

**Městský úřad Litomyšl**  
**odbor životního prostředí**  
**vodoprávní úřad**  
Ul. Bří Šťastných 1000, 570 20 Litomyšl



MĚSTSKÝ ÚŘAD LITOMYŠL

Rozhodnutí nabylo právní moci

dne 14.3. 2021

Právní moc vyznačena dne:

26.3. 2021 Podpis: Paclíková

Sp.zn.: SZ MěÚ Litomyšl/084517/2020 ZP/Pac

Č.j.: MěÚ Litomyšl 008350/2021/

Vyřizuje: Ing. Paclíková

Pracoviště: J.E.Purkyně 918, Litomyšl

Tel.: 461 653 420

Fax: 461 653 414

E-mail: olga.paclikova@litomysl.cz

Litomyšl, dne 12.2.2021

## ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Odbor životního prostředí Městského úřadu Litomyšl, jako vodoprávní úřad věcně a místně příslušný podle § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), § 11 odst. 1 písm. a) a b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání povolení k nakládání s vodami a společného povolení, kterou dne 30.11.2020 podal

**Město Litomyšl, IČO 00276944, Bří Šťastných 1000, 570 01 Litomyšl**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

**I. Podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. a bod 5. a písm. b) bod 2. vodního zákona**

### **vydává povolení**

k nakládání s povrchovými a podzemními vodami - k jejich vzdouvání a akumulaci (dále jen "nakládání s vodami") a jinému nakládání s nimi na místě:

Název kraje	Pardubický
Název obce	Litomyšl
Kód katastrálního území	685682
Název katastrálního území	Lány u Litomyše
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 217/39, 222, 223/1, 223/10, 223/11, 223/16, 224/1, 228/1, 228/8, 228/9, 228/19, 228/20, 228/21, 228/22, 228/23, 228/24, 228/25, 228/28, 383/1, 406/1, 407/4 v katastrálním území Lány u Litomyše
Útvar povrchových vod	HSL_0870-Loučná od pramene po tok Desná
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-03-02-019
Hydrogeologický rajon	4270 Vysokomýtská synklinála
Přímé určení polohy (souřadnice X,Y)-orientačně	1082413, 612033

v tomto rozsahu:

Účel a užití akumulované vody	
Vzdouvání, akumulace	zadržení povrchových vod a drenážních vod z uvedené lokality a regulované odvádění kanalizací do Loučné
Jiné nakládání	část povrchových vod bude pro přečištění v odlučovači ropných látek svedena do vsaku s bezpečnostním přepadem do kanalizace

Zdroj vody	povrchová voda a voda podzemní zachycená drenážním systémem
<b>Související vodní dílo:</b>	
Retenční nádrž	otevřená retenční nádrž z drátokošů (gabionů) ve sklonu 10°
Celkový objem akumulované vody	1036 m <sup>3</sup>
- ovladatelný prostor	444,5 m <sup>3</sup>
- neovladatelný prostor	591 m <sup>3</sup>
Kóta dna nádrže	331,50 m n.m.
Kóta provozní hladiny	332,50 m n.m. (kóta bezp. přepadu)
Kóta maximální hladiny	333,30 m n.m. (hrany břehů)
Plocha provozní hladiny	444,5 m <sup>2</sup>
Plocha maximální hladiny	581 m <sup>2</sup>
Časové omezení platnosti povolení k nakládání s vodami	po dobu užívání stavby
Počet měsíců v roce, kdy se s vodou nakládá	12

## II. Stanoví povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami (§ 9 odst. 1 vodního zákona).

1. Povolení k nakládání s vodami se vydává po dobu užívání stavby.

## III. Podle § 15 odst. 6 vodního zákona a § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

### **s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r**

na stavbu:

**Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl**  
**SO.301-Kanalizace splašková**  
**SO.302-Kanalizace dešťová**  
**SO.303-Vodovod**  
**SO.304-Přeložka výtlačného vodovodního potrubí**  
**Retenční nádrž**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 217/39 (trvalý travní porost), parc. č. 222 (trvalý travní porost), parc. č. 223/1 (orná půda), parc. č. 223/10 (orná půda), parc. č. 223/11 (orná půda), parc. č. 223/16 (orná půda), parc. č. 224/1 (zahrada), parc. č. 228/1 (trvalý travní porost), parc. č. 228/8 (ostatní plocha), parc. č. 228/9 (orná půda), parc. č. 228/19 (orná půda), parc. č. 228/20 (orná půda), parc. č. 228/21 (orná půda), parc. č. 228/22 (orná půda), parc. č. 228/23 (orná půda), parc. č. 228/24 (orná půda), parc. č. 228/25 (orná půda), parc. č. 228/28 (orná půda), parc. č. 383/1 (ostatní plocha), parc. č. 406/1 (ostatní plocha), parc. č. 407/4 (ostatní plocha) v katastrálním území Lány u Litomyšle za účelem zásobení pitnou vodou a odvedení splaškových vod z uvedené lokality určené pro výstavbu rodinných domů, odvedení srážkových vod s částečným zasakováním a částečným zachycením v retenční nádrži a regulovaným odváděním do Loučné.

Stavba obsahuje:

- **SO.301 Kanalizace splašková** je navržena pro odvedení splaškových vod z jednotlivých objektů v zájmovém území. Splašková kanalizace je rozdělena na jižní (stoka "S1" a "S1a") a severní část (stoka "S2" a "S2a"). Nová kanalizace bude vedena v nově navržené místní komunikaci. Stoka "S1" začíná napojením na stávající kanalizační šachtu (ŠS1-1) pod dešťovým oddělovačem a končí šachtou ŠS1-12 na konci komunikace. Do šachty ŠS1-10 je zaústěna stoka "S1a". Stoka "S1" je z potrubí PP SN 12 DN 250 celkové délky 347,6 m a je na ní navrženo 12 revizních kanalizačních šachet. Stoka "S1a" je z potrubí PP SN 12, DN 250, celkové délky 70,4 m a jsou navrženy 2 revizní šachty. Stoka "S2" začíná napojením na stávající šachtu (ŠS2-1 na p.p.č. 223/16) a je vedena nově navrženou komunikací a

ukončena šachtou ŠS2-8. V šachtě ŠS2-6 je do stoky "S2" zaústěna stoka "S2a". Stoka "S2" je navržena z potrubí PP SN 12, DN 250, celkové délky 257,4 m. Na stoce je navrženo 8 revizních šachet. Stoka "S2a" je z potrubí PP SN 12, DN 250, celkové délky 26,5 m. Na stoce je navržena 1 revizní kanalizační šachta. Do stok splaškové kanalizace bude napojeno celkem 33 kanalizačních přípojek, PP SN 12, DN 150 celkové délky 215m.

- **SO .302 Kanalizace dešťová** je navržena pro odvedení srážkových vod z komunikace, přilehlých ploch a jednotlivých objektů do retenční nádrže. Stoka "D1" začíná v retenční nádrži a pokračuje nově navrženou komunikací do šachty ŠD1-6. Stoka je z potrubí PP SN 12, DN 300, délky 119 m a DN 250 délky 96,6 m, celkové délky 215,6 m. Na stoce je 6 revizních šachet. Stoka "D1a" je z potrubí PP SN 12, DN 250 délky 48,2 m a jsou na ní 2 revizní šachty. Stoka "D1b" je z potrubí PP, SN 12, DN 250 délky 41,9 m. Na stoce je 1 revizní šachta. Stoka "D2" odvádí srážkové vody ze severní části. Začíná v retenční nádrži a pokračuje nově navrženou komunikací a je ukončena šachtou ŠD2-8. Stoka "D2" je z potrubí PP, SN 12, DN 300 délky 73,2 m a DN 250 délky 78,4 m, celková délka 151,6 m. Na stoce je navrženo 8 revizních šachet. Stoka "D3" je z potrubí PP SN 12, DN 200, celkové délky 117,0 m. Na stoce jsou 4 revizní šachty.

Vsakovací objekt budou tvořit dvě šachty o průměru 2,0 m a výšky 4 m (užitná výška 3,3 m po bezpečnostní přepad, který je zaústěn do stávající šachty) .

Odlučovač lehkých kapalin před vsakovacím objektem o průměru 2,0 m a výšce 1,67 m. Odlučovač je navržen na průtok 15 l/s, parametry vyčištěné vody C10-C40 2-5 mg/l. Způsob čištění gravitačně koalescenční princip.

Na dešťové kanalizaci je celkem 21 revizních šachet a 33 kanalizačních přípojek PP SN 12, DN 150 celkové délky 238 m.

- **SO.303 Vodovod-** je rozdělen na 3 vodovodní řady "V1", "V2" a "V3".

Vodovodní řad "V1" je napojen u stávajícího hydrantu a pokračuje místní komunikací v souběhu s ostatními sítěmi, přes VB-2 do V1, VB-3 0,1597 km, kde bude propojen s řadem "V3" a pokračuje na konec místní komunikace do V1, VB-4, 0,2685 km, kde bude ukončen hydrantem. Řad je navržen z potrubí PE 100 SDR 17, PN 10, DN 80 délky 268,5 m.

Vodovodní řad "V2" napojen u čp. 108 a pokračuje místní komunikací přes vrcholové body V2, VB-2, 0,0308 km a V2, VB-3, 0,0744 km, do V2, VB-4, 0,019575, kde bude ukončen napojením na řad "V3". Řad je z potrubí PE 100, SDR 17, PN 10, DN 80 délky 197,5m.

Vodovodní řad "V3" začíná ve V3, VB-1, 0,0000 km, kde bude osazen podzemní hydrant. Z V3, VB-1 pokračuje do V3, VB-2, 0,0189 km a dále do V3, VB-3, 0,049 km, kde je propojen s řadem V2 a dále pokračuje do V3, VB-4, 0,01064 km, kde je propojen s řadem V1 a dále pokračuje do V3, VB-5, 0,1758 km, kde končí podzemním hydrantem. Řad je navržen z potrubí PE100, SDR 17, PN 10, DN 100 a celkové délky 175,8 m. Na vodovodních řadech bude provedeno celkem 33 ks vodovodních přípojek PE 32x4,4 mm v celkové délce 239 m.

- **SO.304 Přeložka výtlačného vodovodního potrubí** - napojení bude na stávající potrubí LT 250 spojkou s přírubou jištěnou proti posunu. Materiál a způsob provedení bude odsouhlasen s provozovatelem vodovodu. Z místa napojení VB-1 0,0000 km pokračuje do VB-2, 0,0026 km, kde se lomí a pokračuje novou místní komunikací do VB-3, 0, 0542 km, kde se v nové křižovatce lomí a pokračuje na konec místní komunikace do VB-4, 0, 180 km, kde se opět lomí a je vedeno do VB-5, 0, 2142 km, kde se napojí na stávající výtlačné vodovodní potrubí LT 250. Napojení bude opět provedeno spojkou s přírubou jištěnou proti posunu. Přeložka výtlačného vodovodního potrubí bude z PE 100, SDR 17, Ø 280 x16,6, celkové délky 214,2 m.

- **Retenční nádrž** - bude provedena otevřená retenční nádrž o maximálním využitelném objemu 1 036 m<sup>3</sup>. Ovladatelný objem činí 444,5 m<sup>3</sup>, neovladatelný pak dalších 591 m<sup>3</sup>. Stěny nádrže budou provedeny z drátokošů (gabionů) ve sklonu 10° s uložením na podkladní betonovou desku. Gabionová stěna bude provedena na kótu max. hladiny 333,30 m n.m. Na jižním okraji bude sdružený objekt s hrubými česlemi. Z něj bude vyvedeno potrubí DN 100, které bude sloužit jako škrťací trať pro odtok vod. Dále zde bude osazeno šoupě DN 300 a odtokové potrubí DN 300, které bude sloužit pro vypouštění nádrže. Přelivná hrana bude na kótě 332,5 m n.m., která bude zároveň provozní hladinou. Při jejím překročení začne voda v šachtě přepadat a neřízeně odtékat betonovým potrubím DN 500 do dešťové kanalizace a následně do Loučné. Součástí stavby retenční nádrže je stoka "D" -škrťený odtok DN 100 délky 10,5 m, vypouštění potrubí DN 300 délky 10,5 m, TBH-Q DN 500 dl. 107,5 m, PVC DN 400 délky 1,5 m a drenážní potrubí DN 150 délky 102,5 m a PVC-U, SN 8 délky 56,5 m.



**IV. Stanoví podmínky pro umístění stavby (§ 94p stavebního zákona):**

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí s požadovaným umístěním stavby.

**V. Stanoví podmínky pro provedení stavby (§ 15 odst. 3 vodního zákona a § 94p stavebního zákona):**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, SO.301 Kanalizace splašková, SO.302 Kanalizace dešťová, SO.303 Vodovod, SO.304 Přeložka výtlačného vodovodního potrubí, kterou vypracoval Luboš Bartoš a Retenční nádrž na zachycení dešťových srážek v lokalitě Lány-Babka, kterou vypracoval Ing. Zdeněk Pilar, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Žadatel oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby a název stavebního podnikatele.
3. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:
  - a) Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích
    - u kolaudace stavby bude doloženo, že všechny použité materiály přicházející do styku s pitnou vodou odpovídají hygienickým požadavkům uvedeným ve vyhlášce č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů (včetně výluhových testů na tyto materiály)
    - k vydání kolaudačního souhlasu bude doložen výsledek akreditovaného kráceného rozboru pitné vody odebrané z nové části vodovodu.
  - b) Městský úřad Litomyšl, odbor životního prostředí, z hlediska zákona o odpadech
    - o odpadech vznikajících při stavebních pracích a způsobu jejich využití nebo odstranění bude vedena průběžná evidence, kterou stavebník spolu s doklady, prokazujícími nakládání s odpady po ukončení prací MěÚ Litomyšl, OŽP
  - c) Městský úřad Litomyšl, odbor životního prostředí, oddělení ochrany zem. půdního fondu
    - bude provedena skrytka kulturních vrstev o výměře 0,1074 ha, ornice v tl. 25 cm o objemu 269 m<sup>3</sup> a podorniči v tl. 30 cm o objemu 322 m<sup>3</sup>.
    - ornice bude na náklady žadatele za účelem zvětšení mocnosti úrodných vrstev rovnoměrně rozprostřena na zemědělsky nadále obhospodařovaný pozemek p.č. 163/1 v k.ú. Kornice. Podorniči skryté z plochy záboru bude použito k ohumusování podél nově vzniklé komunikace dotčeného území
    - v terénu budou viditelně označeny hranice odsouhlaseného záboru půdy a bude zajištěno jeho nepřekročení
    - budou učiněna opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF a jeho vegetační kryt.
4. Před započítím stavebních prací stavebník zabezpečí vytýčení všech podzemních vedení a zařízení v obvodu staveniště. Jejich ochranu, provádění zemních prací v jejich blízkosti a případné přeložení zajistí podle příslušných norem a předpisů za odborného dohledu správců (vlastníků) vedení a zařízení. Vyjádření, která byla omezena dobou platnosti, je nutno včas obnovit. Při provádění stavby budou dodrženy tyto podmínky a povinnosti ve vyjádřeních (uvedeny v příloze jako nedílná součást rozhodnutí):
  - a) ČEZ Distribuce, a.s. č.j.: 1108004173 ze dne 26.2.2020
  - b) GasNet Služby, s.r.o. zn. 5002262395 ze dne 16.12.2020
  - c) CETIN a.s. č.j.. 556650/20 ze dne 6.3. 2020
  - d) Fortech s.r.o. 24.3.2020
  - e) InfoTel, spol. s.r.o.-zastupuje UPC Česká republika, s.r.o. ze dne 14.8.2019
5. V místě stavby se nachází meliorační zařízení, stavbou nesmí dojít k poškození jejich funkce, při jejich odkrytí je třeba zajistit jejich funkčnost.
6. Při výstavbě retenční nádrže budou dodrženy ČSN 75 2410 - Malé vodní nádrže, TNV 752401-Vodní nádrže a zdrže, TNV 75 2935 - Posuzování vodních děl při povodni, TNV 75 2415 - Suché nádrže.
7. Staveniště bude zabezpečeno proti vstupu nepovolaných osob.
8. Pozemky dotčené stavbou budou uvedeny do stavu odpovídající původnímu stavu, pokud nebude s majiteli pozemků dohodnuto jinak.
9. Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. K vydání kolaudačního souhlasu mimo jiné bude předložen provozní řád odlučovače ropných látek a provozně –manipulační řád retenční nádrže.

10. Stavba bude dokončena do 31.12.2025.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu, jako žadatel a vlastník stavebního pozemku):

Město Litomyšl, IČO 00276944, Brí Šťastných 1000, 570 01 Litomyšl, jako žadatel a vlastník stavebního pozemku

Hlavní účastníci řízení - další dotčené osoby (§ 94k písm. a) a d) stavebního zákona a § 27 odst. 1 správního řádu, jako vlastníci stavebního pozemku):

Václav Kuře, nar. 26.7.1964, Na Lánech 109, 570 01 Litomyšl  
Jana Kuřová, nar. 16.4.1967, Na Lánech 109, 570 01 Litomyšl  
Petr Kmošek, nar. 12.8.1966, Čistá 403, 569 56 Čistá  
Tomáš Vostárek, nar. 9.12.1978, Horní Sloupnice 197, 565 53 Sloupnice  
Zuzana Vostárková, nar. 24.4.1983, Osík 294, 569 67 Osík  
Věra Bartošová, nar. 1.5.1988, Benátky 70, 570 01 Benátky  
Ing. Pavel Štefl, nar. 26.1.1958, Žerotínova 9, 566 01 Vysoké Mýto  
Pavlína Čermáková, nar. 23.12.1980, Janov 370, 569 55 Janov  
Mgr. Lucie Kašková, nar. 24.3.1986, Hausenská 835, 561 51 Letohrad  
Marek Kaška, DiS., nar. 18.3.1982, Hausenská 835, 561 51 Letohrad  
Ing. Jakub Motl, nar. 28.6.1984, Heyrovského 606, 635 00 Brno  
Mgr. Pavlína Motlová, nar. 31.8.1986, Heyrovského 606, 635 00 Brno

#### Odůvodnění:

Dne 30.11.2020 podal žadatel žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 13.1.2021 mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

V rámci vodoprávního řízení byla shromážděny podklady:

- Projektová dokumentace stavby
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Pardubického kraje ze dne 5.3.2020 zn.:KHSPA 03646/2020/HOK-Sy
- Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje ze dne 8.1.2020 č.j.: HSPA-24-108/2020
- Závazné stanovisko MěÚ Litomyšl, OVÚP – z hlediska územního plánování ze dne 2.6.2020 č.j.: MěÚ Litomyšl 039530/2020
- Závazné stanovisko MěÚ Litomyšl, OŽP - z hlediska zákona o odpadech ze dne 16.4.2020 č.j.: MěÚ Litomyšl 021961/2020
- Závazné stanovisko MěÚ Litomyšl, OŽP- z hlediska ochrany zem. Půdního fondu ze dne 2.12.2020 č.j.: MěÚ Litomyšl 085261/2020
- Závazné stanovisko MěÚ Litomyšl, silniční správní úřd ze dne 27.2.2020 č.j.: MěÚ Litomyšl 016194/2020
- MěÚ Litomyšl , odbor místního a silničního hospodářství – rozhodnutí umístění inženýrských sítí ze dne 6.1.2021 č.j.: MěÚ Litomyšl 1350/2021
- Souhrnné stanovisko MěÚ Litomyšl, OŽP ze dne 24.4.2020
- Krajské ředitelství Policie Pardubického kraje- stanovisko ze dne 28.2.2020
- Závazné stanovisko Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany ze dne 2.6.2020
- Souhlasy vlastníků pozemků stavbou dotčených
- Vyjádření Povodí Labe, s.p. ze dne 22.12.2020 zn.PLa/2020/057479
- Vyjádření vlastníků či správců technické infrastruktury (ČEZ Distribuce, a.s. GasNet Služby, s.r.o., CETIN a.s., V O D O V O D Y, spol. s r.o., UPC česká republiky, s.r.o., Fortech s.r.o.)

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

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

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby ( § 27 odst. 2 správního řádu):

Ing. Pavel Bis, Jana Bisová, Římskokatolická farnost - probošství Litomyšl, Zdeněk Kekely, Pavel Plšek, Ludmila Plšková, Libor Faltys, Alena Faltysová, František Jiříček, Mgr. Lenka Ondráčková, Lukáš Hanus, Miroslav Škeřík, V O D O V O D Y spol. s r.o., CETIN a.s., ČEZ Distribuce, a. s., GasNet Služby, s.r.o., InfoTel, spol. s r.o., FORTECH, spol. s r.o.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Nebyly vzneseny

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Pardubického kraje 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 nepřipustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou,

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Při archeologických nálezech, k nimž dojde v souvislosti s přípravou nebo prováděním stavby, musí být postupováno dle ustanovení § 176 stavebního zákona. Při provádění stavby musí být postupováno podle ustanovení §§ 22-24 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Dle § 7 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, jsou dřeviny chráněny před poškozováním a ničením.

Případnou úhradu škod vzniklých např. na sousedních movitých či nemovitých věcech v souvislosti s realizací tohoto záměru lze uplatňovat pouze občanskoprávní cestou.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

*Paclíková*

Ing. Olga Paclíková  
vedoucí odboru životního prostředí  
Městského úřadu Litomyšl



**Přílohy:**

Situace stavby

ČEZ Distribuce, a.

GasNet Služby, s.r.o.

CETIN a.s.

Fortech s.r.o.

InfoTel, spol. s r.o.

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se nevyměřuje.

**Obdrží:**

navrhovatelé (doručenky)

Město Litomyšl, Bří Šťastných č.p. 1000, 570 01 Litomyšl

hlavní účastníci (doručenky)

Václav Kuře, Na Lánech č.p. 109, Lány, 570 01 Litomyšl

Jana Kuřová, Na Lánech č.p. 109, Lány, 570 01 Litomyšl

Petr Kmošek, Čistá č.p. 403, 569 56 Čistá u Litomyše

Tomáš Vostárek, Horní Sloupnice č.p. 197, 565 53 Sloupnice

Zuzana Vostárková, Osík č.p. 294, 569 67 Osík u Litomyše

Věra Bartošová, Benátky č.p. 70, 570 01 Litomyšl

Ing. Pavel Štefl, Žerotínova č.p. 9, Choceňské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto

Pavla Čermáková, Janov č.p. 370, 569 55 Janov u Litomyše

Mgr. Lucie Kašková, Hausenská č.p. 835, 561 51 Letohrad

Marek Kaška, DiS., Hausenská č.p. 835, 561 51 Letohrad

Ing. Jakub Motl, Heyrovského č.p. 606/3, Bystřice, 635 00 Brno 35

Mgr. Pavla Motlová, Heyrovského č.p. 606/3, Bystřice, 635 00 Brno 35

ostatní účastníci (doručenky)

Ing. Pavel Bis, Na Lánech č.p. 108, Lány, 570 01 Litomyšl

Jana Bisová, Na Lánech č.p. 108, Lány, 570 01 Litomyšl

Římskokatolická farnost - probošství Litomyšl, Šantovo nám. č.p. 183, 570 01 Litomyšl-Město

Zdeněk Kekely, Na Lánech č.p. 21, Lány, 570 01 Litomyšl

Pavel Plšek, Na Lánech č.p. 101, Lány, 570 01 Litomyšl

Ludmila Plšková, Na Lánech č.p. 101, Lány, 570 01 Litomyšl

Libor Faltys, Na Lánech č.p. 90, Lány, 570 01 Litomyšl

Alena Faltysová, Na Lánech č.p. 90, Lány, 570 01 Litomyšl

František Jiříček, Na Lánech č.p. 138, Lány, 570 01 Litomyšl

Mgr. Lenka Ondráčková, Na Lánech č.p. 140, Lány, 570 01 Litomyšl

Lukáš Hanus, Na Lánech č.p. 98, Lány, 570 01 Litomyšl

Miroslav Škeřík, Na Lánech č.p. 71, Lány, 570 01 Litomyšl

V O D O V O D Y spol. s r.o., IDDS: he89i5x

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

InfoTel, spol. s r.o., IDDS: t4wbzpv

FORTECH, spol. s r.o., IDDS: fny6x3n

dotčené orgány

Krajská hyg. stanice Pardubického kraje, územ. prac. Svitavy, IDDS: 23wai86

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, úz.odbor Svitavy, IDDS: 48taa69

Městský úřad Litomyšl, odbor místního a silnič. hospodářství, Bří Šťastných č.p. 1000, 570 20 Litomyšl

Městský úřad Litomyšl, oddělení úřadu územního plánování, J. E. Purkyně č.p. 918, 570 20 Litomyšl

Městský úřad Litomyšl, oddělení státní památkové péče, J. E. Purkyně č.p. 918, 570 20 Litomyšl



#### Výsadba stromů:

- Obrys výsadbové jámy pro usazení kořenového balu v intravilánu obce bude navržen na hranici ochranného pásma STL plynovodu a přípojek, které činí 1 m na každou stranu
- Mimo zastavěné území obce bude obrys výsadbové jámy pro usazení kořenového balu navržen ve vzdálenosti 2 m od obrysu vytyčeného plynovodu nebo přípojek ( v souladu s EZ )

Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení.

Info a následné stanovisko k přeložce: <https://dpo.gasnet.cz/zadost>

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu a přípojek.

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od STL plynovodu a přípojek.

Budou-li dodrženy výše uvedené podmínky, se stavbou "Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl" souhlasíme.

\*\*\*\*\*

Stanovisko odboru EPZ – VTL (Daniel Běle, mail: [daniel.bele@gasnet.cz](mailto:daniel.bele@gasnet.cz)):

#### V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

VTL PLYNOVOD DN 350 - rok uvedení do provozu 1958

Je proto nutné činnosti v této lokalitě řešit dle zákona č. 458/2000 Sb., TPG 700 03, TPG 702 04 a ČSN EN 1594.

Ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od potrubí

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 350 je 40 m na obě strany od potrubí

Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.

Bezpečnostní pásmo slouží k zamezení nebo zmírnění účinků případných havárií plynovodních zařízení a k ochraně života, zdraví, bezpečnosti a majetku osob.

Stavba "Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl" včetně nových inženýrských sítí je situována mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 350. VTL plynovod DN 350 nebude stavbou dotčen.

Se stavbou "Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl" souhlasíme.

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

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojk (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,



provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za 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.

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

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

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

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

#### **PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:**

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.  
**BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.**

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

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

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

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

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.

Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a

bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je 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.

(12) PZ budou po kontrole řádně podsypána a obsypána těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s TPG 702 01, TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002262395 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 279 35 311  
Eva Strnadová  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
EVA.STRNADOVA@GASNET.CZ



Zažádejte o vytyčení

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele



Žadatel

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

25.2.2020

NAŠE ZNAČKA

1108004173

VYŘIZUJE / LINKA

Jedlička P/800850860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Česká Třebová/26.2.2020

**Souhlasíme s prováděním činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy v provozování ČEZ Distribuce, a. s.**

**Souhlasíme se stavbou pro územní a stavební řízení a kolaudací za níže uvedených podmínek :**

**Pro akci: „Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl“.**

Dobrý den,

Dne 25.2.2020 jsme obdrželi Vaši žádost na vydání souhlasu s provádění činností, vyjádření k PD na umístění stavby **„Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl“** v ochranném pásmu distribuční soustavy **(st. podzemního kabelového vedení NN + budoucí KNN pro lok. RD)** v provozování ČEZ Distribuce, a. s.

S navrženým umístěním stavby a prováděním činností v ochranném pásmu podzemního kabelového vedení + budoucího KNN pro lok. RD souhlasíme za těchto podmínek:

- ochranné pásmo uvedeného podzemního kabelového vedení NN činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu
- požadujeme trvalé zajištění přístupu k podzemnímu kabelovému vedení NN a k jeho provozování a údržbě
- nesmí dojít k poškození stávajícího kabelového vedení NN a uzemňovací soustavy
- musí být dodrženy vzdálenosti dle **ČSN 7306005** a dalších norem ČSN a PNE
- zemní práce do vzdálenosti 1 metr od kabelu musí být prováděny zásadně ručně, bez použití mechanizace
- kabelové vedení NN pod komunikací (parkovištěm) musí být uloženo v hloubce 1m
- podzemní kabelové vedení nesmí být dotčeno žádnou stavbou ani základem v zemi
- v případě poruchy kabelu NN v dotčeném území zajistí prováděcí firma ( popř. investor stavby) výkopové práce a práce potřebné pro opravu kabelu, s uvedením terénu do původního stavu, na vlastní náklady

ČEZ Distribuce, a. s.

Korespondenční adresa: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | tel.: 800 850 860

e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) | [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145

Sídlo společnosti: Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02

Před zahájením zemních prací požádejte o vytyčení stávajícího podzemního zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a. s., objednáním na lince 800 850 860, ČEZ Oddělení Sítě Svitavy (dle platného vyjádření).

V případě kontaktu s podzemním zařízením v majetku ČEZ Distribuce, a. s. a před jejím záhozem, požádejte o provedení kontroly uložení pracovníky ČEZ Oddělení Sítě Svitavy, nebo požádejte o zajištění bezproudí tohoto kabelu.

**V případě dotčení vrchního vedení nízkého napětí ( NN, do 1 kV), které ze zákona není chráněno ochranným pásmem :**

Vzdálenosti od tohoto vedení nn, které je nutno dodržet jsou stanoveny příslušnými ČSN.

Vzdálenost vedení NN 0,4kV od budov, střechy, oken, okapů atd. řeší **PNE 33 33 02..**

V průběhu stavby a po jejím zakončení nesmí být ohrožen provoz stávajícího vrchního vedení NN, kabelových vedení ani jiného zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a. s. / nesmí být narušena stabilita podpěrných bodů (konzolí) a kotevních prvků.

Při činnostech prováděných v jeho blízkosti ( práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN a platných PNE.

Vzdálenost od stávajících podpěrných bodů distribuční sítě 0,4kV je min. 1m.

V případě dotčení distribuční sítě bude toto řešeno dle zákona 458/00Sb - Přeložkou distribuční sítě.

V případě požadavku na připojení nového odběru (lokalita RD), bude řešeno samostatnou žádostí o připojení na [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz)

Platnost tohoto souhlasu je 1 rok ode dne doručení žadateli. Nepozbývá však platnosti, bude-li realizace povolené činnosti v ochranném pásmu zahájena do 12 měsíců ode dne doručení žadateli. Souhlas s umístěním stavby do ochranného pásma platí po dobu životnosti stavby.

*Platnost tohoto souhlasu pro účely použití v územním a stavebním řízení je 2 roky.*

S pozdravem



Zdeněk Jirout  
Vedoucí oddělení SEM Sítě  
ČEZ Distribuce, a. s.

Příloha: Podmínky pro provádění činností v OP podzemních vedení



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč., a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona 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 mechanismy.

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 energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodávatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení 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.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302, PNE 34 1050.
5. Dodávatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci, či ochranné trubky musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti CETIN a.s.  
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti CETIN a.s.  
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („Zákon o elektronických komunikacích“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („Stavební zákon“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („Občanský zákoník“)

Číslo jednací: 556650/20

Číslo žádosti: 0120 711 711 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Společné územní a stavební řízení	
Žadatel	K I P spol. s r.o.	
Stavebník	Město Litomyšl, Bří Šťastných 1000, Litomyšl, 57001	
Zájmové území	Okres	Svitavy
	Obec	Litomyšl
	Kat. území / č. parcely	Lány u Litomyšle
Platnost Vyjádření	6. 3. 2022 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

**Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN a.s.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
  - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

Číslo jednací: 556650/20

Číslo žádosti: 0120 711 711

- V místech úprav stávajících zpevněných ploch nebude zmenšena hloubka krytí SEK.  
V místech nových zpevněných ploch uložte kabelové vedení do chrániček. Založte rezervní chráničku PE 110 mm. Chráničky uložte tak, aby přesahovaly alespoň 0,5m za okraj zpevněné pojižděné plochy.  
Křížení a souběh telefonních kabelů s nově budovanými přípojkami bude v souladu s ustanoveními příslušné normy ČSN o prostorovém uspořádání inženýrských sítí.  
Při obnažení kabelů nebo optických trubek SEK bude přizván před záhozem pracovník společnosti CETIN a.s. ke kontrole.
- Nad kabelovou trasou neukládejte podélně obrušníky, ani jejich betonový základ.; a  
(ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

(V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.


Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

**Přílohami Vyjádření jsou:**

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 6. 3. 2020.

  
CETIN a.s.  
Českomoravská 2510/19, Libeň  
190 00 Praha 9  
DIČ: CZ04084063

102
-----



## **VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**

### **1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

### **2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Josef Poštulka, tel.: 602 413 279, e-mail: josef.postulka@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 6. 3. 2020 pod č.j. 556650/20;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

### **3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

### **4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

### **5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

## **VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**

Číslo jednací: 556650/20

Číslo žádosti: 0120 711 711

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtů a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

## 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započatím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dnů před započatím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupů nadzemního vedení SEK,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupů nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

## 7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

## 8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.



UPC Česká republika, s.r.o.

Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika

IČ: 00562262

T +420 261 107 111 F +420 261 107 100

zastoupena společností

InfoTel, spol. s r.o.

Novolíšeňská 2678/18, 628 00 Brno-Líšeň

IČ: 46981071

T +420 544 422 111 F +420 544 422 155

K I P spol. s r. o.

Ing. Pavla Vacková

Toulovcovo nám. 156

570 01 Litomyšl

15036499

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VVKS)  
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ  
SPOLEČNOSTI UPC Česká republika, s.r.o.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Číslo žádosti: **E010623/19**  
Název akce/stavby: **Zainvestování skupiny RD**  
Vyřizuje: **Růžička Jaroslav / +420 606 776 135**  
Naše značka:  
Datum: **14.8.2019**  
Umístěno:  
Katastrální území: **Lány u Litomyšle (685682)**  
Číslo parcely:  
Důvod vydání vyjádření: **Sloučené územní a stavební řízení**  
Popis důvodu žádosti:  
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**  
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

Společnost InfoTel, spol. s r.o. (dále jen *InfoTel*) zmocněna od 1.3.2017 k zastupování společnosti UPC Česká republika, s.r.o. (dále jen *UPC*) jako vlastníka sítě elektronických komunikací ve správních, stavebně – správních, povolenacích a jiných řízeních na základě Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítě po určení a vyznačení zájmového území – předložení projektové dokumentace a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává následující vyjádření:

**ve staveništi předmětné stavby se nachází vedení veřejné komunikační sítě a jeho ochranné pásmo**

společnosti UPC, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření. Ochranné pásmo VVKS je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajní hrany vedení VVKS (dále jen *Ochranné pásmo*).

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

Nadzemní VVKS jsou vedeny:

(1) Vyjádření je platné pouze v rámci předmětné stavby a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.



**Společnost UPC souhlasí s umístěním a realizací stavby s tím, že stavebník nebo jím pověřená třetí osoba dodrží níže uvedené podmínky včetně Všeobecných podmínek ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou součástí tohoto vyjádření.**

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. **Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání. Síť VVKS je nutné v projektové dokumentaci/výkresu v legendě označit jako UPC.**

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, **je povinen bez zbytečného odkladu vyzvat společnost UPC ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS, případně k přeložení VVKS poté, kdy zjistí, že jeho záměr**, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi s VVKS a nebo zasahuje do *Ochranného pásma VVKS* a v rámci realizace záměru bude **nutná manipulace, úprava, přeložení VVKS, případně dojde ke změně povrchu terénu**. Výzva ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS při manipulaci, úpravě, přeložení VVKS, případně dojde-li ke změně povrchu terénu, **musí být podána na UPC nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby** a to prostřednictvím pověřené osoby společnosti InfoTel - Jaroslav Růžička, tel.: 606 776 135, e-mail: jaroslav\_ruzicka@infotel.cz (dále jen POS).

(3) Stavebník, který vyvolal překládku VVKS je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti UPC veškeré náklady související s vyvolanou překládkou dotčeného VVKS, a to na úrovni stávajícího technického řešení. Překládku rozvodu UPC zařadí stavebník do projektové dokumentace a rozpočtu své stavby.

(4) **Pro účely přeložení VVKS dle bodu (3) tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností UPC „Dohodu o provedení vynucené překládky podzemního vedení sítě elektronických komunikací“ a „Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti inženýrské sítě“** v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením stavebně správního řízení na příslušném stavebním úřadě). Před zahájením stavby stavebník zajistí vytýčení podzemního vedení komunikační sítě VVKS přímo na místě stavby, vytýčení proti objednavce provede společnost: InfoTel, spol. s r.o., p. Obešlo, tel. 466 952 523, email: vytyceni@pardubice@infotel.cz

(5) S ohledem na to, že správce VVKS neodpovídá za změny jejího prostorového umístění provedené bez jeho vědomí, je nutno ověřit i po vytýčení sítě výškové a prostorové umístění VVKS UPC sondami.

(6) Bez ohledu na všechny shora v tomto Vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.

V případě jakýkoliv dotazů k poloze VVKS a její dokumentaci lze kontaktovat taktéž výše uvedenou pověřenou osobu společnosti InfoTel.

Vyjádření platí i za síť zaniklé společnosti Sloane Park Property Trust, a.s. Tato firma byla ke dni 1.7.2011 sloučena do UPC Česká republika, s.r.o.

**Přílohami vyjádření jsou:**

- Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti UPC
- Situační výkres (obsahuje zakres VVKS v zájmovém/dotčeném území vyznačeném žadatelem)
- Informace o podmínkách/možnostech napojení

**Vyjádření vydala společnost InfoTel dne: 14.8.2019**

Jaroslav Růžička



## Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti UPC

### I. Obecná ustanovení

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

### II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKS

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

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS.

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS.

12. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVVKS (nadzemního vedení veřejné komunikační sítě), aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVVKS.

13. Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS.

### **III. Práce v budovách a odstraňování budov**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách, kterými by mohl ohrozit stávající VVKS, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti UPC bezpečné odpojení VVKS.

2. Při provádění činností v budovách je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení VVKS na omítce i pod ní.

### **IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby**

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení VVKS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení VVKS do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy VVKS i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení VVKS.

3. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení VVKS, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy VVKS, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

Vydáno spol. UPC Česká republika, s.r.o. dne: 14.8.2019

## Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Fortech

### I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, především stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených) a technologickými postupy a učinit veškerá nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK naší společnosti Fortech a je srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakýchkoliv činnostech v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených) a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 m od krajního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizační prostředky a nevhodné nářadí.
3. Při porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřeného subjektu, uvedené ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti Fortech, je stavebník nebo jím pověřený subjekt, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Fortech vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě zahájení zemních prací po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytýčení SEK, je nutno požádat o nové Vyjádření.

### II. Činnosti v blízkosti SEK

1. Zahájení činností je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen oznámit pověřeným pracovníkům Fortech, v oznámení bude uvedeno číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před zahájením zemních prací či jakýchkoliv jiných činností je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen zajistit vytýčení trasy PVSEK na terénu pracovníkem Fortech s vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámi pracovníky, kteří budou tyto činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen upozornit pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, aby zjistili nebo ověřili stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, s možnou odchylkou +/- 50 cm mezi skutečným uložením PVSEK a údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřený subjekt, vyzvat pracovníky Fortech ke kontrole PVSEK před zakrytím. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas pověřeného pracovníka Fortech.
5. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
6. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji ve výkresové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a věc oznámit pověřeným pracovníkům Fortech. V přerušených pracích je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, prokazatelně stanoveného pověřeným pracovníkem Fortech.
7. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti kvůli ubývajicímu krytí nad PVSEK.
8. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK je povinen projednat s pověřeným pracovníkem Fortech. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen respektovat výšku vedení nad zemí.
9. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
10. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické prvky, ochranné a pomocné prvky SEK, rovněž není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s odkrytými prvky SEK, příp. technologickými rezervami bez souhlasu pověřeným pracovníkem Fortech.
11. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen každé zjištěné, nebo způsobené poškození, případně odcizení vedení SEK neprodleně oznámit pověřenému pracovníkovi Fortech nebo na zákaznickou telefonní linku 800807060.

### III. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy ukládat PVSEK ve stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení, chráničku je povinen utěsnit a zamezit tím vnikání nečistot.
2. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen umístit stavbu vjezdu nebo sjezdu tak, aby SEK byly umístěny v minimální hloubce 0,6 m, v případě, že stavebník, nebo jím pověřený subjekt, není schopen tuto povinnost zajistit, je povinen kontaktovat pověřeného pracovníka Fortech.
3. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen základy staveb, opěrných zdí, podezdívek umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, pokud není schopen tuto povinnost zajistit, je povinen kontaktovat pověřeného pracovníka Fortech.
4. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit, např. zabetonováním.

### IV. Práce v objektech a demolice objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl poškodit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat pověřeného pracovníka Fortech a zajistit u společnosti Fortech bezpečné odpojení a uložení SEK.
2. V případě provádění prací v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen provést průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.



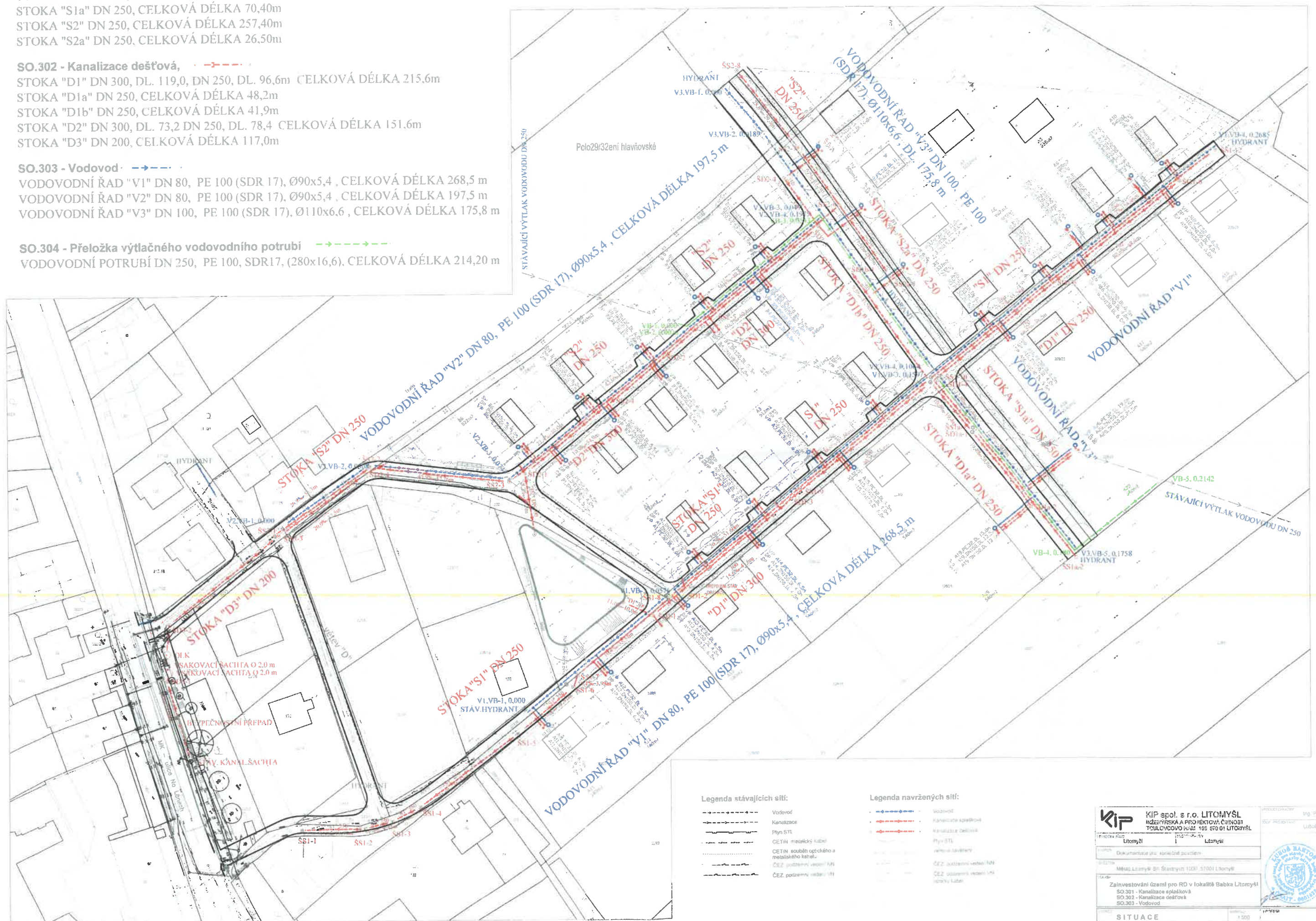


**SO.301 - Kanalizace splašková, - - - - -**  
 STOKA "S1" DN 250, CELKOVÁ DÉLKA 347,60m  
 STOKA "S1a" DN 250, CELKOVÁ DÉLKA 70,40m  
 STOKA "S2" DN 250, CELKOVÁ DÉLKA 257,40m  
 STOKA "S2a" DN 250, CELKOVÁ DÉLKA 26,50m

**SO.302 - Kanalizace dešťová, - - - - -**  
 STOKA "D1" DN 300, DL. 119,0, DN 250, DL. 96,6m CELKOVÁ DÉLKA 215,6m  
 STOKA "D1a" DN 250, CELKOVÁ DÉLKA 48,2m  
 STOKA "D1b" DN 250, CELKOVÁ DÉLKA 41,9m  
 STOKA "D2" DN 300, DL. 73,2 DN 250, DL. 78,4 CELKOVÁ DÉLKA 151,6m  
 STOKA "D3" DN 200, CELKOVÁ DÉLKA 117,0m

**SO.303 - Vodovod - - - - -**  
 VODOVODNÍ ŘAD "V1" DN 80, PE 100 (SDR 17), Ø90x5,4, CELKOVÁ DÉLKA 268,5 m  
 VODOVODNÍ ŘAD "V2" DN 80, PE 100 (SDR 17), Ø90x5,4, CELKOVÁ DÉLKA 197,5 m  
 VODOVODNÍ ŘAD "V3" DN 100, PE 100 (SDR 17), Ø110x6,6, CELKOVÁ DÉLKA 175,8 m

**SO.304 - Přeložka výtlačného vodovodního potrubí - - - - -**  
 VODOVODNÍ POTRUBÍ DN 250, PE 100, SDR17, (280x16,6), CELKOVÁ DÉLKA 214,20 m



**Legenda stávajících sítí:**

- - - - - Vodovod
- - - - - Kanalizace
- - - - - Plyn STL
- - - - - CETIN metalický kabel
- - - - - CETIN souběh optického a metalického kabelu
- - - - - ČEZ podzemní vedení VN
- - - - - ČEZ podzemní vedení VN

**Legenda navržených sítí:**

- - - - - Vodovod
- - - - - Kanalizace splašková
- - - - - Kanalizace dešťová
- - - - - Plyn STL
- - - - - CETIN metalický kabel
- - - - - ČEZ podzemní vedení VN
- - - - - ČEZ podzemní vedení VN

<b>KIP</b> KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM. 165 570 01 LITOMYŠL		Ing. Pavla Vacková SO. PROJEKTANT Luboš Baran
Město Litomyšl Městský úřad Litomyšl Městský úřad Litomyšl	Litomyšl Litomyšl Litomyšl	07.2022 3.106-04 4
Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl SO.301 - Kanalizace splašková SO.302 - Kanalizace dešťová SO.303 - Vodovod		
<b>SITUACE</b> 1:500		2