

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 , vedoucím odboru obnova DS Východ na základě pověření

č. ze dne

(dále jen „Budoucí oprávněná“)

(společně dále též „Smluvní strany“),

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto:

DODATEK Č.1

**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 – 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 1755 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 672 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 915,2 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

105.300,- Kč (slovy: stopěttisíctřístakorun 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 uděluje 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 1755 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 672 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 915,2 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. 987 ze dne 23.09.2019.

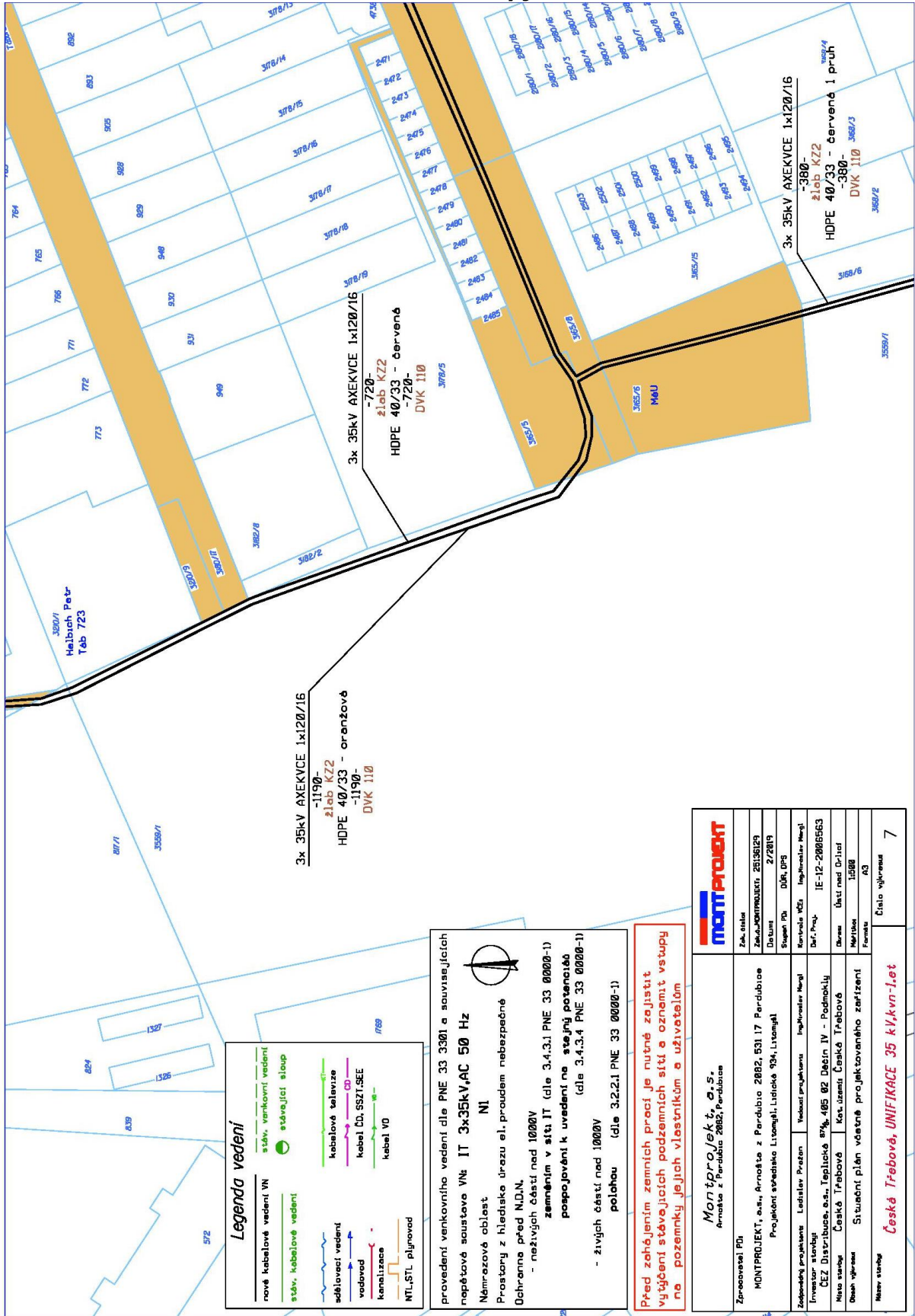
Článek VI. , odstavec 10 této smlouvy nově zní:

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
Celkem	1493				Celkem	1755

Situace č.7 této smlouvy je nově tato:



Legenda vedení

nové kabelové vedení VN	stáv. vnější vedení
stáv. kabelové vedení	stavební sloup
sdělovací vedení	kabelová televizie
vodovod	Kabel ČD, SSZT,SEE
kanalizace	kabel VO
NTL,STL, plynovod	

provedení vnějšího vedení dle PNE 33 3301 a souvisejících napěťové soustavy VN: IT 3x35kV, AC 50 Hz NI
 Prostory z hlediska úřazu el. proudem nebezpečné
 Ochrana před NIDN.
 - neživých částí nad 1000V zemním v síti IT (dle 3.4.3.1 PNE 33 0000-1)
 - spojení k uvedení na stejný potenciál (dle 3.4.3.4 PNE 33 0000-1)
 - živých částí nad 1000V polohou (dle 3.2.2.1 PNE 33 0000-1)

Před zahájením zemních prací je nutné zajistit vytyčení stavebních podzemních sítí a oznámit vstupy na pozemky jejich vlastníkům a uživatelům

Zpracovatel PR	MONTIPROJEKT, s.r.o. Arnošta z Pardubice 2082, Pardubice
Zak. číslo	ZAK.ZAPR.MONTIPR.25136129
Datum	2/2019
Stupeň PR	DÚK, DPS
Koncová kč	Inženýrské Burel
Bar. Proj.	IE-12-200563
Území	Ústí nad Orlicí
Měřítko	1:500
Formát	A3
Číslo výkresu	7

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

Budoucí povinný:

V České Třebové, dne 26.09.2019

Budoucí oprávněný:

V H. Králové, dne 7.10.2019

.....
Město Česká Třebová
Mgr. Magdaléna Peterková
starostka města

.....
ČEZ Distribuce, a.s.