

MĚSTSKÝ ÚŘAD BRUNTÁL

odbor životního prostředí, silničního hospodářství a zemědělství
Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál

Váš dopis zn.:

Ze dne:

15.05.2018

Čj:

Oprávněná

úřední osoba:

Email:

Telefon:

Datum:

Počet příloh:

Listů příloh:

MUBR/33557-18/sum - OŽP-

330/M_5059/2018/sum

Marie Šumšalová

marie.sumshalova@mubruntal.cz

554 706 173

22.06.2018

0

0



to rozhodnutí nabylo právní moci

dne:

Městský úřad Bruntál

dne:

podpis:

Marie Šumšalová

ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Městský úřad Bruntál, odbor životního prostředí, silničního hospodářství a zemědělství, obecní úřad obce s rozšířenou působností vykonávající přenesenou působnost podle ustanovení § 61 odst. 1 písmene c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako speciální stavební úřad příslušný podle ustanovení § 15 odst. 1 písmene e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a ustanovení § 40 odst. 4 písmene a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“), rozhodl dne 22. 6. 2018 takto:

na základě výsledku projednání a přezkoumání žádosti podané dne 15. 5. 2018 žadatelem: **Město Bruntál, IČ 00295892, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál, zastoupené Ing. Petrem Rysem, MBA, starostou, IČ00295892**, (dále jen „stavebník“), podle ustanovení § 115 stavebního zákona a podle ustanovení § 18b vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů,

v y d á v á stavební povolení na stavbu:

„Regenerace panelového sídliště – Bruntál – sídliště Květná – III. etapa“ **SO 101 Komunikace a zpevněné plochy,**

umístěné na pozemcích parc. č. 255/2, 259, 265/1, všechny zastavěná plocha a nádvoří, a dále parc. č. 308, 312, 323, 3872/3, 3872/10, 4850, 4851, 4853, 4882/10, 4882/11, 4884, 4885, 4887, 4888, všechny ostatní plocha, katastrální území Bruntál-město (dále jen „stavba“).

Stavba nepřesahuje hranice katastrálního území Bruntál-město, proto nebude katastrální území dále uváděno.

Předmět stavby:

Rozšíření stávající komunikace, nová parkovací stání a nové chodníky, které jsou součástí SO 101. Projektová dokumentace řeší rozšíření stávající vozovky místní obslužné komunikace na ul. Květná (V1), dále nová parkovací stání na ul. Květná (P1, P3 a P4: 19 parkovacích stání) a rozšíření plochy stávajícího parkoviště pro dosažení standardních parametrů parkovacích stání (P2), řešení nových chodníků a rozšíření vybraných stávajících chodníků (CH1 – CH7).

Povrchová voda z vozovek a parkovišť je odváděna pomocí příčných a podélných spádů do uličních vpustí napojených na stávající kanalizace. Chodníky mají kryt dlážděný, část vody se dostane průsakem na zemní pláň a část bude odvedena příčnými a podélnými spády přes zapuštěný obrubník na přilehlé vegetační plochy.

úřední hodiny
pondělí a středa : 8:00-11:30
12:00-17:00
čtvrtek : 8:00-11:30

Tel.: +420 554 706 111
Fax: +420 554 712 193

Komerční banka a.s.
Číslo účtu: 19-525771/0100
IBAN: 000052511195257710100
GIBAODE: KB589462101

Email:
posta@mubruntal.cz
podatelna@mubruntal.cz
www.mubruntal.cz

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení. Zhotovitel projektové dokumentace Arborea Březová s.r.o., Březová 96, 763 15 Slušovice, IČ 15527379, odpovědný projektant pozemních komunikací: Ing. Josef Vančura, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, č. autorizace ČKAIT 1302317. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího souhlasu speciálního stavebního úřadu.
2. Stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 255/2, 259, 265/1, všechny zastavěná plocha a nádvoří, a dále parc. č. 308, 312, 323, 3872/3, 3872/10, 4850, 4851, 4853, 4882/10, 4882/11, 4884, 4885, 4887, 4888, všechny ostatní plocha.
3. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy, které se týkají bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a dbát na ochranu zdraví osob na staveništi.
4. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, k provedení ustanovení § 169 stavebního zákona, ustanovení příslušných závazných českých technických norem uvedených v této vyhlášce, včetně dodržení platných příslušných českých technických norem, zejména ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací a ČSN 73 3050 Zemní práce – v celém rozsahu.
5. Stavbu bude provedena v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb., o technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, ve znění pozdějších předpisů.
6. Stavební práce provede (provedou) pouze stavební firma (firmy) odborně k takovým pracím podle zvláštních předpisů způsobilá (způsobilé) a technicky dostatečně vybavená (vybavené).
7. Před zahájením stavebních prací stavebník ve smyslu ustanovení § 152 a § 153 stavebního zákona oznámí zdejšímu speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby a osobu vykonávající stavební dozor investora a základní informace o dodavateli, včetně dokladu o jeho způsobilosti podle zvláštních předpisů a přesné údaje o statutárním orgánu dodavatele, tj. o oprávněném zástupci. Dále ohlásí stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby a za jeho účasti mu umožní její provedení.
8. Před zahájením stavby stavebník zajistí dle schváleného situačního plánu v souladu s ustanovením § 153 stavebního zákona vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou orgánem nebo organizací k tomu oprávněnou. Správci sítí budou o zahájení prací předem informováni, před zakrytím obnažených sítí bude provedena kontrola jednotlivými správci, kteří si to ve svých vyjádřeních vyhradili.
9. Postup výstavby bude podle zpracovaného postupu prací zhotovitele – harmonogram prací.
10. Pro stavbu ve smyslu ustanovení § 156 stavebního zákona mohou být použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby zaručují, že splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby, včetně bezbariérového užívání stavby a ochranu proti hluku.
11. Nakládání s odpady vznikajícími na místě stavby bude prováděno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. O pohybu odpadů bude vedena evidence odpadů dle vyhlášky MŽP č. 383/2001, o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.
12. Veškeré poklopy armatur a kanalizační poklopy v místě stavby budou upraveny do nivelety konečných úprav komunikace.
13. Na stavbě bude umístěna informační tabule, na níž bude uveden název stavby, stavebník, způsob provádění stavby, její zhotovitel a termín dokončení stavby.
14. V souladu s ustanovením § 157 odst. 1 stavebního zákona musí být na stavbě veden stavební deník.
15. Stavebník zajistí vytýčení stavby oprávněným zeměměřičem.
16. Stavbou ani provozem stavebních strojů nesmí dojít ke znečištění ani k ohrožení jakosti podzemních a povrchových vod, nesmí dojít ke zhoršení kvality vody cizorodými látkami, úkapy ropných částic z mechanismů apod.
17. Při provádění stavby je třeba počínat si tak, aby vlastníku pozemku dotčeného povolovanou stavbou, tak vlastníkům sousedních pozemků a stavbám na nich nebyla způsobena škoda, zejména

úřední hodiny
pondělí a středa : 8:00-11:30
12:00-17:00
čtvrtek : 8:00-11:30

Tel.: +420 554 706 111
Fax: +420 554 712 193

Komerční banka a.s.
Číslo účtu: 19-525771/0100
IBAN: 000052511195257710100
GIBAODE: KB589462101

2/17
Email: posta@mubruntal.cz
podatelna@mubruntal.cz
www.mubruntal.cz

vpk4vlny.uzi

17. Při provádění stavby je třeba počínat si tak, aby vlastníku pozemku dotčeného povolovanou stavbou, tak vlastníků sousedních pozemků a stavbám na nich nebyla způsobena škoda, zejména je nutné dbát na to, aby nedocházelo k neodůvodněnému omezení jejich práv a právem chráněných zájmů, k nadměrnému znečišťování okolí stavby, poškozování majetku, k nepořádku na staveništi. Případné spory o náhradu škody řeší soud.
18. Budou zachovány stávající příjezdy a přístupy k nemovitostem.
19. Staveniště bude zařízeno a uspořádáno tak, aby bylo možno stavbu řádně a bezpečně provádět. Nejpozději ke dni dokončení stavby budou pozemky dotčené stavbou uvedeny do původního stavu.
20. Budou dodrženy podmínky dotčených orgánů:
 - 20.1. **Hasičský záchranný sbor MSK**, souhlasné závazné stanovisko čj. HSOS-1753-2/2018 ze dne 19. 2. 2018.
 - 20.2. **Krajská hygienická stanice MSK**, souhlasné závazné stanovisko čj. KHSMS 63119/2017/BR/HOK ze dne 19. 12. 2017.
 - 20.3. **Policie ČR, Krajské ředitelství MSK**, souhlasné stanovisko pro stavební povolení, čj. KRPT-58021/ČJ-2017-070106 ze dne 7. 3. 2018.
 - 20.4. **Městský úřad Bruntál, Koordinované stanovisko**, čj. MUBR-79273-17-wag-Výst. 11652-2017-wag ze dne 20. 12. 2017. Budou splněny tyto podmínky:

Odpadové hospodářství:
Zajistit řádnou a průběžnou likvidaci všech odpadů.

Ochrana přírody:
Při provádění stavebních prací musí být dodržena ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech.

Silniční správní úřad:

 - Zhotovitel 1 měsíc před zahájením stavebních prací požádá příslušný silniční správní úřad o vydání povolení zvláštního užívání místní komunikace z důvodu provádění stavebních prací podle ustanovení § 25 odst. 6 písmene c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
 - Umístění dopravního značení na pozemních komunikacích v souvislosti s realizací stavby je možné po předchozím stanovení, k jehož vydání je příslušný Městský úřad Bruntál, odbor životního prostředí, silničního hospodářství a zemědělství.
21. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky obsažené ve vyjádřeních správců podzemního komunikačního vedení a inženýrských sítí (technická infrastruktura) :
 - 21.1. **Mgr. Vít Baran**, vyjádření čj. -- ze dne 23. 3. 2018:

Dojde ke styku s podzemními komunikačními vedeními a zařízeními datové sítě v naší správě, která jsou chráněna ochranným pásmem. V kabelové trase v chodníku v hloubce 1,4-0,5 m a pod komunikací v hloubce 1,2 m jsou uloženy HDPE trubky. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní vedení a zařízení v blízkosti těchto vedení je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození vedení a zařízení stavebními pracemi zejména tím, že zajistí:

 1. Před započatím prací požádat o vytyčení na tf. 737971612, Mgr. Vít Baran.
 2. Nejméně 15 dnů před předpokládaným termínem oznámení zahájení prací písemně nebo telefonicky.
 3. Před zahájením prací prokazatelně vyznačení polohy našeho vedení přímo ve staveništi (trase).
 4. Prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení.
 5. Upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku 30 cm uloženého vedení od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci
 6. Upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech zvýšené opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí a aby ve vzdálenosti nejméně 1 m po každé straně vyznačené trasy vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků, hloubících strojů, sbíječek.
 7. Aby odkryté podzemní vedení bylo řádně zabezpečeno proti poškození, a to i třetí osobou.
 8. Aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod vedením před jeho zakrytím – záhozem a vyzvala nás k provedení kontroly, zda není toto vedení viditelně poškozeno.
 9. Aby při křížení, případně souběžích, s naším vedením byla dodržena platná norma ČSN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ a aby při provádění zemních prací byla dodržena platná ČSN 73 3050 „Zemní práce“.
 10. Požadujeme, aby bylo neprodleně hlášeno každé poškození našeho vedení.

21.2. CETIN, Česká telekomunikační infrastruktura., zn.: 782795/17 ze dne 1. 12. 2017

Souhlasíme s projektovou dokumentací pro stupeň DSP za předpokladu, že budou splněny podmínky ochrany SEK v majetku společnosti CETIN.

Bude provedeno vytyčení trasy SEK v terénu.

Chodník bude stavebník situovat takovým způsobem, aby obruba v souběhu s trasou SEK neležela nad trasou těchto kabelů a HDPE trubek, ale aby byla umístěna ve vzdálenosti minimálně 50 cm od krajního vedení SEK. Bude zachována niveleta terénu nad trasou SEK. V místech, kde bude nový chodník nebo chodníkový přejezd a zpevněné plochy křížit stávající telekomunikační kabely a HDPE trubky je nutno kabely a HDPE trubky uložit do PVC půlených chrániček D 110 mm, např. KOPHALF. Chráničky budou uloženy rovně, do pískového lože a s přesahem nejméně 0,5 m za okraj obrušníku. Obnažené telekomunikační kabely a HDPE trubky je nutno respektovat a nepoškodit. Ve výkopu je nutno je zajistit proti prověšení, poškození a poškození třetí osobou. Zemní práce ve vzdálenosti 1 m a méně je nutno provádět ručně.

Bude respektována norma ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Před záhozem obnažených vedení SEK je nutno přizvat pracovníka správy a ochrany sítě, p. Radim Světlík, tf. 602779918.

1. Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem v žádosti. Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedeném, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 3) tohoto Vyjádření, anebo pokud se žadatel, či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. o tom, zda toto Vyjádření v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto Vyjádření nastane nejdříve.
2. Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto Vyjádření a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
3. 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., anebo
 - b) toto Vyjádření, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEKnepředstavuje 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, p. p. Radim Světlík, e-mail radim.svetlik@cetin.cz (dále jen POS).
4. Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je podle 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.
5. Pro účely přeložení SEK podle bodu 4) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
6. Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání žádosti, dostupné informace o SEK.
7. 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.

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

I. Obecná ustanovení

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

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací, či jakékoliv jiné činnosti, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou anebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzve POS ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

úřední hodiny
pondělí a středa : 8:00-11:30
12:00-17:00
čtvrtek : 8:00-11:30

Tel.: +420 554 706 111
Fax: +420 554 712 193

Komerční banka a.s.
Číslo účtu: 19-525771/0100
IBAN: 000052511195257710100
GIBAODE: KB589462101

Email: posta@mubruntal.cz
podatelna@mubruntal.cz
www.mubruntal.cz

5/17

vp44viny.uzi

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS na tf. 602779918 nebo v mimopracovní době na tf. 238462690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů. Netýká se této stavby.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely

SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické kabely nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
 - ... pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
 - ... do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
 - ... neumísťovat nad trasou kabelu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
 - ... předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
 - ... nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
 - ... projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni, či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

21.3. ČEZ Distribuce, a.s., zn. 1095923100 ze dne 27. 12. 2017

Souhlasíme s realizací stavby za následujících podmínek:

- Při realizaci stavby musí být ve vztahu k zařízení DS dodrženy veškeré platné normy, předpisy a respektována ostatní omezení vyplývající z existence OP zařízení DS, zejména musí být dodrženy minimální vodorovné a svislé odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005.
- Skutečná trasa a hloubka podzemního distribučního vedení VN/NN musí být před dokončením projektu stavby protokolárně vytýčena pracovníkem společnosti ČEZ Distribuční služby, s.r.o.
- Pokud nebude prokázáno dodržení ČSN 73 6005, se stavbou nesouhlasíme nebo musí být naše zařízení přeloženo a dochráněno na vaše náklady dle zákona č. 458/2000 Sb., na základě smlouvy o přeložce podepsané před vydáním stavebního povolení.
- Parkovací plochy, stromové, stožáry VO a mobiliář budou umístěny mimo OP VN/NN zemního kabelového vedení, stromy vysazené v těsné blízkosti OP musí mít zajištěn kořenový systém proti vniku do OP distribučního vedení.
- Nevyhnutelné přeložky zařízení VN/NN v majetku ČEZ Distribuce, a.s. je nutno projednat s pracovníky oddělení Připojování – Morava, před vlastní realizací stavby.
- Pokud dojde ke změně stavby před dokončením, musí být tato změna u nás předem projednána a odsouhlasena.
- Před zahájením stavby je nutno podat „Žádost o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy“ dle ustanovení § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., která bude udělena na investora (zhotovitele) stavby.

21.4. GridServices, s.r.o., zn. 5001692347 ze dne 16. 4. 2018

V zájmovém území stavby se nachází tato plynárenská zařízení: NTL plynovody a přípojky, STL plynovody a přípojky.

Při realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Přesná poloha PZ bude před zahájením stavby upřesněna vytýčením.
- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace) nad plynovody a přípojkami.
- Po odstranění stávajícího souvrství v úrovni zemní pláň požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné ve vozovce před mechanickým poškozením při pojižděním.
- Pokud při realizaci stavby komunikace bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., v platném znění, jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
- Dopravní značení a sloupy veřejného osvětlení, včetně jejich základových konstrukcí, musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.

- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu/přípojky.
- Po odtěžení stávající konstrukce vozovky bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz apod.). 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 řádu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).
- Křížení a souběh navržených IS s plynárenským zařízením musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Nové uliční vpusti musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrysu stávajícího PZ.
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- V ochranném pásmu plynovodů/přípojek (1 m na obě strany) nebude skladován materiál, prováděny terénní úpravy a pojížděno těžkou technikou.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby podle stavebního zákona. V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenská zařízení jsou a plynovodní přípojky jsou dle ustanovení § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1. 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.).
2. Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle ustanovení § 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.
3. 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 na adrese www.gridservices.cz nebo NONSTO zákaznická linka 800113355). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací). O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklady. 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.
4. Bude dodržena ČSN 73 6005, TPG 702 n04, zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
5. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
6. Při provádění stavební činnosti, včetně přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
7. Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

úřední hodiny

pondělí a středa : 8:00-11:30

12:00-17:00

čtvrtek : 8:00-11:30

Tel.: +420 554 706 111

Fax: +420 554 712 193

Komerční banka a.s.

Číslo účtu: 19-525771/0100

IBAN: 000052511195257710100

GIBAODE: KB589462101

8/17

Email: posta@mubruntal.cz

podatelna@mubruntal.cz

www.mubruntal.cz

vp44viny.uzi

8. V případě použití bewzvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bewzvýkopová technologie.
9. Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (včetně izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na tf. 1239.
10. Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt na adrese www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800113355). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací). Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
11. Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
12. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
13. Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, včetně hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
14. Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
15. Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
16. Při použití nákladních vozidel a stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání na www.gasnet.cz/cs/kontakt-systemy/, činnost „Smluvní vztah – pozemky a budovy plynárenského zařízení“, případně na NONSTOP zákaznické lince 800113355.

21.5. MX-NET Telekomunikace s.r.o., čj. – ze dne 21. 3. 2018.

V zájmovém území dojde ke střetu s podzemním vedením veřejné sítě elektronických komunikací anebo jeho ochranným pásmem (dále jen VKS) v našem majetku, nebo v naší správě.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit VKS, jste povinni podle § 101 odst. 3 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, v platném znění (dále jen ZEK), učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození VKS těmito pracemi. Podle ustanovení § 102 odst. 2 ZEK činí ochranné pásmo VKS 1,0 m po stranách krajního vedení a podle ustanovení § 102 odst. 3 ZEK je v tomto ochranném pásmu VKS bez souhlasu jeho vlastníka mj. zakázáno provádět zemní práce nebo terénní úpravy, zřizovat stavby či umisťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení a vysazovat trvalé porosty.

Souhlasíme s uvedenou stavbou za dodržení následujících podmínek:

1. Nad VKS a ve vzdálenosti 0,5 m od krajního vedení VKS nebudete umisťovat žádné stavby, zejména základové tělesa sloupů veřejných osvětlení, laviček a jiného vybavení. Dále v této vzdálenosti od VKS nebudete vysazovat žádné trvalé porosty, vyjma keřů.
2. V případě, že dojde ke střetu s výstražnou fólií nad VKS, zajistíte její zachování, nebo její nové uložení do původní polohy ve vztahu k VKS.
3. Pokud dojde k odkrytí VKS, přivete ke kontrole před zahrnutím našeho pracovníka (Lukáš Kristek, tf. 775210071).

4. Uvědomíte nás o zahájení stavebních prací nejméně 5 pracovních dnů předem a před jejich zahájením necháte vytyčit polohu VKS přímo ve staveništi a jeho blízkém okolí. Vytyčení objednávejte nejméně 5 dnů předem a při objednávání sdělte číslo vyjádření.
5. Prokazatelně seznámíte pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou VKS a podmínkami stanovenými tímto vyjádřením.
6. Prokazatelně upozorníte organizaci provádějící práce na možnou polohovou odchylku ve všech směrech od polohy udávané ve výkresu.
7. Prokazatelně upozorníte pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti, nepoužívali zde nevhodné nářadí a aby ve vzdálenosti 1,0 m po každé straně vyznačené trasy VKS nepoužívali žádné mechanizační prostředky. V ochranném pásmu VKS je povoleno pouze provádění ručních výkopů.
8. Po dobu výstavby učiníte veškerá opatření vedoucí k zamezení možného poškození VKS přejezdem stavební techniky, a to i na přístupových trasách ke staveništi (např. krytí betonovými panely, ocelovými pláty atd.).
9. Nad VKS budete dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, které by k VKS znemožňovaly přístup.
10. Prokazatelně zajistíte, aby odkryté vedení VKS, či jeho příslušenství, bylo řádně zabezpečeno proti poškození, a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.
11. Dohlédnete, aby organizace provádějící práce zhutnila zeminu nad a pod VKS.
12. Zajistíte, aby při křížení nebo souběhu s VKS byla dodržena ČSN 73 6005 Prostorová úprava vedení technického vybavení) a aby nám bylo ohlášeno neprodleně jakkoliv poškození VKS.
13. Při křížení komunikace musí být vedení uloženo do chrániček (betonové= žlaby) s přesahem 1 m na každou stranu komunikace.
14. Bez našeho souhlasu nebudete snižovat vrstvu zeminy nad a pod VKS.
15. Zajistíte, aby organizace provádějící práce v ochranném pásmu VKS dodržela platné normy ČSN a EN, zákony, vyhlášky a nařízení vlády vztahující se k předmětné stavbě nebo VKS.

21.6. OpavaNet a.s., čj. 210/15 ze dne 13. 12. 2017.

Při realizaci akce v uvedené lokalitě dojde ke styku s podzemními vedeními a zařízeními naší sítě elektronických komunikací, která jsou chráněna ochranným pásmem. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní vedení a zařízení v blízkosti těchto vedení je vaše organizace a stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

1. Nejméně 15 dnů před předpokládaným termínem oznámení zahájení prací písemně nebo telefonicky.
2. Před zahájením prací prokazatelně vyznačení polohy našeho vedení přímo ve staveništi (trase).
3. Prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce s polohou tohoto vedení.
4. Upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku 30 cm uložení vedení od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci.
5. Upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech zvýšené opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí a aby ve vzdálenosti nejméně 1 m po každé straně vyznačené trasy vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků, hloubících strojů, sbíječek.
6. Aby odkryté podzemní vedení bylo řádně zabezpečeno proti poškození, a to i třetí osobou.
7. Aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod vedením před jeho zakrytím – záhozem a vyzvala nás k provedení kontroly, zda není toto vedení viditelně poškozeno.
8. Aby při křížení, případně soubězích, s naším vedením byla dodržena platná norma ČSN 73 6005 Prostorová úprava vedení technického vybavení, a by při provádění zemních prací byla dodržena platná ČSN 73 3050 Zemní práce.

Požadujeme, aby bylo neprodleně hlášeno každé poškození našeho vedení.

Doporučujeme požádat o vytyčení našeho vedení Ing. Vladana Šetku, tf. 553821111.

21.7. TEPLA BRUNTÁL a.s., čj. T 029-18/ ze dne 26. 4. 2018-

Stavba se dotkne zájmů společnosti TEPLA BRUNTÁL a.s., a to teplovodní soustavy CZT. Souběžně s trasou teplovodu, ve stejné hloubce jako teplovod, je uložen i komunikační kabel pro dálkové řízení domovních předávacích stanic. Během realizace stavby dojde k dotčení našich teplovodů a dojde k dotčení ochranného pásma teplovodů. Ochranné pásmo teplovodu je zřízeno dle zákona č. 458/2000 Sb. § 87 odst. 2, v platném znění, a to ve vzdálenosti 2,5 m od krajního líce teplovodu na každou stranu.

Realizace záměru je možná pouze za dodržení níže uvedených podmínek:

úřední hodiny
pondělí a středa : 8:00-11:30
12:00-17:00
čtvrtek : 8:00-11:30

Tel.: +420 554 706 111
Fax: +420 554 712 193

Komerční banka a.s.
Číslo účtu: 19-525771/0100
IBAN: 000052511195257710100
GIBAODE: KB589462101

10/17
Email: posta@mubruntal.cz
podatelna@mubruntal.cz
www.mubruntal.cz

vp44viny.uzi

1. Vytýčení těchto sítí vám za úplaty zajistí na základě objednávky p. Dalibor Hrdlička, tf. 554717191 nebo tf. 603878354. Pro poskytnutí dig. dat o skutečné poloze dotčeného teplovodu kontaktovat p. Pavla Krpce, tf. 554774239, e-mail pavel.krpec@teplobr.cz.
2. Křížení inženýrských sítí je možné za podmínky zachování dostatečného krytí teplovodu (min. krytí je 600 mm od horní hrany teplovodu). V místě křížení požadujeme umístění sítí do chráničky s přesahem 1,5 m od hrany teplovodu na každou stranu. případný souběh je možný ve vzdálenosti min. 1,5 m od kraje teplovodu, tuto vzdálenost není možné nikde snížit.
3. Všechny podkladní vrstvy komunikace pod místem křížení, nebo souběhu, musí být řádně hutněny a následně provedeno kontrolní měření míry zhutnění.
4. Netýká se tohoto stavebního řízení.
5. Netýká se tohoto stavebního řízení.
6. Netýká se tohoto stavebního řízení.
7. Veškeré zemní práce probíhající v ochranném pásmu musí být prováděny ručně. V ochranném pásmu je zákaz pohybu jakékoliv těžké stavební techniky, nebo skládky stavebního materiálu.
8. V případě obnažení naší teplovodní sítě, nebo našeho telekomunikačního kabelu, požadujeme zastavit výkopové práce a okamžitě přizvat ke kontrole p. Hrdličku.
9. K převzetí provedených prací v ochranném pásmu a následných zpětných povrchových úprav se zápisem do stavebního deníku požadujeme přizvat p. Hrdličku. V případě nedodržení tohoto požadavku vám bude z naší strany účtována sankce do výše 5000 Kč za každý nepředaný úsek. při umístění inženýrských sítí v ochranném pásmu teplovodu bez předchozího souhlasu, nebo v rozporu s těmito podmínkami, nebude při opravě teplovodu brán na tyto sítě a jejich případné poškození zřetel a zříkáme se tak případných škod.
10. Vytýčení teplovodu v terénu je pouze orientační. Skutečnou polohu a hloubku je nutné před zahájením výkopu pro komunikační kabel ověřit sondami, dle dohody s p. Hrdličkou.
11. Upozorňujeme, že v ochranném pásmu teplovodu není možné bez písemného souhlasu vlastníka nebo provozovatele teplovodní sítě zřizovat žádné konstrukce, opěrné body, stožáry, nebo vysazovat keře a stromy.

21.8. InfoTel, spol. s r.o., Čj. – ze dne 18. 4. 2018.

Ve vyznačeném území se nachází vedení veřejné komunikační sítě a jeho ochranné pásmo společnosti UPC, kterou společnost InfoTel, spol. s r.o., zastupuje.

Ochranné pásmo VVKs je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, stanoveno rozsahem 1,0 m po stranách krajní hrany vedení VVKs (dále jen Ochranné pásmo).

Podzemní VVKs jsou uloženy v pískovém loži volně v zemní rýze, kryty cihlou, fólií nebo zákrytovou deskou nebo v chráničkách PE, optické kabely v chráničkách HDPE.

1. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětné stavby a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.
Společnost UPC souhlasí s umístěním a realizací stavby s tím, že stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, dodrží navržené řešení v PD a níže uvedené podmínky, včetně Všeobecných podmínek ochrany VVKs společnosti UPC, které jsou součástí tohoto vyjádření. Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2) tohoto vyjádření. To vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve.
2. 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, když zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi s 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 před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje s VVKs, požádat společnost UPC o stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKs nebo případně podmínek k přeložení VVKs, a to prostřednictvím pověřené osoby společnosti InfoTel, Jiří Juráš, tf. 606776069, e-mail jiri.juras@infotel.cz (dále jen POS).
Provést ochranu vedení podle projektové dokumentace, další konkrétní podmínky, nestanovujeme.
3. Trasy kabelů vedoucích v komunikacích, parkovacích stáních, nutno uložit do dělených chrániček na betonovém podkladu s min. hloubkou uložení 1 m, vjezdech k domům apod. min. 0,6 m, s ochrannou fólií oranžové barvy nad trasou; v chodníku, pokud není řešen jako pojezdový, postačí

úřední hodiny
pondělí a středa : 8:00-11:30
12:00-17:00
čtvrtek : 8:00-11:30

Tel.: +420 554 706 111
Fax: +420 554 712 193

Komerční banka a.s.
Číslo účtu: 19-525771/0100
IBAN: 000052511195257710100
GIBAODE: KB589462101

Email: posta@mubruntal.cz
podatelna@mubruntal.cz
www.mubruntal.cz

11/17

vpl4vlny.uzi

pískové lože s hloubkou uložení 0,6 m s ochrannou fólií oranžové barvy nad vedením. Při provádění stavby musí být dodrženy podmínky ČSN 73 6005, a to jak v souběhu, tak při křížení s vedeními jiných sítí, kde musí být rozvody UPC uloženy do betonových korýtek, není-li odsouhlasena a potvrzena zápisem jiná varianta.

4. Vytýčení sítí UPC je povinen si zajistit zhotovitel stavby formou objednávky a provede je proti úhradě společnosti InfoTel, spol. s r.o., Novolíšeňská 18, 628 00 Brno, e-mail: vytyceniolomouc@infotel.cz. S ohledem na to, že správce VVKS neodpovídá za změny jejího prostorového umístění, provedeného bez jeho vědomí, je nutno ověřit i po vytýčení sítí výškové a prostorové umístění PVVKS UPC sondami.
5. 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.

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKS ve vlastnictví společnosti UPC a je výslovně srozuměn s tím, že VVKS jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKS tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKS. Při křížení nebo souběhu činností s VVKS je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení VVKS (dále jen PVVKS) se musí pracovat s nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založenými Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti UPC vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKS

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

úřední hodiny
pondělí a středa : 8:00-11:30
12:00-17:00
čtvrtek : 8:00-11:30

Tel.: +420 554 706 111
Fax: +420 554 712 193

Komerční banka a.s.
Číslo účtu: 19-525771/0100
IBAN: 000052511195257710100
GIBAODE: KB589462101

12/17
Email: posta@mubruntal.cz
podatelna@mubruntal.cz
www.mubruntal.cz

vpA4vny.uzi

7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVVKS.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVVKS, včetně ochranného pásma, jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch apod.
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochranou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS.
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVVKS (nadzemního vedení veřejné komunikační sítě), aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVVKS.
13. Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS.

III. Práce v budovách a odstraňování budov – netýká se této stavby.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. 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 VVKS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení trasy VVKS do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy VVKS i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení VVKS.
3. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení VVKS, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy VVKS, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

21.9. VaK Bruntál a.s., čj. VaK/2029/2017 ze dne 7. 12. 2017.

Dotčena budou ochranná pásma vodárenských zařízení, která jsou stanovena zákonem o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb., tj. 1,5 m na každou stranu od vnějšího líce vodovodního potrubí.

S realizací stavby a se zásahem do ochranného pásma vodovodních řadů souhlasíme za předpokladu, že budou dodrženy následující podmínky:

- Výstavbou zpevněných ploch – silničních a účelových komunikací, parkovacích ploch, chodníků, rekreačních ploch a hřišť nesmí být snižována úroveň terénu v rozsahu ochranného pásma nad vodovodním potrubím pro zachování mocnosti krytí potrubí, požadujeme zachovat stávající polohu veškerých armatur na vodovodním řadu, přičemž výškové osazení poklopů armatur musí odpovídat niveletě okolního terénu.
- Opěrná zídka víceúčelového hřiště a vislá značení musí být realizována tak, aby nezasahovala do ochranného pásma vodovodních řadů.
- Požadujeme, aby nebyly v průběhu výstavby a po jejím dokončení v ochranném pásmu vodovodních řadů skladovány žádné materiály a byl umožněn trvalý přístup ke všem ovládacím armaturám.
- Zemní práce v bezprostřední blízkosti stávajícího vodovodního potrubí veřejného vodovodu, to je v jeho ochranném pásmu (150 cm na každou stranu od vnějšího líce potrubí) je stavebník povinen provádět výhradně ručně, a to takovým způsobem, aby nedošlo k poškození vodovodního potrubí, signalizačního vodiče, ovládacích armatur a jejich poklopů. V případě, že při realizaci díla i přes to dojde k jakémukoliv poškození potrubí veřejného vodovodu, signalizačního vodiče, armatur a poklopů, je stavebník povinen neprodleně o této skutečnosti informovat provozovatele vodovodů (VaK Bruntál a.s., tf. 724983520, 724983522) pro zajištění opravy poškození na náklad stavebníka.

úřední hodiny
pondělí a středa : 8:00-11:30
12:00-17:00
čtvrtek : 8:00-11:30

Tel.: +420 554 706 111
Fax: +420 554 712 193

Komerční banka a.s.
Číslo účtu: 19-525771/0100
IBAN: 000052511195257710100
GIBAODE: KB589462101

13/17
Email: posta@mubruntal.cz
podatelna@mubruntal.cz
www.mubruntal.cz

- Požadujeme, aby před ukončením povrchu komunikace a terénu (v místech dotčení vodárenských zařízení) byl vyzván, 3 dny předem, náš pracovník pro odsouhlasení uložení poklopů armatur a odzkoušení jejich funkčnosti (Vak Bruntál a.s., tf. 724983520, 724983522). Stavbou poškozené armatury a poklopy budou nahrazeny novými téhož druhu a rozměru na náklady stavebníka.
- Pro provádění zemních prací v blízkosti vodovodního řadu pro veřejnou potřebu, to je v jeho ochranném pásmu, přikládáme další „Podmínky pro provádění prací v ochranném pásmu vodovodního řadu.

Podmínky pro provádění prací v ochranném pásmu vodovodního řadu v majetku Vak Bruntál a.s. pro křížení, souběh, napojení apod.

1. V ochranném pásmu vodovodu, to je 1,5 m od vnějšího líce potrubí horizontálně na obě strany (blíže viz zákon č. 274/2001 Sb., § 23 odst. 3 písmene a), o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcích vyhlášek) je nutné veškeré provádět se zvýšenou opatrností, aby nedošlo k poškození vodovodního potrubí.
2. Povinnosti stavebníka provádějícího práce v ochranném pásmu je zabezpečit stávající vodovodní potrubí procházející výkopem takovým způsobem, aby nemohlo dojít k jeho poškození.
3. Při návrhu a realizaci jiných podzemních vedení trváme na dodržení minimálních vzdáleností, stanovených správcem vodovodního nebo kanalizačního řadu. nejmenší přípustné vzdálenosti jsou stanoveny ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
4. Po ukončení zemních prací a záhozu výkopu požadujeme, aby minimální krytí vodovodního řadu zeminou bylo 1,5 m, a maximální 2,0 m. odchylky od stanovených kót je možné pouze se souhlasem provozovatele vodovodního řadu.
5. Při obnažení a znovu zasypání vodovodního potrubí požadujeme, aby pod potrubím a na bocích bylo pískové lože o minimální mocnosti 10 cm a potrubí bylo obsypáno pískem do výše 30 cm nad horní líc potrubí.
6. V případě, že vodovodní potrubí je provedeno z nekovových (nevodivých) materiálů, kovový vodič vedený v trase vodovodního řadu nesmí být porušen. Dojde-li přesto k jeho porušení, musí být tento vodič opraven před provedením zásepů, a to napojením na kovové části armatur. O porušení vodiče uvědomí stavebník správce vodovodního řadu, který je oprávněn provést kontrolu vodivosti na náklady stavebníka.
7. Dojde-li při provádění prací k odkrytí armatur, je nutno tyto zabezpečit před poškozením. Před jejich zpětným zásepem je nutné provést zhutnění podloží, případně osadit bloky dle ČSN 75 5410 Bloky vodovodních potrubí. U hydrantů je nutné provést obsyp štěrkem tak, aby bylo možné hydrant odvodnit.
8. Poklopy armatur je nutno podezdít nebo podložit betonovými tvárnicemi. Okolí poklopů je nutno zpevnit v minimální šíři 50 cm. Výškové osazení poklopů musí odpovídat niveletě okolního terénu, případně vozovky.
9. Dojde-li v rámci provádění prací k demontáži orientačních sloupků nebo tabulek, je nutno tyto po ukončení prací znovu osadit. Změna ve způsobu osazení je možná pouze po předchozí dohodě se správcem veřejného vodovodního řadu. Dojde-li k jejich poškození, je stavebník povinen na vlastní náklady poškozenou tabulku nebo sloupek nahradit.
10. Veškeré práce v ochranném pásmu vodovodního řadu musí být předem ohlášeny provozovateli vodárenského zařízení. Před záhozem je stavebník povinen přizvat zástupce provozovatele vodovodního řadu ke kontrole dodržení stanovených podmínek.

K odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu pro nezemědělské účely (ZPF) nedochází.

Námítky účastníků řízení:

V průběhu správního řízení nebyly vzneseny námítky účastníků řízení dle ustanovení § 114 odst. 2 stavebního zákona.

Účastník řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu v souladu s ustanovením § 68 odst. 2 správního řádu:

Město Bruntál, IČ 00295892, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál, zastoupené Ing. Petrem Rysem, MBA, starostou.

úřední hodiny
pondělí a středa : 8:00-11:30
12:00-17:00
čtvrtek : 8:00-11:30

Tel.: +420 554 706 111
Fax: +420 554 712 193

Komerční banka a.s.
Číslo účtu: 19-525771/0100
IBAN: 000052511195257710100
GIBAODE: KB589462101

14/17
Email: posta@mubruntal.cz
podatelna@mubruntal.cz
www.mubruntal.cz

vp4viny.uzi

O d ů v o d n ě n í :

Odbor životního prostředí, silničního hospodářství a zemědělství Městského úřadu Bruntál (dále jen speciální stavební úřad) obdržel dne 15. 5. 2018 žádost o vydání stavebního povolení na stavbu „Regenerace panelového sídliště – Bruntál – sídliště Květná – III. etapa“, SO 101 Komunikace a zpevněné plochy, kterou podal stavebník: Město Bruntál, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál, IČ 00295892, zastoupené Ing. Petrem Rysem, MBA, starostou, umístěné na pozemcích č. 255/2, 259, 265/1, všechny zastavená plocha a nádvoří, a dále parc. č. 308, 312, 323, 3872/3, 3872/3, 3872/10, 4850, 4851, 4853, 4882/10, 4882/11, 4884, 4885, 4887, 4888, všechny ostatní plocha, vše v katastrálním území Bruntál-město. Vlastníkem pozemků dotčených stavbou je stavebník.

Speciální stavební úřad oznámil písemností čj. MUBR/33828-18/sum-OŽP-330/M_5059/2018/sum ze dne 16. 5. 2018 účastníkům řízení a dotčeným orgánům zahájení řízení. Vzhledem k tomu, že speciálnímu stavebnímu úřadu jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a pro stanovení podmínek k jejímu provedení, upustil podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona od ohledání na místě a od ústního jednání. V souladu s ustanovením § 112 odst. 2 stavebního zákona byla dána lhůta účastníkům řízení k podání námitek, popřípadě důkazů, a dotčeným orgánům lhůta k uplatnění závazných stanovisek do 18. 6. 2018.

Okruh účastníků stavebního řízení byl vymezen podle ustanovení § 109 stavebního zákona takto:

- Město Bruntál, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál, stavebník, vlastník pozemků, na kterých je prováděna stavba, vlastník podzemního vedení
- Mgr. Vít Baran, Pod Lipami 456/2, 792 01, vlastník podzemního vedení
- CETIN, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, vlastník podzemního vedení
- ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4, vlastník podzemního vedení
- GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno, pověřený správce podzemního vedení
- MX-NET Telekomunikace s.r.o., Větrná 1809/18, 792 01 Bruntál, vlastník podzemního vedení
- OpavaNet a.s., Příčná 2828/10, 746 01, Opava – Předměstí, vlastník podzemního vedení
- TEPLO BRUNTÁL a.s., Šmilovského 659/6, 792 01 Bruntál, vlastník podzemního vedení
- TS Bruntál, s.r.o., Zeyerova 1489/12, 792 01 Bruntál, pověřený správce podzemního vedení
- VaK Bruntál a.s., třída Práce 1445/42, 792 01 Bruntál, pověřený správce podzemního vedení

V této lhůtě nebylo žádné vyjádření k podkladům příslušnému speciálnímu stavebnímu úřadu doručeno.

K žádosti o vydání stavebního povolení a v průběhu správního řízení byla doložena tato stanoviska, vyjádření, souhlasy, smlouvy a rozhodnutí účastníků řízení a dotčených orgánů:

1. Souhlas se stavbou podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona, který vydal příslušný obecní stavební úřad – Městský úřad Bruntál, odbor výstavby a územního plánování čj. MUBR/34551-18/rho-Výst. 392/2016/rho ze dne 21. 5. 2018.
2. Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany, čj. HSOS-1753-2/2018 ze dne 19. 2. 2018.
3. Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku ochrany veřejného zdraví, čj. KHSMS 63119/2017/BR/HOK ze dne 19. 12. 2017.
4. Stanovisko Policie ČR, Krajské ředitelství MSK, čj. KTPT-58021/ČJ-2017-070106 ze dne 7. 3. 2018 pro stavební povolení.
5. Koordinované závazné stanovisko zahrnující požadavky na ochranu dotčených veřejných zájmů na úseku odpadového hospodářství, ochrany vod, přírody a pozemních komunikací, čj. MUBR/131-18/wag-Výst. 11652/2017/wag ze dne 2. 1. 2018.
6. Vyjádření Mgr. Víta Barana, čj. – ze dne 23. 3. 2018.
7. Vyjádření CETIN, Česká telekomunikační infrastruktura, zn. 782795/17 ze dne 1. 12. 2017.
8. Stanovisko ČEZ Distribuce, a.s., zn. 1095923100 ze dne 27. 12. 2017.
9. Stanovisko GridServices, s.r.o., zn. 5001692347 ze dne 16. 4. 2018.
10. MX-NET Telekomunikace s.r.o., zn. – ze dne 21. 3. 2018.
11. OpavaNet a.s., čj. 210/15 ze dne 13. 12. 2017.
12. TEPLO BRUNTÁL a.s., čj. T 029-18 ze dne 26. 4. 2018.

13. TS Bruntál, s.r.o., Čj. TS/P2018/0879 ze dne 17. 4. 2018.
14. InfoTel, spol. s r.o., vyjádření čj. – ze dne 18. 4. 2018.
15. VaK Bruntál a.s., zn. VaK/2029/2017 ze dne 7. 12. 2017.
16. Plán kontrolních prohlídek stavby stavebníka podle ustanovení § 110 odst. 2 písmene c) stavebního zákona.
17. Projektová dokumentace zpracovaná společností Arborea Březová s.r.o., Březová 96, 763 15 Slušovice, IČ 15527379, odpovědný projektant pozemních komunikací: Ing. Josef Vančura, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, č. autorizace ČKAIT 1302317.

Z předaných podkladů vyplývá, že stavebník může uskutečnit předmětnou stavbu na výše uvedených pozemcích. Přílohou žádosti o stavební povolení je také souhlas se stavbou podle ustanovení § 15 odst. 2) stavebního zákona, který vydal příslušný obecní stavební úřad – Městský úřad Bruntál, odbor výstavby a územního plánování pod čj. MUBR/34551-18/rho-Výst. 392/2016/rho ze dne 21. 5. 2018.

Speciální stavební úřad v rámci stavebního řízení zjistil, že projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu a že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a práva chráněné zájmy účastníků řízení.

Obdržené požadavky a připomínky jsou zpracovány v projektu samém a v podmínkách rozhodnutí. Do podmínek pro provedení stavby byly zahrnuty pouze ty podmínky, které se týkají předmětné stavby.

Obecně může speciální stavební úřad konstatovat, že řízení, která předcházejí samotné realizaci stavby, jsou rozdělena do vzájemně provázaných, leč časově, věcně, věcně a právně oddělených z toho důvodu, aby jednotlivé orgány veřejné správy, které jsou příslušné k daným stupňům řízení, řešily v každém stupni řízení specifické otázky, nároky, připomínky a námítky, které v příslušném stupni vyvstanou. Pravomoc a příslušnost je svěřena jednotlivým dotčeným orgánům předpisy na úseku územního plánování a stavebního řádu s tím, že mezi stupni je zakotvena zásada koncentrace, jejímž důsledkem je to, že k námítkám a připomínkám, které mohly být uplatněny v předcházejícím stupni řízení, se ve stupni následujícím nepřihlíží.

Stavební úřad stanovil, že v daném případě přísluší postavení účastníka stavebníkovi a osobám, které mají vlastnická nebo jiná práva k dotčeným pozemkům a stavbám na nich, včetně osob, které mají vlastnická nebo jiná práva k sousedním pozemkům a stavbám na nich v místě provádění stavby a vlastníkům zařízení technické infrastruktury v místě provádění staveb.

V souladu s ustanovením § 69 odst. 2) správního řádu je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí rozdělovník. Jelikož zdejší speciální stavební úřad v průběhu stavebního řízení neshledal důvody bránící povolení předmětné stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku tohoto rozhodnutí.

Správní poplatek se v souladu s ustanovením § 8 odst. 2 písm. c) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění, neukládá.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat odvolání do 15 dnů ode dne doručení ke Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje Ostrava, cestou zdejšího speciálního stavebního úřadu.

Podle ustanovení § 85 odst. 1 správního řádu má včas podané odvolání odkladný účinek.

Odvolání se podává s počtem stejnopisů shodným s počtem účastníků řízení tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu, který rozhodnutí vydal. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka řízení.

Upozornění:

Nebude-li adresát poštovním doručovatelem zastížen, písemnost se uloží v provozovně pošty. Jestliže adresát uloženou písemnost ve lhůtě do 10 dnů ode dne, kdy byla k vyzvednutí připravena, nevyzvedne, písemnost se považuje dle ustanovení § 24 odst. 1 správního řádu za doručenou posledním dnem této lhůty.

Podle ustanovení § 82 odst. 4 správního řádu se k novým skutečnostem a k návrhům na provedení nových důkazů, uvedených v odvolání nebo v průběhu odvolacího řízení přihlídně jen tehdy, jde-li o takové

úřední hodiny
pondělí a středa : 8:00-11:30
12:00-17:00
čtvrtek : 8:00-11:30

Tel.: +420 554 706 111
Fax: +420 554 712 193

Komerční banka a.s.
Číslo účtu: 19-525771/0100
IBAN: 000052511195257710100
GIBAODE: KB589462101

16/17
Email: posta@mubruntal.cz
podatelna@mubruntal.cz
www.mubruntal.cz

vp44vny.uzi

skutečnosti nebo důkazy, které účastník nemohl uplatnit dříve. Namítá-li účastník, že mu nebylo umožněno učinit v řízení v prvním stupni určitý úkon, musí být tento úkon učiněn spolu s odvoláním.

Dle ustanovení § 74 správního řádu nesmí být stavba zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá podle ustanovení § 115 odst. 4 stavebního zákona platnost, jestliže stavba nebude zahájena do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Podle ustanovení § 159 stavebního zákona zodpovídá projektant za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace.

Stavebník je podle ustanovení § 152 stavebního zákona povinen zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byly k dispozici ověřená projektová dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby, popřípadě jejich kopie.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci tohoto rozhodnutí zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy stavební povolení nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.

Stavbu lze užívat na základě kolaudačního souhlasu podle ustanovení § 122 stavebního zákona. Žádost podá stavebník zdejšímu speciálnímu stavebnímu úřadu.

Účastníci řízení (dodejky):

- Město Bruntál, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál
- Mgr. Vít Baran, Pod Lipami 456/2, 792 01 Bruntál
- CETIN, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
- ČEZ Distribuce, a.s., IČ 27232425, Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4 – Podmokly
- GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno
- MX-NET Telekomunikace s.r.o., Větrná 1809/18, 792 01, Bruntál
- OpavaNet a.s., Příčná 2828/10, 746 01 Opava – Předměstí
- TEPLA BRUNTÁL a.s., Šmilovského 659/6, 792 01 Bruntál
- TS Bruntál, s.r.o., Zeyerova 1489/12, 792 01 Bruntál
- InfoTel, spol. s r.o., Novolíšeňská 2678/18, 628 00, Brno - Líšeň
- VaK Bruntál a.s., tř. Práce 1445/42, 792 01 Bruntál

Dotčené orgány:

- Městský úřad Bruntál, odbor životního prostředí, silničního hospodářství a zemědělství, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál – odpadové hospodářství, ochrana přírody a krajiny, vodoprávní úřad, silniční správní úřad
- Policie ČR, Krajské ředitelství Moravskoslezského kraje, Územní odbor Bruntál, Dopravní inspektorát, Partyzánská 1619/7, 792 01 Bruntál
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje Ostrava, územní pracoviště Bruntál, Zahradní 5, 792 01 Bruntál
- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje Ostrava, územní odbor Bruntál, Zeyerova 15, 792 01 Bruntál

Dále obdrží:

- Městský úřad Bruntál, odbor výstavby a územního plánování, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál
- Městský úřad Bruntál, správní odbor, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál, se žádostí o bezodkladné vyvěšení (i v elektronické podobě), na úřední desce Městského úřadu Bruntál na dobu 15 dnů a o zpětné zaslání potvrzeného termínu vyvěšení po uvedené dobu.

Na úřední desce vyvěšeno dne:

26.06.2018

sejmuto dne:

12.7.2018

Razítko a podpis oprávněné osoby:

MĚSTO BRUNTÁL

Mgr. Vladimír Procházka
vedoucí odboru životního prostředí,
silničního hospodářství a zemědělství



úřední hodiny
pondělí a středa : 8:00-11:30
12:00-17:00
čtvrtek : 8:00-11:30

Tel.: +420 554 706 111
Fax: +420 554 712 193

Komerční banka a.s.
Číslo účtu: 19-525771/0100
IBAN: 000052511195257710100
GIBAODE: KB589462101

Email: posta@mubruntal.cz
podatelna@mubruntal.cz
www.mubruntal.cz

17/17

vpa4viny.uzi