



# Městský úřad Český Brod

Odbor výstavby a územního plánování

náměstí Husovo 70 | 282 01 | Český Brod



Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne: 18.3.2022

Stavební úřad Český Brod

dne: 21.3.2022

Spis. zn.: S-MUCB 54232/2021/OVÚP-St

Č.j. MUCB 6077/2022

Vyřizuje: Ing. Jan Strnad

Telefon: 321 612 136

Český Brod, dne 11. 2. 2022

Městský úřad Český Brod  
odbor výstavby  
a územního plánování  
náměstí Husovo 70  
282 01 Český Brod

## ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Městský úřad v Českém Brodě, odbor výstavby a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) 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 (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 21.9.2021 podal

**Město Český Brod, odbor rozvoje, IČO 00235334, náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod, kterého zastupuje MS architekti s.r.o., Pavlína Carbochová, IČO 62580426, U Nikolajky 1085/15, 150 00 Praha**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

### **s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r**

na stavbu:

**Mateřská školka Kollárova - Český Brod  
Český Brod**

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 1428 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 175/11 (ostatní plocha), parc. č. 183/1 (zahrada), parc. č. 183/14 (zahrada), parc. č. 2126 (ostatní plocha) v katastrálním území Český Brod.

Stavba obsahuje:

- předmětem je výstavba nové Mateřské školky Kollárova v k.ú. Český Brod
- tato nová budova nahradí stávající budovu
- **SO.01 stavba školky**
- objekt bude paprskovitě rozdělen do tří dvoupodlažních hmot se sedlovou střechou, které budou vzájemně propojeny centrální vstupní halou s prosklenou fasádou. Vstupní hala bude taktéž o výšce dvou podlaží a bude zastřešena zelenou střechou. Objekt bude nepodsklepen. Objekt bude obsahovat celkem 6 tříd, z toho 5 tříd s kapacitou 24 dětí a 1 třídu s kapacitou 12 dětí. Dále bude objekt vybaven zázemím tříd, centrální přípravnou jídel (bez vaření), pouze předávání dovážených jídel, sborovnou a zázemím kantorů, technickou místností a prádelnou. Vertikální komunikace bude zajišťovat schodiště a výtah. Rozměry jednotlivých křídel jsou 30,25m x 9,6m; 23,2m x 9,6m a 25,75m x 9,6m. Výška hřebenů všech tří křídel je shodná 9,25m. Rozměry centrální haly jsou 15,45m ve směru kolmém na západní křídlo x 13,45m ve směru kolmém na severní křídlo. Výška střechy centrální haly je 7m. Celkový rozměr navrhované stavby je ve směru kolmém na středové křídlo

59,8m x 43,45m. Terasy v 1.np vystupují před obrys navrhovaného domu u všech tří křídel shodně v rozměru 4,35m x 9,6m.

- **SO.02 přemístění části oplocení**

- Při východní hranici s pozemkem parc.č. 183/14 bude odstraněno stávající oplocení a jeho nové provedení v posunuté pozici cca 4,55m směrem na západ od této hranice (celková délka 43m). Oplocení bude s podezdívkou (cca 50cm) a celkovou výškou 1,8m + 2 vjezdové branky a 1 vstupní branka.

- **SO.03 zahradní objekty a hřiště**

- tabule, houpačky, pískoviště, prolézačky, skluzavky, slaměný domeček, echofon, záhony, odpadkové koše, lavičky, stojany na kola, rozcestníky, atd.)

- **SO.04 přístřešek pro odpadky**

- Při severním zásobovacím vjezdu bude umístěn přístřešek na odpadky o rozměru 9,2m x 2,0m a výška 2,0m. Přístřešek bude umístěn 5,75m od severní hranice pozemku.

- **SO.05 skleník a zahradní domek**

- skleník a zahradní domek bude umístěn ve vzdálenosti 6,7m od hranice s pozemkem parc.č. 1048/1. Rozměry jsou 12,15m x 2,7m a výška 3m.

- **IO.01 Zpevněné plochy v ulici Sportovní**

- podél stávající komunikace ul. Sportovní na pozemcích parc.č. 175/11, 183/1 a 183/14 je navržen parkovací záliv s kolmým řazením, celkem 9 parkovacích stání včetně jednoho pro osoby pohybově postižené. Celková šířka parkovacího zálivu bude 24,5m.

- **IO.02 Nový vjezd do areálu**

- samostatné parkoviště a komunikace (uvnitř areálu) při severní části areálu školky

- **IO.03 Areálové zpevněné plochy**

- zpevněné plochy a chodníky uvnitř areálu

- **IO.04 Sadové úpravy**

- obnova trávníků, keřů a dalšího porostu...

- **Přípojka kanalizace a vnější domovní kanalizace**

- **IO.05a Retenční nádrž**

- rozměry 3,0m x 9,0m, výška 1,0m, odstup od hranice s pozemkem parc.č. 183/14 je 10,40m.

- **IO.05b Akumulační nádrž (dešťové vody)**

- průměr 2,72m x 2,2m výška

- **IO.06a Přípojka kanalizace**

- nová přípojka z ulice Sportovní, délka 16,5m.

- **IO.06b Vnější domovní dešťová kanalizace**

- vnější domovní dešťová kanalizace v délce 140,2m.

- **IO.06c Vnější domovní splašková kanalizace**

- vnější domovní splašková kanalizace v délce 48,5m

- **IO.06d Připojení silniční vpusti**

- na nové parkovací ploše pro zásobování a zaměstnance 1 silniční vpust

- **IO.07a Napojení vodovodu**

- napojení na stávající vodovodní přípojku z ulice Kollárova + úprava/oprava stávající + nová vodoměrná šachta

- **IO.07b Vnější domovní vodovod**

- vnější domovní rozvody vody v délce 106,3m.

- **IO.08a Přípojka plynu**

- přípojka plynu bude provedena nově z důvodu potřeby přesunutí HUP do nové pozice v oplocení. Přípojka bude provedena na stávající odbočku do nové pozice HUP.

- **IO.08b Vnější domovní vedení plynu**
- *vnější domovní plynovod v délce 32,1m.*
- **IO.09a Napojení elektro**
- *stávající místo připojení z ulice Kollárova zůstane zachováno*
- **IO.09b Přeložka NN**
- *Jedná se o přeložku stávajícího vedení podzemních kabelů VN. Stávající trasa je v místě navrhovaných parkovacích stání. Přeložka kabelů bude provedena v nové poloze chodníku. Stávající kabely budou přeloženy v délce 37,7m.*
- **IO.10 Napojení sdělovacích sítí**
- *Stávající místo připojení z ulice Kollárova zůstane zachováno. Stávající kabely budou stočeny a chráněny po dobu výstavby pro nové napojení objektu. Stávajícím vedení Cetin v ulici Sportovní bude v ploše nových jezdových ploch v délce 34m uloženo do chrániček.*
- **IO.11 Areálové osvětlení**
- *bude provedeno nové areálové osvětlení v nových pozicích v počtu 12ks*
- **IO.12 Přeložka veřejného osvětlení**
- *dva stávající stožáry VO v ulici sportovní na pozemku parc.č. 183/14 a 175/11, které jsou v kolizi s navrhovaným vjezdem a vstupem budou přemístěny do nové polohy*
- **IO.13 Zařízení staveniště**
- *zázemí stavby, sklady materiálu, montážní plochy, plochy pro shromažďování odpadu a plochy pro dočasnou mezideponii zeminy*

## II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s koordinačním situačním výkresem, který obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Stavba bude umístěna na pozemku st. p. 1428 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 175/11 (ostatní plocha), parc. č. 183/1 (zahrada), parc. č. 183/14 (zahrada), parc. č. 2126 (ostatní plocha) v katastrálním území Český Brod.

## III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Generální projektant MS Architekti s.r.o., projektanti: Akad.arch. Pavel Hřebecký ČKA 02 291, Ing.arch. Alexandr Verner, Ing. arch. Marek Cipko, Petra Sýkorová – energetický specialista (č. osvědčení 1294), Ing. Tomáš Rozsívál ČKAIT – 0001283, Ing. Robert Mikšík ČKAIT – 0012993, Ing. Jarmila Kubínová ČKAIT – 0003481, Ing. Martin Poloch ČKAIT – 1102589, Tomáš Koder ČKAIT – 0014151, Ing. Jiří Kubanek, ČKAIT - 1102931, Ing. Michal Horných ČKAIT – 0601702, Ing. Tomáš Lebr ČKAIT – 0008736, Ing. Marie Klejchová, Ing. Jan Ludvík ČKAIT – 11003697, Ing. Aleš Kalášek ČKAIT – 0012352, Ing. Ivana Masaříková – technologie gastro provozu ; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - a) Zahájení stavby
  - b) Založení základové desky (před zakrytím základové desky)
  - c) Dokončení hrubé stavby
  - d) Dokončení stavby
4. Stavba bude prováděna dodavatelsky, provádění stavby bude sledovat stavební dozor.



5. Na stavbě bude veden stavební deník.
6. Veškerý stavební materiál bude skladován na pozemku investora.
7. V případě jakýchkoliv výkopových prací je stavebník v souladu s ustanovením § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb. už od doby přípravy stavby povinen oznámit svůj záměr Archeologickému ústavu AV ČR Praha, Letenská 4, 118 01 Praha 1, a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.
8. V případě, že v souvislosti s přípravou stavby nebo při jejím provádění dojde k archeologickým nálezům, je stavebník ve smyslu § 23, odst. 5, zákona č. 20/1987 Sb., povinen ihned podat oznámení stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče, popřípadě Archeologickému ústavu AV ČR Praha a učinit nezbytná opatření, aby nález nebyl poškozen nebo zničen (§ 127 stavebního zákona).
9. Před zahájením stavebních prací budou vytyčeny veškeré inženýrské sítě dotčených vlastníků a správců těchto sítí, včetně komunikačního vedení a zařízení v majetku Správy železnic – CTD, ČD – Telematiky a.s.
10. Budou dodrženy podmínky stanoviska k projektové dokumentaci NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s., 139210096 ze dne 2.6.2021
  - a) Dveře v hlavních komunikačních trasách je třeba osadit vodorovným madlem ve výši 800-900mm přes celou jejich šířku na straně opačné než jsou závěsy v návaznosti na požadavek bodu 3.1.3 přílohy č. 3 k vyhlášce. Od požadavku osazení vodorovných madel lze upustit v případě, že budou dveře osazeny systémem automatického zavírání v návaznosti na znění bodu 3.1.3. přílohy č. 3 k vyhlášce (dveře automaticky ovládané).
  - b) Prosklené dveře a plochy se zasklením níže jak 800mm ve společných a komunikačních prostorách budou chráněny proti mechanickému poškození vozítkem do výšky 400mm a budou kontrastně označeny proti pozadí ve výšce 800-1000mm a současně ve výšce 1400-1600mm výrazným pruhem šířky nejméně 50mm nebo pruhem ze značek o průměru nejméně 50mm vzdálených od sebe nejvíce 150 mm dle požadavku bodů 1.1.5, 1,2,2, 3.1.4, 4.1.2 a 4.2 přílohy č. 3 k vyhlášce.
  - c) Nenavrhovat jako nezpevněné plochy pískové cesty, ztěžují jízdu s kočárkem a pro vozíčkáře představují nepřekonatelnou překážku, pokud je použita dlažba, měla by mít minimální spáry.
  - d) Vyčlenit parkovací stání pro vozidla přepravující osoby těžce pohybově postižené na všech vyznačených odstavných a parkovacích plochách v předepsaných počtech dle vyhlášky.
11. Budou dodrženy podmínky GasNet Služby, s.r.o., 5002467911 ze dne 23.9.2021
  - a) Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace (dále jen "PD") a v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.
  - b) Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <https://dpo.gasnet.cz/uzivatel/prihlaseni>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.
  - c) Stavbu PZ a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01, které je registrováno u Hospodářské komory České republiky. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.
  - d) Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice provozovatele distribuční soustavy - Dokumentace distribuční soustavy (Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí). Geodetická směrnice je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Upozorňujeme, že geodetická

dokumentace skutečného provedení stavby PZ zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována při odevzdání a převzetí stavby PZ.

- e) Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout s příslušným technikem realizace staveb, který na dané stavbě provádí dohled provozovatele distribuční soustavy. Přejímku samostatně budované plynovodní přípojky, zhotovené v režimu Technický partner, provádí v elektronické podobě příslušný technik připojování a rozvoje PZ Operativní správy sítí.
- f) Při převzetí stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG, které jsou registrovány u Hospodářské komory České republiky. Seznam dokladů je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.
- g) Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS s vpuštěním plynu.
- h) Toto stanovisko včetně schválené PD musí být k dispozici na stavbě PZ.
- i) V případě stavby nového VTL plynovodu nebo VTL přípojky (nová plynofikace) je investor (stavebník) povinen v souladu se zák. č. 458/2000 Sb., Energetický zákon, v platném znění, již v rámci územního řízení požádat Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR o udělení příslušné autorizace. Na přeložky stávajících VTL plynovodů (VTL přípojek) se tato povinnost nevztahuje.

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

- j) 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.).
- k) 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.
- l) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. Informace naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>. 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.
- m) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, u Hospodářské komory České republiky registrované TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- n) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- o) 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.
- p) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- q) 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.

- r) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- s) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Informace naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>. 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.
- t) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- u) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- v) 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.
- w) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- x) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- y) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení. Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

12. Budou dodrženy podmínky Města Český Brod, odbor rozvoje MUCB36121/2021 ze dne 24.6.2021

- a) Vlastní objekt školky:
  - i) Dokumentace provádění stavby bude řešena v souladu s požadavky DOSS;
  - ii) Bezbariérový přístup do objektu musí být řešen v plném rozsahu a v souladu s platnými předpisy
  - iii) Podlaha v jednotlivých podlažích budou řešeny bezbariérové v jedné výškové úrovni
  - iv) V rámci DPS bude podrobně rozpracován plán organizace výstavby
  - v) Veškeré práce budou prováděny maximálně ohleduplně s ohledem na okolní zástavbu (luk, prašnost, atd.)
  - vi) Jakékoliv poškození nebo znečištění veřejného prostranství a komunikací v průběhu stavby neprodleně odstraní zhotovitel na své náklady a uvede do původního stavu
  - vii) Po celou dobu stavby bude v prostoru staveniště i v přilehlém okolí udržován pořádek a bude dbáno na bezpečnost občanů, tak pracovníků dodavatele
- b) Napojení na komunikaci – ulice Sportovní
  - i) Napojení nesmí zasahovat do tělesa komunikace

- ii) Napojení bude obsahovat dlažbu s výrazně tvarovaným povrchem pro nevidomé v červeném provedení
  - iii) V šíři nově budovaného napojení je vedené veřejného osvětlení, které požadujeme nově uložit do chráničky
  - iv) V místě napojení je stávající VO, který požadujeme přemístit s posouzení nového řešení VO světelným výpočtem
  - v) Komunikace a chodníky před zahájením stavby protokolárně předá provozovatel místních komunikací – Technické služby Český Brod a po provedení všech stavebních prací bude opět protokolárně předáno zpět TSČB
  - vi) Rozhodnutí o povolení k napojení vám vydá odbor dopravy MěÚ Český Brod
- c) Parkovací stání v ulici sportovní
- i) Napojení nesmí zasahovat do tělesa komunikace
  - ii) Parkovací stání nesmí zasahovat do tělesa komunikace
  - iii) V šíři nově budovaného parkovacího stání je vedení veřejného osvětlení, které požadujeme přeložit do tělesa nově budovaného chodníku, vč. přeložení stávajícího sloupu V, s posouzením nového řešení VO světelným výpočtem
  - iv) Komunikace a chodníky před zahájením stavby protokolárně předá provozovatel místních komunikací – Technické služby Český Brod a po provedení všech stavebních prací bude opět protokolárně předáno zpět TSČB
  - v) Rozhodnutí o povolení zřízení parkovacích stání vám vydá odbor dopravy MÚ Český Brod
- d) Vybudování nové přípojky kanalizace v ulici Sportovní
- i) Souhlasíme s umístěním kanalizační přípojky do tělesa místní komunikace v ul. Sportovní
  - ii) Před zahájením prací v komunikaci požádá zhotovitel o rozhodnutí zvláštního užívání komunikace na odboru dopravy
  - iii) Požadujeme doložení vyjádření k připojení na kanalizační řad a provedení kanalizační a vodovodní přípojky od provozovatele 1.SčV, a.s. a její respektování
  - iv) Upozorňujeme, že v trase jsou inženýrské sítě, tyto je nutné respektovat a nepoškodit, budou dodrženy odstupové vzdálenosti od ostatních inženýrských sítí
  - v) Poškození nebo znečištění komunikací v průběhu stavby odstraníte neprodleně na své náklady
  - vi) Upozorňujeme, že chodníky a komunikace jsou ve vlastnictví města Český Brod, správcem jsou Technické služby Český Brod
- e) Vybudování nové přípojky plynu v ulici Sportovní
- i) Jakékoli poškození nebo znečištění komunikací v průběhu stavby odstraní zhotovitel neprodleně na své náklady
  - ii) Případný zábor místních komunikací je nutné projednat na odboru dopravy MÚ Český Brod a se správcem komunikací Technické služby Český Brod
  - iii) Upozorňujeme, že v chodníku jsou inženýrské sítě, které je nutné chránit a respektovat
13. Budou dodrženy podmínky Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, KHSSC29994/2021 ze dne 1.7.2021
- a) Po dokončení stavby bude provedeno měření hluku v chráněném vnitřním prostoru stavby z provozu VZT v jedné ze tříd akreditovanou nebo autorizovanou laboratoří (podle §32a zákona), k prokázání plnění hygienických limitů v souladu s požadavky §30 zákona a §11 nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nařízení 272“). Výsledky měření budou zaslány na KHS k posouzení před kolaudací objektu.
  - b) Po dokončení stavby bude provedeno měření hluku z dopravy na železniční trati v chráněném venkovním prostoru – měřící místo nejbližší k trati, akreditovanou nebo autorizovanou laboratoří (podle §32a zákona), k prokázání plnění hygienických limitů v souladu s požadavky §30 zákona a



- §12 nařízení 272. Výsledky měření budou zaslány na KHS k posouzení před kolaudací objektu. V případě, že hygienické limity hluku nebudou dodrženy, budou provedena dodatečná protihluková opatření.
- c) Nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby stavebník doloží měření parametrů umělého osvětlení v herně č. 501 k ověření splnění normových požadavků, jak stanoví §7 odst. 1 zákona ve spojení s §12 odst. 3 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 410“).
  - d) Nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavebník doloží, že kvalita vody z nových rozvodů vody splňuje v souladu s §21 odst. 2 zákona a zároveň v souladu s kapitolou II s článkem 4 odst. 2 ve spojení s přílohou II kapitolou VII bodem 1 písmenem a) Nařízení 852 hygienické požadavky na jakost pitné vody, které jsou upraveny vyhláškou č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška 252“); v souladu s §8 odst. 1 písm. a) vyhlášky 252 bude provedeno stanovení v rozsahu „mikrobiologickém“ dle přílohy č. 5 vyhlášky 252. Odběr vzorku vody a laboratorní posouzení bude provedeno oprávněnou osobou.
  - e) Nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby stavebník doloží, že při realizaci stavby byly pro přímý styk s pitnou a teplou vodou použity pouze výrobky, které byly před uvedením na trh ověřeny, že při účelu jejich užití dojde k nežádoucímu ovlivnění pitné vody, jak stanoví §5 odst. 11 zákona.
14. Budou dodrženy podmínky koordinovaného závazného stanoviska MěÚ Český Brod, S-MUCB31283/2021 ze dne 26.7.2021
- a) Z hlediska státní památkové péče:
    - i) Střechy objektu budou z větší části opatřeny zelenou extenzivní střechou
    - ii) Plechová krytina střechy bude instalována v matném provedení
    - iii) Podél nového oplocení (v uliční čáře) bude doplněna linie živého plotu
    - iv) Umístění nových výsadeb a navržené druhy budou předem konzultovány se zástupci památkové péče (NPÚ Ing. Rudl, dendrologie zahradního architekta).
    - v) Vzrostlé stromy budou v co největší míře zachovány.
  - b) Z hlediska dopravy:
    - i) Nově budovaná parkovací stání budou v souladu s normou ČSN 736056, dle upravené dokumentace-tj. 9 parkovacích stání v ulici sportovní + 3 parkovací stání na pozemku školy a 14 krátkodobých parkovacích stání v ul. Kollárova.
    - ii) Novostavbou MŠ dojde k úpravě dopravního napojení areálu na místní komunikaci, ul. Sportovní, tuto úpravu dopravního napojení povolí odbor dopravy a OŽÚ MěÚ Český Brod, a to za doložení stanovisek dle §10 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích, tj. stanovisko vlastníka komunikace Města Český Brod a stanovisko Policie ČR KŘP Střed. Kraje DI Kolín.
    - iii) Na provádění stavebních prací v silničním pozemku místní komunikace ul. Sportovní je třeba povolení zvláštního užívání pozemní komunikace, o které požádá zhotovitel stavby odbor dopravy a obecní živnostenský úřad, MěÚ Český Brod min. 30 dní před zahájením stavebních prací. Součástí žádosti bude situační plánec okótovaný ve vztahu ke komunikaci, písemné vyjádření vlastníka komunikace (Město Český Brod), ve kterém budou zároveň stanoveny podmínky na uvedení komunikace do původního stavu. Dále bude v žádosti uvedeno jméno a příjmení toho, kdo bude za průběh zvláštního užívání zodpovídat, jeho datum narození a adresu (u právnických osob jejich název, sídlo a IČO), povolení k provozování předmětu činnosti v rámci zvláštního užívání, pokud je takové povolení zapotřebí podle zvláštních předpisů a přesný termín realizací prací
    - iv) V případě ohrožení BESIP na dotčené komunikaci budou současně podána žádost o stanovení přechodné úpravy dopravního značení v důsledku uvedené stavby na dotčené



pozemní komunikaci. K této žádosti bude přiložen návrh požadované úpravy dopravního značení a vyjádření Policie ČR KŘP Střed. Kraje DI Kolín k tomuto návrhu.

c) Z hlediska nakládání s odpady:

- i) Původce odpadů musí při realizaci stavebních prací dodržet postup pro nakládání se stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace. Do doby vydání předpisu upravujícího taxativní výčet materiálů, které musí být soustřeďovány odděleně, je zákonná povinnost splněna, pokud průvodce zamezí mísení vybouraných recyklovatelných a opětovně použitelných odpadů s jinými odpady a zejména s nebezpečnými odpady a látkami. Upozorňujeme, že přednost před skládkováním má v souladu s hierarchií nakládání s odpady vždy recyklace.
- ii) Původce stavebních a demoličních odpadů musí mít vždy před zahájením činnosti, která povede ke vzniku těchto odpadů zajištěno písemnou smlouvou předání do odpadového zařízení pro produkované odpady v odpovídajícím množství. Povinnost se vztahuje i na nepodnikající fyzické osoby, v případě, že nelze využít předání odpadů prostřednictvím obecního systému odpadového (dále jen „obecní systém“) obce, kde je záměr realizován. Zejména v případě, že obecním systémem je stanoveno množství odpadu, který lze obci předat nebo předáním odpadů by došlo k porušení bodu 1/ tohoto stanoviska.

d) Z hlediska ochrany ovzduší:

- i) Investor – dodavatel provede při realizaci akce, při postupech, které mohou vyvolat zvýšenou prašnost taková technická opatření, aby nedocházelo k obtěžování obyvatel vnášením znečišťujících látek do ovzduší (např. údržbu přístupových komunikací, zkrápění, zajištění sypkých materiálů při přepravě, eventuálně při jeho skladování, apod.).
- ii) Závazné stanovisko v souladu s §11, odst. 3, bylo vydáno pod. Č.j. MUCB41801/2021 dne 21.7.2021

15. Budou dodrženy podmínky MěÚ Český Brod, odbor životního prostředí a zemědělství S-MUCB31283/2021/KS ze dne 21.7.2021

- a) Provozovatel nevyjmenovaného stacionárního zdroje je povinen uvést do provozu a provozovat stacionární zdroj a činnosti nebo technologie související s provozem nebo zajištěním provozu stacionárního zdroje, které mají vliv na úroveň znečištění ovzduší, v souladu s podmínkami, pro provoz tohoto stacionárního zdroje stanovenými zákonem o ochraně ovzduší, jeho prováděcími právními předpisy a výrobcem.

16. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Krajského ředitelství policie Středočeského kraje, územní odbor Kolín, DI Kolín, č.j. KRPS-127618-1/ČJ-2021-010406-DOŽ ze dne 29.6.2021

- a) Budované chodníky budou v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, v souladu s ČSN 736110, o projektování místních komunikací
- b) Budovaná odstavňá místa budou v souladu s ČSN 73 6056, o odstavňích a parkovacích plochách silničních vozidel
- c) Připojení na místní komunikaci bude v šíři odpovídající takovému dopravnímu připojení i jeho způsobu využití a musí svými parametry, provedením a způsobem připojení vyhovovat bezpečného užívání, bezpečného a plynulého provozu na přilehlé pozemní komunikaci a musí splňovat podmínky stanovené správcem komunikace
- d) V místě samotného dopravního připojení musí být zajištěny vyhovující výhledové poměry, Rozhledová pole musí být prostá překážek (oplocení pozemku, vegetace aj) vyšší než 0,7m nad úrovní jízdního pruhu, které by bránily v rozhledu na přilehlou pozemní komunikaci.
- e) Připojení bude provedeno tak, aby srážkové vody nestékaly na přilehlou pozemní komunikaci a tím nenarušovaly její odtokové poměry. Odvodnění bude mimo silniční těleso a jeho příslušenství.
- f) Žádné součásti stavby nesmí a to ani krátkodobě, zasahovat do průjezdného profilu přilehlé komunikace či chodníku.

17. Bude dodrženo vyjádření Technických služeb Český Brod, TS23/2021/Kr ze dne 2.6.2021, TS19/2021/Kr ze dne 1.6.2021 a TS27/2021/Kr ze dne 1.7.2021
18. Budou dodrženy podmínky 1.SčV, a.s., TÚŘ/O21800050632/31 ze dne 28.6.2021
- a) Při stavbě sítí dojde ke styku s podzemními sítěmi ve správě 1.SčV, a.s., které musí být vytyčeny provozovatelem v případě, že veřejná část přípojky není prodloužena na pozemek.
  - b) Stávající splaškovou kanalizační přípojku v případě jejího rušení, je třeba odpojit v místě napojení na gravitační kanalizační stoku v ulici Sportovní.
  - c) Rušená přípojka bude odpojena od stoky, zaslepena. V případě provádění výkopových prací bude vytěžena a odvezena na skládku. V případě bez možnosti otevření povrchu bude rušená přípojka zaplněna interním materiálem, aby se nezabránilo možnému vzniku poruch chodníku a komunikace.
  - d) Upozorňujeme, že rušení přípojky zajišťuje na své náklady vlastník přípojky. Pro uvedené se obraťte na manažera provozní oblasti Český Brod (tel. 321 622 227).
  - e) U přípojek, které jsou investorem prováděny od připojení na hlavní řad až po revizní šachtu kanalizace, musí být vlastní napojení provedeno provozovatelem 1.SčV, a.s., případně ho investor může provést na základě souhlasu od manažera provozní oblasti Český Brod: tel. 321 622 227.
  - f) Po ukončení stavby požadujeme předat zaměření skutečného provedení stavby na CD nosiči ve formátu „Jtsk“ (jednotné trigonometrické sítě katastrální) – dgn, dxf nebo vyk.
  - g) Dle zákona č. 183/2006 Sb., (stavební zákon) v platném znění, projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení, včetně vlivů na životní prostředí.
  - h) Budou splněny podmínky k provádění stavby podle přílohy č. 1 tohoto vyjádření.
19. Budou dodrženy podmínky stanoviska GasNet Služby s.r.o., 5002467911 ze dne 23.9.2021
20. Budou dodrženy podmínky CETIN, a.s., 676518/21 ze dne 27.5.2021
21. Budou dodrženy podmínky vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., 00111644717 ze dne 9.6.2021
- a) Parkovací stání a stání pro odpad nesmí být umístěno na kabelovém vedení, stejně tak porosty, stromy a keře.
  - b) Při budování plynovodu do 0,005 Mpa (dále jen NTL) v místě křížení s podzemním kabelovým vedením kNN dodržet minimální vzdálenost 0,10 m, při souběhu s kNN dodržet minimální vzdálenost 0,4 m od svislé roviny krajního vodiče trasy podzemních vedení. Při budování plynovodu do 0,4 Mpa (dále jen STL) v místě křížení s podzemním kabelovým vedením kVN dodržet minimální vzdálenost 0,2 m, při souběhu s kVN dodržet minimální vzdálenost 0,6 m od svislé roviny krajního vodiče trasy podzemních vedení. Kabely kNN, kVN uložit do chráničků přesahující plynovod na každou stranu o 1000 mm. Při souběhu s kNN dodržet minimální vzdálenost 0,60 m. Křížené kNN, kVN při výkopové práci nutno vyvést. Pro kabel bez ochranného krytu se zvětšují vzdálenosti takto: při křížení NTL plynovodu s kabely do 35 kV na 400mm, při křížení STL plynovodu s kabely do 10 kV na 1000 mm, s kabely do 35 kV na 1500mm.
  - c) Při budování kanalizace v místě křížení s podzemním kabelovým vedením dodržet minimální vzdálenost 0,30 m s kNN a 0,5 m s kVN, při souběhu kanalizace s podzemním kabelovým vedením dodržet minimální vzdálenost 0,50 m s kNN i kVN od svislé roviny krajního vodiče trasy podzemních vedení.
  - d) Při budování vodovodu v místě křížení s podzemním kabelovým vedením kNN, kVN dodržet minimální vzdálenost 0,20 m za předpokladu uložení v tech. kanálu nebo chráničcích, nechráněné 0,40m. Při souběhu s kabely NN dodržet minimální vzdálenost 0,40 m od svislé roviny krajního vodiče trasy podzemních vedení.
  - e) Vytýčení trasy kabelů je pouze informativní a pracovníci žadatele musí být s tímto seznámeni. Vytýčení trasy kabelů lze zdarma objednat na tel. 800 850 860. Veškeré práce v ochranném pásmu kabelového vedení musí být prováděny pouze ručně bez poškození

kabelů. Každé poškození kabelů, včetně sebemenšího narušení jejich pláště, ohlásí žadatel neprodleně na poruchovou linku 800 850 860. Po provedeném ohledání místa poškození zaměstnancem provozovatele zajistí provozovatel distribuční soustavy opravu poškozeného zařízení na náklady žadatele. Před záhozem výkopu v ochranném pásmu kabelu ČEZ Distribuce a.s. musí být o ukončení prací vyrozuměna místně příslušná provozní služebna, která provede kontrolu řádného uložení kabelu ČEZ Distribuce a.s. a jejich krytí dle ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 a ověří, zda je cizí zařízení uloženo v souladu s ČSN 73 6005 se zápisem provedené kontrole do stavebního deníku.

- f) Základy všech stavebních a doplňkových stavebních objektů (vsaky, uliční vpusti, dopravní značení, svodidla, opěrné zdi, gabiony, atd.) musí být umístěny tak, že nejbližší hrana bude ve vzdálenosti minimálně 0,6m od svislé roviny krajního vodiče trasy podzemních vedení.
- g) V místě vjezdu upozorňujeme na dodržení nejmenšího dovoleného krytí (hloubku uložení) stávajících podzemních sítí, dle ČSN 73 6005. V prostoru komunikací, vjezdu a ostatních zpevněných ploch provede stavebník mechanickou ochranu stávajících podzemních vedení (kabely uložit do kabelových chrániček). Stávající pojistkové skříně nesmí být zneprístupněny a poškozeny, včetně poškození uzemnění.
- h) Oplocení (základ oplocení) nebude umístěno blíže než 0,6 metru od svislé roviny krajního vodiče trasy podzemních vedení. V případě bezzákladového oplocení nebudou sloupky oplocení umístěny blíže než 0,6 metru od svislé roviny krajního vodiče trasy podzemních vedení. Oplocení (základ oplocení) nebude umístěno nad trasou podzemních vedení (mimo kolmého křížení). V případě kolmého křížení základu oplocení s podzemním vedením bude provedena mechanická ochrana stávajících podzemních vedení (kabely uložit do kabelových chrániček). Veškeré části vedení, přípojek musejí být přístupné. V případě, že se v místě budoucího oplocení nachází kabelová skříň v majetku spol. ČEZ Distribuce a.s., bude oplocení stavebně odděleno od tohoto zařízení.
- i) Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu ([geoportal.cezdistribuce.cz](http://geoportal.cezdistribuce.cz)), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
- j) V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz). Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
- k) Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
- l) V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
- m) Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn (dle PNE 33 0000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
- n) Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení



distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržení výše uvedených podmínek.

- o) Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
- p) V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
- q) Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
- r) Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz), popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
- s) Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
- t) Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

22. Budou dodrženy podmínky ČEZ Distribuce, a.s., 0101536036 ze dne 27.5.2021.

23. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Drážního úřadu, sekce infrastruktury, územní odbor Praha, DUCR-33901/21/Rj ze dne 15.6.2021

- a) Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
- b) Stavbu lze povolit z hlediska ochrany proti hluku na základě projektové dokumentace dle přílohy č. 1 část B vyhlášky č. 499 /2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a to včetně posouzení vlivu okolí na stavbu. Musí být respektována ustanovení § 77, zejména odst. 3 a 5, zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Stavba musí splňovat podmínky ochrany proti hluku podle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění nařízení vlády č. 217/2016 Sb., kdy posouzení této otázky náleží příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví.
- c) Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
- d) Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
- e) Všechny kovové části stavby je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před účinky bludných proudů vzniklých při provozování elektrifikované dráhy stejnosměrnou trakční proudovou soustavou.

24. Budou dodrženy podmínky souhrnného stanoviska Správy železnic, státní organizace, S15632/US-26297/2021-SŽ-OŘ ze dne 23.6.2021



- a) Stavba musí být v souladu se všemi příslušnými normami a právními předpisy.
- b) Stavba bude navržena a provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení její funkce vlivem provozu dráhy. Na případné stížnosti na negativní vlivy plynoucí z provozu železniční dopravy a souvisejících činností nebude brán zřetel.
- c) Stavbou nesmí být ohrožena bezpečnost dráhy a drážní dopravy ani nesmí být narušena plynulost železničního provozu.
- d) Na staveništi nesmí být umístěna světla nebo barevné plochy zaměnitelné s drážními návěstními znaky nebo taková, která by mohla jinak ohrozit bezpečnost drážní dopravy (např. oslnění strojvedoucích drážních vozidel, apod.). Tento požadavek je nutno respektovat při případném osvětlení prací.
- e) Realizace stavby musí respektovat provoz dráhy a rozsah drážních zařízení. V důsledku stavby nesmí dojít ke ztížení, nebo zamezení přístupu a údržby objektu a zařízení v majetku SŽ.
- f) Upozorňujeme na negativní vlivy způsobené provozem dráhy (hluk, vibrace) i zhoršení životního prostředí při případných opravách a rekonstrukcích zařízení dráhy, se kterými je nutno počítat, tuto skutečnost respektovat a v rámci stavby zohlednit. SŽ nezodpovídá za nežádoucí účinky hluku a vibrací na stavbu a okolní venkovní prostor z důvodu provozování dráhy a drážní dopravy. SŽ nebude hradit žádná protihluková opatření vyvolaná výstavbou obytných objektu nebo jin podobných.
- g) Vzhledem k blízkosti železniční trati dochází v dané lokalitě k hlukové zátěži z železniční dopravy. Návrh musí splnit hygienické limity dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Pokud stavebník neprovede dostatečná opatření před hlukem, bude SŽ v budoucím stavu postupovat v souladu s ustanovením § 77 odst. 5 zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, cit. zákona: "Neprovede-li stavebník dostatečná opatření k ochraně před hlukem, nemůže žádat, aby tato opatření provedl provozovatel, vlastník nebo správce zdroje hluku. To neplatí, dojde-li k prokazatelnému navýšení hluku ze zdroje hluku; co se považuje za prokazatelné navýšení hluku, stanoví prováděcí právní předpis.
- h) V blízkosti stavby, souběžně s žel. tratí je vedena zemní kabelová trasa elektrokomunikačních vedení (DK + TKK Praha - Kolín) ve správcovské činnosti ČD-Telematika, a.s. (ČD-T), v majetku SŽ, ve správě Centra telematiky a diagnostiky (CTD) Praha, které je chráněno ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, viz vyjádření ČD-Telematika, a.s., č.j.: 1202112088 ze dne 14.6.2021 (Příloha 1). Existenci kabelové trasy DK TKK a její ochranné pásmo je nutné při realizaci stavby plně respektovat a zejména zabránit pojiždění stavební techniky a ukládání materiálu na trasu kabelu a v jejím ochranném pásmu.  
Kabelové trasy v majetku CTD Praha nesmí být stavbou dotčeny či poškozeny. Požadujeme před stavbou objednat u ČD-T vytyčení těchto kabelů a v případě, že by stavbou došlo k přiblížení k jejich trasám či křížení, je nutné projednat způsob jejich ochrany s majitelem, tj. SŽ, CTD Praha, dle platných Všeobecných podmínek pro kabely SŽ (viz Příloha 1). Kontakt na správce zařízení CTD Praha: p. Jiří Sládek, T: +420 972 245 566, 725122904, E: Sladek.J@spravazeleznice.cz, Kontakt ČD-T: p. Ludvík Svoboda, T: +420 725 079 661, E: Ludvik.Svoboda@cdt.cz
- i) Při realizaci stavby dojde ke styku s kabelovým vedením ve Správě sdělovací a zabezpečovací techniky Praha západ OŘ Praha (SSZT Pz), které jsou vedeny podél hranice zájmového pozemku. Orientační zákresy trasy vedení SSZT jsou Přílohou 2 tohoto stanoviska. Kabelové vedení a zařízení v majetku SSZT nesmí být stavbou nijak dotčeno či poškozeno a musí zůstat volně přístupné.

Požadujeme před stavbou objednat u SSZT vytýčení tohoto vedení a zařízení a v případě potřeby projednat způsob ochrany s majitelem tj. SSZT. Vytýčení je třeba sjednat telefonicky, minimálně 14 dní před zahájením stavby.

Kontakt SSZT: p. Zdeňka Černá, T: +420 972255101, 601 367 964, E: CernaZ@spravazeleznic.cz.

- j) Při realizaci stavby dojde ke styku s páteřními kabelovými trasami VN 6kV ve správě Správy elektrotechniky a energetiky OŘ Praha {SEE}, jejichž dostupné orientační zákresy přikládáme v Příloze 3. Kabelové vedení a zařízení nesmí být nijak dotčeno ani na něm nesmí být zřízeno zařízení cizího právního subjektu a veškeré kabelové trasy je nutné s předstihem vytyčit. Je nutno zachovat ochranné pásmo kabelu dle EZ č.458/2000 Sb. § 46 v platném znění, včetně zákazu přejíždění kabelu vozidly s hmotností nad 6 t. Veškeré zemní práce v jejich blízkosti je nutno provádět ručně za zvýšené opatrnosti. Přesné vytyčení kabelů ve správě SEE objednejte u vedoucího střediska SZČ - p. Tichý Lukáš na mailové adrese Dchyl@spravazeleznic.cz s dostatečným předstihem před zahájením akce. Veškeré stavební práce v blízkosti zařízení je nutné provádět pod dohledem správců zařízení SEE: VM TV - p. Šťastný Marek - tel.: 601590 595, VM 6kV - p. Urban Jan - tel.: 972227784, 728341 079
- k) Upozorňujeme, že plánovaná stavební činnost se nachází v blízkosti elektrizované trati se stejnosměrným napětím 3kV, kde je nutno respektovat veškeré platné normy, předpisy a zakázané činnosti v blízkosti trakčního vedení pod napětím zejména dle ČSN EN 50 110 - 1 ed. 3 a TNŽ 34 3109. Dále upozorňujeme, že dle energetického zákona č. 458/2000 Sb § 46 v platném znění, je ochranné pásmo pro trakční vedení {tj. pro nadzemní vedení, vodiče bez izolace s napětovou hladinou lKV - 35kV včetně} tvořeno svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení ve vzdálenosti 7m od krajního vodiče.
- l) Realizace stavebních prací musí respektovat "minimální hranici přiblížení stavby" k trakčnímu vedení dle ČSN 34 1530 ed.2. obrázek 1. Vzdušné vzdálenosti mezi živými částmi trakčního vedení a stavbami nebo konstrukcemi spojenými se zemí jsou stanoveny v ČSN EN 50119 ed.2 tabulka 2. V případě že, stavební činnost bude realizována za hranicí výše uvedeného prostoru, musí být na TV zajištěna napěťová výluka a stávající TV jako celek musí být chráněn před poškozením. Samotná hranice stavby tj. dokončeného díla nesmí zasahovat do vymezeného prostoru vzdušných vzdáleností mezi živými částmi trakčního vedení a stavbami nebo konstrukcemi spojenými se zemí dle zákona č.458/2000 Sb ve znění pozdějších předpisu, který stanovuje ochranné pásmo pro nadzemní vedení {v našem případě pro vodiče bez izolace s napětím nad 1 kV do 35 kV} 7,00 m od osy krajního vodiče.
- m) Zahájení prací v ochranném pásmu dráhy ohlásí stavebník minimálně 14 dní předem písemně OŘ Praha, na email: ePodatelnaORPHA@spravazeleznic.cz a současně telefonicky, Správě tratí Praha západ (ST), vedoucímu STO {traťový okrsek) Český Brod: p. Petr Vichera, na T: +420 724 509 216. V ohlášení uveďte č. j. tohoto souhrnného stanoviska.
- n) Investor musí při realizaci stavby respektovat pokyny odpovědného zástupce OŘ Praha týkající se bezpečnosti žel. dopravy a žel. zařízení vyplývající z tohoto souhrnného stanoviska, z projednání technologického postupustavby.
- o) Pokud dojde v důsledku stavebních prací, nebo dopravy stavebního materiálu k poškození drážního zařízení, k ohrožení stability drážního tělesa, nebo narušení geometrické polohy koleje, budou náklady na opravu hrazeny zhotovitelem stavby.
- p) Přebytný materiál a zemina nesmí být ani provizorně ukládány na drážní pozemky ani do drážních odvodňovacích zařízení. Veškeré vody musí být odváděny mimo drážní pozemky a mimo drážní odvodňovací zařízení.

- q) Po dokončení prací požadujeme kompletní úklid staveniště s odvozem veškerého zbytkového materiálu a uvést terén do původního stavu.
  - r) Po dokončení prací v ochranném pásmu dráhy požádá investor v přiměřeném předstihu (min. 21 denním) před podáním žádosti o kolaudační souhlas OŘ Praha o prohlídku dokončené stavby a o kontrolu splnění výše uvedených podmínek. Dokladem o provedení prohlídky dokončené stavby je kladné vyjádření SŽ, OŘ Praha.
25. Budou dodrženy podmínky ÚVT Internet s.r.o. 21247226 ze dne 25.12.2021

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Město Český Brod, odbor rozvoje, náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod

#### Odůvodnění:

Dne 21.9.2021 podal žadatel žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Stavební úřad oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

V rámci oznámeného zahájení byli všichni účastníci řízení obesláni dle správního řádu, by mohli uplatnit případné námitky, či připomínky k danému záměru výstavby mateřské školy. Během poskytnuté lhůty 15ti dnů, během kterých bylo možné námitky a připomínky uplatnit, neobdržel správní orgán žádnou námitku ani připomínku. Dle názoru správního orgánu nedochází v tomto případě ke změně poměrů v daném území, jelikož výstavba nové mateřské školy bude v místě stávající mateřské školy, které je již za životností a bude odstraněna (správním orgánem bylo již vydáno povolení k odstranění této stávající mateřské školy). Tudíž se jedná o odstranění stávající mateřské školy a její náhradu v podobě nové mateřské školy. Jako důležitý podklad bylo bráno stanovisko orgánu územního plánování, které bylo vyhodnoceno jako kladné/souhlasné, což jen potvrdilo fakt, že v daném místě se i nadále, z hlediska územního plánu, počítalo se stavbou jako je mateřská školka.

V rámci předložených podkladů které je nutné předložit k posouzení přípustnosti stavby byl předloženo radonové posouzení v daném místě a na základě tohoto posouzení, a také způsobu vytápění (podlahové), byla v rámci projektové dokumentace navržena ochrana před radonem jako maximální, což odpovídá výskytu radonu v kategorii vysoký. V případě, že by mělo dojít v rámci stavby k odchýlení od stanovené radonové ochrany v rámci této dokumentace, bude vypracován radonový průzkum, který bude zohledněn v prováděcí projektové dokumentaci a následně s touto prováděcí projektovou dokumentací předložen správnímu orgánu.

Dále správní orgán považuje za velice důležité splnit podmínky Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, především podmínky ohledně splnění limitu hluku a umělého vnitřního osvětlení. Neméně důležité je i postupovat v souladu se zpracovaným požárně bezpečnostním řešením, které bylo z hlediska dotčeného orgánu Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje vyhodnoceno v rámci svého stanoviska jako přípustné.

V rámci stavby bude docházet i k úpravě/přeložení přípojek inženýrských sítí, ke kterým bylo již v rámci řízení ze strany žadatele předloženy smlouvy o přeložce těchto přípojek. Jelikož tyto přípojky zasahují dost často do tělesa chodníku či komunikace, bude dle stanovisek před zahájením těchto prací vyžádat si povolení u příslušného orgánu MěÚ Český Brod, odbor dopravy a obecní živnostenský úřad.

Stavební úřad přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Stavební úřad se důsledně zabýval předloženou projektovou dokumentací, předloženými stanovisky dotčených orgánů a vlastníků/správce dopravní a technické infrastruktury a došel k závěru, že za splnění podmínek vyplývajících z jednotlivých stanovisek a vyjádření dotčených orgánů a vlastníků/správce dopravní a technické infrastruktury nejsou správnímu orgánu známy okolnosti, které by bránily povolení záměru výstavby nové mateřské školky.

Jako účastník řízení byl také vzat žadatel, který se nechával na základě plné moci zastupovat a který k danému záměru vydal své vyjádření. V rámci tohoto vyjádření byly ze strany tohoto účastníka uvedeny jednotlivé body k dané stavbě, které správní orgán bral závazně a uvedl je v rámci tohoto rozhodnutí ve výrokové části rozhodnutí. Tento postup je z hlediska správního orgánu brán jako běžný, jelikož žadatel, kterým je Město Český Brod, se v případě žádostí o jednotlivé záměry nechává zastupovat na základě plné moci a ke každé i „své“ stavbě vydává vyjádření ke stavbě.

Stanoviska sdělili:

- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, KHSSC65637/2021 ze dne 20.12.2021, KHSSC29994/2021 ze dne 1.7.2021
- NIPI Bezbariérové prostředí o.p.s., 139210096 ze dne 2.6.2021
- ČEZ Distribuce, a.s., smlouva o realizaci přeložky
- ČEZ Distribuce a.s., 0101536036 ze dne 27.5.2021
- ČEZ Distribuce, a.s., 001116441717 ze dne 9.6.2021
- Státní energetická inspekce, Územní inspektorát pro hl.m. Prahu a Středočeský kraj, SEI-3438/2021 ze dne 27.9.2021
- Město Český Brod, odbor rozvoje, S-MUCB31121/2021 ze dne 24.6.2021
- Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Kolín, HSKL-4733-2/2021-KO ze dne 24.6.2021
- Koordinované závazné stanovisko S-MUCB31283/2021 ze dne 26.7.2021
- MěÚ Český Brod, odbor životního prostředí a zemědělství, S-MUCB31283/2021/KS ze dne 21.7.2021
- Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, územní odbor Kolín, KRPS-127618-1/ČJ-2021-010406-DOŽ ze dne 29.6.2021
- Povodí Labe, státní podnik, PLa/2021/025963 ze dne 3.6.2021
- Technické služby Český Brod, TS23/2021/Kr ze dne 2.6.2021, TS19/2021/Kr ze dne 1.6.2021, TS27/2021/Kr ze dne 1.7.2021
- 1.SčV, a.s., TÚŘ/O21800050632/21 ze dne 28.6.2021, TÚŘ/O218000506634/21 ze dne 28.6.2021
- GasNet Služby, s.r.o., 5002407051 ze dne 18.6.2021, 5002467911 ze dne 23.9.2021
- GasNet Služby, s.r.o., smlouva o zajištění přeložky plynárenského zařízení
- CETIN a.s., 676518/21 ze dne 27.5.2021
- Drážní úřad, sekce infrastruktury, územní odbor Praha, MP-SOP1384/21-2/Rj ze dne 15.6.2021
- České Dráhy, a.s., 1217/2021 ze dne 7.6.2021
- Správa železnic, státní organizace, S15632/US-26297/2021-SŽ-OŘ PHA-OPS ze dne 23.7.2021
- ČD – Telematika a.s., 1202112088 ze dne 14.6.2021
- Alfa Telecom ze dne 21.6.2021



- BMB-Green s.r.o., BM GR00041/21 ze dne 29.6.2021
- Čepro a.s., 2021338137 ze dne 27.5.2021
- České radiokomunikace a.s., UPTS/OS/27654/2021 ze dne 27.5.2021
- ČEZ ICT Services a.s., 0700389517 ze dne 27.5.2021
- Telco Pro Services a.s., 0201250435 ze dne 27.5.2021
- COMTES CZ spol. s r.o., ze dne 1.6.2021
- Energie AG Kolín a.s., 021070153114 ze dne 24.6.2021
- MERO ČR a.s., 2021/000532/1 ze dne 7.6.2021
- T-Mobile Czech Republic a.s., E28265/21 ze dne 27.5.2021
- ÚVT Internet s.r.o., 21247226 ze dne 25.6.2021
- Vodafone Czech Republic a.s., MW9910175299299109 ze dne 27.5.2021
- Ministerstvo obrany 126339/2021-1150-OÚZ PHA ze dne 25.8.2021, ÚP-573/38-965-2021-1150 ze dne 20.8.2021

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

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Petr Pahler, Eva Pahlerová, Základní umělecká škola, Český Brod, Kollárova 419, Luboš Uher, RNDr. Lukáš Erhart, MBA Radek Mann, Helena Macháčková Potměšilová, Mgr. Vít Macháček, Blanka Kazilová, Eva Řezáčová, Tomáš Charvát

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského 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 nepřípustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není žadatelem. Žadatel 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.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Ing. Jan Strnad v. r.

vedoucí odboru výstavby a územního plánování,

oprávněná úřední osoba

Za správnost vyhotovení Adam Turecký



#### **Poplatek:**

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

#### **Obdrží:**

##### **účastníci (dodejky):**

Město Český Brod, odbor rozvoje, náměstí Husovo č.p. 70, 282 01 Český Brod

MS architekti s.r.o., **IDS: wvprhem**

**sídlo:** U Nikolajky č.p. 1085/15, 150 00 Praha 5-Smíchov

Petr Pahler, **IDS: b8hx8k8**

**trvalý pobyt:** Kollárova č.p. 474, 282 01 Český Brod

Eva Pahlerová, Kollárova č.p. 474, 282 01 Český Brod

Základní umělecká škola, Český Brod, Kollárova 419, **IDS: 6qcydyj**

**sídlo:** Kollárova č.p. 419, 282 01 Český Brod

Luboš Uher, Pavlišovská č.p. 2297/4, Praha 9-Horní Počernice, 193 00 Praha 913

RNDr. Lukáš Erhart, Pod Malým vrchem č.p. 1580, 282 01 Český Brod

MBA Radek Mann, **IDS: jcgmq4w**

**trvalý pobyt:** Kollárova č.p. 958, 282 01 Český Brod

Helena Macháčková Potměšilová, **IDS: 43v849k**

**trvalý pobyt:** Vašátkova č.p. 1018/4, Praha 9-Černý Most, 198 00 Praha 98

Mgr. Vít Macháček, Přemyslovská č.p. 1135/8, 130 00 Praha 3-Vinohrady

Blanka Kazilová, Masarykova č.p. 380, 282 01 Český Brod

Eva Řezáčová, Sportovní č.p. 971, 282 01 Český Brod

Tomáš Charvát, Sportovní č.p. 1018, 282 01 Český Brod

##### **dotčené správní úřady:**

MěÚ, odbor dopravy a obecní živnostenský úřad, náměstí Husovo č.p. 70, 282 01 Český Brod

MěÚ Český Brod, OVÚP - orgán územního plánování, náměstí Husovo č.p. 70, 282 01 Český Brod

MěÚ Český Brod, OVÚP - památkové péče, Husovo nám. č.p. 70, 282 01 Český Brod

MěÚ Český Brod, odbor ŽPaZ, nám. Husovo č.p. 70, 282 01 Český Brod

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Kolín, **IDS: dz4aa73**

**sídlo:** Jana Palacha č.p. 1970, 272 01 Kladno 1

Krajská hygienická stanice Střed. kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Kolíně, **IDS: hhcai8e**

**sídlo:** Dittrichova č.p. 329/17, Nové Město, 120 00 Praha 2

Drážní úřad, sekce infrastruktury - územní odbor Praha, **IDS: 5mjaatd**

**sídlo:** Wilsonova č.p. 300/8, Praha 2-Vinohrady, 110 00 Praha 1

**ostatní:**

- Technické služby Český Brod, IDDS: q7jmqfa  
sídlo: Palackého č.p. 339, , 282 01 Český Brod
- GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6  
sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
- 1.SČV, a.s., IDDS: mw2g7ve  
místo podnikání: Novohospodská č.p. 93/12, 261 01 Příbram 1
- CETIN a.s., IDDS: qa7425t  
sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň
- ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy  
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
- České dráhy, a.s., IDDS: e52cdsf  
sídlo: nábřeží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město
- Správa železnic, státní organizace, IDDS: uccchjm  
sídlo: Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město
- ÚVT Internet s.r.o., IDDS: zzmcmr  
sídlo: Hrnčířská č.p. 383, Zdiměřice, 252 42 Jesenice u Prahy
- Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, dopravní inspektorát Kolín, IDDS: 2dtai5u  
sídlo: Na Baních č.p. 1535, Praha 5-Zbraslav, 156 00 Praha 516
- Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2  
sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3
- Technické služby Český Brod, IDDS: q7jmqfa  
sídlo: Palackého č.p. 339, , 282 01 Český Brod
- ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzjrp  
sídlo: Perneroва č.p. 2819/2a, 130 00 Praha 3-Žižkov
- NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s., IDDS: 5ec62h6  
sídlo: Havlíčkova č.p. 4481/44, 586 01 Jihlava 1

