

- v místech, kde bude stavba prováděna v blízkosti stávajících podpěr vedení NN, nebudou výkopové práce prováděny blíže jak 2m od stávajících podpěrných bodů tohoto vedení. Po dobu provádění výkopových prací v blízkosti podpěrných bodů vedení NN bude jejich stabilita zajištěna např. pažením výkopů
- nadzemní vedení NN není chráněno ochranným pásmem, ale technickými normami, zejména PNE 33 3302 a ČSN EN 50423-1. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed.2

- Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení:

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče na obě strany u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně pro vodiče bez izolace 7 m (resp. 10 m u zařízení postaveného do 31.12.1994), pro vodiče s izolací základní 2 m, pro závěsná kabelová vedení 1m a u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 m (resp. 15m u zařízení postaveného do 31.12.1994)

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

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
- vysazovat 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 en. zařízení na základě § 46 odst. 8) a 11) zákona č. 458/2000 Sb.

v ochranném pásmu nadzemního vedení je třeba dodržovat tyto podmínky:

- 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)
- jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoliv poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana
- je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemního vedení VN
- je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů
- je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry el. vedení
- dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká, s ČSN EN50110-1
- pokud není možné dodržet odrážky 1.-4. je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhl. č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ke konkrétní stavbě
- v případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné o toto požádat min. 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

17. Bude respektováno vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s. č.j.650179/15 ze dne 22.7.2015

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými

právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy

- při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí
- pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností
- 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*
- bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*
- započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky
- před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci
- při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení
- při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušených pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích
- v místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů
- 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*

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.)
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od *NVSEK*
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 786 457 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690
- pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.)
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot
- stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

18. Bude respektováno vyjádření **České telekomunikační infrastruktury a.s.** č.j.1464/15dm ze dne 17.12.2015

- Na základě vyjádření o existenci *SEK* v majetku *CETIN, a.s.* č.j.650185/15 pro stavbu „Chodníkové těleso u autobusové zastávky Bílov“ a Vámi dodané situace stavby, sdělujeme
- Souhlasíme s vydáním Stavebního povolení na tuto stavbu s tím, že budou splněny podmínky Smlouvy o přeložení vedení *SEK* v majetku společnosti *CETIN*.

19. Bude respektováno stanovisko **RWE Distribuční služby, s.r.o.** č.j.5001133393 ze dne 2.7.2015

- stávající krytí plynovodu a plynovodních přípojek musí být zachováno
- v případě nedodržení stávajícího krytí bude plynovod nebo plynovodní přípojky přeloženy na náklad investora. Termín provedení přeložky a práce na přeložce mohou být prováděny jen po předchozí dohodě s odpovědným pracovníkem *RWE Distribuční služby, s.r.o.*, regionální operativní správy sítí. Vlastnictví přeložené části plynárenského zařízení je upraveno zákonem č.

458/2000 Sb. v platném znění, § 70. Smluvní vztahy na provedení přeložky plynárenských zařízení budou ošetřeny písemnou smlouvou mezi majitelem plynárenského zařízení a investorem. Na případnou přeložku plynárenských zařízení bude vydáno samostatné stanovisko

- při skrývkách konstrukční vrstvy vozovky (niveleta nebude změněna), dojde k dočasnému snížení krytí částí plynovodu a plynovodních přípojek. Při pojíždění těžké stavební techniky může dojít k poškození plynárenského zařízení

- k zajištění bezpečnosti a spolehlivému provozu navrhujeme následující opatření:

Při skrývce a před uložením živičných vrstev, po dohodě s odpovědným pracovníkem (Kontakt: www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55), provést kontrolu těsnosti. Tuto kontrolu je nutné provádět i průběžně v průběhu stavby.

v místech uložení plynárenského zařízení včetně ochranného pásma není povoleno používat těžké stavební stroje pro hutnění. Není povolen přejezd těžkých nákladních vozidel a jiné těžké stavební techniky. V případě nutnosti přejezdu nad plynárenským zařízením včetně hutnění je zhotovitel stavby povinen dohodnout dodatečný způsob ochrany plynárenských zařízení.

- při stavbě je nutné postupovat v souladu s ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04 a dalších souvisejících předpisů
- plynárenské zařízení musí zůstat volně přístupné z důvodu inspekčních a kontrolních činností
- obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 1000 mm od obrysu plynárenského zařízení
- křížení a souběh kanalizace s plynovodem musí být v souladu s ČSN 7360 05, úhel křížení potrubí s pozemními komunikacemi a podzemními vedeními technického vybavení požadujeme řešit v souladu s TPG 702 01
- pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby
- dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m
- při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu
- nedodržení uvedených podmínek zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody
- ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorys, u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorys, u technologických objektů 4 m od půdorysu
- při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie)

Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení činnosti stavebníka v ochranném pásmu plynárenského zařízení.

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

Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.

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

Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) 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 plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.

Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak)

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

20. Bude respektováno stanovisko Dairy 4 fun s.r.o. ze dne 29.7.2015

- stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a těmito 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 dokončení zajistí sám, nebo u svých dodavatelů zejména tím, že:
- před zahájením zemních prací vytýčí přesnou polohu podzemního vedení nebo zařízení přímo na staveništi a to buď kontrolními sondami prováděnými ručním výkopem, nebo zaměřením elektromagnetickým hledačem z povrchu a seznámí s polohou vedení prokazatelně pracovníky, kteří s vedením přijdou do styku (zaměření lze objednat u energetické společnosti 15 dnů předem). Před zahájením stavby určí odpovědnou osobu jako dozor nad dodržováním bezpečnostních předpisů, vydaných pro práce blízkosti elektrických zařízení pod napětím. Tato osoba musí být prokazatelně seznámena s předpisy ČSN 34 31 08 a PNE 38 08 00 a její jméno a telefonní číslo musí být ohlášeno společnosti Dairy 4 Fun s.r.o., která tyto podmínky stanovila
- při zemních pracích nebude použito mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 1 m na každou stranu od osy krajního kabelu

- podkopané kabely budou podchyceny podložením prken na vzdálenost nejméně 1,5 m a zemina pod prknem musí být řádně udusána. Obnažené kabely budou přikryty pevnou mechanickou zábranou (např. dřevěné korýtko) proti pádu volných předmětů a poškození třetí osobou. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s obnaženým kabelem zajistí přítomnost odpovědného pracovníka energetické společnosti a požádá o přerušení napětí v kabelu
- obnažení nevytyčených energetických zařízení okamžitě ohlásí příslušné energetické společnosti a s pokračováním prací vyčká do obdržení dalších dispozic. Všechny odkryté kabely označí výstražnými tabulkami podle ČSN 35 98 02 – 06/116
- před zakrytím obnaženého kabelu vyzve pracovníka společnosti Dairy 4 Fun s.r.o. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno a zda je v původní poloze. O souhlasu pracovníka společnosti Dairy 4 Fun s.r.o. bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu. Bez tohoto zápisu nesmí být kabely zakryty!
- na vytyčenou trasu podzemního vedení nebude uskládán stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy musí být upraveny podle pokynů společnosti Dairy 4 Fun s.r.o.
- okamžitě ohlásí na telefon 602 522 599 nebo 723 001 836 každé poškození el. zařízení DS, a to i v případě, že nedojde k bezprostřední poruše nebo přerušení dodávky
- veškeré náklady spojené s uvedenými podmínkami hradí investor (dodavatel) stavby

21. Bude respektováno stanovisko **Severomoravských vodovodů a kanalizací Ostrava a.s.** č.j.9773/V009919/2015/OL ze dne 13.7.2015

- dešťovou kanalizaci požadujeme v případě křížení s vodovodním potrubím vnitřního vodovodu vodovodních přípojek uložit pod vodovodní potrubí

22. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, kterou obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a bude ponechán na místě stavby až do započetí užívání stavby

23. **Stavbu lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu.** (§ 122 stavebního zákona, prováděcí předpis č. 503/2006 Sb., příloha 12, část A a B – Věc: Žádost o vydání kolaudačního souhlasu).

V. ODŮVODNĚNÍ SOULADU UMÍSTĚNÍ STAVBY S POŽADAVKY DLE USTANOVENÍ § 90 STAVEBNÍHO ZÁKONA

Dle 90 písm. a) a b) stavebního zákona musí být záměr v souladu s vydanou územně plánovací dokumentací a v souladu s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území

Územně plánovací dokumentací pro Obec Bílov je územní plán Bílov, který byl schválený usnesením zastupitelstva obce Bílov č.13.5.1. dne 1.8.2012 a vydaný opatřením obecné povahy č.1/2012, č.j.:486/2012, které nabylo účinnosti dne 4.9.2012. Stavba je umístěna na pozemcích, které jsou dle územního plánu součástí plochy P plochy veřejných prostranství - zastavitelné plochy Z6 a z části plochy SC - plochy smíšené centrální. Na ploše P je jedno z hlavních využití - místní komunikace III. třídy, pěší komunikace, cyklistické stezky, parkovací plochy. Na ploše SC je jedno z přípustných využití - nezbytná technická a dopravní infrastruktura. Z výše uvedeného vyplývá, že umísťovaná stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací Obce Bílov.

Urbanistická koncepce je zakotvena v územním plánu obce Bílov. Je-li stavební záměr s tímto územním plánem v souladu, lze dovodit, že se jedná o stavební záměr, který svým charakterem ani umístěním nenaruší budoucí urbanistický rozvoj v této oblasti. Z hlediska architektonického lze konstatovat, že se jedná o podzemní stavbu, proto architektonické hodnoty v územní budou nějak ovlivněny.

Dle § 90 písm. c) musí být záměr v souladu s požadavky tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území.

Stavební úřad posoudil záměr z hlediska souladu s obecnými požadavky na výstavbu ve smyslu ustanovení § 2 odst. 2 písm. e) stavebního zákona. Obecnými požadavky na výstavbu se ve smyslu citovaného ustanovení rozumí obecné požadavky na využívání území (vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška“), technické požadavky na stavby stanovené prováděcími právními předpisy (vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů) a dále obecné technické požadavky zabezpečující užívání staveb osobami pokročilého věku, těhotnými ženami, osobami doprovázejícími dítě v kočárku, dítě do tří let, popřípadě osobami s mentálním postižením nebo osobami s omezenou schopností pohybu a orientace stanovené prováděcím právním předpisem (vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, ve znění pozdějších předpisů) a dospěl k závěru, že stavba je s výše uvedenými požadavky v souladu.

Stavební úřad se zvláště zabýval ustanovením:

Dle vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, část třetí Požadavky na vymezení pozemků a staveb na nich

Hlava II – Požadavky na umístění staveb

- §23 odst.1 vyhlášky: stavba je umístěna tak, aby bylo umožněno její napojení na pozemní komunikace, její připojení na pozemní komunikaci vyhovuje svými parametry, provedením a způsobem připojení požadavkům bezpečného užívání staveb a bezpečného a plynulého provozu na pozemních komunikacích. Připojení rovněž splňuje požadavky na dopravní obslužnost, parkování a přístup požární techniky

Dle vyhlášky č.398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

- podélný sklon (sklon ve směru chůze) všech navrhovaných chodníkových těles není větší než 8.3%
- příčný sklon chodníkových těles je navržen 2.0%
- chodníková obruba (obruba na rozhraní chodníku a volného terénu) je navržena jako přirozená vodící linie tj. vyvýšená min.60mm nad přilehlou úroveň zpevněné plochy chodníku
- v místě chodníkových obrub snížených méně než 80mm nad přilehlou úroveň komunikace je navržen varovný pás šířky 400mm, který bude proveden z barevně a hmatově odlišné dlažby (výstupky ve tvaru kužele)
- v prodloužení směrové osy přechodu je v ploše chodníkového tělesa navržen signální pás šířky 800mm, který bude proveden z barevně a hmatově odlišné dlažby (výstupky ve tvaru kužele). Signální pás bude napojen na přirozenou vodící linii (vyvýšenou chodníkovou obrubu) a na varovný pás.
- podél nástupní hrany nástupiště autobusových zastávek (zálivů) bude zřízen hmatný pás šířky 300mm provedený z barevně odlišné dlažby (bez hmatového odlišení)
- nástupní hrana nástupiště autobusových zastávek (zálivů) bude provedena z bezbariérové obruby vyvýšené nad přilehlý povrch zastávkového pruhu 200mm
- od označnicku autobusových zastávek bude zřízen signální pás šířky 800mm který bude proveden z barevně a hmatově odlišné dlažby (výstupky ve tvaru kužele). Signální pás bude napojen na hmatný pás zřízený podél nástupní hrany
- při křížení bezbariérového přístupu k objektu Sportovního centra a cyklistické stezky jsou navrženy varovné pásy šířky 400mm
- Byla udělena výjimka z vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb č.j. MBC/33179/2015/V/Va 3932/2015, protože navrhovaná délka místa pro přecházení není v souladu s ustanovením přílohy č.2, bodu 2.0.1. této vyhlášky.

Dle § 90 písm. d) stavebního zákona:

soulad s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu. Záměr byl posouzen vlastníky a správci dopravní a technické infrastruktury.

Po dobu provádění stavby je dostupnost při výstavbě zajištěna z pozemní komunikace – silnice III/46421 umístěné na pozemku parc.č.3782/10 v k.ú.Bílov.

Z důvodu uložení nových inženýrských sítí (kanalizace PP DN150- délka potrubí 15m, PP DN200- délka potrubí 30m, PP DN250- délka potrubí 70m) v pozemku silnice III/46421 parc.č. 3782/10 v k.ú.Bílov bylo zvláštní užívání silnice III/46421 povoleno rozhodnutím Městského úřadu Bílovec, odboru dopravy a silničního hospodářství, č.j. MBC/29926/15/DSH/Bia 150/2015 dne 5.11.2015.

Dle § 90 písm. e) stavebního zákona:

soulad s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení.

Záměr byl posouzen z hlediska souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů.

Zvláštní užívání silnice III/46421 z důvodu uložení nových inženýrských sítí na pozemek 3782/10 v k.ú.Bílov bylo povoleno rozhodnutím Městského úřadu Bílovec, odboru dopravy a silničního hospodářství o povolení zvláštního užívání pozemní komunikace č.j. MBC/29926/15/DSH/Bia 150/2015 dne 5.11.2015

Dle stanovisek dotčených orgánů byl záměr vyhodnocen a podmínky pro přípravu projektové dokumentace byly zahrnuty do podmínek pro umístění stavby a pro předprojektovou přípravu stavby v čl. III této smlouvy.

VI.

ODŮVODNĚNÍ SOULADU PŘEDLOŽENÝCH PODKLADŮ S POŽADAVKY DLE USTANOVENÍ § 111 STAVEBNÍHO ZÁKONA

Územně plánovací dokumentací pro Obec Bílov je územní plán Bílov, který byl schválený usnesením zastupitelstva obce Bílov č.13.5.1. dne 1.8.2012 a vydaný opatřením obecné povahy č.1/2012, č.j.:486/2012, které nabylo účinnosti dne 4.9.2012. Stavba je umístěna na pozemcích, které jsou dle územního plánu součástí plochy P plochy veřejných prostranství - zastavitelné plochy Z6 a z části plochy SC - plochy smíšené centrální. Na ploše P je jedno z hlavních využití - místní komunikace III. třídy, pěší komunikace, cyklistické stezky, parkovací plochy. Na ploše SC je jedno z přípustných využití - nezbytná technická a dopravní infrastruktura. Z výše uvedeného vyplývá, že umísťovaná stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací Obce Bílov.

Dle článku 4. odst. 7) musí vymezenému funkčnímu využití území a ploch odpovídat způsob jeho využití zejména účel umísťovaných a povolovaných staveb, včetně jejich změn a změn v jejich využití a záměrem nedojde ke změně užívání.

Stavební úřad výše uvedenou stavbu umístil veřejnoprávní smlouvou nahrazující v souladu s ustanovením § 78 odst. 1 stavebního zákona územní rozhodnutí o umístění stavby pro výše uvedenou stavbu s nabytím právní moci dne 26.10.2015

Projektová dokumentace pro stavební povolení je zpracována v souladu s vydanou veřejnoprávní smlouvou.

Projektová dokumentace stavby je zpracována v souladu s ustanovením vyhlášky č.146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, je úplná a přehledná. Projektová dokumentace obsahuje části A až F, rozsah jednotlivých částí odpovídá druhu a významu stavby, jejímu umístění, stavebně technickému provedení, účelu využití, vlivu na životní prostředí a době trvání stavby. Projektová dokumentace byla zpracována oprávněnou osobou dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, a to Ing. Františkem Zvěřinou, autorizovaným inženýrem pro dopravní a pozemní stavby ČKAIT 1101461

Stavba je v souladu s obecnými požadavky na výstavbu ve smyslu ustanovení § 2 odst. 2 písm. e) stavebního zákona. Obecnými požadavky na výstavbu se ve smyslu citovaného ustanovení rozumí obecné požadavky na využívání území (vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů), technické požadavky na stavby stanovené prováděcími právními předpisy (vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů – dále jen „vyhláška OTP“) a dále obecné technické požadavky zabezpečující užívání staveb osobami pokročilého věku, těhotnými ženami, osobami doprovázejícími dítě v kočárku, dítě do tří let, popřípadě osobami s mentálním postižením nebo osobami s omezenou schopností pohybu a orientace stanovené prováděcím právním předpisem (vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, ve znění pozdějších předpisů – dále jen „bezbariérová vyhláška“). Stavba není s výše uvedenými požadavky v rozporu.

Soulad s ustanovením vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů byl vyhodnocen při umístění výše uvedené stavby a je součástí vydané veřejnoprávní smlouvy

Řešení stavby se nevztahuje na ustanovení vyhlášky č. 268/2009 – o technických požadavcích na stavbu.

Byla udělena výjimka z vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb č.j. MBC/33179/2015/V/Va 3932/2015, protože navrhovaná délka místa pro přecházení není v souladu s ustanovením přílohy č.2, bodu 2.0.1. této vyhlášky.

Předložené podklady vyhovují požadavkům dotčených orgánů. Rozsah stavby vyžaduje posouzení dotčených orgánů, a to:

- **Městského úřadu Bílovec, odboru životního prostředí a územního plánování, Koordinované závazné stanovisko č.j. MBC/17363/15/ŽP/Ry 170/2015 ze dne 8.7.2015**
- **Městského úřadu Bílovec, odboru životního prostředí a územního plánování, Závazné stanovisko – Souhlas k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu dle §9 odst.8 zák.č.334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu č.j. MBC/17364/15/ŽP/Bzo 2329/2015 ze dne 21.7.2015**
- **Policie ČR, Krajského ředitelství policie Moravskoslezského kraje, Dopravního inspektorátu v Novém Jičíně č.j. KRPT-180450/CJ-2015-070406 ze dne 24.8.2015**
- **Správy silnic Moravskoslezského kraje, příspěvkové organizace, střediska Nový Jičín č.j. SSMSK/2015/15996 ze dne 1.7.2015**

VII.

PLATNOST, ÚČINNOST A DOBA TRVÁNÍ SMLOUVY

Tato veřejnoprávní smlouva vstupuje v platnost dnem podpisu oběma smluvními stranami.

Tato veřejnoprávní smlouva nabývá účinnosti dnem vyslovení písemného souhlasu poslední ze třetích osob dle čl. I této smlouvy, a to v souladu s ustanovením § 168 správního řádu.

Účinky veřejnoprávní smlouvy zanikají uplynutím 2 let ode dne její účinnosti, nebyla-li stavba v této lhůtě zahájena. Účinky veřejnoprávní smlouvy lze prodloužit, návrh na prodloužení musí být předložen před zánikem účinků veřejnoprávní smlouvy.

Stavebník může odstoupit od veřejnoprávní smlouvy na základě oznámení stavebnímu úřadu, že od svého záměru upouští; to neplatí, jestliže byla stavba zahájena.

Veřejnoprávní smlouvu lze změnit na základě dohody stavebního úřadu a stavebníka.

VIII. SPOLEČNÁ USTANOVENÍ

Tato veřejnoprávní smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom stejnopisu.

Písemný souhlas třetích osob s veřejnoprávní smlouvou podle § 78a odst. 4 a § 116 odst. 4 stavebního zákona a § 168 správního řádu jsou součástí spisu vedeného správním orgánem.

Ověřená projektová dokumentace stavby je součástí spisu vedeného správním orgánem.

Tuto veřejnoprávní smlouvu lze dle ustanovení § 78a odst. 9 a § 116 odst. 7 stavebního zákona přezkoumat z moci úřední v přezkumném řízení podle ustanovení § 165 správního řádu.

Nedodržení této veřejnoprávní smlouvy je přestupkem podle § 178 stavebního zákona nebo správním deliktem podle § 180 stavebního zákona.

Vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména správním řádem, stavebním zákonem.

Příloha: situace stavby (zmenšeno)

V Bílovci, dne 30.12.2015

Stavební úřad:



.....
Alexandra Vavrečková
oprávněná úřední osoba Městského úřadu Bílovec

Stavebník:



.....
Zdeněk Fusik
starosta obce Bílov

SOUHLAS TŘETÍCH OSOB S VEŘEJNOPRÁVNÍ SMLOUVOU O POVOLENÍ UMÍSTĚNÍ A PROVEDENÍ STAVBY

AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A CHODNÍKOVÉ TĚLESO, Bílov

SO 100-02	AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY vč. přechodu pro chodce
SO 100-03	CHODNÍKOVÉ TĚLESO
SO 300-02	ODVODNĚNÍ AUTOBUSOVÝCH ZASTÁVEK
SO 300-03	ODVODNĚNÍ CHODNÍKOVÉHO TĚLESA
SO 400-01	OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE

Níže uvedené osoby, které by byly účastníky územního řízení podle § 85 stavebního zákona a stavebního řízení podle § 109 stavebního zákona, kdyby územní a stavební řízení probíhalo na stavbu: „**AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A CHODNÍKOVÉ TĚLESO, Bílov, SO 100-02 AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY vč. přechodu pro chodce, SO 100-03 CHODNÍKOVÉ TĚLESO, SO 300-02 ODVODNĚNÍ AUTOBUSOVÝCH ZASTÁVEK, SO 300-03 ODVODNĚNÍ CHODNÍKOVÉHO TĚLESA, SO 400-01 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE**“ na pozemcích parc.č.3782/10-ostatní plocha, 3259/49-orná půda, 4532-ostatní plocha, 4533/1-ostatní plocha, 4629-ostatní plocha, 41/21-ostatní plocha, 5240-ostatní plocha, 109/1-ostatní plocha v katastrálním území Bílov.

s o u h l a s í

ve smyslu ustanovení § 161 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších změn a doplňků s uzavřenou veřejnoprávní smlouvou o povolení umístění a provedení stavby: „**AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A CHODNÍKOVÉ TĚLESO, Bílov, SO 100-02 AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY vč. přechodu pro chodce, SO 100-03 CHODNÍKOVÉ TĚLESO, SO 300-02 ODVODNĚNÍ AUTOBUSOVÝCH ZASTÁVEK, SO 300-03 ODVODNĚNÍ CHODNÍKOVÉHO TĚLESA, SO 400-01 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE**“ na pozemcích parc.č.3782/10-ostatní plocha, 3259/49-orná půda, 4532-ostatní plocha, 4533/1-ostatní plocha, 4629-ostatní plocha, 41/21-ostatní plocha, 5240-ostatní plocha, 109/1-ostatní plocha v katastrálním území Bílov.

Obec Bílov, Bílov 5, 743 01 Bílov	
Datum <u>6.1.2016</u>	Podpis <u>[Signature]</u> OBEC BÍLOV 734 01 BÍLOV 5 IČ: 45436749 DIČ: CZ28627695
Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 1, 702 23 Ostrava	
Datum <u>6.1.2016</u>	Podpis <u>[Signature]</u> Moravskoslezský kraj Příspěvková organizace Úprkova 1, 702 23 Ostrava IČ: 45436749 DIČ: CZ28627695
DAIRY 4 FUN s.r.o., Bílov 100, 743 01 Bílov	
Datum <u>6.1.2016</u>	Podpis <u>[Signature]</u> DAIRY 4 FUN s.r.o. Bílov 100, PSČ 743 01 Česká republika IČ: CZ28627695



RWE GasNet, s.r.o., Klišská 940, 401 17 Ústí nad Labem	
Datum <u>6.1.2016</u>	Podpis <u>[Signature]</u>

ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín IV- Podmokly, 405 02 Děčín	
Datum <u>6.1.2016</u>	Podpis <u>[Signature]</u>

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3	
Datum <u>7.1.2016</u>	Podpis <u>[Signature]</u>

Selepčinová Anna, Poštovní 1444/15, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava	
Datum <u>7.1.2016</u>	Podpis <u>[Signature]</u>

Fúsik Jozef, Bílov 8, 743 01 Bílov	
Datum <u>7.1.2016</u>	Podpis <u>[Signature]</u>

Kupková Jarmila, Bílov 8, 743 01 Bílov	
Datum <u>7.1.2016</u>	Podpis <u>[Signature]</u>

Lundová Marie, Bílov 156, 743 01 Bílov	
Datum <u>7.1.2016</u>	Podpis <u>[Signature]</u>

OVĚŘOVACÍ DOLOŽKA PRO VIDIMACI

Podle ověřovací knihy Obecního úřadu Bílov poř.č.vidimace 10/2016
 tento úplný /a – částečný/á opis/ kopie, obsahující 22 stran, souhlasí
 doslovně s předloženou listinou, z níž byl/a pořízen/a, a tato listina je:
 - prvopisem - ověřenou vidimovanou listinou
 - stejnopisem-písem. vyhotovení rozhodnutí nebo výroku rozhodnutí
 - opisem nebo kopií pořízenou ze spisu
 - listinou, která je výstupem z autorizované konverze dokumentů
 obsahujícím 23 stran.
 Listina, z níž je vidimovaná listina pořízena, obsahuje/ neobsahuje
 viditelný zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního
 významu této listiny.
 V Bílově dne 12.1.2016 Vidimaci provedla: Pavla Sikorová

