

Město Česká Třebová,

IČO: 00278653, DIČ: CZ00278653

sídlo: **Staré náměstí 78, 56002, Česká Třebová**

zastoupené starostkou města Mgr. Magdalénou Peterkovou

(dále jen „Budoucí povinná“)

a

ČEZ Distribuce, a. s.

IČ 24729035, DIČ CZ24729035

se sídlem Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02

zapsaná v OR vedeném rejstříkovým soudem v Ústí nad Labem, oddíl B., vložka 2145,

IČ 24729035, DIČ CZ24729035

zastoupená [redacted] vedoucím odboru obnova DS Východ na základě pověření

č. [redacted] ze dne [redacted]

(dále jen „Budoucí oprávněná“)

(společně dále též „Smluvní strany“),

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto:

DODATEK Č.2**SMLOUVU O BUDOUCÍ SMLOUVĚ O ZŘÍZENÍ VĚCNÉHO BŘEMENE
A DOHODU O UMÍSTĚNÍ STAVBY**číslo: **IE-12-2006563/VB/1**název: **ČESKÁ TŘEBOVÁ, UNIFIKACE 35kV, kVN-1.et****Článek II. , odstavec 1 této smlouvy nově zní:**

1. Budoucí povinná prohlašuje, že je výlučným vlastníkem, a to:
 pozemku 3042/9, 3038/30, 391/3, 3031/101, 3520/1, 3736/9, 3798/1, 3736/10, 3736/11, 3104/49,
 3104/14, 3104/48, 3554, 3165/5, 3165/8, 3165/12, 3210/9, 3180/17, 3228/6, 3204/22, 3204/23,
 3431/4, 3431/6, 3431/7, 3431/8, 3431/16, 3431/10, 3431/11, 3431/13, 3427/1, 3427/2, 3431/12,
 3312/2, 3312/6, 3312/3, 3312/22, 3309/13, 3309/9, 3429/1, 3354/2, 3354/3, 3165/6, 3104/53,
 3312/46, 3312/45 – ostatní plocha, zahrada, orná půda, ostatní plocha, trvalý travní porost, zastavěná
 plocha a nádvoří

na **LV č. 10001** v k.ú. **Česká Třebová obec Česká Třebová**,
 zapsáno v katastru nemovitostí vedeném Katastrálním úřadem pro Pardubický kraj, Katastrální
 pracoviště Ústí nad Orlicí (dále jen „**Dotčená nemovitost**“).

Článek III. , odstavec 2 této smlouvy nově zní:

2. Předpokládaný rozsah omezení Dotčených nemovitostí Věcným břemenem činí

**Nové kabelové vedení vysokého napětí 35 kV a vedle uloženého ZOK ve formě HDPE
 trubky. Celková plocha věcného břemene je 1808,3 m².**

**V délce 546 m se jedná o jeden kabel VN 35 kV uložený v betonovém žlabu v hloubce min.
 1m a o jednu HDPE trubku v plastové chráničce uložené vedle tohoto kabelu.
 Předpokládaná šíře pruhu VB je 0,95 m. Celková dotčená plocha je 518,7 m².**

V délce 745 m se jedná o dva kabely VN 35 kV uložené v betonovém žlabu v hloubce min. 1m vedle sebe a o dvě HDPE trubky u každého kabelu v plastové chrániče. Předpokládaná šíře pruhu VB je 1,3m. Celková dozčená plocha je 968,5 m².

V délce 125 m se jedná o dva kabely VN 35 kV uložené v betonovém žlabu v hloubce min. 1m vedle sebe a o jednu HDPE trubky vedle jednoho kabelu v plastové chrániče. Předpokládaná šíře pruhu VB je 1,2m. Celková dotčená plocha je 150 m².

V délce 118 m se jedná o tři kabely VN 35 kV uložené v betonovém žlabu v hloubce min. 1m vedle sebe a o jednu HDPE trubky vedle jednoho kabelu v plastové chrániče. Předpokládaná šíře pruhu VB je 1,45. Celková dozčená plocha je 171,1 m².

Práce budou hrazeny z prostředků ČEZ Distribuce, a.s.

a nepřesáhne rozsah vyznačený v situačním snímku tvořícím přílohu č. 1 této smlouvy.

Článek III. , odstavec 6 této smlouvy nově zní:

6. Smluvní strany se dohodly, že za omezení vlastnického práva Budoucí povinné v důsledku výstavby Zařízení distribuční soustavy a zřízení Věcného břemene bude Budoucí povinné na základě Vlastní smlouvy vyplacena jednorázová náhrada ve výši

108 500,- Kč (slovy: stoosmtisícpětsetkorun českých)

Varianta pro plátce DPH k této částce bude připočtena daň z přidané hodnoty dle zákonné sazby platné ke dni uskutečnění platby.

Článek IV. , odstavec 1 této smlouvy nově zní:

1. Budoucí povinná uděljuje Budoucí oprávněné souhlas s provedením stavby Zařízení distribuční soustavy na Dotčených nemovitostech v rozsahu dle čl. III. odst. 2 této smlouvy, a to i prostřednictvím třetích osob. Budoucí povinná se zavazuje umožnit v nezbytném rozsahu Budoucí oprávněné a jí pověřeným třetím osobám přístup a příjezd na Dotčenou nemovitost a realizaci stavby. Práce na Dotčených nemovitostech budou spočívat zejména v:

Nové kabelové vedení vysokého napětí 35 kV a vedle uloženého ZOK ve formě HDPE trubky. Celková plocha věcného břemene je 1808,3 m².

V délce 546 m se jedná o jeden kabel VN 35 kV uložený v betonovém žlabu v hloubce min. 1m a o jednu HDPE trubku v plastové chrániče uložené vedle tohoto kabelu.

Předpokládaná šíře pruhu VB je 0,95 m. Celková dotčená plocha je 518,7 m².

V délce 745 m se jedná o dva kabely VN 35 kV uložené v betonovém žlabu v hloubce min. 1m vedle sebe a o dvě HDPE trubky u každého kabelu v plastové chrániče.

Předpokládaná šíře pruhu VB je 1,3m. Celková dotčená plocha je 968,5 m².

V délce 125 m se jedná o dva kabely VN 35 kV uložené v betonovém žlabu v hloubce min. 1m vedle sebe a o jednu HDPE trubky vedle jednoho kabelu v plastové chrániče.

Předpokládaná šíře pruhu VB je 1,2m. Celková dotčená plocha je 150 m².

V délce 118 m se jedná o tři kabely VN 35 kV uložené v betonovém žlabu v hloubce min. 1m vedle sebe a o jednu HDPE trubky vedle jednoho kabelu v plastové chrániče.

Předpokládaná šíře pruhu VB je 1,45. Celková dotčená plocha je 171,1 m².

Práce mimo věcné břemeno:

Oprava a uvedení nemovitosti do původního stavu nebo dohodnutého stavu.

Práce budou hrazeny z prostředků ČEZ Distribuce, a.s.

Článek VI. , odstavec 9 této smlouvy nově zní:

9. Zřízení věcného břemene k Dotčeným nemovitostem bylo schváleno usnesením Rady města Česká Třebová, č.1253 ze dne 02.12.2019.

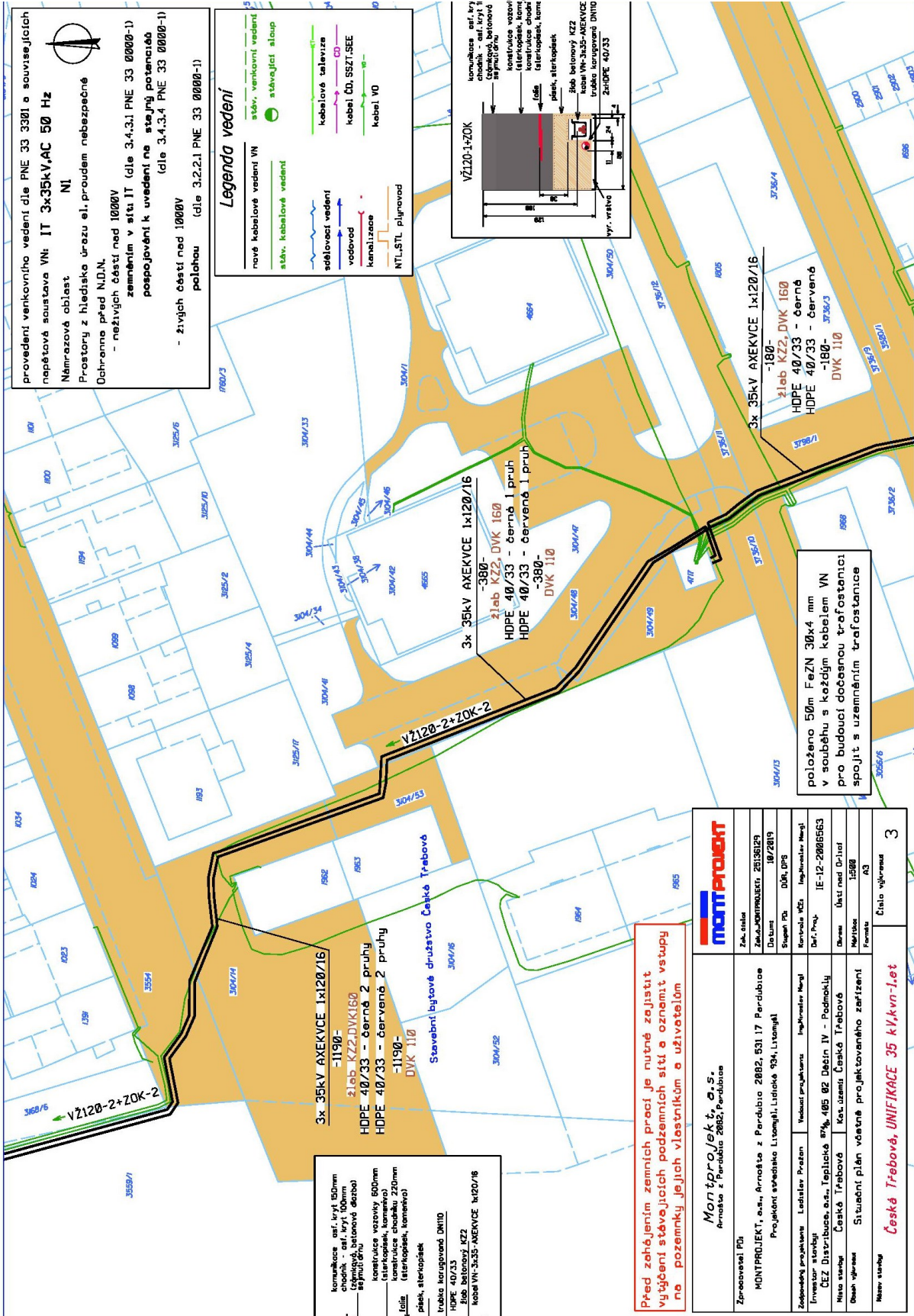
Článek VI. , odstavec 10 této smlouvy nově zní:

10. Součástí této smlouvy je její:

Příloha č. 1 - *Situační snímek se zákresem předpokládaného rozsahu Věcného břemene*

parcela	délka	kabelů	HDPE	šíře kabelů	pruh VB šíře	plocha VB
	[bm]	[počet]	[počet]	[m]	[m]	[m2]
3042/9	9	2	2	0,7	1,3	11,7
3038/30	2	2	2	0,7	1,3	2,6
391/3	26	2	2	0,7	1,3	33,8
3031/101	87	2	2	0,7	1,3	113,1
3520/1	8,5	2	2	0,7	1,3	11,05
3736/9	3,5	2	2	0,7	1,3	4,55
3798/1	23,5	2	2	0,7	1,3	30,55
3736/11	0,5	2	2	0,7	1,3	0,65
3736/10	6	2	2	0,7	1,3	7,8
3104/49	19	2	2	0,7	1,3	24,7
3104/48	55	2	2	0,7	1,3	71,5
3104/14	38	2	2	0,7	1,3	49,4
3554	22	2	2	0,7	1,3	28,6
3165/8	35	2	2	0,7	1,3	45,5
3165/12	103	2	2	0,7	1,3	133,9
3165/5	22	2	2	0,7	1,3	28,6
3180/17	4	2	2	0,7	1,3	5,2
3210/9	4	2	2	0,7	1,3	5,2
3228/6	20	2	2	0,7	1,3	26
3204/23	25	1	1	0,35	0,95	23,75
3204/22	3	1	1	0,35	0,95	2,85
3427/2	7	1	1	0,35	0,95	6,65
3427/1	6	1	1	0,35	0,95	5,7
3431/13	29	1	1	0,35	0,95	27,55
3431/12	123	1	1	0,35	0,95	116,85
3312/2	83	2	2	0,7	1,3	107,9
3312/6	22	2	2	0,7	1,3	28,6
3312/22	56	2	2	0,7	1,3	72,8
3312/3	7	2	2	0,7	1,3	9,1
3309/13	14	2	2	0,7	1,3	18,2
3309/9	2	2	2	0,7	1,3	2,6
3431/11	8	1	1	0,35	0,95	7,6
3431/10	69	1	1	0,35	0,95	65,55
3431/16	53	2	1	0,59	1,2	63,6
3431/8	68	3	1	0,83	1,45	98,6
3431/7	82	1	1	0,35	0,95	77,9
3431/6	58	1	1	0,35	0,95	55,1
3431/4	50	2	1	0,59	1,2	60
3429/1	16	1	1	0,35	0,95	15,2
3354/2	120	1	1	0,35	0,95	114
3354/3	22	2	1	0,59	1,2	26,4
3354/3	50	3	1	0,83	1,45	72,5
3165/6	32	2	2	0,7	1,3	41,6
3104/53	14	2	2	0,7	1,3	18,2
3312/46	18	2	2	0,7	1,3	23,4
3312/45	9	2	2	0,7	1,3	11,7
Celkem	1534				Celkem	1808,3

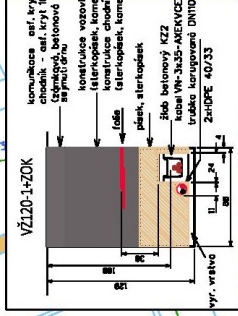
Situace č.3 této smlouvy je nově tato:



provedení venkovního vedení dle PNE 33 3301 a souvisejících
 napěťová soustava VN: IT 3x35kV, AC 50 Hz
 Námrazová oblast NI
 Prostory z hlediska úrazu el. proudem nebezpečné
 Ochranné před N.D.N.
 - neživých částí nad 1000V
 zemištěním v síti IT (dle 3.4.3.1 PNE 33 0000-1)
 pospojování k vedení na stejné potařeni (dle 3.4.3.4 PNE 33 0000-1)
 - živých částí nad 1000V (dle 3.2.2.1 PNE 33 0000-1)
 polohou

Legenda vedení

nové kabelové vedení VN	stáv. venkovní vedení
stáv. kabelové vedení	stávající sloup
seřizovací vedení	kabelová telesele
vodovod	kabel OD, SSZT, SEE
kanalizace	kabel VO
NTL, STL, plínovod	



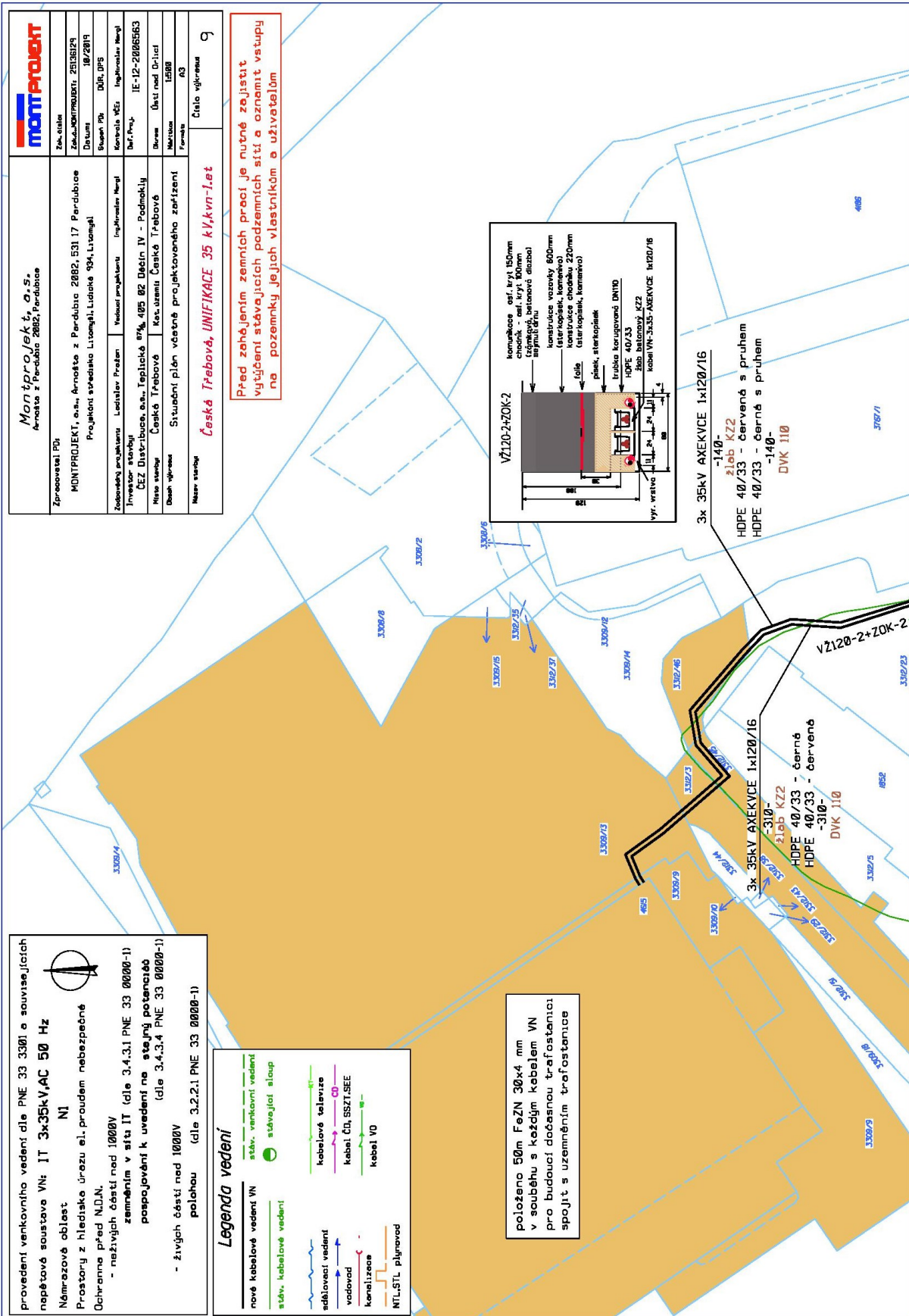
komunikace asf. kryt 80mm
 chodník - asf. kryt 100mm
 stěnová betonová deska
 konstrukce vstupu 800mm
 konstrukce chodníku
 terasopásek, kotel
 pásník, startopásek
 traba korogovaná DN100
 HDPE 40/33
 žáb betonový KZ2
 kabel VN-3x35-AXEKVCE 1x120/16

**Před zahájením zemních prací je nutné zajistit
 vytvoření stávajících podzemních sítí a označit vstupy
 na pozemky jejich vlastníkům a uživatelům**

Montprojeckt, s.r.o. Arnoštka z Pardubic 2082, Pardubice	
Zpracovatel PÍ	Zák. číslo
MONTPROJEKT, s.r.o., Arnoštka z Pardubic 2082, 531 17 Pardubice	Zák. KONTRAKT, 26136129
Projektant a projektantská firma	Datum
Projektant a projektantská firma: Česká Třebová, Lidická 994, Litoměř	18/2019
Zodpovědný projektant	Stupeň Pí
Ladislav Prázn	DŮL, DPS
Investor stavby	Kontrola KČS
ČEZ Distribuce, s.p., Teplická 976, 405 02 Dačiv IV - Podmokly	Ing. Jaroslav Nežil
Město stavby	Dělník
Česká Třebová	IE-12-2006563
Dělník výkresu	Dělník
Situacní plán včetně projektovaného zařízení	Účel nad D-1st
	13088
Město stavby	Formát
	A3
	Číslo výkresu
	3

Souhlasím s umístěním stavby
Město Česká Třebová ,
Staré náměstí 78, 56002, Česká Třebová, podpis.....


Situace č.9 této smlouvy je nově tato:



Souhlasím s umístěním stavby
Město Česká Třebová ,
Staré náměstí 78, 56002, Česká Třebová, podpis.....

Budoucí povinný:

V České Třebové, dne 09.12.2019


Město Česká Třebová
Mgr. Magdaléna Peterková
starostka města

Budoucí oprávněný:

V Hradci Králové, dne 12.12.2019


.....
ČEZ Distribuce, a.s.
