

MĚSTSKÝ ÚŘAD NOVÝ BOR

stavební úřad a úřad územního plánování

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

SPIS. ZN.: SU 1028/2011-7553/IS/Ma

Č.J.: MUNO 88442/2011

VYŘIZUJE: Malá

TEL.: 487 712 325

E-MAIL: smala@novy-bor.cz

DATUM: 15.12.2011



MUNOX00A40LZ

Rozhodnutí bylo vydáno dne 15.12.2011

Ro. 1. 2012



ROZHODNUTÍ

ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM

Výroková část:

Městský úřad Nový Bor, stavební úřad a úřad územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) 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 31.10.2011 podalo

Město Nový Bor, IČ 00260771, nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor, které zastupuje **Bc. Lucie Moravcová**, IČ 87189631, Skalice u České Lípy 561, 471 17 Skalice u České Lípy

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

I. Podle § 118 a 115 stavebního zákona

p o v o l u j e

změnu stavby

stavební úpravy náměstí Míru v Novém Boru - veřejné osvětlení, přípojka NN

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 1, 2, 148, 159/1, 160, 168, 182, 183, 184/3, 579 v katastrálním území Nový Bor, v tomto rozsahu:

Veřejné osvětlení

rozvody veřejného osvětlení budou napojeny v ulici Kalinova v rozvaděči RVO-N1. Rozvody NN budou vedeny z rozvaděče s označením R1 část RP-H, který bude napájen ze tří míst, a to z budovy č.p. 1, z budovy č.p. 128 ZŠ náměstí a z budovy č.p. 105 muzeum. Součástí je nasvětlení přechodu pro chodce a budovy kostela.

Přípojka NN

rozvody budou využívány při konání kulturních akcí na náměstí Míru. Provedení je pomocí zemních výsuvných pilířů PR01 a RP03, které budou v neaktivním stavu zasunuty a budou tvořit jednotnou plochu s povrchem komunikace a rozvaděče R1 část RP04. Pokládky kabelů CYKY a AYKY několika konfigurací a průřezů.

Světelné místo bude obsahovat stožárový základ, stožár 6 m, výložník, svítidlo a stavbu 3 kusů výsuvných energetických pilířů. Počet světelných míst bude 6.

II. Stanoví další podmínky pro provedení stavby:

1. Změna stavby bude provedena podle projektové dokumentace ověřené v řízení o této změně, kterou vypracoval Jiří Šuk, ČKAIT 0301039, Efektivní Osvětlování s.r.o. Česká Lípa; jakékoliv jiné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Lhůta k dokončení celé stavby včetně povolené změny se stanoví do 31.12.2015.
3. Bude dodržena podmínka ze stanoviska Městského úřadu Nový Bor, SÚ a ÚÚP, památková péče, ze dne 12.7.2011 č.j. MUNO 50205/2011 spis.zn. 506/2011SU2/Jan:
 - přesný typ svítidel, stožárů a výložníků, včetně přesného umístění, barevné řešení a povrchových úprav bude před realizací předložen ke schválení zástupci státní památkové péče
4. Bude dodržena podmínka ze stanoviska Městského úřadu Nový Bor, odbor životního prostředí, ze dne 1.6.2011 č.j. MUNO 36888/2011 spis.zn. ŽP/245/2011/SS:
 - výkopové práce v blízkosti vzrostlé zeleně budou provedeny dle normy ČSN 839061 – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

podle § 109 odst. 1 písm. a) stavebního zákona

Město Nový Bor, IČ 00260771, nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor,

které zastupuje Bc. Lucie Moravcová, IČ 87189631, Skalice u České Lípy 561, 471 17 Skalice u České Lípy

Odůvodnění:

Dne 31.10.2011 podal stavebník žádost o změnu stavby před jejím dokončením, na kterou vydal Městský úřad Nový Bor, stavební úřad a úřad územního plánování stavební povolení dne 20.9.2006 pod č.j. SÚ/290/2004-7553/IS/Ma.

Stavební úřad oznámil zahájení řízení o změně stavby před jejím dokončením známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Stavební úřad 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 14.12.2011 mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska.

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

Stanoviska a vyjádření sdělili:

- Krajská hygienická stanice LK Česká Lípa dne 15.9.2011 č.j. KHSLB 22712/2011
- Městský úřad Nový Bor, SÚ a ÚÚP, památková péče dne 12.7.2011 č.j. MUNO 50205/2011 spis.zn. 506/2011SU2/Jan
- Městský úřad Nový Bor, odbor životního prostředí dne 1.6.2011 č.j. MUNO 36888/2011 spis.zn. ŽP/245/2011/SS
- Městský úřad Nový Bor, odbor dopravy dne 8.6.2011 č.j. MUNO 41156/2011 OD-52.2
- ČEZ Distribuce a.s. dne 23.6.2011

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:

podle § 109 odst. 1 písm. e) stavebního zákona

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Telefonica O2 Czech Republic, a.s, RWE Distribuční služby s.r.o., ČEZ Distribuce, a.s., Petra Redlichová, PhDr. Vladislav Větrovec, Kamila Větrovcová, David Wünsch, Kamil Ryšánek, Miloslav Sochůrek, Anežka Sochůrková, Česká pošta, s.p. odštěpný závod Severní Čechy Česká republika, Zdeněk Patočka, Jiří Pelikán, EGERMANN, s.r.o., Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, Karel Hekerle, Ivana Hekerlová.

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:

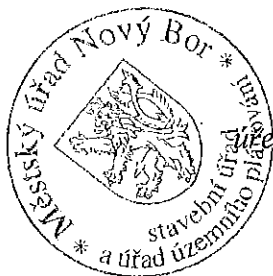
Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Libereckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

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

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

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení 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.



Stanislava Malá

*ředitelka ve věcech stavebního řádu
a územního řízení*

Obdrží:**účastníci stavebního řízení podle § 109 stavebního zákona (dodejky)
podle odst. 1 písm. a)**

Město Nový Bor, IDDS: b7wbphv

sídlo: Náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

které zastupuje Bc. Lucie Moravcová, Skalice u České Lípy 561, 471 17 Skalice u České Lípy

podle odst. 1 písm. e)

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

sídlo: Sladovnická 1082, 463 11 Liberec Vratislavice

Telefonica O2 Czech Republic, a.s., DLSS Liberec, IDDS: d79ch2h

sídlo: P.O.Box 56, 130 76 Praha 3

RWE Distribuční služby s.r.o., IDDS: jnnyjs6

sídlo: Plynářská 499, 657 02 Brno

ČEZ Distribuce, a.s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4 - Podmokly

Petra Redlichová, Janov 82, 471 52 Sloup v Čechách

PhDr. Vladislav Větrovec, Pod Vinicí 1150/17, 410 02 Lovosice 2

Kamila Větrovcová, Pod Vinicí 1150/17, 410 02 Lovosice 2

David Wünsch, Kunratice u Cvikova 36, 471 55 Kunratice u Cvikova

Kamil Ryšánek, Na Slovance 394, Arnultovice, 473 01 Nový Bor

Miloslav Sochůrek, Bulharská 1454/3, 470 01 Česká Lípa 1

Anežka Sochůrková, Bulharská 1454/3, 470 01 Česká Lípa

Česká pošta, s.p. odštěpný závod Severní Čechy Česká republika, IDDS: kr7cdry

sídlo: Berní 2119/2, 401 01 Ústí nad Labem

Zdeněk Patočka, Polevsko 180, 471 16 Polevsko

Jiří Pelikán, IDDS: h2igfpx

trvalý pobyt: Řeznická 661/19, Nové Město, 110 00 Praha 1

EGERMANN, s.r.o., IDDS: 4ib25y6

sídlo: Maiselova 38/15, Josefov-Praha, 110 00 Praha 1

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: bdnkk7w

sídlo: České mládeže 632/32, 460 06 Liberec 6

Karel Hekerle, Zahradní 1493, 473 01 Nový Bor

Ivana Hekerlová, Zahradní 1493, 473 01 Nový Bor



MUNOP00180YI

MĚSTSKÝ ÚŘAD NOVÝ BOR

Odbor životního prostředí

nám. Míru čp. 1, 473 01 Nový Bor, tel.: 487 712 311, epodatelna@novy-bor.cz

Váš dopis zn.: MUNO 664/2017
Ze dne: 04.01.2017
Spisová zn.: ŽP/143/2017/OP
Č. j. dokumentu: MUNO 15413/2017
Počet listů dokumentu: 2
Počet příloh: 0
Vyřizuje: Ing. Máslová
Telefon: 487 712 438
Datum: 14.03.2017

Rozhodnutí nabylo právní moci

dnem: 14. 3. 2017



ROZHODNUTÍ

Povolení ke kácení dřevin podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů

Městský úřad Nový Bor, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody příslušný dle ust. § 76 odst. 1 písmene a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody“) a v souladu s ustanovením § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) na základě provedeného správního řízení vydává **Městu Nový Bor, náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor, IČO 002 60 771**, (dále jen „žadatel“), podle ust. § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody

povolení ke kácení

2 kusů borovice lesní (*Pinus sylvestris*) – o obvodu kmenů 115 a 94 cm měřeném ve výšce 130 cm nad zemí.

Stromy rostou na pozemku p. č. 160/1 v k. ú. Nový Bor, ve vlastnictví žadatele.

Provedení kácení:

Stromy budou pokáceny po nabytí právní moci stavebního povolení na rekonstrukci historického středu Města Nový Bor – III. etapa.

Odůvodnění:

Městský úřad Nový Bor, odbor životního prostředí, obdržel dne 04.01.2017 pod č. j. MUNO 664/2017 od žadatele žádost o povolení ke kácení dřevin rostoucí mimo les. Důvody uvedené v žádosti o povolení kácení předmětných stromů jsou: „na základě výstavby náměstí III. Etapa budou pokáceny 2 x borovice, tak aby stavba byla zahájena. Stromy budou nahrazeny novou výstavbou stromů.“

Dnem podání žádosti bylo zahájeno správní řízení.

V rámci zahájeného správního řízení bylo dne 07.02.2017 provedeno orgánem ochrany přírody odborné posouzení výše uvedených stromů, při kterém bylo zjištěno následující:

Obě borovice rostou v severní části pozemku p. č. 160/1 v k. ú. Nový Bor cca 2 metry od budovy Městského úřadu na malém prostoru mezi chodníkem a parkovištěm.

Borovice číslo jedna obvodu kmene 94 cm měřeném ve výšce 130 cm nad zemí roste v kontaktu se skříňí elektrického vedení. Je střední sadovnické, estetické a funkční hodnoty, nižšího věku a výšky. Fyziologická vitalita stromu je dobrá. Zdravotní stav a stabilita stromu je dle vizuálního posouzení dobrá. V dřívějších letech byl strom vyvětven na podchodní výšku kvůli blízkosti výše uvedeného chodníku. Rány po ořezech borovice jsou zaceleny, ale není možné vyloučit případné napadení výše uvedeného stromu plísní a houbovým onemocněním. Koruna stromu má pravidelný habitus a je v kontaktu s korunou borovice číslo dvě.

Borovice číslo dvě obvodu kmene 115 cm měřeném ve výšce 130 cm nad zemí, je střední sadovnické, estetické a funkční hodnoty, nižšího věku a výšky. Fyziologická vitalita stromu je dobrá. Zdravotní stav a stabilita stromu je dle vizuálního posouzení dobrá. Tak jako borovice číslo jedna, byl i tento strom vyvětven na podchodní výšku kvůli blízkosti výše uvedeného chodníku a parkoviště. Rány po ořezech borovice jsou zaceleny, ale není možné vyloučit případné napadení výše uvedeného stromu plísní a houbovým onemocněním. Kmen stromu se v důsledku blízkosti stavby mírně odklání. Koruna stromu je začíná mírně prosychat.

Obě borovice nemají na daném stanovišti perspektivu dalšího růstu a vývoje vzhledem k plánované rekonstrukci historického středu Města Nový Bor – III. etapa. Oba stromy stojí v kabelové trase vedení. Dřeviny v blízkosti investičního záměru tak nemohou být ochráněny před poškozením dle normy ČSN 83 9061 - Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích (zejm. článku 4.6 Ochrana stromů před mechanickým poškozením, 4.8 Ochrana kořenové zóny při navážce a 4.10 Ochrana kořenového prostoru při výkopech rýh nebo stavebních jam). Rekonstrukci náměstí tak nelze provést bez pokácení výše uvedených stromů.

Stromy rostou na pozemku p. č. 160/1 v k. ú. Nový Bor, který se nachází v památkové zóně, kde je k povolení kácení potřeba vyjádření orgánu státní památkové péče. V dokumentaci k této stavbě zpracovanou společností BKN, spol. s r. o., Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto, IČO 15028909, datum: 03/2017, bylo doloženo vyjádření památkové péče, která s daným záměrem a tedy i s pokácením výše uvedených borovic souhlasí bez připomínek.

Kácení borovic je i s ohledem ke kladnému vyjádření dotčeného orgánu státní památkové péče povoleno orgánem ochrany přírody zejména z nevhodného místa růstu vzhledem k plánované rekonstrukci historického středu Města Nový Bor – III. etapa.

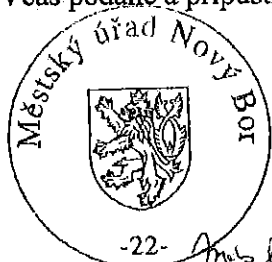
Ve správním řízení bylo zjištěno, že dřeviny určené k pokácení nejsou registrovány jako významný krajinný prvek ve smyslu ust. § 3 odst. 1 písmene b) zákona o ochraně přírody.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí se lze do 15 dnů od jeho oznámení odvolat dle ust. § 81 odst. 1 a ust. § 83 odst. 1 správního řádu, ke Krajskému úřadu Libereckého kraje, se sídlem U Jezu 642/2a, Liberec IV, 460 01 Liberec a to podáním učiněným u Městského úřadu Nový Bor, odboru životního prostředí, náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor. Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu. Dle § 82 odst. 2 správního řádu se odvolání podává ve stejném počtu, jaký je počet účastníků řízení + jeden stejnopis pro správní orgán. Nepodá-li účastník

potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Nový Bor, odbor životního prostředí.

Včas podané a přípustné odvolání má dle § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.



Ing. Iva Máslová

referent ochrany přírody a myslivosti

Městského úřadu v Novém Boru

Oprávněná úřední osoba

Obdrží:

Město Nový Bor, náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor, IČ 002 60 771

Převzal dne: 14. 3. 2017

Vzdávám se práva na odvolání.

MĚSTSKÝ ÚŘAD NOVÝ BOR

stavební úřad a úřad územního plánování

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

SPIS. ZN.: SU 1137/2016-7553/IS/Ma
Č.J.: MUNO 10741/2017

VYŘIZUJE: Malá
TEL.: 487 712 325

DATUM: 09.03.2017

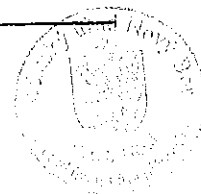


MUNOX00HUY1G

ROZHODNUTÍ

ZMĚNA ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne: 18.3.2017



Výroková část:

Městský úřad Nový Bor, stavební úřad a úřad územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání změny rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 15.12.2016 podalo

Město Nový Bor, IČ 00260771, nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor,
které zastupuje B K N , spol. s r.o., IČ 15028909, Vladislavova 29, 566 01 Vysoké Mýto-
Město

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

- I. Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů

rozhodnutí o změně umístění stavby

stavební úpravy náměstí Míru v Novém Boru

„střed města - III. etapa“

IO 101 Komunikace (objízdna trasa, parkování a zpevněné plochy, autobusová zastávka)

IO 301 Vodovodní řád

IO 302 Vodovodní přípojka

IO 303 Dešťová kanalizace

IO 401 Veřejné osvětlení a nasvícení přechodů pro chodce

IO 402 Kabely NN a datové kabely

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 159/1, 160/1, 168, 181/1, 182, 240, 579 v katastrálním území Nový Bor.

změna umístěvané stavby:

IO 101 Komunikace (objízdna trasa, parkování a zpevněné plochy, autobusová zastávka)

v celém prostoru náměstí bude provedena nová zpevněná plocha pro pěší, automobilovou dopravu a pro parkování, plocha bude řešena jako pojízdná čedičová a žulová dlažba v podobě kostek a čedičové mozaiky v jedné výškové úrovni,

- parkování - 393 m², 38 míst pro osobní vozidla, z toho 4 místa bezbariérové, řešených jako parkovací pás kolmo navazující na navrženou objízdnou trasu, délka parkovacího stání je 4,5 m
- objízdná trasa - 985 m², je vedena po obvodu středové plochy náměstí, od které je oddělena navrženými sloupky, šíře 6 m, napojení na stávající komunikaci je v místě kruhového objezdu Tř. T. G. Masaryka a bude napojena i na ul. Kalinovu
- autobusová zastávka - 132 m², žulová dlažba, bude umístěna u komunikace umístěné na pozemku parc. č. 160/1, mezi kruhovým objezdem Tř. T. G. Masaryka a přechodem pro chodce do ul. Purkyňova
- zpevněné plochy pro pěší 3248 m²

IO 301 Vodovodní řad

odbočení stávajícího vodovodního řadu v prostoru náměstí, v jižní části bude nové plastové vodovodní potrubí DN 150 PE 100 RC, D 160 x 9,5 mm, SDR 17 v délce 65 m napojeno na stávající vodovodní potrubí a v severní části opět napojeno na stávající vodovodní řad

IO 302 Vodovodní přípojka

potrubí DN 40 PE 100 RC v délce 10 m, pro plánované umělecké dílo povede z nově navržené trasy vodovodního řadu a bude ukončena v armaturní šachtě v blízkosti plánovaného uměleckého díla,

IO 303 Dešťová kanalizace

odvodnění zpevněných ploch liniovými žlaby v délce cca 180 m a kanalizačními stokami, na trase budou osazeny dvě nové vpusti, jedna pod autobusovou zastávkou a druhá v jižní části v blízkosti zpomalovacího pruhu;

stoka DS-1 - plastové kanalizační potrubí DN 300 SN 8, bude vedeno podél základní školy pod místy pro parkování, do stoky budou napojeny i stávající vpustě, část liniových žlabů a svody dešťových vod ze školy,

stoka DN-2 - plastové kanalizační potrubí DN 300 SN 8, bude vedeno v západní části pod plochou určenou pro pojíždění, do stoky budou napojeny liniové žlaby, nová uliční vpust', stoka DS-3, jednotlivé odvodňovací potrubí, které jsou na stoku napojena, budou z plastového kanalizačního potrubí DN 150 SN 8,

DS-3 - plastové kanalizační potrubí DN 200 a 250 SN 8, začíná napojením na stoku DS-2 a ukončeno šachtou pro plánované umělecké dílo, do stoky budou napojeny odvodňovací žlaby, jednotlivé odvodňovací potrubí, které jsou na stoku napojena, budou z plastového kanalizačního potrubí DN 150 SN 8

DN 300 v délce 110 m

DN 250 v délce 27 m

DN 200 v délce 13 m

DN 150 v délce 125 m

IO 401 Veřejné osvětlení a nasvícení přechodů pro chodce

veřejné osvětlení:

stožáry výšky 6 a 9 m, napojovacím místem bude stávající rozvaděč RVO-N1, který je umístěn v ul. Kalinova. Komunikace II/268 bude nasvícena na západní straně náměstí sloupy výšky 9 m se dvěma výložníky na obě strany. Nasvícení kostela bude třemi reflektory, které budou umístěny na stožáru veřejného osvětlení u kostela. U okružní křižovatky budou vyměněny tři svítidla (dvě u pošty a jedno u kostela). Úprava stožárů pro vánoční osvětlení. Veřejné osvětlení bude provedeno LED svítidly,

nasvícení přechodů pro chodce:

- u budovy městského úřadu - stávající stožár bude nahrazen novým, nový stožár společný pro semafor a pro osvětlení přechodu ze strany náměstí
- ul. Sloupská - dva nové stožáry
- u okružní křižovatky, Tř. T. G. Masaryka - dva nové stožáry
- u pošty, ul. Dvořákova - jeden nový stožár

IO 402 Kabely NN a datové kabely

kabely NN budou napojovat dva výsuvné energetické sloupy, dva parkovací automaty a čerpadlo + plánovaného uměleckého díla. Napojovacím bodem bude stávající rozvaděč R1, který je umístěn u výsuvného pilířku RP4, který bude vyzbrojen. V prostoru náměstí budou provedeny rozvody elektronických komunikací. Celkem budou položeny tři datové kabely, dva pro parkovací automaty a jeden pro kašnu. Napojovacím místem, bude stávající elektronická informační tabule před budovou městského úřadu.

Umístění stavby:

IO 402 Kabely NN a datové kabely budou umístěny na pozemku parc. č. 159/1, 160/1, 168, 240, 579 v kat. území Nový Bor.

IO 401 Veřejné osvětlení a nasvícení přechodů pro chodce budou umístěny na pozemku parc. č. 160/1, 168, 182, 240, 579 v kat. území Nový Bor.

IO 101 Komunikace - objízdná trasa, parkování a autobusová zastávka, IO 303 Dešťová kanalizace, IO 301 Vodovodní řad a IO 302 Vodovodní přípojka budou umístěny na pozemku parc. č. 160/1 v kat. území Nový Bor.

IO 101 Komunikace - zpevněné plochy budou umístěny na pozemku parc. č. 160/1, 181/1 v kat. území Nový Bor.

Umístění stavby i směrové vedení přípojek je zakresleno v situačním výkresu v měř. 1:500, který je součástí ověřené projektové dokumentace, předložené k žádosti, kterou zpracoval Ing. Miloš Král, ČKAIT 0600814, BKN spol. s.r.o. Vysoké Mýto, v 08/2016.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

Pro uskutečnění umísťované stavby se jako stavební pozemek vymezuje část pozemku parc. č. 160/1 v rozloze 4800 m² a část pozemku parc. č. 181/1 v rozloze 11 m², jak je zakresleno a okótováno na situačním výkresu v měř. 1:500, který je součástí ověřené projektové dokumentace, předložené k žádosti, kterou zpracoval Ing. Miloš Král, ČKAIT 0600814, BKN spol. s.r.o. Vysoké Mýto, v 08/2016.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Budou dodrženy podmínky uvedené v závazném stanovisku, které vydala Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, dne 07.11.2016 č.j. KHSLB 23291/2016:
 - před začátkem užívání stavby bude předložen rozbor vody v rozsahu kráceného rozboru podle § 4 odst. 1 a 2 a přílohy č. 5 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou vodu a četnost kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů; dle § 4 odst. 3 vyhlášky musí rozbor odpovídat druhu dodávané vody (povrchová či podzemní)
 - před začátkem užívání stavby budou předloženy doklady prokazující soulad použitých materiálů přicházejících do přímého styku s vodou s požadavky § 5 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění

- pozdějších předpisů a vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů
2. Budou dodrženy podmínky uvedené v závazném stanovisku, které vydala Městský úřad Nový Bor, stavební úřad a úřad územního plánování, pracoviště památkové péče, dne 25.11.2016 č.j. MUNO 55882/2016 spis. zn. SU2967/2016SU2/Jan:
- zpracování dokumentace pro změnu stavby před dokončením bude průběžně konzultováno se zástupci státní památkové péče a následně předloženo orgánu státní památkové péče ke schválení formou samostatného správního řízení; v dokumentaci budou zapracovány níže uvedené podmínky:
 - dlažba zachovaná v celé ploše náměstí bude šetrně vyjmuta a během prací vhodně deponována; následně bude dlažba použita pro zpětné vydláždění dle předloženého návrhu
 - použitý typ nové dlažby bude zvolen tak, aby odpovídal plně původnímu řešení ploch a dlažbě navazujících ulic a prostorů (rovněž v návaznosti na realizovanou I. a II. etapu obnovy náměstí
 - pro vodící linie budou použity výhradně přírodní materiály (např. žulové prvky s hrubou a hladkou strukturou); ve středu náměstí bude pouze jedna vodící linie pro osoby se sníženou orientací v trase od autobusové zastávky ke škole, celý středový prostor bude řešen jako pochozí plocha, která bude rozčleněna pouze typem dlažby
 - během stavby budou předloženy vzorky všech nových materiálů - nová dlažba, obrubníky, dlažby pro vodící linie, odvodňovací žlab, sloupky, osvětlení a mobiliář
 - druhová skladba navrhované zeleně bude konzultována se zástupci státní památkové péče; bude se jednat o druhy vhodné do prostředí historického města a dané klimatické oblasti; nově navrhovaná zeleň bude vysazena výhradně z kvalitního zahradnického školkařského materiálu, splňující ČSN 464902-1 Výpěstky okrasných dřevin; druh, kultivar a velikost navrhovaných stromů a velikost výsadbové jámy bude předem odsouhlasen zástupci státní památkové péče
3. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření, které vydalo NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s., dne 08.12.2016 č.j. 027160125:
- na začátku i na konci obytné nebo pěší zóny se zřizuje signální a varovný pás; vstup ze zóny na chodník označuje signální pás a vstup ze zóny na vozovce varovný pás; v obytné i pěší zóně musí být systém přirozených nebo umělých vodících linií podle bodu 1.2.6 přílohy č. 2 vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb (dále jen "bezbariérová vyhláška")
 - komunikace pro pěší musí být navrženy s jednostrannou vodící linií tak, aby byla vytvořena přirozená vodící linie pro osoby s postižením zraku, podle bodu 1.2.1.1.-2 přílohy č. 1 bezbariérové vyhlášky; přerušení přirozené vodící linie lze nejvýše na vzdálenost 8 m, jinak musí být doplněno umělou vodící linií
 - průnik dvou umělých linií, které značí rozcestí, musí být přednostně v pravém úhlu s přerušením umělé vodící linie na jejich vzájemnou šířku
 - u odbočení vodící linie bez možnosti rozcestí se linie na sebe plynule naváže
 - detaily napojení vodících linií budou podrobně zapracovány do dalšího stupně dokumentace
 - všechny použité výrobky pro bezbariérové úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace musí mít ověření o shodě výrobku dle § 7 nařízení vlády č. 163/2002 Sb.,
 - přechod pro chodce se světelnou signalizací ul. Liberecká: sloupek chodecké signalizace SSZ se umísťuje ve vzdálenosti od hrany vozovky min. 500 mm a max. 1250 mm, přednostně od osy signálního pásu, podle bodu 2.2.2. přílohy č. 2 bezbariérové vyhlášky:

- hmatové úpravy a bezpečnostní prvky u značeného přechodu musí být po obou strachách komunikace
- max. délka v ose přecházení 9500 mm
- přechod pro chodce bez světelné signalizace ul. Sloupská:
 - max. délka v ose přecházení 7000 mm
 - hmatové úpravy a bezpečnostní prvky u značeného přechodu musí být po obou strachách komunikace
- překážky na komunikacích musí být osazeny tak, aby byl zachován průchozí prostor podél přirozené vodící linie šířky nejméně 1500 mm, technické vybavení lze v odůvodněných případech umístit tak, že průchozí prostor bude místně zúžen až na 900 mm světlé výšky, podle bodu 1.2.1.2. přílohy č. 2 bezbariérové vyhlášky; v oboustranné vzdálenosti nejméně 800 mm od signálního pásu nebo umělé vodící linie nesmí být žádné překážky, ani sloupy veřejného osvětlení nebo dopravní značení
- varovné a signální pásy musí být provedeny v barevném kontrastu vůči okolí; povrch pochozí plochy do vzdálenosti nejméně 250 mm od pásů musí být rovinný při dodržení požadavku na protiskluzové vlastnosti, podle bodu 1.2.2. a 1.2.4. přílohy č. 1 bezbariérové vyhlášky, podle bodu č. 2.2.3. přílohy č. 2 bezbariérové vyhlášky
 - pro dodržení hmatového požadavku je vhodné použít dlažbu bez fazet (zkosení), s rovnou hranou, která nevytváří spáry
 - od požadavku na vizuální kontrast lze ustoupit v památkových zónách a rezervacích
- umělou vodící linií tvoří podélné drážky a její šířka je exteriéru nejméně 400 mm; změny směru a odbočky se zřizují přednostně v pravém úhlu podle bodu 1.2.1.2. přílohy č. 1 bezbariérové vyhlášky (doporučujeme umělou vodící linií navrhnout v šíři 800 mm s ohledem na lepší rozlišitelnost a návaznost na signální pásy); přerušení přirozené vodící linie lze nejvýše na vzdálenost 8 m, jinak musí být doplněno umělou vodící linií podle bodu 1.2.1.1. -2. Přílohy č. 1 bezbariérové vyhlášky
- materiálové provedení:
 - velkoplošná a zámková dlažba - signální a varovné pásy lze provést z betonových dlaždic určených pro zrakově postižené, které musí být v barevném kontrastu k navržené pochozí ploše
 - kamenná dlažba - signální a varovný pás musí být proveden s lemováním rovinnou deskou šíře nejméně 250 mm; součinitel smykového tření musí být nejméně 0,5; pásy lze navrhnout z pojízdného umělého kamene z kompozitu
- vodící pás přechodu a místa pro přecházení se zřizuje, je-li trasa přecházení delší než 8000 mm, vedená v šikmém směru, nebo z oblouku o poloměru menším než 12000 mm a musí navazovat na případné signální pásy na chodníku podle bodu 1.2.3. přílohy č. 1 bezbariérové vyhlášky
- místo přecházení:
 - vodorovné značení místa pro přecházení V7b podle vyhlášky č. 294/2015 Sb.,
 - hmatové úpravy a bezpečnostní prvky u značeného přechodu musí být po obou stranách komunikace
- nástupní hrana na zastávce MHD musí mít výšku 200 mm a při svém okraji musí mít úpravy pro zrakově postižené, jedná se o barevný pás, nikoliv reliéfní pás; u změn dokončených staveb lze tuto hodnotu snížit až na 160 mm; signální pás u označníku z reliéfní dlažby bude začínat 0,5 m od vozovky, 0,8 m od označníku a bude končit u vodící linie, tj. u sadového obrubníku výšky min. 0,06 m nebo palisády nebo souvislého prvku podle bodu č. 3.2.2 přílohy č. 2 bezbariérové vyhlášky
 - příčný sklon zastávkové plochy do 2 % a podélný sklon do 4 %
 - přístup ze zastávkové plochy do přístřešku musí být s max. výškovým rozdílem do 20 mm

- bočnice přístřešku nesmí zužovat tento volný prostor, spodní hrana musí končit 100 - 250 mm od pochozí plochy a prosklení musí být kontrastně upraveno proti pozadí pruhem šíře 50 mm ve výšce 800 mm a 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 mm - 1600 mm podle bodu 3.2.1. přílohy č. 2 bezbariérové vyhlášky
 - nejmenší volná šířka nástupiště musí být 2,2 m
- pochozí plocha nesmí mít ve směru chůze mezery větší než 15 mm podle bodu 1.1.2. -3. přílohy č. 1 bezbariérové vyhlášky; jedná se o max. rozměry ok roštu, mříží nebo mezer ve dlažbě v hlavním komunikačním tahu
4. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření, které vydala ČEZ Distribuce, a. s., dne 04.01.2017 č.j. 1090838370:
- pokud dojde k poškození energetického zařízení nebo mimořádné události na našem zařízení, kontaktujte neprodleně naši poruchovou linku
 - zemními pracemi nesmí být narušeno podzemní kabelové vedení NN 0,4 kV v našem majetku
 - výška krytí podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v našem majetku bude zachována
 - před realizací stavby bude vytýčeno stávající podzemní kabelové vedení NN 0,4 kV v našem majetku, naší společností
 - výkopové práce v ochranném pásmu podzemního vedení budou prováděny ručně s největší opatrností
 - podzemní vedení je zakázáno přejíždět mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t
 - zemními pracemi nesmí být narušeno uzemnění zařízení distribuční soustavy, při případném obnažení zemnicí pásky nebo v případě jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení je nutné toto neprodleně ohlásit na naši poruchovou linku
 - souběhy a křížovatky s elektrickým vedením musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 332000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení
 - kabelové vedení veřejného osvětlení na pozemku parc. č. 240, v místě styku s podzemním kabelovým vedením NN 0,4 kV v našem majetku, bude provedeno min. 0,05 m od podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v našem majetku
 - zpevněná plocha na pozemku parc. č. 160/1 u č.p. 105, v místě styku s podzemním kabelovým vedením NN 0,4 kV v našem majetku, bude provedena z rozebíratelného materiálu; v případě použití nerozebíratelného materiálu dojde k porušení povrchu v případě oprav našeho vedení
 - před ukončením bude místo křížení a souběh se stávajícím podzemním kabelovým vedením NN 0,4 kV v našem majetku překontrolováno našimi zaměstnanci a bude o tom proveden zápis do stavebního deníku
 - konstrukční vrstvy stavebních úprav nesmí zasahovat do stávajícího krytí podzemním kabelovým vedením NN 0,4 kV v našem majetku
 - s kabely pod napětím je jakákoliv manipulace zakázána
 - obnažené podzemní podzemním kabelovým vedením NN 0,4 kV v našem majetku musí být chráněno před mechanickým poškozením a opatřeno výstražnou tabulkou
5. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření, které vydala GridServices, s.r.o. dne 13.01.2017 č.j. 500142931:
- před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedeno vytýčení plynárenského zařízení příslušným regionálním centrem (www.rweds.cz nebo tel. 840113355), bez vytýčení nesmí být stavební činnost zahájena, o provedení vytýčení bude sepsán protokol
 - bude dodržena ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a případně další předpisy související se stavbou

- v ochranném pásmu NTL a STL plynovodu a přípojek (1 m na každou stranu) nebudou umístovány základy staveb budov, podezdívky, patky, pilíře; prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu; plynárenská zařízení musí být volně přístupná
- ochranné sloupky umístit mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení
- souběh kNN, kabelů veřejného osvětlení s NTL plynárenským zařízením bude min. 0,4 m, se STL plynárenským zařízením min. 0,6 m dle ČSN 73 6005
- vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru veřejného osvětlení od líce plynovodního potrubí musí být min. 500 mm
- obrysy uličních vpustí/kanalizačních šachet budou umístěny min. 500 mm od obrysu plynárenského zařízení
- souběh kanalizace a plynovodů/přípojek bude min. 1 m dle ČSN 73 6005
- při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče
- u křížení plynovodů z materiálu ocel bude na náklady GasNet provedena diagnostika stavu potrubí
- pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka
- dojde-li ke křížení stokového potrubí s plynovodem v menší vzdálenosti než 500 mm, min. však 150 mm, opatří se ocelový plynovod trojnásobnou izolací a plynovod z PE se opatří chráničkou přesahující stokové potrubí 1 m na každou stranu
- po odstranění konstrukce vozovky v úrovni zemní pláně požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné ve vozovce před mechanickým poškozením při pojíždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tl. min. 3 cm
- bude zachována stávající niveleta vozovky
- dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v min. vzdálenosti 1 m
- pokud při stavbě bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí
- po odtěžení stávající konstrukce vozovky bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek; proto je vyloučeno použití těžké mechanizace přímo nad potrubím, zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení; dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řadu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod
- pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami
- při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivého provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických bateriových a motorových nářadí
- odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při porušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti poškození
- v případě požití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení
- neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (včetně izolace, signalizačního vodiče, výstražné folie atd.)

- před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnost v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení; kontrolu provede příslušná provozní oblast; povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno, o kontrole bude sepsán protokol, bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno
 - plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04
 - neprodleně po skončení stavební činnosti budou osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení
 - poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. Uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti
 - případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod., bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení
 - bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení
 - při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení
6. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření, které vydala RIO Media a.s., dne 17.01.2017 č.j. vyj-2017-0066:
- zajistit zanesení informací o přítomnosti našich sítí a pomocných zařízení vyskytujících se v lokalitě dotčené předmětnou stavbou do dalšího stupně projektové dokumentace
 - dodržovat platnou legislativu, technologické postupy a technické normy pro příslušný druh staveb a veškerá doporučená bezpečnostní opatření, aby nedošlo ohrožení či k poškození jak naší veřejné komunikační sítě a zařízení (dále jen "VKSZ"), tak majetku a zdraví osob
 - v případě, že předmětný stavební záměr koliduje s naší VKSZ, případně zasahuje-li do jejího ochranného pásma a existuje přitom důvod domnívat se, že by předmětná stavba mohla negativně ovlivňovat bezpečný a bezporuchový provoz naší VKSZ nebo zamezovat přístupu k ní, je stavebník či jím pověřená třetí osoba bez zbytečného odkladu povinen kontaktovat senior techniky společnosti Rio Media a.s. za účelem dojednání konkrétních podmínek ochrany, případně společnost Rio Media a.s. vyzvat k přeložení VKSZ; stavbou (stavebním záměrem) se rozumí jakékoliv stavební práce, demoliční práce, rekonstrukce či stavební úpravy, odstraňování havárií, výkopové práce (včetně bezvýkopové technologie jako jsou např. protlaky či podvrty), úpravy terénu, výsadby zeleně apod.
 - případné přeložení naší VKSZ provedou pracovníci pověřeni naší společností, který přeložku vyvolal; za účelem přeložky naší VKSZ je stavebník povinen s námi uzavřít smlouvu o realizaci přeložky
 - v případě, že dojde v průběhu stavby k přeložce naší VKSZ, dodá stavebník polohopisnou dokumentaci (geodetické zaměření) překládaného úseku naší sítě v elektronické podobě
 - naše VKSZ spolu s pomocnými zařízeními (např. "kiosky", kabelové komory, sloupky, kabelové rezervy, rozvaděčové skříně, antény atd.) nesmí být bez našeho souhlasu odstraněna, přeložena, manipulována ani dotčena žádným jiným způsobem; vážne-li v místě stavby (pozemek, budova apod.) věcné břemeno či jiné právo ve prospěch naší společnosti, musí zůstat zachováno

- v ochranném pásmu VKSZ neprovádět výsadbu dřevin či jiných hluboko kořenících rostlin bez užití technologie, která spolehlivě a trvale zabrání poškození našich kabelů vlivem prorůstání kořenů mezi naše vedení; s ohledem na budoucí růst kořenových systémů rostlin je třeba provádět případnou výsadbu v takové vzdálenosti od našich vedení, aby jejich kořeny nemohly negativně ovlivňovat naše kabelové trasy (např. deformovat plastové kabelové chráničky) či nebránily přístupu ke kabelům v případě nutnosti provádění servisního zásahu; bude-li použita technologie bránící prorůstání kořenů mezi naše kabely (např. proti růstové plachty či folie), je výsadba v blízkosti našeho vedení možná za předpokladu, že tato technologie nebude v případě potřeby servisního zásahu bránit přístupu k našim kabelům a zároveň, že nám bude vždy bezpodmínečně umožněno přistupovat k našemu vedení a provádět práce v případném ochranném pásmu dřevin; vedou-li v blízkosti místa výsadby naše nadzemní sítě, je třeba dřeviny sázet v takové vzdálenosti, aby s ohledem na růst větví v budoucnu nedocházelo ke kolizi s naší VKSZ; způsob ochrany našich vedení je vždy potřeba projednat se senior technikem Rio Media a.s.
- při případném odstraňování či demolici stavby, ve (na) které jsou umístěna naše zařízení, či se nachází v bezprostřední blízkosti odstraňované stavby, je nutné s našimi senior techniky předem projednat další postup, zejména o zajištění bezpečného odpojení a přeložení našich zařízení
- pokud by jakákoliv nově budovaná stavba zasahovala svým ochranným pásmem do ochranného pásma našeho vedení, je nutné stavbu navrhnout takovým způsobem, aby byla možná bezproblémová údržba či provádění oprav naší sítě bez jakýchkoliv omezení (např. včetně používání mechanizace, otevřeného plamene apod.)
- nachází-li se v dotčené lokalitě naše podzemní vedení, je před započatím stavebních prací nutno v terénu trasu vedení vytýčit; provedou naši pracovníci
- nachází-li se v dotčené lokalitě naše nadzemní vedení, je třeba dbát zvýšené opatrnosti při případném používání vysokozdvížných zařízení, jako jsou například jeřáby, žebříky, vysokozdvížné montážní plošiny apod.
- při provádění prací uvnitř objektů, na střeších budov či na stožárech je stavebník či jím pověřená třetí osoba povinen provést průzkum a zjistit polohu všech našich vedení a zařízení, které by mohly být stavbou dotčeny či poškozeny a provést taková opatření, aby k tomu nedošlo; v případě potřeby pomoci s vyhledáním našich zařízení prosím rovněž nás kontaktujte za účelem sdělení dalšího postupu a kontaktu na technika, která vyhledání sítí provede
- objednávku na vyhledání a vytýčení našich sítí je nutné zaslat nejméně 14 dní před plánovaným zahájením stavby
- stavebník či jím pověřená třetí osoba zajistí, aby pracovníci provádějící stavební práce byli prokazatelně seznámeni s polohou naší VKSZ i s podmínkami její ochrany; rovněž je nutno obeznámit pracovníky s možnou odchylkou polohy našich vedení a zařízení; nebude-li možné trasu našich vedení spolehlivě určit, je stavebník či jím pověřená třetí osoba povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond dle pokynů námi pověřeného pracovníka
- zjistí-li stavebník či jím pověřená osoba rozpor v projektové dokumentaci (např. nenachází-li se trasy našich sítí tam, kde podle projektové dokumentace mají být či je zřejmé, že trasy vedou jinudy), případně bude-li nalezeno neidentifikované vedení s podezřením, že by mohlo patřit naší společnosti, je nutné zastavit práce a situaci za účelem zajištění ochrany vedení konzultovat s naším senior technikem či jiným námi pověřeným zaměstnancem
- v případě, že se v průběhu stavby naskytne předem nepředvídané okolnosti, které by mohly mít za následek ohrožení či poškození naší VKSZ, je nutné tyto okolnosti

- konzultovat se senior technikem Rio Media a.s. či jinou námi pověřenou osobou a přijmout případně navržená opatření vedoucí k zabezpečení naší VKSZ
- při jakékoliv činnosti v ochranném pásmu VKSZ (1,5 m od podélné osy krajního vedení) či v jeho blízkosti musí být postupováno tak, aby nedošlo k ohrožení či poškození VKSZ; práce je třeba provádět ručně se zvýšenou opatrností a bez použití mechanizace (hloubící stroje, sbíječky) a nevhodného nářadí; dále je třeba respektovat jakékoliv vznesené konkrétní požadavky na způsob ochrany našich zařízení
 - vedení VKSZ nepřejíždět těžkými vozidly a mechanizací bez použití zpevňovacích prvků; v ochranném pásmu VKSZ nesmí být uskladňován stavební materiál, zemina či suť ani v něm nesmí být umístěováno technické vybavení staveniště, nebude-li stanoveno jinak; je nutno zajistit, aby k naší VKSZ byl vždy možný bezproblémový přístup
 - při provádění prací je nutno postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení a prostorového uspořádání trasy VKSZ; není možné snižovat ani zvyšovat krytí zeminou bez našeho předchozího souhlasu
 - při odkrytí vedení VKSZ je nutno toto vedení zabezpečit proti poškození, prověšení nebo odcizení; rovněž je třeba učinit taková opatření, aby vedení nebylo poškozeno živly (např. sesuvem stavbou narušené zeminy v důsledku vydatných dešťů)
 - každé způsobené nebo zjištěné poškození VKSZ neprodleně nejlépe telefonicky nám nahlásit (oddělení monitoringu, tel. 558 608 400)
 - v případě křížení či souběhu je nutno dodržovat platné normy a technologické postupy; při křížení je nutno vaše vedení uložit pod naše stávající zařízení; dále je třeba obnovit pískové lože, důkladně zhutnit písek či zeminu pod naším zařízením a obnovit krycí fólii a trasovací kabel
 - dojde-li v průběhu stavby k odkrytí naší VKSZ, je nutno nás vyzvat k provedení kontroly obnaženého vedení za účelem ověření, zda není zařízení VKSZ poškozeno; bez této kontroly není možné provést zához (nebude-li tato podmínka dodržena, mohou být případné poruchy či škody na našem zařízení považovány za zaviněné stavebníkem); zároveň stavebník či jím pověřená třetí osoba předá technikovi provádějícímu kontrolu kopii stavebního deníku příslušné stavby se všemi zápisy o provedených kontrolách při křížení či souběhu, poruchách, poškození VKSZ apod.
 - požadujeme ohlásit ukončení stavby
7. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření, které vydala Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., dne 13.12.2016 zn. O16610204793/OTPCL/Ro:
- vodovodní přípojka bude vybavena trasovací páskou pro možnost následného vyhledání a v celé délce uložena do nezámrzné hloubky (min. 1200 mm)
 - sloup veřejného osvětlení umístěný u přechodu pro chodce u kostela bude nutné v případě jeho umístění do ochranného pásma stávajícího vodovodního řadu osadit pod úroveň tohoto vodohospodářského zařízení
8. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření, které vydala Česká telekomunikační infrastruktura a.s., dne 24.12.2011 č.j. 192498/11:
- v oblasti stavby se nachází vedení a zařízení, které požadujeme respektovat a chránit před poškozením; nad trasou našeho vedení nesmí dojít ke snížení, či zvýšení stávající nivelety terénu; v místě kolize stavby s naším vedením nesmí dojít k souběžnému umístění nového plynovodního potrubí nad trasu našeho vedení a požadujeme dodržet ČSN 73 6005; po odkrytí našeho vedení doporučujeme stavebníkovi provést taková opatření, aby nedošlo k poškození našeho vedení ani náhodným způsobem (pažení výkopů, výstavba mechanické ochrany na našem vedení, zavěšení kabelové trasy, atd.)
 - před záhozem a při každé kolizi stavby s naším vedením požadujeme přizvat k jeho kontrole (tel. 602583110); o provedené kontrole bude proveden zápis do stavebního deníku, který bude předložen ke kolaudaci stavby

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit 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 České telekomunikační infrastruktury a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že sítě elektronických komunikací (dále jen "SEK") jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení
- při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo podzemního vedení elektronických komunikací (dále jen "PVSEK") a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále jen "NVSEK") 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 nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí
- pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, je odpovědný za veškeré náklady a škody, které České telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinností
- započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit zaměstnanci pověřenému ochranou sítě (dále jen "POS") a to elektronicky či telefonicky, přičemž toto oznámení bude obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky
- před započetením zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou nebo by mohly činnosti provádět
- 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 polohopisnými údaji ve výkresové dokumentaci
- 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
- při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích
- 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 NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů

- při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu České telekomunikační infrastruktury a.s.
- 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 výškového nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí
- 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
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladovacích plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec podmínek mohlo dojít ke střetu stavby se SEK
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při zahájení jakýchkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné případně trvalé přeložení SEK
- při provádění činnosti v objektu 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
- pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít 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, koordináční atd.). 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

- v případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dokončeného úseku SEK, a to na úrovni stávající technického řešení
 - stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m. V opačném případě je stavebník povinen kontaktovat POS
 - stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní sítě technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot
 - stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezd atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem min. 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot
 - stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy stavby umístit tak, aby dodržel min. vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení PVSEK,
 - stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním)
 - stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovou ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovou ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně POS projednat zakreslení v příčných řezech či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m neumísťovat nad trasou kabelovou v podélném směru sítě technické infrastruktury předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovou pod stavbou, ve sjezdu nebo pod zpevněnou plochou, nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovou nebo kabelové komory projednávat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu
9. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření, které vydala Česká pošta, s.p., dne 07.02.2017 č.j. ČP/30339/2017/PČ SV PA:
- po celou dobu stavby bude zajištěn přístup do objektu pošty, tak, aby nebyl narušen její provoz
10. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření, které vydala UPC Česká republika, s.r.o. dne 05.09.2016:
- bude respektováno ustanovení § 120 zákona č. 127/2005 Sb., o zákazu provádění zemních prací, zřizování staveb či umísťování konstrukcí a vysazování trvalých porostů v ochranném pásmu komunikačního vedení bez předchozího souhlasu vlastníka vedení
 - zahájení zemních prací v ochranném pásmu podzemního vedení veřejné komunikační sítě stavebník min. 14 dní a v případě nutnosti přerušení provozu podzemního vedení veřejné komunikační sítě min. 1 měsíc předem prokazatelně oznámí naší společnosti
 - před zahájením stavby stavebník zajistí vytýčení popřípadě vyznačení tras podzemního vedení veřejné komunikační sítě v zájmové oblasti (vytýčení tras na základě objednávky provede dle dohody firma AB One, s.r.o.)

- pracovníci provádějící zemní práce budou prokazatelně seznámeni s vytýčením podzemního vedení veřejné komunikační sítě a budou prokazatelně poučeni o povinnosti provádět zemní práce v ochranném pásmu podzemního vedení veřejné komunikační sítě (1,5 m od krajního vedení na obě strany) ručně, bez použití mechanizačních prostředků, nebo nevhodných nástrojů a nářadí a s nejvyšší opatrností
- při křížení či souběhu s podzemního vedení veřejné komunikační sítě budou dodrženy podmínky ČSN 73 6005 "Prostorová úprava vedení technického vybavení" a související normy ČSN 33 2160 "Ochrana sdělovacích vedení"
- odkryté vedení podzemního vedení veřejné komunikační sítě stavebník na vlastní náklady řádně zabezpečí proti prověšení, poškození či odcizení, a to i třetí osobou
- dojde-li k odkrytí podzemního vedení veřejné komunikační sítě, bude postupováno tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání podzemního vedení veřejné komunikační sítě a způsob ochrany kabelů podzemního vedení veřejné komunikační sítě či manipulace s nimi stavebník před vlastním provedením projedná a schválí se zástupcem naší společnosti
- při zjištění rozporu mezi vytýčením a údaji o poloze podzemního vedení veřejné komunikační sítě a skutečností či při jejím narušení, stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje zástupce naší společnosti, popř. její servisní organizaci; v pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu
- v případě narušení či vynuceném přerušení optického kabelu podzemního vedení veřejné komunikační sítě, stavebník uhradí její výměnu v celé délce mezi nejbližšími kabelovými spojkami
- před záhozem musí být k prohlídce stavu podzemního vedení veřejné komunikační sítě stavebníkem pozván zástupce naší společnosti, který sepsáním protokolu potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení podzemního vedení veřejné komunikační sítě
- pokud vedení podzemního vedení veřejné komunikační sítě je položeno v místech, kde je plánovaná trvalá stavba, je nutné jeho přeložení, popřípadě změna ochrany vedení
- v případě požadavku stavebníka na nucenou přeložku podzemního vedení veřejné komunikační sítě, je náš souhlas s umístěním předmětné stavby podmíněn uzavřením dohody o vynucené přeložce, v níž budou podrobněji řešeny podmínky pro přeložku, a to nejpozději do termínu podání žádosti o stavební povolení
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu vyzvat společnost UPC ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS, případně k přeložení VVKS poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se VVKS a nebo zasahuje do ochranného pásma VVKS a v rámci realizace záměru bude nutná manipulace, úprava či přeložení VVKS. Výzva ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS případně přeložení musí být podána nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se VVKS a nebo zasahuje do Ochranného pásma VVKS, požádat společnost UPC o stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS nebo případně podmínek k přeložení VVKS
- bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKS ve vlastnictví společnosti UPC a je výslovně srozuměn s tím, že VVKS jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy

- při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKS tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKS. Při křížení nebo souběhu činností se VVKS je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního VVKS (dále jen "PVVKS") se musí pracovat nejvyšší opatností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace
- pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti UPC vzniknou porušením jeho povinností
- v případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKS
- započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS (pověřená osoba UPC Česká republika, s.r.o.) a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky
- před započtím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVVKS na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVVKS prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět
- při provádění zemních prací v blízkosti PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS. Odkryté PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení
- při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze PVVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje POS, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu
- při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVVKS, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVVKS vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKS a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti UPC
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo Stavební mechanizací, a to až do doby, než PVVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVVKS
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivelitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS
- stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVVKS (nadzemního vedení veřejné komunikační sítě), aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVVKS
- při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

podle § 85 odst. 1 písm. a) a b) stavebního zákona

Město Nový Bor, IČ 00260771, nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor,

které zastupuje B K N , spol. s r.o., IČ 15028909, Vladislavova 29, 566 01 Vysoké Mýto-Město

Odůvodnění:

Dne 15.12.2016 podal žadatel žádost o vydání změny rozhodnutí o umístění stavby. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a závaznými stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 20.12.2016 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 01.02.2017.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 03.03.2017 mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Stavební úřad současně oznámil podle ustanovení § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, že 3 dny po uplynutí lhůty k vyjádření, budou shromážděny veškeré podklady pro vydání rozhodnutí, se kterými bylo možné se seznámit a vyjádřit se k nim do vydání rozhodnutí.

Stavební úřad se zabýval vymezením okruhu účastníků řízení a zkoumal, zda mohou být prováděním stavby přímo dotčena vlastnická práva k dotčeným pozemkům a stavbám na nich, včetně pozemků sousedních a staveb na nich a dále zda mohou být přímo dotčena práva odpovídající věcnému břemeni k těmto pozemkům nebo stavbám na nich. Na základě výsledku byl stanoven okruh účastníků řízení, u kterých byla zjištěna potence dotčenosti. Podle ustanovení § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona byly stanoveni účastníci řízení, ti vlastníci pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn. Podle ustanovení § 85 odst. 2) písm. b) stavebního zákona byly stanoveni účastníci řízení, jejichž vlastnické právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno a správci veřejné technické infrastruktury, v jejichž ochranném pásmu se stavba bude provádět.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace,

podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., UPC Česká republika, s.r.o., ČEZ Distribuce, a. s., Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., GridServices, s.r.o., TTP invest, uzavřený investiční fond, a.s., Česká pošta, s.p., Římskokatolická farnost - děkanství Nový Bor, RIO Media a.s.

Ostatní vlastníci nemovitostí, u nichž nebyla shledána potence dotčenosti stavbou, nebyli vymezeni za účastníky řízení.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Stavba je umístěna dle platného územního plánu Nový Bor, který byl vydán dne 25.05.2016 usnesením zastupitelstva č. 523/16/ZM19 a nabyl účinnosti dne 14.06.2016 do funkčních ploch plochy místních komunikací – plochy parkovišť (DMP). Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

Stanoviska a vyjádření sdělili:

- Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, závazné stanovisko dne 07.11.2016 č.j. KHSLB 23291/2016
- Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, závazné stanovisko dne 16.11.2016 č.j. HSLI-3312-2/CL-PS-2016
- Ministerstvo obrany ČR, sekce ekonomická a majetková, závazné stanovisko dne 21.09.2016 č.j. 90205/2016-8201-OÚZ-LIT
- Městský úřad Nový Bor, odbor životní prostředí, stanovisko dne 07.11.2016 č.j. MUNO 50942/2016
- Městský úřad Nový Bor, odbor dopravy, stanovisko dne 09.01.2017 č.j. MUNO 487/2017 OD
- Městský úřad Nový Bor, stavební úřad a úřad územního plánování, pracoviště památkové péče, závazné stanovisko dne 25.11.2016 č.j. MUNO 55882/2016 spis. zn. SU2967/2016SU2/Jan a vyjádření ze dne 27.01.2017 č.j. MUNO 4369/2017 spis. zn. SU2967/2016SU2/Jan
- Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, územní odbor Česká Lípa, dopravní inspektorát, stanovisko dne 12.01.2017 č.j. KRPL-3998-2/ČJ-2017-180106
- NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s., vyjádření dne 08.12.2016 č.j. 027160125
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., vyjádření dne 24.12.2011 č.j. 192498/11
- UPC Česká republika, s.r.o., vyjádření dne 05.09.2016
- ČEZ Distribuce, a. s., vyjádření dne 04.01.2017 č.j. 1090838370
- Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., vyjádření dne 13.12.2016 zn. O16610204793/OTPCL/Ro
- GridServices, s.r.o., vyjádření dne 13.01.2017 č.j. 5001429311
- RIO Media a.s., vyjádření dne 17.01.2017 č.j. vyj-2017-0066
- Krajská správa silnic Libereckého kraje, vyjádření dne 20.02.2017 zn. KSSLK/1290/2017
- Česká pošta, s.p., dne 07.02.2017 č.j. ČP/30339/2017/PČ SV PA

Podklady:

- smlouva o právu provedení stavby na dotčený pozemek stavbou, mezi stavebníkem a Libereckým krajem ze dne 01.02.2017

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.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Libereckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

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

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Upozornění:

Městský úřad Nový Bor, odbor dopravy, stanovisko dne 09.01.2017 č.j. MUNO 487/2017 OD:

- stavebník před podáním žádosti o změnu stavby před dokončením nás požádá o povolení výjimky z ustanovení bodu 2.0.1. přílohy č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
- povolení změny stavby před dokončením pro stavbu IO 101 Komunikace (vyjma přístřešku BUS, parkovacích automatů a zeleně), je příslušný k vydání odbor dopravy Městského úřadu Nový Bor; k žádosti o stanovení místní úpravy provozu bude přiložen návrh dopravního značení a vyjádření Policie ČR, dopravní inspektorát a vyjádření Krajské správy silnic Libereckého kraje



Stanislava Malá

úředník ve věcech stavebního řádu
a územního řízení
oprávněná úřední osoba



Obdrží:**účastníci podle § 85 odst. 1 písm. a) a b) stavebního zákona (dodejky)**

Město Nový Bor, IDDS: b7wbphv

sídlo: nám. Míru č.p. 1, 473 01 Nový Bor

které zastupuje B K N , spol. s r.o., IDDS: wfdztwy

sídlo: Vladislavova č.p. 29, 566 01 Vysoké Mýto-Město

účastníci podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona (dodejky)

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: bdnkk7w

sídlo: České mládeže č.p. 632/32, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6

účastníci podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona (dodejky)

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

UPC Česká republika, s.r.o., IDDS: 4hds44f

sídlo: Závašova č.p. 502/5, 140 00 Praha 4-Nusle

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

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

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

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

GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

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

TTP invest, uzavřený investiční fond, a.s., IDDS: rjx4qte

sídlo: Thunovská č.p. 183/18, Praha 1-Malá Strana, 118 00 Praha 011

Česká pošta, s.p., IDDS: kr7cdry

sídlo: Politických vězňů č.p. 909/4, 110 00 Praha 1-Nové Město

Římskokatolická farnost - děkanství Nový Bor, Sloupská č.p. 272, 473 01 Nový Bor

RIO Media a.s., IDDS: d68f3ta

sídlo: Kovanecká č.p. 2124/30, 190 00 Praha 9-Libeň

dotčené správní úřady

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, IDDS: nfeai4j

sídlo: Husova č.p. 186/64, Liberec V-Kristiánov, 460 05 Liberec 5

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, IDDS: hv4aivj

sídlo: Barvířská č.p. 29/10, Liberec III-Jeřáb, 460 07 Liberec 7

Ministerstvo obrany ČR, sekce ekonomická a majetková, IDDS: hjyaavk

sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany

Městský úřad Nový Bor, odbor životní prostředí, IDDS: b7wbphv

sídlo: nám. Míru č.p. 1, 473 01 Nový Bor

Městský úřad Nový Bor, odbor dopravy, IDDS: b7wbphv

sídlo: nám. Míru č.p. 1, 473 01 Nový Bor

Městský úřad Nový Bor, stavební úřad a úřad územního plánování, pracoviště památkové péče,

IDDS: b7wbphv

sídlo: nám. Míru č.p. 1, 473 01 Nový Bor

Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, územní odbor Česká Lípa, dopravní inspektorát,

IDDS: vsmhvp9

sídlo: Pod Holým vrchem č.p. 313/15, 470 01 Česká Lípa 1

MĚSTSKÝ ÚŘAD NOVÝ BOR

Odbor dopravy

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

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ČJ.: MUNO 20835/2017 OD
SPIS. ZN.: SPR 94/2017 OD/14-280.13

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

VYŘIZUJE: Vlasáková
TEL.: 487 712 377
FAX: 487 726 160
E-MAIL: epodatelna@novy-bor.cz

DATUM: 02.05.2017

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Odbor dopravy Městského úřadu Nový Bor (dále jen „Odbor dopravy“), jako speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), na podkladě žádosti o povolení změny stavby před jejím dokončením, kterou dne 16.03.2017 podalo

město Nový Bor, IČ: 002 60 771, se sídlem nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor v zastoupení obchodní firmou **B K N, spol. s r. o., IČ: 150 28 909, se sídlem Vladislavova 29, 566 01 Vysoké Mýto – Vysoké Mýto-Město** (dále jen „stavebník“)

I. podle § 118 stavebního zákona

p o v o l u j e

změnu stavby před jejím dokončením **„Řešení prostoru náměstí Míru v Novém Boru, SO 01 – komunikace a zpevněné plochy“** na pozemcích p. č. 2, 159/1, 160, 168, 181 (181/1, 181/2), 182, 183, 184 (184/2, 184/3), 240 a 612 v katastrálním území Nový Bor, týkající se **III. etapy – střed města**.

Popis povolené změny stavby před jejím dokončením:

Změna spočívá v provedení nové zpevněné plochy pro pěší, automobilovou dopravu a pro parkování a vybudování nové autobusové zastávky.

V rámci stavby bude vybudováno nové napojení náměstí na silnici II/268 vytažením pátého ramene z okružní křižovatky na II/268. Stávající napojení se zruší. Stávající napojení na ulici Kalinova zůstane zachováno, pouze se v rámci rekonstrukce upraví. Vjezdy na náměstí budou doplněny výškovým prahem pro zvýraznění zklidněného režimu provozu na náměstí. Nově vydlážděná

plocha bude celá v jedné úrovni bez výškových odstupů. Bude se skládat z ploch pro pěší na vnější hranici po celém obvodu, ze západní a východní strany k nim směrem od středu přiléhají parkovací stání, blíže do středu obíhá náměstí objížděná plocha pro vozidla, oddělena pomocí sloupků a střed náměstí bude zcela vyhrazen pěším. Voda z povrchu náměstí bude zachytávána pomocí žlabů s mříží a odváděna do nově navržené dešťové kanalizace. Voda z pláně bude zachytávána trativody navrženými pod povrchovými žlaby s mříží. Trativody budou tvořeny perforovanou flexibilní troubou DN 160 mm se zásypem z kameniva a opláštěním separační geotextilií. Voda z drenáží bude sbírána do nově vzniklé dešťové kanalizace.

Nové parkovací plochy čítají 38 míst pro osobní automobily, z toho jsou 4 místa pro osoby s omezenou schopností pohybu. Hlavní pochozí plochy jsou z mozaiky tvořené žulovými čedičovými dlaždicemi. Vedlejší pochozí plochy budou zpevněny velkou čedičovou dlažbou vyzískanou ze stávajícího krytu, objížděná komunikace po obvodu náměstí bude zpevněna novou dlažbou z velkých žulových kostek. Budou osazeny žulové obrubníky. Parkovací stání a styk hlavní pochozí plochy s objížděnou komunikací se zpevní stávající čedičovou dlažbou. Objížděná plocha bude pomocí příkazných směrů vedena proti směru hodinových ručiček.

Autobusový záliv bude s krytem s žulovou dlažbou z velkých kostek, ve styku ploch bude odvodňovací dvouproužek z žulové dlažby do betonu. Do prostoru proužku jsou umístěny 2 uliční vpusti. Třetí uliční vpust je v nově zbudovaném vjezdu na náměstí z okružní křižovatky.

V rámci stavby bude doplněno svislé a vodorovné dopravní značení.

II. Stanoví další podmínky pro provedení stavby:

1. Změna stavby bude provedena podle projektové dokumentace ověřené v řízení o této změně, zpracovanou obchodní firmou B K N , spol. s r. o., Vladislavova 29, 566 01 Vysoké Mýto, zodpovědný projektant Ing. Jan Machek, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, MDS projekt s. r. o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, č. zakázky 5171/16, datum 03/2017; jakékoliv jiné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Budou dodrženy podmínky rozhodnutí Stavebního úřadu a úřadu územního plánování Městského úřadu Nový Bor ze dne 09.03.2017 pod čj.: MUNO 10741/2017, spis. zn.: SU 1137/2016-7553/IS/Ma.
3. Bude dodržena podmínka Policie ČR, Dopravního inspektorátu Česká Lípa ze dne 06.04.2017 pod čj.: KRPL-26984-2/ČJ-2017-180106:
 - Realizace stavby bude vycházet z předložené dokumentace zpracované firmou B K N , spol. s r. o., se sídlem Vladislavova 29/I, Vysoké Mýto, zakázka č. 5171/16 z měsíce 03/2017 a výpočtu světelně technického návrhu zpracovaného Ing. Janem Masaříkem, firma Efektivní Osvětlování s. r. o., se sídlem Děčínská 509, Česká Lípa, z měsíce 12/2016.
4. Bude dodržena podmínka Krajské správy silnic Libereckého kraje, příspěvkové organizace, ze dne 12.04.2017 pod zn.: KSSLK/2666/2017:
 - Před zahájením stavebních prací požádá stavebník KSSLK – p. Vaňkovou na tel. č. 725 964 754 o protokolární předání staveniště dotčeného úseku pozemní komunikace k provedení prací. Po ukončení akce bude KSSLK prokazatelně vyzvána k protokolárnímu převzetí provedené úpravy.
5. Budou dodrženy podmínky Krajské hygienické stanice Libereckého kraje ze dne 09.03.2017 pod čj.: KHSLB 04462/2017:
 - Před začátkem užívání stavby bude předložen rozbor vody v rozsahu kráceného rozboru podle § 4 odst. 1 a 2 a přílohy č. 5 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění

pozdějších předpisů. Dle § 4 odst. 3 vyhlášky musí rozsah rozboru odpovídat druhu dodávané vody (povrchová či podzemní).

- Před začátkem užívání stavby budou předloženy doklady prokazující soulad použitých materiálů přicházejících do přímého styku s vodou s požadavky § 5 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.

6. Budou dodrženy vybrané podmínky závazného stanoviska Stavebního úřadu a úřadu územního plánování, pracoviště památkové péče, ze dne 05.04.2017 pod čj.: MUNO 16157/2017 a vyjádření ze dne 21.04.2017 pod čj.: MUNO 19176/2017:

- Během stavby a před vlastní pokládkou budou předloženy vzorky všech nových materiálů ke schválení zástupcům státní památkové péče – nová dlažba, obrubníky, dlažby pro vodící linie, odvodňovací žlab, sloupky ohraničující parkovací stání a středovou plochu, osvětlení a mobiliář.
- Pro vodící linie bude použit takový materiál, který se bude co nejvíc přibližovat přírodnímu (barevností, strukturou, tvarem).

7. Budou dodrženy podmínky obchodní firmy Severočeské vodovody a kanalizace, a. s. ze dne 18.04.2017 pod zn.: O17610081365/OTPC/LRo:

- V místě stavby je územně povolena vodohospodářská stavba přeložky vodovodního řadu a nacházejí se zde stávající sítě provozované naší společností. Tato povolená i stávající VH zařízení mají zákonem č. 274/2001 Sb., v platném znění stanovena ochranná pásma na min. 1,5 až 3,5 metru od vnějšího líce potrubí v závislosti na profilu potrubí a hloubce jejich uložení, včetně ovládacích armatur.
- Upozorňujeme na skutečnost, že v ochranném pásmu tohoto zařízení budou výkopové práce prováděny ručně a v případě obnažení VH sítí budou tyto zabezpečeny před poškozením.
- Požadujeme provést úpravu povrchových znaků na vodohospodářském zařízení do nové nivelety terénu.
- Investor stavby prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení a zařízení, včetně jeho typu, upozorní organizace provádějící práce na možnou polohovou odchylku uložených sítí od výkresové dokumentace.
- Zahájení prací nám bude s předstihem písemně oznámeno včetně jména a telefonického spojení stavebního dozoru a dodavatele stavby, aby v případě sporů mohla být rychle a účelně sjednána náprava. Rovněž bude písemně provozu vodovodů a kanalizací Česká Lípa oznámeno ukončení stavebních prací.
- Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného VH zařízení.
- Každé poškození sítí či zařízení musí být neprodleně ohlášeno provozu vodovodů a kanalizací Česká Lípa. Upozorňujeme, že při porušení námi provozovaných VH sítí budou veškeré náklady na opravu a náhradní zásobování účtovány investoru stavby.
- Požadujeme být přizváni k projednání dalších stupňů projektové dokumentace a ke správnému řízení k souvisejícím akcím v předmětné věci. Geodetické zaměření skutečného provedení stavby bude předáno na oddělení technickoprovozní činnosti Česká Lípa – p. Rozum, tel. 487 521 521 minimálně 30 dní po realizaci stavby.
- Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, budou činnosti prováděné v ochranném pásmu VH zařízení posuzovány jako činnosti bez našeho předchozího souhlasu.

8. Budou dodrženy podmínky rozhodnutí Odboru dopravy Městského úřadu Nový Bor ze dne 19.05.2016 pod čj.: MUNO 24521/2016 OD, spis. zn.: SPR 73/2016 OD/10-280.16.1.

9. Veškeré práce související s realizací stavby budou prováděny tak, aby nedocházelo k nadměrné prašnosti (v souladu s předloženou PD). V případě nutnosti budou učiněna taková opatření, která znečišťování ovzduší poléťavým prachem zabrání (zkrápění staveniště, čištění komunikací, pravidelné čištění strojové techniky,...).
10. K užívání stavby budou předloženy doklady o předání odpadů z výstavby oprávněné osobě obsahující údaj o druhu a množství odpadů (např. výkopové zeminy, stavebních a demoličních odpadů, komunálních odpadů apod.).
11. Budou dodrženy vybrané podmínky stanoviska, které vydalo NIPI bezbariérové prostředí, o. p. s., ze dne 10.04.2017 pod zn.: 027170038:
 - Všechny použité výrobky pro bezbariérové úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace musí odpovídat technickým předpisům, včetně dodržení barevného kontrastu od pochozí plochy a musí mít Ověření o shodě výrobku dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. § 7. U kolaudace je nutné předložit tento atest.
 - Přejech pro chodce se světelnou signalizací ulice Liberecká – směr Purkyňova ul.: signální pásy od přechodu na sebe musí v jedné ose navazovat.
 - Přejech pro chodce bez světelné signalizace ul. Sloupská: hmatové úpravy a bezpečnostní prvky u značeného přechodu musí být po obou stranách komunikace, signální pás na straně u kostela je vhodné ukončit u začátku opěrné zdi před nástupem na vyvýšené schodiště, které zde tvoří přirozenou vodící linii.
 - Umělou vodící linii tvoří podélné drážky a její šířka je v exteriéru nejméně 400 mm. Změny směru u odbočky se zřizují přednostně v pravém úhlu; doporučujeme umělou vodící linii v šíři 800 mm s ohledem na lepší rozlišitelnost a návaznost na signální pásy; prvky umělé linie s podélnou drážkou z přírodního materiálu je vhodné navrhnout v pojízdné tloušťce.
 - Velkoplošná a zámková – signální a varovné pásy lze provést z betonových reliéfních dlaždic určených pro zrakově postižené, které musí být v barevném kontrastu k navržené pochozí ploše.
12. Budou dodrženy vybrané podmínky obchodní firmy ČEZ Distribuce, a. s. ze dne 04.01.2017 pod zn.: 1090838370:
 - Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu elektrického zařízení bude prováděno podle zpracované projektové dokumentace.
 - Před realizací stavby požádá investor stavby nebo jeho zástupce na základě plné moci o vytýčení stávajícího podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a. s.
 - Písemný požadavek na vytýčení podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a. s. odevzdá investor stavby nebo jeho zástupce na základě plné moci na společnost ČEZ Distribuce, a. s. prostřednictvím jejich zákaznických center, e-mailem info@cezdistribuce.cz), případně lze žádost zaslat na korespondenční adresu společnosti ČEZ Distribuce, a. s., Guldenerova 19, 303 28 Plzeň.
 - Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
 - Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
 - Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a. s.
 - Souhlas s prováděním činností související se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí.

- Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoliv, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto rozhodnutí o udělení souhlasu nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoliv činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení:

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

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

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

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

- Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
- Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
- Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
- Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
- Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce, a. s. 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.

- Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

13. Budou dodrženy podmínky České telekomunikační infrastruktury a. s. ze dne 13.02.2017 pod čj.: 534135/17:

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že**

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která 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 - **Dušan Kojetín, e-mail: dušan.kojetin@cetin.cz (dále jen *POS*).**

Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických 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.

Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*. Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

14. Budou dodrženy podmínky Odboru správy majetku Městského úřadu Nový Bor ze dne 22.09.2016 pod zn.: 45478/2016:

- Pokud dojde k poškození jakékoliv IS, stavebník jej opraví na své vlastní náklady a protokolárně předá OSM MěÚ Nový Bor.
- Pokud bude potřeba přeložit kabelové vedení či přemístit stožár, tak jej provede stavebník na své vlastní náklady. Nejprve však upozorní na tuto skutečnost OSM MěÚ Nový Bor (p. Bezouška – tel. 724 274 415).

15. Budou dodrženy vybrané podmínky obchodní firmy GridServices, s. r. o. ze dne 14.03.2017 pod zn.: 5001462233:

- při souběhu a křížení IS požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005
- při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu
- za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti

mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.)

- stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo nonstop zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

16. Budou dodrženy podmínky vyjádření obchodní firmy UPC Česká republika, s. r. o. ze dne 03.02.2017 pod zn.: E016971/16:

- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu vyzvat společnost UPC ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS, případně k přeložení VVKS poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se VVKS a nebo zasahuje do Ochranného pásma VVKS a v rámci realizace záměru bude nutná manipulace, úprava či přeložení VVKS. Výzva ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS případně přeložení musí být podána nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se VVKS a nebo zasahuje do Ochranného pásma VVKS, požádat společnost UPC o stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS nebo případně podmínek k přeložení VVKS, a to prostřednictvím pověřené osoby – Jaroslav Růžicka, tel.: 489 111 112, e-mail: jaroslav.ruzicka@upc.cz (dále jen POS).
- Stavebník, který vyvolal překládku VVKS je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti UPC veškeré náklady související s vyvolanou překládkou dotčeného VVKS, a to na úrovni stávajícího technického řešení. Překládku rozvodu UPC zařadí stavebník do projektové dokumentace a rozpočtu své stavby.
- Pro účely přeložení VVKS dle předchozího bodu je stavebník povinen uzavřít se společností UPC „Dohodu o provedení vynucené překládky podzemního vedení sítě elektronických komunikací“ a „Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene“ v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením stavebně správního řízení na příslušném stavebním úřadě).
- Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti UPC

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit vešker opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKS ve vlastnictví společnosti UPC a je výslovně

srozuměn s tím, že VVKS jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

- Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKS tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKS. Při křížení nebo souběhu činností se VVKS je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního VVKS (dále jen PVVKS) se musí pracovat nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace.
- Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti UPC vzniknou porušením jeho povinností.
- V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKS.
- Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS (pověřená osoba UPC Česká republika, s. r. o.) a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVVKS na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVVKS prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět. Vytýčení Vám zajistí odborná firma: Info Tel spol. s r. o., pan Třešňák, tel 734 526 097, email: adm_liberec@infotel.cz.
- Při provádění zemních prací v blízkosti PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS. Odkryté PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- Při zajištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze PVVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje POS, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
- Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVVKS, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVVKS vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKS a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden třídnou zeminou), cca 30 cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti UPC.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVVKS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS.
- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVVKS (nadzemního vedení veřejné komunikační sítě), aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od NVVKS.
- Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

město Nový Bor, IČ: 002 60 771, nám.Míru 1, 473 01 Nový Bor v zastoupení B K N , spol. s r. o., IČ: 150 28 909, Vladislavova 29, 566 01 Vysoké Mýto – Vysoké Mýto-Město

Odůvodnění:

Dne 16.03.2017 podal stavebník žádost o změnu stavby před jejím dokončením, spočívající v provedení nové zpevněné plochy pro pěší, automobilovou dopravu a pro parkování a vybudování nové autobusové zastávky, v rámci stavby „**Řešení prostoru náměstí Míru v Novém Boru, SO 01 – komunikace a zpevněné plochy**“, týkající se III. etapy – střed města, na kterou vydal Odbor dopravy Městského úřadu Nový Bor stavební povolení pod čj.: OD1-1268/03-280.11 ze dne 26.01.2004 a rozhodnutí o změně stavby před jejím dokončením ze dne 12.12.2007 pod čj.: MUNO 71166/2007 OD, spis. zn.: SPR 2480/2007 OD-280.13, ze dne 27.12.2011 pod čj.: MUNO 90623/2011 OD, spis. zn.: SPR 2090/2011 OD/8-280.13, ze dne 11.02.2015 pod čj.: MUNO 7335/2015 OD, spis. zn.: SPR 4/2015 OD/7-280.13 a ze dne 21.05.2015 pod čj.: MUNO 26874/2015 OD, spis. zn.: SPR 120/2015 OD/9-280.13.

Odbor dopravy oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Jelikož mu byly dobře známy poměry předmětné stavby a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení předmětné věci, upustil od ústního jednání spojeného s místním šetřením ve smyslu § 112 odst. 2 stavebního zákona a stanovil lhůtu do 19.04.2017, ve které mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá stanoviska.

Odbor dopravy Městského úřadu Nový Bor posoudil důvody, pro které stavebník požádal o povolení změny stavby před jejím dokončením. Odbor dopravy 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. Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stanoviska sdělili:

- Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, DI Česká Lípa pod čj.: KRPL-26984-2/ČJ-2017-180106 ze dne 06.04.2017
- Hasičský záchranný sbor LK, čj.: HSLI-904-2/CL-PS-2017 ze dne 05.04.2017
- Stavební úřad a úřad územního plánování Městského úřadu Nový Bor pod čj.: MUNO 13150/2017 ze dne 28.03.2017
- Stavební úřad a úřad územního plánování Městského úřadu Nový Bor, pracoviště památkové péče, pod čj.: MUNO 16157/2017 ze dne 05.04.2017 a pod čj.: MUNO 19176/2017 ze dne 21.04.2017
- Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace pod zn.: KSSLK/2666/2017 ze dne 12.04.2017
- Odbor životního prostředí Městského úřadu Nový Bor pod čj.: MUNO 11570/2017 ze dne 18.04.2017 a pod čj.: MUNO 15413/2017 ze dne 14.03.2017
- Odbor dopravy Městského úřadu Nový Bor, čj.: MUNO 24521/2016 OD, spis. zn.: SPR 73/2016 OD/10-280.13 ze dne 19.05.2016
- UPC Česká republika, s. r. o., zn.: E016971/16 ze dne 03.02.2017
- ČEZ Distribuce, a. s., zn.: 1090838370 ze dne 04.01.2017
- Severočeské vodovody a kanalizace, a. s., zn.: O17610081365/OTPCL/Ro ze dne 18.04.2017
- Česká telekomunikační infrastruktura a. s., čj.: 534135/17 ze dne 13.02.2017
- Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, pod čj.: KHSLB 04462/2017 ze dne 09.03.2017
- NIPI bezbariérové prostředí, o. p. s., pod zn.: 027170038 ze dne 10.04.2017
- Ministerstvo obrany ČR, pod sp. zn.: 90205/2016-8201-OÚZ-LIT ze dne 21.09.2016
- Odbor správy majetku Městského úřadu Nový Bor, pod zn.: 45478/2016 ze dne 22.09.2016
- GridServices, s. r. o., pod zn.: 5001462233 ze dne 14.03.2017
- RIO Media a. s., pod zn.: Vyj-2017-0066 ze dne 17.01.2017.

Odbor dopravy rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků: účastníci neuplatnili žádné 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 15dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Libereckého kraje, a to prostřednictvím Odboru dopravy Městského úřadu Nový Bor (§ 86 odst. 1 správního řádu).

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.

Pokud Vám nebylo předmětné rozhodnutí doručeno poštovním doručovatelem přímo do vlastních rukou, ale ve smyslu § 24 odst. 1 správního řádu bylo uloženo na poště, potom se za den doručení považuje desátý den od tohoto uložení, nikoli až následné faktické převzetí rozhodnutí po uplynutí této desetidenní lhůty.

V tomto případě se lhůta pro příp. podání odvolání nepočítá od faktického převzetí předmětného rozhodnutí účastníkem řízení, ale už od jedenáctého dne od uložení písemnosti na poště.

V Novém Boru 02.05.2017.



Soňa Vlasáková
úřednice silničního hospodářství
oprávněná úřední osoba



Poplatek:

V souladu s ustanovením § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění, je žadatel od vybrání správního poplatku osvobozen.

Obdrží:

Účastníci řízení (dle § 27 odst. 1 správního řádu)

Město Nový Bor, nám.Míru 1, 473 01 Nový Bor v zastoupení B K N , spol. s r. o., Vladislavova 29, 566 01 Vysoké Mýto-Město

Účastníci řízení (dle § 27 odst. 2 správního řádu)

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, České mládeže 632/32, 460 06 Liberec, Liberec VI-Rochlice

ŘÍMSKOKATOLICKÁ FARNOST – DĚKANSTVÍ NOVÝ BOR, Sloupská 272, 473 01 Nový Bor

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., DLSS Liberec, P.O.Box 56, 130 76 Praha 3

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

GridServices, s. r. o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, Zábrdovice

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

UPC Česká republika, s. r. o., Závišova 5, 140 00 Praha 4

RIO Media a. s., Kovanecká 2124/30, 190 00 Praha 9

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

Dotčené orgány

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

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

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

Městský úřad Nový Bor, Stavební úřad a ÚÚP, pracoviště památkové péče, nám.Míru 1, 473 01
Nový Bor

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, Územní pracoviště Česká Lípa, 5. května 813,
470 42 Česká Lípa

Ministerstvo obrany, Sekce ekonomická a majetková, Tychonova 1, 160 01 Praha 6

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, územní odbor Česká Lípa, Karla Poláčka 3152, 470 01
Česká Lípa

Ostatní

NIPI ČR, o. s., Havlíčkova 4481/44, 586 01 Jihlava