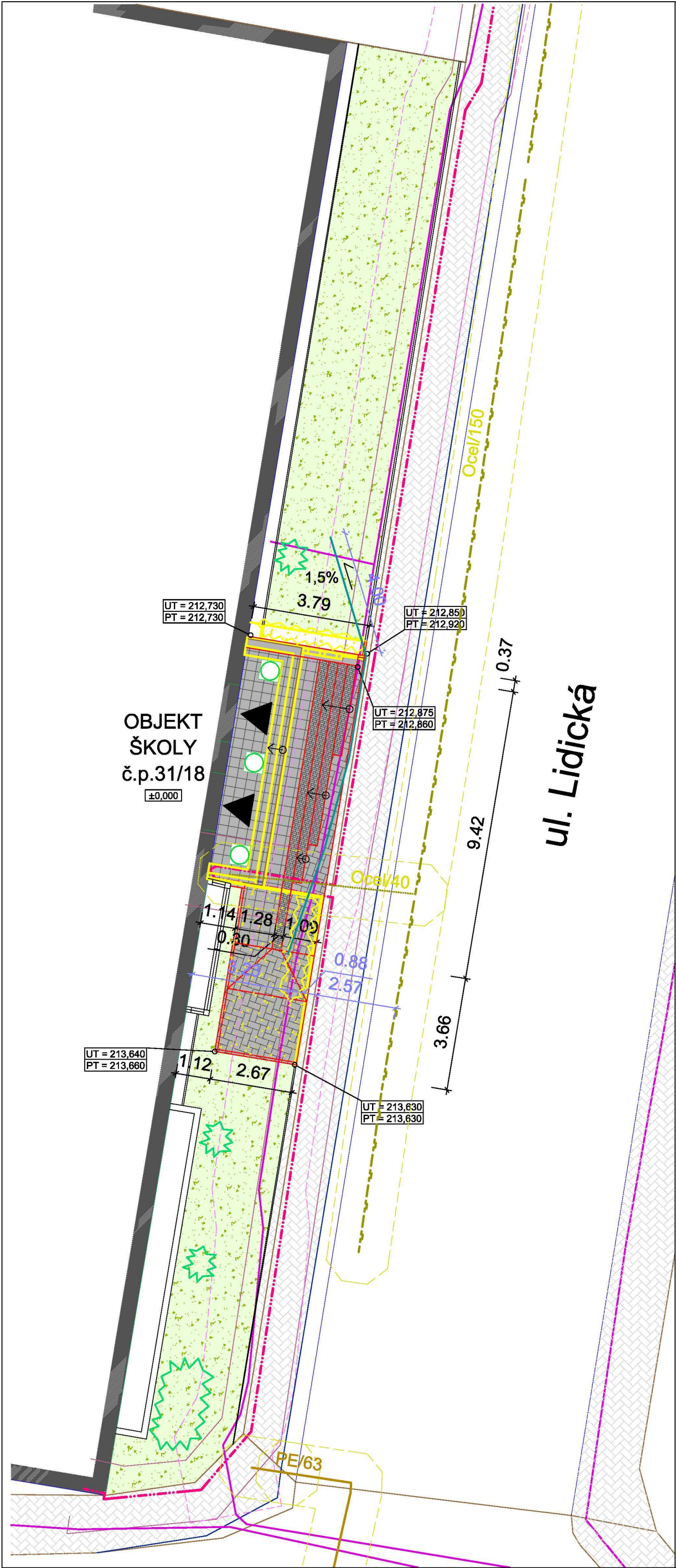
linie plynovodu	NTL	STL	VTL	VVTL	nefunkční	výstavba
regulační stanice						
ochranné zařízení						
kabel						
elektropřípojka						
kabel protikorozní ochrany						
anodové uzemnění						
stanice katodové ochrany						

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Bílina, Břežánská 50/4, 41801 Bílina. K.ú.: Bílina.



Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany



LEGENDA ZNAČENÍ

OBJEKTY A LINIOVÉ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ

298/135

PARCELNÍ ČÍSLO

xxxx

OBECNÝ POPIS

KATASTRÁLNÍ HRANICE

OBJEKTY STÁVAJÍCÍ NEŘEŠENÉ

OBJEKT ŠKOLY

HRANICE ZPEVNĚNÝCH PLOCH

KOMUNIKACE STÁVAJÍCÍ

CHODNÍK STÁVAJÍCÍ

OPLOCENÍ

SADOVÉ ÚPRAVY

TRAVNÍ POROST

OPTICKÝ KABEL, HDPE TRUBKY / CETIN, a.s.
ochranné pásmo 1.5m

PODZEMNÍ VEDENÍ NN do 1kV / ČEZ DISTRIBUCE, a.s.
ochranné pásmo 1.0m

PLYN, ocel 150mm, ochranné pásmo 1.0m

PLYN, polyethylen 63mm, ochranné pásmo 1.0m

OBJEKTY A LINIOVÉ VEDENÍ BOURANÉ/ RUŠENÉ

ODSTRANĚNÉ VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ

ODSTRANĚNÝ TRAVNÍ POROST

15,9 m²

ODSTRANĚNÉ SADOVÉ ÚPRAVY

OBJEKTY A LINIOVÉ VEDENÍ NAVRŽENÉ

VSTUPY DO OBJEKTŮ

NAVRŽENÉ OBJEKTY

BETONOVÁ DLAŽBA

15,2 m²

ŽULOVÁ DLAŽBA

19,5 m²

ŽULOVÉ KAMENNÉ STUPNĚ

7,7 m²

OPĚRNÉ STĚNY S ŽULOVÝM OBKLADEM

1,3 m²

DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN100, spád 1,5%

±0,000 = 213,520 B.p.v.

NÁZEV AKCE:

ZŠ Lidická

Odborné učebny a bezbariérové řešení školy

MÍSTO STAVBY:

ZŠ LIDICKÁ, ul. Lidická č. p. 31/18, 418 01 Bílina

Kontaktní osoba: Mgr. Marie Sechovcová (zástupce ředitelky)

mob: +420 607 861 820, email: zastupce@zslidicka.cz

INVESTOR:

Město Bílina

Břežánská 50/4, 418 31 Bílina

Zastoupený: Oldřich Bubeníček, starosta města

Kontaktní osoba: Erich Mika, odbor investic

mob: +420 723 366 940, email: mika@bilina.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Architekt projektu:

Ing. arch. Jan Heller, ČKA 4261

Zelená 400/6, 500 04 Hradec Králové

tel.: +420 724 590 067, e-mail: info@heller-architekti.cz

STUPEŇ:

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ČÁST:

C.

SITUAČNÍ VÝKRESY

VÝKRES:

C.3.

CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Jan Heller, Ing. arch. Petra Hušková

ČÍSLO VÝKRESU:

C.3.

MĚŘÍTKO:

1:125

DATUM:

06/2017

RAZÍTKO A PODPIS:

PARÉ:



Vladimír Hampl
Proboštovský sad 448
417 12 Proboštov

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘÍZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

č. stanoviska 1094448581

Jindřich Hrnecký / 800 850 860

Louny 26. 9. 2017

Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení.

Vážený pane Hample,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 28. 8. 2017, ve které nás žádáte o vydání stanoviska k umístění stavby bezbariérového vstupu a k provádění souvisejících činností v ochranném pásmu el. zařízení v našem majetku.

Ze zaslaných podkladů je zřejmé, že stavba:

Název stavby:

1. Název stavby: Bezbariérový přístup do školy ZŠ Lidická v Bílině
2. Parc. číslo: 1786
3. Kat. území: Bílina (604208)
4. Stavebník: Město Bílina
5. Předložené podklady: koordinační situace, žádost, TZ
6. Sdělení o existenci sítí DSO: nebylo doloženo

a s ní související činnosti zasahují do ochranných pásem zařízení, která jsou v majetku naší společnosti:

Typ zařízení: kabelové vedení
SJZ: DS-NN-100024-UU0025 Bílina-BÍLINA STŘED
Napěťová hladina: 0,4 kV

Sděluje Vám, že udělujeme **souhlas** s prováděním činností zasahujících do ochranného pásma předmětného el. zařízení.

Povoleny činnosti *): 1, 2, 3, 4

*) Legenda povolených činností:

- | | | |
|---------------------|------------------------|-------------------------|
| 1 – stavební práce | 2 – zemní práce | 3 – kácení a prořez |
| 4 – umístění stavby | 5 – skladování hořavin | 6 – skladování výbušnin |

ČEZ Distribuce, a. s. Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 800 850 860,
Linka pro hlášení poruch: 800 850 860 | e-mail: info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz |
IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem
v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné vyjádření k existenci sítí společnosti ČEZ Distribuce, a. s., v daném zájmovém území a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření k sítím.
2. Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
3. Naše kabely Vám budou bezplatně na požádání vytýčeny provozovatelem ČEZ Distribuční služby. Kabely lze bez vědomí provozovatele odkrýt pouze k zákrytovým deskám. Pro další práce se kabely musí vypnout!
4. Vytýčení (musíte mít platnou situaci s našimi sítěmi - Geoportál ČEZ), odstávku kabelů, a hlavně kontrolu uložení před záhozem (se zápisem do stavebního deníku), nárokuje u provozovatele ČEZ Distribuční služby s. r. o., oddělení VN, NN Louny, pracoviště Teplice (na některé z adres uvedených v zápatí). Trasy a hloubky uložení se i po vytýčení musí považovat za informativní.
5. Stávající kabely (smyčku k poj. skříní) nechte ve stávajícím stavu. Pod novou plochu vstupu položte od skříně až za obrubník plochy (tak, aby se případná výměna našich kabelů odehrála pouze ve zdivu pod skříní a mimo bezbariérovou plochu, tzn. přesah za obrubník cca 0,5 m) dvě chráničky průměr min. 110 mm.
6. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
7. Bude zajištěn trvalý přístup k zařízení ČEZ Distribuce, a. s. pro manipulace a údržbu.
8. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
9. Veškeré práce v ochranném pásmu el. zařízení budou prováděny s největší opatrností za dodržení podmínek bezpečnosti práce v blízkosti el. vedení.
10. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
11. Zemními pracemi nesmí být narušeno uzemnění zařízení distribuční soustavy, při případném obnažení zemnicí pásky je nutné toto neprodleně ohlásit naší společnosti.
12. ČEZ Distribuce, a. s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
13. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně současné výškové nivelety země oproti současnému stavu.

14. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
15. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.

Náš souhlas s činností v OP se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT services, a. s. (nyní Telco Pro Services, a. s.).

Souhlas s prováděním činností související se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto rozhodnutí o udělení souhlasu nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu, a netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.

V případě nutnosti nás můžete kontaktovat na naší Zákaznické lince 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu, při hovoru s operátorem uvádějte laskavě naši značku ze záhlaví dopisu.

S pozdravem



Ing. Vladimír Koten
Vedoucí oddělení Správa energetického majetku – Sítě
ČEZ Distribuce, a. s.

Příloha

podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení