



Městský úřad Bílovec,
odbor výstavby,
17. listopadu 411,
743 01 Bílovec

Tato veřejnoprávní smlouva nabyla

účinnosti dnem: 10. 12. 2015

MĚSTSKÝ ÚŘAD BÍLOVEC

dne 16. 12. 2015 podpis  ②

VEŘEJNOPRÁVNÍ SMLOUVA

O PROVEDENÍ STAVBY

č.j.MBC/29803/15/V/Va 3752/2015

dle ustanovení § 116 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění,
a dle ustanovení § 161 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění

SMLOUVNÍ STRANY

1. **Městský úřad Bílovec, odbor výstavby**, Městský úřad Bílovec, odbor výstavby, jako speciální stavební úřad podle ustanovení §15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, (dále jen „stavební zákon“), věcně příslušný podle ustanovení § 40 odst. 4, písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“), místně příslušný podle ustanovení § 11 odst. 1, písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“), zastoupený oprávněnou úřední osobou Alexandrou Vavrečkovou, dle § 15 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správního řád, v platném znění, dále jen

(„speciální stavební úřad“)

a

2. **Obec Bílov (IČO 48430749)**
Bílov 5
743 01 Bílov
IČ 48430749
zastoupení: Zdeněk Fusik – starosta

(dále jen "stavebník")

níže uvedeného dne uzavírají v souladu s ustanovením § 116 stavebního zákona, a ustanovení § 161 a následujících správního řádu

tuto veřejnoprávní smlouvu:

I. TŘETÍ OSOBY

Veřejnoprávní smlouva, která nahrazuje stavební povolení, se přímo dotýká práv třetích osob, které by byly účastníky územního řízení podle § 109 stavebního zákona, kdyby stavební řízení probíhalo.

Podle ustanovení § 109 stavebního zákona by byly účastníky řízení následující osoby:

- **Obec Bílov, Bílov 5, 743 01 Bílov**
žadatel a obec, na jejímž území má být záměr uskutečněn, vlastník stavbou dotčených pozemků parc.č. 41/22, 3254/1, 3259/49, 3259/52, 3259/54, 3800/2 v k.ú. Bílov a vlastník sousedních pozemků parc.č. 3254/3, 3800/7 v k.ú. Bílov
- **Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 795/1, 702 00 Ostrava**
vlastník stavbou dotčeného pozemku parc.č.3782/10, k.ú.Bílov
- **DAIRY 4 FUN s.r.o., Bílov 100, 743 01 Bílov**
ten, kdo má jiné věcné právo k dotčenému pozemku parc.č. 3259/49 v k.ú. Bílov, vlastník sousedního pozemku parc.č. 41/5, 3254/14, 3800/11 v k.ú. Bílov
- **RWE GasNet, s.r.o., Klišská 940, 401 17 Ústí nad Labem**
ten, kdo má jiné věcné právo k dotčenému pozemku parc.č. 3259/49, 3259/54, 3259/52,
- **Křenek Vladimír, Malá Strana 276, 742 13 Studénka**
vlastník sousedního pozemku parc.č.3259/55, 3259/57 a 3259/43
- **Křenek David Ing., Malá Strana 276, 742 13 Studénka**
vlastník sousedního pozemku parc.č.3259/44, k.ú.Bílov
- **Vodičková Karla, Bílov 144, 743 01 Bílov**
vlastník sousedního pozemku parc.č.3259/42 a 3251/2, k.ú.Bílov
- **Uhýrková Magdaléna Mgr., Sportovní 630, 742 45 Fulnek**
vlastník sousedního pozemku parc.č.3254/13, k.ú.Bílov
- **Selepčínová Anna, Poštovní 1444/15, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava**
vlastník sousedního pozemku parc.č. 41/14, 3259/56, 3800/5
- **ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín**
vlastník a provozovatel dotčeného energetického zařízení
- **Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3**
vlastník a provozovatel dotčených sítí elektronických komunikací

(dále jen „třetí osoby“)

Navrhovanou stavbou nemohou být dotčena další vlastnická ani případná jiná věcná práva dalších osob k sousedním pozemkům a stavbám na nich včetně staveb veřejné technické a dopravní infrastruktury. V případě navrhované stavby nestanoví žádný zvláštní předpis postavení účastníka řízení žádným dalším osobám.

Ke stavbou dotčenému pozemku parc.č.3782/10 byla doložena Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene, včetně souhlasu s provedením stavby č. NJ/249/d/2015/Ko ze dne 31.8.2015, uzavřená mezi stavebníkem a Správou silnic Moravskoslezského kraje, příspěvkovou organizací.

V souladu s ustanovením § 168 správního řádu, v platném znění, tato smlouva nabývá účinnosti v okamžiku, kdy výše uvedené třetí osoby vysloví písemný souhlas.

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

Předmětem veřejnoprávní smlouvy je povolení:

provedení stavby podle § 115 stavebního zákona:

MÍSTNÍ KOMUNIKACE k „Bytovce“, Bílov

SO 100-01 MK k „Bytovce“

SO 300-01 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE k „Bytovce“

na pozemcích parc.č.3782/10-ostatní plocha, 3259/49-orná půda, 3259/54-orná půda, 3259/52-orná půda, 3800/2-ostatní plocha, 41/22-ostatní plocha a 3254/1-orná půda v katastrálním území Bílov.

Smluvní strany uzavírají tuto veřejnoprávní smlouvu v souladu s veřejným zájmem, s ustanoveními § 116 stavebního zákona, § 161 až 168 (vyjma § 167 odst. 3) správního řádu a § 18e vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění.

Tato veřejnoprávní smlouva nahrazuje v souladu s ustanovením § 116 odst. 1 stavebního zákona stavební povolení pro výše uvedenou stavbu.

POPIS STAVBY:

SO 100-01 MK k „Bytovce“

Stavba je navržena jako nová místní komunikace napojená nově upraveným sjezdem na silnici III/46421. Jejím účelem je dopravní zpřístupnění stávajícího bytového domu a okolní zástavby.

Komunikace o celkové délce 162.65m je navržena dle ČSN 73 61 10 *Projektování místních komunikací* jako obousměrná, směrově nerozdělená o jednostranném příčném sklonu. Ve staničení ZÚ 0.000m – 48.15m bude provedena jako dvoupruhová, ve staničení 48.15m – KÚ 162.65m pak jako jednopruhá s výhybnou a úpravou přednosti protijedoucích vozidel. Oboustranné obruby jsou navrženy ve staničení ZÚ 0.000m – L1 35.35m.

Napojení na silnici III/46421 je řešeno jako úrovnňová křižovatka. Rozhledové poměry splňují ustanovení ČSN 73 61 02 *ed.2 Projektování křižovatek na místních komunikacích – tab.19: Délky stran rozhledových trojúhelníků s předností v jízdě podle uspořádání A, vozidla sk.3., pro návrhovou rychlost $v_n=50\text{km/h}$.*

Jsou splněny parametry rozhledu pro odbočování vlevo $X_b=100\text{m}$ a pro odbočování vpravo $X_c=85\text{m}$.

Navržené prostorové uspořádání křižovatky vyhovuje dle TP 171 – *Vlečné křivky pro ověřování průjezdnosti směrových prvků pozemních komunikací: Vlečná křivka č.9* pro nákladní dopravu návěsovou (3 nápravy, způsob jízdy 1).

Komunikace splňuje požadavky pro vozidla hasičských záchranných sborů dle ČSN 73 0802, kdy prostor komunikace je větší, než 3.5m (9.0m a 5.0m), šířka mezi obrubami je větší, než 3.0m (7.0m), šířka jednopruhového jízdního pásu je větší, než 2.5m (3.0m)

funkční skupina:	C – obslužná
návrhová rychlost:	30km/h
celková délka:	162.65m
příčný sklon:	2.5% - jednostranný

staničení: ZÚ 0.000m – 48.50m

uspořádání:	dvoupruhová, obousměrná, směrově nerozdělená
Písmenný znak:	MO2k 9/9/30
Šířka jízdního pruhu:	2.75 – 3.50m
Šířka nezpevněné krajnice:	1.0m
PMK:	9.0m
návrhová skladba:	D1-N-2
třída dopravního zatížení:	IV.
typ podloží:	PIII – nebezpečně namrzavé

Skladba MK:
 ASFALTOBETON STŘEDNÍ
 OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNÍ
 ŠTĚRKODRŤ FR 32-63
 ŠTĚRKODRŤ FR 0-63

ACO 11	40mm
ACP 16+	110mm
ŠD	150mm EDEF,2=100MPa
ŠD	150mm EDEF,2=70MPa

 celkem 450mm

požadovaný modul přetvárnosti pláň:

EDEF,2=45MPa

V případě neúnosnosti pláň bude provedena výměnná vrstva zhutněná na požadovaný modul přetvárnosti (hlušinová sypanina, betonový recyklát, chemicky upravená zemina atd.).

staničení: 48.50m – KÚ 162.65m

Uspořádání:

Písmenný znak:

Šířka jízdního pruhu:

Šířka nezpevněné krajnice:

PMK:

Výhybna:

návrhová skladba:

třída dopravního zatížení:

typ podloží:

Skladba MK:

ASFALTOBETON STŘEDNÍ
 OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNÍ
 ŠTĚRKODRŤ FR 32-63
 ŠTĚRKODRŤ FR 0-63

jednopruhová, obousměrná, směrově nerozdělená,
 MO1k 5/5/30

3.0m

1.0m

5.0m

délka 36.70m, šířka 2.50m

D1-N-2

V:

PIII – nebezpečně namrzavé

ACO 11	40mm
ACP 16+	70mm
ŠD	150mm EDEF,2=100MPa
ŠD	50mm EDEF,2=70MPa

 celkem 450mm

požadovaný modul přetvárnosti pláň:

EDEF,2=45MPa

V případě neúnosnosti pláň bude provedena výměnná vrstva zhutněná na požadovaný modul přetvárnosti (hlušinová sypanina, betonový recyklát, chemicky upravená zemina atd.).

SO 300-01 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE k „Bytovce“

Plocha komunikace ve staničení ZÚ 0.000m – L1 35.35m (úsek s oboustrannými obrubami) bude odvodněna do příčného odvodňovacího žlabu (SO 300-01), který je zároveň určený pro zabránění nátoky povrchových vod na těleso komunikace III/46421.

Plocha komunikace ve staničení L1 35.35m – KÚ 162.65m bude odvodněna vsakem do nezpevněné krajnice š=1m. Krajnice bude upravena zhutněnou štěrkodrtí tl.100mm. V nejnižším Odvodňovací prvky budou zaústěny do kanalizační stoky z potrubí Ultra-Rib PP DN200 dl.50.70m vyústěné do stávající silniční příkopy (šikmé čelo z lomového kamene). V místě směrového lomu stoky je navržena revizní betonová šachta DN1000.

celková délka:

50.10m

dimenze:

DN200

materiál:

PP U-Rib

min.kapacitní průtok:

$Q_{kap} = 54.9 \text{ l/s}$

III.

PODMÍNKY PRO PROVEDENÍ STAVBY

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ivo Štegr – projekční kancelář, IČ 63338564 a autorizoval ing.František Zvěřina, autorizovaný inženýr pro dopravní a pozemní stavby, ČKAIT 1101461. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavebník v průběhu stavby oznámí stavebnímu úřadu tyto **fáze výstavby pro kontrolní prohlídky** stavby:
 - a) Kontrola přechodné úpravy provozu na pozemní komunikaci
 - b) Kontrola pláně komunikace a výkopové rýhy kanalizace před záhozem potrubí
 - c) Kontrola podkladních vrstev komunikace
 - d) Kontrola živičných vrstev komunikace
 - e) Kontrola dokončovacích prací a vyklizení staveniště
4. Stavba bude dokončena do 12/2017.
5. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem dle výběru stavebníka, který si zajistí odborné vedení nad prováděnou stavbou stavbyvedoucím. Zhotovitel ručí za bezpečné provádění stavby dle schváleného projektu a platných předpisů.
6. Stavebník doloží stavebnímu úřadu před započítím stavby doklad o osvědčení autorizace stavbyvedoucího, kterým prokáže, že je vybraná firma oprávněna práce provádět (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 § 2 odst. 1) a zákona č. 455/1991 Sb., Živnostenský zákon, příloha č. 2).
7. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
8. Stavební úřad si vymíní právo klást při stavbě případné další podmínky v rámci soustavného dozoru vykonávaného stavebním úřadem (§ 132 stavebního zákona).
9. V souladu § 157 stavebního zákona bude veden o stavbě stavební deník.
10. Práce na staveništi, při kterých by hluk překračoval hranici 50 db, nesmí být prováděny v době od 22,00 do 6,00 hodin.
11. Stavebník je povinen provádět stavbu pouze z materiálu, které jsou označeny a opatřeny atestem výrobce o jejich nezávadnosti (§ 156 stavebního zákona).
12. Bude respektováno Koordinované závazné stanovisko **Městského úřadu Bílovec, odboru životního prostředí a územního plánování**, č.j. MBC/17363/15/ŽP/Ry 170/2015 ze dne 8.7.2015
 - dle **zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech**, ve znění pozdějších předpisů, je zhotovitel záměru povinen zabezpečit veškeré odpady vzniklé v průběhu realizace proti jejich nežádoucímu znehodnocení, únikem a také je povinen zajistit, aby byly odpady řádně tříděny, shromažďovány, využívány, zneškodňovány a předávány oprávněným osobám. Původce odpadů je povinen zařazovat odpady dle Katalogu odpadů (vyhláška č. 381/2001 Sb. kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů,...) a vést jejich průběžnou evidenci
 - dle **zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích**, ve znění pozdějších předpisů, je zhotovitel povinen požádat příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností (Městský úřad Bílovec-odbor dopravy a silničního hospodářství), o povolení umístění dopravního značení v souladu s ustanovením § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, v platném znění

13. Bude respektováno Závazné stanovisko **Městského úřadu Bílovec, odboru životního prostředí a územního plánování** – Souhlas k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu dle §9 od zák.č.334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu č.j. MBC/17364/15/ŽP/Bzo 2329/2015 ze dne 21.7.2015

- před zahájením stavby je nutno provést skryvku kulturních vrstev. O činnostech souvisejících se skryvkou, přemístěním, rozprostřením či jiným využitím, uložením, ochrannou a ošetřováním skrývaných kulturních vrstev půdy se vede protokol, v němž se uvádějí všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemín
- budou učiněna taková opatření, aby nedocházelo k poškozování zemědělského půdního fondu a jeho vegetačního krytu únikem pevných, kapalných nebo plyných látek
- po dokončení stavby zajistí investor stavby její zaměření a uvedení do souladu s katastrem nemovitostí u Katastrálního úřadu v Novém Jičíně
- investor je dle §11 odst.4 zákona č.334/1992 Sb. povinen písemně oznámit zahájení realizace záměru nejpozději 15dnů před jejím zahájením

14. Bude respektováno vyjádření **Policie ČR, Krajského ředitelství policie Moravskoslezského kraje, Dopravního inspektorátu v Novém Jičíně** č.j. KRPT-180450/ČJ-2015-070406 ze dne 24.8.2015

- dopravní značení musí být provedeno podle normy ČSN 12899-1 a ČSN 018020, zák.č.361/2000 Sb., v souladu s vyhláškou č.30/2001 Sb., včetně novel, kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a umístěno dle Zásad pro dopravní značení na pozemních komunikacích II.vydání TP 65, vydaných Ministerstvem dopravy a spojů ČR pod č.j.532/2013-120-STSP/1 ze dne 31.7.2013 s účinností od 1.8.2013 a Zásad pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích TP133 vydaných Ministerstvem dopravy a spojů ČR pod č.j.538/2013-120-STSP/1 ze dne 31.7.2013 s účinností od 1.8.2013
- k umístění dopravního značení je nutné stanovení, které vydává příslušný silniční správní úřad

15. Bude respektováno vyjádření **Správy silnic Moravskoslezského kraje, příspěvkové organizace, střediska Nový Jičín** č.j.SSMSK/2015/15996 ze dne 1.7.2015

- v termínu před zahájením prací v silničním pozemku uzavře stavebník se SSMSK středisko Nový Jičín „smlouvu o užití silničního tělesa (pozemku) formou nájmu“ Nájem pozemku je dle směrnice SSMSK středisko Nový Jičín IS/TPÚ/04/13 zpoplatněn
- v termínu před zahájením prací v silničním pozemku převezme stavebník dotčenou část pozemku od SSMSK střediska Nový Jičín formou **zápisu o předání staveniště**. Po ukončení prací na stavební úpravě napojení MK doloží stavebník geometrické zaměření skutečného provedení napojení a předá pozemek zpět SSMSK středisku Nový Jičín formou **zápisu o převzetí staveniště**
- omezení provozu a umístění dočasného dopravního značení na komunikaci III/46421 bude realizováno na základě platného stanovení umístění dopravního značení odsouhlaseného PČR DI. Žadatel provede vyznačení schválené částečné uzávěry dle TP66 a platných předpisů na vlastní náklad, žadatel zajistí průběžnou kontrolu stavu a údržbu dočasného dopravního značení po celou dobu omezení provozu
- technické řešení napojení MK bude provedeno dle předložené PD
- v rozsahu silničního tělesa komunikace III/46421 nesmí niveleta MK v žádném případě přesahovat niveletu živичného krytu vozovky komunikace
- zemní a stavební práce v silničních pozemcích nebo v blízkosti pozemních komunikací v majetkové správě SSMSK střediska Nový Jičín lze provádět pouze v období od 1.4. do 31.10. kalendářního roku

16. Bude respektováno stanovisko **ČEZ Distribuce, a.s.** č.j.1076050822 ze dne 3.7.2015

- budou respektovány Podmínky pro činnost v ochranném pásmu existujícího zařízení energetické společnosti, které jsou nedílnou součástí sdělení č.0100386053

- 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 uskladňovat hořlavé a výbušné látky
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
- vysazovat 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 *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*
- započetí 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 1m 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.847/15dm ze dne 4.8.2015

- v místě vjezdu nebo nových zpevněných ploch provede stavebník obnažení stávajících telekomunikačních kabelů s přesahem 0,5metru, uloží kabely do půlených chrániček AROT, vedle položí náhradní prostup tvořený trubkou Kopoflex o průměru 110 mm a přizve zaměstnance společnosti CETIN a.s., ke kontrole jejich neporušenosti před záhozem. Půlené chráničky i náhradní prostup budou přesahovat okraje vjezdu 0,5metru na obě strany

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 odkrytí částí plynovodu a plynovodních přípojek. Při pojiždění těžké stavební techniky může dojít k poškození plynárenského zařízení
- k zajištění bezpečnosti a spolehlivému provozu navrhuje následující opatření:
 - a) Při skrývce a před uložení živých 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
 - b) 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
- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie)
- 2) 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
- 3) 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
- 4) 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
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami

- 6) 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
- 7) Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození
- 8) 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
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) 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
- 11) 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
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení
- 13) Poklopy 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
- 14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak)
- 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak)
- 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení 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 uskládáván 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).

IV. **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 a na ustanovení vyhlášky č.398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

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/ČJ-2015-070406 ze dne 24.8.2015**

V. 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 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.

Účinky veřejnoprávní smlouvy zanikají uplynutím 2 let ode dne její účinnosti. Účinky veřejnoprávní smlouvy nezanikají

- a) bylo-li na základě žádosti podané v době její účinnosti vydáno pravomocné stavební povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle stavebního zákona nebo zvláštních právních předpisů, nebo nabyli-li v době její účinnosti právních účinků souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru
- b) bylo-li v době její účinnosti započato s využitím území pro stanovený účel v případech, kdy se povolovací rozhodnutí nebo jiný úkon nevydává
- c) vzniklo-li na základě oznámení stavebního záměru posouzeného autorizovaným inspektorem podaného v době její účinnosti právo stavební záměr realizovat, nebo
- d) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující stavební povolení podaného v době její účinnosti uzavřena tato veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti.

Účinnost veřejnoprávní smlouvy lze prodloužit. Návrh na prodloužení účinnosti musí být předložen před zánikem účinků veřejnoprávní smlouvy.

Veřejnoprávní smlouva pozbývá účinnosti dnem, kdy stavební úřad obdržel sdělení žadatele, že upustil od záměru, ke kterému se veřejnoprávní smlouva vztahuje. To neplatí, byla-li realizace záměru již zahájena.

Veřejnoprávní smlouvu lze změnit na základě dohody stavebního úřadu a žadatele za podmínek § 94 odst. 1 stavebního zákona, postupem podle odstavce 1 až 4. Veřejnoprávní smlouvu lze z moci úřední změnit nebo zrušit samostatným výrokem v rozhodnutí o umístění veřejně prospěšné stavby nebo veřejně prospěšného opatření.

VI. SPOLEČNÁ USTANOVENÍ

Tato veřejnoprávní smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž obě smluvní strany obdrží po jednom stejnopisu.

Písemný souhlas třetích osob s veřejnoprávní smlouvou podle § 168 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (stavební zákon) 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 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.

Přílohy:
situace stavby (zmenšeno)

V Bílovci, dne 30.11.2015

Stavební úřad:



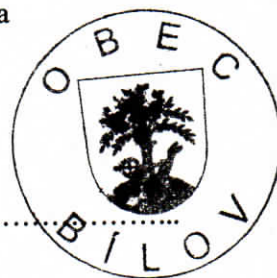


Alexandra Vavrečková
oprávněná úřední osoba

Stavebník:



Zdeněk Fusík
starosta obce Bílov



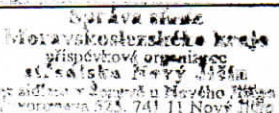


SOUHLAS TŘETÍCH OSOB S VEŘEJNOPRÁVNÍ SMLOUVOU O PROVEDENÍ STAVBY

„MÍSTNÍ KOMUNIKACE k „Bytovce“, Bílov
SO 100-01 MK k „Bytovce“
SO 300-01 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE k „Bytovce“

Níže uvedené osoby, které by byly účastníky řízení podle § 27 odst. 2 nebo 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších změn a doplňků a § 109 odst. 1 písm. d), e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, kdyby probíhalo stavební řízení na stavbu: „MÍSTNÍ KOMUNIKACE k „Bytovce“, Bílov, SO 100-01 MK k „Bytovce“, SO 300-01 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE k „Bytovce“ na pozemcích parc.č.3782/10-ostatní plocha, 3259/49-orná půda, 3259/54-orná půda, 3259/52-orná půda, 3800/2-ostatní plocha, 41/22-ostatní plocha a 3254/1-orná půda 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 provedení stavby: „MÍSTNÍ KOMUNIKACE k „Bytovce“, Bílov, SO 100-01 MK k „Bytovce“, SO 300-01 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE k „Bytovce“ na pozemcích parc.č.3782/10-ostatní plocha, 3259/49-orná půda, 3259/54-orná půda, 3259/52-orná půda, 3800/2-ostatní plocha, 41/22-ostatní plocha a 3254/1-orná půda v katastrálním území Bílov.

Obec Bílov, Bílov 5, 743 01 Bílov		OBEC BÍLOV 734 01 BÍLOV 5 IČ: 48430749 DIČ: CZ48430749
Datum <u>1. 12. 2015</u>	Podpis <u>[Signature]</u>	
Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 1, 702 23 Ostrava		 Moravskoslezského kraje příspěvková organizace Úprkova 1, 702 23 Ostrava IČ: 604 604 604 DIČ: CZ604604604
Datum <u>4. 12. 2015</u>	Podpis <u>[Signature]</u>	
DAIRY 4 FUN s.r.o., Bílov 100, 743 01 Bílov		 DAIRY 4 FUN s.r.o. Bílov 100, PSČ 743 01 Česká republika DIČ: CZ28627695
Datum <u>10. 12. 2015</u>	Podpis <u>[Signature]</u>	
RWE GasNet, s.r.o., Klišská 940, 401 17 Ústí nad Labem		 RWE GasNet, s.r.o. Klišská 940 401 17 Ústí nad Labem DIČ CZ27295567
Datum <u>7. 12. 2015</u>	Podpis <u>[Signature]</u>	



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

Datum 2.12.2015

Podpis [Signature]

ČEZ Distribuce
Děčín, Děčín IV-Po.
Teplická 874/8
PSČ 405 02
ID: 247 24 005

142

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

Datum 2.12.2015

Podpis [Signature]

Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04884063
164

Křenek Vladimír, Malá Strana 276, 742 13 Studénka

Datum 7.11.2015

Podpis [Signature]

Křenek David Ing., Malá Strana 276, 742 13 Studénka

Datum 7.12.2015

Podpis [Signature]

Vodičková Karla, Bílov 144, 743 01 Bílov

Datum 7.12.2015

Podpis [Signature]

Uhýrková Magdaléna Mgr., Sportovní 630, 742 45 Fulnek

Datum 7.12.2015

Podpis [Signature]

Selepčínová Anna, Poštovní 1444/15, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Datum 4.12.2015

Podpis [Signature]