

Tabulka základních zemních prací  
(Hlíny a jíly pevné; c=0,07-0,09 MPa)

Typ stožár. TS	Jb10,5/15kV	Jb10,5/10kV	Jb12/6kV	Jb10,5/3kV
výkop (m3)	5,260	2,768	2,048	1,128
betonáž (m3)	3,700	1,808	1,053	0,503
zához (m3)	1,340	0,768	0,768	0,480
odvoz (m3)	3,920	1,808	1,053	0,503
bednění (m2)	1,68	0,96	0,96	0,6

ČEZ Distribuce, a.s.  
Teplická 874/8  
405 02 Děčín IV - Podmokly

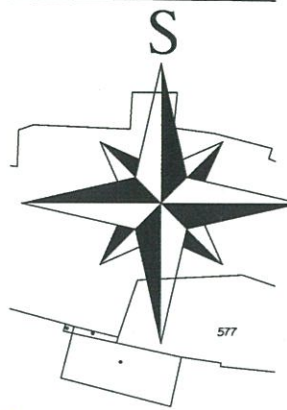
Schvaluje se s výhradou, že projekt i skutečné provedení musí odpovídat platným prováděcím předpisům, normám EN, ČSN, PNE a všem bezpečnostním zákonným ustanovením. Za dodržení těchto náležitostí odpovídá projektant a stavbu provádějící dodavatel.

Platnost vyjádření je lrok.

V Kladně

Dne:

Podpis:



# Líský - vVN, DTS, kNN

## Okres: Kladno

### Katastrální území: Líský

### Legenda:

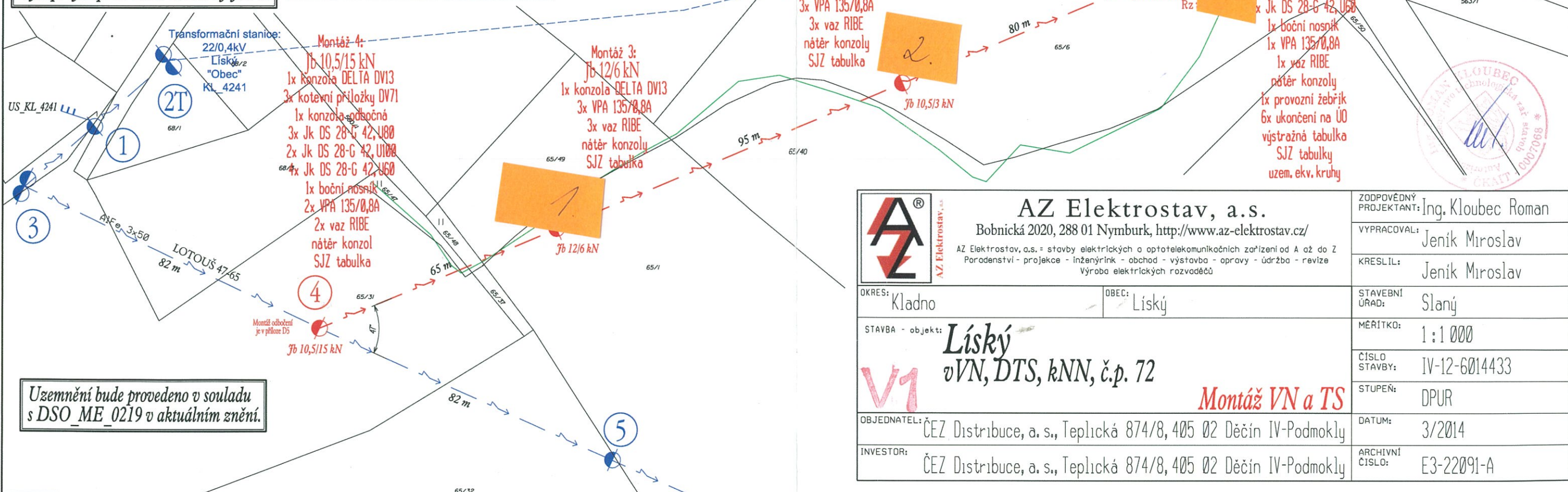
- nové venkovní vedení VN 42-AL1/7-ST1A
- stávající venkovní vedení VN AIFe 50
- stávající venkovní vedení NN
- transformační stanice JTS 250 kVA
- podpěrný bod betonový
- úsekový odpínač
- uzemnění
- svodiče přepětí

Nové zařízení zakresleno červeně  
Stávající zařízení zakresleno modře

**SO 01 - TS - Stavební část**  
**SO 02 - Montáž venkovního vedení VN 22 kV**  
Napěťová soustava: síť IT, 22000 V, ~50 Hz  
Ochrana před úrazem v dis. soustavě dle PNE 33 0000-1, 5. vydání v platném znění.  
Stanovení základních charakteristik podle vnějších vlivů PNE 33 0000-2, 4. vydání v platném znění.  
Námrazová oblast NI, větrná oblast III  
Výchozí namáhání 42-AL1/7-ST1A při -5°C 38 MPa  
Trasa vedení ..... 276 m  
Délka nového vodiče 42-AL1/7-ST1A ..... 828 m  
**PS 01 - TS - Technologie**  
**PS 02 - Transformátor 250 kVA**

**POZOR !!!**  
Stávající podzemní zařízení zakresleno pouze orientačně. Před zahájením výkopových prací nutno nechat vytyčit !!!

Při styku podzemních i nadzemních zařízení dodržet zejména ČSN 73 6005, ČSN 33 2000-5-52 ed. 2, ČSN 33 2000-5-54 ed. 3, vše v platném znění.



Uzemnění bude provedeno v souladu s DSO\_ME\_0219 v aktuálním znění.

<b>AZ Elektrostav, a.s.</b> Bobnická 2020, 288 01 Nymburk, <a href="http://www.az-elektrostav.cz/">http://www.az-elektrostav.cz/</a> AZ Elektrostav, a.s. = stavby elektrických a opto-telekomunikačních zařízení od A až do Z Poradenství - projekce - inženýring - obchod - výstavba - opravy - údržba - revize Výroba elektrických rozvaděčů	ZODPĚVNÝ PROJEKTANT:	Ing. Kloubec Roman	
	VYPRACOVAL:	Jeník Miroslav	
OKRES:	Kladno	OBEC:	Líský
KRESLIL:	Jeník Miroslav	STAVEBNÍ ÚRAD:	Slaný
STAVBA - objekt:	<b>Líský</b> vVN, DTS, kNN, č.p. 72	MĚŘÍTKO:	1:1 000
OBJEDNATEL:	ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV-Podmokly	ČÍSLO STAVBY:	IV-12-6014433
INVESTOR:	ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV-Podmokly	STUPEŇ:	DPUR
		DATUM:	3/2014
		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	E3-22091-A