

# 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 47079/2020  
SPIS ZN.: SPR 271/2020 OD/4-280.13

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: 09.10.2020

## 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-07 most přes Šporku**“, kterou podalo dne 31.08.2020 **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-07 most přes Šporku**“ (dále jen „stavba“), která bude umístěna na pozemcích p. č. 178, 181, 251, 252, 254, 1771 v katastrálním území Arnultovice u Nového Boru.

### Stavba obsahuje:

*Most ev. č. M-07 v ulici Štursova*

Jedná se o rekonstrukci mostu ve stávající poloze. Most převádí místní komunikaci přes koryto Šporky v ulici Štursova. Rekonstrukce mostu spočívá v úplné výměně nosné konstrukce a spodní stavby. Nový most je charakteru železobetonové desky o jednom poli uložené na vrubové klouby. Příčný spád komunikace je jednostranný 2,5 %, podélný spád také jednostranný 0,5 %.

Tloušťka desky mostovky bude 300 mm. Římsy jsou železobetonové monolitické dodatečně kotvené bezpamět'ovým kotevním systémem sevřenou kotvou přes izolaci. Zábradlí bude ocelové se svislou výplní a protikorozi ochranou. Vozovka na mostě bude živičná.

## 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 02/2020 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 po demolici stávající konstrukce mostu
  - c. převzetí bednění a výztuže základů opěr
  - d. převzetí bednění a výztuže dříků opěr
  - e. převzetí bednění a výztuže desky mostovky
  - f. 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 dodrženy podmínky závazného stanoviska Městského úřadu Nový Bor, Odboru životního prostředí, uvedené v koordinovaném závazném stanovisku pod čj.: MUNO 19536/2020, spis. zn.: OD2 22/2020 OD/5-52.2 ze dne 05.05.2020:
  - 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) pro danou stavbu není potřeba souhlas s vynětím půdy ze ZPF, pokud stavba i uvedení půdy do původního stavu nebudou trvat déle než 1 rok – dle § 9 odst. 2 písm. d) zákona o ZPF; dále je investor povinen termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy oznámit písemně orgánu ochrany ZPF nejméně 15 dnů předem,
  - 4) odpady vzniklé v rámci opravy mostu budou vytríděny, 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,
  - 5) 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),
  - 6) 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 s obsahem dehtu apod.) budou uchovány pro případnou kontrolu.
16. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Odboru životního prostředí Městského úřadu Nový Bor pod čj.: MUNO 18345/2020, sp. zn.: ŽP/196/2020/75/20 ze dne 29.04.2020:
  - Během realizace stavby nesmí dojít k znečištění povrchových 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 stavby bude vypracován havarijný plán dle vyhlášky č. 450/2005 Sb., v platném znění a povodňový plán dle TNV 75 2931. Tyto plány budou po výběru zhotovitele stavby předloženy Povodí Ohře, s. p., závodu Terezín (Pražská 319, 411 55 Terezín) k vyjádření. Následně bude havarijný 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 odstraní na své náklady neprodleně investor stavby.
- Stavebními pracemi nedojde k poškození opevnění koryta vodního toku a pozemků ve správě Povodí Ohře s. p., případné poškození bude neprodleně nahlášeno Povodí Ohře, s. p., provoznímu středisku v České Lípě a uvedeno do náležitého stavu.
- Tvar opevnění dna koryta vodního toku bude plynule navazovat na tvar opevnění dna nad a pod mostem.
- Převod vody během stavby bude konzultován s pracovníkem provozu Česká Lípa (viz kontakt níže).
- Povodí Ohře, státní podnik, provozu Česká Lípa (Ivana Kolínská, tel. 724 614 026, 487 882 878, [kolinska@poh.cz](mailto:kolinska@poh.cz), Litoměřická 91, 470 01 Česká Lípa) bude v dostatečném předstihu min. 7 dní oznámeno zahájení a ukončení prací.
- Po kompletním ukončení prací bude přizván pracovník provozního střediska Česká Lípa ke kontrole provedení stavby a konečný stav bude tímto pracovníkem protokolárně odsouhlasen.
- Pro vlastníky vodních děl a vlastníky staveb v korytech vodních toků vyplývají povinnosti z § 52 a 59 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (čištění průtočného profilu, apod.).
- Při souběhu a křížení sítí s VH zařízením, které provozuje společnost Severočeské vodovody a kanalizace, a. s., Teplice, bude dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ a další zákony a předpisy pro ukládání inž. sítí. Budou dodržena 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.).
- Bude provedena úprava povrchových znaků na VH zařízení do nové nivelety terénu.
- Před zahájením stavebních (výkopových) prací si investor zajistí vytýčení 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. Kontakt pro vodovod: p. Petr Matoušek, tel. 487 521 521, [petr.matousek@scvk.cz](mailto:petr.matousek@scvk.cz), příp. dispečink Liberec, na základě objednávky.
- 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.
- Zástupci společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a. s. Teplice budou přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu jimi provozovaného VH zařízení, ke kontrole před záhozem stávajících sítí a ke kolaudaci akce.
- Zhotovitel umožní v průběhu prací pracovníkovi provozovatele VH zařízení kontrolu dodržení podmínek stanovených ve vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a. s., Teplice čj.: O20690028870/OTPCLI/Ps ze dne 18.04.2020 a provede o tom 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 nahlášeno příslušnému provozu vodovodů a kanalizací v České Lípě. Při porušení provozovaných sítí Severočeskými vodovody a kanalizacemi, a. s. Teplice budou veškeré náklady na opravu a náhradní zásobování účtovány investoru stavby.

- Při provádění stavby bude dodržena norma týkající se zemních prací.
  - Severočeské vodovody a kanalizace, a. s. Teplice budou přizvány k projednání dalších stupňů projektové dokumentace a ke správnímu řízení k souvisejícím akcím v předmětné věci.
  - 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 ve vyjádření Severočeských vodovodů a kanalizací, a. s., Teplice čj. O20690028870/OTPCLI/PS ze dne 18.04.2020, budou činnosti prováděné v ochranném pásmu VH zařízení posuzovány jako činnosti bez předchozího souhlasu Severočeských vodovodů a kanalizací, a. s., Teplice.
  - Veškeré činnosti spojené s realizací předmětné stavby a hospodařením v této oblasti musí probíhat tak, aby nedošlo k ohrožení podzemních vod (ztráta či změna vydatnosti, kvality apod.) a dále tak, aby nedošlo ke zhoršení jejich využitelnosti pro vodárenské účely.
  - Hospodaření v zájmové oblasti, realizace a následné provozování staveb se musí řídit podmínkami pro hospodaření v OPVZ, např.:
    - Zákaz ničení plevelů chemickými postřiky.
    - Dopravní prostředky musí být zabezpečeny proti úniku ropných látek (parkování pouze na plochách zabezpečených proti úniku ropných látek do horninového prostředí – plochy vybavené vhodným čistícím zařízením odpadních vod, např. sorpční fólií).
    - Zákaz zakládání skládek.
    - Zákaz používání pesticidů.
    - Zákaz skladování PHM, či jiných látek nebezpečných podzemním vodám.
    - Zákaz mytí a údržby osobních aut a mechanizačních prostředků (lze provádět pouze na vyhrazených a zpevněných plochách, vybavených vhodným čistícím zařízením odpadních vod).
    - Materiály použité při stavbě nesmí při styku s vodou (např. atmosférické srážky) negativně ovlivnit jejich kvalitu.
    - Při pracích spojených s využitím prostředků mechanizace je třeba dbát na to, aby nebyla poškozena vodárenská zařízení. Je třeba používat ekologické oleje a mazadla (odbouratelné).
    - Zákaz skladování rozpustných průmyslových hnojiv, vápeno-hořečnatých substrátů.
17. 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.**
18. Budou dodrženy podmínky stanoviska Policie ČR, DI Česká Lípa ze dne 15.04.2020 pod čj.: KRPL-27169-2/ČJ-2020-180106-06:
- realizace stavby bude vycházet z předložené dokumentace (technické řešení) zpracované firmou VANER s. r. o., se sídlem V Horkách 101/1, 460 07 Liberec, zakázka č. 19-07-040 z měsíce 02/2020
  - pokud 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 příslušný orgán o vydání stanovení přechodné úpravy provozu a silniční správní úřad o rozhodnutí na zvláštní užívání a/nebo uzavírku komunikací.

19. Budou dodrženy podmínky stanoviska společnosti ČEZ Distribuce, a. s. pod zn.: 1107808889 ze dne 14.02.2020:

- 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 křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
- 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 0,4kV v majetku ČEZ Distribuce, a. s.**
- Písemný požadavek na vytýčení podzemního kabelového vedení NN 0,4kV 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-07 v ul. Štursova“ bude provedena podle přiložené koordinační situace v příčném řezu – kabel NN 0,4kV bude obnažen a přesunut do chráničky v římse. Pro možnost bezpečné manipulace požádá zhotovitel dle potřeby o vypnutí kab. podzemního vedení NN 0,4kV v majetku ČEZ Distribuce, a. s. nebo o jeho přeložku na své náklady.**
- **Před ukončením bude místo souběhu nebo křížení se stávající 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 0,4kV v majetku ČEZ Distribuce, a. s.
- Výška krytí podzemního kabelového vedení NN 0,4kV 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 0,4kV v majetku ČEZ Distribuce, a. s.
- S kabely pod napětím je jakákoliv manipulace zakázána.
- Podzemní vedení je zakázáno přejíždět mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.
- Obnažené podzemní kabelové vedení NN 0,4kV 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 mechanismy.

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

20. Budou dodrženy podmínky stanoviska GridServices, s. r. o. ze dne 20.03.2020 pod zn.: 5002112271:

1. Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ, během stavby kontrola PZ.
2. V ochranném pásmu STL plyn. zařízení (1m na každou stranu) nebudou umístovány základy staveb, budov, podezdívky, patky, pilíře, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu; PZ musí být volně přístupné
3. Stavební činnost požadujeme provádět takovým způsobem, aby nedošlo k poškození či ohrožení provozu stávajícího plynárenského zařízení; nesmí být měněna jeho poloha a během stavby musí být plyn. zařízení řádně kontrolováno inspektorem PZ (bude sepsán protokol o kontrole).
4. 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 a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.),
- 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 staveníště, 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 uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

21. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti CETIN a. s. ze dne 24.08.2020 pod čj.: 736021/20:

- a) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a. s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK, je dle ust. § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a. s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- b) Pro účely přeložení SEK dle bodu a) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností CETIN 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 jakéhokoli 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 zjištěný 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 povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

22. Stavba bude dokončena do 31.10.2021.

23. 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 31.08.2020 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na stavbu „Rekonstrukce mostů a lávek Nový Bor, M-07 most přes Šporku“.

Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Speciální stavební úřad oznámil opatřením ze dne 09.09.2020 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 05.10.2020 mohou účastníci řízení uplatnit své námitky 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 břemenu 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, Josef Tancoš, Karel Bareš, Milena Barešová, Lidmila Drahotská, Edita Motlíková

podle § 109 písm. d) stavebního zákona  
Severočeské vodovody a kanalizace, a. s., ČEZ Distribuce, a. s., CETIN a. s., GridServices, s. r. o.

podle § 109 písm. e) stavebního zákona  
Josef Chittussi, Věra Chittussiová

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 19536/2020 ze dne 05.05.2020
- Městský úřad Nový Bor, Odbor životního prostředí, závazné stanovisko pod čj.: MUNO 18345/2020 ze dne 29.04.2020
- Povodí Ohře, státní podnik, stanovisko pod zn.: POH/13804/2020-2/301100 ze dne 07.04.2020
- Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, závazné stanovisko pod čj.: HSLI-1005-2/CL-PS-2020 ze dne 20.04.2020
- 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-27169-2/ČJ-2020-180106-06 ze dne 15.04.2020
- ČEZ Distribuce, a. s., vyjádření pod zn.: 1107808889 ze dne 14.02.2020
- GridServices, s. r. o., vyjádření pod zn.: 5002112271 ze dne 20.03.2020
- Severočeské vodovody a kanalizace, a. s., vyjádření pod zn.: O20690028870/OTPCLI/Ps ze dne 18.04.2020
- CETIN a. s., vyjádření pod čj.: 736021/20 ze dne 24.08.2020.

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 nepřipustné.

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 vlastníkovvi 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 09.10.2020

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  
Josef Tancoš, Gen. Svobody 133, 473 01 Nový Bor  
Karel Bareš, Štursova 219, 473 01 Nový Bor  
Milena Barešová, Štursova 219, 473 01 Nový Bor  
Lidmila Drahotská, Štursova 261, 473 01 Nový Bor  
Edita Motlíková, V Nížinách 303/11, 110 01 Praha 10, Dolní Měcholupy

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

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

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

Josef Chittussi, Žižkova 702, 473 01 Nový Bor  
Věra Chittussiová, Žižkova 702, 473 01 Nový Bor

**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, 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