

# MĚSTSKÝ ÚŘAD NOVÝ JIČÍN

## Odbor životního prostředí

Masarykovo nám. 1, 741 01 Nový Jičín

Váš dopis zn.:

Ze dne: 12.9.2018  
Naše č.j.: OŽP/62453/2018/Hů  
Spis. značka: 62453/2018  
Vyřizuje: Ing. Hana Hůlová  
Telefon: 420556768312

Adresát:  
Kudělka s.r.o.  
IČ: 27835511  
DS: 4rag7yu  
Kunín 104  
742 53 KUNÍN

E-mail: hhulova@novyjicin-town.cz  
Datum: 18.09.2018

### Územní studie pro zastavitelnou plochu 9Z/4 SO - V v k.ú. Vlčnov u Starého Jičína – vyjádření orgánu ochrany přírody podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (v platném znění)

Na základě žádosti a předložených podkladových materiálů doplněných z vlastních zdrojů Městský úřad Nový Jičín, odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (v platném znění, dále jen "zákon"), **s o u h l a s í** bez dalších požadavků s návrhem zpracované územní studie pro výše uvedenou zastavitelnou plochu, která byla jako doplnění zástavby sídla po předchozím projednání v územním plánu schválena v lokalitě navazující na stávající zastavěné pozemky obce, kde s výjimkou změněného krajinného rázu s ochranou podloženou ustanovením § 12 zákona nedochází k ovlivnění zájmů chráněných citovaným zákonem, jejichž posuzování přísluší zdejšímu orgánu ochrany přírody (ochrana významných krajinných prvků, dřevin rostoucích mimo les, památných stromů, druhová ochrana rostlin a živočichů, územní systém ekologické stability na lokální úrovni). S ohledem na celkovou rozlohu zastavitelné plochy není v návrhu vymezeno veřejné prostranství.

**Ing. Hana Hůlová**  
referentka veřejné správy

otisk razítka

Dále obdrží:

1. Obec Starý Jičín
2. Městský úřad Nový Jičín, odbor územního plánování a stavebního řádu – úřad územního plánování

#### BANKOVNÍ SPOJENÍ

KB, a.s., pobočka Nový Jičín  
č. ú.: 19 - 326801 / 0100 (příjmy)  
č. ú.: 326801 / 0100 (výdaje)  
IČ: 00298212

#### ÚŘEDNÍ DNY A HODINY

Po, ST	08:00 – 11:00	12:00 – 17:00 hod.
Út, Čt	08:00 – 11:00	12:00 – 15:00 hod.
Pá	08:00 – 11:00	

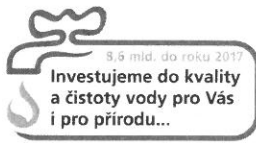
<http://www.novy-jicin.cz>

ID DS: ywmb4nc

e-podatelna: e-podatelna@novyjicin-town.cz

tel. ústředna: 556 768 222, fax: 556 768 289





**Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.**  
se sídlem 28. října 1235/169,  
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

Kudělka s.r.o.  
Kunín 104  
74253 Kunín

Značka: 9773/V017529/2018/PO

Ostrava, dne: 18.7.2018

**Věc: Územní studie pro zastavitelnou plochu „9Z/4 SO – V“ pro 16 rodinných domů k.ú. Vlčnov u Starého Jičína**

*Stanovisko k existenci inženýrských sítí, resp. stavebnímu záměru (neslouží jako stanovisko pro vydání územního souhlasu, územního rozhodnutí, souhlasu s ohlášenou stavbou nebo stavebního povolení)*

**Popis stavby:**

Předložená dokumentace řeší územní studii pro zastavitelnou plochu „9Z/4 SO – V“, k.ú. Vlčnov u Starého Jičína. Jedná se o lokalitu vymezenou pozemky p.č. 312/6, 312/7, 311/1, 311/2, v k.ú. Vlčnov u Starého Jičína.

V územní studii je navržena výstavba s celkovým počtem 16 rodinných domů, která je rozdělena na I.etapu a II. etapu výstavby (každá etapa navrhuje výstavbu 8 rodinných domů).

**Stanovisko k umístění:**

Realizaci výše uvedené stavby 16 rodinných domů ve vyznačeném zájmovém území stavby v k.ú. Vlčnov u Starého Jičína nedojde ke střetu s vodohospodářským zařízením v majetku, provozování SmVaK Ostrava a.s.

Stavbou inženýrských sítí, včetně jejich přípojek k navrženým objektům je nutné respektovat vodohospodářské zařízení, a to **vodovodní řad DN 80 O, DN 80 GGG** v majetku SmVaK Ostrava a.s. Rovněž stavbou nutno respektovat **vodovodní řad DN 80 IPE+**, který je v majetku soukromých investorů v provozování SmVaK Ostrava a.s., na základě smlouvy č. 1155/SOP/NJ/2011- viz Podmínky týkající se přípravy stavby.

Majitelé vodovodního řadu DN 80 IPE jsou: p. Hasal Václav Dis. Mgr., p. Hasalová Jana Mgr., p. Poles Tomáš, p. Podhorný Kamil, p. Saganová Petra, p. Janovský Radek Bc., p. Dodek Pavol MUDr., p. Dodeková Milana, p. Davidová Petra a p. David Martin.

Zákres dotčených zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační. Pokud z příloženého záznamu vyplývá, že realizaci výše uvedené stavby dojde k dotčení zařízení v majetku, v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme před zahájením projekčních prací požádat o vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky (středisko vodovodních sítí Nový Jičín, tel. č.: 556779225, 556779221, příp. 556779250).

**Podmínky týkající se umístění a přípravy stavby:**

- **Na základě vytyčení požadujeme v PD stavby pevných nadzemních konstrukcí (včetně umístění HUP, pilíř el. rozvaděče, sloupky oplocení, šachty vodoměrné, kanalizační apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů umístit mimo ochranné pásmo vodovodního potrubí, oplocení na šířku ochranného pásma požadujeme provést rozebíratelné a bez podezdívky.** Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu
  - u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně - 1,5 m.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního potrubí v souladu s ČSN 73 6005.

- U přípojek k liniovým stavbám v místě souběhu se zařízením SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, viz výše.
- **Při křížení dodržet svistou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.**
- Při souběhu s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou, příp. s vnitřním vodovodem, s vnitřní kanalizací dodržet odstupovou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
- V případě, že při souběhu vodovodní a kanalizační přípojky, případně vnitřního vodovodu, vnitřní kanalizace nelze dodržet § 12 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost min. 1,5 m (mezi okraji potrubí přípojek, ev. vnitřních vodovodů, vnitřních kanalizací).
- Křížení požadujeme provádět kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno v místě napojení vodovodních přípojek na vodovodní řad ve vzdálenosti menší než 0,6 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí (šoupáků, hydrantů, domovních uzavíracích ventilů). U křížení v místě vodárenských šachet nutno respektovat vzdálenost 1,5 m.
- V místě křížení budou přípojky uloženy do chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a.s. (viz výše).
- V případě řešení inženýrských sítí nebo přípojek za pomoci protlaku bude přesná hloubka uložení vodovodu ověřena ručně kopanou sondou.
- **Projektovou dokumentaci včetně okótování vzdáleností mezi navrženou trasou přípojky a vnějším lícem stávajícího zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme předložit k odsouhlasení.**

#### **Zásobování rodinných domů pitnou vodou:**

Zásobování novostaveb rodinných domů pitnou vodou je možno řešit prodloužením vodovodního řadu do zájmové lokality a následně samostatnými vodovodními přípojkami pro jednotlivé RD, které budou napojeny na nový vodovodní řad.

#### **Prodloužení vodovodního řadu:**

- Nové vodovodní řady je možno napojit na stávající vodovod DN 80 IPE+, který je v majetku těchto majitelů: p. Hasal Václav Dis. Mgr., p. Hasalová Jana Mgr., p. Poles Tomáš, p. Podhorný Kamil, p. Saganová Petra, p. Janovský Radek Bc., p. Dodek Pavol MUDr., p. Dodeková Milana, p. Davidová Petra a p. David Martin. Předmětný vodovodní řad DN 80 IPE+ SmVaK Ostrava a.s. provozuje na základě uzavřené smlouvy o provozování vodního díla č. 1155/SOP/NJ/2011 – viz mapová příloha.
- **Pro zajištění řádného zásobování novostaveb pitnou vodou, příp. požární vodou a obměnou vody v potrubí nutno navrhnout zokruhování navržených vodovodních řadů 1. a 2.etapy výstavby – viz přiložená situace návrhu.**
- Řešená lokalita je zásobována VDJ Starý Jičín (nový) HGL činí 405,62 m n.m.
- V případě návrhu rozšíření vodovodu požadujeme, aby byly splněny tlakové podmínky. V nově navržených řadech musí být zajištěn tlak vody plně v souladu s požadavky zákona 274/2001 Sb. a prováděcí vyhlášky 428/2001.
- Vzhledem k tomu že v zájmové lokalitě bude dosaženo příliš vysokých hydrostatických tlaků **požadujeme za napojením na vodovodní řad DN 80 IPE+ umístit redukční šachtu s redukčním ventilem**, pro zajištění tlakových podmínek nového vodovodu v souladu s požadavky zákona 274/2001 Sb. a prováděcí vyhlášky 428/2001.
- PD doporučujeme zpracovat v souladu se standardy SmVaK Ostrava a.s. (viz [www.smvak.cz](http://www.smvak.cz) - projektantům).
- Materiál prodloužení vodovodu doporučujeme PE (pro umístění mimo komunikaci), případně tvárnou litinu (pro umístění v komunikaci) – v souladu se standardy SmVaK Ostrava a.s. (viz [www.smvak.cz](http://www.smvak.cz) - projektantům). V místě napojení na vodovod bude umístěno šoupátko.
- Pro ukončení vodovodu (DN 80 a více), případně pro odkalení a odvodušnění, bude použit podzemní hydrant s dvojitým uzávěrem DN 80. V případě návrhu prodloužení vodovodu PE 100 RC DN 50

bude případné odkalení nebo odvzdušnění řešeno: elektrospojka 63 mm SDR 11 PN 16, přechod závitový PE x mosazný závit vnější 63x2", ventil domovní přípojky s vypouštěním č. 2491 se zemní soupravou, přechod závitový Pe x mosazný závit vnější 63x2", elektrokoleno 63 mm 90°, potrubí PE D 63 potřebné délky, přechodová vložka se závitem z mosazi, přechodka na požární hadice typu C se zaslepovacím víčkem hydrantový poklop (typ dle místa uložení). Ventil musí být obsypán vhodným propustným materiálem z důvodu zajištění spolehlivé funkce vyprazdňování části potrubí za ventilem.

- Přípojky pro jednotlivé nemovitosti nebudou součástí PD vodovodu. V opačném případě požadujeme, aby přípojky byly navrženy samostatně pro každou připojovanou nemovitost a byly ukončeny vodoměrnou šachtou bez vstupu obsluhy (tzv. tubusovou šachtou), viz níže. V případě použití přípojkové plastové šachty bez vstupu obsluhy musí být vodoměr v dosahu pod poklopem šachty a zvolený typ šachty musí umožňovat montáž vodoměrů se stavební délkou 190 mm. (např. vodoměrná šachta MODULO). Pokud se v řešené lokalitě nachází vysoká hladina spodní vody (na úrovni vodoměru) nutno použít vždy vodoměrnou šachtu se vstupem obsluhy (monolitickou z vodostavebního železobetonu, plastovou s obetonováním a kotvením vnějších stěn a dna do betonu, příp. železobetonovou s vyložkováním vnitřních stěn deskami z PP nebo plastovou kruhového půdorysu). Vodoměrnou šachtu se vstupem obsluhy navrhnout v PD dle přílohy tohoto vyjádření. Upozorňujeme investora, že pokud budou přípojky pro jednotlivé nemovitosti součástí stavby vodovodu, požadujeme v dalším stupni PD vodovodu předložit samostatné PD pro realizaci všech těchto přípojek (nutno respektovat podmínky, viz níže). Bez odsouhlasení realizačních PD přípojek vody nebude umožněno zahájení odběru vody z těchto přípojek.

**V případě, že provozovatelem stavby bude SmVaK Ostrava a.s., jsou výše uvedená doporučení závazná.**

#### **Podmínky týkající se umístění a přípravy stavby vodovodního řadu:**

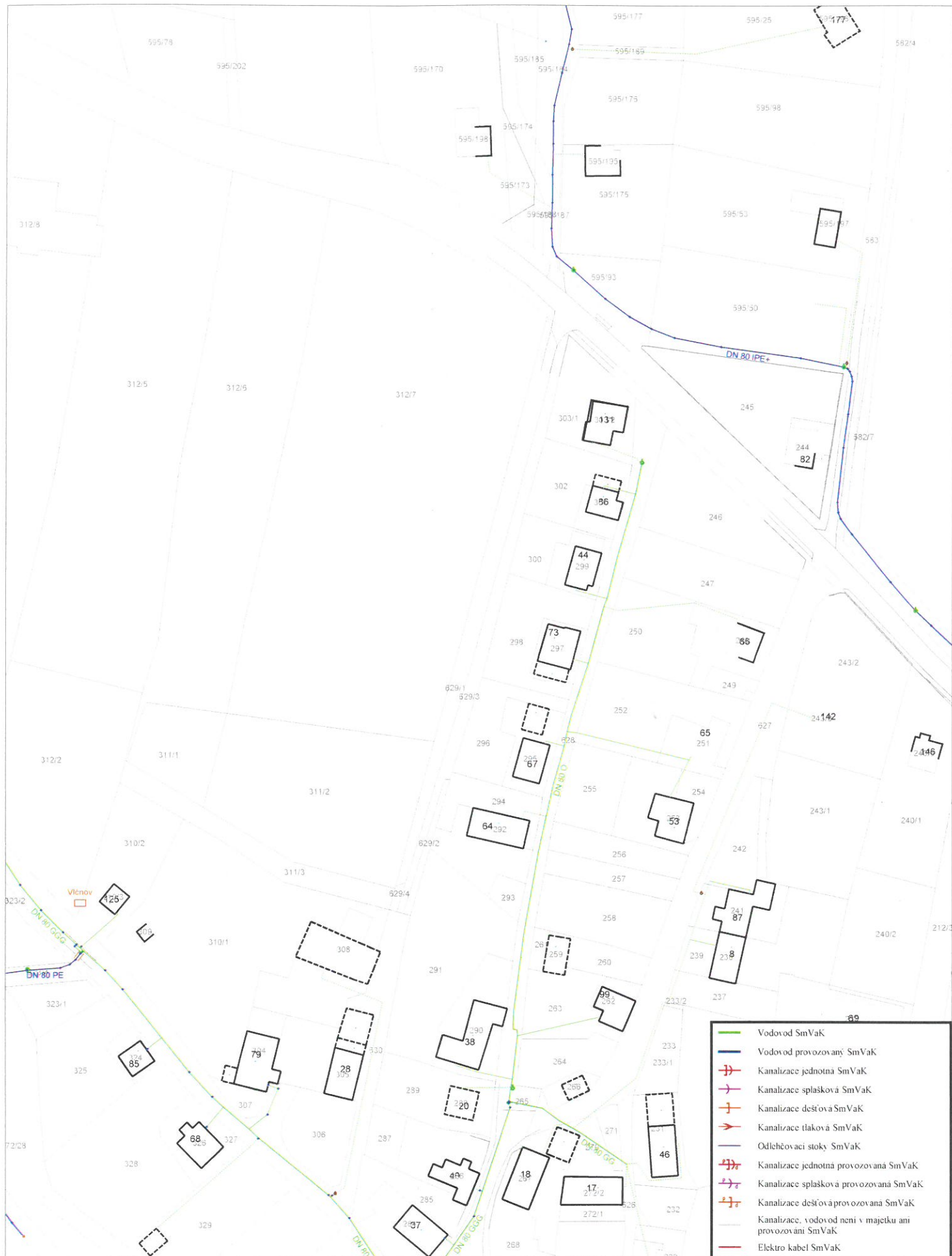
- **V rámci návrhu vodovodního řadu požadujeme respektování ochranného pásma dle § 23 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění v šíři 1,5 m od vnějšího líce potrubí oboustranně. V ochranném pásmu vodovodního řadu nelze provádět činnosti, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo které by mohly ohrozit jeho technický stav nebo provozování. Toto ochranné pásmo nutno projednat s vlastníky dotčených nemovitostí. V případě, že bude uvedený vodovod nabídnut k odprodeji, bude SmVaK Ostrava a.s. vyžadovat doložení uvedeného projednání formou zřízení věcného břemene nebo uzavřením dohody o podmínkách zřízení stavby a jejího provozu.**
- **Vodovodní řad požadujeme uložit pokud možno do veřejného prostranství se zajištěním přístupu a příjezdu pro umožnění řádného provozování. Tam, kde dojde k dotčení ostatních inženýrských sítí, požadujeme uvedené ochranné pásmo respektovat.**
- Pro zjištění polohy vodovodního řadu požadujeme umístit nad potrubí izolovaný měděný vodič min. průřezu 4 mm<sup>2</sup>. Vodič požadujeme vyvést volnou smyčkou do poklopů zákopových souprav u uzavíracích armatur. Na obsyp potrubí bude uložena výstražná fólie bílé barvy.
- Požadujeme, aby dodané materiály na stavbu splňovaly požadavky dané zákonem č. 258/2000 Sb., vyhláškou č. 409/2005 a vyhláškou č. 37/2001 Sb.
- Doporučujeme, aby materiály dodané na stavbu byly v souladu se standardy SmVaK Ostrava a.s. (viz [www.smvak.cz](http://www.smvak.cz) - projektantům).
- **Další stupeň projektové dokumentace požadujeme předložit k odsouhlasení.**

#### **Podmínky pro připojení na nově řešený vodovod vodovodní přípojkou:**

- Každá připojená nemovitost bude mít **samostatnou** vodovodní přípojku.
- Připojení bude provedeno:  
napojení na vodovod z tvárné litiny: pomocí navrtávacího pásu HAWLE – systém bajonetových spojů „ZAK“, šoupátka se zákopovou soupravou a spojky ISO – vše v dimenzi DN 25 nebo DN 50.  
napojení na vodovod z PE 100 RC: pomocí elektrotvarovky pro navrtávku, šoupátka se zákopovou soupravou a spojky ISO.

# ETAPA 2





Orientační záznam sítě  
**SmVaK Ostrava a.s.**

Kat. území:  
**Vlčnov u Starého Jičína**

Vytiskl:  
**Poloprutská**

Tisk dne:  
**18.7.2018**

Číslo vyjádření:  
**9773/017529/2018/PO**

Měřítko: 1:1500

0 m 50





Radek Petřkovský  
Křenová 120  
74101 Nový Jičín

naše značka  
5001702148

vyřizuje  
Jan Štoudek

datum  
03.05.2018

Věc:

**územní studie rozdělení parcel , napojení na inženýrské sítě**

K.ú. - p.č.: Vlčnov u Starého Jičína

Stavebník: Petr Žemlík , Dlouhoveská 1882/73a , 74801 Hlučín

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

Projektová dokumentace (PD) musí řešit vzájemnou polohu nově projektované stavby vč. stávajících a nově budovaných inž. sítí a stávajícího plynárenského zařízení (PZ).

Při posuzování stavby požadujeme, aby v předložené situaci z projektové dokumentace navrhované stavby byla projektantem zakreslena poloha stávajících plynárenských zařízení dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Tato situace bude předložena k novému posouzení a vyjádření.

PD s konkrétním stavebním záměrem, vyznačením jednotlivých navržených a odstraňovaných staveb a technické infrastruktury se zakresleným stávajícím plynárenským zařízením a zakótováním nových staveb vůči němu požadujeme předložit k odsouhlasení.

Žádosti o stanovisko k NEPLYNÁRENSKÝM stavbám včetně příloh zadávejte pomocí internetové aplikace EMP na webových stránkách:

<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

Při zadávání žádosti zakreslujte prosím zájmovou oblast tak, aby vždy co nejvíce odpovídala rozsahu stavby v příložených situacích.

Konečné stanovisko pro územní popř. stavební řízení může být vydáno po splnění podmínek uvedených v tomto stanovisku a novém zadání přes internetovou aplikaci EMP.

Stanovisko odboru EPZ - STL, NTL (Jan Štoudek):

Požadavky na zpracování projektové dokumentace staveb v ochranném pásmu plynárenského zařízení provozovaného GasNet, s.r.o.

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO JEDNÁNÍ S ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY VE VĚCÍCH ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ DLE ZÁKONA č. 183/2006 Sb.  
STANOVISKO NENÍ URČENO PRO POVOLENÍ REALIZACE STAVBY NEBO PRO REALIZACI STAVBY NA ZÁKLADĚ OHLÁŠENÍ STAVBY A NENAHRADUJE STANOVISKO K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (dále jen PD).  
POSKYTNUTÉ INFORMACE (MAPOVÝ PODKLAD) LZE POUŽÍT POUZE PRO POTŘEBY ZPRACOVÁNÍ PD.

V zájmovém území nebo jeho blízkosti se nachází tato plynárenská zařízení (dále jen PZ):

- STL plynovody dn 63 PE a STL plynovodní přípojky.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábrdovice  
602 00 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E info@gidservices.cz  
I www.gidservices.cz  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

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

Bankovní spojení:  
Ceskoslovenská obchodní banka,  
a.s.  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300



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.  
K předložené situaci zájmového území je přílohou tohoto stanoviska orientační snímek polohy PZ.

Informace o uložení plynárenských zařízení, případně další získané informace o těchto zařízeních smí být použity pouze pro uvedený účel a nesmí být poskytnuty třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny a využívány.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese:

<https://dpo.gasnet.cz/uzivatel/prihlaseni> nebo <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

\*\*\*\*\*

PD stavby, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k posouzení v měřítku 1:500, popř. 1:1000.

PD musí řešit vzájemnou polohu nově projektované stavby a stávajícího PZ (okótováním a popisem v technické zprávě) ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění a souvisejících předpisů.

\*\*\*\*\*

Žádosti o stanovisko k NEPLYNÁRENSKÝM stavbám včetně příloh zadávejte pomocí internetové aplikace EMP na webových stránkách:

<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

Pro upřesnění polohy plynárenského zařízení doporučujeme provést jeho vytýčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytýčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší objednávky prostřednictvím online formuláře viz odkaz: <http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/>

Požadavek na zřízení nového odběrného místa nebo rozšíření spotřeby plynu musí být projednán prostřednictvím zákaznických kanceláří a center společnosti Innogy Zákaznické služby, s.r.o. Pro určení místa napojení a průběhu trasy je nutné předložit snímek katastrální mapy včetně příjezdové cesty k budoucí stavbě. Formulář žádosti o připojení k distribuční soustavě včetně pokynů je dostupný na adrese <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-pripojeni>. V případě, že plánovaná plynofikace vyvolá rozšíření plynovodní sítě, musí být toto projednáno s vlastníkem sítě GasNet, s.r.o. (odbor rozvoje distribuční sítě).  
Kontakt na příslušného technika k odsouhlasení PD stavby plynárenského zařízení najdete na adrese: <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

STANOVISKO EPZ – VTL (Jiří Jetelina, 532227209):

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ NEFUNKČNÍ VTL, PLYNOVOD JEHOŽ PROVOZ BYL UKONČEN.  
Plynovod je odstaven od provozované části VTL, plynovodní sítě, a proto jej nelze vytýčit dle předepsaného postupu. Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi.  
Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

Informace o poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení v digitální podobě získáte na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>.

Projektovou dokumentaci s konkrétním stavebním záměrem, se zakresleným stávajícím plynárenským zařízením a zakótováním nových staveb vůči němu, požadujeme předložit k odsouhlasení.

PD zpracovat v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb.

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/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

úční zákes plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviška č. 5001702148 ze dne 03.05.2018.

atel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Petr Zemlík, Dlouhováská 1882/73a , 74801 Hlučín. K.ú.: Vlčnov u Starého Jičína.



Legenda:

	linie		ochranné zařízení		kabel protikorozní ochrany
	NTL/STL/VTL				
	VVTL				
	plynovodu				
	nefunkční		kabel		anodové uzemnění
	plánovaná stavba před realizací		elektropřipojka		stanice katodové ochrany
	výstavba		regulační stanice		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO



---

ŽADATEL

Radek Petřkovský

NAŠE ZNAČKA  
0200736775

VYŘIZUJE / LINKA  
841 842 843

VYŘÍZENO DNE  
10.04.2018

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Název akce: **ÚZEMNÍ STUDIE, INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200736775 ze dne 10.04.2018, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 10.04.2019.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítě představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem



Telco Pro Services, a. s.  
Duhová 1531/3  
140 00 Praha 4  
IČ: 291 48 278  
(18)

Jiří Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

---

**ŽADATEL**

Radek Petřkovský

NAŠE ZNAČKA  
0100905415VYŘÍZENO DNE  
10.04.2018**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:  
ÚZEMNÍ STUDIE, INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100905415 ze dne 10.04.2018 o sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť			
Nadzemní síť	střet		
Stanice			

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 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. Přibližný průběh tras energetických zařízení zasiláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započítím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Kontakty.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlašte nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Toto sdělení je platné do 10.10.2018 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárii ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

**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: 584080/18****Číslo žádosti: 0118 126 626****Důvod vydání Vyjádření: Územní řízení k rozhodnutí - o umístění stavby, - o změně  
využití území, - o změně stavby****Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 10. 4. 2020.**

<b>Žadatel</b>	Radek Petřkovský	
<b>Stavebník</b>	Petr Žemlík , Mgr., Dlouhoveská 1882/73a, Hlučín, 74801	
<b>Název akce</b>	územní studie , inženýrské sítě - rozdělení pozemků pro výstavbu	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Nový Jičín
	<b>Obec</b>	Starý Jičín
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Vlčnov u Starého Jičina

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*).

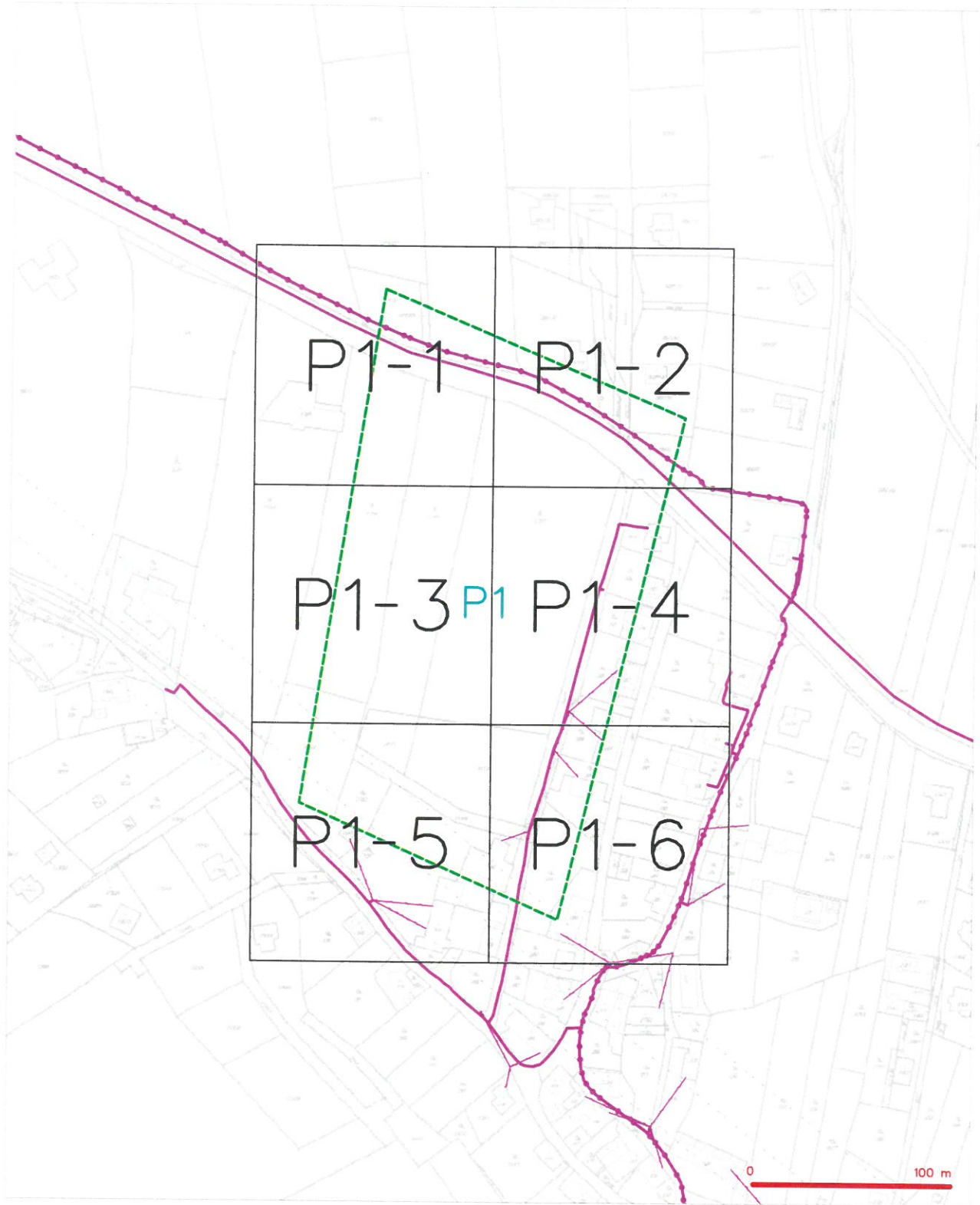
Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující *Vyjádření*:

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 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.

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



<p><b>LEGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> hranice polygonu (včetně úseček)</li> <li> hranice území, u kterých je území</li> <li> hranice území (včetně úseček)</li> <li> hranice území (včetně úseček) - hranice území, které jsou součástí území, které je součástí území, které je součástí území</li> <li> hranice území (včetně úseček) - hranice území, které jsou součástí území, které je součástí území, které je součástí území</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> hranice území (včetně úseček) - hranice území, které jsou součástí území, které je součástí území, které je součástí území</li> <li> hranice území (včetně úseček) - hranice území, které jsou součástí území, které je součástí území, které je součástí území</li> <li> hranice území (včetně úseček) - hranice území, které jsou součástí území, které je součástí území, které je součástí území</li> <li> hranice území (včetně úseček) - hranice území, které jsou součástí území, které je součástí území, které je součástí území</li> <li> hranice území (včetně úseček) - hranice území, které jsou součástí území, které je součástí území, které je součástí území</li> </ul>
---	---