



AP INVESTING, s.r.o.
Divize Praha
Dukelských hrdinů 976/12
Praha 7
170 00

Spis.značka
Číslo jednací
Oprávněná úřední osoba

S-META 29619/2020 OR/Šo 2
METAB 29627/2020/OR/Šo
Šohajová Šárka

Tábor
4.6.2020

Městský úřad Tábor, odbor rozvoje, jako příslušný úřad územního plánování, dle § 6 odst. 1 písmeno e) zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění, podle ustanovení § 96b stavebního zákona a dle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen správní řád), vydává v přenesené působnosti podle § 149 správního řádu, na žádost spol. AP INVESTING, s.r.o., Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7, IČO 60712121, zastupující na základě plné moci ze dne 6.8.2019 investora akce Vodárenskou společnost Tábořsko, s.r.o., Kosova 2894, 390 32 Tábor, IČO 26069530, toto

Z Á V A Z N Ě S T A N O V I S K O

k akci: **Sezimovo Ústí – ulice Šafaříkova – rekonstrukce vodovodu**

spočívající v

rekonstrukci stávajícího vodovodu, vodovodních přípojek a odboček splaškové kanalizace. Součástí projektu je rušení stávající kanalizace – SO 04. Záměrem budou dotčeny pozemky parc. č. 815, 819/1, 127/1, 127/4, vše v k.ú. Sezimovo Ústí. Stavba je členěna na následující stavební objekty:

SO-01 Vodovodní řád – celková délka 435,59 m
SO-02 Vodovodní přípojky – 35 ks, celkem 169,9 m
SO-03 Kanalizační odbočky – 35 ks, celkem 180,4 m
SO-04 Rušení stávající kanalizace – celková délka 32,00 m

Vodovod bude napojen na stávající vodovodní řady, kanalizační odbočky budou napojeny na stávající stoky.

Související investicí stavby je rekonstrukce komunikace, parkovacích ploch a chodníku v ulici Šafaříkova, která bude povolována v samostatném řízení.

Dle projektové dokumentace „Sezimovo Ústí – ulice Šafaříkova – rekonstrukce vodovodu“, pro vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení, zodpovědný projektant Jan Krátoška, AQUA PROCON, s.r.o., divize Praha, projektová a inženýrská společnost, Dukelských

Hrdinů 12, 170 00 Praha 7, IČO 60712121, v dubnu 2020, ve smyslu žádosti o vydání závazného stanoviska dle § 149 správního řádu, se dle ustanovení § 96b odst. 3 stavebního zákona záměr považuje za

p ř í p u s t n ý .

O d ů v o d n ě n í :

Podklady pro vydání závazného stanoviska

Při vydání závazného stanoviska vycházel odbor rozvoje jako orgán územního plánování z následujících podkladů předložených žadatelem:

- Dokumentace k žádosti pro územní rozhodnutí a stavební povolení – průvodní zpráva, souhrnná technická zpráva, situace širších vztahů, katastrální situace, situace stavby, zpracované zodpovědným projektantem Janem Krátoškou, AQUA PROCON, s.r.o., divize Praha, projektová a inženýrská společnost, Dukelských Hrdinů 12, 170 00 Praha 7, IČO 60712121, v dubnu 2020.

Kromě podkladů předložených žadatelem vycházel odbor rozvoje jako orgán územního plánování z

- Politiky územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizace č. 1, která zahrnuje právní stav po Aktualizaci č. 1 PÚR ČR, schválené Usnesením vlády ČR č. 276 o Aktualizaci č. 1 PÚR ČR ze dne 15. dubna 2015. (dále jen „PÚR“),
- Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje vydaných dne 13.9.2011, účinných od 7.11.2011, ve znění 6. aktualizace, která nabyla účinnosti dne 9.3.2018, tj. se zahrnutými aktualizacemi číslo 1, 2, 3, 5 a 6 a po vydání rozsudku Nejvyššího správního soudu v Brně, který nabyl právní moci dne 18. 9. 2017 (dále jen „ZÚR“),
- Územního plánu Sezimovo Ústí vydaného dne 16.12.2008 (nabytí účinnosti 1.1.2009), (dále jen „ÚP“), který je platný ve změně č.1, která nabyla účinnosti dne 14.3.2019, (dále jen „ÚP“).

Úřad územního plánování posoudil **soulad záměru s politikou územního rozvoje.**

Platná Politika územního rozvoje ČR záměr v jím dotčeném území neřeší, záměr se věcí řešených Politikou územního rozvoje ČR nedotýká.

Odbor rozvoje jako úřad územního plánování posoudil **soulad záměru se zásadami územního rozvoje.**

Platné Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje záměr v jím dotčeném území neřeší, záměr se věcí řešených Zásadami územního rozvoje Jihočeského kraje nedotýká.

Úřad územního plánování posoudil **soulad záměru s územním plánem.**

Záměr je v souladu s územním plánem Sezimovo Ústí.

Pozemky parc. č. 815, 819/1 a 127/4, k.ú. Sezimovo Ústí, se dle platného územního plánu Sezimovo Ústí nacházejí v zastavěném území částečně v ploše dopravní infrastruktury – silnice III. třídy, kde je jako podmíněně přípustné využití umožněno umisťovat technickou infrastrukturu, kdy toto umístění nesmí ohrozit ani omezit funkci hlavní. Pokud bude možné, měly by být tyto stavby umisťovány do zelených pásů, které plní doprovodnou funkci k funkci dopravní. Částečně se pozemky nachází v ploše PV – plochy veřejných prostranství, kde je jako podmíněně přípustné využití umožněno umisťovat zařízení a sítě technické infrastruktury nezbytné pro funkci a provoz obce, za předpokladu, že budou citlivě začleněny do tohoto území.

Pozemek parc. č. 127/1, k.ú. Sezimovo Ústí, se dle platného územního plánu Sezimovo Ústí nachází v zastavěném území částečně v ploše PV – plochy veřejných prostranství a částečně v ploše Pz – plochy veřejných prostranství – veřejná zeleň. V obou plochách je jako podmíněně přípustné využití umožněno umisťovat zařízení a sítě technické infrastruktury nezbytné pro funkci a provoz obce, za předpokladu, že budou citlivě začleněny do tohoto území.

Orgán územního plánování posoudil **soulad navrhovaného záměru s cíli a úkoly územního plánování** stanovenými v § 18 a 19 stavebního zákona.

Záměr je v souladu s § 18 odst. 2 stavebního zákona, zajišťuje předpoklady pro udržitelný rozvoj území komplexním řešením účelného využití a prostorového uspořádání území s cílem dosažení obecně prospěšného souladu veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území.

Záměr je v souladu s § 19 odst. 1c stavebního zákona, prověřuje potřebu změn v území, veřejný zájem na jejich provedení, jejich přínosy, problémy, rizika s ohledem například na veřejné zdraví, životní prostředí, vliv na veřejnou infrastrukturu a na její hospodárné využívání.

Z uvedených důvodů správní orgán rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku, za použití právních předpisů v něm uvedených.

Dle § 96b odst. 5 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění platí závazné stanovisko 2 roky ode dne vydání.

Proti tomuto závaznému stanovisku nelze podat samostatné odvolání, neboť tento úkon není, dle ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu, samostatným rozhodnutím. Následně, proti rozhodnutí příslušného správního orgánu, je možné podat odvolání, které umožní, aby bylo v souladu s ustanovením § 149 odst. 5 správního řádu přezkoumáno i toto závazné stanovisko.

Ing. Vlastimil Křemen
vedoucí odboru rozvoje

„otisk razítka“

MĚSTSKÝ ÚŘAD TÁBOR

Odbor životního prostředí

Husovo náměstí 2938, 390 02 Tábor



S00FX01IYARS

AP INVESTING, s.r.o.
Palackého 12
612 00 Brno

Spis.značka

S-META 25205/2020 OŽP/Maš 2

Tábor

Číslo jednací

METAB 25206/2020/OŽP/Maš

29.5.2020

Oprávněná úřední osoba

Šohajová, Štěpánková, Múhlová, Kašparová, Peková

Společné stanovisko odboru životního prostředí k projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení k záměru „Sezimovo Ústí – ulice Šafaříkova – rekonstrukce vodovodu“

Ochrana přírody a krajiny

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, sdělujeme k předloženému záměru „Sezimovo Ústí – ulice Šafaříkova – rekonstrukce vodovodu“ následující. Z důvodu zákonné ochrany dřevin rostoucích mimo les žádáme o dodržení ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

Zemědělský půdní fond (ZPF)

Z předložené dokumentace je zřejmé, že záměrem „Sezimovo Ústí – ulice Šafaříkova – rekonstrukce vodovodu“ **nebudou dotčeny pozemky náležející do zemědělského půdního fondu** dle § 1 odst. 2 a 3 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“). Z hlediska zájmů chráněných dle tohoto zákona nemá proto orgán ochrany zemědělského půdního fondu k realizaci této stavby **žádné připomínky**. Současně tímto sdělujeme, že z hlediska zájmů chráněných zákonem o ochraně zemědělského půdního fondu není MěÚ Tábor ve věci realizace navržené stavby dotčeným orgánem.

Ochrana prostředí

odpady

Bude vydáno samostatné závazné stanovisko.

Lesní hospodářství

Z předložené dokumentace je zřejmé, že záměrem „Sezimovo Ústí – ulice Šafaříkova – rekonstrukce vodovodu“ **nebudou dotčeny pozemky** určené k plnění funkcí lesa, ani pozemky ležící ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa. Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), v platném znění, nemá proto orgán státní správy lesů k realizaci tohoto záměru **žádné připomínky**. Současně sdělujeme, že s ohledem na výše uvedené skutečnosti není OŽP MěÚ Tábor z pohledu výkonu státní správy lesů v rámci případného řízení stavebního úřadu pro tento záměr dotčeným orgánem státní správy.

Z hlediska zájmů chráněných ustanoveními zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů, k předloženému záměru „Sezimovo Ústí – ulice Šafaříkova – rekonstrukce vodovodu“

- K záměru SO-01 vodovodní řad, v případě, že se mění trasa vodovodu, akce podléhá vydání stavebního povolení, pokud se trasa vodovodu nemění, není potřeba žádat o stavební povolení.
- K záměru SO-04 rušení stávající kanalizace, **akce podléhá stavebnímu povolení. Příslušným speciálním stavebním úřadem je zdejší vodoprávní úřad.** Projektová dokumentace vodních děl musí být vypracovaná a orazítkovaná oprávněným projektantem. Dovolujeme si upozornit, že neorazítkovaná PD je důvodem k zastavení řízení.

Otisk úředního razítka

Mgr. Jan Pávek, LL.M.
pověřený vedením odboru životního prostředí

3

Městský úřad Tábor
Odbor životního prostředí



Husovo náměstí 2938, 390 02 Tábor

S00FX01J34LI

Spis.značka
Číslo jednací
Oprávněná úřední osoba

S-META 27326/2020/GMuh
METAB 27755/2020/OŽP/Mu
Gita Mühlová / +420 381 486 486

Tábor
27.5.2020

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.,
IČO 26069539
Kosova č.p. 2894
390 02 Tábor 2

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

podle § 79 odst. 4 zákona o odpadech :

Městský úřad Tábor, odbor životního prostředí, jako správní orgán věcně a místně příslušný podle ustanovení § 61 odst. 1 písm. c) a § 66 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění, dle ustanovení § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, (zákon o odpadech) a ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, a dle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (stavební zákon),

souhlasí bez podmínek

s vydáním všech správních rozhodnutí pro stavební a územní řízení potřebných k realizaci plánovaného záměru – „Sezimovo Ústí - ulice Šafaříkova - rekonstrukce vodovodu“ na pozemku parc. č. 815, 819/1, 127/1, 127/4 dle PD v katastrálním území Sezimovo Ústí, ze dne 18.5.2020. Předložené doklady přiložené k žádosti jsou dostačující pro vydání závazného stanoviska. Při realizaci tohoto záměru je třeba respektovat zejména základní povinnosti při nakládání s odpady, stanovené platnými právními předpisy, kterými jsou zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů a na něj následně navazující prováděcí předpisy. Veškeré odpady mohou být předány pouze osobám oprávněným k převzetí odpadů ve smyslu § 12, odst. 3, zákona o odpadech.

Umístění záměru: parc. č. 815, 819/1, 127/1, 127/4 dle PD v katastrálním území Sezimovo Ústí

Investor: **Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., IČO 26069539, Kosova č.p. 2894, 390 02 Tábor 2,**

kterého zastupuje AP INVESTING, s.r.o., IČO 60712121, Palackého třída č.p. 768/12, Královo Pole, 612 00 Brno 12

Odůvodnění :

Souhlasíme s plánovaným záměrem bez podmínek v souladu s předloženou projektovou dokumentací. Plánovaným záměrem je stavba Sezimovo Ústí - ulice Šafaříkova - rekonstrukce vodovodu, na pozemku parc. č. 815, 819/1, 127/1, 127/4 dle PD v katastrálním území Sezimovo Ústí, ze dne 18.5.2020. Údaje obsažené v předložené dokumentaci jsou v souladu s platnou legislativou. Závazné stanovisko neřeší majetkoprávní ani uživatelské vztahy k dotčeným pozemkům.

Poučení :

Proti tomuto závaznému stanovisku, které není samostatným rozhodnutím, se nelze odvolat. Odvolání proti obsahu závazného stanoviska lze podat až po vydání samostatného správního rozhodnutí ve věci samé odvoláním proti tomuto správnímu rozhodnutí, v rámci něhož lze napadnout celé závazné stanovisko nebo jeho část.

Mgr. Jan Pávek LL.M.

pověřený vedením odboru životního prostředí

Obdrží:

AP INVESTING, s.r.o., IDDS: mgymq28

4

Městský úřad Tábor
Odbor dopravy



Žižkovo náměstí 2, 390 01 Tábor

S00FX01IZIJZ

Spis.značka	S-META 25637/2020/MSar	Tábor
Číslo jednací	METAB 25796/2020/OD/MSar	
Oprávněná úřední osoba	Ing. Miloš Šarafín / 381 486 278	18.5.2020

AP INVESTING, s.r.o., divize Praha, Dukelských hrdinů 976/12, 170 00 Praha 7-Holešovice

Městský úřad Tábor, Odbor dopravy obdržel dne 14.5.2020 žádost o vyjádření k záměru: **"Sezimovo Ústí - ulice Šafaříkova - rekonstrukce vodovodu"** na pozemcích parc.č. 815, 819/1, 127/1, 127/4 v katastrálním území Sezimovo Ústí, pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení, kterou podal

AP INVESTING, s.r.o., divize Praha, IČ 60712121, Dukelských hrdinů 976/12, 170 00 Praha 7-Holešovice (dále jen "žadatel").

K žádosti byla doložena projektová dokumentace, vyhotovená AQUA PROCON s.r.o., Projektová a inženýrská společnost – divize Praha, Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7 z 04/2020.

Stavební záměr řeší:

Stavba řeší rekonstrukci stávajícího vodovodu, vodovodních přípojek a odboček splaškové kanalizace v Šafaříkově ulici v Sezimově Ústí.

Záměrem bude dotčena silnice č. III/00349 v ulici Dr. E. Beneše v Sezimově Ústí.

Dále se předmětný stavební záměr týká i místních komunikací v Šafaříkově ulici v Sezimově Ústí, kde je v souladu s § 40 odst. 5 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, příslušným správním orgánem Městský úřad Sezimovo Ústí, Dr. E. Beneše, 391 01 Sezimovo Ústí.

Městský úřad Tábor, Odbor dopravy vydává k výše uvedenému záměru následující:

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Závazná část:

Městský úřad Tábor, Odbor dopravy, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích (o pozemních komunikacích), ve znění pozdějších předpisů, v návaznosti na § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 136 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád (správní řád), ve znění pozdějších předpisů **vydává** v návaznosti na § 149 odst. 1 správního řádu k záměru: **"Sezimovo Ústí - ulice Šafaříkova - rekonstrukce vodovodu"** na pozemcích parc.č. 815, 819/1, 127/1, 127/4 v katastrálním území Sezimovo Ústí, kterým bude dotčena dotčena silnice č. III/00349 v ulici Dr. E. Beneše v Sezimově Ústí toto **souhlasné závazné stanovisko**.

Podmínky závazného stanoviska:

Budou v maximální možné míře přijata opatření k zajištění ochrany veřejných zájmů, jako bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, stavebního stavu a dopravně technického stavu dotčené pozemní komunikace apod.

Více k návaznostem vyplývajícím z obecně platných právních předpisů je uvedeno v odůvodnění tohoto stanoviska.

Odůvodnění:

Žadatel dne 14.5.2020 podal žádost o vyjádření k záměru: **"Sezimovo Ústí - ulice Šafaříkova - rekonstrukce vodovodu"** na pozemcích parc.č. 815, 819/1, 127/1, 127/4 v katastrálním území Sezimovo

Ústí. K žádosti byla doložena projektová dokumentace, vyhotovená AQUA PROCON s.r.o., Projektová a inženýrská společnost – divize Praha, Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7 z 04/2020.

Silniční správní úřad posoudil předloženou projektovou dokumentaci záměru.

Správní orgán sledoval předepsaný účel věci, vycházel ze skutečností, které jsou pro daný případ relevantní, zachoval objektivitu a nestrannost a dodržel princip rovnosti. Dbal na respektování právní jistoty a principu předvídatelnosti práva.

Lze konstatovat, že předmětný záměr nebude mít negativní vliv na silniční síť a bezpečnost silničního provozu. Projektová dokumentace je zpracována v souladu s platnými právními předpisy.

Z výše uvedených důvodů silniční správní úřad vydal souhlasné závazné stanovisko, za použití ustanovení právních předpisů v závazné části uvedených.

Silniční správní úřad v rámci návazností na obecně platné právní předpisy upozorňuje na následující:

- Před vstupem do pozemní komunikace, je nutné požádat o zvláštní užívání pozemní komunikace v souladu s § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
- V rámci stavby omezen provoz na pozemních komunikacích, je nutné požádat o uzavírku pozemní komunikace v souladu s § 24 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
- V rámci stavby bude osazováno přechodné dopravní značení, je nutné požádat o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích v souladu s § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Poučení:

Závazné stanovisko je dle § 149 odst. 1 správního řádu úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu. Správní orgány příslušné k vydání závazného stanoviska jsou dotčenými orgány.

Nezákonné závazné stanovisko lze dle § 149 odst. 5 správního řádu zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný nadřízený správní orgán správního orgánu, který vydal závazné stanovisko.

Zrušení nebo změna závazného stanoviska je dle § 149 odst. 6 správního řádu v případě, že rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, již nabylo právní moci, důvodem obnovy řízení.

Zhotovitel v návaznosti na § 39 odst. 2 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů doručí příslušnému silničnímu správnímu úřadu nejpozději 30 dní před dnem požadovaného uzavření komunikace žádost o povolení uzavírky a o stanovení přechodné úpravy provozu.

„otisk úředního razítka“

Ing. Miloš Šarafín

odborný pracovník oddělení státní správy komunikací a veřejné dopravy

Doručí se:

Žadatel: (datovou schránkou)

AP INVESTING, s.r.o., divize Praha, IDDS: mgymq28



MĚSTSKÝ ÚŘAD SEZIMOVO ÚSTÍ

Odbor stavebního úřadu, územního plánování, životního prostředí a dopravy
Oddělení stavebního úřadu

VÁŠ DOPIS ZN.: MUSUP002ALR3
ZE DNE: 14. 05. 2020
SPIS. ZN.: MĚÚ SÚ/3546/2020/02/OSÚ/KOP/13
Č. J.: MĚÚ SÚ/4218/2020

ADRESÁT DLE ROZDĚLOVNÍKU

VYŘIZUJE: Ing. Petra Kohoutová
TEL./FAX: 381 201 118
E-MAIL: p.kohoutova@sezimovo-usti.cz

DATUM: 11. 06. 2020

Městský úřad Sezimovo Ústí, odbor stavebního úřadu, ÚP, ŽP a dopravy obdržel dne 14.05.2020 žádost o závazné stanovisko k záměru: „Sezimovo Ústí – ulice Šafaříkova – rekonstrukce vodovodu“ na pozemcích parc. č. 819/1, 815, 127/1, 127/4 v k. ú. Sezimovo Ústí, kterou podala

Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor

v zastoupení na základě plné moci

AP INVESTING, s.r.o., divize Praha, Dukelských Hrdinů 12, 170 00 Praha 7, zastoupen jednatelem společnosti Ing. Stanislavem Jelínkem

K žádosti byla doložena projektová dokumentace, vyhotovená Ing. Danielem Kozickým, AQUA PROCON, s.r.o., divize Praha, projektová a inženýrská společnost, Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7 z 04/2020.

Stavební záměr řeší:

Jedná se o rekonstrukci stávajícího vodovodu, přípojek vodovodu, odboček splaškové kanalizace v ulici Šafaříkova v Sezimově Ústí. Zároveň bude při provádění zrušena stávající kanalizace. Jedná se o vodovodní řad k zásobování obyvatel pitnou vodou a k požárním účelům. Stávající vodovodní přípojky budou ve stávajících trasách zrekonstruovány a přepojeny na nový vodovod. V rámci stavby vodovodu bude provedeno v části trasy vybourání stávajících vodovodů a vybourání stoky. V místech, kde je stávající staré potrubí vodovodu nahrazené novým potrubím ve stejné trase, bude stávající potrubí vybouráno. Zrušení úseku stávající kanalizace bude provedeno zaplněním hubeným betonem nebo popílkocementovou suspenzí. Část potrubí bude z vysokohustotního polyethylenu řady PE 100 SDR 11 a druhá část z PVC. Pro odkalení, nebo odvzdušnění vodovodních řadů a pro odběr požární vody jsou navrženy nové podzemní hydranty. Související investicí „Rekonstrukce komunikace, parkovacích ploch a chodníku ulice Šafaříkova v Sezimově Ústí“ (projektant WAY project s.r.o., Jarošovská 1126/II, Jindřichův Hradec, prosinec 2019).

Městský úřad Sezimovo Ústí, odbor stavebního úřadu, ÚP, ŽP a dopravy vydává k výše uvedenému záměru následující:

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Závazná část:

Městský úřad Sezimovo Ústí, odbor stavebního úřadu, ÚP, ŽP a dopravy, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a § 136 zákona č. 500/2004 Sb. v návaznosti na § 149 odst. 1, správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") **vydává** podle § 94j odst. 2 stavebního zákona k záměru: „Sezimovo Ústí – ulice Šafaříkova – rekonstrukce vodovodu“ na pozemcích parc. č. 819/1, 815, 127/1, 127/4 v k. ú. Sezimovo Ústí toto

souhlasné závazné stanovisko.

Podmínky závazného stanoviska:

Oddělení stavební úřad:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou tohoto závazného stanoviska, která obsahuje výkres současného stavu území se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemků a sousedních staveb.
2. Stavba bude umístěna podle projektové dokumentace vypracované Ing. Danielelem Kozickým, AQUA PROCON, s.r.o., divize Praha, projektová a inženýrská společnost, Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7 z 04/2020, případná změna umístění musí být projednána se stavebním úřadem.
3. Před vydáním společného povolení budou vypořádány majetkoprávní vztahy.
4. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, která upravuje požadavky na provádění staveb, a příslušné technické normy.
5. Pro stavbu budou použity výrobky a materiály v souladu s ustanovením § 156 stavebního zákona.
6. Při stavební činnosti budou dodrženy hygienické limity pro hluk, vzhledem k okolní zástavbě.
7. Stavební úřad Sezimovo Ústí, jako dotčený orgán podle § 94j odst. 2 stavebního zákona, požaduje pozvat na závěrečnou kontrolní prohlídku před uvedením stavby do užívání.

Oddělení dopravy:

1. Vedení bude po celé délce uloženo v min hloubce 800 mm pod korunou vozovky
2. Před zavezením výkopu po startovací a koncové jámě bude vyzván Odbor dopravy k provedení kontroly uložení, v opačném případě budou na náklady zhotovitele provedeny podle určení odboru dopravy kontrolní sondy.
3. Požadujeme únosnost pláň 50 MPa, konstrukční vrstvy pod asf. 90MPa v místě komunikací.
4. V místní komunikaci bude pojezdová vrstva zaříznuta (rozebrána) 300 mm od hranice výkopu na každou stranu.
5. Vlastníci přilehlých nemovitostí budou o pracích v komunikaci informováni min. 10 dní před zahájením prací.
6. Výkopy po startovací a koncové jámě musí být řádně ohrazeny a označeny podle vyhl. 30/2001 Sb. a pokynů služby dopravní policie a za snížené viditelnosti osvětlen
7. Pokud je v místě výkopu startovací nebo koncové jámy dlažba nebo ornice, musí být sejmuta, uložena a po skončení překopu vrácena na původní místo.
8. Po celou dobu provádění prací bude nutno zachovat průjezd vozidel do provozoven v ul. Pod Kovosvitem a zachovat průchod chodcům a vstupy do objektů pro potřeby uživatelů zřízením provizorních přejezdů, lávek apod.
9. Po skončení stavby bude komunikace a dotčené pozemky předány protokolárně Odboru dopravy s 60 měsíční zárukou.

SPIS. ZN.: MĚÚ SÚ/3546/2020/02/OSÚ/KOP/13
 Č. J.: MĚÚ SÚ/4218/2020

10. Všechny úpravy budou provedeny na náklady žadatele.

11. Před zahájením prací požádá zhotovitel příslušný silniční správní úřad, kterým je Odbor dopravy Městský úřad Sezimovo Ústí o zvláštní užívání místní komunikace s navrženým DIO v průběhu provádění prací.

Oddělení životního prostředí:

1. Při výstavbě nedojde k poškození nadzemních i podzemních částí dřevin, které budou na staveništi respektovány a ochráněny technickými opatřeními, uvedenými v české technické normě ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Jedná se zejména o ochranu stromů před mechanickým pohmožděním kůry kmene, větví a kořenů, poškození korun vozidly, stavebními stroji a ochranu kořenového prostoru při hloubení stavebních jam a jiných výkopů. Kmeny stromů budou ochráněny bedněním, větve ohrožené stavebními mechanismy budou vyvázány bez jejich poškození.
2. Trasa vodovodu, kanalizace bude vedena v souladu s projektovou dokumentací
3. Se vzniklými odpady a zeminou bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech, nebudou skladovány na staveništi ani sousedních pozemcích a nebudou tvořit překážku bezpečnosti silničního provozu.

Více k návaznostem vyplývajícím z obecně platných právních předpisů je uvedeno v odůvodnění tohoto stanoviska.

Odůvodnění:

Žadatel dne 14. 05. 2020 podal žádost o stanovisko k záměru: „Sezimovo Ústí – ulice Šafaříkova – rekonstrukce vodovodu“ na pozemcích parc. č. 819/1, 815, 127/1, 127/4 v k. ú. Sezimovo Ústí. K žádosti byla doložena projektová dokumentace, vyhotovená Ing. Danielem Kozickým, AQUA PROCON, s.r.o., divize Praha, projektová a inženýrská společnost, Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7 z 04/2020.

Obecný stavební úřad Sezimovo Ústí posoudil předloženou projektovou dokumentaci k záměru. Stavební úřad na základě této skutečnosti mohl následně vydat závazné stanovisko.

Správní orgán sledoval předepsaný účel věci, vycházel ze skutečností, které jsou pro daný případ relevantní. Zachoval objektivitu a nestrannost a dodržel princip rovnosti. Dbal na respektování právní jistoty a principu předvídatelnosti práva.

Stavební úřad došel k závěru, že stavební záměr je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, s požadavky zvláštních právních předpisů.

Lze konstatovat, že předmětný záměr nebude mít negativní vliv na životní prostředí, ani na okolní zástavbu. Předmětné území je v platném územním plánu města Sezimovo Ústí v plochách **Pv - Plochy veřejných prostranství – obecné**, dle regulativů je přípustné využití dopravní a technická infrastruktura a občanské vybavení, slučitelné s účelem veřejných prostranství (parkoviště apod.). **PZ - Plochy veřejných prostranství- veřejná zeleň**, dle regulativů je přípustné využití související dopravní a technická infrastruktura a občanské vybavení, slučitelné s účelem veřejných prostranství a podmíněně přípustné je na těchto plochách zřizovat a provozovat zařízení a sítě technické infrastruktury; nezbytné pro funkci a provoz obce, za předpokladu, že budou citlivě začleněny do tohoto území. **Ds - Plochy dopravní infrastruktury – silniční doprava**, dle regulativů je přípustné využití silniční pozemky dálnic, silnic I., II. a III. třídy a místních komunikací I. a II. třídy, výjimečně též místních komunikací III. třídy, které nejsou zahrnuty do jiných ploch, včetně pozemků, na kterých jsou umístěny součásti komunikace (odstavné a parkovací plochy), podmíněně přípustné je

SPIS. ZN.: MĚÚ SÚ/3546/2020/02/OSÚ/KOP/13
Č. J.: MĚÚ SÚ/4218/2020

umísťování technické infrastruktury, kdy toto umístění nesmí ohrozit ani omezit funkci hlavní (viz. přípustné využití). Pokud bude možné, měly by být tyto stavby umísťovány do zelených pásů, které plní doprovodnou funkci k funkci dopravní. Záměr je v souladu s územním plánem.

Poučení:

Závazné stanovisko je dle § 149 odst. 1 správního řádu úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu. Správní orgány příslušné k vydání závazného stanoviska jsou dotčenými orgány.

Nezákoně závazné stanovisko lze dle § 149 odst. 5 správního řádu zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný nadřízený správní orgán správního orgánu, který vydal závazné stanovisko.

Zrušení nebo změna závazného stanoviska je dle § 149 odst. 6 správního řádu v případě, že rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, již nabylo právní moci, důvodem obnovy řízení.

„otisk úředního razítka“

Bc. Hana Ebertová, v.r.
pověřená vedením stavebního úřadu, ÚP, ŽP a dopravy
oprávněná úřední osoba

Hana Ebertová
Digitálně podepsal
Hana Ebertová
Datum:
2020.06.11
08:31:29
+02'00'

Poznámka: Předloženou PD si ponecháváme pro případnou kontrolu plnění podmínek

Doručí se:

Žadatel: (datovou schránkou)

AP INVESTING, s.r.o., divize Praha, Dukelských Hrdinů 12, 170 00 Praha 7, IDDS: mgymq28
zastupující: Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor

1 x spis zde



VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 14.05.2020

NAŠE ZN.: MěÚ SÚ/3547/2020/02/OSP/VOD

Č.J. MěÚ SÚ/4409/2020

PID: MUSUP002A5QC

VYŘIZUJE: Monika Vodehnalová

TEL./FAX: 381 201 135

E-MAIL: m.vodehnalova@sezimovo-usti.cz

DATUM: 17..06.2020

AP INVESTING, s.r.o.
k rukám paní Ivany Topolové
Dukelských hrdinů 12
170 00 Praha 7

Souhlas vlastníka se stavebním záměrem

Vážený paní Topolová,

v příloze dopisu zasílám potvrzenou situaci ke stavbě „Sezimovo Ústí – ulice Šafaříkova – rekonstrukce vodovodu“.

S pozdravem a přáním hezkého dne

Monika Vodehnalová

referent majetkových dispozic
oprávněná úřední osoba

MĚSTO SEZIMOVO ÚSTÍ
PSČ 391 01
3


Souhlas vlastníka se stavebním záměrem

Stavba: „Sezimovo Ústí – ulice Šafaříkova – rekonstrukce vodovodu“

Vlastník pozemku: město Sezimovo Ústí

Sídlem: Dr. E. Beneše 21/6, 391 01 Sezimovo Ústí




Dne: 15.06.2020


.....
podpis, razítko



Podepsaný vlastník nemovitosti svým podpisem potvrzuje, že souhlasí se stavebním záměrem.

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

	AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost – divize Praha Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7 tel.: 266 109 335, fax: 266 712 140 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz	
<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Daniel Kozický	
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>	Jan Krátoška	
<i>Zodpovědný projektant</i>	Jan Krátoška	
<i>Vypracoval</i>	Ing. Jindřiška Jonášová	
<i>Kontroloval</i>	Ing. Radovan Haloun, CSc.	

Investor	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor
Objednatel	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor

Formát	7A4	Měřítko	1:500	Stupeň	DUR+DSP	Datum	04/2020	Zakázkové číslo	1537519-72
--------	-----	---------	-------	--------	---------	-------	---------	-----------------	------------

Projekt SEZIMOVO ÚSTÍ - ŠAFAŘÍKOVA ULICE - REKONSTRUKCE VODOVODU C - SITUAČNÍ VÝKRESY			Souprava		
Příloha	KATASTRÁLNÍ SITUACE		Číslo přílohy	Revize	
			C.3	0	

LEGENDA:

NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

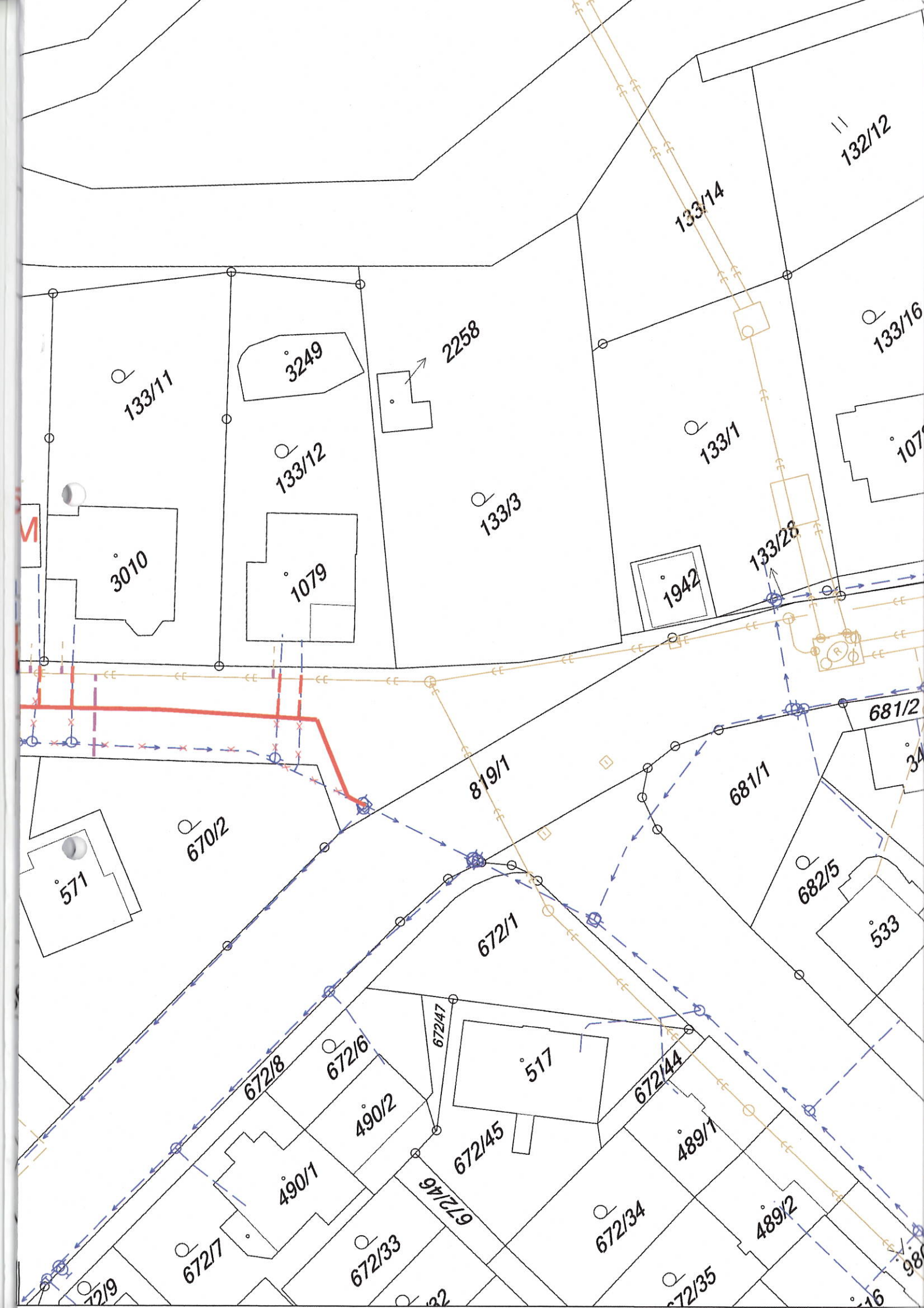
	NAVRHOVANÝ VODOVOD
	NAVRHOVANÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
	NAVRHOVANÁ KANALIZAČNÍ ODBOČKA
	RUŠENÝ VODOVOD
	RUŠENÁ PŘÍPOJKA VODOVODU
	RUŠENÉ POTRUBÍ KANALIZACE
	RUŠENÁ ODBOČKA KANALIZACE

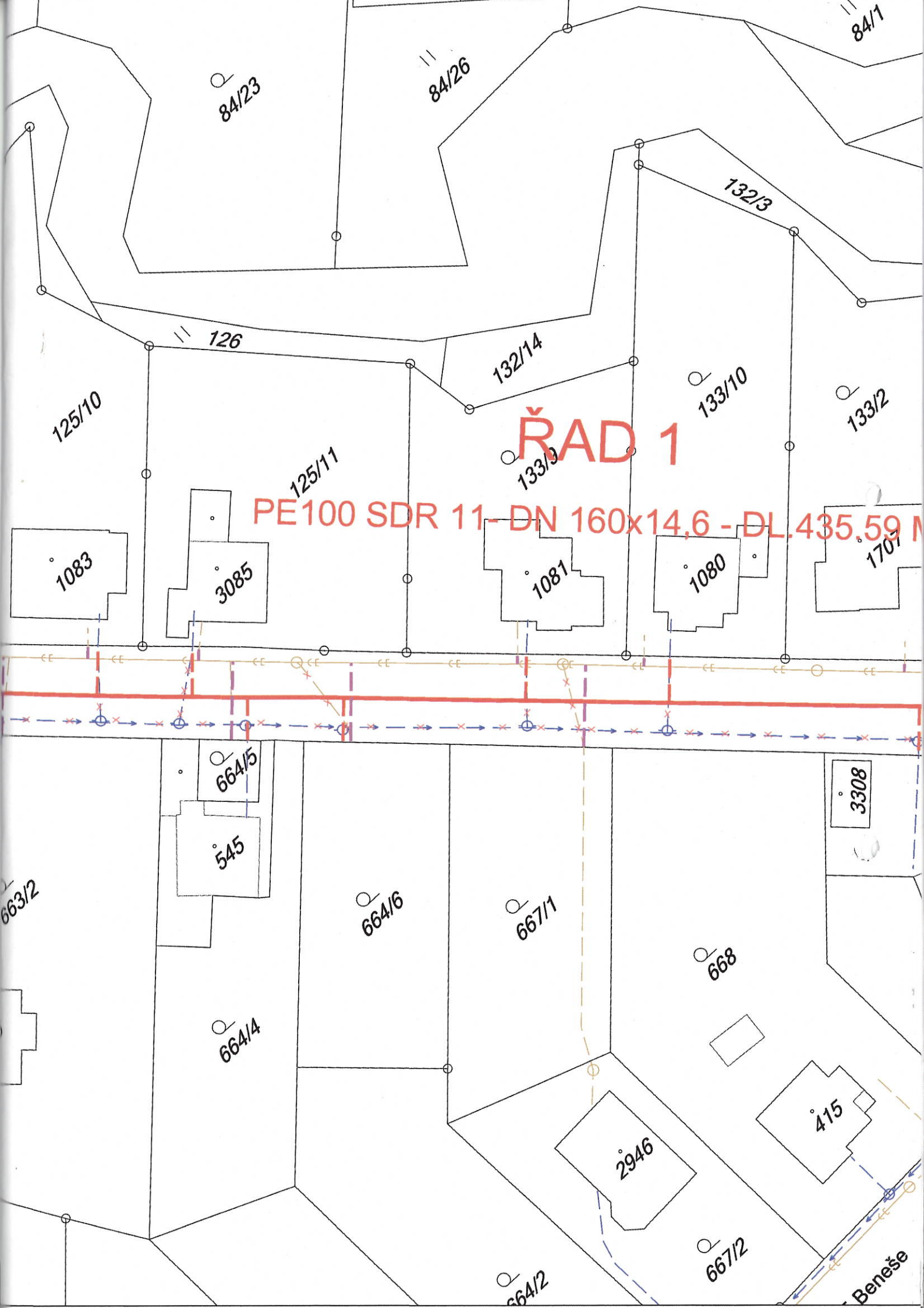
819/1

POZEMEK DOTČENÝ STAVBOU

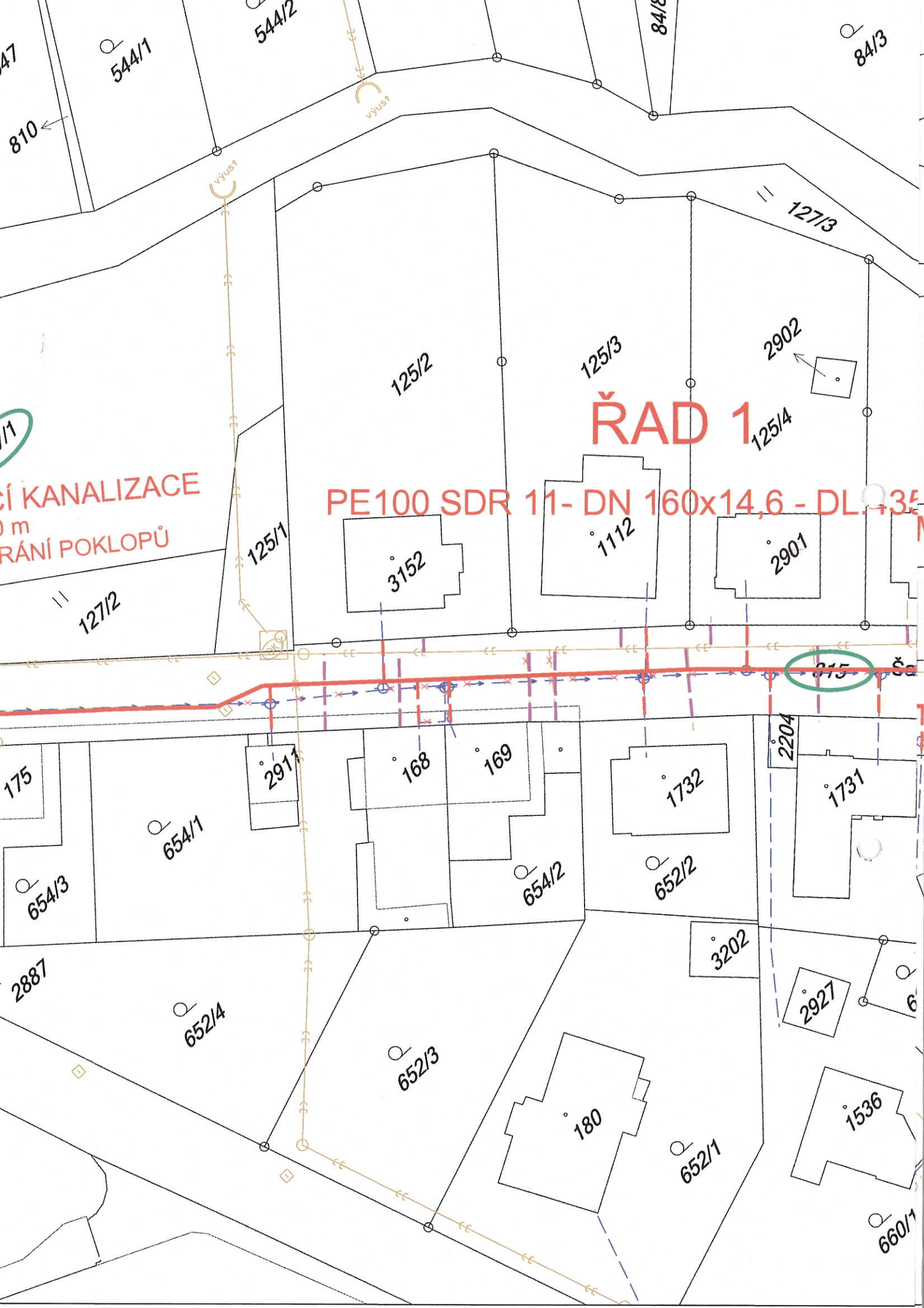
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ

	VODOVOD
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
	KANALIZACE
	KANALIZAČNÍ ODBOČKA





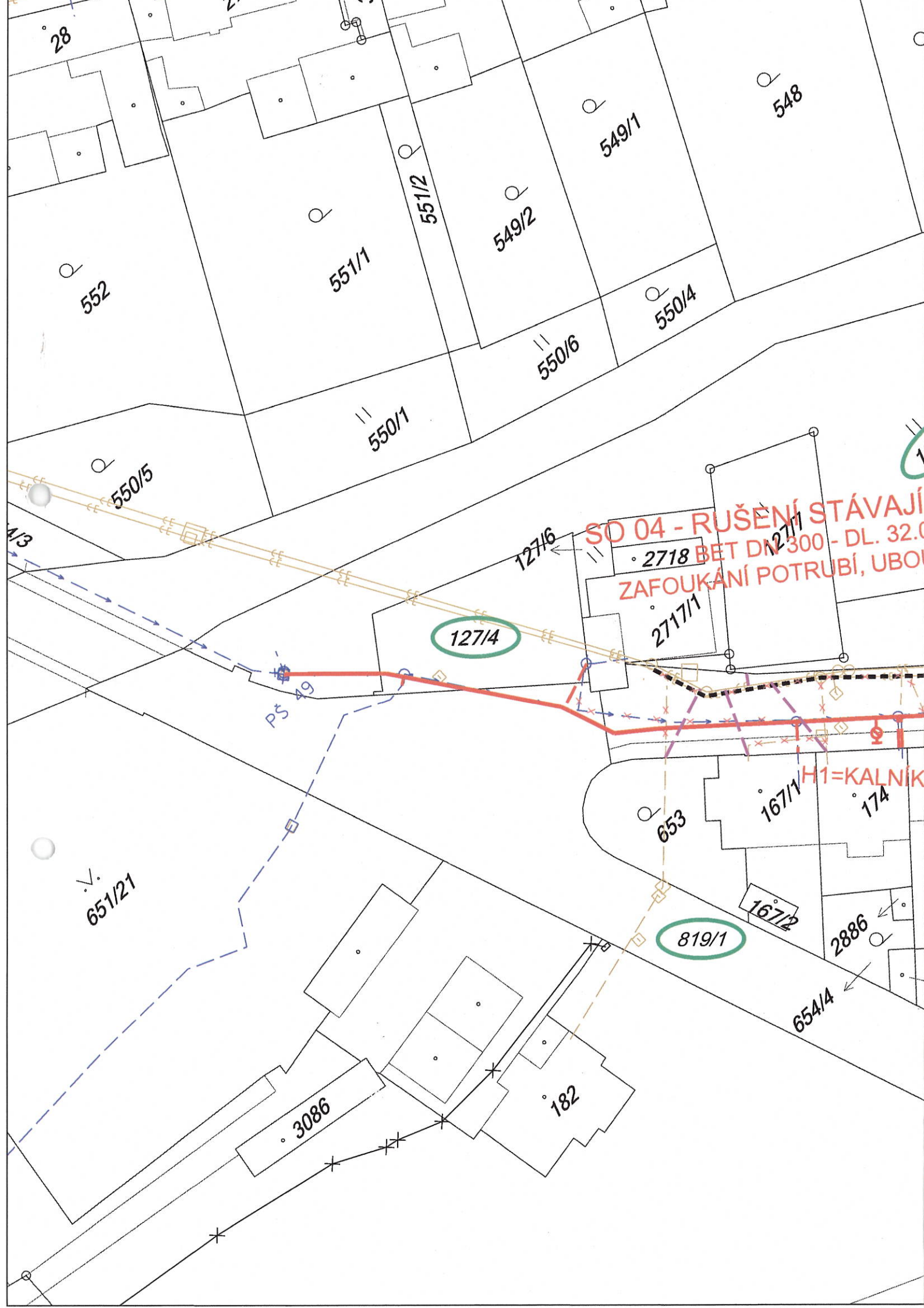




ŘAD 1

PE100 SDR 11- DN 160x14,6 - DL 135

KANALIZACE
RÁNÍ POKLOPŮ





Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje
Územní odbor Tábor, Chýnovská 276, 391 56 Tábor

Č. j.: HSCB-1890-2/2020 UO-TA

AP INVESTING, s.r.o.

Dukelských hrdinů 976/12
170 00 PRAHA 7

Tábor 15. 06. 2020

Počet stran: 2

Příloha: 1/dokumentace

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vyřizuje: nprap. Ing. Jiří Kosobud, telefon: 950 221 535, e-mail: prevence.ta@jck.izscr.cz, Ev.č.348/Sa-2020. K č. j. , ze dne 15. 05. 2020

Název stavby: Sezimovo Ústí - ulice Šafaříkova - rekonstrukce vodovodu

Místo stavby: parc. č. 819/1, 815, 127/1, 127/4; k. ú. Sezimovo Ústí

Stavebník: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor

Předložený druh dokumentace: Společné územní a stavební řízení

Jméno a příjmení zpracovatele PBŘ - obdobný dokument, číslo ČKAIT, datum:

Ing. Daniel Kozický, ČKAIT - 0007077, 04/2020

(dále jen "dokumentace")

Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje (dále jen „HZS JČK“) jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b), § 31 odst. 1 písm. b) a § 35 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“), posoudil v rozsahu požárně bezpečnostního řešení výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 15. 05. 2020 a vydává k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o PO a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

souhlasné závazné stanovisko

Odůvodnění

HZS JČK vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

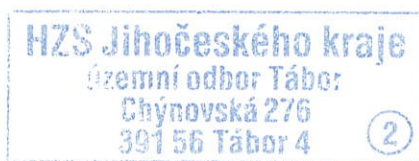
- Požárně bezpečnostní řešení - obdobný dokument (Společné územní a stavební řízení, Ing. Daniel Kozický, ČKAIT - 0007077, 04/2020)
- Situace (Společné územní a stavební řízení, Ing. Daniel Kozický, ČKAIT - 0007077, 04/2020)

Posouzením předložené dokumentace dle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., dospěl HZS JČK k závěru, že dokumentace splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzené dokumentace vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

plk. Ing. Petr Hojsák
ředitel Územního odboru Tábor
HZS Jihočeského kraje

rada

v.z.



Váš dopis značky:
Ze dne: 15. 5. 2020

Naše č. j.: KHSJC 12956/2020/HOK JH-TA
Spisová značka: S-KHSJC 12956/2020

Vyřizuje: Pecherová Libuše, Martina Ferešová, DiS.
Tel. číslo: 387 712 412, 424

Datum: 29. 5. 2020

AP INVESTING, s.r.o.
Inženýrská a dodavatelská
společnost
Divize Praha
Dukelských Hrdinů 12
170 00 Praha 7

Závazné stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví k projektové dokumentaci pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení na akci: „Sezimovo Ústí – ulice Šafaříkova – rekonstrukce vodovodu.“

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích (dále také „KHS Jč kraje“) jako orgán ochrany veřejného zdraví, místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“ nebo „s. ř.“), a jako dotčený správní úřad při rozhodování ve věcech upravených zvláštními právními předpisy, které se dotýkají zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), vydává podle § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s § 149 správního řádu a ve spojení s § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů toto

z á v a z n é s t a n o v i s k o :

S návrhem projektové dokumentace pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení na akci „Sezimovo Ústí – ulice Šafaříkova – rekonstrukce vodovodu.“ (dále jen „projektová dokumentace“), zpracovaným v 4/2020 zhotovitelem AQUA PROCON s.r.o., Projektová a inženýrská společnost – divize Praha, Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7, předloženou orgánu ochrany veřejného zdraví dne 15. 5. 2020, žadatelem – Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor, IČ: 26069530 zastoupeným na základě plné moci ze dne 6. 5. 2020 společností AP INVESTING s.r.o., se sídlem Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7, IČ: 60712121 (dále jen „žadatel“), jako s podkladem pro společné povolení

s e s o u h l a s í .

V souladu s § 77 zákona č. 258/2000 Sb. se souhlas váže na splnění takto stanovených podmínek:

1. Před uvedením stavby do provozu budou předloženy doklady o zdravotní nezávadnosti výrobků přicházejících do styku s pitnou vodou.
2. Před uvedením stavby do provozu bude předložen kontrolní rozbor vzorku pitné vody z nové části vodovodu v rozsahu **kráceného** rozboru, který doloží, že jsou splněny požadavky na jakost pitné vody pro veřejné zásobování.

Odůvodnění:

Na KHS Jč kraje byla dne 15. 5. 2020 podána žádost o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení na akci „Sezimovo Ústí – ulice Šafaříkova – rekonstrukce vodovodu.“

Projektovou dokumentaci zpracoval: AQUA PROCON, s.r.o., projektová a inženýrská společnost, Divize Praha, Dukelských Hrdinů 12, 170 00 Praha 7, Jan Krátoška, datum 04/2020, paré bez bližšího označení, stupeň DUR/DSP.

Předložená dokumentace řeší rekonstrukci stávajícího vodovodu, vodovodních přípojek a odboček splaškové kanalizace. Součástí projektu je rušení stávající kanalizace – SO 04. Navržená stavba je v souladu s územním plánem města Sezimovo Ústí.

V dokumentaci je navržen vodovodní řad 1, sloužící k zásobování obyvatel pitnou vodou a k požárním účelům.

Stavba je členěna na tyto objekty:

SO-01 Vodovodní řad – řad 1, PE 100 SDR 11 DN, délka 435,59 m.

SO-02 Vodovodní přípojky – odbočky pro domovní přípojky vodovodu, PE DE 32/40, 35 ks, délka 169,9 m.

SO-03 Kanalizační odbočky – odbočky pro domovní přípojky splaškové kanalizace, PVC DN 150/200, 35 ks, délka 180,4 m.

SO-04 Rušení stávající kanalizace – betonové potrubí, DN 300, délka 32 m.

Výstavba vodovodních přípojek, odboček s rušení kanalizace bude probíhat souběžně s rekonstrukcí komunikace, parkovacích ploch a chodníků s odvodněním komunikace v Šafaříkově ulici v Sezimově Ústí (WAY project s.r.o., Jindřichův Hradec) – není součástí stavebního řízení.

Projektová dokumentace řeší v Souhrnné technické zprávě v části Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí, zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod.) a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, prašnost apod.) Nejvyšší přípustné hodnoty ekvivalentní hladiny akustického tlaku jsou stanoveny dle nařízení vlády č. 272/2011 ze dne 24. srpna 2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Za účelem dosažení hodnoty požadovaného hygienického limitu pro hluk ze stavební činnosti $L_{Aeq,s} = 65,0$ dB v těsně přilehající zástavbě, je nezbytné v těchto prostorech dodržovat následující opatření:

- frézování vozovky nesmí probíhat ve stejný den jako řezání betonu či obrubníků, Pohyb ostatních těžkých strojů v bezprostřední blízkosti chráněných prostorů na minimum.
- výrazně hlučné stavební operace plánovat tak, aby nedošlo k jejich kumulaci ve stejnou dobu výstavby
- hlučné stacionární stavební technologie v případě potřeby vybavit akustickým krytem (či zástěnou)
- důsledně vypínat nepoužívané stavební stroje
- na staveništi používat nové a tím méně hlučné mechanismy, dále používat, pokud to připouští technologie stavby, menší mechanismy. Všechna používaná stavební mechanizace musí být v dobrém technickém stavu a musí být průběžně kontrolována
- stavební činnost bude prováděna pouze mezi 7. a 21. hodinou, mimo tuto dobu lze provádět jen nehlukné činnosti

KHS Jč kraje posoudila předloženou projektovou dokumentaci v části týkající se ochrany veřejného zdraví v souladu s požadavky vyplývajícími z § 3 a § 5 a z § 30 odst. 1 a 3 a § 77 odst. 2, 3 a 4 zákona č. 258/2000 Sb. zákona č. 258/2000 Sb.

K ověření splnění požadavků na jakost pitné vody pro veřejné zásobování (provedení dezinfekce a proplachu potrubí) a zdravotní nezávadnosti výrobků přicházejících do styku s pitnou vodou byly uloženy podmínky vyplývající ze zákona č. 258/2000 Sb., vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody a vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů.

Krajská hygienická stanice
Jihočeského kraje (55)
se sídlem v Č. Budějovicích
Na Zámecku 25
370 71 České Budějovice

Libuše Pecherová
odborný referent
oddělení HOK JH-TA



Pomáhat a chránit

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE

Územní odbor Tábor
Dopravní inspektorát



10

KRPC-731-403/ČJ-2020-020806

Tábor: 26. června 2020

Počet listů: 1

AP INVESTING s.r.o.
Ivana Topolová
Dukelských hrdinů 12
170 00 Praha 7

Sezimovo Ústí – ulice Šafaříkova – rekonstrukce vodovodu – vyjádření:

Policie ČR DI Tábor souhlasí s vydáním územního rozhodnutí, souhlasu a stavebního povolení na akci: „Sezimovo Ústí – ulice Šafaříkova – rekonstrukce vodovodu“ dle předložené projektové dokumentace.

Požadujeme předložit návrh dopravně inženýrských opatření pro výstavbu, a to nejméně 1 měsíc před začátkem výstavby.



z r. por. Ing. Tomáš Cihelna
dopravní inženýr

npor. Mgr. Jan Rychtecký
vedoucí DI Tábor

Soběslavská 2763
390 05 Tábor

www.policie.cz

Tel.: +420 974 238 258
Fax: +420 974 238 928
Email: ta.di.inzenyr@pcr.cz



Povodí Vltavy, státní podnik
závod Horní Vltava
Litvínovická silnice 5
370 01 České Budějovice

Tel.: 387 683 103
Fax: 387 203 620

BANKOVNÍ SPOJENÍ:
UniCredit Bank
Czech Republic and Slovakia, a.s.
č.ú.:3000311064/2700

AP Investing s.r.o.
Dukelských hrdinů 12
170 00 Praha 7

Váš dopis značky /ze dne

/ 15.5.2020

naše značka

35739/2020-143

vyřizuje

Veřtát

datum

29.5.2020

K.ú. Sezimovo Ústí, okr. Tábor, kraj: Jihočeský, čhp 1-07-04-0650-0-00, HVL_0940
" **Sezimovo Ústí - ulice Šafaříkova - rekonstrukce vodovodu** " – stanovisko správce povodí

Dne 15.5.2020 jste nám předložili ke stanovisku správce povodí výše uvedenou PD ke stavebnímu povolení " Sezimovo Ústí - ulice Šafaříkova - rekonstrukce vodovodu " , kterou vypracovala v 04/2020 pod zak.č. 1537519-72 fa Aqua procon s.r.o., Praha 7.

PD řeší rekonstrukci vodovodu v ul. Šafaříkova. Vodovod je navržen z PE 100 SDR 11 DN 160x14,6 v celkové dl. 435,6 m . Stavba se nachází mimo stanovené záplavové území Chotovinského potoka.

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, vydává Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Horní Vltavy k předloženému záměru následující

s t a n o v i s k o :

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horní Vltavy (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) **je uvedený záměr možný**, neboť lze předpokládat, že realizací záměru nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení jeho dobrého stavu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Z hlediska dalších zájmů daných vodním zákonem souhlasíme s předloženou PD bez připomínek.

Toto stanovisko platí dva roky ode dne jeho vydání.

V příloze Vám vracíme předloženou PD.

Na vědomí: spis

 **Povodí Vltavy,**
státní podnik 26
závod Horní Vltava
Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
Ing. Vladimír Rohlík
vedoucí střediska PPV



SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC Jihočeského kraje

příspěvková organizace
Nemanická 2133/10, PSČ 370 10 České Budějovice
zapsaná v OR u KS v Českých Budějovicích, odd. Pr., vložka 173, datum zápisu dne 1. 7. 2002

závod Tábor
Vožická 2107, 390 41 Tábor

AP INVESTING, s.r.o.
Ivana Topolová
Divize Praha
Dukelských Hrdinů 12
170 00 Praha 7

Váš dopis značky / ze dne
18.5.2020

Naše značka
SUS JcK 07114/2020

Vyřizuje / linka
Vítů /389822323

V Táboře
25.5.2020

Věc : Sezimovo Ústí – ulice Šafaříkova – rekonstrukce vodovodu

Dle předložené projektové dokumentace „Sezimovo Ústí - ulice Šafaříkova - rekonstrukce vodovodu“ vypracované AQUA PROCON s.r.o., Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7 v 04/2020 pod č. zakázky 1537519-72 se stavba nedotýká silnice č. III/00349.

Souhlasíme s umístěním stavby a dále s realizací stavby.

Radka Pavlíková
ředitelka SUS JcK závodu Tábor

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.
závod TÁBOR
Vožická 2107, 390 41 Tábor
IČO: 709 71 641

⑥

Vyjádření má platnost 2 roky od jeho vydání.

Váš dopis zn.
Ze dne 19. 5. 2020
Naše zn. 13169/2020-SŽ-OŘ PLZ-OPS-057
Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Jiří Kubát
Telefon + 420 972 544 804
Mobil
E-mail kubat@szdc.cz

Datum 19. 5. 2020

Aqua Procon, s.r.o.
Ivana Topolová
Dukelských hrdinů 12
170 00 Praha

Vyjádření Správy železnic, státní organizace, Oblastního ředitelství Plzeň k existenci sítí a pro přípravu dokumentace na stavbu:

„Sezimovo Ústí – Šafaříkova ulice - rekonstrukce vodovodu“

Trat': stavba mimo ochranné pásmo celostátní nebo regionální dráhy v majetku ČR

Zadatel: Aqua Procon, s.r.o., Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha

Stavebník: Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor

V zájmovém území plánované stavby dle předložené situace se **nenachází** žádné sítě ve správě Správy železnic, státní organizace, Oblastního ředitelství Plzeň, ani vedení a zařízení v majetku Správy železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky – CTD ve správě ČD-Telematika a.s.

Stavba se nachází mimo ochranné pásmo celostátní nebo regionální dráhy v majetku ČR, se kterou má právo hospodařit Správa železnic, státní organizace.

Stavby umístované v ochranném pásmu dráhy se řídí příslušnými § Zákona o drahách č.266/1994 Sb. v platném znění. Ochranné pásmo dráhy (OPD) tvoří prostor po obou stranách dráhy, jehož hranice jsou vymezeny svislou plochou vedenou u dráhy celostátní a regionální 60 m od osy krajní koleje, nejméně však ve vzdálenosti 30 m od hranic obvodu (pozemku) dráhy.

Toto vyjádření nenahrazuje Souhrnné stanovisko Správy železnic, státní organizace, Oblastního ředitelství Plzeň potřebné pro vydání příslušných rozhodnutí nebo souhlasů dle Stavebního zákona.

Platnost tohoto vyjádření je 2 roky, tj. do 19. 5. 2022.

Z hlediska výskytu telekomunikačních sítí je nutno požádat, pokud jste tak již neučinili, o vyjádření ČD – Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3 nebo kontaktujte pana Cipína, tel. 972 544 417, nebo paní Dvořákovou, tel. 972 544 422, pracoviště Č. Budějovice, Nemanická 438, a ČD, a.s., Regionální správu majetku, Purkyňova 22, 301 00 Plzeň – paní Pavla Štychová, č. tel. 725 736 052, e-mail: Stychova@rsm.cd.cz.

Ing. Radek
Makovec

Digitálně podepsal Ing.
Radek Makovec
Datum: 2020.05.22
09:26:53 +02'00'

Ing. Radek Makovec
ředitel Oblastního ředitelství Plzeň

AQUA PROCON
Ing. Jindřiška Jonášová
Dukelských hrdinů 976/12
170 00 Praha 7

Číslo jednací 1202005477

Datum 24.3.2020

Vyřizuje Jiří Cipín

telefon +420 972 544 417

e-mail Jiri.Cipin@cdt.cz

Věc: Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. ke sloučenému územnímu a stavebnímu řízení.

Název stavby: Sezimovo Ústí - ulice Šafaříkova - rekonstrukce vodovodu

Při realizaci výše uvedené stavby **NEDOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci ověřenou společností ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 24.3.2022

ČD - Telematika a.s.
Pernerova 2819/2a
130 00 Praha 3

www.cdt.cz



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

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

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

Číslo jednací: 634558/20

Číslo žádosti: 0120 784 150 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	Sezimovo Ústí - Šafaříkova ulice - rekonstrukce vodovodu	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Společné územní a stavební řízení	
Žadatel	AP INVESTING, s.r.o.	
Stavebník	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, Tábor, 39002	
Zájmové území	Okres	Tábor
	Obec	Sezimovo Ústí
	Kat. území / č. parcely	Sezimovo Ústí
Platnost Vyjádření	20. 5. 2022 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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

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

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
 - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
 - Dle předložené projektové dokumentace dojde při realizaci stavby vodovodu ke střetům s trasami SEK. Před zahájením zemních prací vyžadujeme vytýčení tras SEK, označení tras na terénu a s jejich polohou prokazatelně seznámit všechny pracovníky, kteří budou provádět zemní práce! Nový vodovod bude při souběhu a křížení stávajících tras SEK uložen podle normy pro prostorové uspořádání sítí ČSN 73 6005. Požadujeme přizvání ke kontrole před záhozem, kontaktní osobou pro kontrolu před záhozem je uvedený pracovník POS.; a

Číslo jednací: 634558/20

Číslo žádosti: 0120 784 150

- (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

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

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

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

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

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

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

Přílohami Vyjádření jsou:

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

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 20. 5. 2020.



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

102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

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

2. DEFINICE

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

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

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Milan Čechťický, tel.: 606 694 025, e-mail: milan.cechticky@cetin.cz;

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

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 20. 5. 2020 pod č.j. 634558/20;

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

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

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

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

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

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

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

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

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

Číslo jednací: 634558/20

Číslo žádosti: 0120 784 150

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

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

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

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

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

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

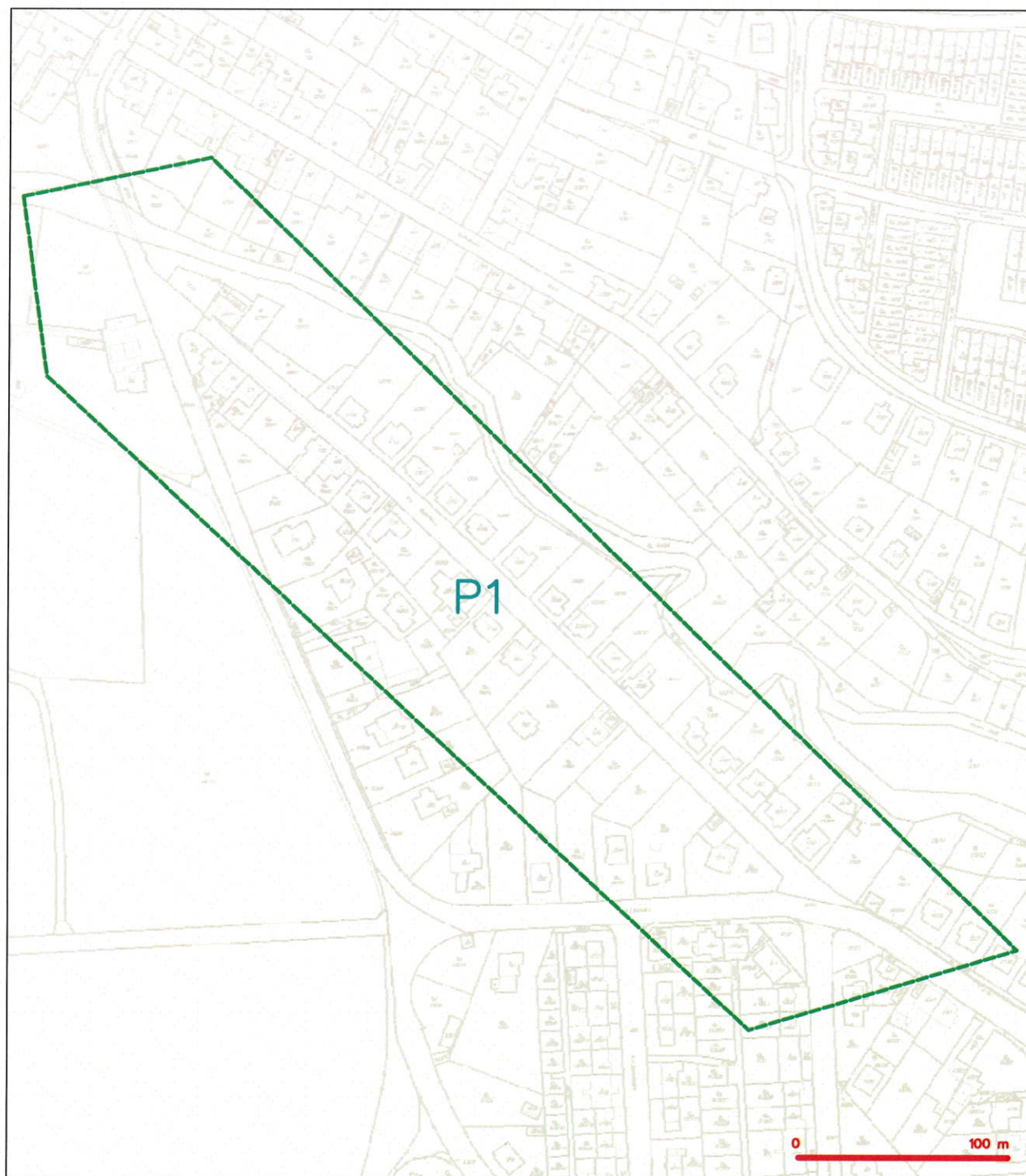
Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

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

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

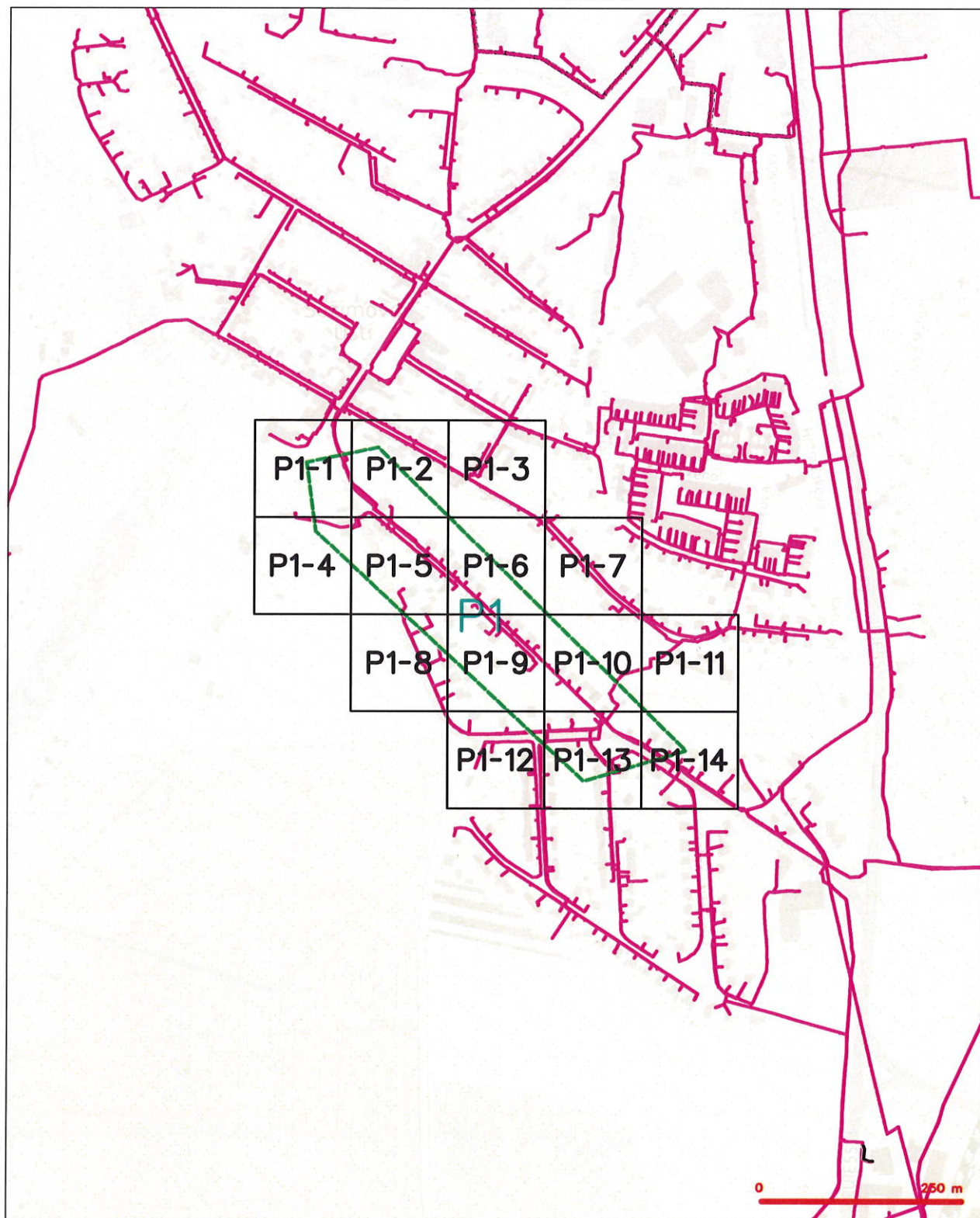


LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

Kaš
 CETIN a.s.
 Českomoravská 2510/19, Libeň
 190 00 Praha 9
 DIČ: CZ04084063
 102

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | neuzaměřený průběh epistického kabelu, NEPSE trubky |
| | NV přípojka, území a NV přípojka CETIN | | nebo smutný epistický a metalický kabel |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | rozdělovací ašl, ocelové pátmo rozdělovací ašl |
| | zaměřený průběh epistického kabelu, NEPSE trubky | | rozdělovací ašl |
| | nebo smutný epistický a metalický kabel | | neprerušovaný ašl |
| | neuzaměřený průběh metalického kabelu | | šachetový kabelový |
| | rozdělovací ašl | | podzemní ašl ošl |
| | | | ašl a NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



- | | | | |
|---|---|---|---|
| | travná zeleň, zelená ústřížka | | nezaměstnaný přírůstek společnosti, škola, NPE, škola |
| | NV příjmy, ústředí a NV příjmy ČSTV | | národní přírůstek společnosti a mateřského škola |
| | zaměstnaný přírůstek mateřského škola | | rodinní přírůstek, občanská práce rodinní přírůstek |
| | zaměstnaný přírůstek společnosti škola, NPE škola | | nezaměstnaný přírůstek |
| | národní přírůstek společnosti a mateřského škola | | nezaměstnaný přírůstek |
| | nezaměstnaný přírůstek mateřského škola | | nezaměstnaný přírůstek |
| | nezaměstnaný přírůstek | | nezaměstnaný přírůstek |
|  | nezaměstnaný přírůstek |  | nezaměstnaný přírůstek |
|  | nezaměstnaný přírůstek |  | nezaměstnaný přírůstek |
|  | nezaměstnaný přírůstek |  | nezaměstnaný přírůstek |
|  | nezaměstnaný přírůstek |  | nezaměstnaný přírůstek |
|  | nezaměstnaný přírůstek |  | nezaměstnaný přírůstek |
|  | nezaměstnaný přírůstek |  | nezaměstnaný přírůstek |
|  | nezaměstnaný přírůstek |  | nezaměstnaný přírůstek |
|  | nezaměstnaný přírůstek |  | nezaměstnaný přírůstek |
| | nezaměstnaný přírůstek | | nezaměstnaný přírůstek |
| | nezaměstnaný přírůstek | | nezaměstnaný přírůstek |
| | nezaměstnaný přírůstek | | nezaměstnaný přírůstek |
| | nezaměstnaný přírůstek | | nezaměstnaný přírůstek |
| | nezaměstnaný přírůstek | | nezaměstnaný přírůstek |
| | nezaměstnaný přírůstek | | nezaměstnaný přírůstek |
| | nezaměstnaný přírůstek | | nezaměstnaný přírůstek |
| | nezaměstnaný přírůstek | | nezaměstnaný přírůstek |
|  | nezaměstnaný přírůstek |  | nezaměstnaný přírůstek |
|  | nezaměstnaný přírůstek |  | nezaměstnaný přírůstek |
|  | nezaměstnaný přírůstek |  | nezaměstnaný přírůstek |
|  | nezaměstnaný přírůstek |  | nezaměstnaný přírůstek |
|  | nezaměstnaný přírůstek |  | nezaměstnaný přírůstek |
|  | nezaměstnaný přírůstek |  | nezaměstnaný přírůstek |
|  | nezaměstnaný přírůstek |  | nezaměstnaný přírůstek |
|  | nezaměstnaný přírůstek |  | nezaměstnaný přírůstek |
| | nezaměstnaný přírůstek | | nezaměstnaný přírůstek |
| | nezaměstnaný přírůstek | | nezaměstnaný přírůstek |
| | nezaměstnaný přírůstek | | nezaměstnaný přírůstek |
| | nezaměstnaný přírůstek | | nezaměstnaný přírůstek |
| | nezaměstnaný přírůstek | | nezaměstnaný přírůstek |
| | nezaměstnaný přírůstek | | |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2

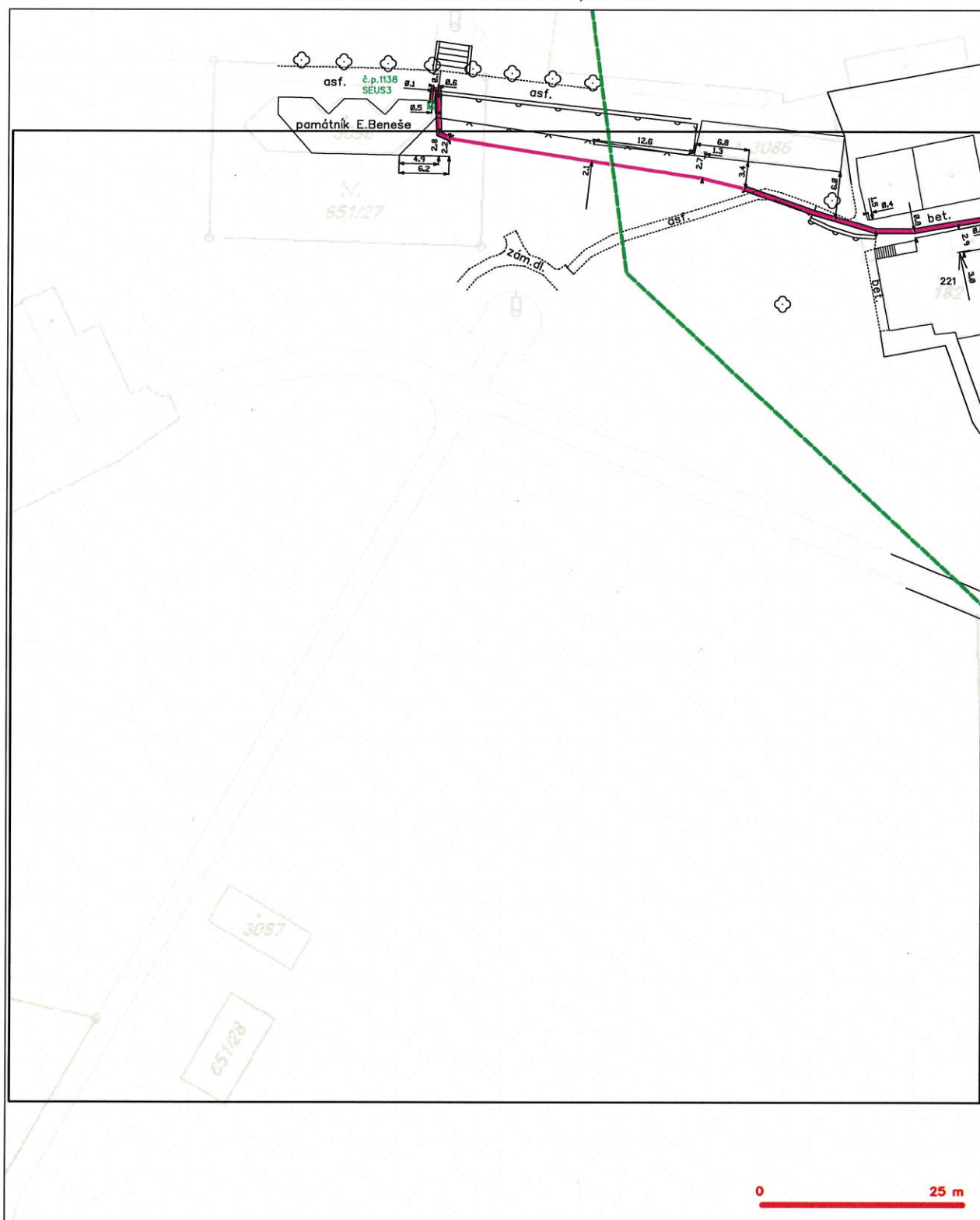


- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | <i>kratká zděrná šlaka s výztuží</i> |  | <i>nezaměřený průřez světelné kabely, NDPE trubky</i> |
|  | <i>NV přípojka, šlaka s NV přípojkou CETN</i> |  | <i>nezaměřený světelný a světelný kabel</i> |
| | <i>zaměřený průřez metatělného kabelu</i> | | <i>rovněž sítě, odměrná pásmo rovněž sítě</i> |
| | <i>zaměřený průřez světelné kabely, NDPE trubky</i> | | <i>nezaměřený sítě</i> |
| | <i>nělo součástí světelné a metatělného kabelu</i> | | <i>naprogramované sítě</i> |
| | <i>nezaměřený průřez metatělného kabelu</i> | | <i>Asist. tr., kabelové</i> |
| | <i>nezaměřený sítě cív</i> | | <i>podzemní sítě cív</i> |
| | | | <i>sítě s NV</i> |

LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| | hranice združevanja izmenični s vzporedni | | navzvenaj priložbi splošne kabule, IZPE tržbu |
| | NV prijelaz, izmenični s NV prijelaz CESTN | | nato navznoter splošne s metakabulo kabule |
| | zavrnjeni priložbi metakabulo kabule | | redovni ali, odvrnjeni jedro redovni ali |
| | navzvenaj priložbi splošne kabule, IZPE tržbu | | navznoter ali |
|  | nato zavrnjeni splošne s metakabulo kabule |  | navpovrševani ali |
|  | navzvenaj priložbi metakabulo kabule |  | podvrnjeni ali ali |
|  | navznoter ali ali |  | ali s NV |

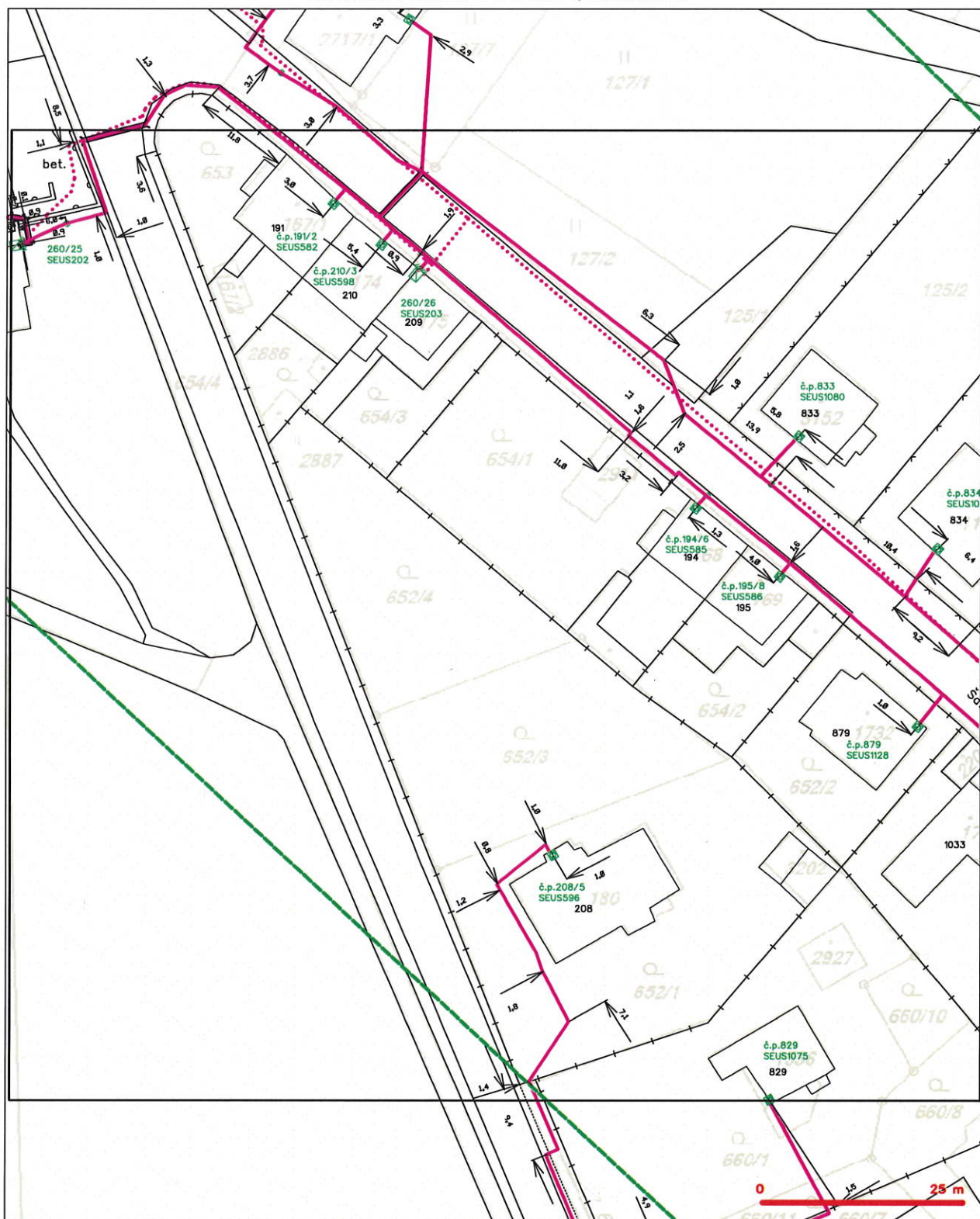
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území a vyjádření | | nezaměřený přírůstek spočítaného kabele, NEPSE trubky nebo součásti spočítaného a metalického kabele |
| | NV přípojná, území a NV přípojná CETIN | | rozdělovací skříň, ocelovými pádovými rozdělovací skříň |
| | zaměřený přírůstek metalického kabele | | podzemní skříň |
| | zaměřený přírůstek spočítaného kabele, NEPSE trubky nebo součásti spočítaného a metalického kabele | | napravovací skříň |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabele | | podzemní skříň celá |
| | podzemní skříň celá | | skříň a NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | trasa zájmového území k vyjádření | | navrhovaný příjezd oploceného objektu, NEPE trasy |
| | NV příjezdu, území a NV příjezdu CETIN | | návrhová příjezdová a metadružná kábel |
| | zastřešený příjezd metadružného kabelu | | radové síť, odvětví pámo radové síť |
| | zastřešený příjezd oploceného objektu, NEPE trasy | | podzemní síť |
| | návrhová příjezdová a metadružná kábel | | napravovací síť |
| | navrhovaný příjezd metadružného kabelu | | podzemní síť chl |
| | podzemní síť chl | | síť a NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



- | LEGENDA | |
|---------|---|
| | hranice zájezdného úseku a vyjádření
NI připojení, úseku a NI připojení CETIN |
| | záměrný průběh metatektického kabele |
| | záměrný průběh optického kabele, NEPE trubky
nebo soustů optického a metatektického kabele |
| | nezáměrný průběh metatektického kabele |
| | nezáměrný sál člá |
| | nezáměrný průběh optického kabele, NEPE trubky
nebo soustů optického a metatektického kabele |
| | rovnání sál, odvrácení pámo rovní sál |
| | nezáměrný sál |
| | nerozvrácený sál |
| | podvrácený sál člá |
| | sál a NI |
| | Asist. tr., kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | izvršne zbirne inveni iz vrstitev |  | razpisni prirabi opšitke kabele, NDE trdnj |
|  | NH priprave, izveni + NH priprave CETH |  | razpisni prirabi opšitke kabele, NDE trdnj |
|  | zamenjavi prirabi metalistihe kabele |  | razpisni prirabi opšitke kabele, NDE trdnj |
| | zamenjavi prirabi opšitke kabele, NDE trdnj | | razpisni prirabi opšitke kabele, NDE trdnj |
| | nabavi opšitke kabele + metalistihe kabele | | razpisni prirabi opšitke kabele, NDE trdnj |
| | razpisni prirabi metalistihe kabele | | razpisni prirabi opšitke kabele, NDE trdnj |
| | razpisni prirabi | | razpisni prirabi opšitke kabele, NDE trdnj |

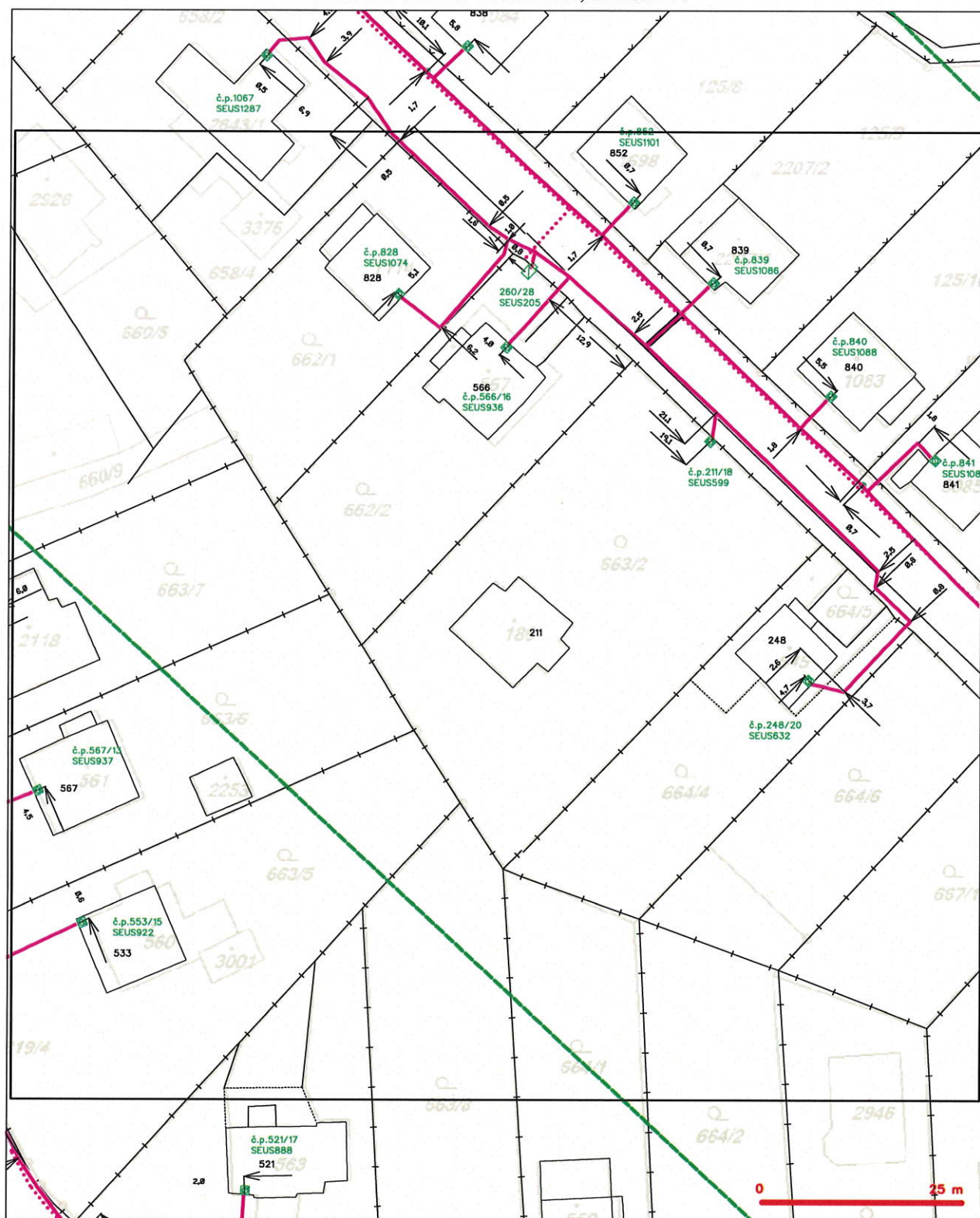
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

	hranice zjednotene ústavné a výkonnej		nezamýšľaný prístup špitálneho ústada, NDEV trvalky
	NH príslušný, ústavný a NH príslušný CETIN		nako rovnaký prístup k metatubulárnemu
	zamedzenie prístupu metatubulárnemu ústadu		rovnaký aš, očakávaný pátma rovnaký aš
	zamedzenie prístupu špitálneho ústada, NDEV trvalky		nezamýšľaný aš
	nako rovnaký prístup k metatubulárnemu ústadu		nepoznamenaný aš
	nezamýšľaný prístup metatubulárnemu ústadu		potvrdený aš čí
	nezamýšľaný aš čí		aš a NH

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9

























































































LEGENDA

-

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10

[illegible]

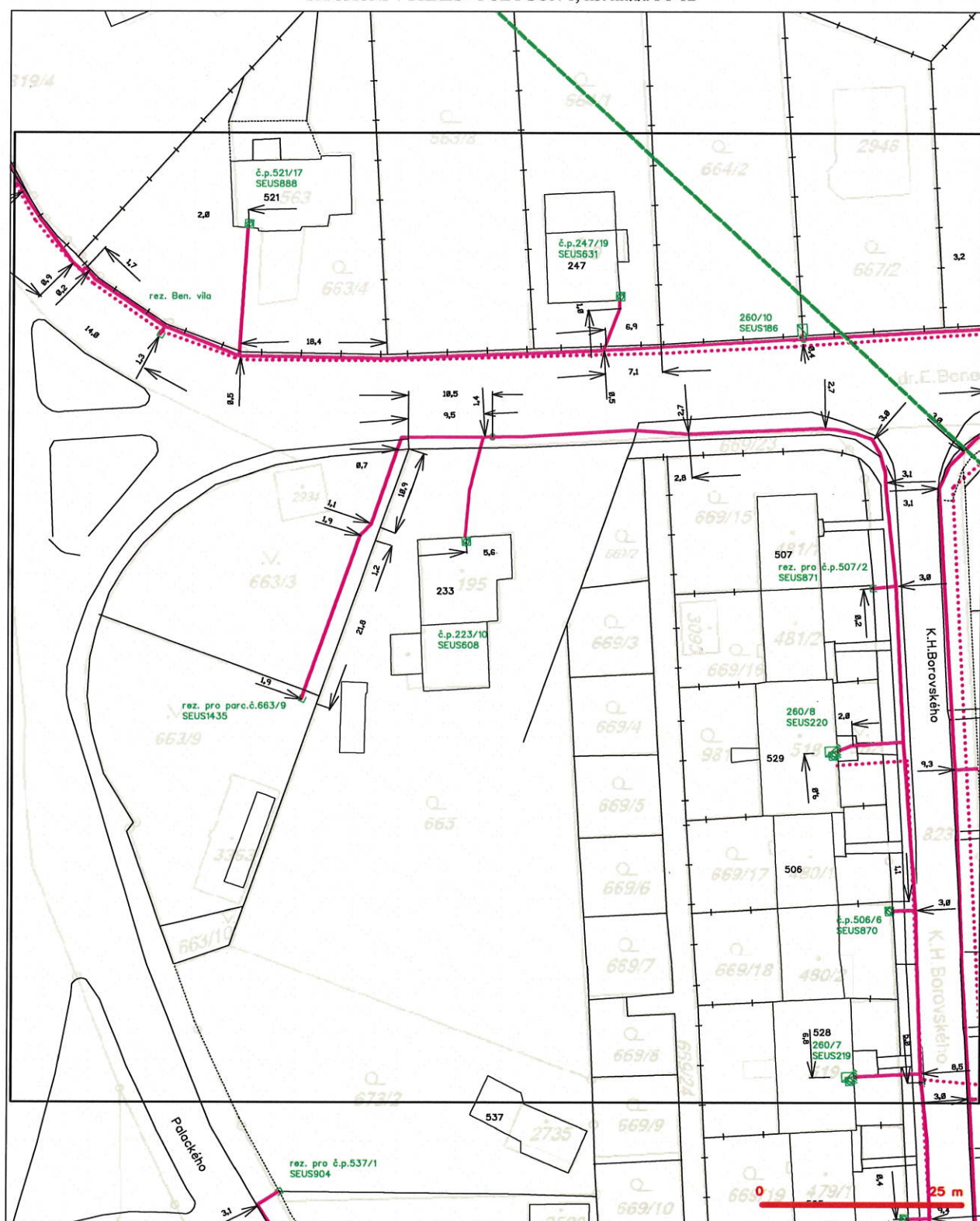
 *noncoding' protein' protein' protein' /NFE' body*
 *non' non' protein' a' protein' body*
 *protein' non' protein' protein' protein' non'*
 *protein' non'*
 protein' non'
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 protein' non'
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 protein' non'
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 protein' non'
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 protein' non'
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 protein' non'
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 protein' non'
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 protein' non'
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 protein' non'
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 protein' non'
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 protein' non'
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 protein' non'
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*
 *protein' non'*

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



- | | | | |
|---|--|---|--|
| | hranice zdvojnásobné úroveň k vyjádření | | nezaměřený průřez optického kabelu, NEPE tržky |
| | NV přípojná, úroveň a NV přípojná CETIN | | rední skok optického a metatrického kabelu |
|  | zaměřený průřez metatrického kabelu |  | rovní skok, skokový měřicí rovní skok |
| | zaměřený průřez optického kabelu, NEPE tržky | | nezaměřený skok |
| | rední skok optického a metatrického kabelu | | napřevrácení skok |
|  | nezaměřený průřez metatrického kabelu |  | skokový skok skok |
|  | nezaměřený skok |  | skokový skok skok |
| | nezaměřený skok | | skokový skok skok |
|  | nezaměřený skok |  | skokový skok skok |
|  | nezaměřený skok |  | skokový skok skok |
| | nezaměřený skok | | skokový skok skok |
| | nezaměřený skok | | skokový skok skok |
|  | nezaměřený skok |  | skokový skok skok |
| | nezaměřený skok | | skokový skok skok |
| | nezaměřený skok | | skokový skok skok |
|  | nezaměřený skok |  | skokový skok skok |
| | nezaměřený skok | | skokový skok skok |
| | nezaměřený skok | | skokový skok skok |
|  | nezaměřený skok |  | skokový skok skok |
|  | nezaměřený skok |  | skokový skok skok |
| | nezaměřený skok | | skokový skok skok |
|  | nezaměřený skok |  | skokový skok skok |
|  | nezaměřený skok |  | skokový skok skok |
| | nezaměřený skok | | skokový skok skok |
| | nezaměřený skok | | skokový skok skok |
|  | nezaměřený skok |  | skokový skok skok |
| | nezaměřený skok | | skokový skok skok |
| | nezaměřený skok | | skokový skok skok |
|  | nezaměřený skok |  | skokový skok skok |
| | nezaměřený skok | | skokový skok skok |
| | nezaměřený skok | | skokový skok skok |
|  | nezaměřený skok |  | skokový skok skok |
| | nezaměřený skok | | skokový skok skok |
| | nezaměřený skok | | skokový skok skok |
|  | nezaměřený skok |  | skokový skok skok |
|  | nezaměřený skok |  | skokový skok skok |
| | nezaměřený skok | | |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| | <i>hranice zjednotené území a vyjádření</i> | | <i>nezaměřený průřez optického kabelu, NDPE trubky</i> |
| | <i>NV přípojná, území a NV přípojná CETIN</i> | | <i>nalezená optická a metalická kabely</i> |
| | <i>zaměřený průřez metalického kabelu</i> | | <i>rovněž až, odměrná pásmo rovní až</i> |
| | <i>zaměřený průřez optického kabelu, NDPE trubky</i> | | <i>nezatváře až</i> |
| | <i>nalezená optická a metalická kabely</i> | | <i>napřezování až</i> |
| | <i>nezaměřený průřez metalického kabelu</i> | | <i>Asbest, kábelový</i> |
| | <i>nezatváře až cív</i> | | <i>podmíně až cív</i> |
|  | <i>asbest a NV</i> |  | <i>asb a NV</i> |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13

LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| | hranica združevanja izven k vzhajanja |  | nezamrjeni pralniki splošne kakovosti, NDPE trdnosti |
|  | NV prijelaz, izven s NV prijelazu CETN |  | neke vrste oplovljene o metalistične kakovosti |
|  | zamrjeni pralniki metalistične kakovosti | | redovni ali, obratno pisma redovni ali |
|  | zamrjeni pralniki splošne kakovosti, NDPE trdnosti |  | redovni ali |
| | neke vrste oplovljene o metalistične kakovosti | | nezamrjeni pralniki metalistične kakovosti |
|  | redovni ali ali ali |  | |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | hranice zájezdového úseku a výjezdové |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE tržky |
|  | NV přípojná, úseku a NV přípojná CEFN |  | název soust. optického a metafotického kabelu |
|  | zaměřený průběh metafotického kabelu |  | rovněž sítě, označení páru rodnost sítí |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE tržky |  | nezaměřený |
|  | název soust. optického a metafotického kabelu |  | naprogramovaný sítí |
|  | nezaměřený průběh metafotického kabelu |  | Asistat, kabelové |
| | nezaměřený sítí cív | | podzemní sítí cív |
| | Asistat a NV | | sítí a NV |

AQUA PROCON s.r.o.
 Palackého třída 768 /12
 61200 Brno

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000075919 / 19.03.2020	UPTS/OS/241960/2020	Simona Hulíková	Praha / 19.03.2020

Věc: Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.

Účel: Spojené územní a stavební řízení

Akce: Sezimovo Ústí - Šafaříkova ul. - rekonstrukce vodovodu

K Vaší žádosti Vám po prošetření aktuálního stavu našich podzemních sítí sdělujeme, že na Vámi vyznačeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

Z hlediska stávající zájmu Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedenému záměru žádné námitky či připomínky.

S pozdravem

Za správnost:


České Radiokomunikace a.s.
 Skokanská 2117/1
 169 00 Praha 6
 (53)

Simona Hulíková
 Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

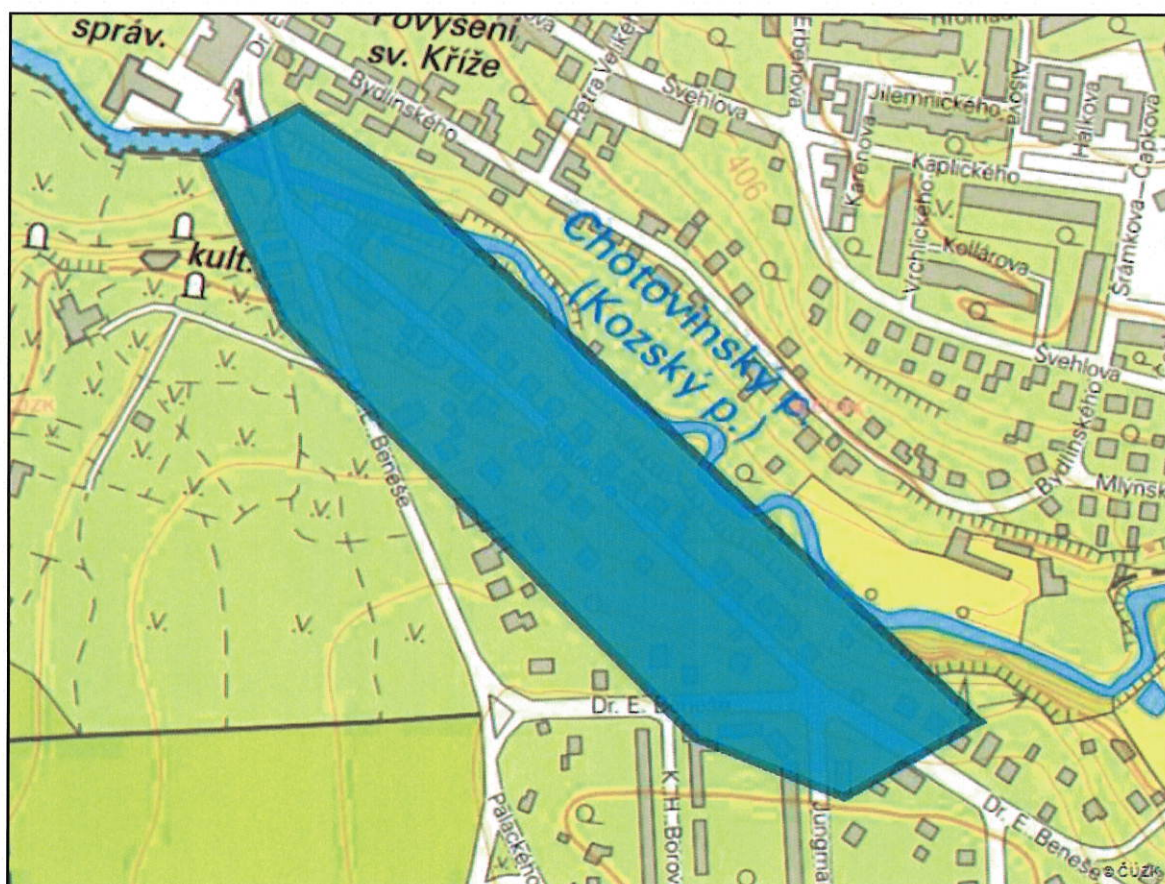
Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 19.03.2021

PIN: 4735

Úhradu částky za vyjádření provedte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.

Žádost č. j. UPTS/OS/241960/2020

Zájmové území



Poznámka: Upozorňujeme Vás, že toto stanovisko **NELZE** uplatnit pro umístění a provoz větrných elektráren.

Váš dopis Č.j.:
Ze dne: 15.5.2020
Číslo jednací: O20030006266
Vyřizuje: Ladislav Buriánek
Tel.: +420 387 761 521
Fax: +420 387 761 225
E-mail: ladislav.burianek@cevak.cz
Datum: 11. červen 2020

AP INVESTING, s.r.o.
Palackého třída 768/12
Královo Pole
612 00 Brno

Sezimovo Ústí, parc.č. 815, 819/1, 127/1, 127/4, ulice Šafaříkova - rekonstrukce vodovodu – vyjádření k PD pro DUR/DSP

Investor: Vodárenská společnost Táborsko, s.r.o.

Projektová dokumentace řeší: Rekonstrukce vodovodu, vodovodních přípojek a odboček splaškové kanalizace

SO-01 Vodovodní řad

Řad 1 PE100 SDR11 DN 160x14,6 435,59 m

Celkem 435,59 m

SO-02 Vodovodní přípojky

Odbočky pro domovní přípojky vodovodu PE DE 32/40 35 ks / 169,90 m

Celkem 35 ks / 169,90 m

SO-03 Kanalizační odbočky

Odbočky pro dom. přípojky splaš. kanalizace PVC DN 150/200 35 ks / 180,40 m

Celkem 35 ks / 180,40 m

SO-04 Rušení stávající kanalizace

Betonové potrubí DN 300 32,00 m

Celkem 32,00 m

S realizací souhlasíme při respektování následujících požadavků:

- Stavbu je nutné koordinovat s výstavbou dešťové kanalizace a rekonstrukcí kanalizace - investor Město Sezimovo Ústí.
- Během stavby je nutné zabezpečit zásobování obyvatel pitnou vodou.

Obecná ustanovení:

- Bude respektováno prostorové uspořádání sítí dle ČSN 73 6005.
- V přípojovacích místech na stávající vodovod a v uzlových bodech je nezbytné použít šoupata s prodlouženou životností. Šroubové spoje je možno provádět v souladu s ČSN 755401 pouze s použitím spojovacího materiálu v pozinkovaném protikorozním provedení, ošetřeným speciální vodoodpudivou pastou popř. vazelinou. Jako vytyčovací vodič bude použit CY 6. Vodič bude vždy vyveden minimálně 0,5m nad terén do poklopů ovládacích armatur.
- Kanalizace z plastového potrubí bude navržena z jednovrstvého hladkého potrubí popřípadě dvouvrstvého žebrovaného potrubí plně žebro, minimálně SN 8.
- Vodovod z plastového potrubí (PE, PP) bude navržen z materiálu typu minimálně PE 100 a min. pevnostní řady PN 10.
- Veškeré práce spojené s napojením přípojek na předbudované části přípojek budou realizovány ve spolupráci s provozem ČEVAK a.s.
- Ukončení jednotlivých přípojek je nutno geodeticky zaměřit prostorově i výškově (souřadnicový systém S - JTSK, výškový systém Bpv).
- Toto vyjádření společnosti ČEVAK a.s. má platnost 2 roky ode dne vydání.

Činnosti před realizací:

- Před zahájením zemních prací bude společnosti ČEVAK a.s. (Oddělení realizace investic Kohoutek Luboš, +420720980355, lubos.kohoutek@cevak.cz.) předložena k vyjádření dokumentace pro realizaci stavby

včetně seznamu použitých materiálů a koordinační situace případných dalších investičních akcí. Bez splnění této podmínky není možné zahájit zemní práce. Projektová dokumentace pro realizaci stavby bude řešit i podrobný harmonogram provádění ve vztahu k trvalému zajištění zásobování pitnou vodou a odvádění odpadních vod.

- Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytyčení sítí provozovaných ČEVAK a.s. Vytyčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede ČEVAK a.s. – Jelínek Bořivoj 724 052 666, borivoj.jelinek@cevak.cz (vytyčení je potřeba objednat nejméně 10 dní předem). Před zahájením prací bude provedena kontrola funkčnosti ovládacích armatur.
- Společnosti ČEVAK a.s. bude v předstihu písemně sdělen termín zahájení stavby.
- Uzavírku vody pro účely přepojení vodovodu je nutno nahlásit provozovateli minimálně 17 dnů předem. Provozovatel seznámí všechny dotčené odběratele s rozsahem uzavírky a zajistí náhradní zásobování vodou (cisterny). Náklady spojené s náhradním zásobováním vodou po dobu přepojování a příp. s vypuštěním a napuštěním vodovodu budou hrazeny z prostředků stavby (tato činnost bude provedena na základě objednávky).
- Na náklady dodavatele stavby bude řešeno náhradní zásobování obyvatelů suchovodem. Před připojením suchovodu na vodovodní síť bude na suchovodu provedena tlaková zkouška, proplach, desinfekce a dodán rozbor vody.

Činnosti v průběhu realizace:

- Investor umožní přístup technikům ČEVAK a.s. na staveniště v průběhu realizace.
- Napojení na stávající vodohospodářské sítě bude provedeno ve spolupráci s provozem společnosti ČEVAK a.s., provozní středisko se sídlem provoz Tábořsko: Miňha Michal 734642377.
- O termínu konání tlakových zkoušek bude s dostatečným předstihem informován zástupce společnosti ČEVAK a.s. Tlaková zkouška bude provedena v souladu s ČSN 75 5911 (Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí) a dle podmínek provozovatele.
- Do technické kontroly bude provedeno označení sekčních šoupat a požárních hydrantů v souladu s TNV 75 5402 (článek 11) a ČSN 75 5025.
- V souladu s ČSN 73 0873 provede dodavatel výchozí kontroly hydrantů a ke kolaudaci je předloží společnosti ČEVAK a.s.
- Řádné provedení kanalizace bude doloženo kamerovou zkouškou. Snímkování bude provedeno po zhutnění podkladních vrstev vozovky před pokládkou živice a o termínu jeho konání bude s dostatečným časovým předstihem informován zástupce společnosti ČEVAK a.s. Zkoušky kanalizace budou provedeny v souladu s příslušnými pasážemi ČSN 75 6909 (Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek) a dle podmínek provozovatele.
- V případě čerpání spodní vody do kanalizace bude tato složka zpoplatněna položkou stočné dle aktuálního ceníku.
- Pro zahájení technické kontroly před kolaudací stavby bude společnosti ČEVAK a.s. předán výtisk geodetického zaměření skutečného provedení vodohospodářských sítí a přípojek (zaměření provedenc před záhozem potrubí) na aktuálním mapovém podkladu v měřítku 1:500. Součástí dokumentace pro technickou kontrolu před kolaudací stavby bude celkové kladečské schéma skutečného provedení vodovodu. Na technickou kontrolu vodovodu a kanalizace volejte provoz Tábořsko Miňha Michal 734642377.
- K technické kontrole, případně před vydáním kolaudačního souhlasu požadujeme předat tuto dokumentaci a doklady:
 - o Zápis o odevzdání a převzetí stavby [obsahující: název stavby, délku, dimenzi a materiál potrubí, cenu bez DPH]
 - o Dokumentaci geodetického zaměření skutečného provedení, která bude provedena před záhozem podle technických podmínek pro geodetická zaměření vodohospodářských sítí provozovaných společností ČEVAK a.s. Předávaná dokumentace bude obsahovat tyto požadované náležitosti - technickou zprávu, seznam souřadnic a výšek s kódováním, popisem bodů, situaci se zákresem sítí na papíru a v digitální podobě s výkresy ve formátu DGN. V případě, že vodohospodářské sítě nebude možno vyjmout ze země, ale bude provedeno pouze jejich zaplnění, požadujeme vynesení takto zrušených úseků v geodetickém zaměření skutečného provedení.
 - o Projektovou dokumentaci skutečného provedení [situace, kladečský plán skutečného provedení a tabulka materiálu potrubí, podélné profily] včetně dokladové části.

Vodovodní řady a objekty:

- o Protokoly o tlakových zkouškách vodovodních řadů [(úseková zkouška, celková zkouška) provedené podle ČSN 75 5911.]
- o Doklad o výchozí kontrole hydrantů s revizí průtoku a doklad o proměření vytyčovacího vodiče.

Kanalizační stoky a objekty:

- o Kamerovou zkoušku kanalizace [kamerová prohlídka vnitřku potrubí po vysazení odboček včetně protokolu záznamu a přehledné situace s vyznačením kontrolovaného úseku.].

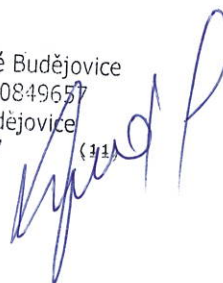
Toto vyjádření společnosti ČEVAK a.s. má platnost 2 roky ode dne vydání.

S pozdravem

Ladislav Buriánek
referent vyjadřovací činnosti

Přílohy: projektová dokumentace

ČEVAK a.s.
Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice
IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657
zapsaná v OR u KS Č. Budějovice
oddíl B, vložka 657





E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

AP INVESTING, s.r.o.
Ivana Topolová
Palackého třída 768/12
61200 Brno

Pelhřimov, 19.05.2020

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti.**

Investor stavby: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.
Název stavby: Sezimovo Ústí - Šafaříkova ulice - rekonstrukce
vodovodu
Místo stavby: KÚ Sezimovo Ústí (747688), žadatelem vyznačené
zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení
distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON
Distribuce, a.s. a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení VN
Distribuční trafostanice VN/NN
Podzemní vedení NN

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech zařízení distribuční soustavy je
investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona
č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy
v energetických odvětvích, v platném znění.

**Vaše podklady jsme předali správci zařízení, který vydá stanovisko
k činnosti a stavbě v ochranném pásmu.** Stanovisko obdržíte nejpozději
do 30 dnů od vystavení tohoto vyjádření. Kontakty na správce zařízení jsou
uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

Dovolte, abychom Vás upozornili, že při provádění zemních nebo jiných
prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste
povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit
veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na
majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

E.ON Distribuce, a.s.
Poskytování informací k
sítím
U Elektrárny 226
393 01 Pelhřimov
www.eon-distribuce.cz

Miloš Dvořák
T +420-56531-4450
milos.dvorak@eon.cz

Naše značka
M18416-26048854

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl B., vložka 1772
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400



1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
2. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a toto bude odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
3. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD). **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí** Luděk Heršálek, tel.: 38178-485138178-4852, email: ludek.hersalek@eon.cz.
4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
5. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení.
6. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
7. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Poruchové služby **800 22 55 77**.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN:

Regionální správa, Lukáš Musel, tel.: 38178-4812,
email: lukas.musel@eon.cz

Vyjádření má platnost do 18.05.2022.

Upozorňujeme Vás na možnou polohovou odchylku vedení v přiložené situaci s informativním zákresem sítí

Do přiložené a námi orazítované situace jsme **informativně** zakreslili:

- červeně plně podzemní vedení VN



- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN
- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- polygon s černým obrysem podzemní chránička
- fialově plně zrušené podzemní vedení

Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto vyjádření.

Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa či změnu příkonu, můžete podat žádost elektronicky na www.eon-distribuce.cz..

S přátelským pozdravem

E.ON Distribuce, a.s.

e-on
E.ON Distribuce, a.s.
F. A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem sítí

Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 26048854



Datum 18.05.2020

e-on

E.ON Distribuce, a.s.
F. A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice

E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

AP INVESTING, s.r.o.
Ivana Topolová
Palackého třída 768/12
61200 Brno

Tábor, 27.05.2020

E.ON Distribuce, a.s.
Regionální správa Tábor
Budějovická 1400/107
390 02 Tábor
www.eon-distribuce.cz

Lukáš Musel
T +420-38178-4812
lukas.musel@eon.cz

Naše značka
L12398-27014454

**Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu
zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON
Distribuce, a.s.**

Toto vyjádření slouží pro potřeby řádného umístění, výstavby a užívání
stavby a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném
pásmu:

Podzemní vedení VN
Distribuční trafostanice VN/NN
Podzemní vedení NN

Název stavby: **Sezimovo Ústí - Šafaříkova ulice - rekonstrukce
vodovodu**

Místo stavby: KÚ Sezimovo Ústí (747688), žadatelem vyznačené
zájmové území

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení
distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

**Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce
s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.**

1. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou
při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8
zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto
zařízení je zakázáno pod písmeny:
c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost
provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně
znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl B., vložka 1772
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400

2. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
3. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců ECD. **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Luděk Heršálek, tel.: 38178-485138178-4852, email: ludek.hersalek@eon.cz.**
4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
7. Přizvání zástupce ECD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
8. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005.
9. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
10. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26048854 s platností do 19.05.2022 o existenci

zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.

11. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
12. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.

Kontakty správců zařízení:

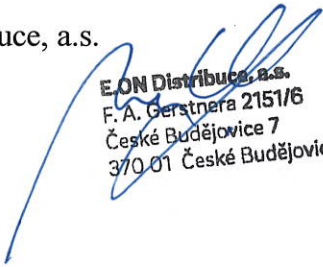
VN+NN:

Regionální správa, Lukáš Musel, tel.: 38178-4812,
email: lukas.musel@eon.cz

V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

S přátelským pozdravem

E.ON Distribuce, a.s.


E.ON Distribuce, a.s.
F. A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice

287



E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

AP INVESTING, s.r.o.
Ivana Topolová
Palackého třída 768/12
61200 Brno

Pelhřimov, 19.05.2020

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (plyn)
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti.**

Investor stavby: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.
Název stavby: Sezimovo Ústí - Šafaříkova ulice - rekonstrukce
vodovodu
Místo stavby: KÚ Sezimovo Ústí (747688), žadatelem vyznačené
zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím zařízení distribuční soustavy plynu vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD) a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Plynovod STL
Plynovod NTL

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech plynárenského zařízení je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 68 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Vaše podklady jsme předali správci zařízení, který vydá stanovisko k činnosti a stavbě v ochranném pásmu. Stanovisko obdržíte nejpozději do 30 dnů od vystavení tohoto vyjádření. Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

Dovolte, abychom Vás upozornili, že při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob zejména tím, že zajistíte:

E.ON Distribuce, a.s.
Poskytování informací k
sítím
U Elektrárny 226
393 01 Pelhřimov
www.eon-distribuce.cz

Miloš Dvořák
T +420-56531-4450
milos.dvorak@eon.cz

Naše značka
M18416-26048854

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl B., vložka 1772
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400



1. Zakreslení plynárenského zařízení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
2. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s plynárenským zařízením v projektové dokumentaci a toto bude odpovídat ČSN 73 6005, ČSN EN 1594, ČSN EN 12 007 – 1,2,3,4,5, TPG 702 04, TPG 702 01, ČSN EN 12 186, TPG 605 02, TPG 920 21 a souvisejícím předpisům pro umísťování objektů a provádění zemních prací.
3. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy plynovodu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního vedení. V případě, že nebude možné trasu plynovodu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí plynovodu podle pokynů zaměstnanců ECD. **Vytýčení plynovodu a katodové ochrany zajistí Jiří Klobása, tel.: +420381200712, email: jiri.klobasa@eon.cz.**
4. Prokazatelné seznámení pracovníků konajících výkopové práce s uložením plynárenského zařízení a jejich upozornění na to, že při práci musí dbát na maximální opatrnost a v ochranném pásmu nesmí používat žádné mechanizační prostředky a nevhodné pracovní nástroje (hloubící stroje, sbíječky apod.).
5. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
6. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození plynárenského zařízení na telefonním čísle Poruchové služby **1239**.

Kontakty správců zařízení:

STL, NTL:

Správa ZP, Pavel Fiala, tel.: +420381200713, email: pavel.fiala@eon.cz

Vyjádření má platnost do 18.05.2022.

Upozorňujeme Vás na možnou polohovou odchylku vedení v přiložené situaci s informativním zákresem sítí

Do přiložené a námi orazítované situace jsme **informativně** zakreslili:

- zeleně plně podzemní vedení STL
- zeleně čárkovaně zrušené podzemní vedení STL
- oranžově plně podzemní vedení NTL
- oranžově čárkovaně zrušené podzemní vedení NTL



Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto vyjádření.

S přátelským pozdravem

E.ON Distribuce, a.s.



E.ON Distribuce, a.s.
F. A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem sítí

Informativní zákres sítí **plynu** k žádosti 26048854



Datum 18.05.2020

e-on

E.ON Distribuce, a.s.
F. A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice

E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

AP INVESTING, s.r.o.
Ivana Topolová
Palackého třída 768/12
61200 Brno

Tábor, 05.06.2020

**Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu
zařízení distribuční soustavy plynu ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.**

Toto vyjádření slouží pro potřeby řádného umístění, výstavby a užívání
stavby a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném
pásmu:

Plynovod STL
Plynovod NTL

Název stavby: Sezimovo Ústí - Šafaříkova ulice - rekonstrukce
vodovodu
Místo stavby: KÚ Sezimovo Ústí (747688), žadatelem vyznačené
zájmové území

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení
distribuční soustavy plynu při splnění těchto podmínek:

1. V ochranném pásmu plynového zařízení budou při realizaci uděleného
souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 68 odst. 3 zák. č.
458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v ochranných
pásmech plynových zařízení je zakázáno provádět činnosti, které by ve
svých důsledcích mohly ohrozit toto zařízení, jeho spolehlivost a
bezpečnost provozu.
2. Zakreslení plynárenského zařízení, vyskytujícího se v zájmovém území,
do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře
viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení
či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení
výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích
ochranného pásma trvale informováni.
3. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy plynovodu) v terénu
a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního

E.ON Distribuce, a.s.

Správa ZP
U Čáпова двора 2871
390 05 Tábor
www.eon-distribuce.cz

Pavel Fiala
T +420-+420381200713
pavel.fiala@eon.cz

Naše značka
P9989-27014455

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl B., vložka 1772
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400

vedení. V případě, že nebude možné trasu plynovodu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí plynovodu podle pokynů zaměstnanců E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD). **Vytýčení plynovodu a katodové ochrany zajistí Jiří Klobása,** tel.: +420381200712, email: jiri.klobasa@eon.cz.

4. Prokazatelné seznámení pracovníků, konajících výkopové práce, s uložením plynárenského zařízení a jejich upozornění na to, že při práci musí dbát na maximální opatrnost a v ochranném pásmu nesmí používat žádné mechanizační prostředky a nevhodné pracovní nástroje (hloubicí stroje, sbíječky apod.).
5. Pokud technické řešení stavby vyžaduje v blízkosti podzemního plynárenského zařízení použít tzv. podvrt (protlak), je povinností investora stavby požádat o stanovení podmínek, za kterých může být podvrt zrealizován. Podmínky stanoví místně příslušný pracovník ECD, viz kontakty správců zařízení níže.
6. Provádění vlastních výkopových prací a zásypu v souladu s ČSN 73 3055 a ČSN 73 6133 (NTP a STP - zapískování potrubí, materiál bez ostrých hran, VTP – zásyp prosátou zeminou nebo kopaným pískem).
7. Vhodné zabezpečení odkrytého plynovodu a souvisejícího zařízení do doby zásypu, aby nedošlo k jeho poškození. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
8. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s plynárenským zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 73 6005, ČSN EN 1594, ČSN EN 12 007 – 1,2,3,4,5, TPG 702 04, TPG 702 01, ČSN EN 12 186, TPG 605 02, TPG 920 21 a souvisejícím předpisům pro umístování objektů a provádění zemních prací.
9. Přizvání zástupce ECD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis. Při nedodržení této podmínky budou poruchy, vzniklé na zařízení, odstraňovány na náklady investora stavby.
10. Po skrytí stávajícího terénu nad plynovodem, před navedením nových konstrukčních vrstev, budou přizváni zástupci Regionální správy sítě plynu ke kontrole neporušenosti sítí. O kontrole bude proveden zápis.
11. Po konečných úpravách nad plynovodem nesmí dojít ke snížení ani navýšení nivelety terénu.
12. Řešení případných přeložek plynárenského zařízení dle §70 zákona 458/2000 Sb., v platném znění, po předchozí dohodě se správcem zařízení.

13. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce, není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
14. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26048854 s platností do 19.05.2022 o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
15. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození plynárenského zařízení v provozování ECD na telefonní číslo 1239.
16. Ve vzdálenosti do 1,0m od plynovodu provádět všechny zemní, výkopové a stavební práce ručně.

Kontakty správců zařízení:

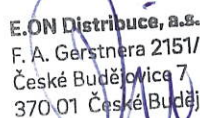
STL, NTL:

Správa ZP, Pavel Fiala, tel.: +420381200713, email: pavel.fiala@eon.cz

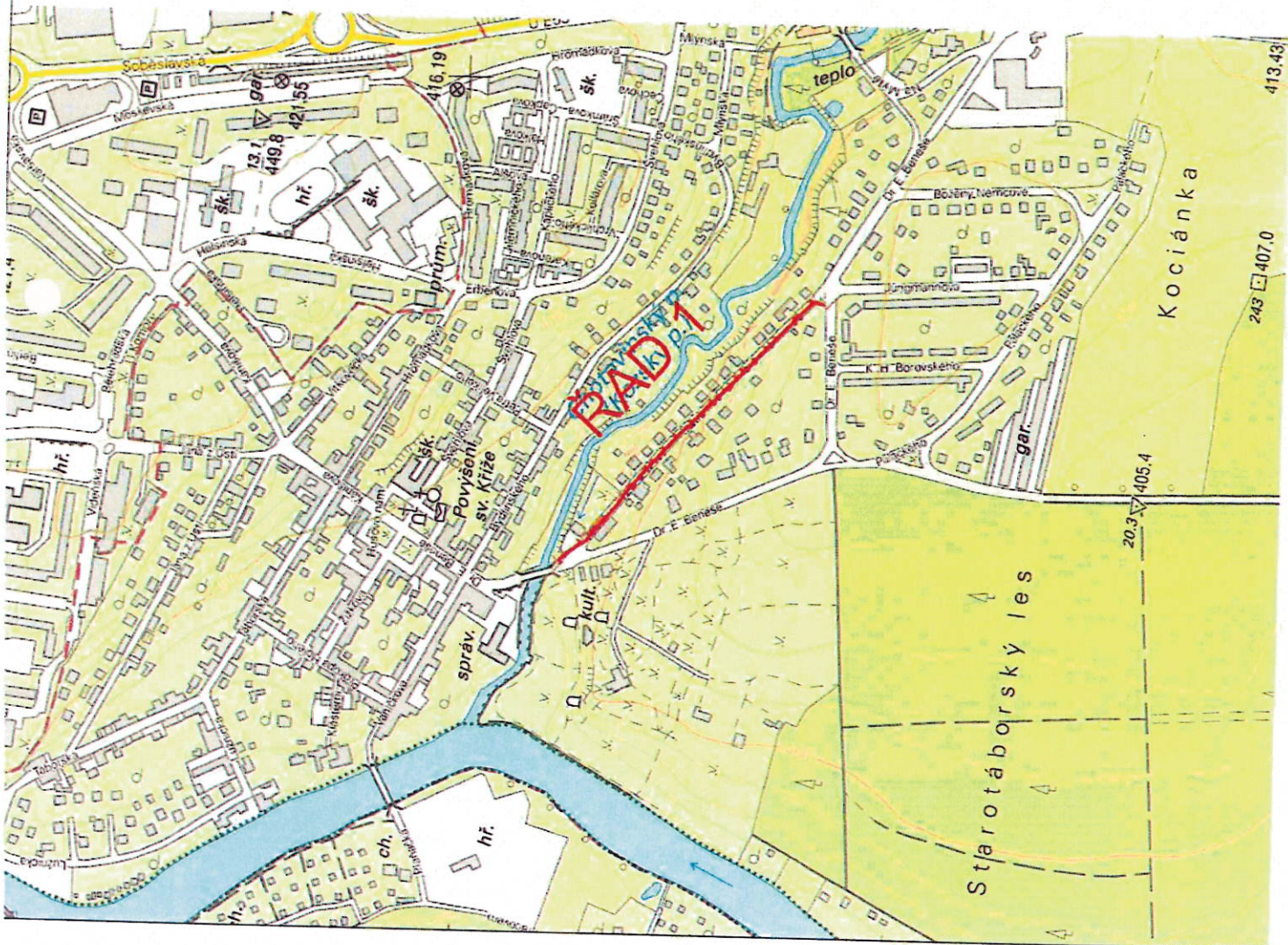
V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

S přátelským pozdravem

E.ON Distribuce, a.s.


E.ON Distribuce, a.s.
F. A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice

315



LEGENDA:

NAVRHOVANÝ VODOVOD

Na základě smlouvy o poskytování služby mezi smluvními stranami Správa města Sezimovo Ústí a ELTOD OSVĚTLENÍ s.r.o. se vydává následující stanovisko: ELTOD OSVĚTLENÍ, s.r.o. S předloženou stavbou souhlasíme za podmínky dodržení dotčených ČSN, EN a příložených Všeobecných podmínek.

Platnost: 1 rok
ze dne: 16.4.2020
Č.j.:
Podpis:

Ve vymezeném zájmovém území, se nacházejí sítě zařízení veřejného osvětlení. Dojde ke střetu se zařízením VO.

Revize	Popis revize	Datum revize



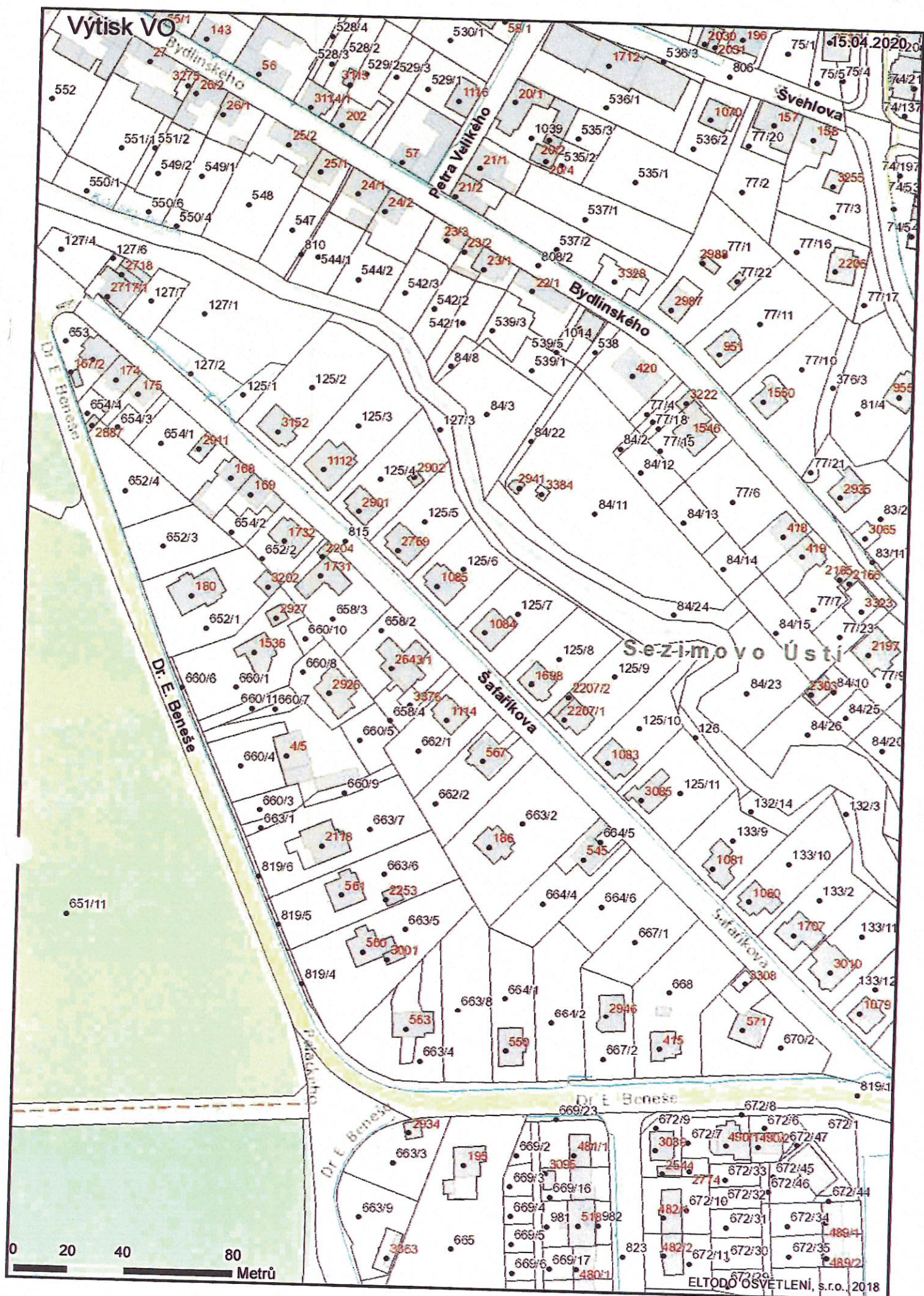
AQUA PROCON s.r.o.
Projektová a inženýrská společnost - divize Praha
Dukelských hrdů 12, 170 00 Praha
tel. 266 109 335, fax. 266 712 140
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu	Ing. Daniel Kozlický
Vedoucí dílčího projektu	Jan Kratoška
Zodpovědný projektant	Jan Kratoška
Vypracoval	Ing. Jindřiška Jonášová
Kontroloval	Ing. Radovan Haloun, CSc.

Investor	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor
Objednatel	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor

Formát	A4	Skalování	1:5000	Stavba	DUR+DSP	Datum	04/2020	Číslo listu	1537519-72
--------	----	-----------	--------	--------	---------	-------	---------	-------------	------------

SEZIMOVO ÚSTÍ - ŠAFAŘIKOVA ULICE - REKONSTRUKCE VODOVODU C - SITUACNÍ VÝKRES				SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		Stavba	Revize
						Číslo přílohy	0
						C.1	



**Všeobecné podmínky pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti
ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o., Osvětlení Týnec, k.s. a Osvětlení a energetické
systémy a.s.**

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník* 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 zařízení ve správě společnosti **ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.**, Praha 4, Novodvorská 1010/14, PSČ 14200, IČO: 25751018, **Osvětlení Týnec, k.s.**, Týnec nad Sázavou, K Náklí 404, okres Benešov, PSČ 25741, IČO: 26140781, a **Osvětlení a energetické systémy a.s.**, Praha 4, Novodvorská 1010/14, PSČ 14200, IČO: 25088092, (dále též jen „společnosti **ELTODO VO**“ nebo „**ELTODO VO**“ nebo „**správce**“).
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti zařízení správce je stavebník* povinen respektovat ochranné pásmo zařízení, aby nedošlo k jeho poškození nebo zamezení přístupu. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 m od zařízení krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení sítí VO nesmí používat strojní mechanismy či nevhodné nářadí.
3. V případě porušení „Všeobecných podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení“ je stavebník* povinen nahradit příslušné společnosti VO veškeré náklady a škody, které společnosti ELTODO VO vzniknou porušením těchto povinností stavebníka*.
4. Vyjádření k projektové dokumentaci je platné 1 rok od data vydání. Prodloužení platnosti je možné pouze po předložení originálu vyjádření, které pozbylo platnosti, včetně výkresové dokumentace opatřené razítkem společnosti ELTODO VO, ve kterém je uvedeno číslo původního vyjádření.

II. Povinnosti stavebníka*

1. Navržené zařízení musí být v souladu s platnými ČSN, EN a Směrnicí ELT O 07.05. Způsob provedení nově budovaného nebo stavbou dotčeného zařízení (veřejné osvětlení dále jen „VO“, slavnostní osvětlení dále jen „SO“, světelné signalizační zařízení dále jen „SSZ“ apod.) musí být předložen správcí k odsouhlasení v každém stupni projektové dokumentace. Příkon elektrické energie pro navrhované zařízení, které bude připojeno na stávající síť správce, zajistí stavebník* u dodavatele z distribučního rozvodu NN. Návrh musí být předem projednán se správcem včetně povolení zvýšení příkonu. Do projektové dokumentace musí být zahrnuto veškeré elektrické zařízení, které je na rozvod veřejného osvětlení připojeno.
2. Stožáry musí být uzemněny v celé trase zemnicím drátem FeZn o průměru 10 mm. V místech vjezdů budou kabely uloženy do obetonovaných chrániček (konce zapěněny) s krytím podle ČSN 73 6005.
3. Rozmístění stromů a keřů musí být mimo kabelovou trasu, kmeny stromů musí být min. 5 m od stožárů VO. Po jejich vzrůstu nesmí dojít k zastínění svítidel a musí být dodrženo osvětlení komunikací podle ČSN EN 13201-2. Rovněž je nutné dodržet manipulační prostor kolem zapínacích a světelných míst 1m.
4. Zapínací místo musí být uzamčeno zámkem typu FAB. Případnou výměnu hlavního jističe u stávajícího zapínacího místa zajistí a včetně poplatků uhradí stavebník* stavby.

5. Stožáry typu OSV musí být ve spodní části opatřeny vnitřním a vnějším ochranným nátěrem Renolak ALN. Zámky dvířek musí být opatřeny zapuštěným mosazným šroubem M8 a s hlavou upravenou podle ČSN 35 9754 (velké „D“).
6. U ohraněných sadových stožárů používejte stožáry s ochrannou manžetou, kabely do max. průřezu 16 mm², u silničních stožárů do max. průřezu 25 mm². U paticových stožárů opatřených rovněž ochrannou manžetou lze osadit pouze litinové dvou dvířkové patice S, P 1 a P 2.
7. Na schodech lze postavit stožáry pouze o max. výšce 4 m, v místech se ztíženým přístupem mechanizace, zejména na pěších cestách o max. výšce 5 m.
8. Sadové nebo samostatné chodníky pro pěší musí být široké alespoň 2,2 m nebo rozšířené o zatravněné tvárnice a stožár uprostřed kruhové křižovatky musí mít vybudován zpevněný příjezd o šířce min. 3 m pro přístup mechanizace.
9. Všechna svítidla musí být označena rozlišovacími samolepkami. V případě změny nivelety komunikace nebo prostorového posunu chodníku zajistí stavebník* vlastním nákladem úpravu osazení stožárů, patic, el. výzbroje a uložení kabelů podle EN ČSN a ELT O 07.05. Nové kabely musí být položeny vcelku bez spojování. Budou-li místo drátů použita lana, musí být vodiče ukončeny nalisováním trubiček nebo sletováním.
10. Demontáž a montáž veřejných hodin je nutné projednat samostatně se správcem.
11. Připojení nového zařízení na stávající rozvody ve správě ELTODO VO (případně odpojení provozovaného zařízení) provede stavebník* za dozoru správce.
12. Demontáž zařízení městského/obecního rozhlasu je stavebník* povinen projednat s příslušným MÚ/OÚ, demontáž světelného signalizačního zařízení a dopravních značek a demontáž reklamních tabulí a směrovek se správcem daného zařízení.
13. Zahájení činností, spolu s pozváním na předání staveniště, které budou zasahovat do zařízení správce je stavebník* povinen oznámit správci písemně předem, buď na kontaktní e-mailovou adresu uvedenou ve vyjádření, případně na e-mailovou adresu osvetleni@eltodo.cz, a to tak, aby správci došla zpráva nejméně 5 dní před zahájením prací. Součástí zprávy musí být číslo vyjádření, k němuž se tyto podmínky vztahují.
14. V případě, že dochází ke křížení nebo souběhu výkopů s kabely zařízení správce, je stavebník* povinen před zahájením zemních prací zajistit u správce na svůj náklad vytyčení kabelové části dotčeného zařízení, nejméně 5 dní předem. S vytyčenou trasou prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou nebo by mohly činnosti provádět.
15. Stavebník* je povinen v blízkosti stavby a v místech vjezdů na staveniště zajistit odpovídající ochranu stávajících kabelů před poškozením vozidly nebo jinou mechanizací.

16. Veškeré zásahy stavebníka do zařízení správce (VO, SO, SSZ atd.) včetně přeložek, nových staveb a demontáží musí být se správcem předem projednány a odsouhlaseny. Tyto práce budou hrazeny stavebníkem* stavby, a to v rozsahu vzájemně odsouhlaseného protokolu. Veškeré nezbytné zásahy týkající se reklamních nosičů a jiného příslušenství zařízení je stavebník* povinen oznámit správci.
17. V případě demontáže zařízení nebo jeho části včetně reklamních nosičů nebo jiného příslušenství je stavebník* povinen demontované zařízení odevzdat na místo určené správcem, pokud nebude dohodnuto jinak. Stožáry nesmí být uřezány, ale vytaženy a očištěny od základů a evidenční štítky musí být předány správci. Betonové a dřevěné stožáry odveze stavebník*, případně dodavatel stavby přímo na skládku k likvidaci.
18. V případě předčasné demontáže (VO, SSZ, atd.) je stavebník* povinen zajistit a provozovat náhradní zařízení, jehož stupeň a intenzita bude odpovídat třídě komunikace.
19. Po dobu provádění stavební činnosti musí být zařízení správce přístupné a ovladatelné 24 hodin denně tak, aby nebyla omezena povinnost správce zařízení zajistit funkčnost zařízení.
20. Při stavbě je stavebník* povinen respektovat ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.“
21. Dojde-li k poškození nebo jinému zásahu do zařízení správce, je stavebník* povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně na bezplatnou linku - Centrální dispečink ELTODO – tel. Číslo 800101109 s nepřetržitou pohotovostní službou, případně na e-mailovou adresu skody@eltodo.cz. Tato povinnost se týká i poškození reklamních nosičů nebo jiného příslušenství zařízení.
22. Po ukončení stavebních prací vyzve a předá stavebník* funkční zařízení protokolárně správci. Výzva k předání je totožná s postupem uvedeným v čl. II. odst. 13. Správce se zavazuje funkční zařízení se všemi potřebnými doklady přijmout.
23. V průběhu stavby je stavebník* povinen vyzvat správce ke kontrole uložení kabelové trasy vedení (VO, SO, SSZ apod.) před zásypem, a to v místech, kde došlo ze strany stavebníka* k odkrytí nebo výstavbě nové kabelové trasy. Písemnou výzvu učiní stavebník* tak, aby tuto správce obdržel minimálně 5 dní předem. Pokud se správce nedostaví ke kontrole ve lhůtě 2 dnů od oznámeného termínu, pak platí, že správce souhlasí se zásypem kabelové trasy. Výzvu je nutno zaslat na kontaktní e-mailovou adresu uvedenou ve vyjádření, případně na adresu osvetleni@eltodo.cz.
24. V případě zakrytí trasy bez souhlasu správce je stavebník* povinen odkrýt kabel za účelem kontroly na své náklady v místech určených správcem.
25. Při provádění zemních prací v blízkosti kabelového vedení správce je stavebník* povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání. Odkryté kabelové vedení správce je stavebník* povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
26. Stavebník* není oprávněn trasu kabelového vedení správce přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než kabelové vedení správce řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník* je povinen projednat se správcem způsob mechanické ochrany trasy kabelového vedení. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou nadzemního vrchního vedení je stavebník* povinen respektovat výšku nad zemí.

27. Stavebník* je povinen obrátit se na správce v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO VO mohlo dojít ke střetu stavby se zařízením správce.

III. Oprávnění správce (sankce)

1. Společnosti ELTODO VO vykonávající funkci správce zařízení jsou oprávněné požadovat od stavebníka* zaplacení níže uvedených sankcí – smluvních pokut za nedodržení podmínek stanovených tímto vyjádřením.
2. Za porušení povinnosti stavebníka oznámit zahájení stavební činnosti dle ustanovení článku II. odst. 13. – 1.000,- Kč.
3. Za porušení povinnosti stavebníka nechat si vytyčit dotčené zařízení dle ustanovení článku II. odst. 14. – 5.000,- Kč.
4. Za porušení povinnosti stavebníka neprovádět výkopové činnosti v ochranném pásmu kabelu strojní mechanizací a nevhodným nářadím dle ustanovení článku I. odst. 2. s následkem poškození zařízení veřejného osvětlení – 10.000,- Kč za každý případ porušení.
5. Za porušení povinnosti stavebníka předat zpět demontované zařízení správci dle ustanovení článku II. odst. 17. – 500,- Kč za každý i započatý den prodlení.
6. Za neoznámení škody na zařízení správce dle ustanovení článku II. odst. 21. – 500,- Kč za každou i započatou hodinu prodlení s oznámením od zjištění poškození.
7. Za porušení povinnosti stavebníka umožnit přístup k zařízení dle ustanovení článku II. odst. 19. – za každý i započatý den prodlení 10.000,- Kč.
8. Za porušení povinnosti stavebníka zajistit ochranu kabelů před poškozením vozidly nebo jinou mechanizací dle ustanovení článku II. odst. 26. – 10.000,- Kč za každý případ porušení.
9. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo příslušné společnosti ELTODO VO **požadovat od stavebníka* náhradu škody v plné výši**. Smluvní pokuta se na náhradu škody nezapočítává. Použití § 2050 občanského zákoníku se dohodou stran výslovně vylučuje.

* nebo pověřená třetí osoba

Naše zn.: VYJNEJ-2020-01541-01

Vyřizuje: Barbora Vlková

Mobil: 605510867

E-mail: lkaspar@nej.cz

AQUA PROCON s.r.o.
Ing. Jindřiška Jonášová
Palackého třída 768
61200 Brno

V praze dne 26. 3. 2020

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Nej.cz s.r.o.

Žadatel(ka), společnost AQUA PROCON s.r.o., Palackého třída 768, 61200 Brno (dále jen "žadatel")
podal(a) dne 19. 3. 2020 žádost o vyjádření ke stavební akci nazvané

Sezimovo Ústí - Šafaříkova ul. - rekonstrukce vodovodu

přičemž stanovil(a) důvod žádosti a oblast dotčeného zájmového území, v němž bude stavba probíhat. Na základě určení a vyznačení zájmového území a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává společnost Nej.cz s.r.o., Kaplanova 2252/8, 148 00 Praha 4, jakožto vlastník technické infrastruktury v souladu s ustanovením § 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 a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012Sb. občanského zákoníku v platném znění, následující vyjádření:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází vedení a zařízení sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Nej.cz s.r.o.

V přiložených zákresech je orientačně zachycen průběh a druh naší sítě v místech, kde se naše vedení či zařízení nacházejí v oblasti vyznačeného zájmového území nebo se k němu bezprostředně blíží. Ochranné pásmo podzemního kabelového vedení SEK dle § 102 zákona č. 127/2005 (zákon o elektronických komunikacích) činí 1 m po obou stranách krajního vedení. Toto ochranné pásmo není v přiložených zákresech zakresleno. Upozorňujeme, že kromě samotných kabelových vedení (metalických nebo optických) se pod úroveň terénu mohou nacházet i další zařízení jako jsou kabelové chráničky, spojky, komory, markery, sloupky a označníky apod., nad úroveň terénu se mohou nacházet např. sloupky či technologické skříně s rozvaděči a zesilovači a další zařízení.

Na základě žadatelem uvedeného důvodu slouží toto vyjádření výhradně pro účel(y): sloučeného územního a stavebního řízení

Za předpokladu, že budou dodrženy níže uvedené obecné podmínky, společnost Nej.cz s.r.o. souhlasí s předmětnou stavební akcí a zároveň souhlasí s vydáním příslušného správního rozhodnutí stavebním úřadem pro povolení předmětné stavební akce (rozhodnutí o umístění stavby, stavební povolení či jiné), je-li v odstavci výše uvedeno, že toto vyjádření slouží i pro účely příslušného správního řízení.

Stavebník či jím pověřená třetí osoba je povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK podle § 101, zák. č. 127/2005 Sb., a to především:

- Zajistit zanesení informací o přítomnosti sítí elektronických komunikací v majetku Nej.cz s.r.o. vyskytujících se v lokalitě dotčené předmětnou stavební akcí do příslušné projektové dokumentace včetně zohlednění a řešení případného střetu dle podmínek v tomto vyjádření.
- Dodržovat platnou legislativu, technologické postupy a technické normy pro příslušný druh staveb a veškerá doporučená bezpečnostní opatření, aby nedošlo ohrožení či k poškození jak naší SEK, tak majetku a zdraví osob.
- Naše SEK spolu s pomocnými zařízeními (např. „kiosky“, kabelové komory, sloupky, kabelové rezervy, technologické skříně, rozvaděče, napájecí zařízení, antény atd.) nesmí být bez našeho souhlasu odstraněna, přeložena, manipulována ani dotčena žádným jiným způsobem. Existuje-li v místě stavby (pozemek, budova apod.) věčné břemeno či jiné právo ve prospěch naší společnosti, musí zůstat zachováno, případně být po provedení stavby obnoveno.
- V případě, že předmětný stavební záměr koliduje s naší SEK (situace kdy přítomnost SEK vylučuje možnost provedení předmětné stavební akce, nebo by její provedení ohrožovalo bezpečný a bezporuchový chod SEK), případně zasahuje-li do jejího ochranného pásma a existuje zároveň důvod domnívat se, že by předmětná stavba mohla negativně ovlivňovat bezpečný a bezporuchový provoz naší SEK nebo zamezovat přístupu k ní, případně i v jiných případech, kdy hrozí poškození SEK, je žadatel či jím pověřená třetí osoba bez zbytečného odkladu povinen kontaktovat pracovníky pověřené ochranou sítě (dále jen „POS“) za účelem dojednání konkrétních podmínek ochrany, případně společnost Nej.cz s.r.o. vyzvat k přeložení SEK. Stavbou (stavebním záměrem, stavební akcí) se rozumí jakékoliv stavební práce, demoliční práce, rekonstrukce či stavební úpravy, odstraňování havárií, výkopové práce (včetně bezvýkopové technologie jako jsou např. protlaky či podvrty), úpravy terénu, výsadby zeleně apod.
- V případě nutnosti přeložení, manipulace či úprav naší SEK je stavebník povinen s Nej.cz s.r.o. uzavřít nejprve smlouvu o realizaci přeložky. Následně budou na základě objednávky veškeré práce spojené s přeložkou či úpravou SEK provedeny pracovníky společnosti Nej.cz s.r.o. přičemž dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů je stavebník povinen společnosti Nej.cz s.r.o. uhradit veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku na úrovni stávajícího technického řešení. Nedílnou součástí

přeložení nebo úpravy SEK jsou také kontrolní zkoušky SEK (tlakové zkoušky těsnosti HDPE chrániček, reflektometrické měření optických kabelů, případně i jiné), vypracování dokumentace skutečného provedení apod. Dojde-li k přeložce naší SEK, dodá stavebník polohopisnou dokumentaci (geodetické zaměření) překládaného úseku naší sítě v elektronické podobě (ideálně v .dgn formátu) a uhradí náklady na aktualizaci naší dokumentace. V případě přeložky rovněž stavebník zajistí veřejnoprávní a majetkové vypořádání (věcná břemena, stavební povolení atp.).

- V ochranném pásmu SEK neprovádět výsadbu trvalých porostů, zejména dřevin či jiných hlubokokořenících rostlin bez užití technologie, která spolehlivě a trvale zabrání poškození našich kabelů vlivem prorůstání kořenů mezi naše vedení. S ohledem na budoucí růst kořenových systémů rostlin je třeba provádět případnou výsadbu v takové vzdálenosti od našich vedení, aby jejich kořeny nemohly negativně ovlivňovat naše kabelové trasy (např. deformovat plastové kabelové chráničky) či nebránily přístupu ke kabelům v případě nutnosti provádění servisního zásahu. Bude-li použita technologie bránící prorůstání kořenů mezi naše kabely (např. protirůstové plachty či folie), je výsadba v blízkosti našeho vedení možná za předpokladu, že tato technologie nebude v případě potřeby servisního zásahu bránit přístupu k našim kabelům a zároveň, že nám bude vždy bezpodmínečně umožněno přistupovat k našemu vedení a provádět práce v případném ochranném pásmu dřevin. Vedou-li v blízkosti místa výsadby naše nadzemní sítě, je třeba dřeviny sázet v takové vzdálenosti, aby s ohledem na růst větví v budoucnu nedocházelo ke kolizi s naší SEK. Způsob ochrany našich vedení je vždy potřeba projednat s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem.

- Při případném odstraňování či demolici stavby, ve (na) které jsou umístěna naše zařízení či se nachází v bezprostřední blízkosti odstraňované stavby, je nutné s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem domluvit další postup, zejména o zajištění bezpečného odpojení a přeložení našich zařízení.

- Pokud by jakákoliv nově budovaná stavba zasahovala svým ochranným pásmem do ochranného pásma našeho vedení, je nutné stavbu navrhnout takovým způsobem, aby byla možná bezproblémová údržba či provádění oprav naší sítě bez jakýchkoliv omezení (např. včetně používání mechanizace, otevřeného plamene apod.).

- **Nachází-li se v dotčené lokalitě naše podzemní vedení, je před započítím stavebních prací nutno v terénu trasu vedení vytýčit.** Objednávku na vytýčení zašlete e-mailem osobě POS a telefonicky se s ním domluvíte na podrobnostech a potvrdíte termín vytýčení. **Objednání vyhledání a vytýčení SEK je nutno provést 14 dní před plánovaným zahájením stavby.** V případě, že se vám nebude dařit kontaktovat POS, obraťte se na osobu, která toto vyjádření vydala.

- Nachází-li se v dotčené lokalitě naše nadzemní vedení, je třeba dbát zvýšené opatrnosti při případném používání vysokozdvizných zařízení, jako jsou například jeřáby, žebříky, vysokozdvizné montážní plošiny apod.

- Při provádění prací uvnitř objektů, na střeších budov či na stožárech je stavebník či jím pověřená třetí osoba povinen provést průzkum a zjistit polohu všech našich vedení a zařízení, které by mohly být stavbou dotčeny či poškozeny a provést taková opatření, aby k tomu nedošlo. Nachází-li se v místě provádění prací naše antény, nesmí před ně být umísťovány žádné zařízení (nesmí dojít k jejich „zastínění“). V případě potřeby pomoci s vyhledáním našich zařízení (jedná-li se např. o vedení pod omítkami či jinak skryté) kontaktujte POS a telefonicky se s ním domluvíte na

podrobnostech a objednejte u něj vyhledání sítě (objednávku je nutno provést 14 dní před zahájením prací). V případě, že se vám nebude dařit kontaktovat POS, obraťte se na osobu, která toto vyjádření vydala.

- V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrností kvůli ubývajícímu krytí nad SEK.
- Nachází-li se nadzemní vedení SEK na sloupech, stožárech či podpěrách, je třeba se vyvarovat všech prací a postupů, při kterých by mohla být narušena stabilita takových podpěrných bodů. Jsou-li takové podpěrné body v majetku třetí strany (např. ČEZ, technické služby apod.), je nutno oslovit jejich vlastníka a respektovat jím navržené podmínky ochrany.
- **Stavebník či jím pověřená třetí osoba zajistí, aby pracovníci provádějící stavební práce byli prokazatelně seznámeni s polohou naší SEK i s podmínkami její ochrany.** Rovněž je nutno obeznámit pracovníky s možnou odchylkou polohy našich vedení a zařízení. Nebude-li možné trasu našich vedení spolehlivě určit, je stavebník či jím pověřená třetí osoba povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond dle pokynů námi pověřeného pracovníka.
- Zjistí-li stavebník či jím pověřená osoba rozpor v projektové dokumentaci (např. nenachází-li se trasy našich sítí tam, kde podle projektové dokumentace mají být či je zřejmé, že trasy vedou jinudy), případně bude-li nalezeno neidentifikované vedení s podezřením, že by mohlo patřit naší společnosti, je nutné zastavit práce a situaci za účelem zajištění ochrany vedení konzultovat s POS či jiným námi určeným zaměstnancem.
- V případě, že se v průběhu stavby naskytnou předem nepředvídané okolnosti, které by mohly mít za následek ohrožení či poškození naší SEK, je nutné tyto okolnosti konzultovat s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem a přijmout případně navržená opatření vedoucí k zabezpečení naší SEK.
- Při jakékoliv činnosti v ochranném pásmu SEK (1 m od podélné osy krajního vedení) či v jeho blízkosti musí být postupováno tak, aby nedošlo k ohrožení či poškození SEK. Práce je třeba provádět ručně se zvýšenou opatrností a bez použití mechanizace (bagry či jiné hloubící stroje) a nevhodného nářadí. Dále je třeba respektovat jakékoliv vznesené konkrétní požadavky na způsob ochrany našich zařízení.
- Vedení SEK nepřejíždět těžkými vozidly a mechanizací pokud nebude provedena odpovídající ochrana těchto tras proti mechanickému poškození (panely nebo jiným vhodným způsobem) - bude řešeno v dokumentaci pro provádění stavby.
- V ochranném pásmu SEK nesmí být uskladňován stavební materiál, zemina či suť ani v něm nesmí být umístěno technické vybavení staveniště. Je nutno zajistit, aby k naší SEK byl vždy možný bezproblémový přístup.
- Stavebník, nebo jím pověřená osoba, není oprávněn trasy SEK jakýmkoliv způsobem znepřístupnit, např. zabetonováním.
- Při provádění prací je nutno postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení a prostorového uspořádání trasy SEK. Není možné snižovat ani zvyšovat krytí zeminou nad SEK bez našeho předchozího souhlasu.
- Při odkrytí vedení SEK je nutno toto vedení zabezpečit proti poškození, prověšení nebo odcizení. Rovněž je třeba učinit taková opatření, aby vedení nebylo poškozeno živly (např. sesuvem zeminy).

- Každé způsobené nebo zjištěné poškození SEK neprodleně telefonicky nahlásit osobě POS a současně na oddělení dohledu sítě (tel. 558 608 400).
- Při poškození SEK (i dodatečně zjištěném) způsobené činností či zanedbáním povinností stavebníka či jím pověřené osoby budou stavebníku předepsány k úhradě všechny vzniklé škody a vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním a opravou poškozeného SEK včetně následných škod a škod souvisejících (např. s přerušením provozu).
- V případě křížení či souběhu je nutno dodržovat platné normy (zejména ČSN 736005 o prostorové uspořádání sítí technického vybavení) a technologické postupy, přičemž bude křížení či souběh řešen v dokumentaci předmětné stavby. Při křížení je nutno Vaše zařízení uložit pod naše stávající vedení. Dále je třeba obnovit pískové lože, důkladně zhutnit písek či zeminu pod naším zařízením a obnovit krycí výstražnou fólii a trasovací kabel.
- Dojde-li v průběhu stavby k odkrytí naší SEK, je nutno pořídit fotodokumentaci obnaženého vedení. Dále je nutno před záhozem vyzvat společnost Nej.cz s.r.o., resp. pracovníka pověřeného ochranou sítě, k provedení kontroly obnaženého vedení za účelem ověření, zda není zařízení SEK poškozeno. Bez této kontroly není možné provést zához (nebude-li tato podmínka dodržena, mohou být případné poruchy či škody na našem zařízení považovány za zaviněné stavebníkem). Zároveň stavebník či jím pověřená třetí osoba předá POS kopii stavebního deníku příslušné stavby se všemi zápisy o provedených kontrolách při křížení či souběhu, poruchách, poškození SEK apod. a dále poskytne pořízenou fotodokumentaci.
- V případě, že toto vyjádření či poskytnuté podklady neobsahují dostatek informací k provedení stavby či zpracování dokumentace, či v případě, kdy předmětný stavební záměr koliduje se SEK a je zjevně nutné přeložení SEK, je žadatel povinen kontaktovat POS či dalšího námi pověřeného zaměstnance a projednat s tím situaci za účelem upřesnění detailů a stanovení konkrétních podmínek ochrany.
- Ohlásit ukončení stavby.

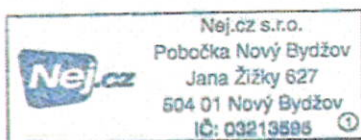
Další ustanovení a informace:

- Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, a slouží pouze k účelům, pro které bylo vydáno. Změní-li se zájmové území či dojde-li ke změnám v projektové dokumentaci, je nutno požádat o nové vyjádření! Bude-li stavebník chtít použít vyjádření pro jiné účely, než pro které je toto vyjádření vydáno, je rovněž nutno požádat nejprve o nové vyjádření pro příslušný účel.
- **Platnost vyjádření je 1 rok od vydání, vyjádření tedy pozbývá platnosti dnem 26. 3. 2021**
- Platnost vyjádření nelze prodloužit a je nutné vždy žádat o vystavení nového vyjádření.
- Při požadavku na vytýčení sítí a zařízení Nej.cz s.r.o. je vždy nutno technikům, kteří budou vytýčení provádět, předložit platné vyjádření o existenci sítí. Bez něj nelze vytýčení provést.
- Budou-li případně později dohodnuty, doplněny či stanoveny konkrétní podmínky ochrany sítě Nej.cz s.r.o., jsou takové konkrétní podmínky ochrany považovány za nadřazené výše uvedeným obecným podmínkám ochrany, a obecné podmínky doplňují, případně je v konkrétních ustanoveních upravují či nahrazují.
- **Polohopisné výkresy přiložené k tomuto vyjádření nenahrazují fyzické vytýčení SEK v**

terénu.

- Žadatel bere na vědomí, že jakékoliv poskytnuté informace o síti Nej.cz s.r.o. smí být použita pouze k účelu, pro který byla poskytnuta (nejčastěji ve věci spojené se zpracováním projektové dokumentace, získáním povolení od stavebního úřadu a realizací stavební akce). Případná námi poskytnutá data není povoleno používat k jiným účelům (zejména rozmnožovat a půjčovat, prodávat či pronajímat třetím stranám, používat jako zdroj pro své informační systémy, ani je používat jako podklad při projektování jiných staveb).
- Dotazy technického charakteru, oznámení apod. směřujte na POS.

Pracovníkem ochrany sítě (POS) je Tomáš Málek (telefon: 775 332 255, e-mail: malek@nej.cz)



Barbora Vlková
specialista technické dokumentace
mob.: 605510867
e-mail: lkaspar@nej.cz

Sídlo společnosti:
Nej.cz s.r.o.
Kaplanova 2252/8
148 00 Praha 4

Adresa pro doručování písemností:
Nej.cz s.r.o.,
pobočka Nový Bydžov
Jana Žižky 627
504 01 Nový Bydžov

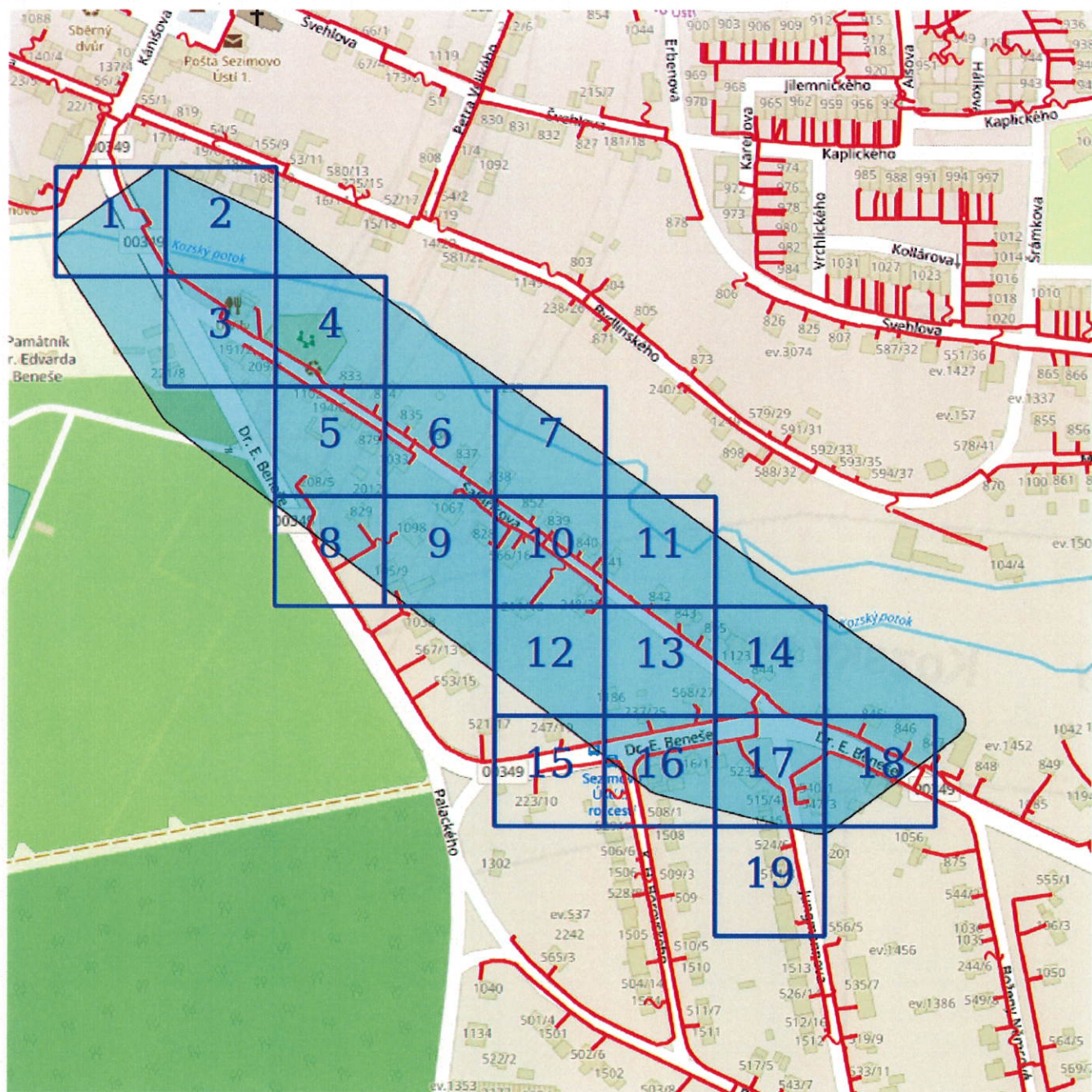
Legenda použitých zkratk:

SEK – síť elektronických komunikací
POS – pracovník ochrany sítě

Přílohy:

1x klad listů + 19x podrobný zákres polohy sítí Nej.cz, s.r.o.

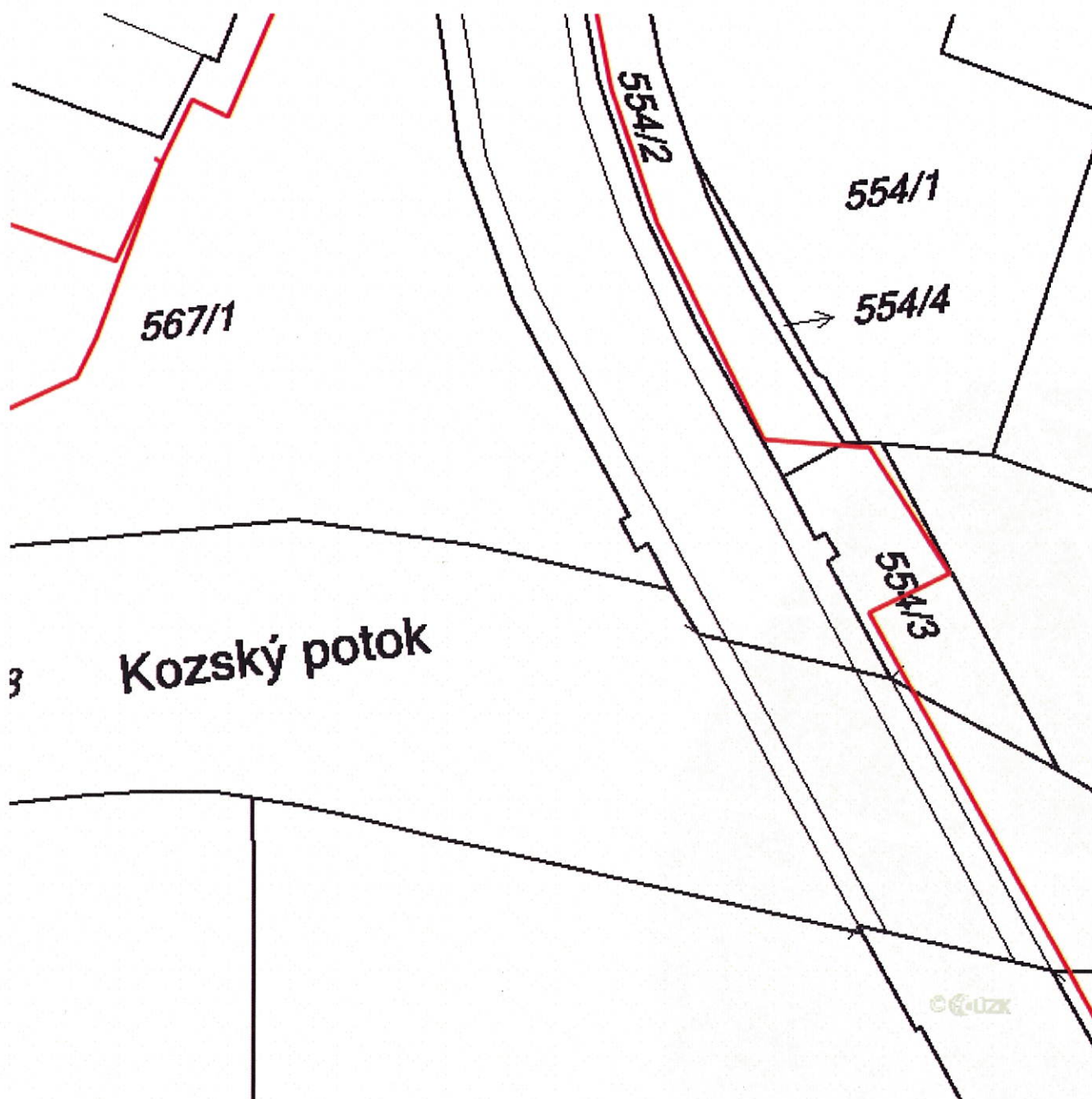
Klad listů


















Legenda:

	Rozsah zájmového území		Optická trasa vedená vnitřkem domu
	Zemní optické vedení, zaměřené		Zemní koaxiální vedení, zaměřené
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Směrový radioreléový spoj
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		

Vygenerováno aplikací Sítě fy RTNext


















Legenda:

	Rozsah zájmového území		Optická trasa vedená vnitřkem domu
	Zemní optické vedení, zaměřené		Zemní koaxiální vedení, zaměřené
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Směrový radioreléový spoj
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		



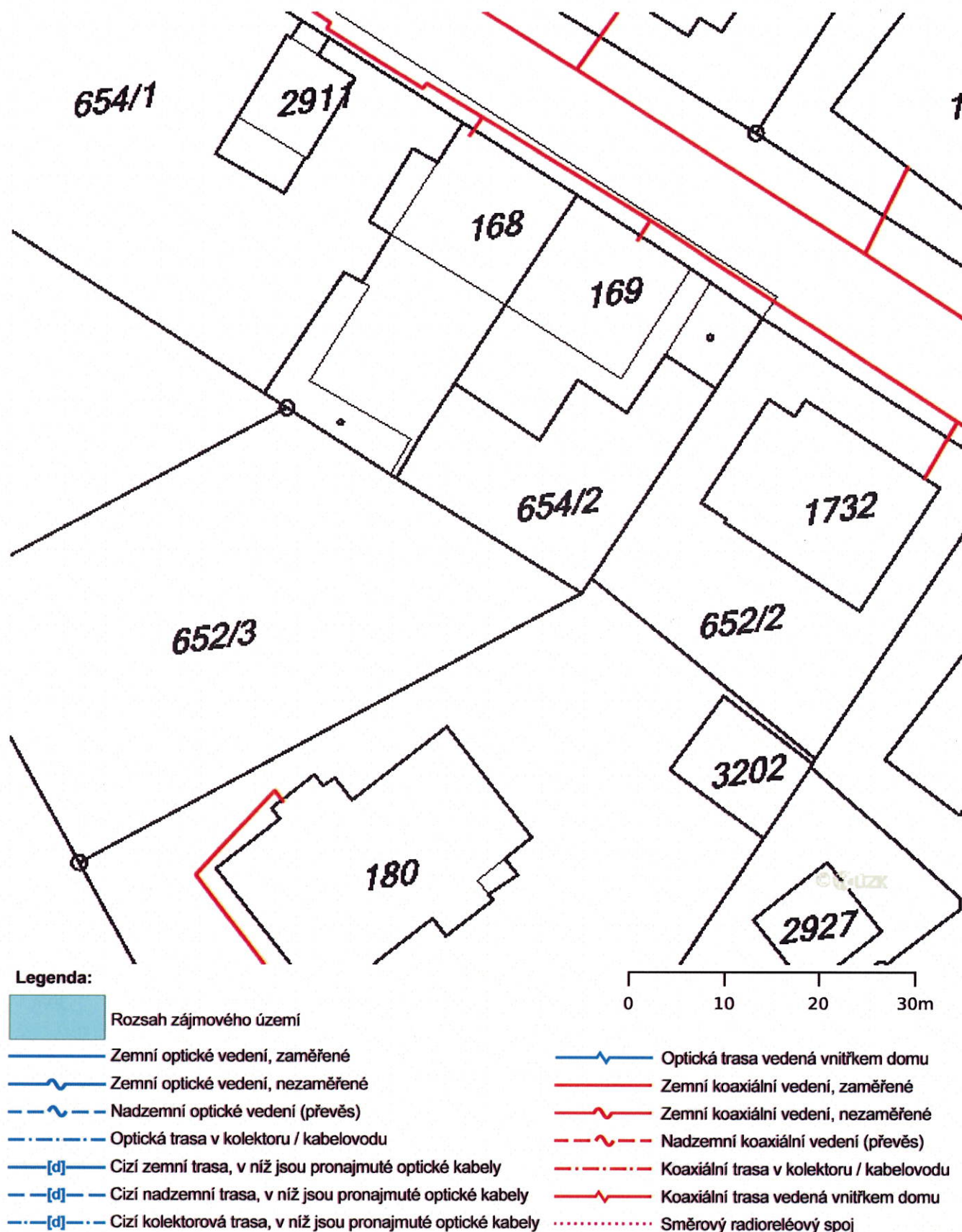
Legenda:

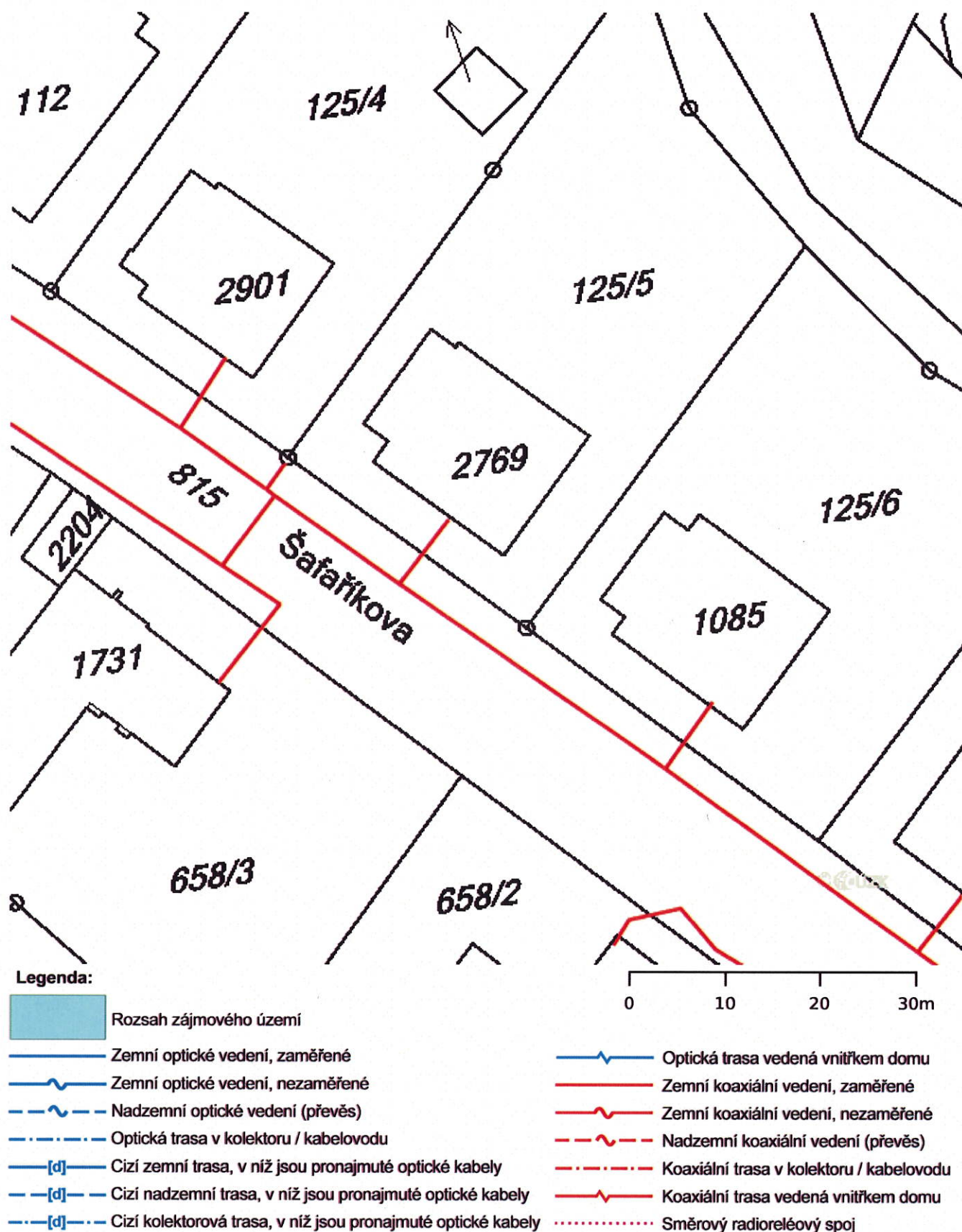
	Rozsah zájmového území		Optická trasa vedená vnitřkem domu
	Zemní optické vedení, zaměřené		Zemní koaxiální vedení, zaměřené
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Směrový radioreléový spoj
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		



List 4 (příloha k vyjádření VYJNEJ-2020-01541-01)



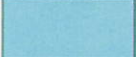






















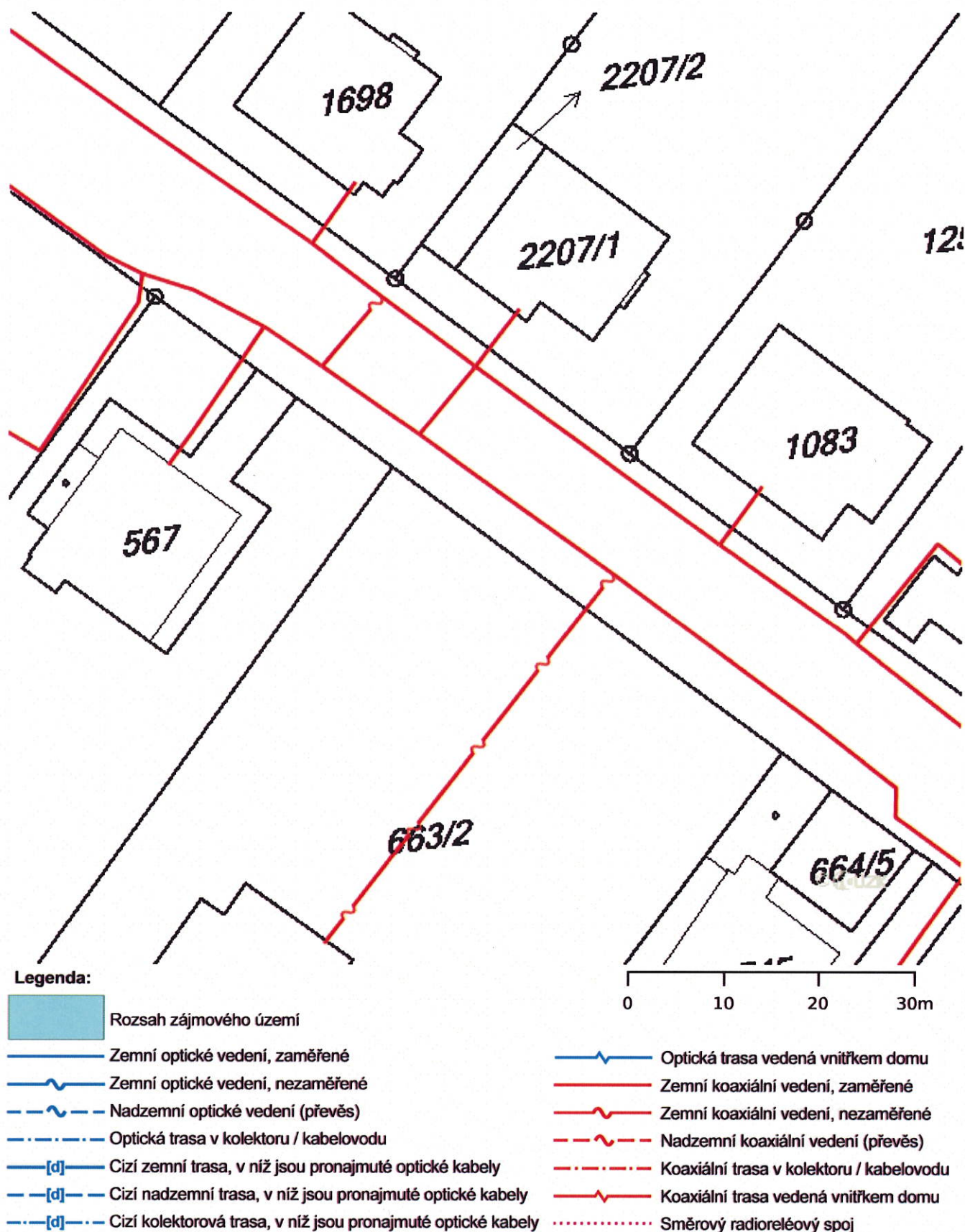
Legenda:

	Rozsah zájmového území		Optická trasa vedená vnitřkem domu
	Zemní optické vedení, zaměřené		Zemní koaxiální vedení, zaměřené
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Směrový radioreléový spoj
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		



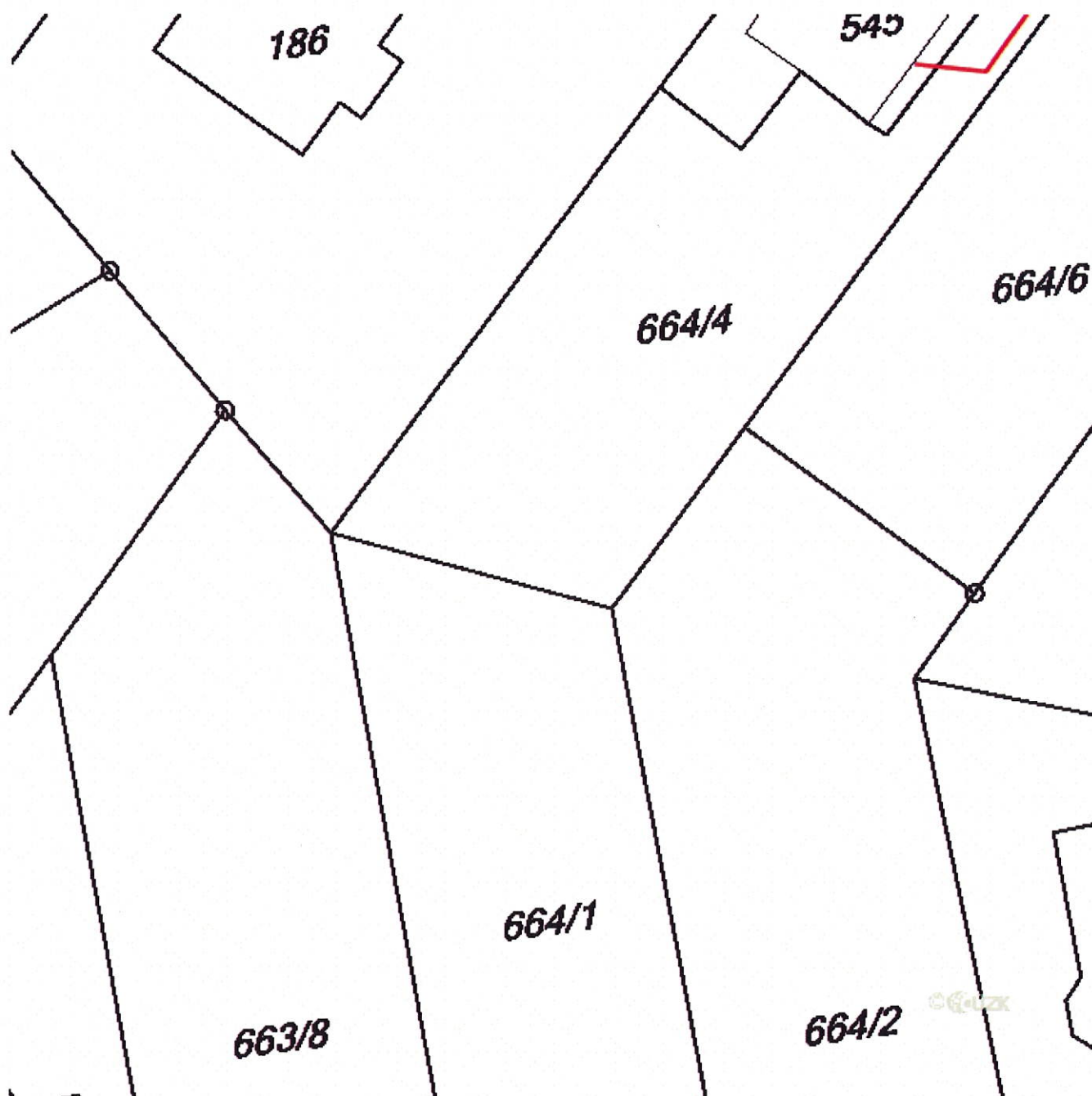
Legenda:

	Rozsah zájmového území		Optická trasa vedená vnitřkem domu
	Zemní optické vedení, zaměřené		Zemní koaxiální vedení, zaměřené
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Směrový radioreléový spoj
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		



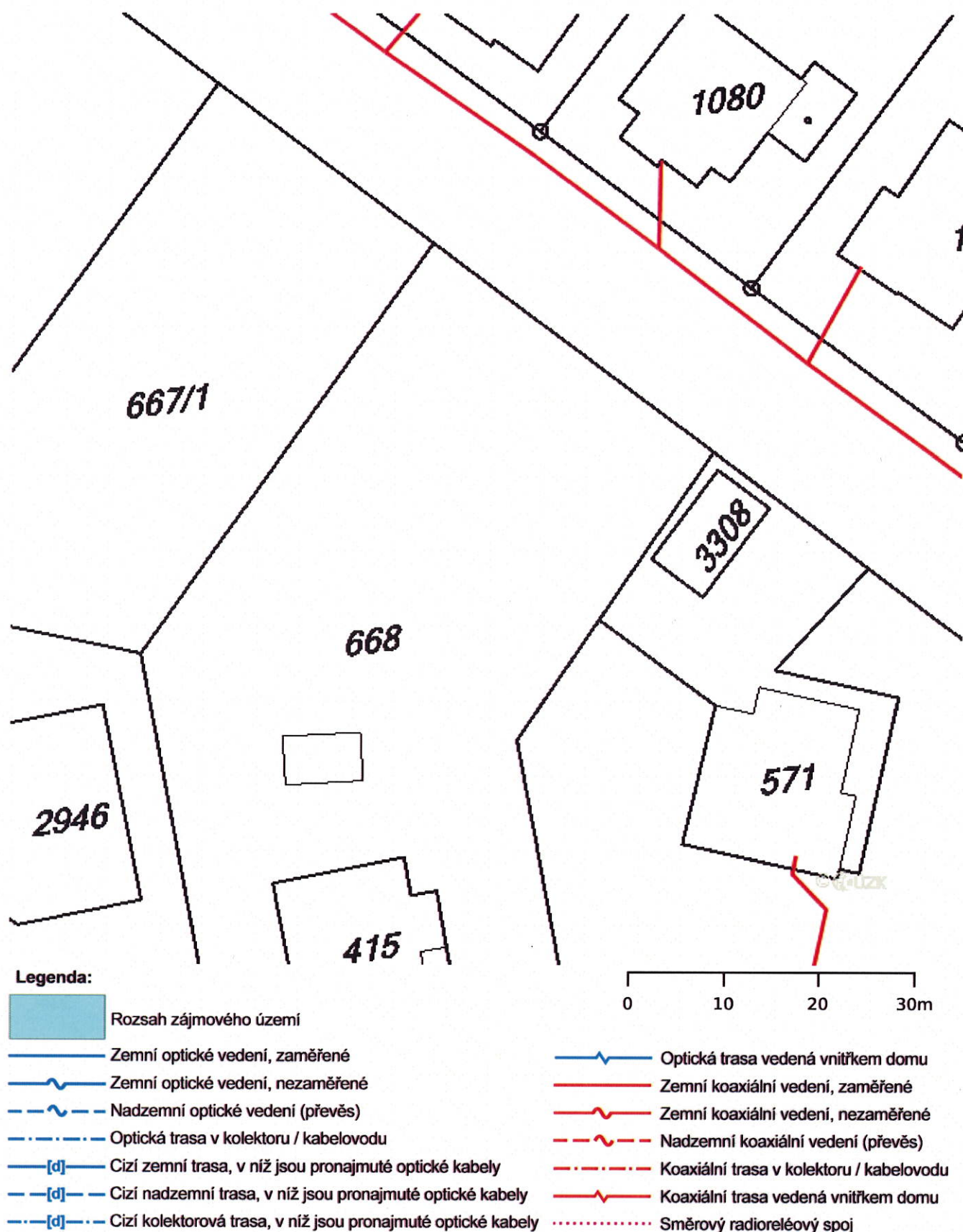


- Optická trasa vedená vnitřkem domu
- Zemní koaxiální vedení, zaměřené
- Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
- - Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
- - - Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
- Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
- ... Směrový radioreléový spoj



Legenda:

	Rozsah zájmového území		Optická trasa vedená vnitřkem domu
	Zemní optické vedení, zaměřené		Zemní koaxiální vedení, zaměřené
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Směrový radioreléový spoj
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		





Legenda:



Rozsah zájmového území

— Zemní optické vedení, zaměřené

— Zemní optické vedení, nezaměřené

- - - Nadzemní optické vedení (převěs)

- . - . - Optická trasa v kolektoru / kabelovodu

— [d] — Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely

- - [d] - - Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely

- . - [d] - . - Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely

— Optická trasa vedená vnitřkem domu

— Zemní koaxiální vedení, zaměřené

— Zemní koaxiální vedení, nezaměřené

- - - Nadzemní koaxiální vedení (převěs)

- . - - Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu

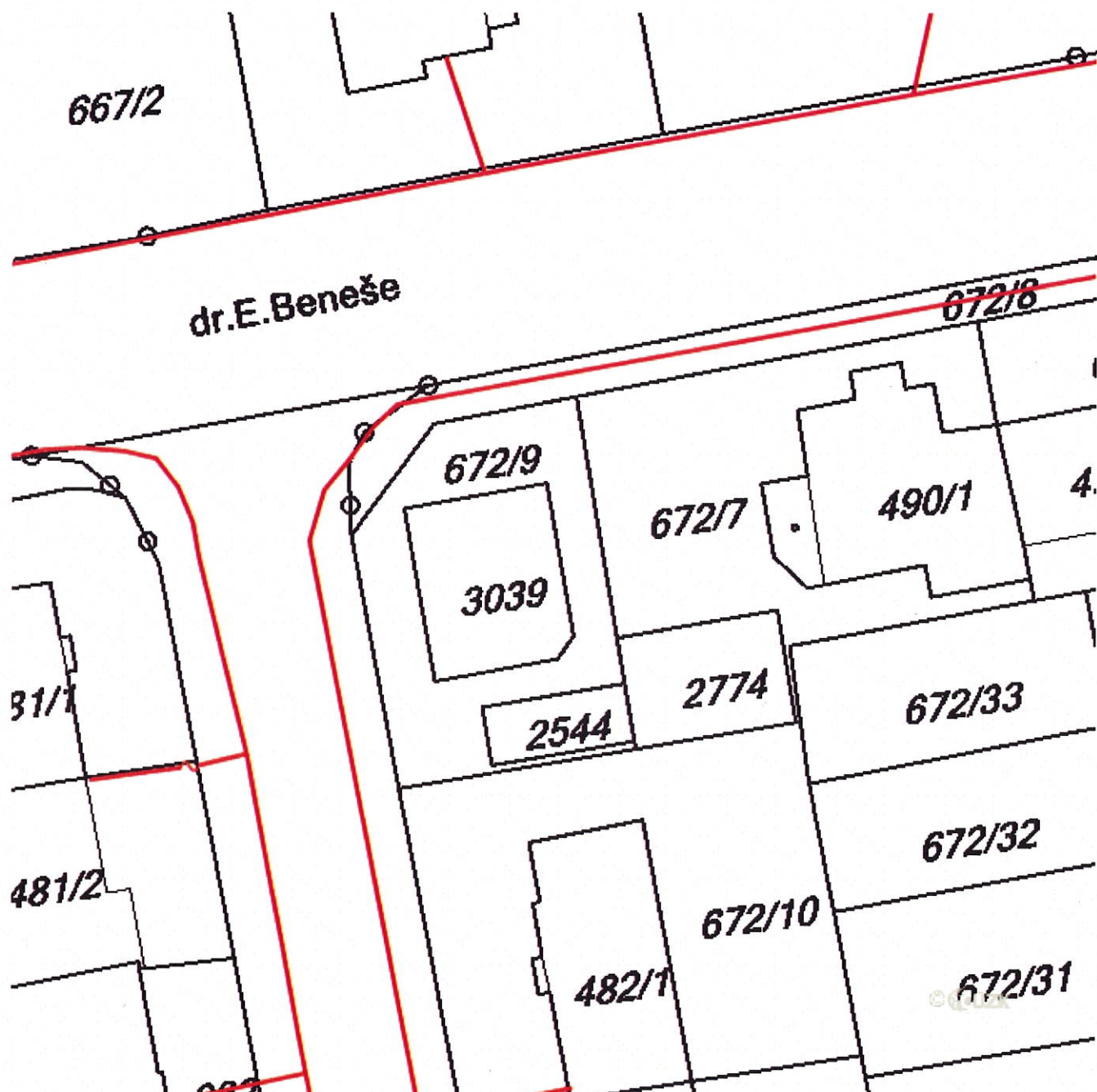
— Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu

..... Směrový radioreléový spoj



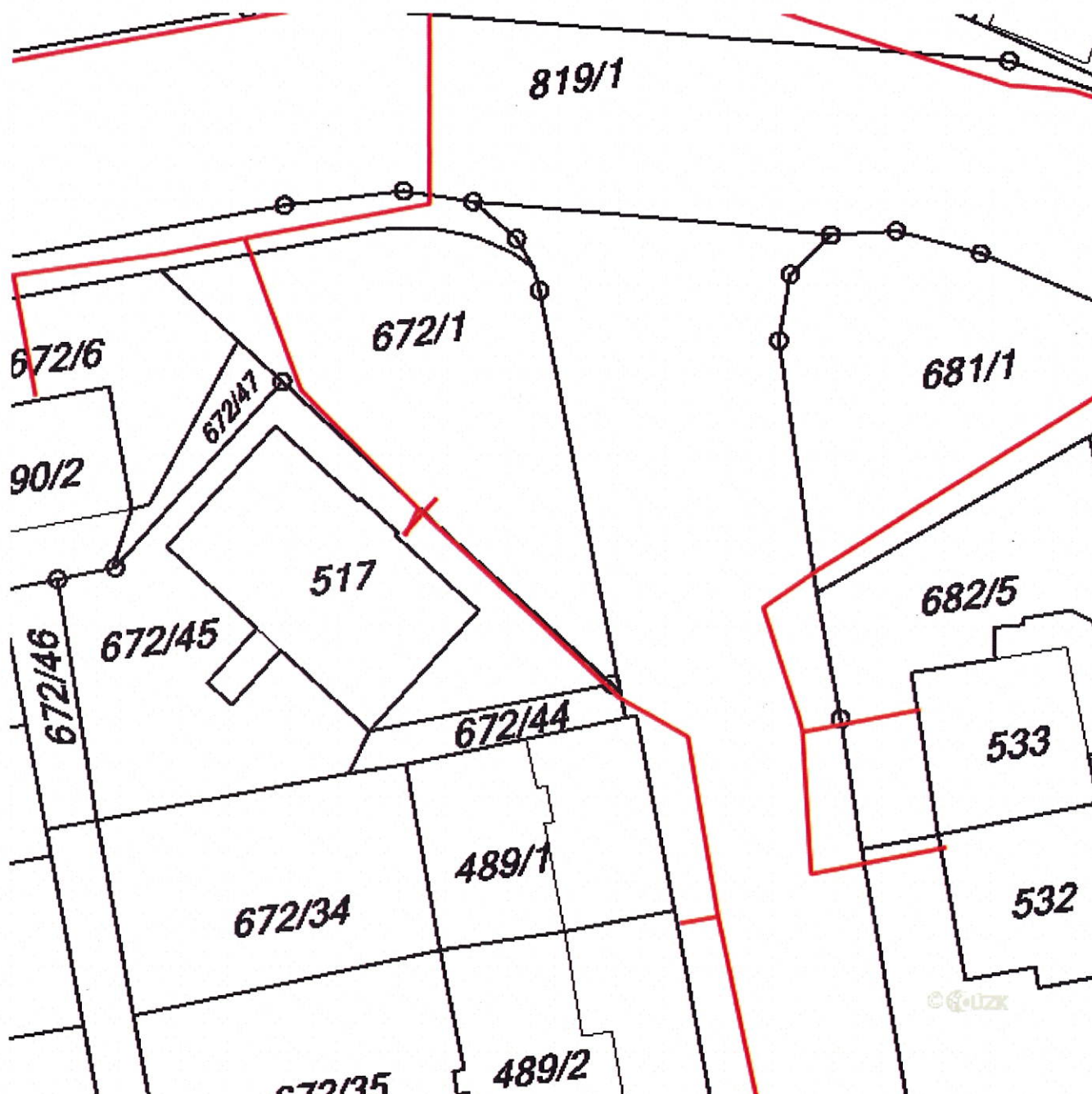
Legenda:

- | Rozsah zájmového území | | 0 | 10 | 20 | 30m |
|------------------------|--|---|----|----|--|
| | Zemní optické vedení, zaměřené | | | | Optická trasa vedená vnitřkem domu |
| | Zemní optické vedení, nezaměřené | | | | Zemní koaxiální vedení, zaměřené |
| | Nadzemní optické vedení (převěs) | | | | Zemní koaxiální vedení, nezaměřené |
| | Optická trasa v kolektoru / kabelovodu | | | | Nadzemní koaxiální vedení (převěs) |
| | Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely | | | | Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu |
| | Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely | | | | Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu |
| | Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely | | | | Směrový radioreléový spoj |



Legenda:

	Rozsah zájmového území		Optická trasa vedená vnitřkem domu
	Zemní optické vedení, zaměřené		Zemní koaxiální vedení, zaměřené
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Směrový radioreléový spoj
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		


















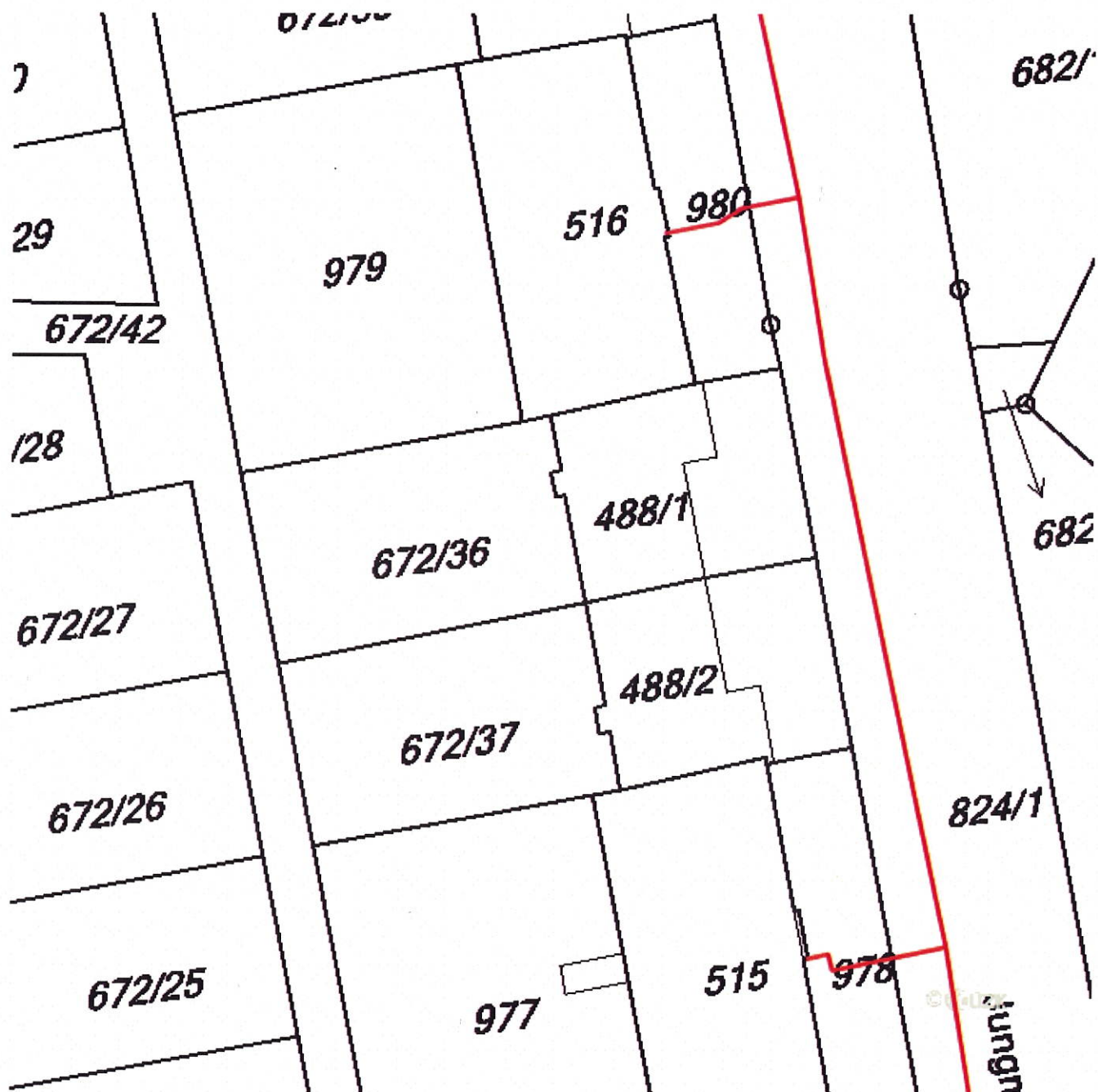
Legenda:

	Rozsah zájmového území		Optická trasa vedená vnitřkem domu
	Zemní optické vedení, zaměřené		Zemní koaxiální vedení, zaměřené
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Směrový radioreléový spoj
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		



Legenda:

	Rozsah zájmového území		Optická trasa vedená vnitřkem domu
	Zemní optické vedení, zaměřené		Zemní koaxiální vedení, zaměřené
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Směrový radioreléový spoj
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		



Legenda:

	Rozsah zájmového území		Optická trasa vedená vnitřkem domu
	Zemní optické vedení, zaměřené		Zemní koaxiální vedení, zaměřené
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Směrový radioreléový spoj
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		

Váš dopis čj. _____

Ze dne _____

15. 05. 2020

Naše čj. _____

1316/2020-RSMPHA

Spis č.: 132/2020PLZ

Datum _____

03. 06. 2020

AP INVESTING, s.r.o.

divize Praha

Dukelských Hrdinů 12

170 00 Praha 7

Vyřizuje _____

Pavla Štychová

Regionální správa majetku Praha | OT

T 725 736 052


E stychova@rsm.cd.cz

Vyjádření k akci „Sezimovo Ústí – ulice Šafaříkova – rekonstrukce vodovodu“

Zájmová oblast se nachází mimo TÚ 1701 České Velenice – Benešov u Prahy. Stavba se nenachází na pozemcích ve vl. ČD, a.s.. Stavba se nachází na pozemcích p.č. 815, 819/1, 127/1 a 127/4, všechny k.ú. Sezimovo Ústí ve vl. Města Sezimovo Ústí. Stavba se nenachází v ochranném pásmu dráhy.

RSM Praha, pověřená správou majetku ČD, a.s., neeviduje v dané lokalitě inženýrské sítě ve své operativní správě a nemá námitek ke stavbě dle projektové dokumentace z 04/2020, stupeň PD DUR/DSP, zakázkové číslo: 1537519-72.

Toto vyjádření pozbývá platnosti za **dva roky** od jeho vydání.

 Regionální správa majetku Praha
Prvního pluku 81/2a
130 00 Praha 3 Žitná 1
České dráhy a.s. IČ 70994226, DIČ CZ70994226

Ing. Ondřej Pospíšil

vedoucí technického oddělení Regionální správy majetku Praha



PRO SPOLEČNÉ ZÁJITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

AQUA PROCON s.r.o.
Ing. Jindřiška Jonášová
Palackého třída 768/12
61200 Brno

Naše značka: E12554/20

V Praze dne: 19.3.2020

Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK), 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

Věc: Sezimovo Ústí - Šafaříkova ul. - rekonstrukce vodovodu

Stupeň: Jiný důvod

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomášova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 9681, DIČ CZ64949681

Ochrana sítí
Technologický úsek

V případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E12554/20**
Název stavby / akce: **Sezimovo Ústí - Šafaříkova ul. - rekonstrukce vodovodu**
Datum podání žádosti: **19.3.2020**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **Spojené územní a stavební řízení**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **AQUA PROCON s.r.o.**
IČ: **46964371**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Jindřiška Jonášová**
Adresa: **Palackého třída 768/12**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **61200**
Stát:
E-mail: **jindriska.jonasova@aquaprocon.cz**
Telefonní číslo: **+420737206131**

Stavebník

Firma / organizace: **AQUA PROCON s.r.o.**
Kontaktní osoba: **Ing. Jindřiška Jonášová**
Adresa: **Palackého třída 768/12**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **61200**
Stát:
E-mail: **jindriska.jonasova@aquaprocon.cz**
Telefonní číslo: **+420737206131**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu:
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

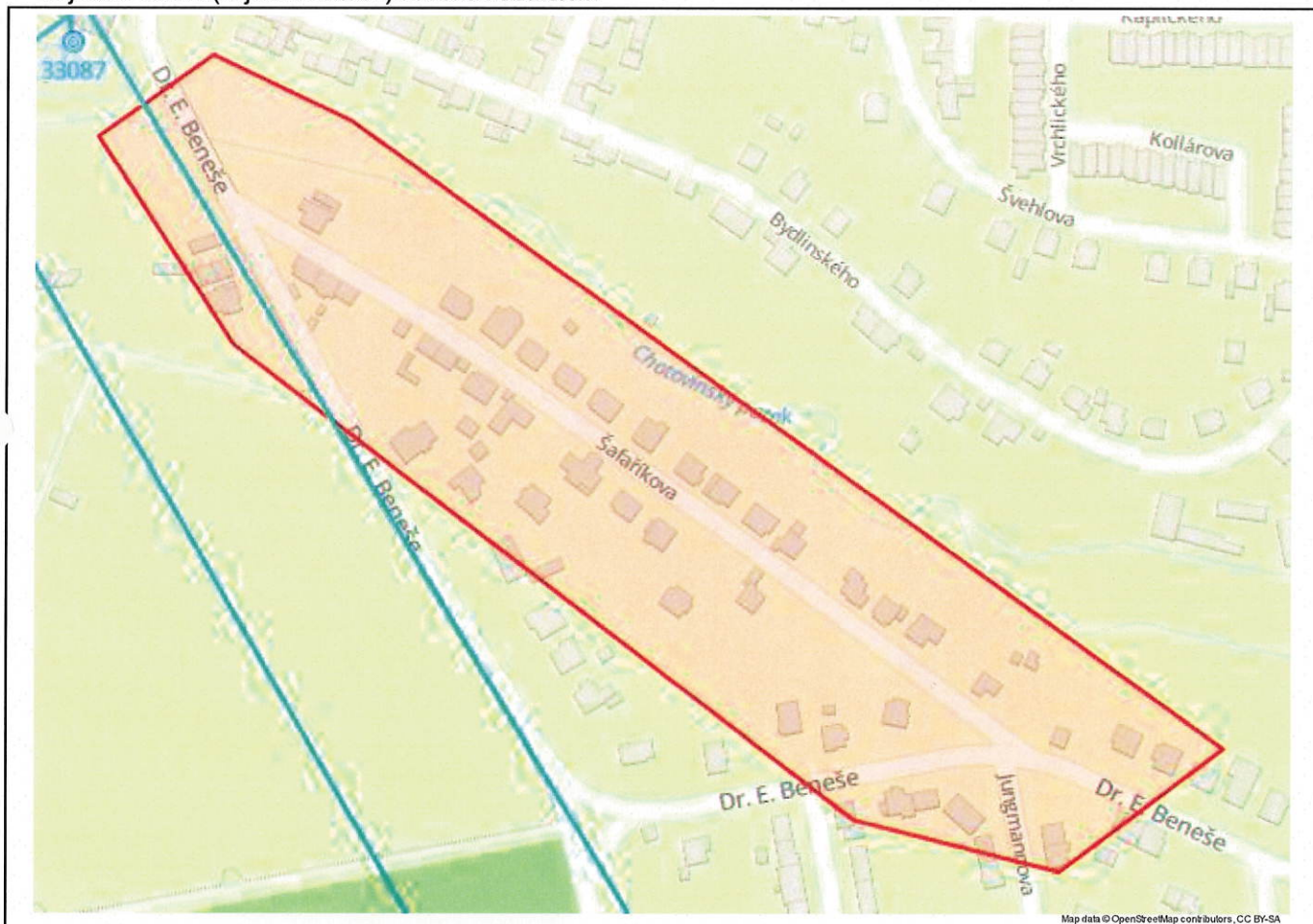
Odeslání stanoviska

E-mail: **jindriska.jonasova@aquaprocon.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem


Legenda:

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro trasy NN		Základnové stanice
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro technologie NN		Základnové stanice s elektropřípojkou
	Mikrovlnné (MW) spoje						Body sítě
Druhy sítí:							
	Geodeticky zaměřené		Přibližný průběh		Plánovaný průběh		Nadzemní vedení

Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-734555.7 -1123059.02,-734496.96 -1123097.12,-734135.01 -1123436.84,-734217.56 -1123482.88,-734308.26 -1123446.89,-734563.63 -1123192.37,-734612.85 -1123089.18,-734555.7 -1123059.02))



Teplárna Tábor, a.s.



AQUA PROCON s.r.o.
Ing. Jindřiška Jonášová
Palackého třída 768/12
612 00 BRNO

Váš dopis značka:

Ze dne: 19.03.2020
Naše značka: RT068/2020/Gregor
Vyřizuje: Gregor
Tel: 602 391 281
E – mail: gregor@tta.cz
Datum: 15.04.2020

Vyjádření – Sezimovo Ústí - ul. Šafaříkova - rekonstrukce vodovodu.

Teplárna Tábor, a.s. nemá v zájmovém území inženýrské sítě.

S pozdravem

Teplárna Tábor, a.s.
návody teplo
U Cihelny 2128
390 02 Tábor

Balík Stanislav
Vedoucí oddělení Rozvody tepla

Žadatel:
AQUA PROCON s.r.o.
Jonášová Jindřiška Ing.
Palackého třída 768/12
61200 Brno
IČO: 46964371

Evid. číslo žádosti: 2020301054
Evid. číslo subjektu: 0000000878

Teplárna Tábor, a.s.
U Cihelny 2128
390 02 Tábor

Žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře z důvodu:
Spojené územní a stavební řízení

Název akce:
Sezimovo Ústí - Šafaříkova ul. - rekonstrukce vodovodu

Výška stavby (m):
0

Doplňkové informace:

Poznámka:

Údaje o stavebníkovi:
AQUA PROCON s.r.o.
Jonášová Jindřiška Ing.
Palackého třída 768/12
61200 Brno

Přílohy (názvy souborů příloh):
Sezimovo Ústí -Šafaříkova ul.JPG

Vybraný způsob doručení vyjádření: e-mailem

Žádost vytvořena: 19.03.2020

S pozdravem

Jonášová Jindřiška Ing.

Telefon: +420737206131 | Mobil: +420737206131 | E-mail: jindriska.jonasova@aquaprocon.cz

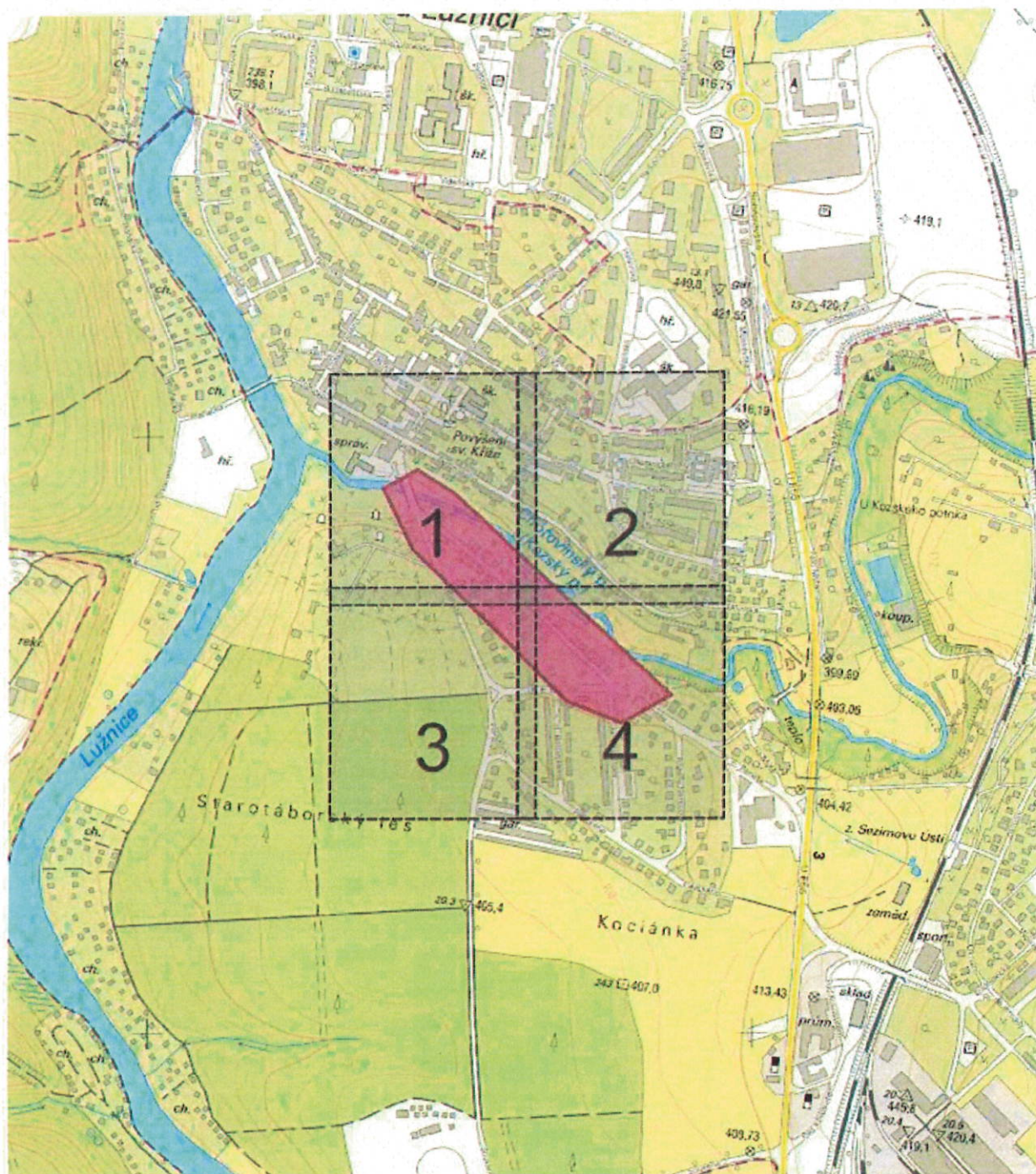
Evid. č. žádosti: 2020301054

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Sezimovo Ústí (Tábor) 747688

Popis polygonu: Sezimovo Ústí, ul. Šafaříkova a okolí

Polygon 1 - Mapa širších vztahů



0 100 200 300m

Podkladová data © CÚZK

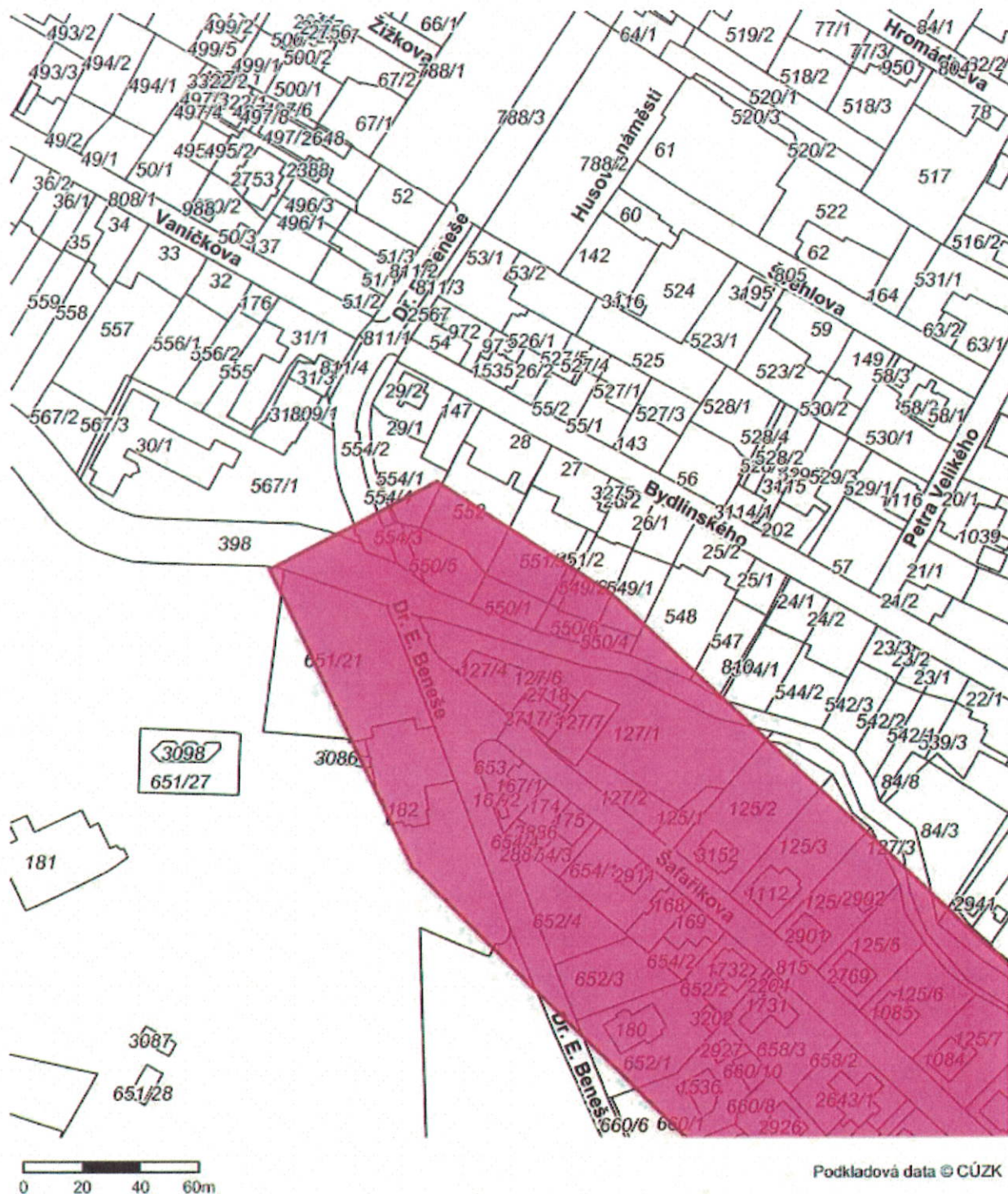
Evid. č. žádosti: 2020301054

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Sezimovo Ústí (Tábor) 747688

Popis polygonu: Sezimovo Ústí, ul. Šafaříkova a okolí

Polygon 1 - Detail - list atlasu 1/4



Popis polygonu: Sezimovo Ústí, ul. Šafaříkova a okolí

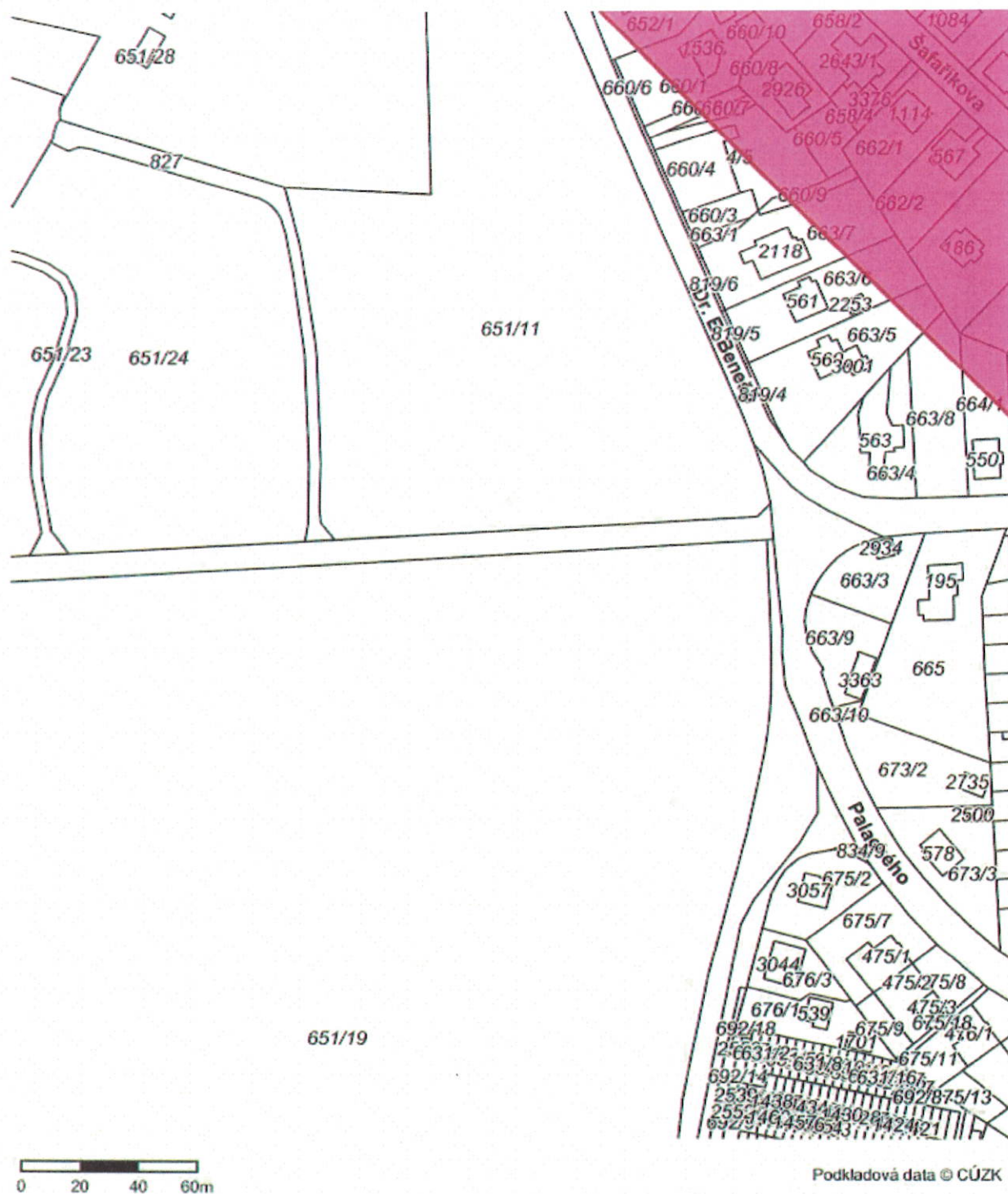
Evid. č. žádosti: 2020301054

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Sezimovo Ústí (Tábor) 747688

Popis polygonu: Sezimovo Ústí, ul. Šafaříkova a okolí

Polygon 1 - Detail - list atlasu 3/4



Evid. č. žádosti: 2020301054

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Sezimovo Ústí (Tábor) 747688

Popis polygonu: Sezimovo Ústí, ul. Šafaříkova a okolí

Polygon 1 - Detail - list atlasu 4/4





AQUA PROCON s.r.o.
Jindřiška Jonášová
Palackého třída 768/12
612 00 Brno

V Praze, 19.3.2020

Naše zn.: **MW9910147237156421**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Sezimovo Ústí - Šafaříkova ul. - rekonstrukce vodovodu"**

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **19.3.2020**

souhlasí s realizací projektu.

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 0 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání.

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská
Vodafone Czech Republic a.s.
Technická 23
616 00 Brno


Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel: 775 971 111, fax: 775 971 92
-60-

Tel: 775 012 847
E-mail: east@vodafone.cz

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_MW9910147237156421.pdf



Žádost o vyjádření k existenci sítí č. MW9910147237156421

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ:	Právnícká osoba
Firma:	AQUA PROCON s.r.o.
Jméno:	Jindřiška
Příjmení:	Jonášová
Telefon:	+420 737 206 131
E-mail:	jindriska.jonasova@aquaprocon.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice:	Palackého třída
Č.p. (č.ev.) / č.o.:	768 / 12
Obec:	Brno
PSČ:	61200

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby:	Sezimovo Ústí - Šafaříkova ul. - rekonstrukce vodovodu
Typ stavby:	Ostatní
Stupeň žádosti:	Jiný
Výška stavby:	0 m
Výška jeřábu:	0 m
Seznam příloh:	Sezimovo Ústí - Šafaříkova ul.JPG

Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:

Sezimovo Ústí (747688)

Datum: 19.3.2020

Zadáno: Portál MAWIS

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude Position a Vodafone zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám. Vaše osobní údaje poskytnete dobrovolně.

Dále Vás informujeme o Vašem právu žádat o vysvětlení popř. o odstranění nežádoucího stavu, především domníváte-li se, že jsou Vaše osobní údaje zpracovávány v rozporu s ochranou Vašeho soukromého a osobního života nebo v rozporu se zákonem.



Provozovna
Náměstí T. Bati 664
391 02 Sezimovo Ústí II
E-mail: info@centes-su.cz
www.centes-su.cz

AP INVESTING, s.r.o.
Inženýrská a dodavatelská společnost
Divize Praha
P. Ivana Topolová
Dukelských Hrdinů 12
17000 Praha 7

Váš dopis/značka

naše značka

vyřizuje/telefon
Kudrna/398998788

Planá nad Lužnicí
19.5.2020

Věc: „Sezimovo Ústí-ulice Šafaříkova-rekonstrukce vodovodu“ - vyjádření

Podle zaslané dokumentace připravované stavby „Sezimovo Ústí-ulice Šafaříkova-rekonstrukce vodovodu“ Vám sděluji:

podle vyznačené situace stavby v uvedené lokalitě nedojde ke styku s podzemními sítěmi rozvodů tepla v naší správě.

V příloze Vám zasílám zpět zaslanou dokumentaci připravované stavby.

Ing. Jaroslav Kudrna
Statutární ředitel


CENTES
Sezimovo Ústí, a.s.
Provozovna:
Náměstí T. Bati 664
391 02 Sezimovo Ústí II

CENTES Sezimovo Ústí, a.s.
Dr. E. Beneše 21/6
391 01 Sezimovo Ústí
Datová schránka: vjvdwpw
Tel. +420 398 998 788
+420 398 998 787

Zapsaná v OR vedeném KS
v Českých Budějovicích oddíl B, vložka 919
Den zápisu: 6.3.1997
IČO: 25111183
DIČ: CZ25111183

Statutární orgán:
Ing. Jaroslav Kudrna
Statutární ředitel



Fine Technology Outsource, s.r.o.
Tylova 473/27
301 00 Plzeň

AQUA PROCON s.r.o.
Palackého třída 768/12
61200 Brno
id 18451

č.j.: 18451 vyřizuje: Odd. dokumentace 1 tel.: 211 155 328 e-mail: site@vyjadreni.net

Věc: **Nekolizní vyjádření**

Praha 19.3.2020

Vážený pane / Vážená paní,

společnost Fine Technology Outsource, s.r.o., se sídlem Tylova 473/27, 301 00 Plzeň Vám sděluje, že:

V zakresleném prostoru stavby nedojde ke kolizi s našimi sítěmi.

S realizací stavby **Sezimovo Ústí - Šafaříkova ul. - rekonstrukce vodovodu** souhlasíme. Všechny změny v PD je třeba znovu projednat.

Toto vyjádření je platné pro všechny stupně projektové dokumentace a je platné 1 rok ode dne vystavení. Nedílnou součástí je příloha (zákres sítí, případně situace stavby).

Kontakt na provozovatele - tel.: +420 211 155 328, e-mail: info@finetechnology.cz



Odd. dokumentace 1

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 či správě subjektu uvedeného na straně 1, za který se vyjadřuje společnost Fine Technology Outsource, s.r.o.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti TI je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo tak, aby nedošlo k poškození. Při křížení nebo souběhu činností 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 nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany sítě společnosti Fine Technology Outsource, s.r.o. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které vlastníkově technické infrastruktury 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. Veškeré zásahy v ochranném pásmu TI je třeba předem konzultovat s jejím vlastníkem (provozovatelem).
6. Náklady spojené s ochranou, přemístěním nebo případnou opravou TI hradí stavebník v celém rozsahu.

II. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras vlastníka technické infrastruktury 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 vlastníka TI. Ochranné pásmo radiových tras je tvořeno kruhem o poloměru 25m kolem vysílacího radiového zařízení.
5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) vlastníka TI 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 vlastníka TI.

III. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat své zařízení v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit technickou infrastrukturu 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 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 vlastníka TI.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy TI znepřístupnit (např. zabetonováním).

Žadatel:
AQUA PROCON s.r.o.
Jonášová Jindřiška Ing.
Palackého třída 768/12
61200 Brno
IČO: 46964371

Evid. číslo žádosti: 2020301054
Evid. číslo subjektu: 0010129675

Fine Technology Outsource, s.r.o.
Tylova 473/27
301 00 Plzeň

Žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře z důvodu:
Spojené územní a stavební řízení

Název akce:
Sezimovo Ústí - Šafaříkova ul. - rekonstrukce vodovodu

Výška stavby (m):
0

Doplňkové informace:
Souhlasím: Vyjádření k existenci sítí je vydáváno za úhradu. Cenu vyjádření stanovuje společnost Fine Technology Outsource, s.r.o.

Poznámka:

Údaje o stavebníkovi:
AQUA PROCON s.r.o.
Jonášová Jindřiška Ing.
Palackého třída 768/12
61200 Brno

Přílohy (názvy souborů příloh):
Sezimovo Ústí - Šafaříkova ul.JPG

Vybraný způsob doručení vyjádření: e-mailem

Žádost vytvořena: 19.03.2020

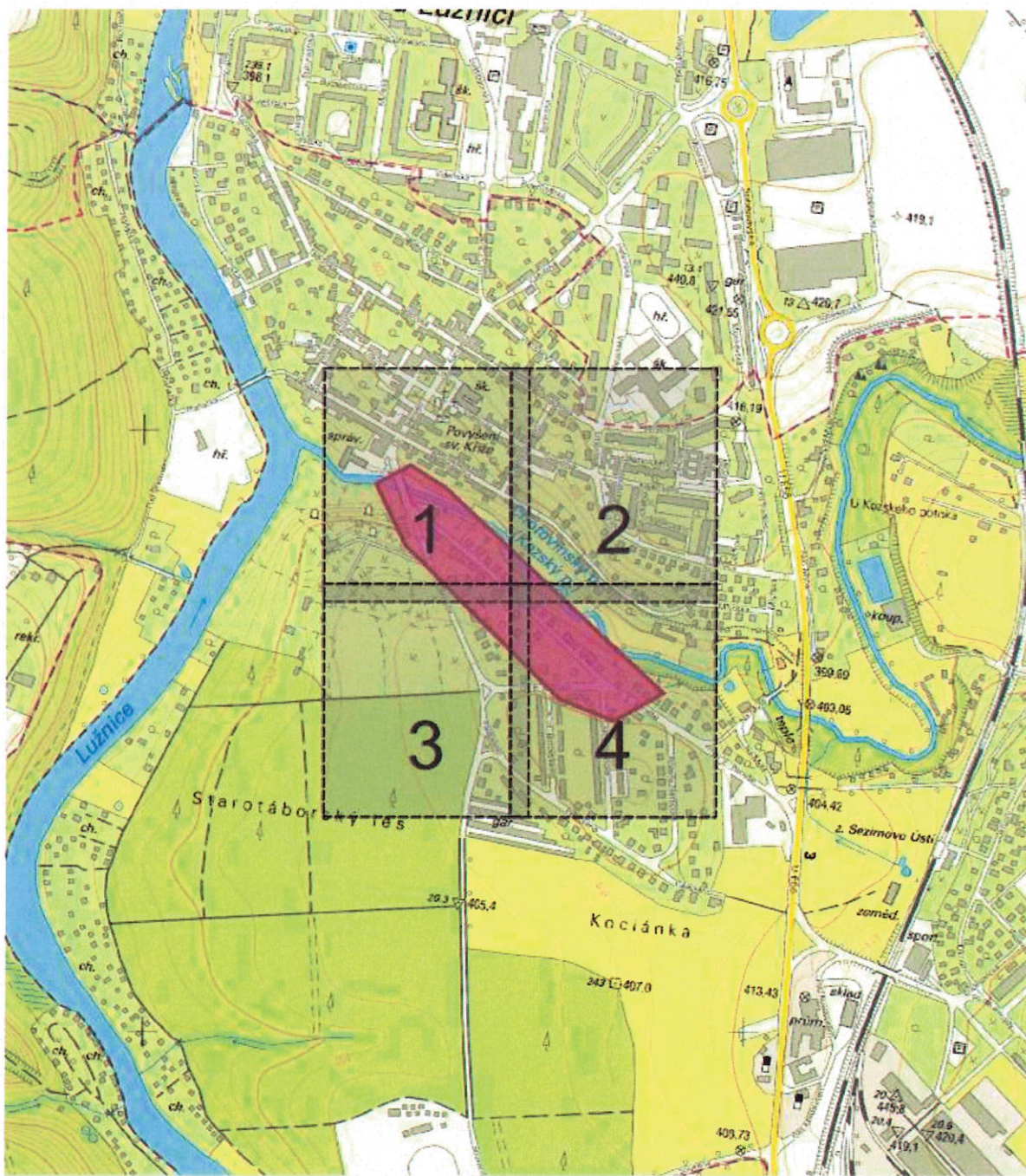
S pozdravem

Jonášová Jindřiška Ing.

Telefon: +420737206131 | Mobil: +420737206131 | E-mail: jindriska.jonasova@aquaprocon.cz

Evid. č. žádosti: 2020301054
 Pořadové číslo polygonu: 1
 Katastrální území: Sezimovo Ústí (Tábor) 747688
 Popis polygonu: Sezimovo Ústí, ul. Šafaříkova a okolí

Polygon 1 - Mapa širších vztahů



Situace stavby / zakres sítí k vyj.c.: 18451

strana 4/8

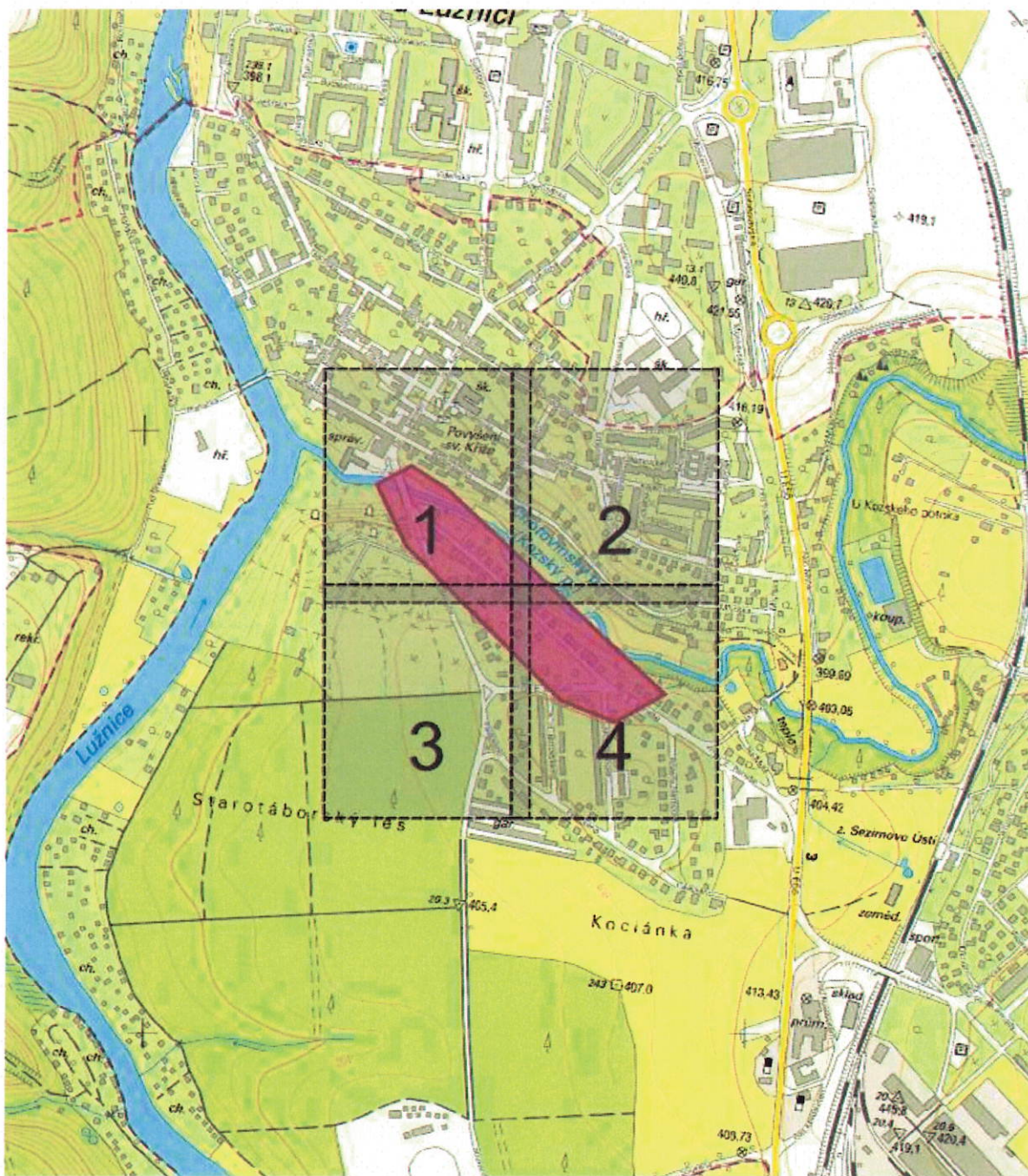
Evid. č. žádosti: 2020301054

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Sezimovo Ústí (Tábor) 747688

Popis polygonu: Sezimovo Ústí, ul. Šafaříkova a okolí

Polygon 1 - Mapa širších vztahů



0 100 200 300m

Situace stavby / zakres sítí k vyj.c.: 18451

strana 4/8

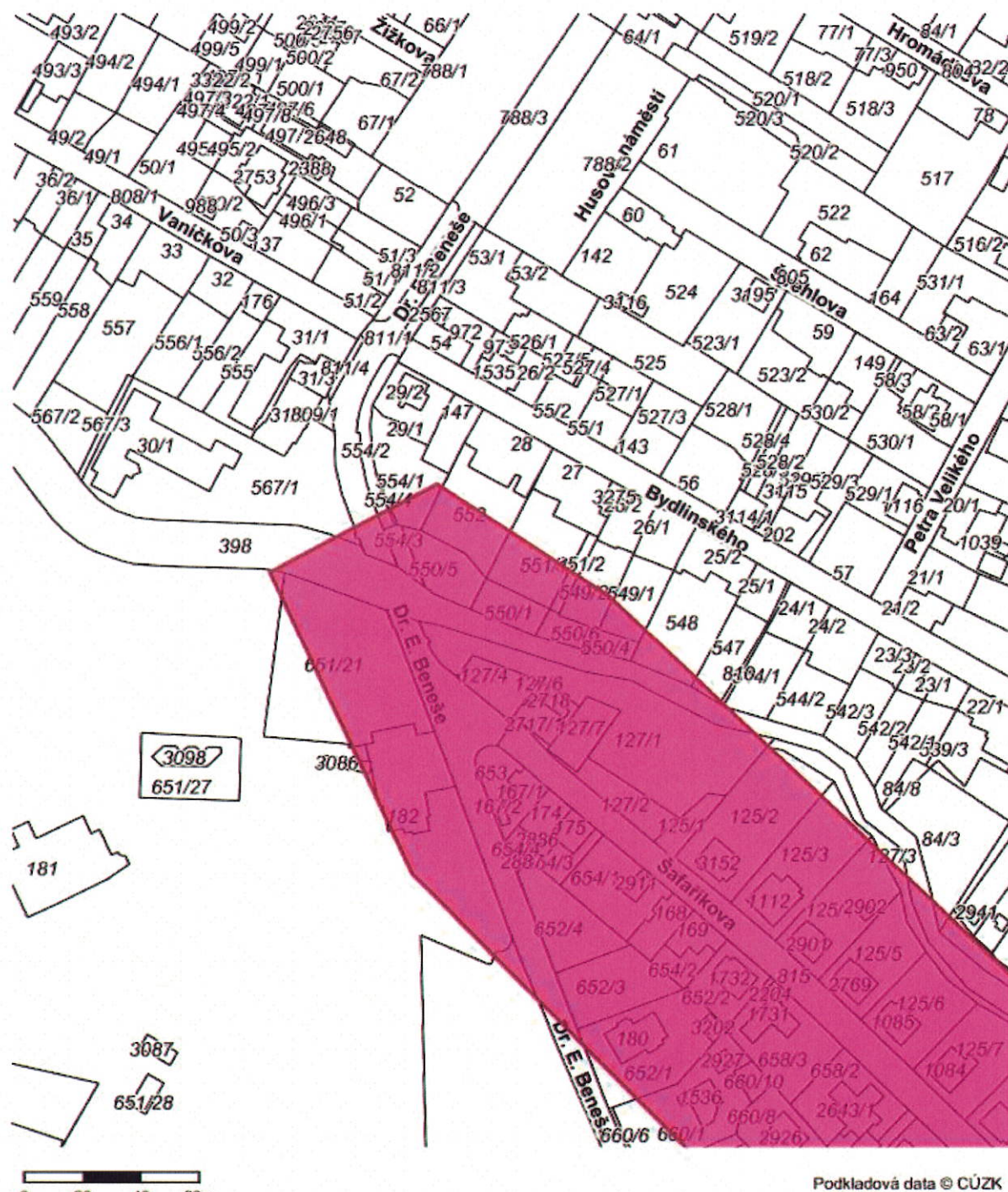
Podkladová data © CÚZK

utilityreport

Tato žádost byla vygenerována službou UtilityReport, kterou provozuje HRDLIČKA spol. s r. o. Více na www.mawis.eu. V případě dotazu kontaktujte zákaznické centrum na telefonu: +420 251 618 458 nebo e-mailu: info@mawis.eu.

Evid. č. žádosti: 2020301054
 Pořadové číslo polygonu: 1
 Katastrální území: Sezimovo Ústí (Tábor) 747688
 Popis polygonu: Sezimovo Ústí, ul. Šafaříkova a okolí

Polygon 1 - Detail - list atlasu 1/4



Situace stavby / zakres sítí k vyj.c.: 18451

strana 5/8

Podkladová data © CÚZK

Evid. č. žádosti: 2020301054
 Pořadové číslo polygonu: 1
 Katastrální území: Sezimovo Ústí (Tábor) 747688
 Popis polygonu: Sezimovo Ústí, ul. Šafaříkova a okolí

Polygon 1 - Detail - list atlasu 3/4

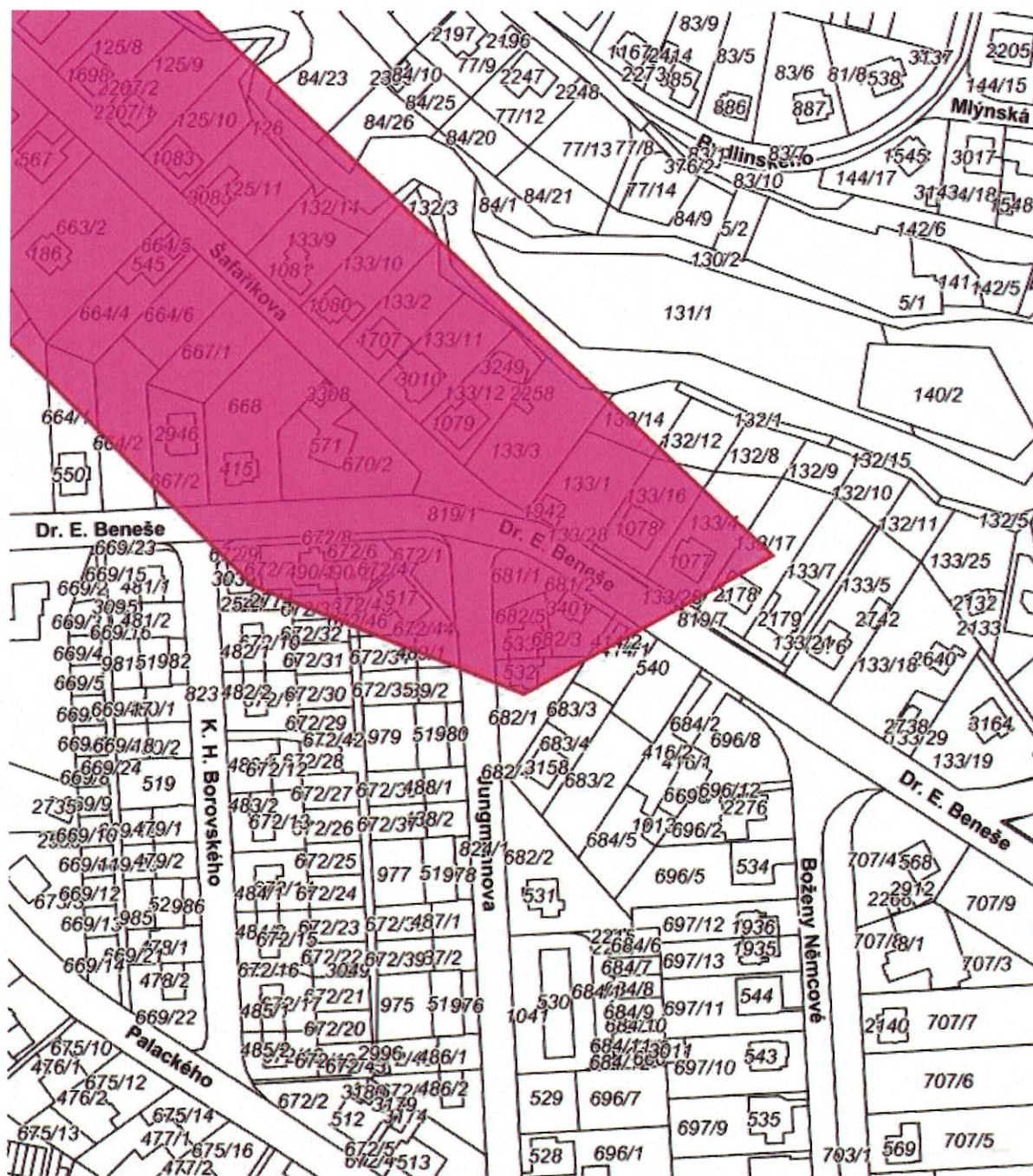


Situace stavby / zakres sítí k vyj.c.: 18451

strana 7/8

Evid. č. žádosti: 2020301054
 Pořadové číslo polygonu: 1
 Katastrální území: Sezimovo Ústí (Tábor) 747688
 Popis polygonu: Sezimovo Ústí, ul. Šafaříkova a okolí

Polygon 1 - Detail - list atlasu 4/4



Situace stavby / zakres sítí k vyj.c.: 18451

strana 8/8

Podkladová data © CÚZK

**JIHOČESKÝ VODÁRENSKÝ SVAZ**

S. K. Neumanna 19, 370 01 České Budějovice

tel.: + 420 386 102 430, fax: + 420 386 102 439

www.jvs.cz, e-mail: info@jvs.cz

AQUA PROCON s.r.o.
Palackého třída č.p. 768/12
Královo Pole
612 00

Vaše značka:

Naše značka:
2020/937

Vyřizuje:

Andrea Chalupová
724 909 851

České Budějovice:

16.04.2020

Věc: Sezimo Ústí, ulice Šafaříkova - rekonstrukce vodovodu**Lokalita:** Kú: Sezimovo Ústí, parc. č. 815

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že Vámi uvedené zájmové území se nachází **mimo ochranná a technickobezpečnostní pásma inženýrských sítí** v majetku Jihočeského vodárenského svazu (JVS).

Upozorňujeme, že se v zájmovém území nacházejí sítě ve správě ČEVAK a.s., Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice, pokud budete mít zájem o stanovisko této společnosti můžete využít vyjadřovací portál na stránkách www.cevak.cz

Toto vyjádření společnosti JVS má platnost 2 roky ode dne vydání.

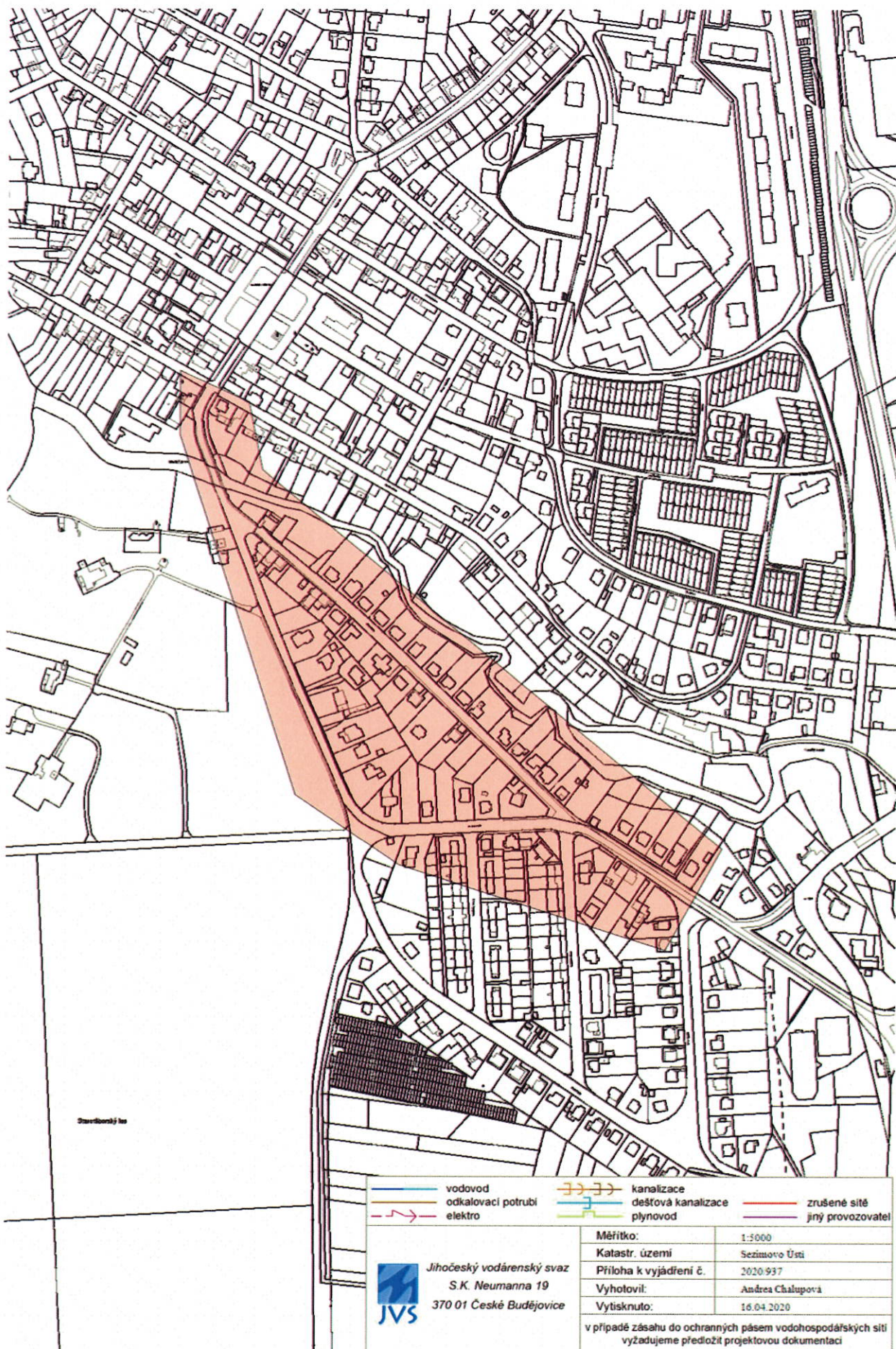
S pozdravem

Andrea Chalupová
referent vyjadřovací činnosti

Jihočeský vodárenský svaz
S.K. Neumanna 19 (18)
370 01 České Budějovice
IČ 490 21 117 DIČ CZ49021117

Přílohy: Situace (Měřítko 1 : 5000)

Pro urychlení vyřízení vaší jakékoliv žádosti o vyjádření využijte prosím náš webový portál na adrese <http://vyjadreni.jvs.cz/>



R4

JID: PCR02ETRpo88622106



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE



Odbor informačních a komunikačních technologií

Č. j. KRPC-538-98/ČJ-2020-0200IT

České Budějovice 21. května 2020

AP INVESTING, s. r. o.

Ivana Topolová

Dukelských hrdinů 12

170 00 Praha 7

Sezimovo Ústí – ulice Šafaříkova – rekonstrukce vodovodu – odpověď na žádost o „Vyjádření k technické infrastruktuře“

K Vaší žádosti ze dne 15. 5. 2020.

Ve vyznačeném zájmovém území výše uvedené stavby se nenachází žádné telekomunikační sítě v majetku nebo správě našeho odboru.

Toto vyjádření je platné další 2 roky, tj. do 21. května 2022.

Zpracoval dne 21. 5. 2020: Z. Česák 974 222 214.

Ing. Milan Bednář
vedoucí odboru
schváleno elektronicky

www.policie.cz

La 37 Ing. Milan Bednář
Digitálně podepsal: 21.05.2020 15:16:29
Te Ing. Milan Bednář
Fa POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
En

Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Sp.zn.: 101015/2020-1150-OÚZ-BR
SpMO 598/2020-1150-38

Brno 19. května 2020

AQUA PROCON s.r.o.
IČ: 46964371
Dukelských hrdinů 12
170 00 Praha

Závazné stanovisko Ministerstva obrany

**Sezimovo Ústí, ulice Šafaříkova - rekonstrukce vodovodu, k. ú. Sezimovo Ústí, pozemky
parc. č. 815, 819/1**

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce nakládání s majetkem, **Ministerstvo obrany**, v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, vydává ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného řízení

souhlasné závazné stanovisko

**k záměru rekonstrukce vodovodu na pozemcích parc. č. 815 a 819/1 v k. ú. Sezimovo Ústí tak,
jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.**

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona, dle § 161 téhož zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru SNM MO neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstvo obrany konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany (viz ÚAP -jev 119).

Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací neohroží naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

Toto závazné stanovisko Ministerstva obrany je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.

Kontaktní osoba: Ing. Lenka Martykánová, tel. 973 445 717, fax. 973 445 060

Ing. Lenka Martykánová
vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Morava

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 101015/2020-1150-OÚZ-BR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany.

Adresa pro doručování:

Ministerstvo obrany,
Sekce nakládání s majetkem,
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru,
oddělení ochrany územních zájmů Morava
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno
IČO: 60162694