

Příkazní smlouva

uzavřená v souladu s ustanovením § 2430 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany

Příkazce **Královéhradecký kraj**
se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546
DIČ CZ 708 89 546
zástupce Mgr. Martin Červíček, hejtmán
bankovní spojení [REDAKCE]
číslo účtu [REDAKCE]

dále jako „příkazce“

a

Příkazník **JESTAV s.r.o.**
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u krajského soudu pod spisovou značkou C21776
se sídlem Hronov - Rokytník 26, PSČ 54931
IČO 27484921
DIČ CZ27484921
zastoupený Ing. Jaroslavem Jeništou
bankovní spojení [REDAKCE]
číslo účtu [REDAKCE]

dále jako „příkazník“; příkazce a příkazník jednotlivě také jako „smluvní strana“ společně „smluvní strany“

Článek 1 Úvodní ustanovení

1. Pod pojmem „zadávací řízení“ se pro účely této smlouvy rozumí jak zadávací řízení probíhající postupem dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále také jako „ZZVZ“), tak výběrové řízení pro zakázky malého rozsahu probíhající postupem stanoveným mimo tento zákon.
2. Tato smlouva je uzavírána smluvními stranami na základě výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky na služby s názvem: „**Stavební úpravy LNP nemocnice Broumov – Technický dozor stavebníka a koordinátor BOZP**“ (dále též jen jako „veřejná zakázka“ nebo „zakázka“).

Článek 2 Zmocněné osoby

1. Příkazce zmocňuje následující osoby k jednání:
 - a) zástupce příkazce ve věcech smluvních: Ing. Václav Nýč
 - b) zástupce příkazce ve věcech plnění a technických: Ing. Miroslava Michl

Je-li zástupce příkazce ve věcech smluvních osoba odlišná od osoby oprávněné jednat za příkazce dle právních předpisů, **není** pak tato osoba oprávněna uzavírat dodatky k této smlouvě ani tuto smlouvu ukončit.

2. Příkazník zmocňuje následující osoby k jednání:
 - a) zástupce příkazníka ve věcech smluvních: Ing. Jaroslav Jeništa
 - b) zástupce příkazníka ve věcech technických: Ing. Jaroslav Jeništa
 - c) osoba vykonávající technický dozor stavebníka (dále také jen jako „TDS“): Ing. Jaroslav Jeništa
 - autorizace pozemní stavby
 - d) koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále také jen jako „BOZP“): Ing. Jaroslav Jeništa
 - osvědčení Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi
3. Příkazník prohlašuje, že osoba dle odst. 2 písm. c) k zajišťování činností dle této smlouvy disponuje **autorizací** v příslušném oboru – autorizace pozemní stavby dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, nebo **osvědčením** o registraci v příslušném oboru v případě osob usazených nebo hostujících dle tohoto předpisu. Příkazník prohlašuje, že osoba dle odst. 2 písm. d) k zajišťování činností dle této smlouvy disponuje **osvědčením** o odborné způsobilosti k činnostem koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi odbornou způsobilostí ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění pozdějších předpisů.
4. Zmocněné osoby smluvních stran mohou být měněny pouze písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne vzniku této změny. Příkazník je oprávněn změnit osoby uvedené v tomto článku odst. 2 písm. c) či d) a poddodavatele, jimiž prokazuje autorizace/ osvědčení dle tohoto článku odst. 2 písm. c) či d) pouze ve výjimečných případech. Důvody pro změnu je příkazník povinen doložit spolu s oznámením této změny bez zbytečného odkladu. Příkazce na základě oznámení příkazníka a za předpokladu, že jsou splněny všechny podmínky a doloženy všechny doklady v rozsahu odst. 7 tohoto článku, vydá souhlas se změnou osoby.
5. Za výjimečný případ ve smyslu odst. 4 tohoto článku se považuje zejména:
 - a) významná změna zdravotního stavu; smrt;
 - b) ukončení pracovního poměru, nebo obdobného vztahu;
 - c) ukončení poddodavatelského vztahu.
6. Za výjimečný případ ve smyslu odst. 4 tohoto článku se **nepovažují** kapacitní důvody, které mohl příkazník předvídat již v době podání nabídky.
7. V případě změny je příkazník povinen prokázat, že nahrazující osoby splňují kvalifikaci minimálně v chybějícím rozsahu, ve kterém ji plnily osoby nahrazené a k nahrazujícím osobám doložit vždy následující doklady:
 - a) doklady k prokázání profesní způsobilosti ve smyslu § 77 ZZVZ vztahující se k nahrazující osobě;
 - b) čestné prohlášení o pracovním poměru, nebo obdobném vztahu k příkazníkovi v případě, že je nahrazující osoba zaměstnancem příkazníka;

- c) doklady dle § 83 ZZVZ v případě, že nahrazující osoba není zaměstnancem příkazníka.
8. Příkazce může souhlas vydat i v jiných než výjimečných případech, za předpokladu, že budou předloženy všechny požadované doklady, avšak v takovém případě zaplatí příkazník příkazci smluvní pokutu dle článku 10 odstavce 2 této smlouvy.

Článek 3 Podklady

1. Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka dodavatele (příkazníka) podaná dne 1. 2. 2021 v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky.
2. Předmět plnění je vymezen následující dokumentací, která tvoří přílohy této smlouvy:

Příloha č. 1. **Projektová dokumentace** pro provádění stavby zpracovaná společností PROXION s.r.o., Hurdálkova 156, 547 01 Náchod, IČO: 25264451 (dále také jako „projektová dokumentace“ nebo jen jako „PD“, tvoří oddělenou přílohu smlouvy)

Příloha č. 2. **Seznam poddodavatelů**

Příloha č. 3. **Stavební povolení** č.j. PDMUBR 31471/2016

Příloha č. 4. **Změna stavby před jejím dokončením** č.j. PDMUBR 30187/2020

3. Příkazník prohlašuje, že všechny technické a smluvní podmínky byly před podpisem smlouvy na základě jeho žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace v rámci zadávacího řízení zahrnuty do jeho nabídky.
4. Příkazník dále prohlašuje, že realizaci předmětu smlouvy provede v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky včetně všech jejích vysvětlení.
5. Příkazník upozorní příkazce bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky podkladů pro uzavření smlouvy. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění příkazník předá příkazci bez zbytečného odkladu po provedení kontroly.

Článek 4 Předmět smlouvy

1. Příkazník se zavazuje jménem příkazce a na svou odpovědnost vykonávat a zajišťovat činnosti technického dozoru stavebníka a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, dále společně také jako „zajišťovaná činnost“, na stavební akci s názvem: „**Stavební úpravy LNP nemocnice Broumov – Technický dozor stavebníka a koordinátor BOZP**“, (dále jen „dílo“ či „stavba“), a to za podmínek dále v této smlouvě stanovených.
2. Příkazce se zavazuje příkazníkovi výkon zajišťované činnosti umožnit a za její řádný výkon mu uhradit sjednanou odměnu.
3. Předmětem této smlouvy je plnění zajišťované činnosti v průběhu provádění díla a při předání a převzetí díla. Předmět zajišťované činnosti je podrobně specifikován v článku 5.

Článek 5 Výkon technického dozoru stavebníka a koordinátora BOZP

1. Příkazník se při výkonu funkce technického dozoru stavebníka a koordinátora BOZP zavazuje provádět kontrolu výše zmíněné stavby tak, aby byly dodržovány technické podmínky realizace

stavby, aby byl dodržen rozpočet, stanovený časový postup realizace a termíny stavby, jakož i platné právní předpisy.

2. Rozsah výkonu zajišťované činnosti:

- a. **Kontrolní dny:** Příkazník bude zajišťovat organizování kontrolních dnů v průběhu provádění stavebních prací včetně vyhotovení zápisu, **minimálně 1X (jedenkrát) za 7 kalendářních dnů**, příkazník je povinen vyhotovit zápis na místě a v čase kontrolního dne tak, aby ho na místě mohly podepsat všechny přítomné osoby. Pokud to bude stav prací vyžadovat, je zadavatel v rámci plnění požadovat i konání mimořádného kontrolního dne.
- b. Příkazník bude provádět kontrolní dny v rozsahu dle písmena a) tohoto odstavce **a vedle toho příkazník** bude provádět svoji činnost **každý den**, přičemž je povinen být přítomen na stavbě **vždy minimálně 1 hodinu denně** po celou dobu provádění stavebních prací, a to v takové personální kapacitě, aby byla zajištěna plynulost výstavby a příkazce byl schopen plnit své povinnosti vyplývající z této smlouvy. Rozsah svoji činnosti zaznamená zápisem do stavebního deníku nebo do deníku TDS. Příkazník je vždy povinen zajistit přítomnost osoby uvedené v článku 2 odst. 2 písm. c) nebo d) v místě provádění díla, tak aby zajistila výkon zajišťované činnosti ve výše uvedeném rozsahu náležitě a řádně dle své autorizace. Příkazník bude vykonávat zajišťovanou činnost i o víkendech, dnech pracovního klidu nebo státních svátcích, budou-li v těchto dnech probíhat stavební práce.

Technický dozor stavebníka

3. V rámci technického dozoru stavby se příkazník zavazuje zajišťovat zejména následující činnosti:
 - a. **seznámení se s** projektovou dokumentací, se stavebním povolením, stanovisky, rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy;
 - b. **oznámít** stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně stavebnímu úřadu;
 - c. před zahájením stavby **umístit** na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu;
 - d. zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie;
 - e. ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit;
 - f. ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby;
 - g. **kontrola** dodržování podmínek stavebního povolení a opatření státního stavebního dohledu po dobu realizace stavby;
 - h. **oznámení** podle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči Archeologickému ústavu AV ČR Praha minimálně dva týdny před zahájením výkopových či jiných stavebních prací;
 - i. **kontrola** procesů spojených s předáním a převzetím staveniště vybraným zhotovitelem stavby včetně administrativního záznamu veškerých takových procesů;
 - j. průběžný **kontakt** s příkazcem o postupu realizace stavebních prací, kontrola plnění smluvních podmínek zhotovitelem stavby;
 - k. **kontrola** a ověřování kvality prováděných prací, dodržování PD, včetně jejích změn, zejména s ohledem na její soulad s požadavky příkazce, soulad se závaznými předpisy, soulad se smluvní dokumentací, ostatními podklady, pokyny a sděleními předanými příkazcem příkazníkovi;
 - l. dodržování **plánu kontrolních prohlídek** na stavbě;

- m. **kontrola** a ověřování kvality dokončených prací a ověřování shody s ustanoveními smluvních dokumentů a platnými právními předpisy České republiky, včetně platných českých norem;
- n. **kontrola věcné a finanční správnosti** a úplnosti fakturovaných položek a jejich soulad s rozpočtem stavby;
- o. sledování provádění předepsaných a dohodnutých **zkoušek** materiálů, konstrukcí a prací na stavbě, dohled nad dodržováním předepsaných postupů, platných právních předpisů ČR a kontrola provádění oprávněnými firmami a kontrola výsledků včetně zajištění dokladů, které prokazují kvalitu prováděných prací a dodávek (certifikáty, atesty, protokoly apod.);
- p. soustavné sledování a kontrola vedení **stavebního deníku**, potvrzování správnosti zápisů ve stavebním deníku, vyjadřování se v něm k závažným skutečnostem;
- q. kontrola a ověřování **měsíčního soupisu provedených prací** a dodávek;
- r. kontrola procesů systematického doplňování dokumentace pro příkazce a zhotovitele, podle které se stavba realizuje;
- s. **účast** při projednávání a ověření správnosti všech dokladů a změn projektové dokumentace stavby;
- t. zajišťování **změnových řízení**, prověřování a posuzování změn z hlediska věcného a cenového ve spolupráci se zástupcem zadavatele, schvalování změnových listů zpracovaných zhotovitelem po vyjádření zadavatele, vedení agendy spojené s posuzováním změn, vydávání stanovisek k předložené změně a doporučení dalšího postupu zástupci zadavatele, které bude směřovat k odmítnutí změny nebo k jejímu schválení, evidence rozhodnutí zadavatele k předloženým změnám;
- u. **povinnost informovat** příkazce o všech okolnostech v souvislosti s výstavbou, které mohou mít vliv na harmonogram, kvalitu a cenu díla;
- v. **kontrola** těch částí dodávek a montáží materiálů, výrobků a technologických postupů, které budou v dalším postupu **zakryté** nebo se stanou nepřístupnými, zapsání výsledků kontroly do stavebního deníku, včetně zpracování fotografické či video dokumentace;
- w. kontrola řádného **uskladnění** materiálu, strojů, dílů konstrukcí na stavbě;
- x. **spolupráce** s projektantem zajišťujícím autorský dozor při realizaci stavby;
- y. spolupráce s projektantem projektové dokumentace a se zhotovitelem při provádění nebo navrhování opatření na odstranění případných závad projektové dokumentace;
- z. vedení podrobné **dokumentace** a archivace dokladů z kontroly a ověřování dokladů a procesů, včetně průběžného předávání kopií takových dokladů zástupci příkazce;
- aa. **zajištění fotodokumentace** z průběhu realizace celého díla a její průběžné každoměsíční předání příkazci;
- bb. **spolupráce** s pracovníky zhotovitele při provádění opatření na odvrácení nebo na omezení škod při ohrožení stavby živelnými událostmi;
- cc. **kontrola postupu prací** podle časového plánu stavby, kontroluje ustanovení smluv a podmínek z nich vyplývajících a upozorňuje zhotovitele na nedodržení termínu, včetně přípravy podkladu pro uplatnění majetkových sankcí;
- dd. **koordinace** procesů vedoucích k nápravě případných nedostatků v procesu realizace díla;
- ee. společně se zhotovitelem **zajišťovat hlášení** archeologických nálezů;
- ff. **závěrečné kontroly** dokončeného díla, příprava soupisu vad a nedodělků, včetně stanovení termínu a způsobu jejich odstraňování;
- gg. **příprava podkladů** pro předání a převzetí stavby nebo jejich částí a účast na jednání při předání a převzetí; sepsání protokolu o dokončení stavebních prací a sepsání protokolu o dokončení stavby dle smlouvy o dílo se zhotovitelem;
- hh. **spolupůsobení na kolaudačním řízení**, koordinace procesů kolaudačního řízení, jen příprava podkladů pro kolaudační řízení a jejich kontrola, **bez** uhrazení správních poplatků, **bez** podání

- žádosti o kolaudační souhlas (žádost o kolaudační souhlas včetně uhrazení správních poplatků zajistí zhotovitel stavby);
- ii. **předávat** neprodleně po ukončení akce **podklady** pro její závěrečné vyhodnocení odpovědným pracovníkem příkazce:
 - I. popis průběhu akce a její vyhodnocení, neprodleně nejpozději do 14 ti kalendářních dnů
 - II. kopie dokladu o možnosti užívat stavbu dle § 119 odst. 1 stavebního zákona,
 - III. kopie zápisu z převzetí prací, dodávky nebo služby,
 - IV. případně další přílohy včetně jejich seznamu.
 - jj. **kontrola** dokladů a ověření dokladů **pro konečné vyúčtování** stavebních prací, které doloží zhotovitel k předání a převzetí dokončené stavby;
 - kk. **kontrola** veškerých **dokladů**, které doloží zhotovitel stavebnímu úřadu v rámci užívání stavby;
 - ll. **kontrola** úplnosti **dokumentace** skutečného provedení stavby a dokladů pořízených během stavby k archivaci u příkazce;
 - mm. **příprava** podkladů pro hodnocení stavby a čerpání finančních prostředků v souladu se smlouvou se zhotovitelem;
 - nn. **kontrola** odstraňování vad a nedodělků zjištěných při kolaudačním řízení a vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí stavby v dohodnutých termínech;
 - oo. zabezpečení činnosti a **spolupráce** s odpovědnými **geodety**; kontrola zajištění vkladu odsouhlaseného geometrického plánu zhotovitelem do katastru nemovitostí příslušného katastrálního úřadu (neřeší majetkoprávní vypořádání), v případě, že je relevantní;
 - pp. **kontrola** staveniště v pravidelných intervalech po celou dobu, po kterou je staveniště předáno zhotoviteli, a to i v době, kdy neprobíhají stavební práce mezi jednotlivými etapami stavby;
 - qq. **kontrola** vyklizení staveniště zhotovitelem a jeho uvedení do původního stavu;
 - rr. **zajišťovat** koordinační činnosti včetně stavební připravenosti a kontrolu technických parametrů v rámci dodávek dle dalších smluv, pokud jsou pořizovaná plnění součástí PD (například: AV technika, vybavení interiérů a atd.).
 - ss. **zajišťovat** koordinační činnosti v rámci stavební akce s názvem: „Snížení energetické náročnosti budovy nemocnice v Broumově - objekt A+B+C II“, která není předmětem této smlouvy, ale měla by paralelně probíhat s předmětnou stavební akcí.

Koordinátor BOZP

- 4. V rámci koordinátora BOZP se příkazník zavazuje zajišťovat zejména následující činnosti:
 - a. přípravná jednání a vypracování „Plánu BOZP na stavbu“;
 - b. revize stávající projektové dokumentace (POV) z hlediska právních požadavků BOZP;
 - c. zpracování přehledu právních předpisů vztahujících se ke stavbě;
 - d. zpracování přehledu rizik, která se mohou při realizaci stavby vyskytnout;
 - e. vypracování a zaslání ohlášení zahájení výstavby na OIP;
 - f. ověřit, že bylo prováděno vstupní školení dodavatelů na stavbu, tj. seznámení se s plánem BOZP na stavbu, seznámení s riziky a opatřeními k jejich eliminaci, s provozními směrnici BOZP a PO na stavbě, POV výstavby atd.;
 - g. kontrola informovanosti u všech dotčených poddodavatelů stavby s Plánem BOZP na staveništi a o bezpečnostních a zdravotních rizicích, která vznikla na staveništi během postupu prací, a o příslušných opatřeních k minimalizaci rizik;
 - h. upozorňovat prokazatelným způsobem zhotovitele stavby na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na stavbě, vyžadovat zjednání nápravy a k tomu navrhopat přiměřená technická a organizační opatření;

- i. oznamovat příkazci nedostatky v uplatňování požadavků na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví nebyla-li zhotovitelem stavby neprodleně přijata přiměřená opatření ke sjednání nápravy;
 - j. sledovat realizaci nápravných opatření a v případě neplnění prokazatelným způsobem vyžadovat na zhotoviteli jejich plnění. V případě opakování stejných nedostatků navrhnout uplatnění sankčních opatření na příslušný Inspektorát bezpečnosti práce;
 - k. zpracovat, předat, upravovat a aktualizovat Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a působit na jeho dodržování a na to, aby zúčastnění zhotovitelé stavby realizovali potřebná opatření k zajištění bezpečnosti práce a ochrany zdraví;
 - l. zúčastňovat se kontrolních dní, stanovených jednání vedení stavby, projednávat součinnost zhotovitelů stavebních prací z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví, vyhodnocovat vedení stavební dokumentace a dosažené výsledky;
 - m. vykonávat a koordinovat kontrolu dodržování zásad, pravidel a požadavků v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci zajišťovaných zhotoviteli a vést o tom záznamy;
 - n. provádět kontrolu dokumentace systémů managementu BOZP související se stavební činností a postupem prací podle realizační dokumentace;
 - o. provádět další činnosti stanovené prováděcími právními předpisy k zák. 309/2006 Sb.
5. Součástí zajišťované činnosti jsou i práce výslovně nespécifikované, které však jsou k řádnému provedení výkonu TDS a koordinátora BOZP nezbytné a o kterých dodavatel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšují sjednanou cenu.

Článek 6 Doba plnění

1. Příkazník vykoná zajišťovanou činnost dle článku 4 v níže vymezeném období:

Termín zahájení zajišťované činnosti: na výzvu příkazce.

Příkazník započne s výkonem činnosti **bezodkladně po doručení písemné výzvy** k plnění od příkazce. (Výzva ve smyslu tohoto ustanovení může být učiněna osobou oprávněnou jednat za příkazce ve věcech plnění a technických a musí být učiněna písemnou formou. Za písemnou formu se považuje i e-mail).

Termín ukončení zajišťované činnosti:

dnem následujícím po dni, dle kterého je možné užívat dokončenou stavbu ve smyslu ustanovení § 119 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále také jako „stavební zákon“) a do doby odstranění všech vad a nedodělků (převzetí díla od zhotovitele příkazcem na základě akceptačního protokolu bez vad a nedodělků).

Termín ukončení uplyne až uplynutím nejpozdějšího z těchto dní či dob.

Předpokládaná doba trvání realizace činnosti: celkem 39 týdnů

(tzn. 39 týdnů - 29 týdnů v rámci realizace stavby a 10 týdnů po dokončení stavebních prací)

- 2. Příkazce je vždy oprávněn zahájení či běh doby plnění bez udání důvodu posunout na pozdější dobu či pozastavit. Náklady spojené s odložením či pozastavením doby plnění **nesou smluvní strany samostatně.**
- 3. V případě, že budou v průběhu závěrečné prohlídky stavby zjištěny vady včetně kolaudačních závad, popř. pokud při kolaudaci budou zjištěny vady bránící kolaudaci (i částečně), končí činnost

příkazníka dnem vydání příslušného kolaudačního souhlasu po odstranění těchto vad. O odstranění těchto vad bude sepsán zápis, z něhož bude patrné, kdy a jakým způsobem byly vady odstraněny.

Článek 7

Cena zajišťovaných činností a platební podmínky

1. Smluvní strany si za zajištění činností v rozsahu, způsobem a za podmínek dle této Smlouvy sjednaly maximální cenu ve výši:

Celková cena zajišťovaných činností dle této smlouvy

- | | | |
|----------------------------|---------|---|
| Cena celkem bez DPH: | 465 000 | Kč (slovy: čtyři sta šedesát pět tisíc korun českých); |
| 2. DPH: | 97 650 | Kč (slovy: devadesát sedm tisíc šest set padesát korun českých); |
| 3. Cena celkem včetně DPH: | 562 650 | Kč (slovy: pět set šedesát dva tisíc šest set padesát korun českých). |
4. Cena dle odst. 1 tohoto článku je sjednávána jako **maximální cena** za naplnění účelu zajišťované činnosti dle této smlouvy a zahrnuje veškeré nutné náklady k řádnému provedení či zajištění této činnosti v plném věcném i časovém rozsahu. Cena dle odst. 1 je pevná a je stanovena jako nejvýše přípustná, a to bez ohledu na případné překročení předpokládané doby plnění příkazu nebo změnu rozsahu stavby v předvídatelném rozsahu, za který smluvní strany považují všechny změny, které příkazník může provést v souladu s § 222 ZZVZ. Rizika související s možnými změnami okolností plnění příkazu příkazce zohlednil v nabídkové ceně.
 5. Daň z přidané hodnoty bude účtována dle platných právních předpisů v době zdanitelného plnění.
 6. Cena dle odst. 1 tohoto článku bude hrazena na základě dílčích měsíčních faktur a na základě konečné faktury. **Dílčí faktury budou příkazníkem vystavovány po ukončení každého měsíce, a to na částku odpovídající odvedeným pracím za fakturovaný měsíc, nejvýše však do dosažení částky 90 % ceny uvedené v odst. 1 tohoto článku a zaslány příkazci vždy nejpozději do 14. dne následujícího měsíce.** Jako den uskutečnění dílčího zdanitelného plnění bude uveden poslední den kalendářního měsíce, v němž vznikl nárok na fakturovanou odměnu. Vystavené faktury musí být odsouhlaseny příkazcem. Konečnou fakturu na úhradu zbylé části ceny dle odst. 1 tohoto článku je příkazník oprávněn vystavit až uplynutím dne, který je posledním ze dnů či posledním dnem doby ukončení zajišťované činnosti dle článku 6 odstavce 1 této smlouvy.
 7. Dílčí faktury doručí příkazník příkazci vždy nejpozději do 14. dne následujícího kalendářního měsíce. Jako den uskutečnění dílčího zdanitelného plnění bude uveden poslední den kalendářního měsíce, v němž vznikl nárok na fakturovanou odměnu. Vystavené faktury musí být odsouhlaseny příkazcem.
 8. Pokud v průběhu výstavby díla dojde k pozastavení prací ve smyslu článku 8 odst. 8 této smlouvy, příkazník nebude oprávněn za dobu tohoto pozastavení vystavit dílčí měsíční fakturu.
 9. V případě ukončení této smlouvy dle čl. 11 bude faktura za poslední měsíc či jeho poměrnou část vystavena do 14 dnů ode dne účinnosti ukončení této smlouvy. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění je pak poslední den výkonu fakturovaných činností.
 10. Faktura je splatná ve lhůtě **30 kalendářních dnů** ode dne jejího doručení příkazci. Úhradu vyfakturované částky se zavazuje příkazce provést na účet příkazníka a pod variabilním symbolem uvedenými na jednotlivé fakture. Peněžitý závazek příkazce je splněn dnem odepsání příslušné částky z účtu příkazce.

11. Faktura – daňový doklad musí splňovat veškeré náležitosti dle zákona č. 563/1991 sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je příkazce oprávněn vrátit ji zpět příkazníkovi k doplnění, aniž se dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti začíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněné či opravené faktury. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
12. Faktura bude vždy obsahovat alespoň:
 - a) firmu a sídlo oprávněné a povinné osoby, tj. příkazníka i příkazce,
 - b) IČO a DIČ příkazníka i příkazce,
 - c) údaj o zápisu příkazníka v obchodním rejstříku, včetně spisové značky,
 - d) číslo faktury,
 - e) číslo smlouvy,
 - f) den odeslání, den splatnosti a datum zdanitelného plnění,
 - g) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má kupující provést úhradu.
 - h) fakturovanou částku bez daně, sazbu daně, daň a celkovou částku,
 - i) označení činnosti s odkazem na příslušnou část smlouvy,
 - j) razítko a podpis oprávněné osoby,
 - k) konstantní a variabilní symbol,
 - l) místo a osobu oprávněnou k převzetí oprávněné faktury.
13. Smluvní strany výslovně vylučují z úpravy jejich vzájemných vztahů založených touto smlouvou nebo vzniklých v souvislosti s plněním této smlouvy použití ustanovení § 2437 odst. 1 občanského zákoníku.
14. Příkazník dále prohlašuje, že na sebe bere nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 občanského zákoníku.
15. Příkazník (plátce) je povinen ve lhůtě pro vystavení daňového dokladu vynaložit úsilí, které po něm lze rozumně požadovat, k tomu, aby se tento daňový doklad dostal do dispozice příkazce (příjemce plnění).

Článek 8 Povinnosti smluvních stran

1. Příkazník je povinen zajišťovanou činností vykonávat s odbornou péčí, dle pokynů příkazce, v souladu se zájmy příkazce a při současném dodržování obecně závazných právních předpisů. Příkazník se dále zavazuje vykonávat svoji činnost tak, aby byla zajištěna příprava, realizace a dokončení stavby v plánovaných lhůtách a finančních objemech, přitom bude hájit ekonomické zájmy příkazce. Příkazník je povinen zajistit výkon zajišťované činnosti osobou s relevantní autorizací (viz čl. 2 odst. 2 a odst. 3), zejména při kontrole a přebírání těch částí dodávek a prací, výrobků a technologických postupů, které budou v dalším postupu zakryté nebo se stanou nepřístupnými.
2. Příkazník se zavazuje, že bude každý měsíc úplně a pravdivě podávat příkazci **písemnou zprávu o své činnosti a jejích výsledcích, která bude předána zároveň s fakturou**. Dále se zavazuje zachovat mlčenlivost o všech skutečnostech, které při zajišťování činnosti dle této smlouvy zjistí, pokud mu prolomení této povinnosti neukládá právní předpis.
3. Příkazník se zavazuje sdělit příkazci veškeré skutečnosti, které by mohly ovlivnit či změnit pokyny či zájmy příkazce, a to bez zbytečného odkladu poté, co se o nich dozvěděl. Příkazník je povinen zejména vyžádat si stanovisko příkazce k rozhodnutí o změně hmot, konstrukcí a prací oproti projektu, které mohou vyvolat změnu kvality, prodloužení doby výstavby apod.

4. Příkazník neodpovídá za vady, které vznikly v důsledku použití nedostatečných nebo vadných podkladů převzatých od příkazce nebo na základě písemných pokynů příkazce a ani za vady, jímž nebylo možno, ani při vynaložení veškerého úsilí, které lze od příkazníka spravedlivě požadovat, zabránit.
5. Příkazník je povinen být přítomen na stavbě vždy v takové personální kapacitě, aby byla zajištěna plynulost stavby a příkazce byl schopen plnit své povinnosti vyplývající z této smlouvy. Příkazník bude vykonávat zajišťovanou činnost i o víkendech, dnech pracovního klidu nebo státních svátcích, budou-li v těchto dnech probíhat stavební práce. Pokud příkazce zjistí v průběhu stavby, že příkazník neplní své povinnosti vyplývající z této smlouvy s ohledem na nedostatečnou personální kapacitu, je příkazce oprávněn požadovat navýšení personální kapacity a příkazník je povinen tuto personální kapacitu zajistit prostřednictvím svých zaměstnanců nebo poddodavatelů.
6. Příkazník je povinen zajistit účast příslušných odborných zaměstnanců příkazníka při realizaci jednotlivých stavebních souborů či prací, a to dle jejich odbornosti.
7. Příkazník se zavazuje, že po celou dobu výstavby bude mít sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu dle čl. 9 této smlouvy.
8. Příkazce je oprávněn pozastavit nebo omezit výkon plnění dle této smlouvy v případě, že podle smlouvy o dílo se zhotovitelem díla dojde na stavbě k přerušení prací a zajišťovaných činností nebude třeba, popřípadě jich bude třeba jen v omezeném rozsahu. Pozastavení plnění dle této smlouvy je vůči příkazníkovi účinné okamžikem doručení písemného oznámení příkazníkovi. O termínu znovuoobnovení prací a opětovnému zahájení zajišťovaných činností je příkazce povinen příkazníka písemně upozornit alespoň 3 kalendářní dny předem.
9. Příkazce se zavazuje poskytnout příkazníkovi potřebnou součinnost nutnou k řádnému plnění povinností příkazníka dle této smlouvy. Za tímto účelem se příkazce zavazuje poskytnout příkazníkovi potřebné doklady a konzultace na základě písemné výzvy příkazníka za předpokladu, že takovýchto dokladů či konzultací bude třeba. Příkazce je povinen vystavit příkazníkovi **písemnou plnou moc pro každé právní jednání**, které bude muset v souladu s čl. 5 této smlouvy jménem příkazce učinit.
10. Příkazce se zavazuje předat příkazníkovi následující doklady o realizaci díla:
 - a) smluvní podmínky na zhotovení díla včetně zadávací dokumentace (smlouva o dílo a projektovou dokumentaci);
 - b) cenovou nabídku vybraného zhotovitele;
 - c) související doklady, tj. zejména stavební povolení, územní rozhodnutí a podobně.
11. Doklady dle předchozího odstavce se příkazce zavazuje příkazníkovi předat bez zbytečného odkladu, kdy je bude mít sám k dispozici.
12. Příkazník je při plnění této smlouvy povinen dodržovat všechny relevantní právní předpisy, vztahující se k předmětu plnění, a to včetně předpisů BOZP, včetně dodržování zákazu kouření a požívání alkoholických nápojů nebo jiných omamných a psychotropních látek na stavbě.
13. Smluvní strany se zavazují, že jakékoliv spory vyplývající z této smlouvy budou řešit nejprve smírně. Za tím účelem se zejména zavazují podávat si bezodkladně jakákoliv vysvětlení nejasností a v případě potřeby se setkat za účelem smírného urovnání sporu.

Použití poddodavatelů

14. Příkazník může pověřit provedením části plnění třetí osobu (dále jen „poddodavatel“) pouze s předchozím souhlasem příkazce. Souhlas s pověřením či se změnou poddodavatele musí být učiněn písemnou formou.

Součinnost s ostatními dodavateli

15. Příkazník je povinen poskytnout maximální možnou součinnost všem dalším dodavatelům příkazce, jejichž plnění je součástí realizace stavby. Příkazník je dále povinen poskytnout součinnost a aktivně spolupůsobit při koordinaci realizace jednotlivých zakázek, které jsou součástí realizace stavby.
16. Neodůvodněné či svévolné neposkytnutí součinnosti je podstatným porušením smluvních povinností.

Článek 9

Pojištění příkazníka

1. Příkazník je povinen sjednat s účinností od počátku plnění pojištění proti všem škodám, které by mohl způsobit svojí činností na stavbě, a to až do výše 1 000 000 Kč na jednu pojistnou událost. Toto pojištění je příkazník povinen udržovat v platnosti po celou dobu realizace díla a po dobu stanovenou v článku 6 odst. 1 a v článku 8 odst. 7 a je povinen řádně a včas platit pojistné. Příkazník je povinen do 15 dnů od doručení výzvy k plnění **předložit příkazci kopii pojistné smlouvy a potvrzení pojišťovny ne starší jednoho měsíce, že uvedená pojistná smlouva je v platnosti a splatné pojistné je uhrazeno.**

Článek 10

Sankce za porušení smluvních povinností

1. Poruší-li příkazník povinnost stanovenou v článku 9 této smlouvy, je povinen zaplatit příkazci smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý den prodlení s udržováním pojistného v platnosti nebo předložením kopie pojistné smlouvy a potvrzení pojišťovny.
2. Poruší-li příkazník závazek stanovený v článku 2 odst. 3 této smlouvy (autorizace/ osvědčení), je povinen zaplatit příkazci smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč.
3. Pro případ, že příkazník v souladu s touto smlouvou nezabezpečí svolávání, účast a provedení zápisu z kontrolních dnů stavby stanoveným způsobem či se sjednanou četností, sjednává se smluvní pokuta ve výši 5 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení.
4. Pro případ porušení jakékoliv jiné povinnosti příkazníka dle této smlouvy má příkazce právo na smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každé jednotlivé porušení smluvní povinnosti, vyjma porušení povinností příkazníka, sankcionovaných podle některého z dalších odstavců článku 10 této smlouvy.
5. Pro případ porušení povinnosti příkazníka dle čl. 8 odst. 5 a odst. 6 sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý případ nepřítomnosti příslušné osoby v době, kdy přítomna být měla, a to i za každou nepřítomnou osobu zvlášť. Pokud k uvedenému porušení povinností příkazníka dojde opakovaně (nejméně 3x), je příkazce oprávněn od smlouvy odstoupit.
6. Pro případ prodlení se splněním povinnosti příkazce uhradit řádně vystavenou fakturu, má příkazník právo na úrok z prodlení v zákonné výši.
7. V případě, že příkazník nedodrží termín plnění dohodnutý na kontrolním dni stavby, je příkazce oprávněn uplatnit vůči příkazníkovi smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
8. Za každé dílčí pochybení příkazníka při kontrole věcné a finanční správnosti a úplnosti fakturovaných položek a jejich soulad s rozpočtem stavby (tzn. za každou chybně zkontrolovanou položku kontrolovaného soupisu) sjednává se smluvní pokuta ve výši 5 000 Kč.
9. Za každé jednotlivé porušení kterékoliv povinnosti technického dozoru stavebníka uvedené v článku 5 odst. 3 písm. a) a všech následujících písmen, není-li sankcionované podle některého z

předchozích odstavců tohoto článku, je příkazník povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč.

10. Za každé jednotlivé porušení kterékoliv povinnosti koordinátora BOZP uvedené v článku 5 odstavce 4 písmenech a) a všech následujících písmen, není-li sankcionované podle některého z předchozích odstavců tohoto článku, je příkazník povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč.
11. Ujednání o smluvní pokutě nemá vliv na právo poškozené smluvní strany požadovat náhradu škody, a to v plném rozsahu.
12. Smluvní pokuty jsou splatné na základě písemné výzvy druhé smluvní strany zasláné formou doporučeného dopisu, a to do 14 dní od doručení výzvy povinné smluvní straně.

Článek 11 **Ukončení smlouvy**

1. **Příkazce** je oprávněn smlouvu kdykoli částečně nebo v celém rozsahu **vypovědět**, a to i bez udání důvodu. Právní účinky výpovědi nastávají uplynutím kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď odeslána příkazníkovi.
2. **Příkazník** je oprávněn smlouvu kdykoli **vypovědět**, a to i bez udání důvodu. Právní účinky jeho výpovědi nastávají uplynutím čtvrtého kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena příkazci.
3. Jakákoliv smluvní strana je oprávněna od této smlouvy **odstoupit**, pokud druhá smluvní strana porušuje tuto smlouvu a nezjedná nápravu ani ve lhůtě dvou týdnů ode dne, kdy byla vyzvána ke zjednání nápravy. Na základě takovéto výzvy je příslušná smluvní strana povinna nápravu zjednat.
4. Příkazce je také oprávněn od smlouvy odstoupit v případě uvedeném v čl. 10 odst. 5, a to i bez výzvy ke zjednání nápravy.
5. Právní účinky odstoupení nastávají okamžikem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčeny nároky na zaplacení smluvní pokuty podle této smlouvy ani nárok na náhradu škody, vzniklé před odstoupením.
6. Pro případ odstoupení od této smlouvy příkazcem v důsledku porušení smluvní povinnosti příkazníka, se smluvní strany dohodly vypořádat tak, že příkazník navzájem poskytnutá plnění do doby odstoupení nevrací. Příkazník však bude povinen příkazci zaplatit vzhledem k nedokončenému plnění smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny vč. DPH, která již byla příkazcem za zajištění činností uhrazena, a to do 30 dnů od doručení oznámení o odstoupení příkazníkovi.

Článek 12 **Ostatní ujednání**

1. Příkazník odpovídá za škody, které způsobí příkazci nebo třetí osobě porušením povinností při plnění závazků dle této smlouvy, a to jak škody způsobené přímo příkazníkem, tak i škody způsobené dalšími osobami, které plnily závazky dle této smlouvy namísto příkazníka.
2. V případě škody, která vznikla v důsledku porušení povinností zhotovitele díla, kdy příkazník měl vzniku této škody dle této smlouvy zabránit či příkazce na porušení povinností ze strany zhotovitele díla upozornit, ručí příkazník za uhrazení takto vzniklé škody zhotovitelem v plné výši. Tímto ujednáním není dotčeno ujednání o náhradě škody; tedy pokud porušení povinností příkazníka zakládá povinnost k náhradě škody případně i vedle odpovědnosti zhotovitele díla, má tato odpovědnost přednost před ručením, které nastupuje jen v tom rozsahu, ve kterém není dána přímá odpovědnost příkazníka za vzniklou škodu nebo tato odpovědnost není v rozsahu celé vzniklé škody.

3. Příkazník odpovídá za škodu na věcech převzatých od příkazce k výkonu své činnosti a na věcech převzatých při jejím výkonu od třetích osob, ledaže tuto škodu nemohl odvrátit ani při vynaložení odborné péče.
4. Příkazce umožní zaměstnancům příkazníka bez omezení vstup na místo stavby.
5. Příkazník si je vědom, že je ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly realizované při kontrole projektu a tuto součinnost v případě, že k tomu bude ze strany příkazce vyzván, poskytne.
6. Příkazník je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací smlouvy a jejím financováním způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, včetně účetních dokladů po dobu nejméně 10 let ode dne poslední platby za provedené práce.
7. Příkazník bere na vědomí, že tato smlouva, včetně všech jejích příloh a případných dodatků, bude uveřejněna na profilu zadavatele příkazce a v registru smluv v souladu s příslušnými právními předpisy a výslovně prohlašuje, že veškeré informace, skutečnosti a veškerá dokumentace týkající se plnění dle této smlouvy, které jsou případně předmětem obchodního tajemství a považují se za důvěrné, předem příkazci písemně a jasně označil a nejsou obsaženy v této smlouvě.
8. Příkazník prohlašuje, že tato smlouva, její přílohy či případné dodatky neobsahují informace, jejichž uveřejněním by došlo k porušení obchodního tajemství, ochrany osobních údajů apod. ve smyslu obecně závazných právních předpisů.

Článek 13

Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá **platnosti** dnem podpisu oběma smluvními stranami (až podpisem druhé ze smluvních stran).
2. Smlouva nabývá **účinnosti** dnem jejího uveřejnění v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění smlouvy zajistí příkazce.
3. Tato Smlouva je vyhotovena ve čtyřech **stejnopisech** s platností originálu, z nichž příkazce obdrží tři vyhotovení a příkazník jedno vyhotovení.
4. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat **jen písemnými dodatky** očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
5. Není-li ujednáno jinak, řídí se práva a povinnosti smluvních stran příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
6. Uzavření této smlouvy bylo schváleno dne 17. 2. 2021 příslušným vedoucím odboru Krajského úřadu Královéhradeckého kraje na základě směrnice č. 3 Rady Královéhradeckého kraje, kterou se stanovuje postup Královéhradeckého kraje při zadávání veřejných zakázek

Za příkazce v Hradci Králové
dne



Mgr. Martin Červíček
hejtman Královéhradeckého kraje

Za příkazníka v Rokytníku
dne

16.2.2021



Ing. Jarošlav Jeništa
jednatel

Čestné prohlášení o nevyužívání poddodavatelů

Obchodní firma/název/jméno a příjmení¹: **JESTAV s.r.o.**
IČO: **274 84 921**
Sídlo²: **Rokytník 26. 549 31 Hronov**
Bydliště a místo podnikání³:

Výše jmenovaný dodavatel tímto čestně prohlašuje, že v rámci plnění veřejné zakázky „**Stavební úpravy LNP nemocnice Broumov – Technický dozor stavebníka a koordinátor BOZP**“ nebude poddodavatelů využívat.

Za dodavatele dne 31.01.2021


Ing. Jaroslav Jeništa
jednatel

¹ Osoby zapsané v obchodním rejstříku uvedou svou obchodní firmu, právnické osoby nezapsané v obchodním rejstříku uvedou svůj název, fyzické osoby nezapsané v obchodním rejstříku uvedou své jméno a příjmení.

² Sídlo uvádějí jen právnické osoby.

³ Bydliště a místo podnikání uvádějí jen fyzické osoby.

⁴ Doporučená podoba podpisové kolonky pro dodavatele, který je právnickou osobou. (Je-li dodavatelem fyzická osoba, stačí uvést jen její jméno a příjmení.)



MUBRX007F8B6

MĚSTSKÝ ÚŘAD BROUMOV

odbor stavebního úřadu a územního plánování, třída Masarykova 239, 550 01 Broumov

SPIS. ZN.: MUBR 30682/2016 ST,ÚP/Cho
Č.J.: PDMUBR 31471/2016
Oprávněná úřední osoba: Jiří Chotěborský, DiS.
TEL.: [REDACTED]
E-MAIL: [REDACTED]
DATUM: 12.12.2016

Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne 24.12.2016

Městský úřad, BROUMOV**Městský úřad Broumov**odbor stavebního úřadu
a územního plánování**ROZHODNUTÍ
STAVEBNÍ POVOLENÍ****Výroková část:**

Městský úřad Broumov, odbor stavebního úřadu a územního plánování, jako obecný stavební úřad věcně příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) a e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále i "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 24.10.2016 podal

Královéhradecký kraj, IČ 708 89 546, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové 3,

který je zastoupen na základě plné moci společností

INS spol. s r.o., IČ 601 09 971, Parkány 413, 547 01 Náchod 1

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

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

stavební povolení

na stavbu:

**"Nemocnice Broumov - st. úpravy 2.NP - JIP, NIP, DIOP, LNP"
Broumov, Nové Město, Smetanova č.p. 91**

(dále i "stavba")

na pozemku na stavební parcele číslo (dále i „st.p.č.“) 308/1 a na pozemkových parcelách číslo (dále i „p.p.č.“) 300/1 a 300/6, vše dle katastru nemovitostí (dále i „KN“), v katastrálním území (dále i „k.ú.“) Broumov,

v části obce Nové Město, obci Broumov, okrese Náchod, kraji Královéhradeckém.

Popis stavby:

- Předmětem projektové dokumentace jsou stavební úpravy 2. nadzemního podlaží (dále i "NP") budovy broumovské nemocnice.

- Zbylá část administrativního křídla budovy v úrovni 2NP není do stavebních úprav zařazena.
- Stávající lůžkové výtahy zůstanou zachovány, stejně jako schodiště.
- K dílčím zásahům dojde i v ostatních podlažích (vytvoření technických místností, stoupaček apod.)
- 1. etapa
 1. V rámci 2NP vzniknou v místě současných pokojů interny nové pokoje pro NIP (následnou intenzivní péči) a DIOP (dlouhodobou intenzivní péči). Na oddělení NIP vznikne 5 pokojů, na oddělení DIOP vzniknou 4 pokoje. Součástí stavebních úprav bude i nezbytné zázemí pro NIP + DIOP (sklady, čistý sklad, hygienické zázemí pro pacienty, čajová kuchyňka, přípravná, toaleta pro personál, asistované mytí, čistící místnost, sklad špinavého prádla).

Součástí stavebních prací budou i nové rozvody elektroinstalace silnoproud a slaboproud, elektrické požární signalizace, rozvodů vody a kanalizace, vytápění, medicinálních plynů, měření a regulace, vzduchotechniky.
 2. Kompletní rekonstrukce stávajících prostor multidisciplinární jednotky intenzivní péče (JIP) včetně jejího zázemí. Na oddělení JIP vznikne 6 pokojů + 2 pokoje pro dospívání. Dále budou realizovány toalety pro personál, hygienické zázemí pro pacienty s asistencí, pracoviště sester JIP, hovorňa- čekárna. Vzhledem k provázanosti NIP+DIOP s JIP bude čistící místnost, sklad špinavého prádla, skladové prostory a asistované mytí pro obě oddělení společné.
 3. Pro personál NIP+DIOP a JIP je navržena šatna s vlastním hygienickým zázemím (toaleta, sprcha). V šatně jsou umístěny uzamykatelné skříňky. Hlavní centrální stávající šatna pro zaměstnance je umístěna v 1. podzemním podlaží (dále i „PP“) v místnostech 0041, 0045, 0049.
 4. Pro návštěvy je navržena vlastní šatna s uzamykatelnými skříňkami. Návštěvy budou mít na oddělení přístup z výtahu přes šatnu, která zároveň tvoří vstupní filtr.
 5. Stavební úpravy se týkají i zákrovového sálu včetně zázemí. Vzniknou prostory pro vyšetřovnu a pracovnu vrchní sestry, přípravná pacienta (sprcha, toaleta), filtr a mytí lékařů. Zámkový sál bude realizován formou čisté vestavby. Vedle zákrovového sálu je navržena úklidová místnost a dále mytí nástrojů, sterilizace s filtrem a sklad sterilního materiálu. Naproti zákrovovému sálu jen navržen sklad, toaleta pro personál, denní místnost zaměstnanců.
 6. Součástí stavebních prací budou i realizace 2 pracoven pro lékaře, 1 hygienické zázemí s toaletou a sprchou, 1 kancelář administrativy, sklad.
 7. Vedle sterilizace bud vybudován 3 lůžkový pokoj vlastním hygienickým zázemím (toaleta, sprcha, umyvadlo). Tento pokoj bude součástí LNP (lůžka následné péče), které se bude realizovat ve 2. etapě, ale vzhledem k poloze pokoje ve střední části celého objektu nemocnice, je navrženo, aby tento pokoj byl součástí 1. etapy a jedna polovina 2NP tak bude kompletně rekonstruována.
 8. Do 1. etapy jsou zahrnuty i stavební úpravy v:
 1. podzemním podlaží. Zde bude zrušena stávající strojovna vzduchotechniky a kompresorová stanice. Místo nich vznikne místnost pro ústřednu elektrické požární signalizace, vakuová stanice, kompresorová stanice, elektro rozvodna. V rámci dílčích zásahů bude nutné provést stoupačky pro rozvody slaboproudu od 1PP do 3NP. Tyto stoupačky jsou navrženy v prostorech laboratoří, denního skladu kuchyně, chodby.
 2. 1. nadzemním podlaží. Zde budou provedeny stoupačky elektro slaboproud, vytápění. Dále rozvody elektrické požární signalizace a instalace a instalace klíčového trezoru požární ochrany se zábleskovým majákem, obslužného pole požární ochrany, do stávající recepce bude doplněno tablo obsluhy ústředny elektrické požární signalizace.
 3. Ve 3. nadzemním podlaží bude do stávajícího volného krovu nad stávajícím pokojem LDN (léčebna dlouhodobě nemocných) zřízena strojovna vzduchotechniky.
 4. V krovu nad 3. nadzemním podlažím budou nové rozvody vzduchotechniky, elektroinstalace slaboproud. Pro rozvody vzduchotechniky bude potřeba vytvořit prostupy do stávajících železobetonových stropních panelů + opláštění stoupaček sádkokartonem.

5. Stávající krov je bez využití, s malým sklonem, nosnou konstrukci tvoří vodorovné ocelové nosníky (vazné trámy), krov je tak využitelný pro vedení nově navrhovaných tras.
 6. Nad stávajícím schodištěm vedle JIP a NIP+DIOP je navržena nová venkovní ocelová plošina, která bude umístěna nad pultovou střechou schodiště. Na plošinu budou osazeny kondenzační vzduchotechnické jednotky.
 7. Na stávající střechu budou osazeny stožáry společné televizní antény, odvětrávací hlavice vzduchotechniky (stávající hlavice bude odstraněna a nahrazena novou ve stejném místě), odfuk od vývěv z vakuové stanice.
- 2.etapa
9. Stávající LDN bude přebudována na oddělení LNP.
 10. Zázemí pro LNP bude tvořit hovorna, pracoviště sester LNP, denní místnost zaměstnanců, toaleta pro personál, čistící místnost, hygienické zázemí pro pacienty (toaleta, umyvadlo, sprcha), asistované mytí, čistící místnost, čajová kuchyně, sklad špinavého prádla, hygienické zázemí ženy a muži pacienti (toalety, sprchy, umyvadla), úklidová místnost, sklady.
 11. V rámci LNP vznikne 35 lůžek. 3 lůžkový pokoj s vlastním hygienickým zázemím (toaleta, sprcha, umyvadlo) bude zrealizován v rámci 1. etapy. Ostatní pokoje jsou zahrnuty do 2. etapy.
 12. Součástí oddělení LNP bude i stávající telefonní ústředna.
 13. Za prostory LNP se nachází stávající administrativní část nemocnice. Tato část není do stavebních úprav zahrnuta, ovšem dojde v ní k dílčím zásahům (např. vedení nových rozvodů chladivového potrubí od kondenzační jednotky vzduchotechniky).
 14. Do 2. etapy jsou zahrnuty i stavební úpravy v:
 1. 1. nadzemním podlaží. Zde bude vytvořena stoupačka elektroinstalace slaboproud od 1PP do 3NP (technické místnosti slaboproudu).
 2. Ve 3. nadzemním podlaží bude vybudována nová technická místnost v nevyužitém podkroví.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval obchodní společnost INS spol. s r.o., IČ: 601 09 971, Parkány 413, 547 01 Náchod 1, zodpovědný projektant Ing. Pavel Tůma, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 0601275, v září 2016 pod ev. č. akce 1492 07 16; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Dle § 152 odst. 3 písm. a) stavebního zákona stavebník oznámí s předstihem stavebnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
3. Podle § 152 odst. 3 písm. b) stavebního zákona je stavebník povinen před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby 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.
4. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - i) závěrečná kontrolní prohlídka stavby.
5. **Stavba bude dokončena do 31.01.2020.**
6. **Veškeré stavební práce budou konzultovány a koordinovány ve spolupráci s nemocnicí tak, aby nedošlo k omezení provozu nemocnice.**
7. Technické řešení stavby bude provedeno v souladu s požadavky vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území a jejími změnami, vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby tak, aby plnilo základní požadavky, jako mechanická odolnost a stabilita, požární bezpečnost, ochrana zdraví a životního prostředí, ochrana proti hluku, bezpečnost při užívání stavby. Stavba musí tyto požadavky splňovat při běžné údržbě a působení běžně předvídatelných vlivů po celou dobu předpokládané existence stavby.

8. Pro stavbu mohou být navrženy a použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po celou dobu předpokládané existence stavby splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání. Vlastnosti výrobků použitých pro stavbu, které mají rozhodující význam pro výslednou kvalitu stavby, musí být v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., které bylo aktualizováno nařízením vlády č. 312/2005 Sb.
9. Stavbou nesmí být ohroženy veškeré sítě a zařízení technického vybavení ani nesmí dojít k jejich poškození. Za tímto účelem zajistí stavebník vytyčení všech sítí před zahájením prací a jejich ochranu před poškozením. Případné poškození sítí musí být neprodleně ohlášeno příslušným správcům sítí. Veškeré práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, zákonem č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v úpiném znění, zákonem č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, v platném znění.
10. Stavebník (žadatel) je povinen podle § 176 odst. 1 stavebního zákona neprodleně ohlásit nález stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče, popř. archeologickému ústavu a učini taková opatření, aby nález nebyl poškozen či zničen.
11. Při návrhu a provádění stavby je nutné dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č. 309/2006 Sb., v platném znění, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) a na něj navazující vyhlášky, zejména ustanovení nařízení č. 591/2006 Sb., O bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništích. Jedná se především o dodržování maximální výšky nepažených stěn výkopů, práci ve výškách, zajištění konstrukcí při bourání, obsluhu strojů a zařízení apod. Dále musí být dodrženy související předpisy (technické normy, hygienické a provozní předpisy).
12. Stavba bude prováděna v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., v platném znění, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).
13. Každé zjištěné nebo způsobené poškození vedení vyskytujících se sítí při provádění prací, musí být okamžitě nahlášeno Poruchové službě majitelů jednotlivých sítí.
14. Dočasná zařízení pro rozvod energie na staveništi musí být navržena, provedena a používána takovým způsobem, aby nebyla zdrojem nebezpečí vzniku požáru nebo výbuchu; fyzické osoby musí být chráněny před nebezpečím úrazu elektrickým proudem. Návrh, provedení a volba dočasného zařízení pro rozvod energie a ochranných zařízení musí odpovídat druhu a výkonu rozváděné energie, podmínkám vnějších vlivů a odborné způsobilosti fyzických osob, které mají přístup k současnému zařízení. Rozvody energie, existující před zřízením staveniště, musí být identifikovány, zkontrolovány a viditelně označeny.
15. Dočasná elektrická zařízení na staveništi musí splňovat normové požadavky a musí být podrobována pravidelným kontrolám a revizím ve stanovených intervalech. Hlavní vypínač elektrického zařízení musí být umístěn tak, aby byl snadno přístupný, musí být označen a zabezpečen proti neoprávněné manipulaci a s jeho umístěním musí být seznámeny všechny fyzické osoby zdržující se na staveništi. Pokud se na staveništi nepracuje, musí být elektrická zařízení, která nemusí zůstat z provozních důvodů zapnuta, odpojena a zabezpečena proti neoprávněné manipulaci.
16. Pokud nelze nadzemní elektrické vedení přesunout mimo staveniště nebo je odpojit od zdroje elektrického proudu, je nutno zabránit vjezdu dopravních prostředků a pojezdnych strojů do ochranného pásma. Nelze-li provoz dopravních prostředků a pojezdnych strojů pod vedením vyloučit, je nutno umístit závěsné zábrany a náležitá upozornění.
17. **Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit přísunovými trasami pro dopravu materiálu tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a obtěžování**

okolí, zejména hlukem a prachem, nad limitní hodnoty stanovené jinými právními předpisy, k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, ke znečišťování pozemních komunikací, ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárním zařízením.

18. Budou dodrženy všechny bezpečnostní předpisy, týkající se zemních a montážních prací prováděných na stavbě např. obsluha drobné mechanizace, jeřábu a technických zařízení, zajištění zeminy proti sesuvu.
19. Staveniště musí být na jeho hranici oploceno do výšky nejméně 1,8 m.
20. Zhotovitel určí způsob zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob, zajistí označení hranic staveniště tak, aby bylo zřetelné i za snížené viditelnosti.
21. Zákaz vstupu nepovolaným osobám musí být vyznačen bezpečnostní značkou na všech vstupech, a na přístupových komunikacích, které k nim vedou. Vjezdy na staveniště pro vozidla musí být označeny dopravními značkami provádějícími místní úpravu provozu vozidel na staveništi.
22. Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby; tato povinnost se týká i terénních úprav a zařízení. Přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku, i šetrnost k sousedství.
23. O zahájení prací na stavbě je stavebník povinen v dostatečném časovém předstihu informovat osoby těmito pracemi přímo dotčené prokazatelným způsobem (např. vlastníky sousedních nemovitostí a pozemků, jimž bude omezen přístup).
24. Po ukončení prací budou všechny povrchy uvedeny do stavu, který se blíží stavu dosavadnímu a který bude akceptován vlastníky pozemků.
25. V případě škod způsobených během provádění stavby nebo v přímé souvislosti s ní způsobených, bude poskytnuta náhrada škody podle obecných předpisů o náhradě škody.
26. **Podle § 122 odst. 1 stavebního zákona lze stavbu užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu.** Stavebník při závěrečné kontrolní prohlídce stavby předloží tyto doklady:
 - a) Popis a zdůvodnění případně provedených odchylek od povoleného záměru,
 - b) stanoviska vlastníků technické infrastruktury o provedení kontroly způsobu napojení stavby, pokud byli záměrem dotčeni,
 - c) doklady o ověření požadovaných vlastností použitých materiálů a výrobků, platné revize elektrické energie,
 - d) zápis o předání a převzetí stavby, pokud byl sepsán,
 - e) doklady požadované v požárně bezpečnostním řešení stavby,
 - f) doklady o splnění podmínek stanovených v tomto rozhodnutí,
 - g) závazné stanovisko Technické inspekce České republiky,
 - h) průkaz energetické náročnosti budovy,
 - i) další doklady podle přílohy 12 vyhl. č. 503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu.
27. Podle vyjádření **Městského úřadu Broumov, odboru životního prostředí**, třída Masarykova 239, 550 01 Broumov, vydaného dne 20.09.2016 pod č.j. PDMUBR 27999/2016 je třeba splnit následující podmínky:
 - a) Z hlediska odpadového hospodářství je MěÚ Broumov příslušný dle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále i „zákon o odpadech“). V souladu s § 12 zákona o odpadech, je provedení výše uvedené akce možné za splnění následujících podmínek:
 - i) Odpady vzniklé při stavebních pracích budou předány pouze právnické nebo fyzické osobě oprávněné k podnikání, která je provozovatelem zařízení k využití nebo odstranění nebo ke sběru nebo výkupu určeného druhu odpadu, nebo osobě, která je provozovatelem zařízení dle §14 odst. 2 zákona o odpadech.

- ii) V případě, že při stavebních pracích budou zjištěny nebezpečné odpady (např. asfaltové lepenky, azbest atd.), musí být předány osobě oprávněné a uloženy následně na skládce určené pro skládkování nebezpečných odpadů.
 - iii) Doklady o předání odpadů oprávněným osobám budou po ukončení stavby předloženy Městskému úřadu Broumov, odboru životního prostředí.
- b) Z hlediska vodoprávního je MěÚ Broumov příslušným vodoprávním úřadem podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále i „vodní zákon“), a v souladu s § 18 vodního zákona je výše uvedená akce možná za následující podmínky:
- i) Během realizace shora uvedeného záměru budou učiněna taková opatření, aby nedošlo k ohrožení jakosti nebo zdravotní nezávadnosti povrchových nebo podzemních vod.

28. Podle vyjádření společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 040 84 063, Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3**, vydané dne 27.05.2016 pod č.j. 622390/16 je třeba splnit následující podmínky:

1. Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto Vyjádření a ve všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., které jsou součástí tohoto Vyjádření. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že
 - a. existence a poloha SEK, jež je zakreslena v situačním výkrese společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., a nebo
 - b. vyjádření nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, který koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat písemně společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. pověřeného ochranou sítě – Jíří Bůta, email: jiri.but@cetin.cz.
3. Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle §104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektrických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.)
4. Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. smlouvu o realizaci překládky SEK.
5. Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni shora označené žádosti, dostupné informace o SEK.
6. Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla poskytnuta.

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

I. 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 (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví

a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude 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 *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou anebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen

provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 485 857 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.
2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, pláněk), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.
3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.
4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.
6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).
5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
 - pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu

- ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
 - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
 - předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
 - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
 - projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.
29. Podle vyjádření k existenci a poloze sítí, které bylo vydáno dne 11.04.2016 pod zn. 3/2016/SSP **Technickými službami města Broumov, příspěvkové organizace**, je třeba splnit následující podmínky:
- a) žadatel (investor) si bude hradit sám vzniklé náklady s případným zásahem do VO (veřejného osvětlení)
 - b) žadatel (investor) ručí za způsobené škody, popřípadě vzniklé škody uhradí na vlastní náklady
 - c) bude-li to stavba vyžadovat, požádá si žadatel (investor) o vytyčení VO
30. Podle sdělení společnosti **ČEZ Distribuce, a. s., IČ: 247 29 035, Teplická 874/8, Děčín 4 – Podmokly, 405 02 Děčín**, vydané dne 05.04.2016 pod zn. 0100551609 je třeba splnit následující podmínky:

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

- a. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e. 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:

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přeježdění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. 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.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **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 činnostmi v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“) je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou

stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a. u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b. u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994).
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110–1 ed. 2.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:

1. Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

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

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

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110–1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.

6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110–1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování částí vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech elektrických stanic

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále i „energetický zákon“) a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a. u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b. u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c. u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d. u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

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

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umísťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umísťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.

31. Podle závazného stanoviska **Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové**, vydané dne 09.11.2016 pod č.j. KHS HK 33628/2016/EPI.HK/Ri je třeba splnit následující podmínky:

- a) Před zahájením užívání stavby provést měření hluku akreditovanou nebo autorizovanou osobou z provozu zařízení ve strojovně vzduchotechniky č. 3019 v chráněném vnitřním prostoru staveb – místnost č. 2028 a 2030 lůžkové pokoje pacientů a z provozu zařízení ve strojovně vzduchotechniky č. 3049 v chráněném vnitřním prostoru staveb – místnost č. 2069 – lůžkový pokoj pacientů LNP v denní a noční době;
- b) K žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby předložit:
 - i) protokol (zpracovaný akreditovanou nebo autorizovanou osobou) o výše uvedeném měření hluku prokazující nepřekročení přípustných hlukových limitů;
 - ii) Doklad (zpracovaný odborně způsobilou osobou) o výsledku laboratorní kontroly vzorku pitné vody – mikrobiologické ukazatele kráceného rozboru vzorku pitné vody – prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vody;
 - (1) místo odběru – A) dřezová baterie v místnosti č. 2034 – vyšetřovna,
B) umyvadlová baterie v místnosti č. 2087 – čajová kuchyně,
 - (2) odběr musí být proveden odborně způsobilou osobou.

32. Podle vyjádření spol. **Vodovody a kanalizace Náchod, a. s.**, ze dne 02.11.2016 pod zn. 16-06120 je třeba splnit následující podmínky:

- a) Vypouštěné odpadní vody musí vyhovovat Kanalizačnímu řádu pro město Broumov.
- b) Při úpravě a úpravách kanalizační přípojky provede stavebník taková opatření, aby nemohlo dojít ke vniknutí nežádoucích látek do kanalizace (písek, cihly, vody neodpovídající kanalizačnímu řádu apod.).

33. Podle vyjádření spol. **ČEZ Distribuce, a. s.** k projektové dokumentaci ze dne 22.11.2016 pod zn. 1090164150 je třeba splnit následující podmínky:

- a) Nesmí být ohrožen provoz stávajících nadzemních vedení ani jiného zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a. s.
- b) Při činnostech prováděných v ochranných pásmech nadzemních vedení je nutné dodržet vzdálenosti dle platných technických norem a podmínky uvedené v souhlasu s činností v ochranném pásmu energetického zařízení.
- c) Nesmí být snížena vzdálenost vedení od země, stavebních objektů a konstrukcí pod hodnoty stanovené PNE 33 3301.
- d) Nesmí být narušena stabilita a pevnost podpěrných bodů.
- e) Musí být zachován neomezený přístup k zařízením ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s. pro jejich provozování a údržbu.

- f) Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch 800 850 860.

Podmínky smlouvy o připojení k elektrizační soustavě, uvedené v návrhu smlouvy zn. 4121231227 ze dne 05.10.2016, která byla podepsána 14.11.2016 mezi Oblastní nemocnicí Náchod a. s. zastoupené Ing. Zbyňkem Chotěborským, předsedou představenstva a obchodní společností ČEZ Distribuce, a. s. zastoupené Ing. Zdeňkem Linhartem, vedoucím odboru Obsluha klientů D2B, mají samostatnou působnost, proto nejsou uvedeny v podmínkách tohoto rozhodnutí, avšak jsou pro realizaci stavby závazné.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové 3

zastoupený na základě plné moci

INS spol. s r.o., Parkány 413, 547 01 Náchod 1

Odůvodnění:

Dne 24.10.2016 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Jelikož stavební úřad zjistil, že žádost nemá předepsané náležitosti podle § 110 odst. 2 písm. e) stavebního zákona, a řízení přerušil. Zároveň žadatele vyzval k doplnění žádosti. Vydáno dne 31.10.2016 pod č.j. PDMUBR 31291/2016.

Žadatel dne 27.10.2016 předložil žádost o územní souhlas pro nově budované kabelové vedení (spis. zn. MUBR 31169/2016), který je nezbytný pro vydání stavebního povolení.

Územní souhlas byl vydán dne 01.12.2016 pod č.j. 31175/2016, spis. zn. MUBR 31169/2016, tento územní souhlas není předmětem tohoto rozhodnutí, elektrická přípojka nepodléhá kolaudačnímu rozhodnutí.

Žádost byla doplněna dne 01.12.2016.

Jedná se o stavební úpravy dokončené stavby, jejíž způsob využití je občanská vybavenost. Stavba se nachází dle Územního plánu Broumov, jehož změna č. 4, byla schválena 27.06.2013, a která nabyla účinnosti dne 13.05.2014 usnesením ZM č. 28/2014, v plochách „Plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura, komerční zařízení“.

V těchto plochách je mezi přípustnými využitími uvedeno „stavby pro vzdělávání a výchovu, sociální služby, péči o rodinu, zdravotní služby“ a také „stavby související technické infrastruktury“. Vzhledem k uvedeným možným využitím této plochy je výše uvedená stavba i stavba elektrické přípojky přípustné.

Stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně upustil od ústního jednání spojené s ohledáním na místě, neboť nepovažoval tento úkon za nutný vzhledem k jeho znalosti dotčeného území. Účastníci řízení a dotčené orgány byli poučeni podat do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení stavebního řízení o možnosti uplatnit své námítky, připomínky či podmínky k projektové dokumentaci.

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

Žadatel společně se žádostí předložil:

1. Plnou moc od Královéhradeckého kraje IČ: 708 89 546, kterou zmocňuje společnost INS spol. s r.o. IČ: 601 09 971 k jednání ve věci „Nemocnice Broumov – stavební úpravy 2NP, JIP, NIP, DIOP, LNP“.
2. Územní souhlas č.j. PDMUBR 31175/2016, kterým se povoluje umístění nového kabelového vedení.
3. Projektovou dokumentaci, kterou vypracovala společnost INS spol. s r.o. v září 2016 pod ev. č. akce 1492 07 16, kterou schválil Ing. Pavel Tůma, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT: 0601275.
4. Dokumentaci „zdravotní techniky“, kterou schválil Ing. Jiří Litoš, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení ČKAIT 0601295
5. Dokumentaci „vytápění“, kterou schválil Ing. Jiří Bohadlo, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení ČKAIT 0600312.
6. Dokumentaci „medicinální plyny“, kterou schválil Ing. Zdeněk Kvapil, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb ČKAIT 0500330.
7. Dokumentaci „vzduchotechnika“, kterou schválil Ing. Jiří Kaplan, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení ČKAIT 0601893.
8. Dokumentaci „elektroinstalace slaboproud“, kterou schválil Jiří Macháček, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení ČKAIT 0602066.
9. Dokumentaci „projekt měření a regulace“, kterou schválil Ing. Jiří Kaplan, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení ČKAIT 0601893.
10. Dokumentaci „čistá vestavba“, kterou schválil Ing. Ladislav Drozd, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT: 1301650.
11. Dokumentaci „elektrická požární signalizace“, kterou schválil Jiří Macháček, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení ČKAIT 0602066.
12. Dokumentaci „elektroinstalace silnoproud“, kterou schválil Jaroslav Lukáš, autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb ČKAIT 0602247.
13. Dokumentaci „lékařská technologie“, kterou schválil Rudolf Svoboda, autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb ČKAIT 0011304.
14. Plán kontrolních prohlídek stavby.
15. Výpisy z nahlížení do katastru nemovitostí pro dotčené pozemky.
16. Závazné stanovisko Ministerstva obrany – sekce ekonomická a majetková, odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, vydané dne 11.10.2016 pod sp. zn. 56477/2016-8201-OÚZ-PCE, bez podmínek.
17. Vyjádření k projektové dokumentaci od Státního úřadu inspekce práce, oblastní inspektorát práce pro Královéhradecký kraj a Pardubický kraj ze dne 06.10.2016 č.j. 18027/8.42/16-2, bez podmínek.
18. Předběžnou informaci k realizaci stavebního záměru vydané Agenturou ochrany přírody a krajiny České republiky, oddělení Správa CHKO Broumovsko ze dne 03.10.2016 pod č.j. 02851/VC/16, bez podmínek.
19. Vyjádření Městského úřadu Broumov, odboru životního prostředí, vydané dne 20.09.2016 pod č.j. PDMUBR 27999/2016, s podmínkami.
20. Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje, územní odbor Náchod, vydané dne 21.06.2016 pod č.j. HSHK-3776-2/2016 (599-NA-OP-2016), bez podmínek.
21. Vyjádření společnosti UPC Česká republika, s.r.o. vydané dne 05.04.2016, bez podmínek.
22. Vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vydané dne 27.05.2016 pod č.j. 622390/16, s podmínkami.
23. Stanovisko společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o. vydané dne 22.04.2016 pod zn. 5001282957, které nenahrazuje vyjádření k projektové dokumentaci.
24. Vyjádření Technických služeb města Broumova, příspěvkové organizace, ze dne 11.04.2016 pod zn. 3/2016/SSP, s podmínkami.

25. Sdělení společnosti Vodovody a kanalizace, a.s., vydané dne 08.04.2016 pod zn. 16-01851, které je vydáno pro projekční účely a nelze použít pro vydání stavebního povolení.
26. Vyjádření společnosti Nej.cz s.r.o., vydané dne 08.04.2016, bez podmínek.
27. Sdělení společnosti ČEZ ICT Services a.s., vydané dne 05.04.2016 pod zn. 0200431672, bez podmínek.
28. Sdělení společnosti ČEZ Distribuce, a.s., vydané dne 05.04.2016 pod zn. 0100551609, které nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci.
29. Vyjádření společnosti Tepelné hospodářství Broumov s.r.o., vydané dne 27.10.2016; bez podmínek.
30. Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, vydané dne 09.11.2016 pod č.j. KHS HK 33628/2016/EPI.HK/Ri (spis. zn. S-KHS HK 28116/2016/3); s podmínkami.
31. Souhlas spol. Vodovody a kanalizace Náchod, a. s. ze dne 02.11.2016 pod zn. 16-06120; s podmínkami.
32. Stanovisko spol. GridServices, s.r.o. ze dne 09.11.2016 pod zn. 5001400977; bez podmínek.
33. Vyjádření k projektové dokumentaci spol. ČEZ Distribuce, a. s. ze dne 22.11.2016 pod zn. 1090164150; s podmínkami.
34. Návrh smlouvy o připojení k elektrizační soustavě vydané dne 05.10.2016 pod zn. 4121231227, která byla podepsaná dne 14.11.2016.

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

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

účastníkem stavebního řízení

dle § 109 písm. a) stavebního zákona ve smyslu § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu

Královéhradecký kraj, IČ 708 89 546, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové 3,

který je zastoupen na základě plné moci společností

INS spol. s r.o., IČ 601 09 971, Parkány 413, 547 01 Náchod 1

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu podáním u zdejšího správního orgánu.

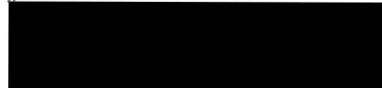
Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je

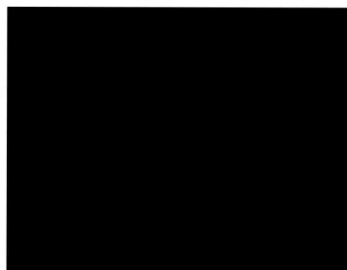
správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení 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.

„otisk úředního razítka“


Ing. Dušan Sedek
vedoucí odboru stavebního úřadu
a územního plánování
Městského úřadu Broumov

**Příloha:**

katastrální mapa dotčeného území včetně vrstvy ortofoto (Obr. 1 na str. 19)

Poplatek:

Správní poplatek ve výši 5.000 Kč stanovený podle položky 18 odst. 1 písm. f) s přihlédnutím k poznámce 2 zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích byl bezhotovostně uhrazen dne 05.12.2016 (číslo denního výpisu města Broumov 237/2016).

Obdrží:

účastníci (dodejky)

- INS spol. s r.o., IDDS: ac7b72r
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
- Technické služby města Broumova, IDDS: pzyk9zn
- Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., IDDS: d7tgx37
- ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

dotčené správní úřady

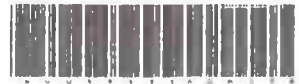
- Správa CHKO Broumovsko, Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, IDDS: kpddyvy
- Státní úřad inspekce práce, Inspektorát bezpečnosti práce pro Královéhradecký kraj a Pardubický kraj, IDDS: cmwaazf
- Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, územní odbor Náchod, IDDS: yvfab6e
- Městský úřad Broumov, odbor životního prostředí, třída Masarykova 239, 550 01 Broumov
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, IDDS: dm5ai4r

na vědomí

- GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
- Technická inspekce České republiky, IDDS: yt499qv

Obr.1





MUBRX00ADWLF

MĚSTSKÝ ÚŘAD BROUMOV

odbor stavebního úřadu a územního plánování, třída Masarykova 239, 550 01 Broumov

SPIS. ZN.: MUBR 24933/2020 ST,ÚP/Cho
Č.J.: PDMUBR 30187/2020
Oprávněná úřední osoba: Jiří Chotěborský, DiS.
TEL.: [REDACTED]
E-MAIL: [REDACTED]
DATUM: 4. 11. 2020

ROZHODNUTÍ

ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM

Výroková část:

Městský úřad Broumov, odbor stavebního úřadu a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) a e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), přezkoumal žádost o změnu stavby před jejím dokončením, kterou dne 13.08.2020 podal

Královéhradecký kraj, IČO 708 89 546, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové 3

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

I. Podle § 118 a 115 stavebního zákona

povoluje

změnu stavby

„Nemocnice Broumov – stavební úpravy 2.NP – JIP,NIP,DIOP,LNP“

Změna stavby před dokončením

(dále jen "stavba")

na pozemku na stavební parcele číslo (dále jen „st.p.č.“) 308/1 a na pozemkových parcelách (dále jen „p.p.č.“) 300/1 a 300/6 vše dle katastru nemovitostí (dále jen „KN“), vše v katastrálním území (dále jen „k.ú.“) Broumov,

v části obce Nové Město, obci Broumov, okrese Náchod, kraji Královéhradeckém.

Stavba obsahuje:

- Jedná se o částečnou úpravu dispozic oddělení LNP se snížením lůžkové kapacity, dílčí změnu rozsahu technických rozvodů (derealizaci nuceného větrání pokojů, redukci rozvodu medicínálních plynů), opravu a výměnu části stávajících střešních krytin a instalaci nového hromosvodu v dotčené části střechy.

- Stavebními úpravami se zásadní dispoziční schéma nemění, dochází pouze k menším změnám dispozic pokojů (uspořádáním většího počtu menších pokojů) a kompletním dispozičním změnám příslušenství (z důvodu umístění požadovaných prostorů).
- Celkové provozní řešení je v zásadě beze změny – jedná se nadále o LNP, tj. lůžkové oddělení následné péče, určené pro pacienty po provedených lékařských zákrocích. Změna stavby spočívá v dílčích dispozičních změnách a snížení celkové kapacity oddělení z 32 na 26 lůžek. Nově jsou zřízeny místo 4-lůžkových pokojů převážně pokoje 2-lůžkové v této skladbě: 1x 1-lůžkový, 9x 2-lůžkový, 1x 3-lůžkový a 1x 4-lůžkový. Dále dochází k úpravě vnitřní dispozice v částech provozního zázemí a sociálního zařízení, kdy sesterna je ponechána ve stávajícím místě, po obou stranách schodiště jsou umístěny sociální zařízení a umývárny a směrem k administrativní části jsou umístěny sklady prádla.
- Dále se jedná o výměnu části střešní krytiny a případnou opravu poškozených dřevěných prvků krovu stávající budovy bez objemové změny nástavbou či přístavbou nebo změny v užívání.
- Prvotně se v plochách měněných krytin provede demontáž hromosvodu. Následně se provede odstranění stávající šablonové krytiny včetně jejího oplechování a v části i plechové krytiny. Stávající komínová a větrací tělesa se ubourají až pod střešní rovinu s tím, že větrací tělesa se zpětně vyzdí do původní výšky. V plochách odstraněných krytin se demontuje prkenné pobití. Tím se odhalí krokve a pozednice a tak se provede kontrola jejich stavu. Případná poškozená místa se opraví výměnou buď celého prvku, nebo jen jeho části. Po opravách se stávající krovová soustava opatří protihnilobním nátěrem.
- V ploše půdní vestavby se využije rozkrytí střechy a stávající tepelná izolace se doplní o další tepelný izolant v tl. 60 mm.
- Po nátěru soustavy a doplnění izolace se v plochách demontovaného bednění provede zpětně prkenné bednění z nových prken. Na pobití se položí pojistná difuzně otevřená hydroizolace, na kterou se namontují kontralatě pro vytvoření větrací mezery. Na kontralatě se v plochách taškové krytiny namontují kladecí střešní latě a v plochách plechové krytiny OSB desky. U okapů taškové krytiny tvořené oplechováním a nástřešními žlaby se provede prkenné bednění. Na toto bednění a střešní latě se namontují klempířské prvky oplechování a položí tašková betonová krytina, Na OSB desky se položí separační bitumenová folie a zhotoví plechová krytina.
- Dopravní obslužnost stavby a napojení na technickou infrastrukturu v obci se nemění.
- **Pro stavbu bylo vydáno rozhodnutí č.j. PDMUBR 31471/2016 (spis. zn.: MUBR 30682/2016 ST,ÚP/Cho) ze dne 12.12.2016, které je pravomocné ode dne 29.12.2016, a kterým bylo vydáno stavební povolení.**

II. Stanoví další podmínky pro provedení stavby:

1. Změna stavby bude provedena podle projektové dokumentace „STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV – II, kterou pod zakázkovým číslem 08/20 vyhotovila společnost PROXION, s.r.o., - Ing. René Hubka, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT 0600923 ověřené v řízení o této změně; jakékoliv jiné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Lhůta k dokončení celé stavby včetně povolené změny se stanoví do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
3. Dle závazného stanoviska Městského úřadu Broumov, odboru životního prostředí, třída Masarykova 239, 550 01 Broumov, vydané dne 22.06.2020 pod č.j. PDMUBR b18814/2020 sp. Zn. MUBR 16469/2020/OŽP-Žo-2 je třeba splnit následující podmínky:
 - (1) Odpady vzniklé při stavebních pracích budou předány pouze právnické nebo fyzické osobě oprávněné k podnikání, která je provozovatelem zařízení k využití nebo odstranění nebo ke sběru nebo výkupu určeného druhu odpadu, nebo osobě, která je provozovatelem zařízení podle ustanovení § 14 odst. 2 zákona č. 185/2001 Sb.,

- o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o odpadech).
- (2) V případě, že při stavebních pracích budou zjištěny nebezpečné odpady (např. asfaltové lepenky, azbest atd.), musí být předány osobě oprávněné a uloženy následně na skládce určené pro skládkování nebezpečných odpadů.
- (3) Po dokončení stavebních prací budou doklady o předání odpadů oprávněným osobám předloženy Městskému úřadu Broumov, odboru životního prostředí.
4. Dle závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové, vydané dne 17.07.2020 pod č.j. KHS HK 21581/2020/HP.NA/Pe, sp. Zn. S-KSHSK 15981/2020/3 je třeba splnit následující podmínku:
- (1) K žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby předložit doklad (zpracovaný odborně způsobilou osobou) o výsledku laboratorního rozboru vzorku pitné vody – mikrobiologické ukazatele kráceného rozboru vzorku pitné vody – prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vody; místo odběru: výtoková baterie umývadla v místnosti asistovaného mytí (m.č. 2089). Odběr musí být proveden odborně způsobilou osobou.
5. Dle stanoviska společnosti Vodovody a kanalizace Náchod, a. s., IČO: 481 72 928, Kladská 1521, 547 01 Náchod, vydané dne 25.08.2020 pod zn. 20-04879 je třeba splnit následující podmínky:
- (1) Vypouštěné odpadní vody musí vyhovovat Kanalizačnímu řádu pro město Broumov (včetně vypouštění infekčních splaškových vod).
- (2) Při opravě a úpravách kanalizační přípojky provede stavebník taková opatření, aby nemohlo dojít ke vniknutí nežádoucích látek do kanalizace (písek, cihly, vody neodpovídající kanalizačnímu řádu apod.).
- (3) Majitel nemovitosti provede, před kolaudací výše uvedené stavby, aktualizaci smlouvy o dodávce vody z veřejného vodovodu a odvádění odpadních vod veřejnou kanalizací s VaK Náchod a.s. – oddělení ZIC tel.: 491 419 240 nebo 491 419 230.
6. Dle vyjádření společnosti CETIN a.s., IČO: 040 84 063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, vydáno dne 05.06.2020 pod č.j. 0120808167 je třeba splnit následující podmínky:

PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

- Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

DEFINICE

- Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:
- „CETIN“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;
- „Den“ je kalendářní den;
- „Kabelovod“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;
- „Občanský zákoník“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;
- „POS“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Jiří Sejkora, tel.: [REDAKCE] e-mail: [REDAKCE]
- „Pracovní den“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;
- „Příslušné požadavky“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

- „Překládka“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN;
- Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- „SEK“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;
- „Stavba“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- „Stavebník“ je osoba takto označená ve Vyjádření;
- „Stavební zákon“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;
- „Vyjádření“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne pod č.j.;
- „Zájmové území“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;
- „Situační výkres“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;
- „Zákon o elektronických komunikacích“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- „Žadatel“ je osoba takto označená ve Vyjádření.
- „Žádost“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

- Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- 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.
- 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.
- 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 +420 238 464 190.
- 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.

POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) 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 opravy SEK.

- Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- 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 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.
- 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 pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, WN a ZWN) a/nebo (b) 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 třicet (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.
- 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 (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtů a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- 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 je 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.

POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- 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.
- Pět (5) 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.
- 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 trasou 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.
- 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, rozváděče, 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 (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) 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.

- 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.
- Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat 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.
- Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) 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.

ROZHODNÉ PRÁVO

- Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

PÍSEMNÝ STYK

- Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 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.
 - 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.
7. **Ostatní podmínky** rozhodnutí č.j.: PDMUBR 31471/2016 (spis. zn.: MUBR 30682/2016 ST,ÚP/Cho) ze dne 12.12.2016, které je pravomocné ode dne 29.12.2016, jsou nadále platné.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád):

Královéhradecký kraj, IČO 708 89 546, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové 3

Vodovody a kanalizace Náchod, a.s. IČO: 481 72 928, Kladská 1521, 547 01 Náchod

CETIN a.s. IČO: 040 84 063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

Odůvodnění:

Dne 13.08.2020 podal stavebník žádost o změnu stavby před jejím dokončením. Pro stavbu bylo vydáno rozhodnutí č.j. PDMUBR 31471/2016 (spis. zn.: MUBR 30682/2016 ST,ÚP/Cho) ze dne 12.12.2016, které je pravomocné ode dne 29.12.2016, a kterým bylo vydáno stavební povolení.

Stavební úřad oznámil zahájení řízení o změně stavby před jejím dokončením známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá stanoviska. V této lhůtě nebyly žádné námitky ani stanoviska uplatněny.

Stavební úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji v rozsahu, v jakém se změna dotýká práv, právem chráněných zájmů nebo povinností účastníků řízení, jakož i zájmů chráněných dotčenými orgány, a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Do výrokové části tohoto rozhodnutí nebyla převzata podmínka společnosti Vodovody a kanalizace Náchod, a. s., IČO: 481 72 928, Kladská 1521, 547 01 Náchod, určená ve stanovisku vydaném dne 25.08.2020 pod zn. 20-04879, ve znění: „Do 31.12.2025 bude provedeno přepojení vznikajících dešťových vod z dotčeného objektu mimo stávající jednotnou kanalizaci ve správě VaK Náchod a.s.“ a část podmínky č. 4 (v tomto rozhodnutí podmínka 5.3) v tomto znění: „Majitel nemovitosti 491 419 240 nebo 491 419 230, včetně aktualizace množství odváděných srážkových vod a termínu ukončení platnosti smluvního vztahu (viz bod č. 3 tohoto stanoviska).“ a to z důvodu nevymahatelnosti této podmínky ze strany stavebního úřadu. Podmínka, která stanovuje povinnost stavebníka v termínu, který je daleko za předpokládanou kolaudací stavby (viz podmínka č. 2 tohoto rozhodnutí), bude v době předpokládané kolaudace nevymahatelná.

Jedná se čistě o smluvní vztah mezi vlastníkem dané stavby a společností Vodovody a kanalizace Náchod, a. s. Vlastník stavby se ve svém vyjádření ze dne 07.09.2020 (které je součástí spisu) k dané podmínce vyjádřil a potvrdil, že se jí bude ve stanoveném termínu (tedy do 31.12.2025) zabývat.

Stavební úřad z tohoto důvodu uvedenou podmínku společnosti Vodovody a kanalizace Náchod, a. s. do svého rozhodnutí nepřevzal.

K žádosti stavebník předložil a stanoviska sdělili:

- projektovou dokumentaci „STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV – II, kterou pod zakázkovým číslem 08/20 vyhotovila společnost PROXION, s.r.o., - Ing. René Hubka, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT 0600923
- vyjádření společnosti CETIN a.s., IČO: 040 84 063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, vydáno dne 05.06.2020 pod č.j. 0120808167
- závazné stanovisko Městského úřadu Broumov, odboru životního prostředí, třída Masarykova 239, 550 01 Broumov, vydané dne 22.06.2020 pod č.j. PDMUBR b18814/2020 sp. Zn. MUBR 16469/2020/OŽP-Žo-2
- stanovisko společnosti Vodovody a kanalizace Náchod, a. s., IČO: 481 72 928, Kladská 1521, 547 01 Náchod, vydané dne 25.08.2020 pod zn. 20-04879
- Vyjádření žadatele ke stanovisku společnosti Vodovody a kanalizace Náchod, a. s., IČO: 481 72 928, Kladská 1521, 547 01 Náchod, vydáno dne 07.09.2020
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové, vydané dne 17.07.2020 pod č.j. KHSBK 21581/2020/HP.NA/Pe, sp. Zn. S-KHSBK 15981/2020/3

- Vyjádření Technických služeb města Broumova, Smetanova 178, 550 01 Broumov, vydáno dne 15.06.2020 pod zn. 6/2020/SSP, sp. Zn. TsmB/39/2020
- Vyjádření k existenci sítí od Tepelné hospodářství s.r.o., Pionýrská 361, 550 01 Broumov, vydáno dne 06.06.2020
- Stanovisko společnosti GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno, vydáno dne 05.06.2020 pod zn. 5002161399
- Sdělení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín, vydáno dne 05.06.2020 pod zn. 0101323818
- Sdělení společnosti Telco Pro Services, a. s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4, vydáno dne 05.06.2020 pod zn. 0201080784
- Sdělení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4, vydáno dne 05.06.2020 pod zn. 0700220919
- Sdělení ke stavebnímu záměru od Městského úřadu Broumov, odboru životního prostředí, vydáno dne 31.07.2020 pod č.j. PDMUBR 23463/2020
- Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje, Náchodská 530, 549 32 Velké Poříčí, vydáno dne 08.07.2020 pod č.j. HSHK-3169-2/2020 (338-NA-OP-2020)
- Předběžnou informaci Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, oddělení Správa CHKO Broumovsko, Ledhujská 59, 549 54 Police nad Metují, vydáno dne 16.06.2020 pod č.j. 02852/VC/20"ů

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

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

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád):

Královéhradecký kraj, IČO 708 89 546, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové 3

Vodovody a kanalizace Náchod, a.s. IČO: 481 72 928, Kladská 1521, 547 01 Náchod

CETIN a.s. IČO: 040 84 063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je

správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace změny stavby. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Toto povolení pozbývá platnosti, jestliže změna stavby nebude zahájena za doby platnosti původního stavebního povolení. Změna stavby nesmí být zahájena, dokud toto rozhodnutí nenabude právní moci.

„Otisk úředního razítka“

Jiří Chotěborský, DiS.
referent stavebního úřadu
a územního plánování
Městského úřadu Broumov

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 5 ve výši 1000 Kč (slovy Jeden tisíc korun českých) byl zaplacen bezhotovostně dne 13. 10. 2020 (denní výpis z bankovního účtu města Broumov č. 210).

Obdrží:

Královéhradecký kraj, IDDS: gcgbp3q
Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., IDDS: d7tgx37
Technické služby města Broumova, IDDS: pzyk9zn
Tepelné hospodářství Broumov s.r.o., IDDS: sdi6utw
GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
CETIN a.s., IDDS: qa7425t
Správa CHKO Broumovsko, Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, IDDS: kpddyv
Městský úřad Broumov, odbor životního prostředí
Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, IDDS: dm5ai4r
Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, IDDS: yvfab6e