

MĚSTSKÝ ÚŘAD BRUNTÁL

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

Váš dopis zn.:

Ze dne:

24.04.2018

Čj:

MUBR/28697-18/sum - OŽP-

Oprávněná

330/M_4465/2018/sum

úřední osoba:

Marie Šumšalová

Email:

marie.sumsalova@mubruntal.cz

Telefon:

554 706 173

Datum:

06.06.2018

Počet příloh:

0

Listů příloh:

0



Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne:

26.6.2018

Městský úřad Bruntál

dne:

29.6.2018

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 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako speciální stavební úřad příslušný podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. 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 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“), rozhodl dne 6. 6. 2018 takto:

na základě výsledku projednání a přezkoumání žádosti podané dne 24. 4. 2018 žadatelem: **Město Bruntál, IČ 00295892, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál, zastoupené Ing. Petrem Rysem, MBA, starostou** (dále jen „stavebník“), podle ustanovení § 115 stavebního zákona a podle ustanovení § 5 a § 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

v y d á v á stavební povolení na stavbu:

„Rekonstrukce lávky pro pěší přes Černý potok mezi ulicemi Květná – Lidická v Bruntále“

umístěné na pozemcích parc. č. 455, 3908/1, 3908/5, 4678/1, 4678/2, 4679, 4719, 4720/1, 4721/1 v katastrálním území Bruntál-město, (dále jen „stavba“). Stavba nepřesahuje hranice katastrálního území Bruntál-město, proto nebude katastrální území dále uváděno.

Předmět stavby:

Rekonstrukce lávky pro pěší mezi ulicemi Květná a Lidická v Bruntále. Lávka je před panelovými domy na ul. Lidická a tvoří významný přístupový bod, jelikož nejbližší mostní objekty překračující Černý potok se nacházejí 210 m proti a 300 m po proudu. Lávkou je přemostěn trvalý vodní tok Černý potok. Správcem toku je Povodí Odry s.p.

Celková rekonstrukce s provedením nových železobetonových monolitických opěr založených plošně na železobetonových základových pásech. Nosná konstrukce bude tvořena 4 ks podélnými ocelovými nosníky IPE 300, které budou spráženy železobetonovou monolitickou deskou tl. 110 mm. Dojde k posunu opěry č. 2, takže výsledná délka přemostění bude 12,5 m.

Rekonstrukcí dojde k navýšení kapacity průtočného profilu pod lávkou.

Doba trvání opravy je odhadována na 3 měsíce. Skutečný harmonogram prací stanoví zhotovitel stavby dle technologických možností.

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

vp44vny.uzi

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, projektant Ing. Jan Hvorecký, Železná 110, 793 26, Vrbno pod Pradědem, IČ 76193578, kterou kontroloval a ověřil Ing. Pavel Kalíšek, autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce, číslo autorizace ČKAIT 0011842.
2. Stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 455, 3908/1, 3908/5, 4678/1, 4678/2, 4679, 4719, 4720/14721/1.
3. Při provádění prací je nutno dodržovat předpisy týkající se 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 fázi 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 – viz PD, část „E.1“ – Technická zpráva ZOV.
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 podle vyhlášky MŽP č. 383/2001, o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění.
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 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. 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.

19. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky obsažené ve vyjádřeních účastníků správního řízení, správců podzemního komunikačního vedení a inženýrských sítí (technická infrastruktura) :

19.1. **Povodí Odry, státní podnik**, zn. 10212/9232/812/2017 ze dne 1. 8. 2017. Mj. bude splněno:

- Zahájení prací bude min. 7 dnů předem oznámeno VHP PZ Bruntál, p. Riffler, tf. 554712709, e-mail bruntal.pz@pod.cz.
- Před realizací stavby investor stavby uzavře s majetkovým odborem Povodí Odry, státní podnik, smluvní vztah na trvalý a dočasný zábor pozemků, tf. Ing. Poledníková 5966657325).
- Při provádění prací nesmí dojít k ohrožení VT Černý potok únikem ropných látek a odpadních vod z betonází.
- Před realizací stavby investor zajistí zpracování havarijního a povodňového plánu a předloží ho ke schválení, tf. Ing. Jaroš, PhD. 596657371.
- Při budování dlažby z LK ve dně, pod lávkou, bude toto provedeno při částečném nebo úplném zajištění a převedení vody přes dlážděný prostor, aby nedocházelo k vyplavování cementového mléka do toku. Dlažba bude provedena tak, aby nezasahovala nad stávající niveletu dna a netvořila překážku ve dně.
- Jakékoliv závady na vodním toku a v jeho okolí, způsobené při stavebních pracích, budou bezodkladně odstraněny.
- Dotčené pozemky ve správě, Povodí Odry, státní podnik, musí být uvedeny do nezávadného stavu a po ukončení stavby budou protokolárně předány zástupci VHP PZ Bruntál
- Účast zástupce správce toku na stavbě: při odstranění lávky, rozebírání podpěry č. 1 a při zahájení prací v toku.

19.2. **CETIN, Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**, čj. 554946/17 ze dne 8. 3. 2017 (dále jen „CETIN“):

CETIN požaduje splnit obecné podmínky, kterou tvoří nedílnou součást vyjádření.

Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto vyjádření a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti CETIN, které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen se řídit těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti CETIN.

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

..existence a poloha SEK, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK nebo

..toto Vyjádření, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro kterou podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat písemně společnost CETIN k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti CETIN pověřeného ochranou sítě – Radim Světlík, e-mail radim.svetlik@cetin.cz (dále jen „POS“).

Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost CETIN. 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 CETIN. 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 CETIN Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Společnost CETIN. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené 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 CETIN a.s. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů práva autorského.

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti CETIN.

I. Obecná ustanovení.

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, včetně doporučených, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení

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

3/14

vpa4vmy.uzi

sítě elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, včetně doporučených, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen „PVSEK“) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti CETIN je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením jeho povinností.

3. 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.

4. Bde-li žadatel na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely byly toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK.

1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačením tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou anebo by mohly činnosti provádět.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen „NVSEK“), je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k porušení 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 CETIN.

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 PVOS 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) jakkoli 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 t. 602779918 nebo v mimopracovní době na tf. 238462690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů – této stavby se nedotýká, stavba v terénu.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby – této stavby se nedotýká, stavba je připravena.

V. Křížení a souběh se SEK.

1. Stavebník, nebo jím pověřená osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické 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 sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

.. Pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv 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 v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m.

.. Neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury.

.. Předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou.

.. Nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně.

.. Projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtná a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

19.3. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., čj. 9 9773/V009032/2017/AUTOMAT ze dne 22. 6. 2017.

Dojde k dotčení ochranného pásma. Práce budou probíhat 3,5 m od vedení, v místě dočasný zábor bez zemních prací. Požadujeme respektovat zařízení v provozování SmVak Ostrava a.s.

Podmínky týkající se realizace stavby:

Při provádění prací, jimiž mohou být dotčena zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., je stavebník povinen učinit veškerá opatření tak, aby nedošlo k poškození tohoto zařízení a splnit následující podmínky:

Před zahájením zemních prací je stavebník, investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou práce provádět.

Případné zemní práce do vzdálenosti 1,0 m od okraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození našich vedení a zařízení. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením.

Stavby pevných nadzemních konstrukcí, stejně jako výsadbu trvalých porostů požadujeme umístit mimo ochranné pásmo kanalizačního potrubí. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb., v platném znění, o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu.

..u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně – 1,5 m,

..u vodovodních a kanalizačních řadů nad průměr 500 mm – 2,5 m,

..u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce.

V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.

Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005. Veškeré poklopy požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.

Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou, tf. 800292300.

Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv doporučujeme předat našemu oddělení GIS, a-mail gis@smvak.cz.

Pokud při dalších jednáních se SmVaK Ostrava a.s. bude investor zastupován třetí osobou, požadujeme, aby nedílnou součástí žádosti o stanovisko byla plná moc, příp. pověření k zastupování.

19.4. **GridServices, s.r.o.**, zn. 5001601905 ze dne 25. 10. 2017.

Dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními: NTL plynovod OC 300, OC 150.

Při práci v ochranném pásmu stávajících vedení je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení. Dále je nutno dodržovat minimální vzdálenosti při souběhu a křížení dle ČSN 736 6005.

Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení.

Po odstranění terénu požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné ve vozovce před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.

Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky.

Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.

Pokud 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.

Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 m na obě strany od osy plynovodu.

Po odtěžení stávajícího terénu bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréze atd.) 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 řádu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod, a tím i na komunikaci.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu. V tomto pásmu nesmí být umístěny žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Případné dočasné zařízení staveniště umístit min. 1 m od plynovodu a přípojek.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

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 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 podle 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 uvedené 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. trhačí 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 § 68 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, za činnosti 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 naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800113355). V žádosti uvede žadatel

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

6/14

vpA4viny.cz

naši značku 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.

4. Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související se 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.

8. V případě použití bezvýkopových technologií, např. protlaku, bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9. Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek, včetně izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd., 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 naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800113355). V žádosti uvede žadatel naši značku uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být 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 těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

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 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, 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 GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontakt-system/cinnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800113355.

19.5. **ČEZ Distribuce, a.s.**, zn. 1097353194 ze dne 9. 3. 2018.

V zájmovém prostoru se nachází podzemní energetické zařízení s ochranným pásmem 1 m oboustranně od trasy kabelu v majetku provozovatele distribuční soustavy.

K předložené dokumentaci pro stavební povolení a provádění stavby máme podmínky:

V místě dotčení trasy podzemních vedení zpevněnými plochami musí být dodržena norma ČSN 33 2000-5-52.

Skutečná trasa a hloubka podzemního vedení musí být před dokončením projektu protokolárně vytyčena pracovníkem společnosti ČEZ Distribuční služby, s.r.o.

Pokud nebude prokázáno dodržení podmínek, se stavbou nesouhlasíme nebo musí být naše zařízení přeloženo a dochráněno na vaše náklady podle zákona 458/2000 Sb., na základě smlouvy o přeložce

podepsané před vydáním stavebního povolení. Pozn.: vytyčeno bylo 1. 6. 2018 – pod lávkou nejsou kabely ČEZ.

Pro činnosti v ochranných pásmech musí zhotovitel požádat o souhlas s činností dle energetického zákona č. 458/2000 Sb.,

19.6. **VaK Bruntál a.s.**, zn. VaK/1903/2017 ze dne 9. 11. 2017.

Budou dotčena ochranná pásma vodárenských zařízení, která jsou stanovena vodárenským 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 vodovodního řadu souhlasíme za předpokladu, že budou dodrženy následující podmínky:

Výstavbou 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 a výškové osazení poklopů armatur musí odpovídat niveletě okolního terénu.

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, je stavebník povinen neprodleně o této skutečnosti informovat provozovatele vodovodů, VaK Bruntál a.s., tf. 724983520, 724983522) pro zajištění opravy poškození na náklad stavebníka.

Požadujeme, aby před ukončením povrchu komunikace a terénu, v místech dotčení vodárenských zařízení, byl přizván 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 náklad stavebníka.

Pro provádění zemních prací v blízkosti vodovodního řadu pro veřejnou potřebu, to je v jeho ochranném pásmu, příkládáme 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 stěny 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 posledních vdaných předpisů a jeho prováděcích vyhlášek), je nutné veškeré práce provádět se zvýšenou opatrností, aby nedošlo k poškození vodovodního potrubí.

2. Povinností 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 60058 – 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. Odchytky 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 zásypu, 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 zásypem 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 nutné 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.

Veškeré práce v ochranném pásmu vodovodního řadu musí být předem ohlášeny provozovateli vodárenského zařízení. Před záhozem potrubí je stavebník povinen přizvat zástupce provozovatele vodovodního řadu ke kontrole dodržení stanovených podmínek.

19.7. **Mgr. Vít Baran**, zn. – ze dne 5. 4. 2017.

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 0,4 – 0,5 m a pod komunikací v hloubce 1,2 m jsou uloženy HDPE trubky. Trasy našeho vedení jsou vyznačeny ve výkresech v příloze.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní vedení a zařízení v blízkosti těchto vedení je naše organizace a stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození vedení a zařízení stavebními pracemi zejména tím, že zajistí:

1. Před započítím prací požádat o vytyčení, tf. 737971612, Mgr. Baran.
 2. Nejméně 15 dnů před předpokládaným termínem oznámení zahájení prací písemně nebo telefonicky.
 3. Před zahájením prací prokazatelně vyznačení polohy našeho vedení přímo na 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 nejmeně 1 m na každé straně vyznačené trasy vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků, hloubících strojů, sbíječe.
 7. Aby odkryté podzemní vedení bylo řádně zabezpečeno proti poškození, a to i třetí osobou.
 8. Aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod jeho vedením před jeho zakrytím, záhozem a vyzvala nás k provedení kontroly, zda není toto vedení viditelně poškozeno.
- Aby při křížení, případně souběžích, s naším vedením byla dodržena platná ČSN 73 3050 Zemní práce. Požadujeme, aby bylo neprodleně hlášeno každé poškození našeho vedení.

19.8. **InfoTel, spol. s r.o.**, zn. – ze dne 24. 11. 2017.

V zájmovém území se nachází vedení veřejné komunikační sítě a jeho ochranné pásmo společnosti UPC Česká republika, s.r.o.

1. Vyjádření je plané pouze v rámci předmětné stavby a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti. Společnost UPS souhlasí s umístěním a realizací stavby. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba dodrží stanovení 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 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. Platnost vyjádření je 1 rok. Sítě je nutno v projektové dokumentaci, výkresu v legendě, zákresu označit jako UPC, nikoliv jako slaboproud, Karneval, TV, KT, TKR, Sloane, kabelová televize apod. K označení je možné použití kombinace, pokud jsou sítě v souběhu s jinými sítěmi.
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“.
3. Lešení je nutné postavit způsobem, aby patky lešení nebyly v místech podzemních sítí UPC. Trasy kabelů vedoucích v komunikacích, parkovacích stáních, nutno uložit do betonových korýtek 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 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 vedením jiných sítí, kde musí být rozvody UPC uloženy do betonových korýtek, není-li odsouhlasena a potvrzena zápisem jiná varianta.
4. Vytyčení sítí v dané oblasti je povinen si zajistit zhotovitel stavby a provede je proti úhradě společnosti InfoTel 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 provedené bez jeho vědomí, je nutno ověřit i po vytyčení sítí výškové a prostorové umístění PVVKs UPC sondami, dále viz Všeobecné podmínky odst. II bod 4).

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 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 PVVSK) se musí pracovat s nejvyšší opatrností a jen s ručním náradím bez použití mechanizace.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti UPC vzniknou porušením jeho povinností.

4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytyčení 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 alespoň 10 pracovních dnů před zahájením stavebních prací. Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVVKS na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVVKS prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.

3. Při provádění zemních prací v blízkosti PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS. Odkryté PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

4. Při zjištění rozporu mezi vytyčením, 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 tříděnou zeminou).

6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových prostor bez souhlasu společnosti UPC.

7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavení 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 ochrannou skříňí 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.

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

10/14
Email: posta@mubruntal.cz
podatelna@mubruntal.cz
www.mubruntal.cz

vpa4viny.uzi

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, stavba v terénu.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby: netýká se této stavby, stavba je připravena.

19.9. **Český rybářský svaz, Ostrava**, čj. 2146/17 ze dne 19. 10. 2017. Souhlas s těmito podmínkami:

Před zahájením stavby bude cca 14 dní předem informována MO ČRS Bruntál, včetně zaslání kontaktu na osobu, která bude zajišťovat stavební dozor nad stavbou, pro případ, že bude nutno něco operativně řešit. V případě ohrožení rybí obsádky v úseku, kde bude provedena stavba, vždy po konzultaci se zástupci MO ČRS Bruntál, požadujeme provést záchranný odlov a transfer ryb z ohrožené oblasti vodního toku, který provede MO ČRS Bruntál, včetně vyčíslení finančních nákladů s odlovem ryb.

Pro omezení zákalu vody požadujeme vytvořit obtok nebo zemní hrázky, které svedou čistou vodu v úseku, kde se bude provádět stavební úprava toku a vodní živočichové nebudou zbytečně ohroženi zákalem.

Při stavbě je nutno důsledně dodržovat technologickou kázeň pracovníků a vyloučit možnost havarijního znečištění toku (únik ropných, náterových, toxických, cementových a jiných znečišťujících látek).

20. Budou dodrženy podmínky dotčených orgánů.

20.1. **Městský úřad Bruntál, odbor ŽPSHZ**, Koordinované stanovisko čj. MUBR/17114-18/tes-OŽP-200/2018/tes ze dne 26. 3. 2018,

- Stavební práce budou prováděny tak, aby nedocházelo ke znečišťování místních komunikací, ul. Lidická a ul. Květná. Při znečištění nebo poškození silničního pozemku je ten, kdo toto způsobil, je bezodkladně odstranit podle ustanovení § 28 odst. 1 a 2 zákona o pozemních komunikacích (silniční správní úřad).

- Místní a přechodnou úpravu provozu na místních komunikacích stanoví zdejší odbor životního prostředí, silničního hospodářství opatřením obecné povahy po předložení návrhu.

- Splnění podmínek správce toku, Povodí Odry, státní podnik (vodoprávní úřad) – podmínky uloženy správci toku.

- Opevnění dna nebude hladké. Kamenné prvky budou do betonu skládány na štet tak, aby niveletu dna výškově přesahovaly nejméně o 100 mm (orgán ochrany přírody a krajiny).

20.2. **Krajský úřad MSK, odbor životního prostředí a zemědělství**, čj. MSK 97481/2017 ze dne 14. 9. 2017, udělena výjimka ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných živočichů, a to ze zákazu škodlivého zásahu do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů, konkrétně ze zákazu chytání, rušení, přemísťování střeve potoční a poškozování jejího biotopu. Podmínky jsou stanoveny ve výše uvedeném rozhodnutí.

20.3. **Hasičský záchranný sbor MSK, územní odbor Bruntál**, čj. HSOS-6743-2/2017 ze dne 20. 6. 2017, závazné souhlasné stanovisko.

20.4. **Policie České republiky, Krajské ředitelství MSK, Dopravní inspektorát**, čj. KRPT-58942/ČJ-2017-070106 ze dne 26. 3. 2018.

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.

Odůvodnění:

Odbor životního prostředí, silničního hospodářství a zemědělství Městského úřadu Bruntál (dále jen speciální stavební úřad) obdržel dne 24. 4. 2018 žádost o vydání stavebního povolení pro stavbu: „Rekonstrukce lávky přes Černý potok mezi ulice Květná – Lidická v Bruntále“ kterou podal stavebník, Město Bruntál, IČ 00295892, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál, zastoupené Ing. Petrem Rysem, MBA, starostou, umístěné na pozemcích p. č. 455, 3908/1, 3908/5, 4678/1, 4678/2, 4679, 4719, 4720/1, 4721/1.

Speciální stavební úřad oznámil písemností čjj. MUBR/29543-18/sum-OŽP-330/M_4465/2018/sum ze dne 26. 4. 2018 známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům zahájení řízení a nařídil k projednání žádosti ústní jednání na den 29. 5. 2018.

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

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

11/14

Email: posta@mubruntal.cz

podatelna@mubruntal.cz

www.mubruntal.cz

vpa4vny.uzi

- Město Bruntál, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál, stavebník, vlastník dotčených pozemků.
- Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava, vlastník dotčených pozemků
- CETIN, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, vlastník podzemního vedení
- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 169, 709 45 Ostrava, správce podzemního vedení
- GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno – Žabrdovice, správce podzemního vedení
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV, Podmokly, správce podzemního vedení
- VaK Bruntál a.s. tř. Práce 42, 792 01, správce podzemního vedení
- Mgr. Vít Baran, Pod Lipami 456/2, 792 01 Bruntál, vlastník podzemního vedení
- Český rybářský svaz, územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, Jahnova 14, 709 00 Ostrava 9, občanské sdružení, účastník řízení v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb. v návaznosti na zákon č. 500/2004 Sb.

Z ústního jednání byl sepsán protokol čj. MUBR/36505-18/sum-OŽP-330/M_4465/2018/sum. Byla dána lhůta pro vyjádření se k podkladům rozhodnutí v termínu do 31. 5. 2018. V této lhůtě byl doložen zápis o vytyčení podzemního zařízení distribuční soustavy ve správě ČEZ Distribuce, a.s. Závěr: kabely pod lávkou nejsou ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a.s. Žádná další vyjádření, stanoviska, námítky k podkladům pro vydání stavebního povolení nebyla příslušnému stavebnímu úřadu doručena.

K žádosti o vydání stavebního povolení byla doložena tato stanoviska, vyjádření, souhlasy 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/29716-18//rho-Výst. 10552/2017/rho ze dne 27. 4. 2018.
2. Sdělení Městského úřadu Bruntál, odboru výstavby a územního plánování, písemnost čj. MUBR/20378-18/tri-Výst. 3149/2018/tri ze dne 21. 3. 2018.
3. Koordinované závazné stanovisko na ochranu dotčených veřejných zájmů čj. MUBR/17114-18/tes-OŽP-200/2018/tes ze dne 26. 3. 2018.
4. Rozhodnutí Krajského úřadu MSK, odboru životního prostředí a zemědělství, písemnost čj. MSK 97481/2017 ze dne 14. 9. 2018.
5. Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany čj. HSOS-6743-2/2017m ze dne 20. 6. 2017..
6. Stanovisko příslušného orgánu policie čj. KRPT-58942/ČJ-2017-070106n ze dne 26. 3. 2018.
7. Stanovisko Povodí Odry, státní podnik, Ostrava, písemnost zn. POD/03864/2018/9232/812.07 ze dne 5. 4. 2018.
8. Vyjádření k žádosti TS Bruntál, s.r.o., písemnost čj. TS/O2017/0824 ze dne 13. 4. 2017.
9. ČEZ Distribuce, a.s., vyjádření zn. 109353194 ze dne 9. 3. 2018.
10. CETIN, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., vyjádření čj. 554946/17 ze dne 8. 3. 2017.
11. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., stanovisko čj. 9773/VO15409/2017/CH ze dne 22. 6. 2017.
12. GridServices, s.r.o., stanovisko zn. 5001601905 ze dne 25. 10. 2017.
13. VaK Bruntál, a.s., stanovisko čj. VaK/1903/2017 ze dne 9. 11. 2017.
14. České Radiokomunikace a.s., sdělení zn.b UPTS/OS/181873/2017 ze dne 20. 11. 2017.
15. TEPLA BRUNTÁL a.s., vyjádření čj. T 034-17/134 ze dne 7. 4. 2017.
16. OpavaNet a.s., vyjádření čj. 76/17 ze dne 21. 4. 2017.
17. MX-NET Telekomunikace s.r.o., vyjádření čj. 20170424/1 ze dne 24. 4. 2017.
18. Mgr. Vít Baran, Bruntál, vyjádření čj. – ze dne 5. 4. 2017.
19. InfoTel, spol. s r.o., vyjádření čj. – ze dne 24. 11. 2017.
20. Český rybářský svaz, zn. 2146/17 ze dne 19. 10. 2017.
21. Plán kontrolních prohlídek stavby stavebníka dle ustanovení § 110 odst. 2 písm. c) stavebního zákona.
22. Projektová dokumentace zpracovaná projektantem, Ing. Janem Hvoreckým, Železná 110, 793 26, Vrbno pod Pradědem, IČ 76193578, kterou kontroloval a ověřil Ing. Pavel Kalíšek, autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce, číslo autorizace ČKAIT 0011842.

Z předaných podkladů vyplývá, že stavebník může, za splnění stanovených podmínek, uskutečnit předmětnou stavbu na výše uvedených pozemcích. Přílohou žádosti o stavební povolení je také souhlas se

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

12/14
Email: posta@mubruntal.cz
podatelna@mubruntal.cz
www.mubruntal.cz

stavbou podle ustanovení § 15 odst. 2) stavebního zákona, který vydal příslušný obecní stavební úřad – Městský úřad Bruntál, odbor výstavby a územního plánování, jako příslušný úřad podle ustanovení § 13 odst. 1 písm. f) stavebního zákona s tím, že ověřil dodržení podmínek stanovených v územním rozhodnutí č. 93/18 ze dne 28. 2. 2018, čj. MUBR/11796-18/rho-Výst. 10552/2017/rho.

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 právem chráněné zájmy účastníků řízení.

Obdržené požadavky a připomínky jsou zapracovány 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 vlastníků 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.

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 doručenu 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 přihlídnou jen tehdy, jde-li o takové 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.

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

13/14
Email: posta@mubruntal.cz
podatelna@mubruntal.cz
www.mubruntal.cz

vpa-4vlny-uzi

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

Správní poplatek:

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

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

Město Bruntál, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál

Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

CETIN, Česká telekomunikační infrastruktura a s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 169, 709 45 Ostrava

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

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

VaK Bruntál a.s., tř. Práce 1445/42, 792 01 Bruntál

Mgr. Vít Baran, Pod Lipami 456/2, 792 01, Bruntál

InfoTel, spol. s r.o., Novolíšeňská 2678/18, 628 00 Brno-Líšeň

Český rybářský svaz, územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, Jahnova 14, 709 00 Ostrava 9

Dotčené orgány:

Krajský úřad MSK, odbor životního prostředí a zemědělství, 28. října 117, 702 18 Ostrava

Městský úřad Bruntál, odbor životního prostředí, silničního hospodářství a zemědělství – OPK

Městský úřad Bruntál, odbor životního prostředí, silničního hospodářství a zemědělství – silniční správní úřad
Policie ČR, Krajské ředitelství MSK, Územní odbor vnější služby, Dopravní inspektorát, Partyzánská 1619/7, 792 01 Bruntál

Krajská hygienická stanice MSK, územní pracoviště Bruntál, Zahradní 5, 792 01 Bruntál

Hasičský záchranný sbor MSK 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 uvedenou dobu.

Na úřední desce vyvěšeno dne:

sejmuto dne:

razítko a podpis oprávněné osoby

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

