

# MĚSTSKÝ ÚŘAD KAROLINKA

## Odbor výstavby a územního plánování

Radniční nám. 42 , 756 05 Karolinka

Č.j. : MU-Výst.:198/1268/2008-Mi  
Vyřizuje : Michalovič Petr  
Karolinka, dne 15.10.2008  
TEL.: 571 450 511  
E-MAIL: su@mukarolinka.cz

## ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Městský úřad Karolinka, odbor výstavby a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm.g/ zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby - "Cyklostezka Bečva" - část v katastrálním území Nový Hrozenkov, kterou dne 18.7.2008 podalo **Sdružení Valašsko - Horní Vsacko, Radniční nám. 42, 756 05 Karolinka, zastoupeno na základě plné moci NEXTEN cz s.r.o., Krhová 252, 757 01 Valašské Meziříčí** (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

### rozhodnutí o umístění stavby

#### "Cyklostezka Bečva" - část v katastrálním území Nový Hrozenkov

na pozemcích parc.č. 12558/2 ostatní plocha, 12702/58 orná půda, 12702/59 orná půda, 12702/60 orná půda, 1710/3 (PK 1685), 1710/3 (PK1681/1), 12702/61 orná půda, 12702/62 orná půda, 12703/2 vodní plocha, 13263/1 ostatní plocha, 1632/1 ostatní plocha, 1632/2 ostatní plocha, 1635 orná půda, 1681/4 trvalý travní porost, 1681/5 trvalý travní porost, 1710/3 (PK 1723/2), 1710/3 (PK 1726/2), 1710/3 (PK 1727/2), 1710/3 (PK 1730/2), 1710/3 (PK 1731/2), 1784/12 orná půda, 1784/19 ostatní plocha, 1784/20 orná půda, 1784/21 ostatní plocha, 1784/24 trvalý travní porost, 1784/25 ostatní plocha, 1784/26 orná půda, 1784/27 ostatní plocha, 1784/28 ostatní plocha, 1784/29 trvalý travní porost, 1784/31 ostatní plocha, 1784/33 ostatní plocha, 1784/34 ostatní plocha, 1784/35 ostatní plocha, 1784/11 orná půda, 1784/10 orná půda, 1784/2 ostatní plocha, 1784/1 trvalý travní porost, 1784/3 orná půda, 1784/9 orná půda, 1784/36 ostatní plocha, 1784/37 ostatní plocha, 1784/8 orná půda, 1784/7 orná půda, 1784/38 ostatní plocha, 1784/39 ostatní plocha, 1784/6 orná půda, 1784/5 orná půda, 1784/40 ostatní plocha, 1784/41 ostatní plocha, 1784/4 orná půda, 1784/42 ostatní plocha, 1801/1 orná půda, 5889/17 (PK 1723/2), 5889/17 (PK 1726/2), 5889/17 (PK 1727/2), 5889/17 (PK 1730/2), 5889/17 (PK 1731/2), 5889/17 (PK 1733/1), 5889/17 (PK 1734/2), 5889/17 (PK 1735/1), 5889/17 (PK 1736/2), 5889/17 (PK 1749/1), 5889/17 (PK 1750/1), 5889/17 (PK 1751/1), 5889/17 (PK 1752/2), 5889/17 (PK 1753/1), 5889/17 (PK 1754/1), 5889/17 (PK 1755/1), 5889/17 (PK 1756/1), 5889/17 (PK 1757/1), 1710/3 (PK 1753/1), 1710/3 (PK 1754/1), 1710/(PK 1755/1), 1710/3 (PK 1756/1), 1710/3 (PK 1757/1), 2029 trvalý travní porost, 1495 zastavěná plocha, 5554/2 ostatní plocha, 5501/2 ostatní plocha, 5473/1 orná půda, 5473/2 orná půda, 5472 orná půda, 5448 zahrada, 5447/1 zahrada, 5443/4 zahrada, 5443/1 orná půda, 5442/1 orná půda, 5441/2 zahrada, 5406/1 zahrada, 5405/2 zahrada, 5386/2 trvalý travní porost, 1620 zastavěná plocha a nádvoří, 5319/1 orná půda, 5183/1 ostatní plocha, 5132/2 zahrada, 5117/1 orná půda, 5117/3 ostatní plocha, 5103/2 ostatní plocha, 12702/1 vodní plocha, 5016/2 ostatní plocha, 5018/4 ostatní plocha, 5015/3 orná půda, 5015/2 orná půda, 14440 ostatní plocha, 5011 trvalý travní porost, 12521/11 ostatní plocha, 12521/21 ostatní plocha, 12531/3 ostatní plocha, 12521/1 ostatní plocha, 12702/1 vodní plocha, 12521/20 ostatní plocha, 12521/19 ostatní plocha, 12521/17 ostatní plocha, 12521/18 ostatní plocha, 12521/16 ostatní plocha, 12521/15 ostatní plocha, 12521/14 ostatní plocha, 4847/1 ostatní plocha, 4689/2 ostatní plocha, 12519 ostatní plocha, 4827 orná půda, 4822 orná půda,

4801 orná půda, 4798 , 12518 ostatní plocha , 4784 (PK 4784), 4781 orná půda , 4777 orná půda , 4770 trvalý travní porost, 4765/1 trvalý travní porost, 4762/2 ostatní plocha, 12710/2 vodní plocha , 4732/2 ostatní plocha , 4732/1 ostatní plocha , 4729/3 ostatní plocha, 12515 ostatní plocha , 4692/1 ostatní plocha, 4413/1 orná půda, 4393 orná půda, 4382 orná půda, 4378/1 trvalý travní porost, 4299/3 orná půda, 4317/1 orná půda, 4329/1 orná půda, 4359 trvalý travní porost, 4298/1 orná půda, 4284 orná půda, 4283 trvalý travní porost , 4272/2 ostatní plocha, 12718/5 , 4273/2 ostatní plocha, 12490/31 ostatní plocha, 12490/32 ostatní plocha , 12490/33 ostatní plocha , 12493 ostatní plocha , 4182/2 ostatní plocha , 4182/1 trvalý travní porost, 5020/4 ostatní plocha, 4178/2 lesní pozemek, 4798 orná půda, 4234/1 ostatní plocha, 12524/13 ostatní plocha, 12702/50 trvalý travní porost, 12702/64 trvalý travní porost, 12708/4 ostatní plocha vše v katastrálním území Nový Hrozenkov (dále jen stavba).

#### Stavba bude obsahovat:

- Cyklostezku
- Lávkou přes potok Brodská
- Úprava napojení na místní komunikace
- Přejezd přes silnici II/487
- Odpočívadla
- Úprava trasy místní komunikace
- Přejezd přes železniční přejezd

#### **Podmínky pro využití a ochranu území, přípravu záměru a projektovou přípravu stavby:**

1. Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 12558/2, 12702/58, 12702/59, 12702/60, 1685, 1681/1, 12702/61, 12702/62, 12703/2, 13263/1, 1632/1, 1632/2, 1635, 1681/4, 1681/5, 1701, 1707/2, 1708/2, 1709/2, 1710/2, 1711/2, 1712/2, 1713/2, 1714/2, 1715/2, 1716/2, 1718/2, 1719/2, 1720/2, 1722/2, 1723/2, 1726/2, 1727/2, 1730/2, 1731/2, 1784/12, 1784/19, 1784/20, 1784/21, 1784/24, 1784/25, 1784/26, 1784/27, 1784/28, 1784/29, 1784/31, 1784/33, 1784/34, 1784/35, 1784/11, 1784/10, 1784/2, 1784/1, 1784/3, 1784/9, 1784/36, 1784/37, 1784/8, 1784/7, 1784/38, 1784/39, 1784/6, 1784/5, 1784/40, 1784/41, 1784/1, 1784/42, 1801/1, 1723/2, 1726/2, 1727/2, 1730/2, 1731/2, 1733/1, 1734/2, 1735/1, 1736/2, 1749/1, 1750/1, 1751/1, 1752/2, 1753/1, 1754/1, 1755/1, 1756/1, 1757/1, 1753/1, 1754/1, 1755/1, 1756/1, 1757/1, 2029, 1495, 5554/2, 5501/2, 5473/1, 5473/2, 5472, 5448, 5447/1, 5443/4, 5443/1, 5442/1, 5441/2, 5406/1, 5405/2, 5386/2, 1620, 5319/1, 5183/1, 5132/2, 5117/1, 5117/3, 5103/2, 12702/1, 5016/2, 5018/4, 5015/3, 5015/2, 147440, 5011, 12521/11, 12521/21, 12531/3, 12521/1, 12702/1, 12521/20, 12521/19, 12521/17, 12521/18, 12521/16, 12521/15, 12521/14, 4847/1, 4689/2, 12519, 4827, 4822, 4801, 4798, 12518, 4784, 4781, 4777, 4770, 4765/1, 4762/2, 12710/2, 4732/2, 4732/1, 4729/3, 12515, 4692/1, 4413/1, 4393, 4382, 4378/1, 4299/3, 4317/1, 4329/1, 4359, 4298/1, 4284, 4283, 4272/2, 12718/5, 4273/2, 12490/31, 12490/32, 12490/33, 12493, 4182/2, 4182/1, 5020/4, 4178/2, 4798, 4234/1, 12524/13, 12702/50, 12702/64, 12708/4 v katastrálním území Nový Hrozenkov, jak je zakresleno v situačním výkrese v měřítku 1: 1000 zpracovaném na podkladu katastrální mapy, kde je umístění stavby vyznačeno.
2. Cyklostezka - bude široká 3,00 m a celkové délky 5,945 km. Stezka začíná v úseku „I“ napojením na stezku v k. ú. Halenkov. Dále stezka pokračuje kolem řeky Bečvy po novém povrchu až k úseku 1,186 km, kde bude využito stávajícího mostu přes řeku Bečvu a dále pokračuje po druhém břehu řeky. V úseku 1,991 km bude vybudována nová lávka přes řeku Bečvu, přičemž samotná stezka bude pokračovat po stávající komunikaci. Na začátku úseku „IV“ je situován přejezd přes silnici II/487 a stezka dále pokračuje po novém povrchu a stáčí se opět k břehu řeky Bečvy. Úsek „V“ kopíruje břeh řeky Bečvy, z tohoto úseku je odbočka na odpočívadlo a k občerstvení. V tomto úseku bude umístěna lávka přes potok Brodská. Úsek „VI“ v délce 0,181 km je odbočkou k památníku Antonína Strnadela. Úsek „VII“ bude tvořen novým asfaltobetonovým povrchem. V tomto úseku bude přejezd přes silnici II/487. Stezka končí na 5,945 km a dále je napojena na stezku v k.ú. Karolinka. Stavěbně technické řešení respektuje současnou zástavbu a je přizpůsobena výškovému uspořádání navrženého území (vstupů do přilehlých objektů, atd.). Konstrukce stezky je navržena

- s ohledem na předpokládané dopravní zatížení, její kryt tvoří asfaltobeton. Odvedení povrchových vod bude provedeno příčným sklonem do zatravněné plochy. V intravilánu obce se provede odvodnění ke zvýšeným obrubníkům a podélnými sklony pak do stávajících uličních vpustí. Zemní pláň bude odvodněna příčným sklonem 2,0 % do podélných tratí DN 90 mm zaústěných do přílehlé řeky Bečvy.
3. Úsek I. - cyklostezka je navržena pro smíšený provoz cyklistů a chodců v šířce 3,00 m a začíná napojením na stezku v k.ú. Halenkov. Dále pokračuje kolem řeky Bečvy po novém povrchu až k úseku 1,186 km, kde bude využito stávajícího mostu přes řeku Bečvu a dále pokračuje po druhém břehu řeky úsekem „II“. Na konci úseku „I“ je odpočívadlo u zastávky ČD, které bude o rozměrech 6 x 6,5 m s povrchem asfaltobetonovým do betonové obruby. Odpočívadlo se nachází v ochranném pásmu železnice. Nedojde však ke křížení ani dotčení s tratí.
  4. Úsek „II“ – začíná od stávajícího mostu přes řeku Bečvu a kopíruje druhý břeh řeky Bečvy. Úsek je dlouhý 0,805 km a bude tvořen novým povrchem z asfaltobetonu. Úsek je zakončen novou lávkou přes řeku Bečva.
  5. Úsek „III“ – zde bude pro trasu cyklostezky využita stávající komunikace v délce 0,791 63 km, která bude upravena jen v nezbytném rozsahu..
  6. Úsek „IV“ – bude o délce 0,197 km a bude zhotoven z nového asfaltobetonového povrchu. Přejezd přes silnici II/487 bude upraven vodorovným a svislým značením. Bude nasvícen svítidly typu MC 2 ZEBRA. Přejezd pro chodce bude mít 3 m šíři včetně vozíkové pásy přejezd v provedení v plastu.
  7. Úsek „V“ – bude dlouhý 1,778 km a bude tvořen novým asfaltobetonovým povrchem. V této části stezka opět kopíruje břeh řeky Bečvy. V tomto úseku bude odpočívadlo o rozměrech 10 x 17 m s povrchem ze zámkové dlažby tl. 60 mm do betonové obruby. V tomto úseku je trasa vedena po lávce pře Brodský potok, která je navržena délky 18 m. Nosnou konstrukci tvoří 2 ocelové nosníky IPE A 400 mm uložené jako spojitý nosník. Podlaha bude dřevěná. Zábradlí ocelové se svislou výplní. Spodní stavba je ocelová u pilířů a betonová u opěr. Příčně je lávka ve vodorovné, podélně je niveleta ve střechovitém sklonu +/- 0,45%. Koryto toku v místě založení podpěr bude zpevněné kamennou dlažbou. Napojení lávky na místní komunikaci a cyklostezku se sypanými rampami zpevněnými asfaltobetonem.
  8. Úsek „VI“ bude tvořen novým povrchem z mechanicky zpevněného kameniva, je dlouhý 0,181 km a je zakončen odpočívadlem s občerstvením, které je navrženo nepravidelného tvaru o ploše 50 m<sup>2</sup> s povrchem ze zámkové dlažby tl. 60 mm do betonové obruby.
  9. Úsek „VII“ je dlouhý 0,901 km a bude opatřen novým asfaltobetonovým povrchem. V tomto úseku dojde také k přejezdu přes silnici II/487, který bude upraven vodorovným a svislým značením. Bude nasvícen svítidly typu MC 2 ZEBRA. Přejezd pro cyklisty bude mít 3 m šíři v provedení plastu.
  10. Úsek „VIII“ – je dlouhý 0,106 km a bude opatřen asfaltobetonovým povrchem o šířce 3 m. Tento úsek se nachází mezi úseky „II“ a „III“.
  11. Budou dodrženy podmínky Městského úřadu Vsetín, odboru životního prostředí : a) Při realizaci výše uvedeného záměru je nutno dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí uvedených v § 13 lesního zákona, a to zejména provádět práce tak, aby na pozemcích a lesních porostech nedocházelo ke škodám, používat vhodných technických prostředků a technologií, činit potřebná opatření k zabránění úniku látek poškozujících les a přírodní prostředí, - b) Nutno v terénu vyznačit hranice záboru lesních pozemků, b) majiteli lesního pozemku přísluší náhrada dle ust. § 21 zák. č. 289/1995 Sb. o lesích, - c) Před vydáním stavebního povolení pro výše uvedenou stavbu požádá investor zdejší orgán státní správy lesů o vydání rozhodnutí o omezení výše citovaného lesního pozemku parc.č. 4178/2 v k.ú. Nový Hrozenkov. Žádost doloží příslušnými přílohami dle ustanovení § 1 vyhlášky č. 77/1996 Sb. o náležitostech žádosti o odnětí nebo omezení, a podrobnostech o ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa., - d) musí být respektována výhledová trasa silnice II/487, zejména případné úpravy silnice připravované majetkovým správcem silnice tj. Ředitelství silnic Zlínského kraje, - e) K dalšímu stupni je nutno předložit dopravní značení při křížení a souběhu se silnicí, - f) po dokončení stavebních prací musí být těleso komunikace a jeho bezprostřední okolí uvedeno do původního stavu, - g) Staveniště bude označeno a zabezpečeno tak, aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti silniční dopravy a k ohrožení účastníků silničního provozu, zejména chodců. – h) Před zásahem do tělesa pozemní komunikace, je nutno požádat silniční správní úřad ( v dostatečném časovém předstihu, min. 30 dnů) o povolení zvláštního užívání dle § 25 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Přílohou žádosti o zvláštní užívání pozemní komunikace bude zpracovaný situační výkres v měřítku

- 1:500 (vč. příčného řezu). Žádost o povolení zvláštního užívání komunikace silničnímu správnímu úřadu předkládá zhotovitel (podzhotovitel), tj. právnická nebo fyzická osoba mající příslušná oprávnění k podnikání ve výstavbě podle zvláštních předpisů a která se smlouvou o dílo zavazuje ke zhotovení stavby ve smyslu obchodního zákoníku. Při omezení provozu na pozemní komunikaci II/487 je nutno požádat příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích (dopravního značení) na pozemní komunikaci, po předchozím písemném vyjádření příslušného orgánu policie (§ 77 odst. 1, písm. c/ zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů). Po dokončení stavby je nutno rovněž požádat o stanovení místní úpravy (dopravního značení) na pozemních komunikacích.
12. Budou splněny podmínky Správy žel. dopravní cesty, s.o., Stavební správa Olomouc: - a) Stavba je dle předložené dokumentace situována v ochranném pásmu dráhy tratě Vsetín – Velké Karlovice. Proto je nutno, aby stavebník stavbu projednal v souladu se zákonem č. 266/1994 Sb. o drahách, - b) Projektová dokumentace pro stavební řízení bude předložena k vyjádření ČD,a.s., Správě dopravní cesty Zlín a SŽDC.s.o., Stavební správě Olomouc. - c) K projednání projektu stavby nutno předložit výpis z katastru nemovitostí, situaci s vyznačením ochranného pásma dráhy, km staničení dráhy ve vztahu k umístění stavby. - d) Stavebník požádá o souhlas se zřízením stavby v ochranném pásmu dráhy Drážní úřad, sekce stavební, oblast Olomouc, Nerudova 1, 772 58 Olomouc. - e) K umístění stavby dle předložených situací nemáme s ohledem na výhledové záměry připomínek.
13. Budou splněny podmínky Správy žel. dopravní cesty, s.o., Správa dopravní cesty Zlín : a) V úseku stavby se nachází podzemní vedení SŽDC, s.o. SDC Zlín a ČD-Telematika,a.s.oblast Olomouc. Před zahájením stavebních prací požádá stavebník o vytyčení kabelů. - b) V oblasti zastávky Nový Hrozenkov využívá cyklostezka místní komunikaci, avšak u úrovněového přejezdu v km 17,424 se přibližuje až na vzdálenost 7 m od osy traťové koleje, přitom však využívá větvení komunikací v bezprostřední blízkosti přejezdu. Zde požadujeme, aby ve směru od Vsetína byla před křižovatkou umístěna dopravní značka „Zákaz odbočení vlevo“, tím se vyloučí odbočení z cyklostezky na přejezd v nepřípustné vzdálenosti od nebezpečného pásma přejezdu (ČSN 73 6380 čl. 5.2.1). A nebo před žel. přejezdu umístit dopravní značku „Cyklisto, sesedni z kola“, ta bude platit pro uživatele cyklostezky pouze v případě, že opustí cyklostezku a budou odbočovat vlevo na přejezd. - c) Druhé místo v oblasti přejezdu je v žel. km. 20,549 trati. V případě, že cyklostezka rozšíří stávající komunikaci, musí být rozšířen i železniční přejezd – jeho konstrukce. Požadujeme případnou změnu přejezdu zapracovat do dalšího stupně projektu. - d) Požadujeme po projektantovi předložení projektové dokumentace ke stavebnímu řízení. - e) Projektová dokumentace pro stavební řízení musí obsahovat: 1) Situaci v měřítku 1:1000 s označením žel. tratě, označení stavby včetně trati ČD, okótovanou vzdálenost od osy krajní koleje. - 2) Technickou zprávu – s detailním popisem stavby, jak se týká zájmů drah. - 3) Příčný řez přejezdem výškově vztažený k drážnímu tělesu s příslušnými kótami. - 4) Výpis z katastru nemovitostí a zábor drážní pozemků včetně výměr záborů. - f) Na stavby, které jsou umístěny na pozemku SŽDC,a.s. musí být zřízeno **věcné břemeno**. Smlouva o povolení zřízení stavby na pozemku SŽDC, s.o. a o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene musí být uzavřena před vydáním stavebního povolení prostřednictvím SDC Zlín- technický útvar. - g) Na žádost stavebníka bude Drážním úřadem v Olomouci, Nerudova 1, vydán Souhlas ke zřízení stavby ve smyslu zákona č. 266/1994 Sb., ještě před vydáním územního rozhodnutí
14. Budou dodrženy podmínky ČD-Telematika a.s., Nerudova 1, Olomouc - a) uvědomění ČD-T pobočka Olomouc (správce vedení) v předstihu o zahájení prací minimálně 21 dnů předem požadavek (formou objednávky) na vytyčení podzemních vedení, - b) fyzické vyznačení trasy podzemního vedení v prostoru staveniště, - c) prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou zemní práce provádět s polohou vedení (zařízení), upozornění na možné odchylky od vytyčené polohy podle podmínek až +/- 50 cm (podle hloubky uložení a počtu kabelů v trase) a zákaz používat strojní mechanizace do vzdálenosti menší než 3 m od vytyčené trasy, - d) aby odkryté podzemní vedení (zařízení) bylo řádně zajištěno proti poškození nebo zcizení, - e) aby bylo neprodleně **ohlášeno každé poškození** dotyčného vedení (zařízení na tel. 972 740 467, 606 348 051 nebo 972 741 073. - f) aby organizace provádějící zemní práce vyzvala správce vedení k provedení kontroly před záhozem, - g) aby bylo oznámeno ukončení stavby a správci vedení předáno geodetické zaměření i náčrt s jednoznačnými kótami k pevným bodům při změně trasy našeho vedení, souběhu nebo křížení, - h) další podmínky V místech křížení cyklostezky s kabel.trasou bude u kabelu zajištěno uložení do chráničky s připložením rezerv. prostupu – korug. chráničky do prům.

60 mm. Před započítím prací bude zajištěno vytyčení kabel. Trasy v kolizních místech. Zajistí p. Uhlíř – tel. 607 719 459.

15. Budou splněny podmínky Ředitelství silnic Zlínského kraje, Oddělení pro majetkovou správu Valašské Meziříčí: Před zahájením stavebního řízení požadujeme předložit k vyjádření dokumentaci pro stavební povolení, která bude zpracována v souladu se zákonem č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění, v souladu s ČSN 736110 a mimi jiné bude řešit zakreslení cyklostezky v místě dotčení se silnicí II/487 v situaci 1:500 a v příčném řezu v místě připojení.
16. Bude splněna podmínka Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových, odloučené pracoviště Vsetín: Do vydání stavebního povolení požadujeme uzavření smlouvy o právu provést stavbu s Městyssem Nový Hrozenkov. Žádost je třeba doplnit o souhlas Rady s uzavřením smlouvy o právu provést stavbu.
17. Budou splněny podmínky Povodí Moravy,s.p., Brno obsažené v: **I.Stanovisko správce povodí**

**k DÚR – 1)** Upozorňujeme na nesrovnalost v koordinační situaci, není popsán úsek „III“ ani jeho délka. - 2) Technické řešení nové lávky přes VT Brodská bude odsouhlaseno přímým správcem, tj. Lesy ČR, správa toků Vsetín. – 3) Stavbou nesmí dojít ke zhoršení stávajících odtokových poměrů v dotčeném území. – 4) Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. – 5) **Stavebník podstupuje riziko možných následků vyplývajících ze stavby v záplavovém území** a je si plně vědom podmínek vodního zákona a odpovědnosti za způsobené škody při neplnění těchto povinností ( §52 –povinnosti vlastníků staveb a zařízení v korytech vodního toku nebo sousedících s nimi, § 67 – omezení v záplavových územích, § 85 – odpovědnost za způsobené škody při neplnění povinností). Povodí Moravy, s.p.- nenese odpovědnost za případné škody způsobené průchodem velkých vod při povodňových průtocích nebo chodem ledů. Veškerá rizika možných povodňových škod nese investor, resp. vlastník stavby. – 6) Předmětná cyklostezka s novou lávkou přes vodní tok není stavba jednoduchá dle § 104 stavebního zákona a nelze ji stavět na ohlášení. Dále stavba v ZÚ podléhá souhlasu příslušného vodoprávního úřadu dle § 17 vodního zákona. – 7) Povodí Moravy, s.p. nebude přebírá cyklostezku a související objekty do své správy ani majetku (tj. nebude přebírána do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.). **II. Vyjádření správce významného vodního toku Vsetínská Bečva k DÚR:** 1) Z důvodu provádění údržba a oprav na tocích nebo při jiných činnostech souvisejících se správou toků požadujeme zachování přístupů k toku a možnost užívání pozemků v souběhu s VT. Povrch komunikací podél vodního toku bude přizpůsoben pojezdu obvyklé techniky, používané při správě a údržbě toků o hmotnosti do 25 t, min. šířka komunikace 3,0 m se zapuštěnými krajnicemi. – 2) Cyklostezka musí být navržena v dostatečné vzdálenosti od břehové hrany Vsetínské Bečvy tak, aby byla garantována její dostatečná účinnost (min. 25 t ) a stabilita a nemohlo dojít k ohrožení stability břehů VT. V případě narušení konstrukcí cyklostezky působením VT (vznik břehových nátrží apod.), odstraní škody na cyklostezce její vlastník na vlastní náklady. – 3) Výše uvedené body 1,2 neplatí na úseky „IV, VI, VII“. – 4) V úseku „II“ v místě umístění lávky přes Vs. Bečvu v ř.km 100,250 je nájezd na lávku zčásti umístěn v brodu. Požadujeme zajistit šířku průjezdu do brodu min. 3,0 – 3,5 m. – 5) Během výstavby nesmí dojít k poškození břehů, znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti vodního toku. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek. – 6) Pro provádění stavby bude zpracován havarijní a povodňový plán (§ 39 a § 71 zákona č. 254/2001 Sb.). Schválené plány zpracované dle TNV 722931 „Povodňové plány“ budou před vydáním stavebního povolení předány na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy,s.p. – 7) Případné kácení břehového porostu podél vodního toku je nutno odsouhlasit příslušným orgánem ochrany přírody a správcem VT. Způsob dotčení břehového porostu podél toku, tj. kácení a případná náhradní výsadba bude odsouhlasena ekologem závodu Horní Moravy a přímým správcem VT. – 8) Provoz cyklostezky se bude řídit schváleným provozním řádem odsouhlaseným Povodím Moravy,s.p. s.p. a bude zde jasně deklarován vlastník cyklostezky, budou zde zakotveny podmínky správce VT pro užívání přejezdů a pojezdů cyklostezky za účelem oprav a údržby VT. – 9) Vlastník cyklostezky zajistí v rámci běžné údržby cyklostezky odstraňování překážek na ní (větve, naplavený materiál), odpovídá za její stav z hlediska bezpečnosti pojezdu cyklistů. – 10) V případě oprav a úprav vodního toku, nebo při jiných činnostech souvisejících se správou toků může být provoz na cyklostezce podnikem Povodí Moravy,s.p. na potřebnou dobu bez náhrady omezen nebo přerušen. Režim včetně uvedení konkrétních osob oprávněných k přerušování provozu cyklostezky bude uveden v provozním řádu

cyklostezky. – 11) Před vydáním stavebního povolení v dostatečném časovém předstihu nám bude předložena doplněná DSP obsahující: a) výustní objekty z podélných tratí vodů – žlábků vyžděné z kamene tak, aby nemohlo docházet k jejich roztékání po opevnění, - b) vyznačení úseků cyklostezky (do situace této stavby) vedené v souběhu se Vsetínskou Bečvou zaručujícími možnost pojezdu mechanizace správce toku o hmotnosti do 25 tun, - c) vzorové příčné řezy konstrukce cyklostezky, - d) v případě plánované výsadby dřevin zakreslení tohoto návrhu do situace – vysazené dřeviny nesmí být překážkou pro zajištění přístupu mechanizace správce k VT, - e) podrobná situace cyklostezky v úsecích vedených v souběhu s VT., - f) pokud budou prováděny násypy konstrukce cyklostezky nebo v rámci této stavby jinak měněna konfigurace stávajícího terénu v záplavovém území. bude zpracováno posouzení autorizovaného inženýra pro vodohospodářské stavby z hlediska možného ovlivnění odtokových poměrů stavbou cyklostezky, - g) Zakreslení konstrukce lávky cyklostezky přes Vsetínskou Bečvu včetně příčného profilu korytem toku v místě lávky s vyznačením hladiny při průtoku Q100 (je požadováno min. převýšení 0,5 m spodního lince konstrukce lávky nad hladinou při průtoku Q100). **DPS bude konzultována ve stádiu rozpracovanosti, dále předložena správci VT Vsetínská Bečva a správci povodí k odsouhlasení a následně bude vydáno stanovisko ke stavebnímu povolení. III. Vyjádření Povodí Moravy,s.p. z hlediska majetkoprávních vztahů** Upozorňujeme, že navržený záměr má být realizován na pozemcích státu v k.ú. Nový Hrozenkov p.č. 4195/3, 4689/2, 12708/4, 5501/2, 1632/2, kterými má právo hospodařit Povodí Moravy,s.p., pro vydání rozhodnutí příslušného orgánu státní správy je nutné získat vlastnická nebo jiná práva k dotčeným pozemkům. Řešení těchto majetkoprávních vztahů náleží do kompetence právního oddělení Povodí Moravy,s.p. závodu Horní Morava (U Dětského domova 263, 772 11 Olomouc, tel. 585 711 219).

18. Budou splněny podmínky ČEZ Distribuce, a.s., Děčín: Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/200 Sb., příslušnými ČSN, PNE a příloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti, ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím skončení zajistí sám, nebo u svých dodavatelů zejména tím, že beze zbytku splní tyto podmínky:

*Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení:*

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst.3 zákona č. 458/2000 Sb. e souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1kV a do 35kv včetně  
pro vodiče bez izolace 7 metrů, (resp.10metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994)  
pro vodiče s izolací základní 2 metry  
pro závěsná kabelová vedení 1 metr
- b) u napětí nad 35kV do 110kV včetně 12 metrů, (resp.15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994)

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

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

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst.8 a 11 zákona č. 458/2000Sb..

Nadzemní vedení nízkého napětí nejsou chráněna ochrannými pásmy. Při činnosti v jejich blízkosti je však třeba dodržovat minimální vzdálenost 1 metr od neizolovaných živých částí a pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenosti dané v ČSN 33 3301.

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

1. při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty,  
prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1)
2. jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich  
části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana
3. je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí
4. je zakázáno stavět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů stožárů
5. je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení
6. dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1
7. pokud není možné dodržet body č.1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhl. č.50/79Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí, ) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ke konkrétní stavbě
8. v případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné o toto požádat do 25.dne měsíce m-2 před požadovaným termínem ne měsíc m. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování částí vedení.

*Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení:*

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst.5 zákona č. 458/2000Sb.a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

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

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst.8 a 11 zákona č. 458/2000Sb.

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy(krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5metru.

3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena vyhl.č.324/1990Sb.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektována a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-5-52.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEU Distribuce, a.s. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Okryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu (příslušný provozní útvar ČEZ Distribuce, a.s.) vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s. právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s. musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na poruchovou linku tel. 840 850 860 nebo zákaznickou linku tel. 840 840 840).
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby ČEZ Distribuce, a.s. nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení ČEZ Distribuce, a.s.. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude ČEZ Distribuce, a.s. provádět na základě souhlasu s činností v tomto ochranném pásmu.

*Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech elektrických stanic:*

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46, odst.6 zákona č. 458/2000Sb., a je vymezeno svíslými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- i) u venkovních el.stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo vnějšího líce obvodového zdiva,
- ii) u stožárových el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52kV na úroveň nízkého napětí 10 metrů,
- iii) u kompaktních a zděných el.stanic s převodem z úrovně nad 1kV a menší než 52kV na úroveň nízkého napětí 2 metry,
- iv) u vestavěných el.stanic 1 metr od obestavení

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst.8 a 10 **zakázáno:**

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



Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst.8 a 11 zákona č. 458/2000Sb.

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

5. Provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el.stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení).
  6. Skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého napětí.
  7. Umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.
  8. Zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el.stanice.
19. Budou dodrženy požadavky pro umístění stavby v blízkosti vedení sítí elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., při provádění stavebních zemních nebo jiných prací je investor povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vedení SEK ( síť elektronických komunikací) zejména:
- Při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále PVSEK) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení, nebo souběhu zemních prací s PVSEK dodrží ČSN 73 6005 "prostorová úprava vedení technického vybavení" v platném znění a normy související, ČSN 33 2160 "Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN" a dále ČSN 33 2000-5-54 "Uzemnění a ochranné vodiče".
  - Před započatím zemních prací zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (§18 vyhl.324/1990Sb.).
  - V případě rekonstrukčních prací v objektu upozorňujeme na povinnost provést průzkum vnějších i vnitřních komunikačních vedení na omítce i pod ní (§63 vyhl.324/1990Sb.)
  - Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku +/- 30cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
  - Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě (dále POS). V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
  - Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
  - Zemní práce v místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. vykonávat velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVKS je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (§19 odst.5. vyhl. 324/1990Sb. ; čl56, ČSN 743050).
  - Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához.
  - Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna.

- Mimo vozovku není dovoleno trasu PVSEK přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací. dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK projednat se zaměstnancem POS.
- Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVKS je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí. Případné změny projednat předem se zaměstnancem POS.
- Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.). Nutnou změnu předem projednat se zaměstnancem POS.
- Manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1m (čl.275, ČSN 34 2100).
- Na pracoviště POS se obraťte i v průběhu stavby pokaždé, když je nutné řešit střet stavby s SEK: Miroslav Dančák 602 786 453.
- Každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení SEK neprodleně oznamte Poruchové službě společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., na telefonní číslo 800 184 084.

## 20. Stavbou dojde ke střetu se zařízením ve správě Vodovodů kanalizací Vsetín, a.s..

- Při provádění prací, ani jejich následkem, jimiž mohou být dotčena vodohospodářská zařízení a objekty v naší správě, je stavebník (investor) povinen v souladu s platnými předpisy a normami učinit veškerá opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vodohospodářských zařízení a objektů, majetku třetích osob, zdraví a splnit následující podmínky:
  - dodržení zákona č. 247/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších právních předpisů, včetně prováděcích vyhlášek;
  - písemně uvědomit společnost Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. o zahájení prací nejméně 7 pracovních dnů předem;
  - před zahájením zemních prací zabezpečit vytyčení (z povrchu) vodohospodářských zařízení v naší správě. V případě nemožnosti vytyčení zařízení z povrchu budou stavebníkem (investorem) provedeny ručně kopané kontrolní sondy. S vytyčením budou prokazatelně seznámeni pracovníci, kteří budou práce provádět. Vytyčení vodohospodářských sítí provedou (dle příslušné lokality) na základě písemné objednávky:
    - středisko vodovodů Vsetín (p. Kašpar, tel. 571 484 035)
  - ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu:
    - vodovodní řady a kanalizační stoky do průměru 500 mm včetně je ochranné pásmo 1,5 m.
    - vodovodní řady a kanalizační stoky nad průměr 500 mm včetně je ochranné pásmo 2,5 m.
  - na zemní práce do 1 m od vnějšího okraje vodohospodářského zařízení nebudou používány mechanizační prostředky. Výkop bude prováděn ručně se zvýšenou opatrností;
  - v případě křížení bude vodohospodářské zařízení vhodně zabezpečeno proti prosednutí popřípadě prolomení;
  - v případě souběhu s vodohospodářským zařízením bude výkop zabezpečen proti sesunutí a tím i poškození zařízení;
  - poklopy ovládacích armatur a hydrantů a poklopy revizních šachet vodohospodářských zařízení budou osazeny do nivelety okolního terénu nebo komunikace a budou podloženy betonovými prstenci. Vodovodní potrubí bude opatřeno signalizačním vodičem, který bude vyveden do poklopů ovládacích armatur a hydrantů volnou smyčkou a výstražnou fólií z PVC umístěnou 300 mm nad vodovodní potrubí;
  - v místě křížení i souběhu s vodohospodářským zařízením budou prováděny zásypy vhodným materiálem, po vrstvách a budou hutněny tak, aby pod, po stranách a 0,3 m nad vodohospodářským zařízením byla dosažena únosnost zeminy (zásypu), dle podmínek realizace pozemních komunikací;
  - změny stavby oproti předložené projektové dokumentaci budou v předstihu písemně projednány s oprávněným pracovníkem příslušného střediska;
  - je zakázáno provádět takové zemní práce a terénní úpravy při kterých by mohlo dojít ke změně krytí vodovodního řadu a vodovodní přípojky a to méně jak 1 300 mm a více jak 1 600 mm od horního líce potrubí; u kanalizačních řadů nesmí být krytí od horního líce potrubí

menší než 1 500 mm; u kabelových vedení (přípojky NN, signalizační kabely a kabely katodové ochrany) musí být krytí zachováno 800 mm;

- za míru zhutnění zásypů a bezporuchovost vodohospodářských zařízení v místě křížení nebo souběhu s vodárenským zařízením ručí stavebník (investor) po dobu 2 let ode dne provedení zásypu vodohospodářského zařízení;
- případné poruchy nebo havárie vodohospodářského zařízení (prolomení potrubí, porušení kabelového vedení apod.) v místě křížení nebo souběhu stavby s vodohospodářským zařízením po dobu běžící záruční lhůty budou odstraněny na náklady stavebníka (investora). Taktéž vzniknou-li následné škody na majetku třetích osob (bytové i nebytové prostory, komunikace, chodníky, zeleň apod.) po dobu záruční lhůty vinou poruchy vodohospodářského zařízení v místě křížení nebo souběhu stavby s vodohospodářským zařízením, bude tato škoda uplatněna u stavebníka (investora).
- mimo zpevněné plochy není dovoleno přejíždět vodárenské zařízení vozidly nebo stavební mechanizací, pokud nebude potrubí vč. ovládacích armatur zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany nutno projednat s příslušným střediskem;
- pro veškeré projekční a stavební práce platí příslušné platné zákony a prováděcí vyhlášky, jakožto i platné normy (Veřejné vodovody a kanalizace, Prostorové vedení, Zemní práce, Vodovodní přípojky, Kanalizační přípojky, Křížení s komunikacemi, vodnímu toku, Výpočet potřeby vody, Zabezpečení vnitřních vodovodů, Kanalizační řad,...);
- k výstavbě vodovodních řadů a vodovodních přípojek je dovoleno používat pouze materiály jenž mají *hygienické atesty pro styk s pitnou vodou*;
- všechny stavební práce může provádět pouze společnost popř. fyzická osoba, jenž vlastní potřebná osvědčení dle platné legislativy;
- v průběhu realizace stavby až do jejího dokončení budou všechna nadzemní zařízení (poklapy, ovládací armatury, hydranty...) vhodně chráněny proti mechanickému poškození (např. betonovou rourou vyčnívající 60 cm nad terén). Před konečnou úpravou terénu bude budoucí provozovatel vyzván k ověření funkčnosti zařízení.

#### *Podmínky pro vlastní realizaci stavby*

- Před zahájením zemních prací je nutno zabezpečit vytyčení vodohospodářských zařízení v naší správě: s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět. Vytyčení vodovodních sítí provede na základě písemné objednávky příslušné středisko vodovodních a kanalizačních sítí (Vsetín, Valašské Meziříčí, Rožnov pod Radhoštěm).
- Zemní práce do vzdálenosti 1 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, a to i třetí osobou.
- Neprodleně ohlásit každé odkrytí vodohospodářského zařízení na výše uvedená střediska podle charakteru odkrytého zařízení. V případě poškození zařízení toto neprodleně ohlásit v pracovní době na výše uvedená střediska, mimo pracovní dobu na centrální dispečink (poruchovou službu tel. 571 484 041, 603 780 887).
- Vlastní realizace vodovodní nebo kanalizační přípojky včetně napojení na veřejnou rozvodnou síť v naší správě bude dohodnuta na příslušném středisku nejméně 7 dní předem s naším zástupcem a při stavbě bude dbáno jeho pokynů. Práce musí být připraveny a provedeny tak, aby přerušení dodávky pitné vody bylo omezeno na co nejkratší dobu..
- Před záhozem obnažených potrubí, míst přepojení potrubí, přípojek a k tlakové zkoušce požadujeme přizvat oprávněného zástupce příslušného střediska k převzetí vodohospodářského zařízení a bude písemně zaznamenán souhlas k zásypu zařízení. V případě nedodržení této podmínky bude stavebník (investor) povinen na vlastní náklad opět odkryt zařízení v naší správě k následné kontrole.
- Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností neprodleně zastavit práce a věc oznámit společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.. V práci pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
- Vytyčovací vodič nutno vyvést volnou smyčkou pod poklapy zákopových soustav sekčních šoupáků a hydrantů. Před záhozem potrubí požadujeme funkčnost vodiče odzkoušet pracovníkem společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Napojení nového vodovodního potrubí na stávající požadujeme realizovat po vyhovujících tlakových zkouškách a rozborech pitné vody v potrubí.

- Vodovodní řady, kanalizační stoky a přípojky musí být před záhozem zaměřeny oprávněným geodetem a v digitální formě (formát .dgn) předány společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., pracoviště GIS. Zaměření sítí vodovodů a kanalizací musí být provedeno v souladu se směrnicí VaK č. 019/02 Na zaměření vodárenských a kanalizačních zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jejich okolí. Zaměření polohopisu a výškopisu musí být provedeno v souladu se směrnicí JDTM ZK (Jednotné digitální technické mapy Zlínského kraje). Polohopis a výškopis bude předán správci JDTM ZK.
- Požadujeme, aby oprávněný zástupce příslušného střediska společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. byl přizván ke kolaudačnímu řízení.
- Případné poškození zařízení společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. bude neprodleně oznámeno na dispečink společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., s nepřetržitou službou – tel.571 484 041, 571 484 047.
- Před zásypem vodovodního a kanalizačního potrubí a přípojek, míst k napojení a ukončení řadů, přepojení přípojek a napojení hydrantu bude přizván náš zástupce ke kontrole provedených prací. Bez provedené kontroly nesouhlasíme s provedením zásypu.
- Poklapy ovládacích armatur a hydrantů budou osazeny do nivelety terénu a podloženy betonovými prstenci. Ovládací armatury na vodovodním potrubí a hydranty budou v terénu označeny orientačními tabulkami dle ČSN 75 5025 s upevněním na pevných stavbách.
- Změny stavby oproti předložené projektové dokumentaci budou předem projednány s naším zástupcem..
- Před vlastním napojením na veřejný vodovod nebo kanalizaci ve vlastnictví nebo správě Vodovodů a kanalizací Vsetín,a.s. musí být uzavřena smlouva o odběru vody a odvádění odpadních vod. Toto je nutné sjednat na Zákaznickém centru Vodovodů a kanalizací Vsetín, a.s., Jasenická 1106,755 11 Vsetín, tel.č.571484 030, 571484 063. Napojení na veřejný vodovod musí být provedeno provozovatelem sítě.
- Při realizaci stavby budou respektovány ČSN 75 5401, ČSN 75 5402, ČSN 75 5411, ČSN 73 6005, EN 1717 a návazné české normy a předpisy.

21. Stavbou bude dotčeno ochranné pásmo plynárenského zařízení místních sítí. Při provádění prací, jimiž mohou být dotčena plynárenská zařízení je stavebník povinen v souladu s platnými předpisy učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a splnit následující podmínky:

- Písemně uvědomit vydavatele stanoviska o zahájení prací nejméně 7 prac.dnů předem.
- Před zahájením zemních prací zabezpečit vytyčení přesné polohy plynárenského zařízení el.magnetickým hledačem potrubí (zajišťuje RWE Distribuční služby,s.r.o.), případně kontrolními sondami ručním výkopem nebo z povrchu. S vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět.
- Při pracích ve vzdálenosti do 1m po každé straně vyznačené trasy plynovodního potrubí nepoužívat mechanizačních prostředků a dbát zvýšené opatrnosti. Zemní práce provádět ručním způsobem.
- Neprodleně ohlásit každé odkrytí, případně poškození plynárenského zařízení, a to i bez výronu nebo přerušení dodávky plynu na telefon **1239**.
- Případnou změnu stavby nutno projednat písemně se zpracovatelem tohoto stanoviska před zahájením prací. Změny v uložení plynárenského zařízení, opatření plynovodu nebo přípojky chráničkou, případně přeložky vyvolané výše uvedenou stavbou uhradí investor stavby.
- Stavebník zajistí ochranu plynárenského zařízení v rozsahu daném zejména zákonem č. 458/2000 Sb., ČSN 736005, TPG 70201, TPG 70204 i v souladu s ostatními platnými předpisy a je povinen učinit veškerá opatření, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k poškození plynárenského zařízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na zařízení plynárenské společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám.
- V místech, kde dojde k souběhu nebo křížení s podzemním zařízením ostatních správců s provozovaným plynárenským zařízením a před záhozem výkopu musí být přizván zástupce RWE Distribuční služby,s.r.o. ke kontrole plynárenského zařízení, zda nebylo viditelně poškozeno a zda byly dodrženy stanovené podmínky. Povinnost kontroly se vztahuje na veškerý dotyk stavby

s plynárenským zařízeními a to i v případě, že zařízení nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude proveden zápis do stavebního deníku.

- V případě, že realizací stavby dojde k odkrytí ocelového potrubí s asfaltovou izolací, vyhrazuje si RWE Distribuční služby, s.r.o. právo provedení diagnostiky stavu potrubí. Tyto práce nebudou hrazeny investorem.
- Na podsyp, obsyp plynovodního potrubí je možno použít jen těžký písek v souladu s TPG 702 01.
- Předložení projektové dokumentace, která respektuje plynárenská zařízení dle zákona 458/2000Sb., v platném znění a ČSN 73 6005, před zahájením stavebního řízení.  
Do projektové dokumentace pro stavební řízení požadujeme provést zakres tras plynárenského zařízení dle přiložených situací nebo dle podkladů viz. příloha Poskytování digitálních tras plynovodů.
- Bez našeho konečného vyjádření nesouhlasíme s vydáním stavebního povolení.
- Ochranné pásmo NTL, STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu.
- Předpokládaná hloubka uložení plynárenského zařízení cca 0,8 – 1,5 m.
- Součástí stanoviska je výtisk/fotokopie umístění plynárenského zařízení v zájmové oblasti.
- Za správnost předložené dokumentace a její soulad s platnými technickými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel.
- Stanovisko k předložené dokumentaci nenahrazuje další stanoviska k jiným částem stavby.
- Informace o uložení podzemních plynárenských zařízeních, případně další získané informace o těchto zařízeních smí být použity pouze pro uvedený účel a nesmí být poskytnuty třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny a využívány.
- Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto stanovisku, bude stavební činnost a úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považována podle § 68 odst. 5 a 6 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, jako činnost bez našeho předchozího písemného souhlasu.
- Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 12 měsíců ode dne jeho vydání.
- RWE Distribuční služby, s.r.o. Vám po prostudování předložené žádosti k existenci sítí sděluje, že v zájmovém prostoru DOJDE K DOTČENÍ bezpečnostního, ochranného pásma VTL plynárenského zařízení. Jedná se o plynovod : č. 632035 DN 150 Vsetín Karolinka. **PODMÍNKY K PROVÁDĚNÍ PRACÍ.** Při provádění prací, jimiž mohou být dotčena plynárenská zařízení v naší správě je stavebník povinen v souladu s platnými předpisy učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a splnit následující podmínky:
- Písemně uvědomit vydavatele stanoviska o zahájení prací nejméně 7 prac.dnů předem.
- Před zahájením zemních prací zabezpečit vytyčení přesné polohy plynárenského zařízení el.magnetickým hledačem potrubí (zajišťuje RWE Distribuční služby,s.r.o.), případně kontrolními sondami ručním výkopem nebo z povrchu. S vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět. Požádáte-li o vytyčení plynárenského zařízení, toto bude provedeno na základě písemné objednávky podané 7 prac. dnů předem. Při žádosti o vytyčení uvádějte značku tohoto stanoviska.
- Při pracích ve vzdálenosti do 4m po každé straně vyznačené trasy plynovodního potrubí nepoužívat mechanizačních prostředků a dbát zvýšené opatrnosti. Zemní práce provádět ručním způsobem. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 čl. 54 – 57 a zákonem č. 309/2006 Sb.
- Neprodleně oznámit každé odkrytí, případně poškození plynárenského zařízení, a to i bez výronu plynu nebo přerušení dodávky plynu na telefon 1239.
- Případnou změnu stavby projednat písemně se zpracovatelem tohoto stanoviska před zahájením prací. Změny v uložení plynárenského zařízení, osazení plynovodu nebo přípojky chráničkou, případně přeložky vyvolané výše uvedenou stavbou uhradí investor stavby. Stavebník zajistí ochranu plynárenského zařízení v rozsahu daném zákonem č. 458/200 Sb. v platném znění , ČSN 73 6005, ČSN EN 1594, TPG 702 04 i v souladu s ostatními platnými předpisy a je povinen

učinit veškerá opatření, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k poškození plynárenského zařízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na zařízení plynárenské společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám.

- V místech kde dojde k souběhu nebo křížení s podzemním zařízením ostatních správců s provozovaným plynárenským zařízením a před záhozem výkopu musí být přizván zástupce RWE Distribuční služby,s.r.o. ke kontrole plynárenského zařízení, zda nebylo viditelně poškozeno a zda byly dodrženy stanovené podmínky. Povinnost kontroly se vztahuje na veškerý dotyk stavby s plynárenským zařízeními a to i v případě, že zařízení nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude proveden zápis do stavebního deníku. V případě staveb inženýrských sítí požadujeme po dokončení stavby zaslat zaměření skutečného provedení akce v místě křížení s VTL plynovodem, zařízením PKO v rozsahu pásma 50 m na každou stranu. Skutečné provedení označte v situaci 1:5000, (1:2880, 1:1000) a dodejte geodetické souřadnice v JTSK.
- V terénu jsou plynovody trvale vytyčeny černo-žlutými (černo-oranžovými) orientačními sloupky. Ochranné pásmo VTL plynovodů a přípojek je 4 m na obě strany od osy potrubí. Bezpečnostní pásmo je pro plynovod do DN 100 – 15 m, do DN 250 – 20 m, nad DN 250 – 40 m měřeno od půdorysu plynového zařízení kolmo na jeho obrys. Předpokládaná hloubka uložení plynárenského zařízení cca 0,8 – 1,5 m.
- Součástí stanoviska je výtisk/fotokopie umístění plynárenského zařízení v zájmové oblasti.
- Za správnost předložené dokumentace a její soulad s platnými technickými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel.
- Stanovisko k předložené dokumentaci nenahrazuje další stanoviska k jiným částem stavby.
- Informace o uložení podzemních plynárenských zařízeních, případně další získané informace o těchto zařízeních smí být použity pouze pro uvedený účel a nesmí být poskytnuty třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny a využívány.
- Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto stanovisku, bude stavební činnost a úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považována podle § 68 odst. 5 a 6 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, jako činnost bez našeho předchozího písemného souhlasu.
- Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 12 měsíců ode dne jeho vydání.

1. Budou dodrženy podmínky Lesů ČR,s.p., Správa toků-oblast povodí Moravy se sídlem ve Vsetíně:

- Stavbou nesmí dojít k zúžení průtočného profilu vodního toku.
- V místě stavby jsou břehy zpevněny kamennou dlažbou, při budování opěr a patek opěr lávky nesmí dojít k poškození dlažby, pokud bude dlažba v místě stavby poškozena, bude opravena doplněním a přespárováním, to i v případě, že se bude jednat o poškození, které nevzniklo při provádění stavebních prací.
- Mostovka /vlastní těleso lávky/, musí být konstrukčně vyřešena tak, aby se dala v případě nutnosti /oprava toku, povodně, atd./ dočasně odstranit.
- Dno pod lávkou bude zpevněno kamennou rovnaninou, pakliže bude zjištěno poškození paty dlažby ve dně, bude opravena.
- Pro potřeby územního řízení bude mezi stavebníkem a vlastníkem nemovitosti sepsána „Smlouva o právu provést stavbu“, po dokončení stavby bude vyhotoven geometrický plán a bude sepsána smlouva o zřízení věcného břemene, popřípadě smlouva nájemní.
- Lávka včetně břehového zpevnění bude majetkem investora, který bude zajišťovat její údržbu i veškeré opravy /zák.č. 254/2001 Sb. § 52 odst. 2 v jeho platném znění/.

23. Budou dodrženy podmínky Správy CHKO Beskydy, Rožnov pod Radhoštěm: a) šířkový parametr

3 m považujeme za maximální a nebude překročen (mimo odpočívadel), - b) trasa je závazná, především úsek č. 7 od hranice k.ú. Karolínka k řece Bečvě západně od nádrže Balaton, - c) nebudou mýceny břehové porosty s výjimkou minimálního mýcení při realizaci projektovaných lávek.

24. Nutno dodržet stanovisko MěÚ Vsetín k odnětí ze zemědělského národního fondu:

1. Žadatel učiní opatření, aby během provádění činností souvisejících se stavbou nedocházelo ke kontaminaci odnímaných ani okolních zemědělských pozemků.
  2. Hranice odnímaného pozemku zřetelně vyznačí v terénu tak, aby nedocházelo k neoprávněnému záboru ZPF. Termín zahájení prací stanoví žadatel tak, aby nedocházelo ke škodám na okolních porostech.
  3. V rozhodnutích dle zvláštních předpisů (územní rozhodnutí, stavební povolení apod.) dle ust. § 5 odst. 3 zákona nesmí plocha dotčeného pozemku ZPF překročit výměru danou tímto souhlasem celkem 6 174 m<sup>2</sup>.
  4. Z plochy trvalého záboru zemědělské půdy provede investor v souladu s ust. § 8 odst. 1 písm. a) zákona na vlastní náklad skrývku ornice na odnímané ploše, její odvoz a rozprostření na plochy určené orgánem ochrany ZPF. Dle předložené bilance skrývky kulturních vrstev půdy, kterou vypracovala ing. Anna Kovářová, Pod Hvězdárnou 1021/4, Valašské Meziříčí, bude provedena skrývka dle jednotlivých úseků. **V I. úseku** se předpokládá skrývka ornice do hloubky 15 cm na skrývané ploše 3 675 m<sup>2</sup> o celkovém objemu cca 551 m<sup>3</sup>. – **Ve II. úseku** dojde ke skrývce ornice do hloubky 20 cm na ploše 437 m<sup>2</sup>. Množství skryté ornice činí 87 m<sup>3</sup>. **Ve III. úseku** bude provedena skrývka ornice do hloubky 15 cm na ploše 165 m<sup>2</sup>. Množství skryté ornice bude cca 25 m<sup>3</sup>. **Ve IV. úseku** je výměra plánovaného záboru 372 m<sup>2</sup>. Hloubka skrývky bude činit 20 cm a množství skryté ornice bude cca 75 m<sup>3</sup>. **V úseku V.** bude odnímána plocha o výměře 1 500 m<sup>2</sup>. Předpokládané množství skryté ornice při hloubce skrývky 20 cm bude činit 300 m<sup>3</sup>. Skrytá ornice bude použita zčásti pro úpravu okrajů cyklostezky (množství cca 50 až 520 m<sup>3</sup>). Další část bude deponována na vyhrazeném místě pro potřeby Městyse Nový Hrozenkov pro úpravu drobných investičních akcí v obci (množství cca 420 m<sup>3</sup>). Ornice ve II. úseku, která bude skryta v zastavěné části obce bude použita na pozemcích jednotlivých vlastníků (98 m<sup>3</sup>). Dále bude skryta ornice na pozemku parc.č. 4182/1, která se nachází u rodinného domu. Jde o zábor cca 25 m<sup>2</sup>. Předpokládané množství skryté ornice bude 5 m<sup>3</sup> a bude použita zpětně na parcelách u RD. Uložená ornice bude ošetřována tak, aby nedocházelo k jejímu znehodnocení (zaplevelení, eroze, odcizení). O všech manipulacích se skrytou zemínou bude vedena průkazná evidence a veškeré změny, týkající se manipulace s ornici budou projednány s orgánem ochrany ZPF.
  5. Bude-li vlivem výstavby narušen přístup na jiné zemědělské pozemky, zajistí žadatel dle konkrétních potřeb na vlastní náklad přístup na tyto pozemky. Dojde-li vlivem realizace k poškození kvality vodních poměrů na okolních zemědělských pozemcích, zajistí na svůj náklad nápravná opatření.
  6. Na základě pravomocného rozhodnutí vydaného dle zvláštních předpisů bude orgánem ochrany ZPF Městského úřadu v Karolínce předepsán odvod za trvalé odnětí půdy ze ZPF dle ust. § 11 odst. 2 zákona. Orientačně je odvod vyčíslen v příloze výpočtu odvodů za odnětí půdy ze ZPF, který zpracovala ing. Anna Kovářová, Pod Hvězdárnou 1021/4, Valašské Meziříčí. Přesná výše výpočtu odvodu bude stanovena na základě skutečného stavu dle přílohy k zákonu samostatným rozhodnutím orgánu ZPF MěÚ Karolínka. Odvody budou placeny v souladu s ustanovením § 12 zákona.
25. Budou splněny podmínky dané ve vyjádření Správy žel. a dopr. cesty,s.o.SDC Zlín, Správa sdělovací a zabezpečovací techniky – při realizaci dojde ke styku křížování s podzemními vedeními a zařízením místní sítě SŽDC, která jsou chráněna ochranným pásmem. V kabelové rýze je uloženo více kabelů. Ke křížení dojde v km. 20,549 trati. Při provádění prací, které mohou ohrozit podzemní telekomunikační vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:
- Před zahájením prací vyznačení polohy podzemních telekomunikační vedení a zařízení SŽDC přímo ve staveništi
  - Uvědomění organizace, která vydala toto vyjádření, o zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem
  - Prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou těchto vedení (zařízení)
  - Upozornění organizace, provádějící zemní práce, na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace

- Upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodných nářadí a ve vzdálenosti 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení nepoužívali žádných mechanizačních a hloubících strojů
  - Aby odkryté podzemní telekomunikační vedení (zařízení) bylo řádně zabezpečeno proti poškození
  - Aby organizace, provádějící zemní práce, ztuhlila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím (záhozem)
  - Aby organizace, provádějící zemní práce, vyzvala zdejší SDC SSZT k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno
  - Aby bylo ohlášeno neprodleně každé poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení SDC SSZT, která vydala toto vyjádření
  - Aby bylo ohlášeno ukončení stavby
  - Kabely SDC SSZT jsou zakresleny informativně. Objednávku na přesné vytyčení jejich polohy zašlete v předstihu na naši adresu nebo faxem na č. 972724235. V objednávce uveďte č.j. tohoto vyjádření. Nejméně 15 dnů před zahájením prací předložte kopii objednávky a toto vyjádření vedoucímu provozního střediska Ing. Janu Martínkovi, Valašské Meziříčí, tel. 972 774 420, který Vám zajistí vytyčení. Při křížení je nutné dodržet ČSN 33 4050. Práce v blízkosti kabelů provádějte ručně.
26. Budou dodrženy podmínky Drážního úřadu sekce stavební, oblast Olomouc.
27. Stavba vyžaduje stavební povolení, které vydá příslušný speciální silniční úřad.

### Odůvodnění:

MěÚ Karolinka, odbor výstavby a územního plánování obdržel dne 18.7.2008 žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby "**Cyklostezka Bečva**" - část v katastrálním území **Nový Hrozenkov** na pozemcích parc.č. 12558/2, 12702/58, 12702/59, 12702/60, 1685, 1681/1, 12702/61, 12702/62, 12703/2, 13263/1, 1632/1, 1632/2, 1635, 1681/4, 1681/5, 1701, 1707/2, 1708/2, 1709/2, 1710/2, 1711/2, 1712/2, 1713/2, 1714/2, 1715/2, 1716/2, 1718/2, 1719/2, 1720/2, 1722/2, 1723/2, 1726/2, 1727/2, 1730/2, 1731/2, 1784/12, 1784/19, 1784/20, 1784/21, 1784/24, 1784/25, 1784/26, 1784/27, 1784/28, 1784/29, 1784/31, 1784/33, 1784/34, 1784/35, 1784/11, 1784/10, 1784/2, 1784/1, 1784/3, 1784/9, 1784/36, 1784/37, 1784/8, 1784/7, 1784/38, 1784/39, 1784/6, 1784/5, 1784/40, 1784/41, 1784/1, 1784/42, 1801/1, 1723/2, 1726/2, 1727/2, 1730/2, 1731/2, 1733/1, 1734/2, 1735/1, 1736/2, 1749/1, 1750/1, 1751/1, 1752/2, 1753/1, 1754/1, 1755/1, 1756/1, 1757/1, 1753/1, 1754/1, 1755/1, 1756/1, 1757/1, 2029, 1495, 5554/2, 5501/2, 5473/1, 5473/2, 5472, 5448, 5447/1, 5443/4, 5443/1, 5442/1, 5441/2, 5406/1, 5405/2, 5386/2, 1620, 5319/1, 5183/1, 5132/2, 5117/1, 5117/3, 5103/2, 12702/1, 5016/2, 5018/4, 5015/3, 5015/2, 147440, 5011, 12521/11, 12521/21, 12531/3, 12521/1, 12702/1, 12521/20, 12521/19, 12521/17, 12521/18, 12521/16, 12521/15, 12521/14, 4847/1, 4689/2, 12519, 4827, 4822, 4801, 4798, 12518, 4784, 4781, 4777, 4770, 4765/1, 4762/2, 12710/2, 4732/2, 4732/1, 4729/3, 12515, 4692/1, 4413/1, 4393, 4382, 4378/1, 4299/3, 4317/1, 4329/1, 4359, 4298/1, 4284, 4283, 4272/2, 12718/5, 4273/2, 12490/31, 12490/32, 12490/33, 12493, 4182/2, 4182/1, 5020/4, 4178/2, 4798, 4234/1, 12524/13, 12702/50, 12702/64, 12708/4 vše v katastrálním území Nový Hrozenkov, kterou podalo Sdružení Valašsko - Horní Vsacko, Radniční nám. 42, 756 05 Karolinka, zastoupeno na základě plné moci NEXTEN cz s.r.o., Krhová 252, 757 01 Valašské Meziříčí (dále jen "žadatel").

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil veřejné ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 18.8.2008, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

V souladu s ustanovením § 87 stavebního zákona stavební úřad opatřením ze dne 18.7.2008 oznámil zahájení územního řízení dotčeným orgánům a účastníkům řízení podle § 85 odst. 1 stavebního



zákona. Účastníkům řízení podle § 85 odst. 2 stavebního zákona bylo oznámení o zahájení územního řízení doručeno veřejnou vyhláškou. Veřejná vyhláška byla vyvěšena na úřední desce

MěÚ Karolinka – vyvěšeno dne: 21.7.2008 sejmuto dne: 5.8.2008

Úřad městyse Nový Hrozenkov – vyvěšeno dne: 21.7.2008 sejmuto dne: 5.8.2008

Stavební úřad zároveň vyzval žadatele, aby bezodkladně zajistil na úředních deskách Úřadu městyse Nový Hrozenkov a Městského úřadu Karolinka, vyvěšení informace o svém záměru a o tom, že podal žádost o vydání územního rozhodnutí, včetně grafického vyjádření záměru.

Dne 10.11.1994 pod č.usn. 6/94 byl Obecním zastupitelstvem obce Nový Hrozenkov schválen územní plán obce Nový Hrozenkov (dále jen „ÚPN SÚ Nový Hrozenkov“).

Umístění stavby je v souladu s územním plánem sídelního útvaru Nový Hrozenkov.

Umístění zařízení vyhovuje obecným požadavkům na využívání území.

Podle § 9 odst. 1 písm. e) vyhlášky č. 503/2006 Sb., stavební úřad v rozhodnutí nevymezil území dotčené vlivy umístěvané stavby nad rozsah pozemků parc.č. 12558/2, 12702/58, 12702/59, 12702/60, 1685, 1681/1, 12702/61, 12702/62, 12703/2, 13263/1, 1632/1, 1632/2, 1635, 1681/4, 1681/5, 1701, 1707/2, 1708/2, 1709/2, 1710/2, 1711/2, 1712/2, 1713/2, 1714/2, 1715/2, 1716/2, 1718/2, 1719/2, 1720/2, 1722/2, 1723/2, 1726/2, 1727/2, 1730/2, 1731/2, 1784/12, 1784/19, 1784/20, 1784/21, 1784/24, 1784/25, 1784/26, 1784/27, 1784/28, 1784/29, 1784/31, 1784/33, 1784/34, 1784/35, 1784/11, 1784/10, 1784/2, 1784/1, 1784/3, 1784/9, 1784/36, 1784/37, 1784/8, 1784/7, 1784/38, 1784/39, 1784/6, 1784/5, 1784/40, 1784/41, 1784/1, 1784/42, 1801/1, 1723/2, 1726/2, 1727/2, 1730/2, 1731/2, 1733/1, 1734/2, 1735/1, 1736/2, 1749/1, 1750/1, 1751/1, 1752/2, 1753/1, 1754/1, 1755/1, 1756/1, 1757/1, 1753/1, 1754/1, 1755/1, 1756/1, 1757/1, 2029, 1495, 5554/2, 5501/2, 5473/1, 5473/2, 5472, 5448, 5447/1, 5443/4, 5443/1, 5442/1, 5441/2, 5406/1, 5405/2, 5386/2, 1620, 5319/1, 5183/1, 5132/2, 5117/1, 5117/3, 5103/2, 12702/1, 5016/2, 5018/4, 5015/3, 5015/2, 147440, 5011, 12521/11, 12521/21, 12531/3, 12521/1, 12702/1, 12521/20, 12521/19, 12521/17, 12521/18, 12521/16, 12521/15, 12521/14, 4847/1, 4689/2, 12519, 4827, 4822, 4801, 4798, 12518, 4784, 4781, 4777, 4770, 4765/1, 4762/2, 12710/2, 4732/2, 4732/1, 4729/3, 12515, 4692/1, 4413/1, 4393, 4382, 4378/1, 4299/3, 4317/1, 4329/1, 4359, 4298/1, 4284, 4283, 4272/2, 12718/5, 4273/2, 12490/31, 12490/32, 12490/33, 12493, 4182/2, 4182/1, 5020/4, 4178/2, 4798, 4234/1, 12524/13, 12702/50, 12702/64, 12708/4 v k.ú. Nový Hrozenkov, neboť jak z vyjádření a stanovisek dotčených orgánů a vlastníků veškeré infrastruktury, tak z reakce účastníků řízení a veřejnosti a vlastního posouzení stavebním úřadem nevězešly skutečnosti svědčící o opaku.

Stanoviska sdělili:

- *Drážní úřad Olomouc – vyjádření č.j. 20-0025/08-DÚ/Km ze dne 26.2.2008*
- *Správa železniční dopravní cesty, s.o. Olomouc – stanovisko zn. SSO-UI-739/2008/Pok*
- *Povodí Moravy, s.p. - stanovisko ze dne 4.2.2008 pod zn. PM 066702/2007-203/Fi*
- *Povodí Moravy, s.p. - stanovisko ze dne 4.2.2008 pod zn. PM 066705/2007-203/Fi*
- *Povodí Moravy, s.p. - stanovisko ze dne 24.10.2007 pod zn. PM 051303/2007-203/Fi*
- *RWE Distribuční služby, s.r.o. Brno - stanovisko ze dne 15.1.2008 pod zn. 122/08/152*
- *Správa CHKO Beskydy – závazné stanovisko ze dne 28.12.2007 pod č.j. 7021/BE/07*
- *Lesy České republiky, s.p., Správa toků – vyjádření ze dne 29.1.2008 pod č.j. 136/2008/957/93/731*
- *Policie ČR, dopravní inspektorát Vsetín – stanovisko ze dne 2.1.2008 pod č.j. ORVS-13231/ČJ-07-2007*
- *Pozemkový fond České republiky, územní pracoviště Zlín - vyjádření ze dne 19.2.2008 pod zn. 610/08*
- *Pozemkový fond České republiky, Praha - vyjádření ze dne 25.7.2008 pod zn. N 89059/2008*
- *Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. – vyjádření ze dne 16.1.2008 pod č. 01847/2007*
- *Telefonica 02 Czech Republic, a.s, Brno - vyjádření ze dne 4.1.2008 pod č.j. 76/08/MZL/MMO*
- *ČEZ Distribuce, a.s., Děčín – stanovisko ze dne 15.1.2008 pod č. 1015811467*
- *Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, odbor Odloučené pracoviště Vsetín – vyjádření ze dne 13.2.2008 pod č.j. UZSVM/OVS/359/2008-OVSM*

- Ředitelství silnic Zlínského kraje, p.o., Odd. majetkové správy Valašské Meziříčí- vyjádření ze dne 12.3.2008 pod zn. ŘSZKVM/225/08-24
- Městys Nový Hrozenkov – vyjádření ze dne 14.2.2008
- Správa žel. dopravní cesty, s.o., Správa dopravní cesty Zlín – stanovisko ze dne 22.8.2008 pod zn. 0471/08-SDC ZLN/tech.
- ČD,a.s. Správa dopravní cesty Zlín, správy SZT – vyjádření ze dne 22.7.2008 pod č.j. 80/2008 SSZT
- ČD – Telematika,a.s.oblast Olomouc – vyjádření ze dne 28.7.2008 pod č.j. 15623-08-SVŘ
- Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí – závazné stanovisko ze dne 9.4.2008 pod č.j. MUVS 5714/2008 OŽP
- Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí – koordinované závazné stanovisko ze dne 22.9.2008 pod č.j. MUVS 16570/2008 OŽP
- Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí – souhlas k trvalému odnětí zem. půdy ze ZPF ze dne 22.9.2008 pod č.j. MUVS 16528/2008

Žadatel dále předložil:

- Dohodu o plné moci pro společnost NEXTEN cz s.r.o, Krhová 252, Valašské Meziříčí ze dne 20.5.2008
- Souhlasy vlastníků pozemků v k.ú. Nový Hrozenkov s umístěním stavby a se vstupem na pozemek
- Souhlasy vlastníků pozemků v k.ú. Nový Hrozenkov s vynětím pozemků ze ZPF

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

Okruh účastníků územního řízení byl vymezen s ohledem na ustanovení § 85 odst. 1 písm. a) a b) stavebního zákona, tj. žadatel a obec na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn a s ohledem na ustanovení § 85 odst. 2 písm. a) a b) stavebního zákona, tj. vlastník pozemku nebo stavby, na kterém má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, nejde-li o společenství vlastníků jednotek podle zvláštního právního předpisu, dále osoby jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno.

Stavební úřad posoudil okruh účastníků řízení a stanovil, že jimi jsou:

Městys Nový Hrozenkov, Sdružení Valašsko - Horní Vsacko, NEXTEN cz s.r.o. – dle § 85 odst. 1 písm. a) a b) stavebního zákona

Alois Krystyník, Jana Václavíková, Kopecký Pavel, Kopecká Ludmila, Chromčák Josef, Chromčáková Marie, Macho Svatoslav, Machová Ludmila, Správa žel. dopr. cesty, s.o., Povodí Moravy, s.p., Jaromír Orság, Kocurek Stanislav, Kocurková Františka, Anna Olšáková, Jan Šipula, Františka Minarčíková, Karel Řehák, František Urban, Tomáš Dujka, Jaroslav Bambušek, Anna Bambušková, Ludmila Bukovjanová, Marie Vachalová, Zdeněk Vachala, Radana Klímová, Lenka Macečková, Jana Pavlicová, Josef Orság, Jarmila Černotová, Josef Černota, Josef Fedora, Jana Barabášová, Jiřina Mynarčíková, Ing. Josef Mynarčík, František Urban, Ludmila Urbanová, Kyjovský Miroslav, Kyjovská Anna, Marcela Černocká, Veronika Černocká, Vladislav Černocký, Pavel Malík, Rostislav Malík, Kristina Franková, Milan Vrána, Jana Šaratová, Lúdivit Kiss, Anna Vránová, Jaroslav Čechák, Božena Čecháková, Vlastimil Jež, Hubert Pišek, Zapalač Josef, Zapalačová Marie, Andryšek Tomáš, Petr Zetocha, Bronislava Rottová, Vojtěch Mrázek, Jiří Hájek, Stanislav Stupka, Římskokatolická farnost Nový Hrozenkov, Josef Juřena, Josef Měkyňa, Anna Měkyňová, Ing. Jiří Mynarčík, Jan Koňarik, Radomír Šulák, Helena Šuláková, Miroslav Vachala, Šárka Vachalová, Ředitelství silnic Zlínského kraje, Magenta production,s.r.o., Hynek Orság, Jaromíra Červinková, Jan Pšenčík, Ludmila Orságová, Jan Příhoda, František Dujka, Josef Jochec, Veronika Jochcová, Milan Kroutil, Tomáš Slaný, Vladimír Valíček, Helena Kulková, Augustin Krystyník, Marta Valíčková, Josef Valíček, Jarmil Orság, Karel Kyjovský, Lesy ČR,s.p., VS DOMY a.s., Marie Hořčicová, Františka Valíčková, Ing. Petr Valíček, Dušan Plánka,

Jana Plánková Hamalová, Emilie Orságová, Josef Orság, František Zbranek, Josef Šarman, Lubomír Missig, Marie Missigová, Evžen Orság, Petr Koňářík, Anna Orságová, Radim Martinák, Ludmila Šarmanová, Pavel Orság, Ing. Jaroslav Leskovjan, Marta Leskovjanová, Oldřich Leskovjan, Jiří Leskovjanová, František Zapalač, Lenka Zapalačová, Jan Šulák, Jaroslava Šuláková, Ing. Josef Orszák, Josef Uherek, Ludmila Uherková, Pavel Šimara, Lukáš Orság, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, odloučené pracoviště Vsetín, RWE Distribuční služby, s.r.o., ČEZ Distribuce, a.s. Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., Telefónica 02 Czech Republic, a.s., Drážní úřad sekce stavební, obla Olomouc, Správa žel. dopr. cesty, s.o., Olomouc, Správa žel. dopr. cesty, s.o., Zlín, Pozemkový fond ČR ČD-Telematika a.s., Olomouc dle ust. § 85 odst. 2 písm. a) a b) stavebního zákona.

Stavební úřad zkoumal zda postavení účastníka řízení nepřísluší dalším osobám a organizacím a dospěl k závěru, že vlastnická ani jiná práva k dalším nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přím dotčena.

Ve smyslu ustanovení § 92 odst. 3 stavebního zákona bude územní rozhodnutí účastníkům řízení dle ust. § 85 odst. 1 stavebního zákona doručeno jednotlivě. Účastníkům řízení dle ust. § 85 odst. 2 stavebního zákona bude územní rozhodnutí doručeno veřejnou vyhláškou.

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

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

Podle § 93 odst. 4 stavebního zákona územní rozhodnutí pozbývá platnosti nebyla-li ve lhůtě platnosti podána úplná žádost o stavební povolení, ohlášení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle stavebního zákona nebo zvláštních právních předpisů, nebo bylo-li stavební nebo jiné povolovací řízení zastaveno anebo bylo-li podaná žádost zamítnuta po době platnosti územního rozhodnutí.

Podle § 93 odst. 5 stavebního zákona územní rozhodnutí pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdržel sdělení žadatele, že upustil od záměru, ke kterému se rozhodnutí vztahuje, to neplatí, byla realizace záměru již zahájena.

Podle § 93 odst. 2 stavebního zákona podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.


### **Poučení účastníků:**

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

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

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



  
Petr Michalovič  
Vedoucí odboru výstavby a ÚP

**Příloha pro žadatele a Městys Nový Hrozenkov** (bude předána po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí):

- ověřená grafická příloha

**Toto rozhodnutí se doručuje účastníkům řízení uvedeným v § 85 odst. 2 stavebního zákona veřejnou vyhláškou, která bude vyvěšena na úřední desce MěÚ Karolinka a Úřadu městyse Nový Hrozenkov po dobu 15 dnů a bude zveřejněna též způsobem umožňujícím dálkový přístup.**

Vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno též způsobem umožňující dálkový přístup dne:.....

Sejmuto dne:.....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí rozhodnutí.