

# MĚSTSKÝ ÚŘAD NOVÝ BOR

Odbor dopravy

*nám.Míru čp. 1, 473 01 Nový Bor, tel. 487 712 311, fax 487 726 160, e-mail: epodatelna@novy-bor.cz*

---

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ČJ.: MUNO 35943/2020  
SPIS ZN.: SPR 168/2020 OD/7-280.13

město Nový Bor  
IČ: 002 60 771  
nám.Míru 1  
473 01 NOVÝ BOR

VYŘIZUJE: Vlasáková  
TEL.: 487 712 377  
FAX: 487 726 160  
E-MAIL: [epodatelna@novy-bor.cz](mailto:epodatelna@novy-bor.cz)

DATUM: 07.08.2020

## ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

### Výroková část:

Městský úřad Nový Bor, Odbor dopravy (dále jen „speciální stavební úřad“), jako speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), přezkoumal ve stavebním řízení podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení na stavbu „**Rekonstrukce mostů a lávek Nový Bor, M-04 most přes Šporku**“, kterou podalo dne 03.06.2020 **město Nový Bor, IČ: 002 60 771, se sídlem nám.Míru 1, 473 01 Nový Bor** v zastoupení obchodní firmou Ing. Ladislav Fuchs, IČ: 498 95 508, se sídlem Wintrova 486/14, 460 01 Liberec – Liberec II-Nové Město (dále jen „stavebník“), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. Vydává** podle ustanovení § 115 stavebního zákona a § 5 a 6 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění

### s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu „**Rekonstrukce mostů a lávek Nový Bor, M-04 most přes Šporku**“ (dále jen „stavba“), která bude umístěna na pozemcích p. č. 53/1, 68, 70, 72, 73, 584, 585, 586, 1771 v katastrálním území Arnultovice u Nového Boru a p. č. 223, 295 v katastrálním území Nový Bor.

### Stavba obsahuje:

Jedná se o rekonstrukci mostu v ul. B. Eggermanna v Novém Boru ve stávající poloze bez podstatné úpravy šířkového uspořádání a nivelety. Bude úplně nahrazena nosná konstrukce mostu včetně spodní stavby a základů. Demolice stávajícího a výstavba nového mostu bude prováděna po polovinách s řízením provozu kyvadlově. Nová nosná konstrukce bude deska o

jednom poli spojená s opěrami vrubovými klouby do rozpěrákového mostu. Deska nosné konstrukce je s ohledem na minimální spád řešena se střešovitým podélným spádem, jednostranný příčný spád respektuje stávající niveletu na mostě a předpolích. Celý most bude z monolitického železobetonu. Kolmá křídla nahradí regulační zdi toku. Světlost mostního otvoru bude 4,3 m, volná výška pod mostem cca 1,8 m. Mostní svršek bude s monolitickou železobetonovou římsou rozšířenou na chodník ze zámkové dlažby ukončený obrubou. Vozovka bude živičná. Na římsách bude kotvené ocelové zábradlí se svislou výplní. Chodníky ze zámkové dlažby budou navazovat na šířkové uspořádání před mostem. Budou vyspádovány směrem do vozovky se živičným povrchem. Vtokový chodník šířky 2,75 m, výtokový 4,25 m. Dva jízdní pruhy šířky 2x3,5 m a odstavný pruh proměnné šířky 2,64 až 3,44 m.

## **II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracovala firma Projektová kancelář VANER s. r. o., V Horkách 101/1, 460 07 Liberec 9, Ing. Tomáš Humpal, autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce, ČKAIT 0500735, zak. číslo: 19-07-040, datum 09/2019 a případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - a. převzetí staveniště
  - b. převzetí základové spáry
  - c. převzetí bednění a výztuže úložných prahů
  - d. převzetí prefabrikátů nosné konstrukce
  - e. převzetí bednění a výztuže čelních zdí a křídel
  - f. převzetí podkladu pro izolaci
  - g. převzetí bednění a výztuže říms
  - h. převzetí silniční pláně
  - i. převzetí hotové stavby.
4. Stavba bude prováděna dodavatelským způsobem. Název a sídlo zhotovitele bude písemně oznámen speciálnímu stavebnímu úřadu před zahájením stavby.
5. Před zahájením stavby musí být vytýčena prostorová poloha stavby odborně způsobilou osobou. Výsledek vytýčení musí být ověřen úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem.
6. Po celou dobu výstavby bude dodavatelem udržována čistota a pořádek v okolí stavby a na komunikacích užívaných stavební technikou.
7. Při provádění stavebních prací je třeba dbát o ochranu zdraví osob na staveništi a musí být dodrženy 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.
8. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášek:
  1. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů;
  2. č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, ustanovení části páté (o obecných technických požadavcích na komunikace);
  3. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb;

4. č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů;  
a na ně navazující ustanovení příslušných technických norem, ke kterým bude přihlíženo.
9. Prováděním stavebních prací nesmí být na svých právech poškozeni ani zkráceni vlastníci inženýrských sítí umístěných na stavbě ani vlastníci sousedních nemovitostí. Veškeré případné škody budou neprodleně odstraněny, příp. v plné hodnotě uhrazeny podle platných předpisů.
10. Před zahájením prací v ochranných pásmech vedení, staveb nebo zařízení technického vybavení, provede zhotovitel odpovídající opatření ke splnění podmínek stanovených provozovateli těchto vedení, staveb nebo zařízení, a během provádění prací je bude dodržovat. Doklady o splnění budou doloženy v rámci závěrečné prohlídky.
11. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který zde bude ponechán do kolaudace stavby. Štítek, který stavebník obdrží jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci, musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené byly čitelné.
12. Na stavbě bude veden stavební deník v souladu s § 157 stavebního zákona.
13. Stavebník pro stavbu musí použít takové výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po předpokládanou existenci stavby byla při běžném užívání zaručena požadovaná mechanická pevnost, stabilita, ochrana zdraví a životního prostředí a bezpečnost.
14. Při provádění stavby nesmí dojít k jakémukoliv poškození vzrostlé zeleně.
15. Budou respektovány požadavky účastníka stavebního řízení paní Mgr. Jany Lovecké ze dne 13.07.2020:
  - uvedení plotu, který je v blízkosti mostu přes řeku Šporku, do původního stavu, v případě jeho narušení
  - uvedení zahrady, která je v blízkosti mostu do původního stavu, v případě jejího narušení
  - umožnit chůzi a vjezd do dvora k čp. 156.
16. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Městského úřadu Nový Bor, Odboru životního prostředí, uvedené v koordinovaném závazném stanovisku pod čj.: MUNO 60647/2019, spis. zn.: SU 1086/2019/KoS/Je ze dne 13.12.2019:
  - 1) stavební (zemní a výkopové) práce budou vedeny způsobem, který zajistí minimální prašnost,
  - 2) v případě potřeby budou prováděna účinná opatření k omezení prašnosti (zkrápění staveniště, čištění komunikací apod.),
  - 3) odpady vzniklé v rámci opravy mostu budou vytrženy, zařazeny dle vyhlášky MŽP č. 93/2016 Sb., o katalogu odpadů a předány pouze oprávněné osobě k převzetí příslušných odpadů, a to přednostně k recyklaci nebo jinému využití,
  - 4) zákon o odpadech (dle ustanovení § 2 odst. 3 zákona o odpadech) se nevztahuje na nakládání s nekontaminovanou zemínou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zjištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen. Vytěžená zemina, která nebude použita v rámci stavby na místě, se stává odpadem a musí být předána pouze oprávněné osobě k převzetí příslušných odpadů (dle § 12 zákona o odpadech),
  - 5) doklady o předání odpadů z realizace stavby oprávněné osobě obsahující údaj o druhu a množství odpadů (např. výkopové zeminy, stavebních a demoličních odpadů, železobetonu, asfaltu apod.) budou uchovány pro případnou kontrolu.

17. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Městského úřadu Nový Bor, Stavebního úřadu a úřadu územního plánování, orgánu státní památkové péče, uvedené v koordinovaném závazném stanovisku pod čj.: MUNO 60647/2019, spis. zn.: SU 1086/2019/KoS/Je ze dne 13.12.2019:

- **Vzhled zábradlí bude předložen k odsouhlasení zástupcům památkové péče před zadáním zábradlí do výroby a bude mít formu výrobního výkresu s okótovanými rozměry jednotlivých prvků a přesným odstínem dle vzorníku RAL, nebo příslušného výrobce barev. Konstrukce zábradlí bude navržena tak, aby zapadala do prostředí historických staveb a celku památkové zóny. Zábradlí bude opatřeno nátěrem v odstínu grafitově černé až šedé.**
- Povinností stavebníka v případě jakýchkoliv zásahů do terénu již v době přípravy stavby je splnit **oznamovací povinnost** vůči Archeologickému ústavu AV ČR v Praze ve smyslu § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů formou Oznámení o stavebním či jiném záměru v území s archeologickými nálezy, který může poškodit či zničit archeologické nálezy v jejich původním uložení, tj. v zemi a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci **provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum**. Doporučujeme informovat předem o záměru i oprávněnou organizaci, v tomto případě Vlastivědné muzeum a galerii v České Lípě, pracoviště archeologie a speleoantropologie, Archeologické muzeum Šatlava v České Lípě (pevná linka 487 723 223, Novák 720 636 237, Jenč 778 536 457, Martyčák 606 387 307), zaslat oprávněné organizaci plánovanou dokumentaci a po uzavření dohody informovat o harmonogramu zemních prací.

18. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Odboru životního prostředí Městského úřadu Nový Bor pod čj.: MUNO 4143/2020, sp. zn.: ŽP/46/2020/6/20 ze dne 27.01.2020:

- Během realizace stavby nesmí dojít k znečištění povrchových vod a podzemních vod látkami závadnými vodám.
- V záplavovém území nebudou skladovány snadno rozpojitelné a odplavitelné materiály ani látky závadné vodám, pokud nebudou zabezpečeny před průtoky velkých vod.
- Pro dobu výstavby bude vypracován havarijní plán dle vyhlášky č. 450/2005 Sb., v platném znění a povodňový plán dle TNV 75 2931. Tyto plány budou po výběru zhotovitele předloženy Povodí Ohře, s. p., závodu Terezín (Pražská 319, 411 55 Terezín) k vyjádření. Následně bude havarijní plán předložen ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu a povodňový plán příslušné obci k potvrzení souladu s povodňovým plánem obce. To vše před zahájením stavby.
- Koryto vodního toku nebude znečištěno stavebním materiálem. Veškerý stavební materiál napadaný do koryta vodního toku bude neprodleně odstraněn.
- Stavebními pracemi nedojde k poškození opevnění koryta vodního toku nad rámec předmětné stavby. Zejména nebudou narušeny navazující nábrežní zdi (opevnění koryta vodního toku) nad a pod mostem. Případné poškození bude neprodleně nahlášeno Povodí Ohře, s. p., provoznímu středisku v České Lípě a uvedeno do náležitého stavu (na náklady investora stavby).
- Převod vody během stavby bude konzultován s pracovníkem provozu Česká Lípa (Litoměřická 91, 470 01 Česká Lípa, p. Kolínská, tel. 724 614 026, 487 882 878, [kolinska@poh.cz](mailto:kolinska@poh.cz)).
- Zahájení a ukončení prací bude s dostatečným časovým předstihem (min. 7 dní) oznámeno provoznímu středisku Povodí Ohře, s. p. v České Lípě.
- Dno vodního toku pod mostem bude opevněno kamennou dlažbou tl. 250 mm do betonu, která bude oboustranně zakončena prahy. Opevnění dna koryta vodního toku bude plynule navazovat na opevnění nad a pod mostem.
- Po kompletním ukončení prací bude přizván pracovník provozního střediska Česká Lípa ke kontrole provedení stavby, bude mu předána dokumentace skutečného provedení stavby a konečný stav bude tímto pracovníkem protokolárně odsouhlasen.

- Se závodem Terezín (oddělení péče o majetek, Pražská 319, 411 55 Terezín – paní Letafková, tel. 416 707 815, [letafkova@poh.cz](mailto:letafkova@poh.cz)) bude do zahájení prací vyřešeno užívání pozemku p. č. 1771 v k. ú. Arnultovice u Nového Boru (popřípadě hmotného majetku), se kterým má právo hospodařit Povodí Ohře, s. p., po dobu stavby a budoucí majetkoprávní vypořádání stavbou trvale dotčených pozemků. Konkrétní způsob majetkoprávního vypořádání bude dohodnut před vypracováním návrhu smlouvy.
- Při souběhu a křížení sítí s VH zařízením provozovaným společností Severočeské vodovody a kanalizace, a. s., bude dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ a další zákony a předpisy pro ukládání inž. sítí. Dále je nutné dodržet ochranná pásma VH zařízení dle zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, při umísťování souvisejících objektů k inž. sítím (uliční vpusti, propustky, opěrné stěny, sloupy, PRIS, atd.).
- Povrchové znaky VH zařízení je nutno upravit do nové nivelety terénu.
- Před zahájením stavebních (výkopových) prací si investor zajistí vytyčení st. VH zařízení na místě, přímo ve staveništi (trase) a prostoru potřebném pro provádění stavby. Následně pak lze s konečnou platností určit trasu pokládaného zařízení.
- Investor stavby prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení a zařízení, včetně jeho profilu, upozorní organizace provádějící práce na možnou polohovou odchylku uložených sítí od výkresové dokumentace.
- **Zahájení prací** bude s předstihem (15 dní) písemně oznámeno společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a. s., včetně jména a tel. spojení na stavební dozor a dodavatele stavby, aby v případě sporů mohla být rychle a účelně sjednána náprava. Rovněž bude písemně provozu vodovodů oznámeno **ukončení** stavebních prací.
- Ke každé činnosti v ochranném pásmu VH zařízení provozovaným společností Severočeské vodovody a kanalizace, a. s., ke kontrole před záhozem stávajících sítí a ke kolaudaci akce; k projednání dalších stupňů projektové dokumentace a ke správnému řízení k souvisejícím akcím v předmětné věci je nutné přizvat pracovníka provozovatele VH zařízení.
- Zhotovitel umožní v průběhu prací pracovníkovi provozovatele VH zařízení kontrolu dodržení podmínek stanovených společností Severočeské vodovody a kanalizace, a. s., o tomto provede zápis do stavebního deníku s podpisy zástupců provozů Severočeských vodovodů a kanalizací, a. s. Teplice, středisko Česká Lípa.
- **Případné použití chrániček nesmí být v potrubí s modrým pruhem nebo modré barvy, aby nedocházelo k záměně s vodovodním potrubím.**
- Každé poškození sítí či zařízení musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provozu vodovodů a kanalizací v České Lípě. Upozorňujeme, že při porušení sítí budou veškeré náklady na opravu a náhradní zásobování účtovány investoru stavby.
- Při provádění stavby bude dodržena norma týkající se zemních prací.
- Po skončení prací se mezi zhotovitelem, investorem a provozovatelem vodohospodářských sítí (Severočeské vodovody a kanalizace, a. s. Teplice) uskuteční **protokolární převzetí** místa zásahu. Je možné i zápisem do stavebního deníku s příslušnými podpisy.
- Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, budou činnosti prováděné v ochranném pásmu VH zařízení posuzovány jako činnosti bez našeho předchozího souhlasu.
- Kontakt pro vodovod: p. Ladislav Revák, tel. 487 521 521, [ladislav.revak@scvk.cz](mailto:ladislav.revak@scvk.cz), pro kanalizaci: p. Martin Bezouška, tel. 702 243 917, [martin.bezouska@scvk.cz](mailto:martin.bezouska@scvk.cz).

19. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky, Správy chráněné krajinné oblasti Lužické hory pod čj.: SR/0950/LI/2020-5 ze dne 22.05.2020:

- **na kamenné konstrukce bude použit místní kámen (čedič, znělec)**

- nové dno pod mostem bude plynule navazovat na stávající koryto toku bez nutnosti budování stupňů s rozdílem hladin vyšších než 10 cm
  - termín zahájení stavby bude oznámen Agentuře
  - při stavbě nedojde k znečištění toku látkami nebezpečnými vodám včetně stavebních materiálů.
20. Budou dodrženy podmínky stanoviska Policie ČR, DI Česká Lípa ze dne 19.11.2019 pod čj.: KRPL-99069-2/ČJ-2019-180106-06:
- realizace stavby bude vycházet z předložené dokumentace (technické řešení) zpracované projekční kanceláří VANER s. r. o., se sídlem V Horkách 101/1, 460 07 Liberec, zakázka č. 19-07-040 z měsíce 09/2019
  - vzhledem k tomu, že během stavby dojde k omezení provozu na komunikacích či zásahu do nich, je nutné, aby investor (dodavatel) před zahájením stavebních prací požádal DI Česká Lípa o vyjádření k návrhu dopravně inženýrského opatření a následně MěÚ Nový Bor, Odbor dopravy o vydání stanovení přechodné úpravy provozu a o rozhodnutí na zvláštní užívání a uzavírku komunikací; pro stavbu lze použít navržené DIO.
21. Budou dodrženy podmínky stanoviska ČEZ Distribuce, a. s. pod zn.: 1106137685 ze dne 23.10.2019:
- Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné vyjádření o existenci sítí v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
  - Souběhy a křížovatky 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.
  - Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu elektrického zařízení bude prováděno podle zpracované projektové dokumentace.
  - **Před realizací stavby požádá investor stavby nebo jeho zástupce na základě plné moci o vytýčení stávajícího podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a. s.**
  - Písemný požadavek na vytýčení podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a. s. odevzdá investor stavby nebo jeho zástupce na základě plné moci na společnost ČEZ Distribuce, a. s. prostřednictvím jejich zákaznických center, e-mailem [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz)), případně lze žádost zaslat na korespondenční adresu společnosti ČEZ Distribuce, a. s., Guldenerova 19, 303 28 Plzeň.
  - **Stavba „Rekonstrukce mostů a lávek Nový Bor – most ev. č. M-04 v ul. B. Egermanna“ bude provedena podle přiložené technické zprávy – oddílu 4. technické řešení, statě 4.1 – demolice a statě 4.6 – cizí zařízení na mostě. Do chodníků mostu dle technické zprávy budou umístěny 2ks rezervních chrániček pro budoucí možné položení dalších kabelů s MIN vnitřním průměrem 150mm.**
  - **Před ukončením bude místo souběhu nebo křížení se stávajícím podzemním kabelovým vedením NN v majetku ČEZ Distribuce, a. s. překontrolováno zaměstnanci ČEZ Distribuce, a. s. odd. Č. Lípa vč. zápisu do montážního deníku stavby.**
  - Zemními pracemi nesmí být narušeno podzemní kabelové vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a. s.
  - Výška krytí podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a. s. bude zachována.
  - Výkopové práce v ochranném pásmu podzemních vedení budou prováděny ručně s největší opatrností.

- Konstrukční vrstvy stavebních úprav nesmí zasahovat do stávajícího krytí podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a. s.
- S kabely pod napětím je jakákoliv manipulace zakázána.
- Podzemní vedení je zakázáno přejíždět mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
- Obnažené podzemní kabelové vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a. s. musí být chráněno před mechanickým poškozením a opatřeno výstražnou tabulkou.
- Zemními pracemi nesmí být narušeno uzemnění zařízení distribuční soustavy, při případném obnažení zemnicí pásky je nutné toto neprodleně ohlásit na poruchovou linku 800 850 860.
- 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.
- Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
- Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a. s.

### **Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení:**

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

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

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

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

- Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
- Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
- Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.

- Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
- Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
- Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce, a. s. 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

22. Budou dodrženy podmínky stanoviska GridServices, s. r. o. ze dne 22.11.2019 pod zn.: 5002043231:

1. Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ, během stavby kontrola PZ.
2. V ochranném pásmu NTL plyn. zařízení (1 m na každou stranu) nebude prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.
3. Požadujeme zachovat stávající niveletu v ochranném pásmu PZ.
4. Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.
5. Pokud při rekonstrukci bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
6. 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 realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (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.),
- stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zák. 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,



- 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](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení 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,
- 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,
- pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
- 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,
- odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození,
- 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,
- stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
- 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](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP Zákaznická linka 800 113 355). 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 plynovodní 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,
- 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,
- neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek,
- 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,

- případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

23. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti CETIN a. s. ze dne 28.08.2019 pod čj.: SOS-19VE 19-075056-0088:

- a) V oblasti stavby se nachází naše vedení a zařízení SEK, které požadujeme respektovat ve stávajícím umístění a chránit před poškozením. V ochranném pásmu našeho vedení nesmí dojít ke snížení, či zvýšení stávající nivelety terénu. V místě kolize stavby s naším vedením požadujeme dodržet ČSN 736005 a 736006. Metalický kabel vedoucí souběžně s komunikací při rekonstrukci mostu zavěsit a zajistit proti poškození. Po rekonstrukci uložit do půlené chráničky v novém chodníku dle PD. Pokud dojde k odkrytí našeho vedení (metalické kabely a trubky HDPE s optickým vedením) vedoucího napříč komunikací před rekonstruovaným mostem, požadujeme provést taková opatření, aby nedošlo k poškození našeho vedení ani náhodným způsobem (pažení výkopů, výstavba mechanické ochrany na našem vedení, zavěšení kabelové trasy, atd.) a následné uložení vedení do půlených chrániček s přidáním nové rezervní chráničky KOPOFLEX o průměru 100mm, pokud tak již není učiněno. Při odkrytí vedení a následné ochraně vedení požadujeme přizvat ke kontrole pracovníka CETIN (p. Přistoupil Karel, tel. 606 037 871). Požadujeme v místě stavby před započatím stavebních prací po vytyčení sítě SEK vykopat sondy pro zjištění přesného umístění a hloubky vedení. Veškeré práce v ochranném pásmu našeho vedení musí být prováděny pouze ručně tak, jak je požadováno ve Vyjádření o existenci sítí. Vytyčení našeho vedení na místě stavby bude provedeno na základě objednávky u dodavatelů uvedených ve Vyjádření o existenci sítí. V místech, kde bude pouze odkryté naše vedení, před záhozem a při každé kolizi stavby s naším vedením požadujeme přizvat k jeho kontrole (p. Přistoupil K., tel. 606 037 871). O provedené kontrole bude naším pracovníkem proveden zápis do stavebního deníku, který bude kontrolován při kolaudačním řízení stavby.

; a

řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

- b) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a. s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK, je dle ust. § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- c) Pro účely přeložení SEK dle bodu b) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a. s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

***Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s.***

- 1) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

- 2) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- 3) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- 4) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- 5) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo + 420 238 462 690.
- 6) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.
- 7) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravu SEK.
- 8) Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce, vyvolá Stavebník Překládku.
- 9) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50 m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.
- 10) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno výše, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených výše.
- 11) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději 30 Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- 12) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS veškeré případy, kdy trajektorie podvrtů a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a jakékoliv

- výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- 13) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než jsou 0,5 m nad nebo kdekoli pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.
  - 14) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
  - 15) Pět pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
  - 16) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
  - 17) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN ke změně nivelety terénu, a/nebo k výsadbě trvalých porostů, a/nebo ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
  - 18) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištění rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
  - 19) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
  - 20) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje

Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

- 21) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
  - 22) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.
24. Budou dodrženy podmínky vyjádření UPC Česká republika, s. r. o. pod zn.: E015061/19 ze dne 17.10.2019:

**Společnost UPC souhlasí s umístěním a realizací stavby s tím, že stavebník nebo jím pověřená třetí osoba dodrží níže uvedené podmínky včetně Všeobecných podmínek ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou součástí tohoto vyjádření:**

- a) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu vyzvat společnost UPC ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS, případně k přeložení VVKS poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se VVKS a nebo zasahuje do Ochranného pásma VVKS a v rámci realizace záměru bude nutná manipulace, úprava, přeložení VVKS, případně dojde ke změně povrchu terénu. Výzva ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS při manipulaci, úpravě, přeložení VVKS, případně dojde-li ke změně povrchu terénu, musí být podána na UPC nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby a to prostřednictvím pověřené osoby.
- b) Stavebník, který vyvolal překládku VVKS je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, povinen uhradit společnosti UPC veškeré náklady související s vyvolanou překládkou dotčeného VVKS, a to na úrovni stávajícího technického řešení. Překládku rozvodu UPC zařadí stavebník do projektové dokumentace a rozpočtu své stavby.
- c) Pro účely přeložení VVKS dle bodu b) tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností UPC „Dohodu o provedení vynucené překládky podzemního vedení sítě elektronických komunikací“ a „Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti inženýrské sítě“ v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením stavebně správního řízení na příslušném stavebním úřadě). Před zahájením stavby stavebník zajistí vytýčení podzemního vedení komunikační sítě VVKS přímo na místě stavby.
- d) S ohledem na to, že správce VVKS neodpovídá za změny jejího prostorového umístění provedené bez jeho vědomí, je nutno ověřit i po vytýčení sítě výškové a prostorové umístění VVKS UPC sondami.
- e) Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

### **Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti UPC**

#### **Obecná ustanovení**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí

v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKS ve vlastnictví společnosti UPC a je výslovně srozuměn s tím, že VVKS jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osob, povinen respektovat ochranné pásmo VVKS tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKS. Při křížení nebo souběhu činností s VVKS je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního VVKS (dále jen PVVKS) se musí pracovat s nejvyšší opatrností a jen s ručním náradím bez použití mechanizace.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti UPC vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKS.

#### **Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKS**

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoby, povinen oznámit POS (pověřená osoba společnosti) a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVVKS na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVVKS prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.
3. Při provádění zemních prací v blízkosti PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS. Odkryté PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
4. Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze PVVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje POS, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobné škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
5. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVVKS, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVVKS vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKS a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30 cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná fólie oranžové barvy.
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti UPC.
7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo Stavební mechanizací, a to až do doby, než PVVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVVKS.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivelitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.
  9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.
  10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS.
  11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS.
  12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVVKS (nadzemního vedení veřejné komunikační sítě), aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVVKS.
  13. Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS.
25. Stavba bude dokončena do 31.12.2022.
26. Dokončenou stavbu lze užívat na základě kolaudačního souhlasu. Spolu s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu, která bude podána na předepsaném formuláři, předloží stavebník speciálnímu stavebnímu úřadu dokumentaci skutečného provedení stavby a geodetické zaměření skutečného provedení stavby, např. geometrický plán. Pro vydání kolaudačního souhlasu stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

podle § 109 odst. a) stavebního zákona

město Nový Bor, nám.Míru 1, 473 01 Nový Bor v zastoupení Ing. Ladislav Fuchs, Wintrova 486/14, 460 01 Liberec II-Nové Město

## O D Ů V O D N Ě N Í

Dne 03.06.2020 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na stavbu „Rekonstrukce mostů a lávek Nový Bor, M-04 most přes Šporku“.

Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Speciální stavební úřad oznámil opatřením ze dne 01.07.2020 zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Speciální stavební úřad podle § 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 29.07.2020 mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska.

Speciální stavební úřad se zabýval vymezením okruhu účastníků řízení a zkoumal, zda mohou být prováděním stavby přímo dotčena vlastnická práva k dotčeným pozemkům a stavbám na nich, včetně pozemků sousedních a staveb na nich a dále zda mohou být přímo dotčena práva odpovídající věcnému břemeni k těmto pozemkům nebo stavbám na nich. Na základě výsledku byl stanoven okruh účastníků řízení, u kterých byla zjištěna potence dotčenosti:

Účastníci stavebního řízení  
podle § 109 písm. a) stavebního zákona  
město Nový Bor v zastoupení: Ing. Ladislav Fuchs

podle § 109 písm. c) stavebního zákona  
Povodí Ohře, státní podnik

podle § 109 písm. d) stavebního zákona  
UPC Česká republika, s. r. o. – Vodafone Czech Republic a. s., CETIN a. s., Severočeské vodovody a kanalizace, a. s., GridServices, s. r. o., ČEZ Distribuce, a. s.

podle § 109 písm. e) stavebního zákona  
Mgr. Jana Lovecká, TJ Bohemie Nový Bor, z. s., TTP invest, a. s., Thien Trung Pham, Lucie Zikešová

Speciální 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 technické požadavky na stavby. Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Závazná stanoviska, stanoviska a vyjádření sdělili:

- Městský úřad Nový Bor, koordinované závazné stanovisko pod čj.: MUNO 60647/2019 ze dne 13.12.2019
- Městský úřad Nový Bor, Odbor životního prostředí, závazné stanovisko pod čj.: MUNO 4143/2020 ze dne 27.01.2020
- Povodí Ohře, státní podnik, stanovisko pod zn.: POH/48704/2019-2/301100 ze dne 06.11.2019
- Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, závazné stanovisko pod čj.: HSLI-2810-2/CL-PS-2019 ze dne 29.10.2019
- Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, SCHKO Lužické hory, závazné stanovisko pod čj.: SR/0950/LI/2020-5 ze dne 22.05.2020
- Policie ČR, DI Česká Lípa, stanovisko pod čj.: KRPL-99069-2/ČJ-2019-180106-06 ze dne 19.11.2019
- ČEZ Distribuce, a. s., vyjádření pod zn.: 1106137685 ze dne 23.10.2019
- GridServices, s. r. o., vyjádření pod zn.: 5002043231 ze dne 22.11.2019
- Severočeské vodovody a kanalizace, a. s., vyjádření pod zn.: O19690099493/OTPCLI/Ps ze dne 29.10.2019
- CETIN a. s., vyjádření pod zn.: SOS-19VE 19-075056-0088 ze dne 28.08.2019 a pod čj.: 784361/19 ze dne 18.10.2019
- UPC Česká republika, s. r. o. zastoupena InfoTel, spol. s r. o., vyjádření ze dne 17.10.2019
- Mgr. Jana Lovecká, vyjádření ze dne 13.07.2020.

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

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



Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci námitky neuplatnili.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

### **Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15dnů ode dne jeho oznámení k odboru dopravy Krajského úřadu Libereckého kraje podáním u zdejšího speciálního stavebního úřadu.

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 stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi 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.

V Novém Boru 07.08.2020

Soňa Vlasáková  
úřednice silničního hospodářství  
oprávněná úřední osoba

### **Poplatek:**

Podle položky 18 sazebníku správních poplatků, který je přílohou zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, je žadatel od poplatku osvobozen.

**Obdrží:****Účastníci stavebního řízení****podle § 109 písm. a) stavebního zákona (dodejkou)**

město Nový Bor, nám.Míru 1, 473 01 Nový Bor v zastoupení: Ing. Ladislav Fuchs, Wintrova 486/14,  
160 01 Liberec II-Nové Město

**podle § 109 písm. c) stavebního zákona (dodejkou)**

Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

**podle § 109 písm. d) stavebního zákona (datovou schránkou)**

Severočeské vodovody a kanalizace a. s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

UPC Česká republika, s. r. o., Závěšova 5, 140 00 Praha 4 – Vodafone Czech Republic a. s., náměstí  
Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, Stodůlky

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

CETIN a. s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9, Libeň

GridServices, s. r. o., Plynářská 499/1, 602 00 Brno, Zábřovice

**podle § 109 písm. e) stavebního zákona (dodejkou, datovou schránkou)**

Mgr. Jana Lovecká, B. Eggermann 156, 473 01 Nový Bor

TJ Bohemie Nový Bor, z. s., V Hájku 921, 473 01 Nový Bor

TTP invest, a. s., Thunovská 183/18, 118 00 Praha 1, Malá Strana

Thien Trung Pham, Masarykova 199, 411 56 Bohušovice nad Ohří

Lucie Zikešová, čp. 42, 471 16 Polevsko

**Dotčené správní orgány**

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, Karla Poláčka 3152, 470 02 Česká Lípa

Městský úřad Nový Bor, Stavební úřad a úřad územního plánování, nám.Míru 1, 473 01 Nový Bor

Městský úřad Nový Bor, Stavební úřad a úřad územního plánování, památková péče, nám.Míru 1,  
473 01 Nový Bor

Městský úřad Nový Bor, Odbor životního prostředí, nám.Míru 1, 473 01 Nový Bor

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa CHKO Lužické hory, Školní 12, 471 25  
Jablonné v Podještědí

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, Územní odbor Česká Lípa,  
Dopravní inspektorát, Pod Holým vrchem 1734/14, 470 80 Česká Lípa

Vojenská ubytovací a stavební správa Praha, Hradební 12, 110 15 Praha