

Project ISA s. r. o.
Bc. Lukáš Kříž
Markupova 2854/ 2a
193 00 Praha 9

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / LINKA	MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
	č. stanoviska 1099626368	Jindřich Hrneck / 800 850 860	Louny 8. 8. 2018

Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení.

Vážený pane Kříži,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 27. 7. 2018, ve které nás žádáte o vydání stanoviska k umístění stavby kanalizace a k provádění souvisejících činností v ochranném pásmu el. zařízení v našem majetku.

Ze zaslaných podkladů je zřejmé, že stavba:

1. Název stavby: Dostavba kanalizace v Žalanech – etapa 2
2. Parc. číslo: 1089/ 6,
3. Kat. území: Žalany (794325)
4. Investor: Obec Žalany
5. Předložené podklady: koordinační situace, žádost, TZ
6. Sdělení o existenci sítí DSO: nebylo doloženo

a s ní související činnosti zasahují do ochranných pásem zařízení, která jsou v majetku naší společnosti:

Typ zařízení: kabelové vedení
SJZ: DS-NN-101080-UU0004 Žalany-ŽALANY KNN
Napěťová hladina: 0,4 kV

Sdělujeme Vám, že udělujeme **souhlas** s prováděním činností zasahujících do ochranného pásma předmětného el. zařízení.

Povoleny činnosti *): 1, 2, 3, 4

*) Legenda povolených činností:

1 – stavební práce	2 – zemní práce	3 – kácení a prořez
4 – umístění stavby	5 – skladování hořlavin	6 – skladování výbušnin

ČEZ Distribuce, a. s. Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 800 850 860,
Linka pro hlášení poruch: 800 850 860 | e-mail: info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz |
IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem
v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné vyjádření k existenci sítí společnosti ČEZ Distribuce, a. s., v daném zájmovém území a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření k sítím.
2. Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
3. Upozorňujeme na naše nadzemní vedení 0,4 kV. Není chráněno ochranným pásmem. Dbejte zvýšené opatrnosti při pracích mechanismů pod vedením nebo v jeho blízkosti, zemními pracemi nesmí být narušena stabilita podpěrných bodů.
4. Naše kabely Vám budou bezplatně na požádání vytýčeny. Kabely lze bez našeho vědomí odkrýt pouze k zákrytovým deskám. Pro další práce se kabely musí vypnout!
5. Vytýčení (musíte mít platnou situaci s našimi sítěmi - Geoportál ČEZ), odstávku kabelů, a hlavně kontrolu uložení před záhozem (se zápisem do stavebního deníku), nárokuje u provozovatele, oddělení Sítě Louny, pracoviště Teplice (na některé z adres uvedených v zápatí). Trasy a hloubky uložení se i po vytýčení musí považovat za informativní.
6. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
7. Bude zajištěn trvalý přístup k zařízení ČEZ Distribuce, a. s. pro manipulace a údržbu.
8. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
9. Veškeré práce v ochranném pásmu el. zařízení budou prováděny s největší opatrností za dodržení podmínek bezpečnosti práce v blízkosti el. vedení.
10. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
11. Bude zajištěn trvalý přístup k zařízení ČEZ Distribuce, a. s. pro manipulace a údržbu.
12. Zemními pracemi nesmí být narušeno uzemnění zařízení distribuční soustavy, při případném obnažení zemnicí pásky je nutné toto neprodleně ohlásit naší společnosti.
13. ČEZ Distribuce, a. s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
14. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně současné výškové nivelety země oproti současnému stavu.
15. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.

16. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.

Náš souhlas s činností v OP se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT services, a. s. (nyní Telco Pro Services, a. s.).

Souhlas s prováděním činností související se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto rozhodnutí o udělení souhlasu nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu a netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.

V případě nutnosti nás můžete kontaktovat na naši Zákaznické lince 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu, při hovoru s operátorem uvádějte laskavě naši značku ze záhlaví dopisu.

S pozdravem



ČEZ Distribuce, a. s.
Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 237 29 035

13

Ing. Vladimír Koten
vedoucí oddělení Správa energetického majetku Sítě Sever
ČEZ Distribuce, a. s.

Příloha

podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

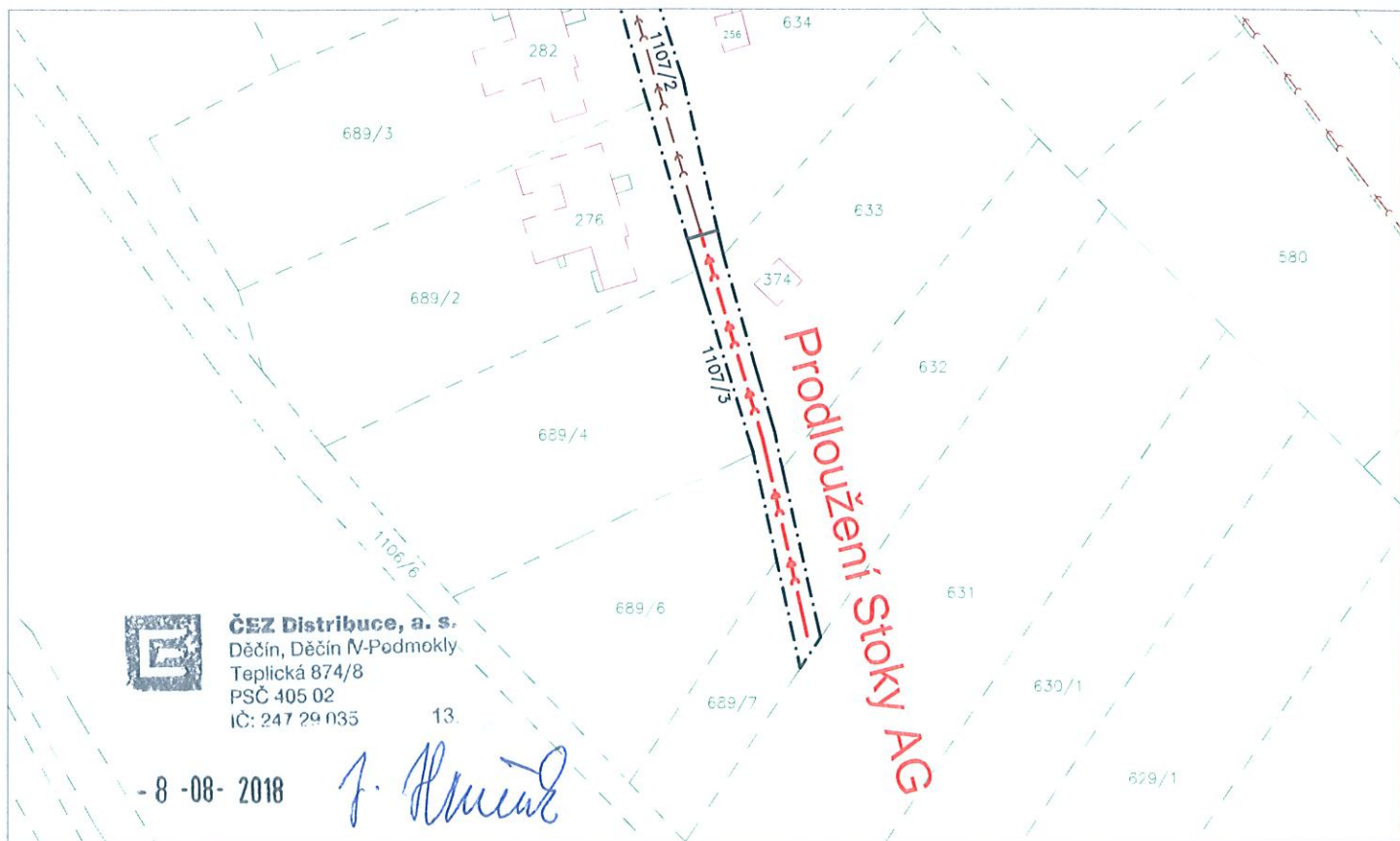
- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

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



ČEZ Distribuce, a. s.
 Děčín, Děčín IV-Podmokly
 Teplická 874/8
 PSČ 405 02
 IČ: 247 29 035

- 8 - 08 - 2018

J. Hlaváč

LEGENDA:

NAVRŽENÉ SÍŤE:

 NAVRŽENÁ TRASA GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

OSTATNÍ:

 SCHVÁLENÁ TRASA GRAVITAČNÍ KANALIZACE

 STÁVAJÍCÍ GRAVITAČNÍ KANALIZACE

 HRANICE POZEMKŮ


 HRANICE BUDOV

 PARCELNÍ ČÍSLO

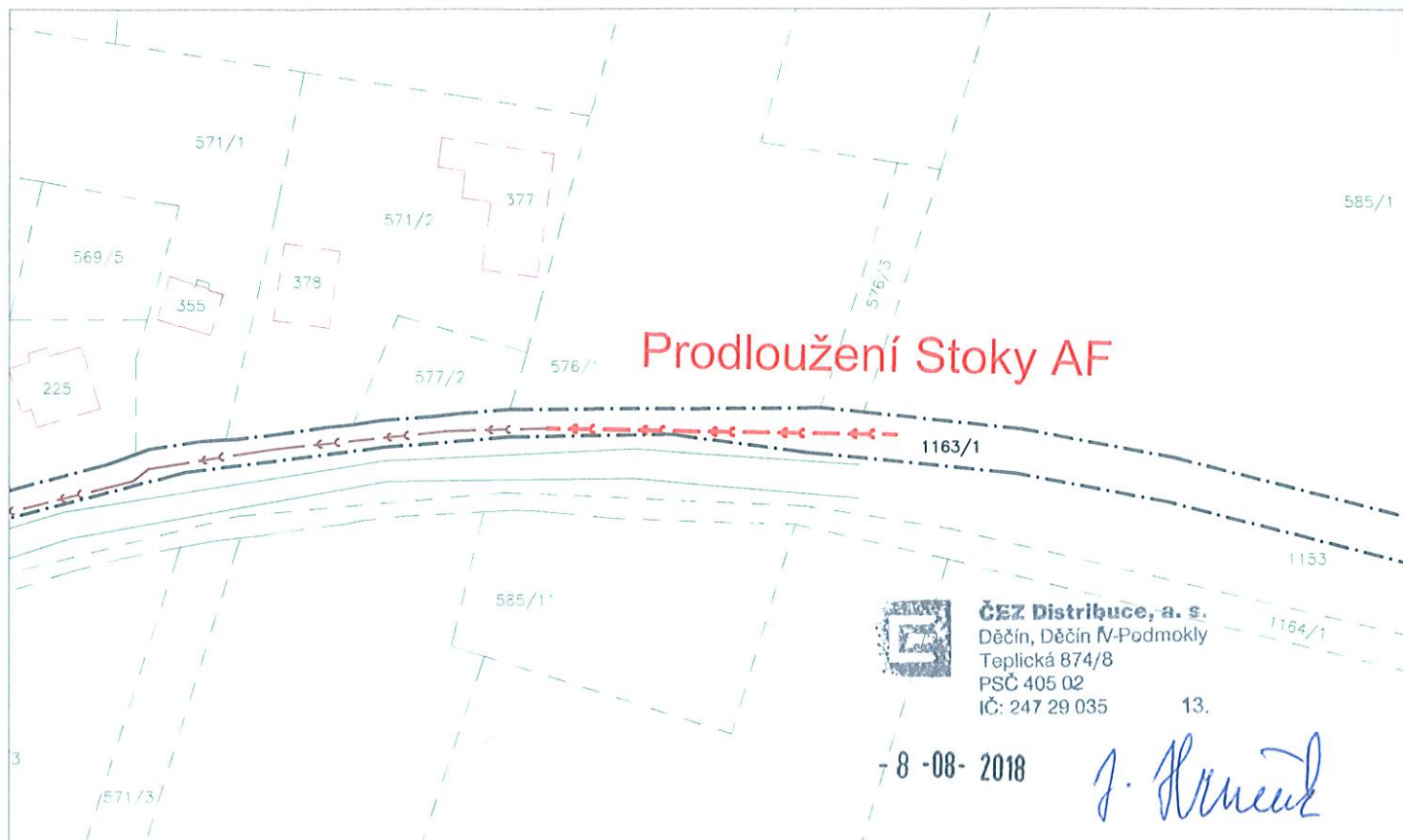
 HRANICE DOTČENÝCH POZEMKŮ

 PARCELNÍ ČÍSLO DOTČENÝCH POZEMKŮ



Zodpovědný projektant:	Michal Škvára	 Servis ISA s.r.o. IČO: 289 45 077 MARKUPOVA 2854/2a, 193 00, PRAHA 9 tel: 222 365 391, e-mail: info@servis-isa.cz	
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jakub Hlaváč		
Vypracoval:	Ing. Jakub Hlaváč		
Objednatel:	Obec Žalany Pražská 93 417 63 Žalany	Revize:	000-04-17
Místo:	Žalany, k.ú. 794325	Formát:	1 x A4
Stavba:	DOSTAVBA KANALIZACE V ŽALANECH - ETAPA 2	Datum:	04/2017
Projektová část:	C - SITUAČNÍ VÝKRESY	Měřítko:	1 : 1 000
Výkres:	Katastrální situační výkres - část 4	Stupeň:	DŮR
		Zakázka č.:	099/2016
		Číslo přílohy:	C.4.4

Prodloužení Stoky AF



ČEZ Distribuce, a. s.
 Děčín, Děčín IV-Podmokly
 Teplická 874/8
 PSČ 405 02
 IČ: 247 29 035 13.

8 - 08 - 2018

J. Hlaváč

LEGENDA:

NAVRŽENÉ SÍTĚ:

NAVRŽENÁ TRASA GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

OSTATNÍ:

SCHVÁLENÁ TRASA GRAVITAČNÍ KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ GRAVITAČNÍ KANALIZACE

HRANICE POZEMKŮ

HRANICE BUDOV

240 PARCELNÍ ČÍSLO

HRANICE DOTČENÝCH POZEMKŮ

1067/25 PARCELNÍ ČÍSLO DOTČENÝCH POZEMKŮ



Zodpovědný projektant:	Michal Škvára	Servis ISA s.r.o. IČO: 289 45 077 MARKUPOVA 2854/2a, 193 00, PRAHA 9 tel.: 222 365 391, e-mail: info@servis-isa.cz	
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jakub Hlaváč		
Vypracoval:	Ing. Jakub Hlaváč		
Objednatel:	Obec Žalany Pražská 93 417 63 Žalany	Revize:	000-04-17
Místo:	Žalany, k.ú. 794325	Formát:	1 x A4
Stavba:	DOSTAVBA KANALIZACE V ŽALANECH - ETAPA 2	Datum:	04/2017
Projektová část:	C - SITUAČNÍ VÝKRESY	Měřítko:	1 : 1 000
Výkres:	Katastrální situační výkres - část 3	Stupeň:	DŮR
		Zakázka č.:	099/2016
		Číslo přílohy:	C.4.3



ČEZ Distribuce, a. s.
Děčín, Děčín M-Podmokly
Teplická 874/8
PŠČ 405 02
IČ: 247 29 035 13.

- 8 - 08 - 2018

J. Hrušel



LEGENDA:

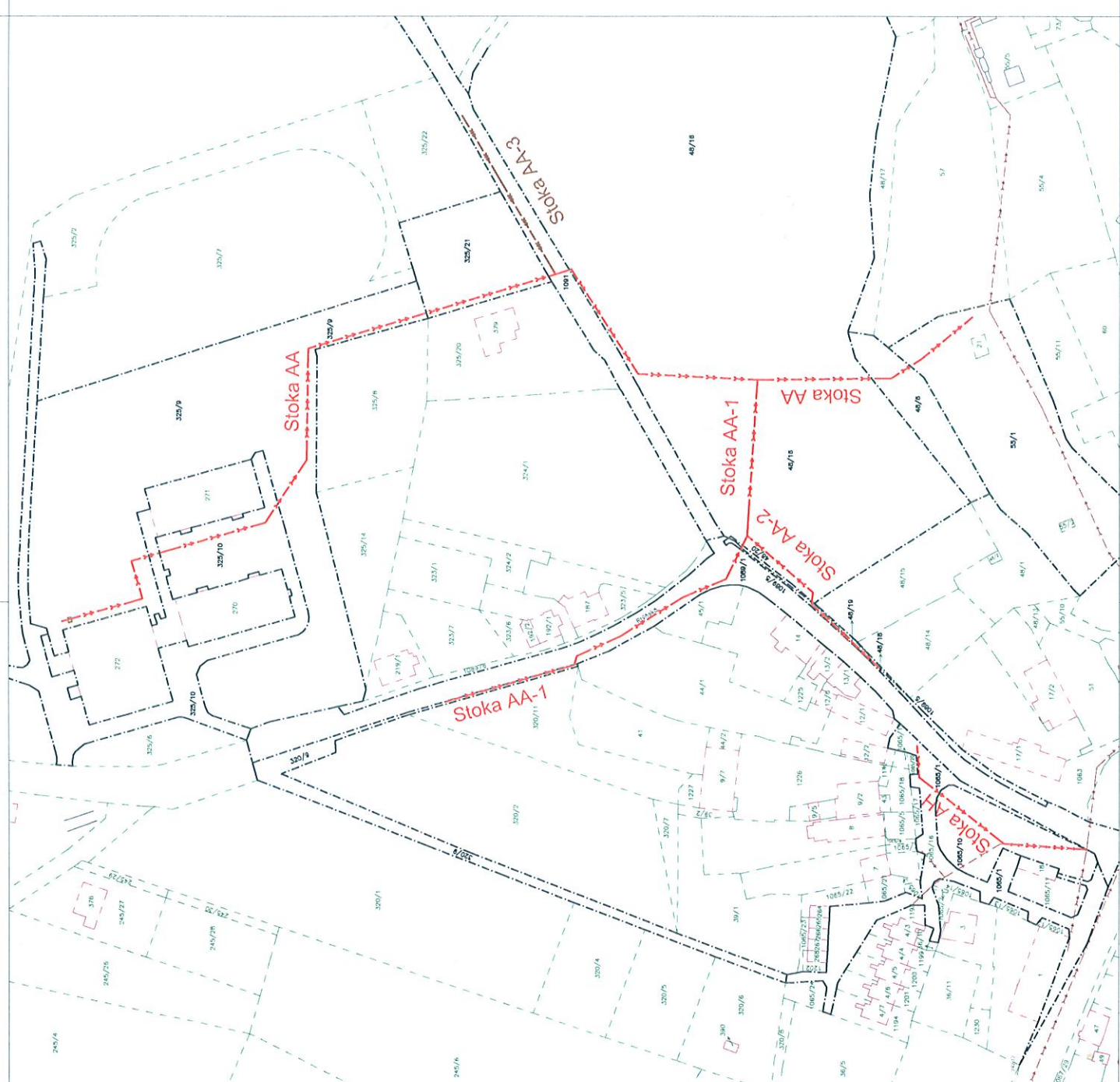
NAVŘEZENÉ SÍTĚ:

- NAVŘEZENÁ TRASA GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- NAVŘEZENÁ TRASA TLKOVÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

OSTATNÍ:

- SCHVÁLENÁ TRASA GRAVITAČNÍ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ GRAVITAČNÍ KANALIZACE
- HRANICE POZEMKŮ
- HRANICE BUDOV
- PARCELNÍ ČÍSLO
- HRANICE DOTČENÝCH POZEMKŮ
- 1067/26 PARCELNÍ ČÍSLO DOTČENÝCH POZEMKŮ

Zodpovědný projektant:	Michal Švába	Servis ISA s.r.o.
Hlavní zhotovitel:	Ing. Jakub Hlaváč	MARKETOVÁ ŽLÁBKA 191/100 PŘIMAV 9 47 03 294 037
Vypracoval:	Ing. Jakub Hlaváč	SEKCE ŽLÁBKOVÝCH SÍTÍ
Objekt:	Obec Zábary 47 03 294 037	
Město:	Zábary, k.ú. 794325	
Stavba:		
Projekční část:	DOSTAVBA KANALIZACE V ŽALANECH - ETAPA 2	
Výřez:	C - SITUACNÍ VÝKRESY	
	Katastrální situací výřez - část 1	C.4.1
Revize:	000-04-17	
Formát:	6 x A4	
Datum:	04/2017	
Mřítko:	1 : 1 000	
Stupeň:	DUR	
Zakázka č.:	099/2016	
Číslo přílohy:		





ČEZ Distribuce, a. s.
Děčín, Děčín M-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 247 29 035

13.

- 8 - 08 - 2018
J. Hlaváč

LEGENDA:

NAVŘZENÉ SÍTĚ:

--- NAVŘZENÁ TRASA GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

OSTATNÍ:

--- SCHVÁLENÁ TRASA GRAVITAČNÍ KANALIZACE

--- STÁVAJÍCÍ GRAVITAČNÍ KANALIZACE

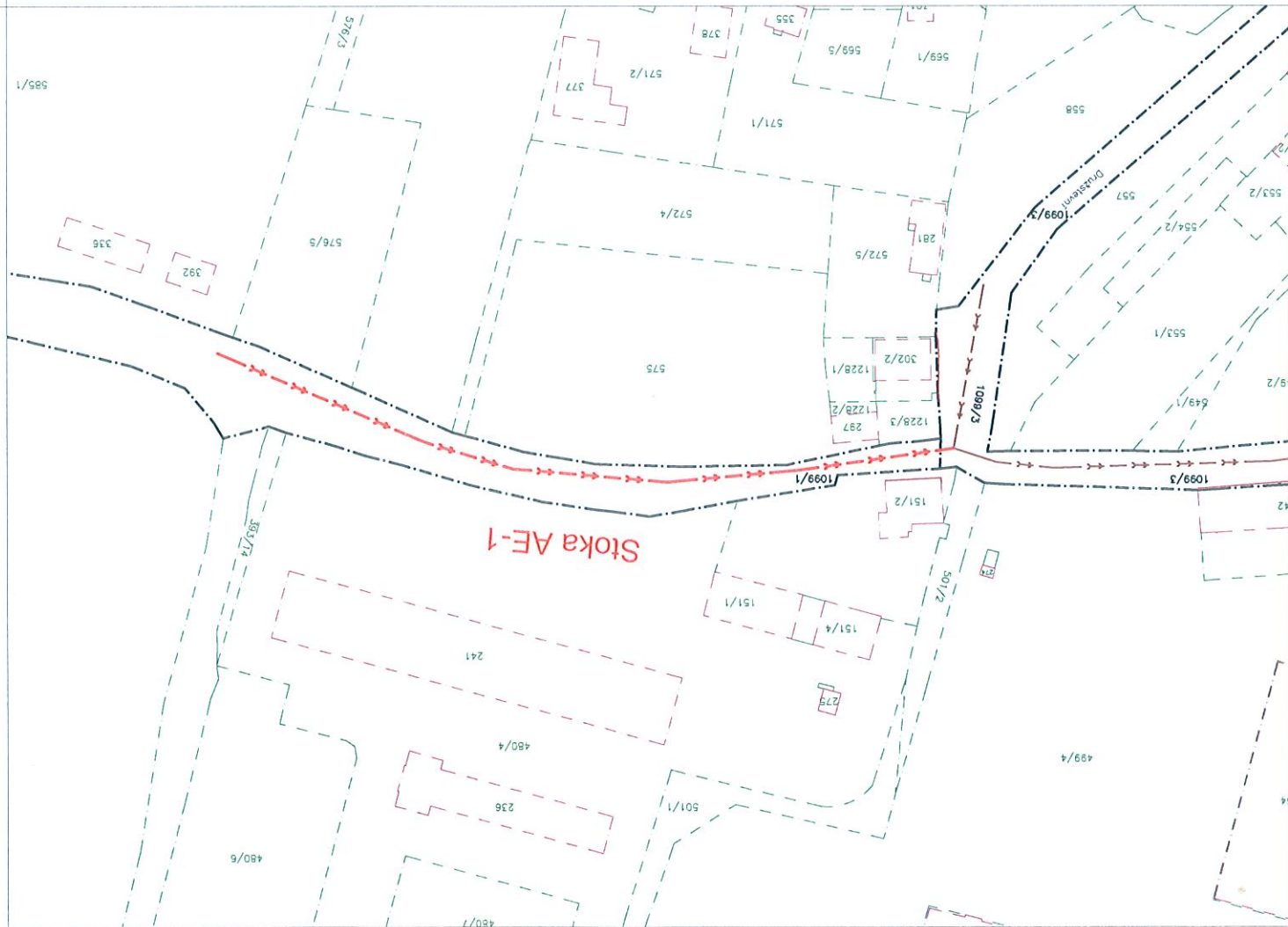
--- HRANICE POZEMKŮ

--- HRANICE BUDOV

--- PARCELNÍ ČÍSLO

--- HRANICE DOTČENÝCH POZEMKŮ

--- PARCELNÍ ČÍSLO DOTČENÝCH POZEMKŮ



Zodpovědný projektant:	Michal Škvára	Servis ISA s.r.o.	Revize:	000-04-17
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jakub Hlaváč	ICO: 289 45 077	Formát:	2 x A4
Vypracoval:	Ing. Jakub Hlaváč	MARKUPOVA 284/2a, 193 00, PRAHA 9	Datum:	04/2017
Objednatel:	Obec Žalany Prázká 93 417 63 Žalany	tel: 222 365 391, e-mail: info@servis-isa.cz	Měřítko:	1 : 1 000
Místo:	Žalany, k.ú. 7943225		Stupeň:	DÚR
Stavba:	DOSTAVBA KANALIZACE V ŽALANECH - ETAPA 2		Zakázka č.:	099/2016
Projektová část:	C - SITUAČNÍ VÝKRESY		Číslo přílohy:	C.4.2
Výkres:	Katastrální situace - výkres - část 2			