

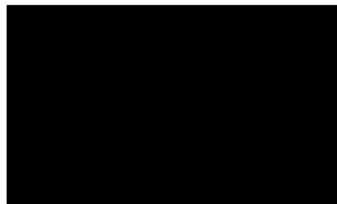
## ZMĚNOVÝ LIST ČÍSLO: 3

STAVBA:	Rekonstrukce Smetanovy ulice v České Třebové
SMLOUVA O DÍLO ČÍSLO:	MUCT/4167/2020/RMI/PKR/SML/8 ze dne 24.02.2020
OBJEDNATEL:	Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová
ZHOTOVITEL:	RYDO spol. s r.o., Podbranská 2194, 560 02 Česká Třebová
Věc: Položení chrániček ČEZ Distribuce	
<b>ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY:</b>  A) Během realizace bylo zjištěno, že ČEZ Distribuce předpokládá v roce 2021 zahájit akci IE-12-2006564 Česká Třebová, UNIFIKACE 35 kV, kvn-2.etapa. Z tohoto důvodu je dohodnuto s ČEZ Distribuce na založení chráničky do komunikace pro kabely vn 35 kV.  B) Během stavebních prací došlo k těmto změnám: Založení chráničky do komunikace ul. Smetanova 1x PE200, 1x PE110 a mezi chráničkami bude umístěna betonová deska.  C) V souvislosti s uložením chrániček bude plněno v hodnotě <b>154.809,06 Kč bez DPH</b> .	
<b>CENOVÁ KALKULACE ZMĚNY:</b> položkové rozpočty jsou přílohou tohoto změnového listu	
<b>DOPAD DO SMLUVNÍHO TERMÍNU:</b> nemá vliv na změnu termínu dokončení díla	

**Výše označená smlouva o dílo, ve znění platných dodatků se v příslušných ustanovení mění následovně:**

<b>CENA:</b> Cena za provedení díla se navyšuje o 154.809,06 Kč bez DPH	<b>TERMÍN:</b> beze změny	<b>JINÁ UJEDNÁNÍ:</b> nejsou
---	---------------------------	------------------------------

Zhotovitel datum, podpis:



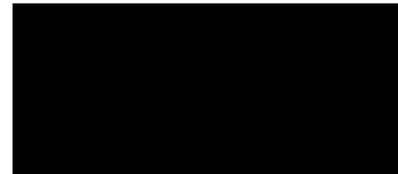
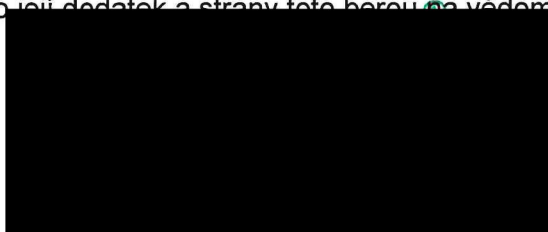
24.6.2020

m, podpis:



24.6.2020

Podpisem tohoto změnového listu se tento stává nedílnou součástí uvedené smlouvy o dílo jako jejíž dodatek a strany této berou na vědomí.



## Položkový rozpočet

**Zakázka: CN - Položení chrániček ČEZ Distribuce  
Česká Třebová, Smetanova ulice**

Zhotovitel: Rydo, spol. s r.o.  
Podbranská 2194  
560 02 Česká Třebová

IČO: 25918516  
DIČ: CZ25918516

Objednatel:

IČO:  
DIČ:

Vypracoval:

### Rozpis ceny

HSV	8 900,00
PSV	0,00
MON	137 502,06
Vedlejší náklady	8 407,00
Ostatní náklady	0,00

Základ pro sníženou DPH:	15 %	0,00 CZK
--------------------------	------	----------

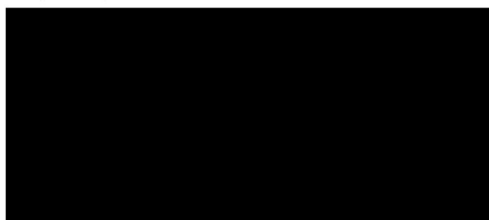
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
-------------	------	----------

Základ pro základní DPH:	21 %	154 809,06 CZK
--------------------------	------	----------------

Základní DPH	21 %	32 510,00 CZK
--------------	------	---------------

Zaokrouhlení:	-0,06 CZK
---------------	-----------

**Cena celkem: 187 319,00 CZK**



\_\_\_\_\_  
Za objednatele

*Česká Třebová*

Místo

\_\_\_\_\_  
8.6.2020

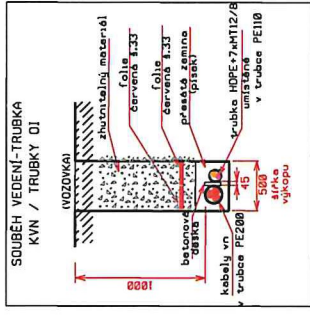
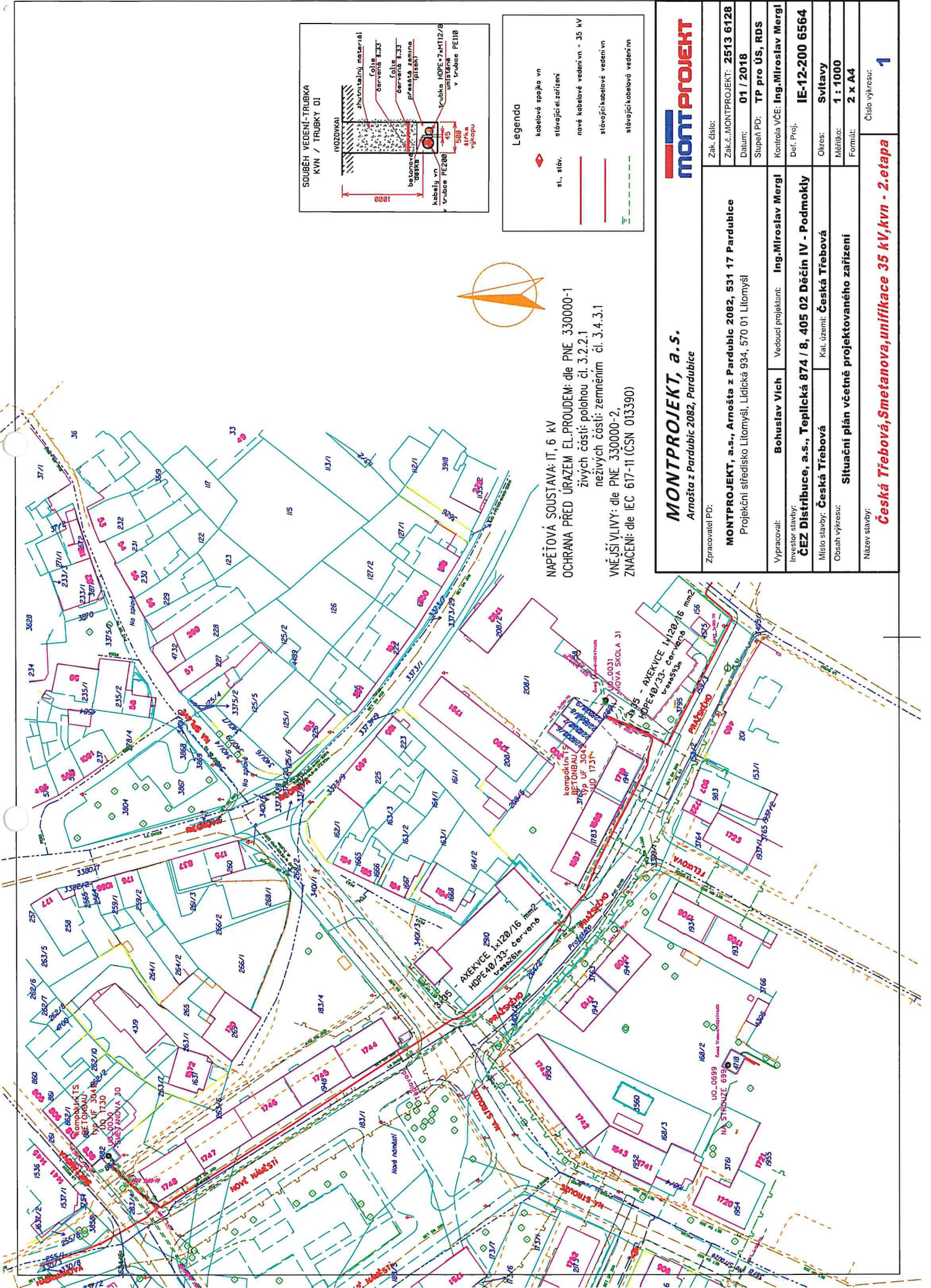
Datum

Popis:

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
99	Staveništní přesun hmot	HSV		0,00000
M46	Zemní práce při montážích	MON		15,28784
VN	Vedlejší náklady	VN		0,00000
Celkem:			154 809,06	15,28784

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>					
1	998 22-3011.R00 Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	sou	1,00000		
<b>Díl: M46 Zemní práce při montážích</b>					
2	460 01-0022.R00 Vytýčení ing.sítí	sou	1,00000		
3	460 20-0283.RT1 Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.3, ruční výkop	m	23,00000		
4	460 20-0285.RT2 Výkop kabelové rýhy 65/120 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	20,00000		
5	120 00-1101.R00 Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	14,80000		
6	460 60-0001.RT3 Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 5000 m	m3	9,20000		
7	162 70-2199.R00 Poplatek za skládku zeminy	m3	9,20000		
8	460 42-0022.RT3 Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 50 - 65 cm	m	47,60000		
9	871 35-3121.R00 Montáž trub z plastu, gumový kroužek	m	126,00000		
10	286-139932R Trubka KG DN 110, SN 4	m	63,00000		
11	286-139925R Trubka KG DN 160, SN 4	m	23,00000		
12	286-139942R Trubka KG DN 200, SN 4	m	40,00000		
13	460 50-0002.R00 Oddělení kabelů ve výkopu betonovou deskou	m	89,00000		
14	460 49-0012.R00 Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	63,00000		
15	460 57-0303.R00 Zához rýhy, hornina tř. 3, se zhutněním	m	43,00000		
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>					
16	x01	-	1,00000		



**Legenda**

- kabelová spojka vn
- stávající el. zařízení
- nové kabelové vedení vn - 35 kV
- stávající kabelové vedení vn
- stávající kabelové vedení vn



**NAPĚTOVÁ SOUSTAVA: IT, 6 kV**  
**OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle PNE 330000-1**  
 živých částí: polohou čl. 3.2.2.1  
 neživých částí: zemněním čl. 3.4.3.1  
**VNĚJŠÍ VLIVY: dle PNE 330000-2,**  
**ZNAČENÍ: dle IEC 617-11 (ČSN 013390)**

**MONTPROJEKT, a.s.**  
 Arnošta z Pardubic 2082, Pardubice

Zpracoval PD:	Zak. číslo:	<b>MONTPROJEKT, a.s., Arnošta z Pardubic 2082, 531 17 Pardubice</b>
Investor stavby:	Zak.č.:MONTPROJEKT:	<b>2513 6128</b>
<b>ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874 / B, 405 02 Děčín IV - Podmoky</b>	Datum:	<b>01 / 2018</b>
Místo stavby: <b>Česká Třebová</b>	Stupeň PD:	<b>TP pro ÚS, RDS</b>
Obsah výkresu: <b>Situční plán včetně projektovaného zařízení</b>	Kontrola VČE:	<b>Ing.Miroslav Mergl</b>
Název stavby: <b>Česká Třebová, Smetanova, unifikace 35 kV, kvn - 2.etapa</b>	Dot. Proj.:	<b>IE-12-200 6564</b>
	Okres:	<b>Svitavy</b>
	Měřítko:	<b>1 : 1000</b>
	Formát:	<b>2 x A4</b>
	Číslo výkresu:	<b>1</b>

Souběh vedení-trubka  
KVN / trubka HDPE

