



#### LEGENDA:



stávající zákrytové plechy na kabelových kanálech

Zákrytové plechy, nové i stávající, na kabel. kanálech v prostoru trafostanice část PREDi musí být pevně aretovány šrouby se zapuštěnou hlavou

#### Poznámka 1:

Výškové kóty trafostanice jsou relativní, jsou vztaženy k podlaze trafostanice

#### Poznámka 2:

Zaměření prostoru bylo prováděno za provozu trafostanice, kóty musí být upřesněny při realizaci obnovy

Napěťová soustava 3~50Hz, 22kV / IT

Napěťová soustava 3PEN~50Hz, 400V / TN-C(S)



**ELEKTROŠTIKA, s.r.o.**  
U Družstva Ideál 13, 140 00 Praha 4  
tel: 261 214 027, tel/fax: 241 413 334  
IČ: 48041122, DIČ: CZ48041122

Investor:

Národní zemědělské muzeum, s.p.o.  
Kostelní 44, 170 00 Praha 7  
IČ: 75075741, DIČ: CZ75075741

Odpovědný projektant:  
Jaroslav Šolc

Vedoucí projektant:  
Jaroslav Šolc

Hlavní projektant:  
Jaroslav Šolc

Číslo stavby:  
10/2018

Obsah :

Praha 7, Holešovice, Úprava stáv. TS 8738 pro navýšení příkonu

Dispoziční řešení trafostanice  
stávající stav

Stupeň : RD

Číslo zakázky: D18041

Měřítko : 1:50

Číslo výřezu : 2

VEŠKERÁ PRÁVA VYHRAZENA. ŠÍŘENÍ NEBO REPRODUKOVÁNÍ BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU AUTORA JE NEPŘÍPUSTNÉ.

