

ÚZEMNÍ STUDIE

Lokalita P2 - ul. Zámecká
k. ú. SOKOLNICE



Brno, 12/2016

Jarmila Haluzová, ATELIÉR PROJEKTIS, Pekařská 37, 602 00 Brno
pracoviště Ponávka 2, 602 00 Brno, tel. 545213226

ÚZEMNÍ STUDIE

Lokalita P2 - ul. Zámecká

k. ú. SOKOLNICE

Obsah : textová část -

1. Popis lokality
2. Návrh celkového řešení
3. Způsob využití území dle územního plánu
4. Podmínky urbanistického a architektonického řešení
5. Základní koncepce dopravního řešení
6. Koncepce napojení na inženýrské sítě

Příloha : vyjádření k Územní studii Lokalita P2 - ul. Zámecká, k.ú. Sokolnice

- MÚ Šlapanice (OŽP)
- MÚ Šlapanice (Odbor výstavby, OÚPPP)
- HZS JMK
- Obec Sokolnice – Žádost o navýšení kanalizačních přípojek
- CETIN, Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.
- RWE Distribuční služby, s.r.o.
- E.ON Distribuce, a.s.
- Policie ČR

grafická část –

- | | |
|---|-----------|
| 1. Koordinační výkres ÚP - výřez + řešené území | 1 : 2 000 |
| 2. Řešené území v aktuální katastrální mapě, návrh parcelace, etapizace | 1 : 1 000 |
| 3. Zastavovací schéma | 1 : 1 000 |
| 4. Komplexní urbanistické řešení | 1 : 1 000 |
| 5. Dopravní a technická infrastruktura | 1 : 1 000 |

Okres : Brno - venkov

Katastrální území : Sokolnice

Zhotovitel : Jarmila Haluzová, Ateliér Projektis
Ing. arch. Alena Dumková
Pekařská 37, 602 00 Brno
pracoviště Ponávka 2, 602 00 Brno

Použité podklady : ÚP Sokolnice

Technická infrastruktura – podklady od obce a správců sítí
Aktuální katastrální mapa

Textová část

1. Popis lokality

Navrhovaná lokalita je řešena v souladu se zpracovaným Územním plánem Sokolnice (dle ÚP plocha přestavby ozn. P2 s navrženým způsobem využití ozn. Br,d – bydlení v rodinných a bytových domech).

Územní studie řeší navíc i pozemky přiléhající k ploše přestavby P2 z jihu a východu. Důvodem je vedení trasy navržené obslužné komunikace, která bude sloužit i pozemkům jižně od lokality a upřesnění hranice záplavového území Q₁₀₀, která je nově stanovena těsněji při vodoteči Říčka. Posun hranice Q₁₀₀ umožní využití většího území pro výstavbu RD (2 RD) v místech, kde jsou v územním plánu vymezeny stávající plochy zahradní zeleně ozn. Zz. Změna způsobu využití této plochy je řešena v projednávané změně č. I ÚP Sokolnice, výstavba těchto dvou rodinných domů bude řešena ve 2. etapě po vydání změny č.1 ÚP. Ve 2. etapě bude dobudováno i zaokrouhování navržené místní komunikace – viz výkres č.2.

Řešené území se nachází v zastavěném území v severovýchodní části obce, a to podél místní komunikace ulice Zámecká ze severozápadu, z jihu sousedí se stávající obytnou zástavbou a z východu jsou plochy zahrad podél potoka Říčka.

Jedná se o plochy bývalého areálu pivovaru, přičemž stavbami je zastavěna jeho severní část. V ulici Zámecké a k navazující obytné zástavbě je veden vodovodní řad, kanalizace, plynovod STL, el. vedení NN a telekomunikační kabely.

Území lokality je rovinatého charakteru, jedná se o zastavěné území – ostatní plochy, zahrady a sad. Jedná se o pozemky sadu a zahrady (celkem 0,72 ha – BPEJ 2.60.00, třída ochrany I. K územnímu řízení musí být podána žádost o souhlas s odnětím půdy ze ZPF podle § 9 odst. 8 zákona o ochraně ZPF (MěÚ Šlapanice, ŽP).

Celková rozloha řešeného území je cca 2,18 ha.



Pohled na jižní část lokality od potoka Říčka

2. Návrh celkového řešení

Navrhované řešení vychází z vydaného územního plánu, aktualizované verze katastrální mapy a aktuálních limitů v území. V jižní části lokality je navrženo 8 RD (RD č.9 po demolici stávající stavby) v otevřené zástavbě, které jsou přístupné z navrženého veřejného prostranství pro obousměrnou obslužnou komunikaci. Tato komunikace je napojena na ulici Zámeckou ve dvou místech stávajícími napojeními. Areál a stavby bývalého pivovaru v severní části lokality jsou navrženy k rekonstrukci a budou sloužit jako bytový dům a občanské vybavení v souladu se způsobem využití stanoveným územním plánem. Prostorová struktura a charakter stávajících staveb nebude rekonstrukcí měněn.

V ulici Zámecká jsou vedeny inženýrské sítě - vodovodní řad, splašková kanalizace, plynovod, elektrické vedení NN, telefonní kabelové vedení, na něž budou stavby po dohodě s obcí a se správcí sítí napojeny.

Celkové řešení vychází z konfigurace terénu a vnějších vazeb, logicky navazuje na stávající obytnou zástavbu a využívá zastavěné území uvnitř zástavby obce.

3. Způsob využití území dle územního plánu

Pro lokalitu P2 jsou stanoveny **závazné podmínky pro výstavbu v ÚP Sokolnice, tato studie podmínky upřesňuje a doplňuje pro konkrétní situaci.**

Plochy pro bydlení - B

Území zahrnuje činnosti, děje a zařízení související bezprostředně s bydlením.

Index funkčního využití

- r - bydlení v rodinných domech
- d - bydlení v bytových domech

Plochy pro bydlení ozn. Br

Hlavní využití:

bydlení v rodinných domech

Přípustné využití:

- místní komunikace, pěší cesty
- veřejná prostranství a pozemky veřejné zeleně a další sídelní zeleně
- stavby nepřesahující význam a rámec daného území:
- maloobchod do 100 m² prodejní plochy, stravovací a menší ubytovací zařízení
- sociální služby, správní, kulturní a církevní zařízení
- zdravotnická a školská zařízení
- nezbytná technická vybavenost
- parkoviště pro osobní automobily
- nerušící služby

Nepřípustné využití:

- veškeré činnosti a stavby, které svou zátěží narušují prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně, včetně činností a zařízení chovatelských a pěstitelských, které jednotlivě nebo v souhrnu překračují stupeň zátěže pro plochu bydlení
- jakákoliv výstavba nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, zejména stavby pro výrobu, skladování a velkoobchod, obchodní zařízení náročná na dopravní obsluhu, dopravní terminály a centra dopravních služeb, kapacitní parkovací a odstavná stání a kapacitní garáže

Podmíněně přípustné:

- chráněné prostory budou u stávajících i nově navržených ploch dopravy a stávajících i nově navržených ploch výroby navrhovány až na základě hlukového vyhodnocení, které prokáže splnění hygienických limitů hluku pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb, vč. zhodnocení reálnosti navržených protihlukových opatření, což musí být doloženo v navazujících řízeních

- výrobní služby, pokud nesnižují kvalitu prostředí a pohodu bydlení ve vymezené ploše, jsou slučitelné s bydlením a slouží zejména obyvatelům daného území

Podmínky prostorového uspořádání:

- ve stávajících plochách bydlení při dostavbách nebo rekonstrukcích respektovat tradiční charakter zástavby a nepřesáhnout stávající výškovou úroveň
- v návrhových plochách se výšková hladina zástavby stanovuje na jedno nadzemní podlaží + šikmá střecha s možností obytného podkrovní
- zástavbu rozhraní mezi sídlem a volnou krajinou řešit s velkým podílem obytné zeleně
- zastavitelnost jednotlivých stavebních pozemků max. 30%
- chráněné prostory nelze navrhovat u silnic tam, kde hlukové vyhodnocení prokazuje nesplnění hygienických limitů, v území zatíženém nadměrným hlukem nebudou umístovány akusticky chráněné prostory definované platným právním předpisem na úseku ochrany veřejného zdraví (chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb - před vydáním územního rozhodnutí musí být deklarován soulad záměru s požadavky stanovenými právními předpisy na úseku ochrany před hlukem příp. vibracemi)

Plochy pro bydlení v bytových domech ozn. Bd

Hlavní využití:

- bydlení v bytových domech

Přípustné využití:

- místní komunikace, pěší cesty
- veřejná prostranství a plochy veřejné zeleně s odpočinkovými plochami
- dětská hřiště

stavby nepřesahující význam a rámec daného území :

- maloobchod do 200 m² prodejní plochy,
- stravovací a menší ubytovací zařízení,
- sociální služby,
- správní, kulturní a církevní zařízení,
- zdravotnická a školská zařízení,
- administrativní zařízení nezbytná technická vybavenost,
- parkoviště pro osobní automobily
- nerušící služby

Nepřípustné využití:

-veškeré činnosti a zařízení, které svou zátěží narušují prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně, včetně činností a zařízení chovatelských a pěstitelských, které jednotlivě nebo v souhrnu překračují stupeň zátěže pro plochu bydlení

-jakákoliv výstavba nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, zejména stavby pro výrobu, skladování a velkoobchod, obchodní zařízení náročná na dopravní obsluhu, dopravní terminály a centra dopravních služeb, kapacitní parkovací a odstavná stání a kapacitní garáže

Podmíněně přípustné využití:

- chráněné prostory budou u stávajících i nově navržených ploch dopravy a stávajících i nově navržených ploch výroby navrhovány až na základě hlukového vyhodnocení, které prokáže splnění hygienických limitů hluku pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb, vč. zhodnocení reálnosti navržených protihlukových opatření, což musí být doloženo v navazujících řízeních

-výrobní služby, pokud nesnižují kvalitu prostředí a pohodu bydlení ve vymezené ploše, jsou slučitelné s bydlením a slouží zejména obyvatelům daného území

Podmínky prostorového uspořádání:

- ve stávajících plochách bydlení při dostavbách nebo rekonstrukcích respektovat tradiční charakter zástavby a nepřesáhnout stávající výškovou úroveň
- v návrhových plochách se výšková hladina zástavby stanovuje s možností technického podlaží + max. dvě nadzemní podlaží + šikmá střecha s možností obytného podkrovní

- zástavbu rozhraní mezi sídlem a volnou krajinou řešit s velkým podílem obytné zeleně
- zastavitelnost jednotlivých stavebních pozemků max. 50%

Plochy zahrádkářské ozn. Zz

Hlavní využití:

- ohrazené plochy sadů, zahrad a zahrádkářské zeleně

Přípustné využití:

- zpevněné plochy a komunikace
- technická infrastruktura
- altány a stavby pro obsluhu území
- drobné vodní plochy

Nepřípustné využití:

- stavby individuální rekreace
- činnosti, děje a stavby, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně, stavby pro rekreaci a rovněž jakákoliv výstavba, kromě výše uvedené

Plochy veřejných prostranství - ozn. PV

Hlavní využití:

- veřejné prostory přístupná veřejnosti bez omezení – plochy návší, ulic
- komunikace, zpevněné plochy
- veřejná zeleň
- uliční mobiliář

Přípustné využití:

- technická infrastruktura
- parkovací a odstavná stání
- menší dětská hřiště

Nepřípustné využití:

- jakákoliv jiná zařízení a stavby

4. Podmínky urbanistického a architektonického řešení

Obecné podmínky

- a/ charakter zástavby volný - samostatně stojící rodinné domy
- b/ výšková hladina - 1 nadzemní podlaží s možností obytného podkroví
- c/ charakter zastřešení nad hlavním objemem stavby bydlení - střecha šikmá s pálenou nebo betonovou krytinou v barvě červené až hnědé, minimální sklon střechy RD i garáže 30°
- d/ podsklepení domu je možné
- e/ u každého RD bude min. jedno odstavné stání na vlastním pozemku (do 100 m² plochy RD 1 odstavné stání, nad 100 m² plochy RD 2 odstavná stání), bude vymezena plocha pro garáž - garáž vestavěná nebo přistavěná v úrovni 1. nadzemního podlaží, popř. garáž samostatně stojící v úrovni stavební čáry, výstavba RD není podmíněna výstavbou garáže
- f/ v rozhledových polích sjezdu nesmí být umístěny žádné předměty tak, aby zhoršovaly rozhledové pole řidiče
- g/ vnější omítky budou ve světlých pastelových odstínech a barevnost musí být vyřešena nejpozději při stavebním řízení, totéž platí o materiálovém a barevném řešení soklů a výplní otvorů

Odstupy, vzdálenosti a prostorové zásady

/odstupy a vzdálenosti ve výkrese jsou definovány ve výkrese *Zastavovací schéma*/

- a/ stavební čára pro garáž a RD, je stanovena ve vzdálenosti 6 m od uliční hranice stavebního pozemku
- b/ maximální hloubka zastavění pozemku je rovnoběžná se stavební čarou a vzdálena 20m od stavební čáry u RD č.1-2 a 4, 25m u RD č.3 a 15m u RD č. 5-8, u RD č. 8 je zčásti tvořena hranicí záplavového území Q₁₀₀
 - maximální šířka RD je dána odstupovou vzdáleností od sousedních pozemků
 - minimální vzdálenost mezi RD je 7 m, RD na pozemku č. 3 a 4 musí respektovat ochranné pásmo stávající technické infrastruktury – kanalizace.
- c/ podlaha v přízemí bude ve výši 30 – 80 cm nad úrovní upraveného terénu
- d/ podlaha v garáži musí být v takové výši, aby příjezd ke garáži od chodníku byl min. stoupáním 2%
- e/ max. výška hřebene od podlahy v přízemí bude 8 m
- f/ výška dolního líce okapu od podlahy v přízemí bude max. 3,5 m, přitom min. 2,5 m v uličním pohledu, z protilehlé strany RD – ze zahrady min. 2 m
- g/ maximální zastavitelnost jednotlivých stavebních pozemků je 30% (RD, příjezdy, terasy apod.)
- h/ výstavba dalších nadzemních objektů pro bydlení na plochách zahrad není přípustná

Oplocení

- a/ oplocení do ulice – v hranici pozemku po stavební čáru (předzahrádka) např. formou zděné podezdívky + výplň , příp. živý plot do max. výšky 1,40 m; oplocení zahrady stavebního pozemku z průhledného pletiva do výšky 1,80m

Napojení na technickou infrastrukturu

- a/ elektroměr, plynoměr, nádoba na odpad a poštovní schránka budou umístěny v rámci uličního oplocení RD přístupného přes neoplocenou část předzahrádek
- b/ stavby, které budou podsklepeny, mohou mít vodoměr ve sklepě za podmínky, že stavebník uzavře s provozovatelem vodovodu smlouvu o přístupu k tomuto vodoměru, zemní souprava s hlavním uzávěrem vody bude instalována na přístupném místě v předzahrádce
- c/ nepodsklepené objekty musí mít přístupnou vodoměrnou šachtu a o zemní soupravě, s hlavním uzávěrem vody platí totéž
- e/ napojení odpadních (spláskových) vod do kanalizační přípojky je možné pouze přes revizní šachtu
- f/ dešťové vody budou řešeny retencí a vsakem na vlastním pozemku stavebníka
- g/ nápojný body inženýrských sítí budou řešeny v dalším stupni projektové dokumentace po dohodě s obcí a se správci sítí

5. Základní koncepce dopravního řešení

Lokalita Zámecká se nachází v rovinatém terénu při stávající místní komunikaci - ulici Zámecké v severovýchodní části obce. V prostoru mezi ulicí Zámeckou a vodotečí Říčka byl vystavěn v minulosti areál pivovaru, výroba byla v minulých letech zrušena. Pivovar bude rekonstruován ve své původní podobě na bytový dům a občanské vybavení, tato část lokality bude obsluhována přímo z ulice Zámecké ze stávajícího dopravního napojení.

V nezastavěné jižní části lokality je navrženo 8 RD v otevřené zástavbě, které jsou přístupné z navrženého veřejného prostranství o šířce 8m pro obousměrnou obslužnou komunikaci. Tato komunikace je napojena na ulici Zámeckou ve dvou místech stávajícími napojeními.

U každého RD bude min. jedno odstavné stání na vlastním pozemku (do 100 m² plochy RD 1 odstavné stání, nad 100 m² plochy RD 2 odstavná stání), bude vymezena

plocha pro garáž – garáž vestavěná nebo přistavěná v úrovni 1. nadzemního podlaží, popř. garáž samostatně stojící v úrovni stavební čáry, výstavba RD není podmíněna výstavbou garáže.

V rozhledových polích sjezdů nesmí být umístěny žádné předměty tak, aby zhoršovaly rozhledové pole řidiče (ČSN 73 6110).

Po celou dobu výkopových prací bude zajištěna bezpečnost chodců.

Dopravní řešení vč. užití přechodného dopravního značení bude předem projednáno, odsouhlaseno Policií ČR - SPDI BM-BO a stanoveno příslušným silničním správním úřadem při jednání o zvláštním užívání komunikace. Obsah dokumentace pro posouzení – viz Příloha - vyjádření Policie České republiky.

Dopravní řešení je podmíněno uzavřením plánovací smlouvy s obcí Sokolnice.

6. Koncepce napojení na inženýrské sítě

Pro severní část lokality – rekonstruovaný bývalý pivovar - bude využita technická infrastruktura vedená v ulici Zámecká, popř. stávající napojení stavby.

Navrhovaná technická infrastruktura v jižní části lokality umožní realizaci individuální výstavby rodinných domů, je svým charakterem a provozní činností v souladu s okolní zástavbou a navrženým využitím území a nebude svým provozem negativně ovlivňovat stávající okolní zástavbu.

Územní studie nebyla projednána s Krajskou hygienickou stanicí, v případě, že některý ze stavebníků bude chtít využívat tepelné čerpadlo, musí si sám zajistit hlukovou studii a získat kladné závazné stanovisko KHS.

Napojení inženýrských sítí je podmíněno uzavřením plánovací smlouvy s obcí Sokolnice.

Plynovod

Podél lokality v ulici Zámecké je veden STL rozvod plynu PE DN 90 k areálu zámku, severní část lokality je možno napojit prodloužením plynovodního řadu. Ke hranicím jižní části lokality je doveden STL rozvod plynu ulicí Zámeckou. Provozovatelem distribuční soustavy je RWE GasNet, zastoupený RWE Distribuční služby,s.r.o., která je účastníkem stavebního a územního řízení – viz Příloha – stanovisko RWE.

Ochranné pásmo plynovodu - v zastavěné části - 1m, v nezastavěné části 4m.

Potřeba plynu

-jižní část řešeného území

Na každou stavební parcelu je možno po dohodě s provozovatelem vyvést přípojku plynu, která bude ukončená ve veřejně přístupném objektu (HUP) v oplocení. V objektu bude osazen plynoměr.

počet bytových jednotek -

8

specifická potřeba plynu /topení+vaření/

při koeficientu současnosti pro kotle $k=0,80$

2,37 m³/hod.bj.

redukovaná spotřeba plynu celkem

$Q = 15,178 \text{ m}^3/\text{hod}$

-severní část řešeného území

rekonstrukce bývalého pivovaru - dle záměrů investora

Vodovod

Provozovatelem veřejného vodovodu je Vodárenská akciová společnost, a.s. divize Brno venkov, která je účastníkem stavebního a územního řízení.

Napojení jižní části lokality je uvažováno ze stávajícího vodovodního řadu vedeného podél stávající zástavby rodinných domů, na něž lokalita z jihozápadu navazuje, vodovod bude zaokružován opět do ulice Zámecká v trase obslužné komunikace. Na každou stavební parcelu bude realizována nová vodovodní přípojka, na každé přípojce bude ve vzdálenosti max. 10m od napojení na hlavní řad vybudována vodoměrná šachta.

Ochranné pásmo vodovodního řadu je 1,5m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu.

Při návrhu umístění plánovaných inženýrských sítí je nutno dodržet ČSN 73 6005 jak v souběhu, tak při křížení. Trasy veřejného vodovodu musí zůstat veřejně přístupné a nesmí být ani v budoucnu oplocovány.

Pitné vody se bude používat pouze pro potřebu domácností RD.

Potřeba vody

Průměrná denní Q_p

8 RD x 3ob t.j. 24 obyv.

24 obyv. x 140 l/os/den

3360 l/den..... 0,04 l/s

Max. denní $Q_m - k_d = 1,40$

4704 0,05 l/s

Max. hodinová $Q_h - k_h = 1,80$

8467 0,10 l/s

Roční úhrnná potřeba $Q_r = Q_p \times 365$

1226 m³/rok

Pozn. Pro rodinné domy o ploše půdorysu větší než 200m² musí být nejmenší dimenze potrubí DN 100 s odběrem 6 l/s při tlaku min. 0,2 MPa. Na vodovodním potrubí je doporučeno osadit hydrant dle čl. 5.3 ČSN 730873.

Zdroje požární vody

(§ 2 odst.1 písm. b) vyhlášky č. 23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb))

Vnější zdroje požární vody musí být navrženy dle čl. 5 ČSN 73 0873, požární bezpečnost staveb – zásobování požární vodou, tj. pro RD nad 200m² zastavěné plochy musí být nejmenší dimenze potrubí DN 100 s odběrem 6l/s při tlaku min. 0,2 MPa. Na vodovodním řadu bude osazen nadzemní požární hydrant dle čl. 5.3 ČSN 73 0873

Obslužné komunikace budou navrženy v souladu s § 2 odst.1 písm.d) vyhlášky č. 23/2008 Sb. a čl. 14.2 ČSN 73 0873.

Kanalizace

Provozovatelem kanalizace je Vodárenská akciová společnost, a.s. divize Brno venkov, která je účastníkem stavebního a územního řízení.

V ulici Zámecká je vedena splašková kanalizační stoka, na niž je možno území napojit.

Napojení jižní části lokality je uvažováno na stávající kanalizační řad vedený podél stávající zástavby rodinných domů, na něž lokalita z jihozápadu navazuje. Přípojky jednotlivých RD budou osazeny veřejně přístupnou revizní šachtou na pozemku investora.

Ochranné pásmo je 1,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. Při návrhu umístění plánovaných inženýrských sítí je nutno dodržet ČSN 73 6005 jak v souběhu, tak při křížení. Trasy veřejné kanalizace musí zůstat veřejně přístupné, na soukromých pozemcích je povinností vlastníka kanalizační řad v případě potřeby zpřístupnit.

Dešťové vody budou řešeny retencí a vsakem na vlastním pozemku stavebníka.

Likvidace odpadů

V souladu s územním plánem je likvidace odpadů řešena popelnicemi.

Elektro – rozvody NN

Stávající elektrické zařízení distribuční soustavy v řešeném území je vlastněné a provozované společností E.ON Distribuce, a.s., která je účastníkem stavebního a územního řízení – viz Příloha – vyjádření E.ON.

RD budou napojeny prodloužením stávajících NN rozvodů v ulici Zámecká nově zbudovanými přípojkami v zemi, budou ukončeny v přípojkové skříni v oplocení pozemku s přístupem z ulice. Měření bude umístěno v elektroměrovém rozvaděči.

Ke stavbě a činnostem v ochranných pásmech elektrických zařízení platí §46 odst.11 zákona 458/2000 Sb. a je nutno respektovat tento zákon a další platnou legislativu (zákon č. 309/2006 Sb., nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a příslušné normy).

Potřeba el. energie

-jižní část řešeného území

V bilanci je uvažováno pro výhledová zařízení se zatížením 3,3 kW/b.j., což odpovídá stupni elektrizace 80%B1 +20%C2.

počet bytových jednotek -	8
celkem	26,4 kW

-severní část řešeného území

rekonstrukce bývalého pivovaru - dle záměrů investora

Sdělovací rozvody

Elektronické komunikace v území byly převzaty – viz Příloha – vyjádření CETIN, Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. Jejich ochranné pásmo je 1,5 m po stranách krajního vedení.

Šířkové řešení komunikace a uspořádání inž. sítí respektuje možnost uložení telefonního kabelu, rozvodů kabelové televize a místního rozhlasu – vlastní provedení závisí na zájmu stavebníků a zvyklostech provozovatele a vlastníka.

V blízkosti řešeného území se nachází síť elektronických komunikací a jejich ochranné pásmo. Při realizaci je nutno respektovat Všeobecné podmínky ochrany sdělovacích el. kabelů (SEK) a při jakémkoli dotčení je nutná dohoda o upřesnění podmínek ochrany SEK se správcem a majitelem sítí.

Příloha : vyjádření k Územní studii Lokalita P2 - ul. Zámecká, k.ú. Sokolnice

- MÚ Šlapanice (OŽP)
- MÚ Šlapanice (Odbor výstavby, OÚPPP)
- HZS JMK
- Obec Sokolnice – Žádost o navýšení kanalizačních přípojek
- CETIN, Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.
- RWE Distribuční služby, s.r.o.
- E.ON Distribuce, a.s.
- Policie ČR



max. šířka: 100 mm

MĚSTSKÝ ÚŘAD ŠLAPANICE

Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice
pracoviště Opuštěná 9/2, 656 70 Brno
odbor životního prostředí

Obecní úřad obce SOKOLNICE		Přílohy počet listů
Doručeno:	14. 12. 2015	1
Č.j.	1862	Půd. list: 2

Váš dopis značky/ze dne: OUSO/1823/2015/07.12.2015
Číslo jednací: OŽP-ČJ/74682-15/TOJ
Spisová značka: OŽP/11593-2015/TOJ
Vyřizuje/linka: Ing. Jana Tomandlová/533 304 770
E-mail: tomandlova@slapanice.cz
V Brně dne: 09.12.2015
Datová schránka: 2xfbbgj

Vyjádření k územní studii „Lokalita P2, ul. Zámecká, k. ú. Sokolnice“:

Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí, jako věcné a místně příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností podle ust. §§ 66 a 109 odst. 3 písm. b) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, a § 2 zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností a podle §§ 47 až 50 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění,

prověřil

územní studii předloženou dne 07.12.2015 od Obce Sokolnice, Komenského 435, 664 52 Sokolnice. Jedná se o lokalitu „Lokalita P2, ul. Zámecká“ v k. ú. Sokolnice.

Z hlediska vlivu uvažovaného záměru na jednotlivé složky životního prostředí v rozsahu stanoveném zvláštními předpisy dává toto

stanovisko:

1. Odbor životního prostředí zdejšího městského úřadu, jako příslušný vodoprávní úřad, posoudil předložený záměr podle § 106 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů v platném znění (dále jen vodní zákon) a zjistil, že je možný.
2. Záměrem jsou dotčeny zájmy chráněné orgánem ochrany zemědělského půdního fondu podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu (dále jen ZPF) v platném znění, bez připomínek.
3. Záměrem jsou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa nebo zájmy chráněné orgánem státní správy lesů podle zákona 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), bez připomínek.

4. Předložený záměr se dotýká zájmů chráněných orgánem ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění., bez připomínek.

Toto stanovisko není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení, a proto se proti němu nelze odvolat. Současně nenahrazuje právní akty vydávané jednotlivými orgány ochrany životního prostředí uvedené shora v tomto vyjádření. Jakékoliv změny v tomto záměru je třeba opět předložit k posouzení odboru životního prostředí.

otisk razítka

Ing. Rostislav Beránek
vedoucí odboru životního prostředí

Obdrží:

Obec Sokolnice, k rukám paní Invanky Hamanové, Komenského 435, 664 52 Sokolnice - DS

Digitálně podepsal Ing. Rostislav Beránek
Datum: 14.12.2015 11:24:19 +01:00



mustvp15v00dey

MĚSTSKÝ ÚŘAD ŠLAPANICE

Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice

pracoviště Opuštěná 9/2, 656 70 Brno

Odbor výstavby, oddělení územního plánování a památkové péče

Váš dopis značky/ze dne: /22.07.2015
Číslo jednací: OV-ČJ/45438-15/ROT
Spisová značka: OV/7236-2015/ROT
Vyřizuje/linka: Lenka Rotreklová/533304510
E-mail: rotreklova@slapanice.cz
V Brně dne: 21.08.2015
Datová schránka: 2xfbbgj

ROUPEC s.r.o., IČ 253 32 830, Bzenecká 17, 628 00 Brno

zplnomocněný zástupce pro celé řízení:

Ing. arch. Petr Kopečný, 26.3.1974, Bratislavská 21, 602 00 Brno

Městský úřad Šlapanice jako příslušný správní orgán podle ustanovení § 61 zák. č. 128/2000 Sb., o obcích, a § 10, § 11 a § 149 zák.č. 500/2004 Sb., správní řád, po provedeném řízení na základě žádosti Ing. arch. Petr Kopečný, 26.3.1974, Bratislavská 21, 602 00 Brno, zplnomocněného zástupce společnosti ROUPEC s.r.o., IČ 253 32 830, Bzenecká 17, 628 00 Brno, doručené Městskému úřadu Šlapanice dne 22.7.2015, tímto v souladu s ustanovením § 14 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů,

vydává

ve věci revitalizace objektu pivovaru, č.pop. 151, parc.č. 480, k.ú. Sokolnice, nacházejícího se v památkové zóně území bojiště bitvy u Slavkova, vyhlášené MK ČR vyhl. č. 475/1992 Sb. toto

ZÁVAZNÉ STANOVISKO č. 65 / 2015

Revitalizace objektu pivovaru, č.pop. 151, parc.č. 480, k.ú. Sokolnice, dle předložené projektové dokumentace „Revitalizace pivovaru v Sokolnicích, Zámecká č.pop. 151, Sokolnice, k.ú. Sokolnice, parc.č. 480“ (zpracovatel projektové dokumentace Ing.arch. Petr Kopečný, Bratislavská 21, Brno, ČKA 03293, datum VII.2015), je dle ustanovení § 14 odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů

přípustná.

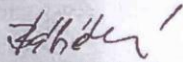
Odůvodnění

Dle § 68 odst.4 zák.č.500/2004 Sb., správní řád, se od odůvodnění upouští.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí se nelze samostatně odvolat, odvolání je možné až k rozhodnutí Stavebního úřadu.

MĚSTSKÝ ÚŘAD SLAPANICE
odbor výstavby
pracoviště Opuštěná 9/2
656 70 BRNO -1-



Blanka Bábíčková
vedoucí oddělení ÚPPP

Doručí se:

Účastníci řízení (doporučeně do vlastních rukou)

- Ing. arch. Petr Kopečný, 26.3.1974, Bratislavská 21, 602 00 Brno



Hasičský záchranný sbor
Jihomoravského kraje
Zubatého 1
614 00 Brno

Obecní úřad obce SOKOLNICE	Přílohy počet/ksův
Doručeno 13. 12. 2015	1
Č.j. 189K	Počet listů: 1

HSBM-2-230/2015

Brno 16. 12. 2015

OBEC SOKOLNICE
Komenského 435
664 52 Sokolnice

Vyjádření dotčeného orgánu z hlediska ochrany obyvatelstva a požární ochrany.

Vyřizuje: por. Mgr. František Čermák, ☎ 950 630 168, e-mail: frantisek.cermak@jmk.izscr.cz
Kontroloval: plk. Ing. Lukáš Vymazal, ☎ 950 630 174, e-mail: lukas.vymazal@jmk.izscr.cz

ÚPD: Územní studie Lokalita P2, ul. Zámecká, k. ú. Sokolnice
Název obce: Sokolnice
Zpracovatel: ATELIÉR PROJEKTIS, Pekařská 37, 602 00 Brno

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje (dále jen „HZS JmK“) v souladu s ustanovením § 12 odst. 2 písm. i) zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, posoudil výše uvedenou dokumentaci, předloženou oznámením č. j.: OUSO/1823/2015 ze dne 7. 12. 2015.

HZS JmK uplatňuje následující připomínky k návrhu územní studie:

v souladu s ustanovením § 2 odst. 1 písm. b) vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 23/2008 Sb.“), musí být vnější zdroje požární vody (nový vodovod) navrženy dle čl. 5 ČSN 73 0873, požární bezpečnost staveb – zásobování požární vodou, tj. pro rodinné domy nad 200 m² zastavěné plochy musí být nejmenší dimenze potrubí DN 100 s odběrem 6l/s při tlaku min. 0,2 MPa. Dále doporučujeme, aby v souladu s ustanovením § 12 písm. c) vyhlášky č. 23/2008 Sb., byl na vodovodním řadu osazen nadzemní požární hydrant dle čl. 5.3 ČSN 73 0873.

Obslužné komunikace v předmětné lokalitě musí být navrženy v souladu s § 2 odst. 1 písm. d) vyhlášky č. 23/2008 Sb. Pro neprůjezdnou jednopruhovou komunikaci delší než 50 m musí být navrženo obratiště, které svými parametry odpovídá požadavkům dle čl. 14.2 ČSN 73 6110, projektování místních komunikací.

HZS JmK nepředpokládá potřebu řešit v rámci předmětné studie opatření uvedená v ustanovení § 20 vyhlášky č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva a je připraven v případě potřeby konzultovat výše uvedené požadavky.

plk. Ing. Václav Špéra
náměstek pro prevenci a CNP
HZS Jihomoravského kraje



VÝPIS ZE ZÁPISU

z 46. schůze rady obce, která se konala ve čtvrtek 06.10.2016. Začátek ve 13:00 hodin.

20. Žádost o navýšení počtu kanalizačních přípojek

Obec obdržela žádost Jakuba Březiny o navýšení počtu kanalizačních přípojek o jednu. Jedná se o výstavbu na pozemku p.č. 460 v místech tzv. spodního dvora ZD.

Současně předložil studii, jak by měla výstavba v budoucnu vypadat. Studie řeší nejen výstavbu na pozemku p.č. 460, ale i na sousedním pozemku 459/1, kde bude investorem pan Václavík.

Návrh na usnesení:

RO schvaluje navýšení počtu kanalizačních přípojek o jednu a to na pozemku p.č. 460. Současně bere na vědomí předloženou studii o výstavbě na pozemku p.č. 460 a 459/1 s tím, že max. počet bytových jednotek zde bude dvanáct.

RO ukládá místostarostovi do 20.10.2016 informovat pana Březinu o schválení jeho žádosti.

Hlasování: 5/0/0

OBEC SOKOLNICE
664 52, okres Brno-venkov

Mgr. Libor Beránek
starosta obce

Telefon: 731 230 175
Telefon: 515 553 849
e-mail: obec@sokolnice.cz

Bankovní spojení:
Česká spořitelna, a.s.
č.ú. 1343297349/0800

IČO: 0028 2596
DIČ: CZ00282596
www.sokolnice.cz



ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

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 č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Číslo jednací: 587503/16

Číslo žádosti: 0116 593 949

Důvod vydání *Vyjádření*: Územně plánovací informace

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 18. 4. 2018.

Žadatel	Obec Sokolnice	
Stavebník	Obec Sokolnice	
Název akce	Územní studie Lokalita P2, ul. Zámecká, k.ú. Sokolnice	
Zájmové území	Okres	Brno-venkov
	Obec	Sokolnice
	Kat. území / č. parcely	Sokolnice

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání *Vyjádření* o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* následující *Vyjádření*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *SEK*) nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Ochranné pásmo *SEK* 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 krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.



ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA

Číslo jednací: 587503/16

Číslo žádosti: 0116 593 949

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeném, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany *SEK* jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že
a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Aleš Pokorný, e-mail: ales.pokorny@ctin.cz (dále jen POS).

(4) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 14 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- Informace k vytyčení *SEK*



Číslo jednací: 587503/16

Číslo žádosti: 0116 593 949

Výjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 18. 4. 2016.


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063

96

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. 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.
3. 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.
4. 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*.
5. 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*.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, 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.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *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.
10. 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.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 606 613 871 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.
2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. 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.).
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 *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.



Příloha k Vyjádření 587503/16

Číslo žádosti: 0116 593 949

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílačiho radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

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

V. Křížení a souběh se SEK

1. 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 zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtné a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.



ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA
(tiskový formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.: 587503/16

Číslo žádosti: 0116 593 949

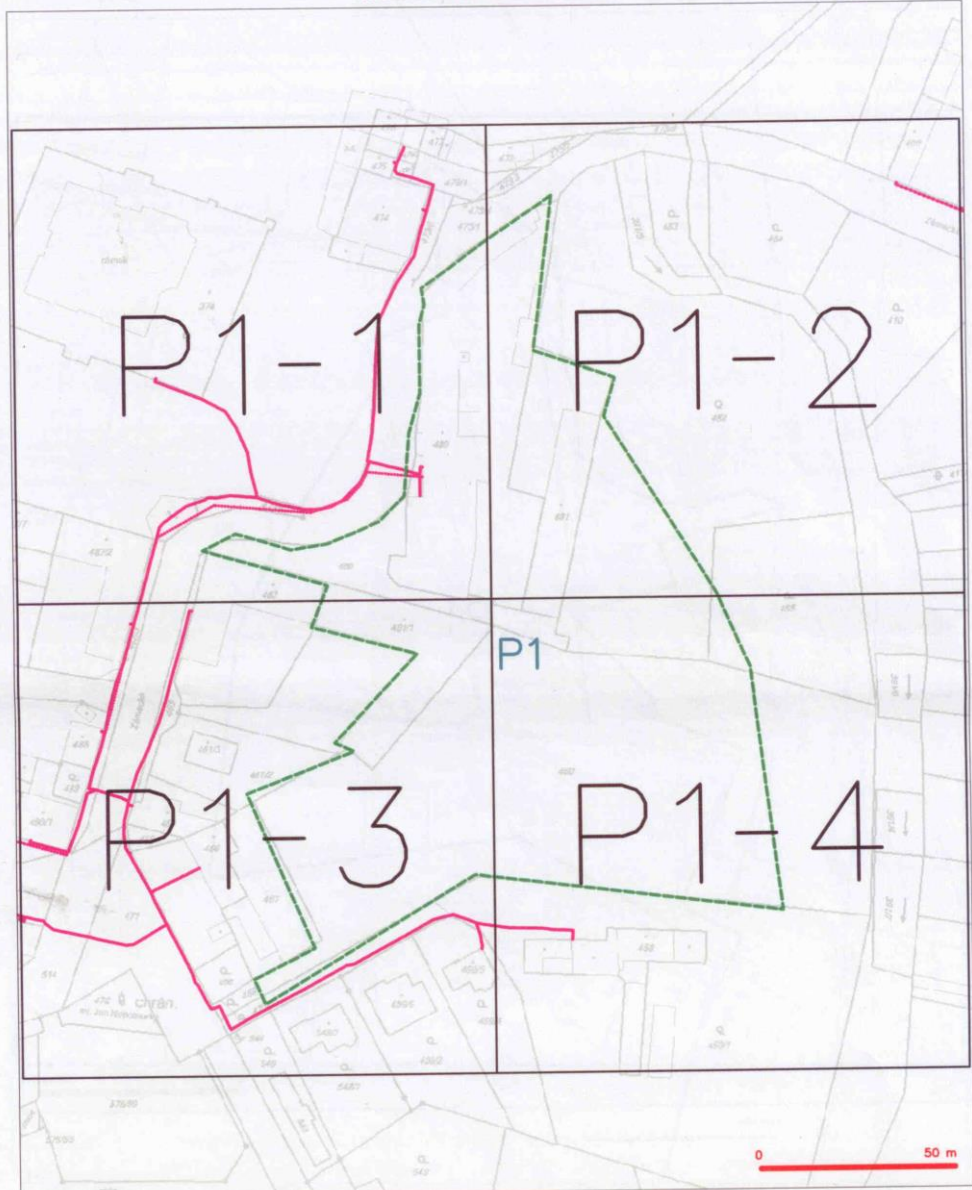
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
----- zájemové území v případě


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Oblastní územní úřad
150 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

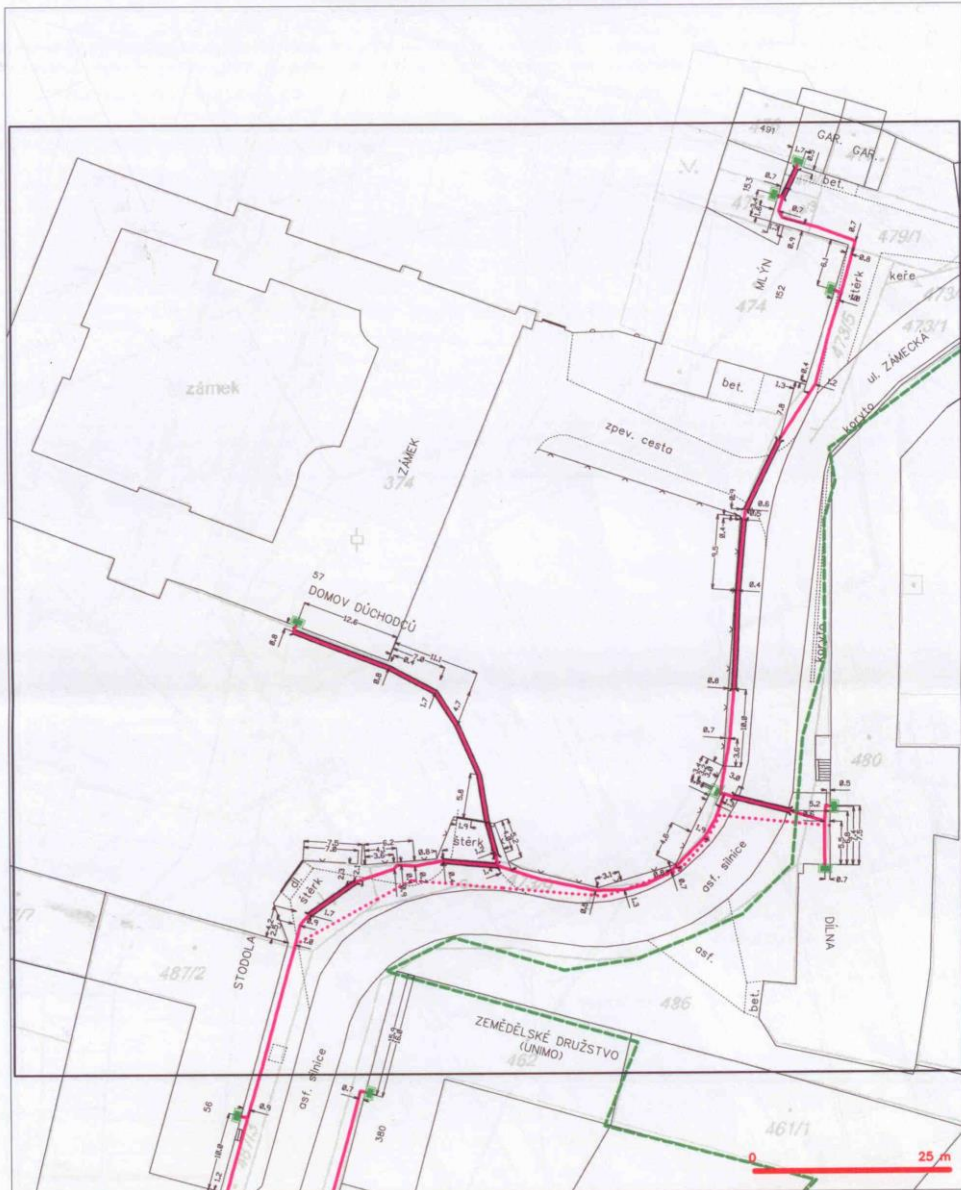
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území a vyznačení | — | maximální průběh optického vlákna, NEPE trubky |
| — | ul. příslušná území a MV příslušnou ČDTP | — | radarové síť, optické vlákno radarové síť |
| — | maximální průběh mobilního telefonu | — | optimované síť |
| — | maximální průběh optického vlákna, NEPE trubky | — | reprezentované síť |
| — | maximální průběh optického vlákna mobilního telefonu | — | problémové síť síť |
| — | antennové síť síť | — | — |
| | | — | antény, anténová |
| | | — | — |
| | | — | — |
| | | — | — |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | Artenka přípojného úseku a vyhledání | | nevyhledání příslušné oplocené lokality, NEPE, trasy nebo stávající oplocení v nevyhledané lokalitě |
| | NI přípojka úseku a NI přípojka CETIN | | rozdávací síť, ochranné pásmo rozváděcí síti |
| | záměrný průběh rozváděcího kabelu | | podzemní síť |
| | záměrný průběh optického kabelu, NEPE, trasy nebo stávající optického a metalického kabelu | | nevyhledání síti |
| | nevyhledání příslušné oplocené lokality | | podzemní síť síť |
| | podzemní síť síť | | síť a NI |

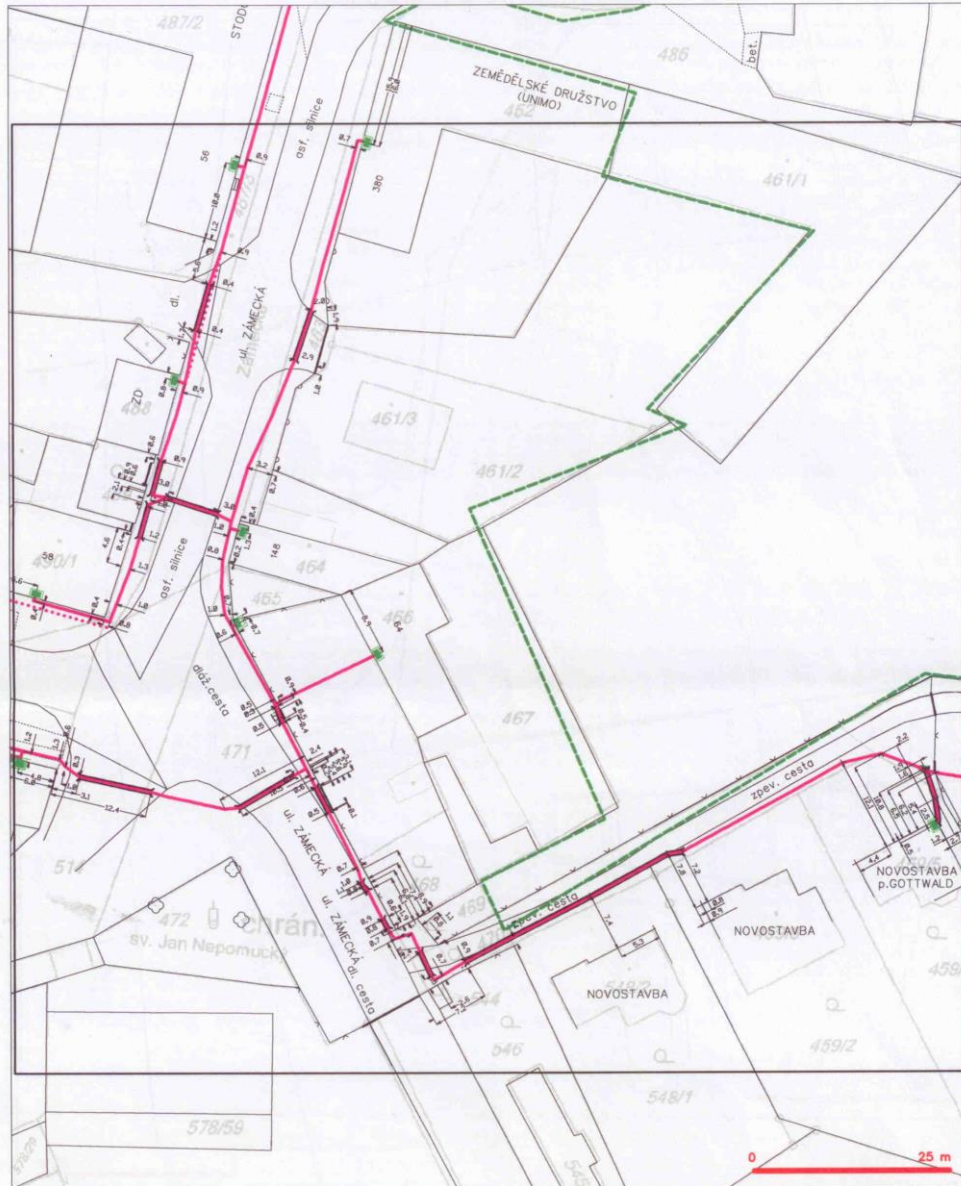
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

	hranice státního území a oplocení		navrhovaný příjezd optického vedení, HEPC, trubky nebo státní optika a metalizační kabely
	hranice území a SV příslušná CETIN		radnice sítě, ochranné pásmo radnice sítě
	navrhovaný příjezd metalizačního kabelu		radnice sítě
	navrhovaný příjezd optického vedení, HEPC, trubky nebo státní optika a metalizační kabely		navrhovaná síť
	navrhovaný příjezd metalizačního kabelu		navrhovaná síť
	navrhovaná síť opt.		projevitelná síť opt.
			sítě a SV
			okrajový, zastřešený

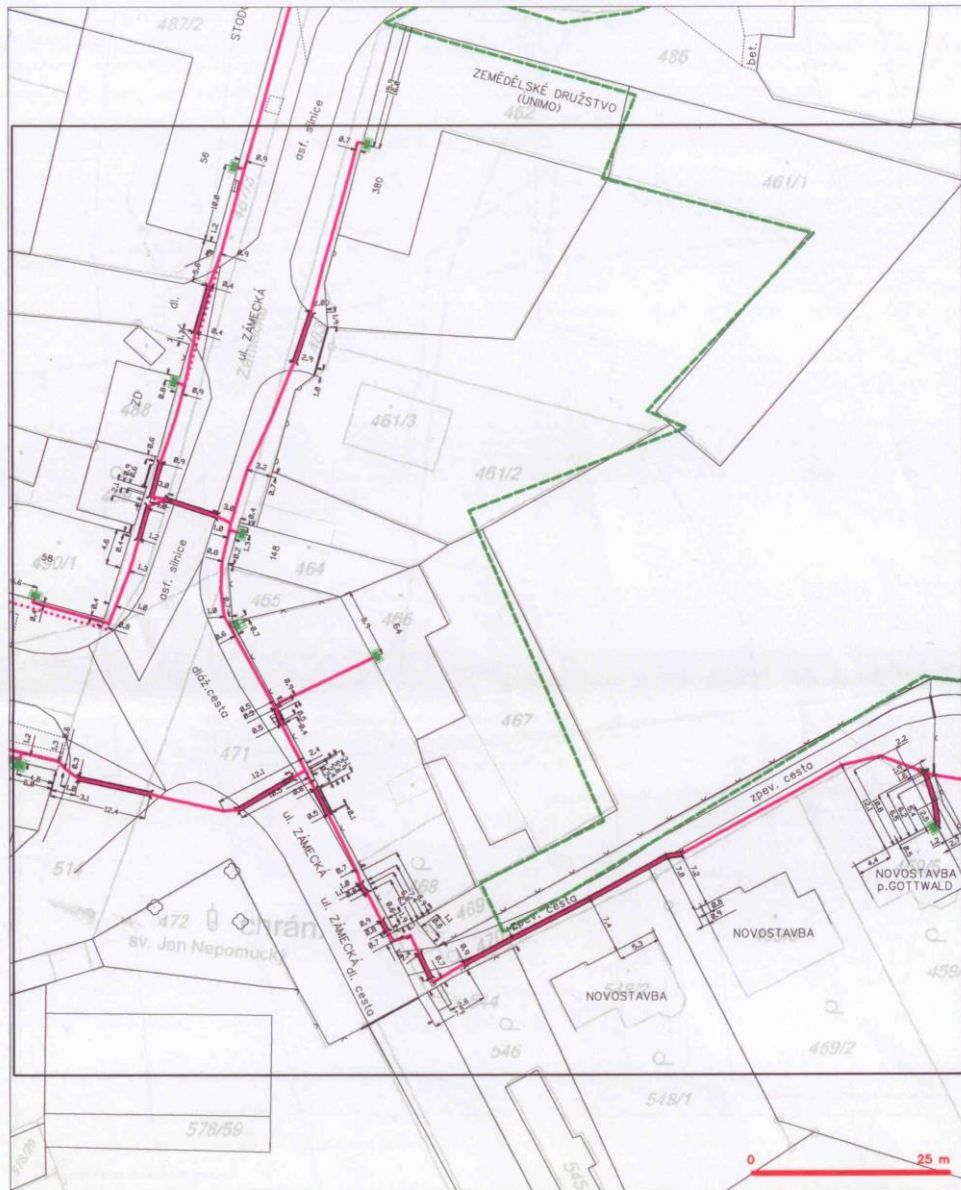
SITUAČNÍ VYKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> hranice příslušného území a vyznačení NN přípojka, území a NN přípojka CETIN zemní přípojka metalizačního kabelu zemní přípojka optického kabelu, HDPF, kabely nebo sítě pro účelů v metalizačním kabelu zemní přípojka metalizačního kabelu metalizační síť opt. | <ul style="list-style-type: none"> zemní přípojka optického kabelu, HDPF, kabely nebo sítě pro účelů v metalizačním kabelu metalizační síť metalizační síť metalizační síť opt. síť a NN |
|--|--|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| hranice příslušného území a vyznačení | nezamýšlený průběh optického kabelu, NEP, kabely |
| MČ příslušná území a MČ příslušná CETIN | kabely současně optického a metalického kabelu |
| zamýšlený průběh metalického kabelu | kabely sítě, odstavovací pásmo, rozvaděč sítě |
| zamýšlený průběh optického kabelu, NEP, kabely | rozvaděč sítě |
| kabely sítě, odstavovací pásmo, rozvaděč sítě | nepřerušovaný sítí |
| rozvaděč sítě | přerušovaný sítí sítí |
| nepřerušovaný sítí | sítí a MČ |
| přerušovaný sítí sítí | sítí a MČ |
| sítí a MČ | sítí a MČ |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| hranice přírodních území s územním plánem | nezastavěný příběh optického vedení, 485V, 10kV |
| NI příloha, území s NI přílohou CETIN | měřící územní optického a metalického vedení |
| zastavěný příběh metalického vedení | měřící síť, měřeniště, přístrojovna měřící síť |
| nezastavěný příběh optického vedení, 485V, 10kV | napájecí vedení síť |
| měřící územní optického a metalického vedení | napájecí vedení síť |
| nezastavěný příběh metalického vedení | měřící síť síť |
| měřící síť síť | měřící síť síť |



CETIN

Příloha k Vyjádření 587503/16

Číslo žádosti: 0116 593 949

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: Holzova 14, 628 00 Brno
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Luboš Bodzík, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz

CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou
IČ: 63492164 DIČ: CZ63492164
kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz, vytycenisiti@seznam.cz

InfoTel

se sídlem: Brno, Novolišeňská 18, PSČ: 628 00
IČ: 46981071 DIČ: CZ46981071
kontakt: Petr Košťál, mobil: 723350887, e-mail: petr_kostal@infotel.cz

Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Třebíč, Znojmo

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč
IČ: 72377259 DIČ:
kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz

Josef Joura

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01
IČ: 88282091 DIČ: CZ6312180820
kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.cz

Radim Zabloudil

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky
IČ: 74899589 DIČ: CZ6210151585
kontakt: Radim Zabloudil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zabloudil@seznam.cz

Sitel, spol. s r.o., oblast Brno

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320
kontakt: Vladimír Holík, mobil: 602171192, e-mail: vholik@sitel.cz

STRATEL Telekomunikace s.r.o.

se sídlem: Rozdrojovice 112, 664 34 Brno-venkov
IČ: 26259427 DIČ: CZ26259427
kontakt: Daniel Stráský, tel/fax: 546221222, mobil: 602770022, e-mail: stratel@stratel.cz

TEMO Brno s.r.o

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno
IČ: 49436821 DIČ:
kontakt: Milan Král, tel.: 541216221, fax: 541213221, mobil: 602544583, e-mail: vytycenio2@centrum.cz



Příloha k Vyjádření 587503/16

Číslo žádosti: 0116 593 949

UniCab, s.r.o.,

se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

IČ: 26961873

DIČ: CZ26961873

kontakt: Ing. Karel Kopecný, tel.: 548220344, fax: 548220343, mobil: 775590265, e-mail: kopecny@unicab.cz



Obec Sokolnice
Ivanka Hamanová
Komenského 435
66452 Sokolnice

naše značka
5001285314

vyřizuje
Renata Fronková

datum
08.04.2016

Věc:

Územní studie Lokalita P2 ul. Zámecká, k.ú. Sokolnice

K.ú. - p.č.: Sokolnice

Vaše značka: OUSO/1823/2015

Stavebník: Obec Sokolnice, Komenského 435, 66452 Sokolnice

Účel stanoviska: Územně plánovací podklady

RWE GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený RWE Distribuční služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení (PZ) ve správě naší společnosti.

Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ. Nenahrazuje stanovisko provozovatele distribuční soustavy ke stavebnímu záměru a nelze ji použít k povolení nebo pro realizaci stavby.

Pro tento účel předložte Žádost o vydání stanoviska včetně předepsané dokumentace ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.

V zájmovém území se nachází STL plynovodní vedení.

- Ochranné pásmo plynovodů umístěných na předmětném pozemku činí 1 m na obě strany od půdorysu v zastavěném území obce (zák. 458/2000 Sb. § 68 odst. 2 a) a 2 m u ostatních případů (zák. 458/2000 Sb. § 68 odst. 2 b).
- Stavební činnost, umístění konstrukcí, zemní práce, zřizování skládek a uskladňování materiálu v ochranném pásmu lze provádět pouze po předchozím písemném souhlasu držitele licence, který odpovídá za provoz příslušného plynárenského zařízení. Vysazování trvalých porostů kořeníků do větší hloubky než 20 cm nad povrch plynovodu podléhá tomuto souhlasu pouze ve volném pruhu pozemků o šířce 2 m na obě strany od osy plynovodu. (zák. 458/2000 Sb. § 68 odst. 6)

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení ve správě RWE GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/

Poloha a rozsah PZ uvedený v příloze je platný ke dni vydání tohoto stanoviska.

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřehovice
602 00 Brno
T
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
s.á.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300



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 - 5001285314 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

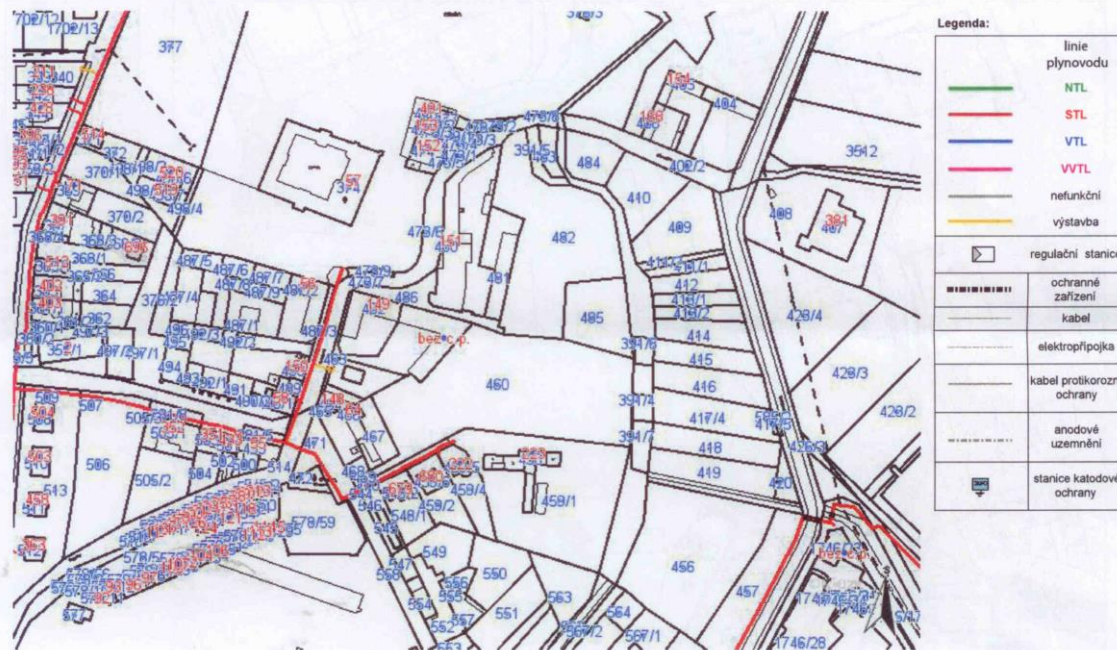
Renata Fronková

Renata Fronková
 technik externích požadavků
 odbor zpracování externích požadavků
 RWE Distribuční služby, s.r.o.
 +420532227057
 Renata.Fronkova@rwe.cz

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

Příloha: Orientační záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001285314 ze dne 08.04.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Obec Sokolnice, Komenského 435, 66452 Sokolnice, K.ú.: Sokolnice.





Obecní úřad	370 49 České Budějovice	Priloha číslo listy
Doručeno	13. 12. 2015	1
Č.j.	1891	Podst. str.
		3

E.ON Česká republika, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

Obec Sokolnice
Ivanka Hamanová
Komenského 435
664 52 Sokolnice

E.ON Česká republika, s.r.o.
Regionální správa Hodonín
Husova 1
695 42 Hodonín
www.eon.cz

Marián Tomko
T +420-54514-5231
marian.tomko@eon.cz

Naše značka
M46605-16094338

Hodonín, 16.12.2015

Vyjádření k podkladům pro Územní studii Lokalita P2, ul. Zámecká, k.ú. Sokolnice

Investor stavby: Obec Sokolnice
Název stavby: Sokolnice - Územní studie Lokalita P2, ul. Zámecká
Místo stavby: Lokalita P2 p.č. 460, 482, 485 k.ú. Sokolnice

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD). Vyjádření nenahrazuje a neuvádí přípojovací podmínky.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení NN
Nadzemní vedení NN

Závaznou podmínkou při realizaci uvedeného záměru je *respektování el. zařízení a příjezdů k těmto zařízením* ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. Včetně příslušných vyhlášek. Upozorňujeme, že ochranné pásmo el. zařízení, vzniká dnem nabytí právní moci územního rozhodnutí na předmětnou stavbu a je dáno energetickým zákonem platným v době výstavby tohoto zařízení. V tomto ochranném pásmu je zakázáno provádět činnosti, které by ohrožovaly bezpečný provoz elektrického zařízení (zřizovat stavby, umisťovat konstrukce, navršovat zeminu a jakýkoliv jiný materiál, používat lanových mechanismů a manipulovat s dlouhými předměty, při výkopových pracích dodržet bezpečnou vzdálenost od paty sloupů která je 1m, dále je v ochranném pásmu zakázáno vysazovat a nechat růst porosty přesahující výšku 3m).

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C., vložka 15066
IČ: 257 33 591
DIČ: CZ25733591

16094338



Udělení souhlasu

*Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením**

*Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy**

E.ON Česká republika, s.r.o.

** Pro platnost udělení souhlasu je nutný podpis a razítko oprávněného pracovníka*





Pomáhat a chránit

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHMORAVSKÉHO KRAJE
Specializované pracoviště dopravního inženýrství
Brno – město a Brno - venkov

Obecní úřad obce SOKOLNICE	Průběh početní vyř.
KRAJE 28. 12. 2015	1
Č.j. KRPB	Počet listů: 1



Č. j.: KRPB-288863-1/ČJ-2015-0600DI-KOL

Brno 22. prosince 2015
Počet listů: 1

Obec Sokolnice
Komenského 435
664 52 Sokolnice

Vyjádření k akci: „Územní studie Lokalita P2 – ul. Zámecká, Sokolnice“.

Dne 08. 12. 2015 byla doručena našemu Specializovanému pracovišti dopravního inženýrství BM a BO KŘP JmK vaše žádost o vyjádření k dokumentaci výše uvedené akce. Po posouzení vámi předložené dokumentace sdělujeme, že Specializované pracoviště dopravního inženýrství BM a BO KŘP JmK nemůže k této akci vydat kladné vyjádření v kontextu ustanovení § 1 zákona č. 12/1997 Sb. o bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, ve znění jeho pozdějších úprav a doplnění, protože v dokumentaci chybí důležité informace pro její objektivní posouzení.

Pro vydání kladného vyjádření ze strany našeho pracoviště je třeba spolu s žádostí dodat v souladu s platnými stavebně-technickými normami a předpisy zpracované následující dokumenty:

- technickou zprávu,
- mapu širších vztahů,
- okótovaný půdorys stavby a dotčeného veřejného prostranství,
- rozhledové trojúhelníky křižovatek,
- fotodokumentaci (1x foto z vrcholu rozhledového trojúhelníku a 1x foto z hrany pozemní komunikace, vždy do směru, odkud může přijet vozidlo),
- návrh dopravního značení (pokud to situace vyžaduje).

Kounicova 24
611 32 Brno

Tel.: +420 974 622 435
Fax: +420 974 622 551
Email: krpb.osdp.ding.podatelna@pcr.cz

www.policie.cz

