

STEJNOPIŠ

Městský úřad Česká Lípa
stavební úřad
náměstí T.G. Masaryka 1, 470 36 Česká Lípa

Rozhodnutí nabylo právní moci dne:

7. 11. 2017

datum vyznačení 10. 11. 2017

Podpis _____



ROZHODNUTÍ

STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Městský úřad Česká Lípa, stavební úřad, jako 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 stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 16. srpna 2017 podalo

Město Česká Lípa, IČO 00260428, náměstí T. G. Masaryka 1/1, 470 01 Česká Lípa 1, zastoupené společností DESIGN 4 - projekty staveb, s.r.o., IČO 22801936, Sokolská 1183/43, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. Vydává podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu**

stavební povolení

na stavbu:

s názvem „Zateplení objektu Domova pro seniory č.p.3211“ - stavební úpravy objektu č.p.3211 na pozemku parc. č. 1421/2 v katastrálním území Česká Lípa, obec Česká Lípa, ul. Na Blatech (dále jen "stavba"), v rozsahu projektové dokumentace, ověřené při stavebním řízení, ze které vyplývají hlavní technické detaily provedení stavby, organizace výstavby, splnění požadavků daných zvláštními předpisy atd.

Stavba obsahuje:

- Nově budou provedeny stropní konstrukce v místech stávajících střech navazujících na balkónovou konstrukci. Stropy budou provedeny z kerambetonových stropních nosníků a keramických vložek, výška stropu bude 210 mm.

Váš dopis zn.:

Ze dne

16.08.2017

Spisová značka:

MUCL/77765/2017/Či

Ev. č. dokumentu

113124

Č. j. dokumentu:

MUCL/97432/2017

Vyřizuje:

Hana Čiháková

Telefon:

487 881 207

Počet stran dokumentu:

8

Počet listů příloh:

Datum:

13.10.2017

Stávající střešní konstrukce plochých střech nad částí A, B, C, D bude zachována, je řešena jako jednoplášťová nepochozí, stávající nosnou konstrukcí je kerambetonový strop. Na stávající konstrukci bude provedena celoplošně separační geotextilie, bude provedeno nové spádování do stávajících střešních vpustí spádovými klíny tl. 20 – 100 mm. Vrchní izolace bude provedena v tl. 120 mm z PIR, vrchní vrstva bude provedena z hydroizolační fólie mechanicky kotvené do stávající kerambetonové konstrukce. Dále bude fólie s ochranou proti UV záření s výstužnou páskou.

Stávající střešní konstrukce ploché střechy nad částí E bude zachována, nosnou konstrukcí je dřevěný rošt a ocelová konstrukce. Střecha je řešena jako plochá jednoplášťová nepochozí. Na stávající konstrukci bude provedena celoplošně separační geotextilie, bude provedeno nové spádování do stávajících střešních vpustí spádovými klíny tl. 20 – 100 mm. Vrchní izolace bude provedena v tl. 120 mm z PIR, vrchní vrstva bude provedena z hydroizolační fólie mechanicky kotvené do stávající kerambetonové konstrukce. Dále bude fólie s ochranou proti UV záření s výstužnou páskou.

Stávající střešní konstrukce šikmé střechy bude odstraněna na úroveň krokví. Nově bude proveden záklop z OSB desek pero drážka tl. 25 mm. Tepelná izolace bude provedena nadkrokevní z PIR tl. 160 mm, krytina bude provedena z hydroizolační fólie z mPVC tl. 1,5 mm, mechanicky kotvená s ochranou proti UV záření s výstužnou páskou.

Střecha šikmá nad kerambetonovým stropem bude odstraněna na úroveň krokví. Nově bude proveden záklop z OSB desek pero drážka tl. 25 mm. Tepelná izolace bude volně ložena z MV tl. 140 mm, krytina bude provedena z hydroizolační fólie z mPVC tl. 1,5 mm, mechanicky kotvená s ochranou proti UV záření s výstužnou páskou. Pod krovem je proveden stávající kerambetonový strop, na kterém je volně ložena izolace z MV tl. 120 mm.

- Nová okna budou plastová se zasklením izolačními trojskly, otvíravé výplně budou vybaveny celoobvodovým kováním. Okna budou opatřena novými vnitřními žaluziemi.

Střešní světlíky sedlového typu budou v hliníkovém provedení s izolačním trojsklem. Otvíravé výplně otvorů budou vybaveny celoobvodovým kováním.

Nové venkovní dveře budou plastové s plnou výplní. Vstupní dveře a 2x prosklené dveře v otevřeném spojovacím krčku mezi částmi D a E budou nové hliníkové se zasklením izolačními trojskly.

- Obvodové stěny budou zatepleny kontaktním zateplovacím systémem ETICS s izolantem z šedého polystyrenu tl. 160 mm, ostění a nadpraží budou zatepleny izolantem XPS tl. 40 mm, v úrovni 300 mm nad terén a částečně pod terénem bude použit izolant z XPS desek tl. 160 mm, opatřený hydroizolací a mozaikovou omítkou. Na stávající fasádě jsou kabelová vedení, která budou v rámci zateplování zapracována do fasády. Dále jsou na fasádě prvky osvětlení, které budou přeloženy nebo odstraněny, stejně tak i rozvody zdravotně technických instalací a vzduchotechniky. Vnější povrchy stěn budou opatřeny novou silikátovou omítkou celoplošně probarvenou.
- Všechny klempířské prvky budou provedeny z oboustranně lakovaného ocelového pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou polyesterovým lakem, klempířské prvky související s napojením a ukončením hydroizolace budou z poplastovaného ocelového plechu.
- Dále budou v objektu provedeny opravy omítek, dlažeb, keramických obkladů stěn, elektroinstalace, rozvodů zdravotně technických instalací a vzduchotechniky ad. Podél části objektu bude zhotoven nový okapový chodník. Stávající hromosvodní soustava bude demontována a nahrazena novou.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavební úpravy budou provedeny podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Při provádění stavebních prací 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 a zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
3. Veškerý odpad, který vznikne při stavbě, musí být zneškodňován v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech. Odpady vzniklé v rámci stavby budou předány pouze osobě oprávněné k převzetí příslušných odpadů.
4. Před zahájením zemních prací na stavbě musí být ověřeny na staveništi inženýrské sítě. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní vedení inženýrských sítí, budou provedena taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození.
5. Stavební práce budou prováděny způsobem, který zajistí minimální prašnost. V případě potřeby budou přijata odpovídající opatření, která nadměrné prašnosti zabrání.
6. Veškeré zařízení staveniště (skladování stavebního materiálu) bude řešeno na pozemku stavebníka. Staveniště bude po celou dobu výstavby zabezpečeno oplocením tak, aby se zamezilo vstupu nepovolaných osob na stavbu. Prostor pro provádění zateplení bude zabezpečen a práce budou prováděny tak, aby nedocházelo ke znečištění okolních pozemků zateplovacím materiálem.

Staveništní zařízení v zastavěném území nesmí svými účinky působit na okolí nad přípustnou míru. Nelze-li účinky na okolí omezit na tuto míru, smí se tato zařízení provozovat jen ve vymezené době, tzn. s ohledem na okolní bytovou zástavbu v pracovní dny v době od 7,00 do 19,00 hodin, ve dnech pracovního klidu (soboty, neděle a svátky) nebudou na stavbě prováděny hlukově disponované práce.

7. Investor musí pro stavbu použít výrobky, které mají takové vlastnosti, aby po předpokládanou existenci stavby byla při běžné údržbě zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku a úspora energie.
8. Stavba bude provedena dodavatelsky stavebním podnikatelem. Dodavatel stavby musí mít oprávnění k provádění stavebních a montážních prací jako předmět své činnosti podle zvláštních předpisů a bude oznámen stavebnímu úřadu před zahájením stavby, současně bude doloženo oprávnění dodavatele. Stavebník seznámí zhotovitele stavby s podmínkami tohoto rozhodnutí, před zahájením stavby. Zhotovitel stavby je povinen seznámit se a respektovat podmínky tohoto rozhodnutí a vést na stavbě řádný stavební deník podle ustanovení § 157 stavebního zákona. Obsahové náležitosti stavebního deníku a způsob vedení jsou uvedeny ve vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v příloze č. 9 této vyhlášky. Osoba pověřená vedením stavby je povinna hlásit stavebnímu úřadu neprodleně všechny závažné okolnosti na stavbě, které by mohly mít vliv na kvalitu stavby a odchylky od projektové dokumentace. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Dále je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen oprávněné osoby. Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu s rozhodnutím nebo dalším opatřením stavebního úřadu.
9. Při provádění stavby je třeba respektovat podmínky, jež jsou stanoveny prováděcí vyhláškou č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov.

10. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky vyplývající z koordinovaného závazného stanoviska Městského úřadu Česká Lípa zn. MUCL/63350/2017 ze dne 07.08.2017:
- Odpady vzniklé v rámci stavby budou roztrženy tak, aby byl minimalizován vznik směsných odpadů, u kterých nelze zajistit jejich materiálové využití, a minimalizován vznik nebezpečných druhů odpadů. Odpady budou předány pouze osobě oprávněné k převzetí příslušných druhů odpadů, a to přednostně k recyklaci, příp. využití v souladu se zákonem o odpadech.
11. Při provádění stavby budou splněny podmínky souhrnného stanoviska odboru rozvoje města a investic a odboru správy majetku Městského úřadu Česká Lípa spis.zn. MUCL/63299/2017 ze dne 09.08.2017:
- Minimálně 30 dní před zahájením prací investor musí požádat u OSM o stanovisko k povolení zvláštního užívání komunikace.
 - Před započítím prací si investor nechá vytyčit veškerá podzemní zařízení v prostoru budoucího staveniště. V případě souběhu a křížení nově pokládaných inženýrských sítí se sítěmi stávajícími, musí investor předem projednat realizaci prací se zástupcem vlastníka stávajících sítí.
 - Před započítím prací bude prostor, v němž dojde k zásahu do komunikace a zeleně protokolárně předán správcem komunikací a zeleně. Protokol bude obsahovat přesný popis stavu povrchu před zásahem dotčené komunikace a zeleně a bude obsahovat zakreslení inženýrských sítí v majetku města uložených v zasažené části komunikace a zeleně.
 - Staveniště bude řádným způsobem označeno a zabezpečeno a bude udržováno v čistotě a pořádku.
 - Na městské zeleni nesmí být odstavována vozidla.
 - Při realizaci prací v zeleni bude respektována norma ČSN 839061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
 - Všechny zásahy do vzrostlé zeleně budou konzultovány se správcem městské zeleně. V případě odstranění dřevin vysadí žadatel na vlastní náklady dle pokynů dřeviny nové a písemně předá správci zeleně.
 - Zateplování bude prováděno pod zateplováním tak, aby nedocházelo k rozšiřování zateplovacího materiálu po okolí.
 - Žadatel uvede do původního stavu veškerou zeleň zasaženou činností související se stavbou (vyježděné koleje, rýhy od kontejneru a od skládaného materiálu atd.) na náklady investora.
 - Po ukončení prací musí investor protokolárně předat opravený úsek komunikace a zeleně zpět správci komunikací a zeleně. Protokol musí obsahovat veškerá ujednání o zárukách za provedenou opravu, případně další ujednání o odstranění možných vad provedené opravy.
 - Žadatel bude ručit za kvalitu, rovinatost a sjízdnost jím opravených povrchů komunikace a to po dobu 36 měsíců ode dne protokolárního předání opraveného povrchu vlastníku komunikace a zeleně.
12. Při provádění stavebních prací v blízkosti inženýrských sítí či vedení budou respektovány předem stanovené požadavky jejich správců. Vyskytnou-li se při provádění výkopů inženýrské sítě či vedení v projektu nezakreslené, musí být další provádění stavby přizpůsobeno skutečnému stavu za dozoru příslušných správců těchto inženýrských sítí či vedení, aby nedošlo k jejich narušení nebo poškození.
13. Při provádění stavby budou respektovány stávající trasy vedení inženýrských sítí, jakožto i podmínky vlastníků a provozovatelů (správců) rozvodů těchto sítí v daném území, které žadatel (stavebník) obdržel a je s nimi seznámen:
- vyjádření společnosti ČEZ Distribuce a.s. zn. 0100744178 ze dne 15.05.2017 a zn. 1094044483/L555 ze dne 22.08.2017

- vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyjádření č.j. 613315/17 ze dne 15.05.2017
- stanovisko společnosti GridServices s.r.o. zn. 5001560042 ze dne 15.08.2017
- Severočeské vodovody a kanalizace a.s. zn. SCVKZAD2373 ze dne 15.05.2017.

14. Kontrolní prohlídka stavby bude provedena po:

- provedení opravy střešních konstrukcí
- ukotvení zateplovacího systému před provedením omítek
- závěrečná kontrolní prohlídka po úplném dokončení stavby

Ukončení těchto etap stavby oznámí stavebník stavebnímu úřadu v dostatečném předstihu.

15. Po úplném dokončení stavby podá stavebník v souladu s § 122 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, u stavebního úřadu žádost o vydání kolaudačního souhlasu. Žádost bude v souladu s § 18i vyhlášky č. 503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, podána na předepsaném formuláři, jehož obsahové náležitosti jsou stanoveny v příloze č. 12 uvedené vyhlášky. K žádosti se připojí přílohy uvedené v části B přílohy č. 12 této vyhlášky (z dokladů k dokončené stavbě se jedná zejména o protokol o předání a převzetí stavby, doklady o likvidaci odpadů z výstavby, certifikáty na použité materiály, stavební deník, příslušné revizní zprávy – elektro, plyn, vzduchotechnika ad.). Dále stavebník zajistí stanoviska dotčených orgánů.

16. Stavba bude dokončena do 30. listopadu 2018.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Město Česká Lípa, náměstí T. G. Masaryka 1/1, 470 01 Česká Lípa 1

Odůvodnění:

Dne 16. srpna 2017 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

K žádosti a v průběhu řízení stavebník doložil zejména projektovou dokumentaci z 05/2016, kterou zpracovali Ing. Miroslav Fejfar (ČKAIT 0012170), Ing. Filip Kňákal (ČKAIT 0501163), Ing. Ota Pour (ČKAIT 0500775), a Ing. David Mareček (ČKAIT 0501040), plnou moc k zastupování pro společnost DESIGN 4 - projekty staveb, s.r.o., plán kontrolních prohlídek, závazná stanoviska dotčených orgánů, vyjádření správců inženýrských sítí o (ne)existenci zařízení v jejich správě, souhrnné stanovisko odboru rozvoje města a investic a odboru správy majetku Městského úřadu Česká Lípa spis.zn. MUCL/63299/2017/2016 ze dne 09.08.2017, průkaz energetické náročnosti budovy ad.

Před oznámením o zahájení stavebního řízení stavební úřad zkoumal, zda mohou být přímo dotčena práva osob, která vyplývají z vlastnictví stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna a dále zda mohou být přímo dotčena práva odpovídající věcnému břemenu k tomuto pozemku nebo stavbě. Dále bylo zkoumáno, zda mohou být přímo dotčena práva osob, která vyplývají z vlastnictví sousedního pozemku nebo stavby na něm a dále zda mohou být přímo dotčena práva odpovídající věcnému břemenu k sousednímu pozemku. Na základě výsledku byl stanoven okruh účastníků řízení ve smyslu § 109 stavebního zákona. V tomto případě je účastníkem vedeného řízení dle § 109 písm. a) stavebního zákona Město Česká Lípa, náměstí T. G. Masaryka 1/1, 470 01 Česká Lípa 1, *kteřé zastupuje společnost* DESIGN 4 - projekty staveb, s.r.o., IČO 22801936, Sokolská 1183/43, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1

a dle § 109 písm. d) a e) stavebního zákona Město Česká Lípa zastoupené odborem správy majetku MěÚ Česká Lípa, náměstí T. G. Masaryka č.p. 1/1, 470 01 Česká Lípa 1, Ing. Petr Sršeň, Heroutova č.p. 847/30, 470 01 Česká Lípa 1, Ladislava Sršňová, Heroutova č.p. 847/30, 470 01 Česká Lípa 1, ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2, Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská č.p. 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1, GridServices, s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2, Wotan Forest, a.s., Rudolfovska tř. č.p. 202/88, České Budějovice 4, 370 01 České Budějovice 1.

Stavební úřad konstatuje, že dotčenými orgány jsou v tomto řízení Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, územní odbor Česká Lípa, Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, územní pracoviště Česká Lípa, Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí.

Stavební úřad oznámil opatřením ze dne 29. srpna 2017 zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá stanoviska. Účastníci řízení se mohli před vydáním rozhodnutí v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu seznámit s podklady tohoto rozhodnutí a případně navrhnout jejich doplnění. Této možnosti žádný z účastníků nevyužil.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Souhlasná stanoviska sdělili:

- Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, územní pracoviště Česká Lípa: *závazné stanovisko č.j. KHSLB 20443/2016 ze dne 18.10.2016*
- Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, územní odbor Česká Lípa: *závazné stanovisko č.j. HSLI-2201-2/CL-PS-2017 ze dne 19.07.2017*
- Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí: *koordinované závazné stanovisko zn. MUCL/63350/2017 ze dne 07.08.2017*
- Státní energetická inspekce: *závazné stanovisko zn. SEI-4635/2017/51.102-2 ze dne 09.08.2017*

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Předmětný objekt se nachází v území vymezeném současně platným územním plánem města Česká Lípa jako plochy občanské vybavenosti. Předmětný záměr tak není s územním plánem v rozporu.

Vzhledem k tomu, že navrhované stavební úpravy nejsou v rozporu se závaznou ani grafickou částí schváleného Územního plánu Česká Lípa, nebyly vzneseny námitky účastníků řízení a stanoviska dotčených orgánů byla kladná, rozhodl stavební úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Libereckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

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.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení předá stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem. 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.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.



Hana Čiháková
referent územního rozhodování
a stavebního řádu

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

Obdrží:

účastník řízení dle § 109 písm. a) stavebního zákona

datové schránky

Město Česká Lípa, IDDS: bkfbe3p

sídlo: náměstí T. G. Masaryka č.p. 1/1, 470 01 Česká Lípa 1

zastupuje DESIGN 4 - projekty staveb, s.r.o., IDDS: xhupuqd

doručovací adresa: Trávnice 902, 511 01 Turnov

účastníci řízení dle § 109 písm. d) a e) stavebního zákona

interní poštou

Město Česká Lípa zastoupené odborem správy majetku MěÚ Česká Lípa, IDDS: bkfbe3p

sídlo: náměstí T. G. Masaryka č.p. 1/1, 470 01 Česká Lípa 1

datové schránky

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

ID DS: bkfbe3p

IČ: 00260428

Fax: 487 881 105

http: www.mucl.cz

Adresa pro písemný styk:

Náměstí T. G. Masaryka č. p. 1

470 36 Česká Lípa

e-podatelna: podatelna@mucl.cz

Adresa sídla pracoviště:

Nám. T. G. Masaryka č. p. 1

470 36 Česká Lípa

e-mail: cihakova@mucl.cz

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns

sídlo: Přítkovská č.p. 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1

GridServices, s.r.o., IDDS: jnnys6

sídlo: Plynářská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

Wotan Forest, a.s., IDDS: aamexvt

sídlo: Rudolfovska tř. č.p. 202/88, České Budějovice 4, 370 01 České Budějovice 1

dodejky

Ing. Petr Sršeň, Heroutova č.p. 847/30, 470 01 Česká Lípa 1

Ladislava Sršňová, Heroutova č.p. 847/30, 470 01 Česká Lípa 1

dotčené orgány

datové schránky

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, územní odbor Česká Lípa, IDDS: hv4aivj

sídlo: Karla Poláčka č.p. 3152, 470 01 Česká Lípa

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, územní pracoviště Česká Lípa, IDDS: nfeai4j

sídlo: 5.května č.p. 813, 470 01 Česká Lípa 1

interní poštou

Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí, IDDS: bkfbe3p

sídlo: náměstí T. G. Masaryka č.p. 1/1, 470 01 Česká Lípa 1