

### LEGENDA SO301

--- Kanalizační přípojka MR Peroutkova

### LEGENDA SO311

--- Vodovodní přípojka MR Peroutkova

### LEGENDA SO401

--- Přípojka VN MR Peroutkova

### LEGENDA SO411

--- Přípojka NN MR Peroutkova

### LEGENDA SO451

--- Přípojka CETIN MR Peroutkova

### LEGENDA SO651, SO652

42 Nový trakční stožár, základ kopaný číslo stožáru

42 Nový trakční stožár ve stávajícím místě včetně základu

178-01 Stávající trakční stožár

Nový výložník

Stávající nosné lano

Nové nosné lano/nosná konstrukce TV

Nové kotevní lano TV

Nová nosná síť - vyvážení komponent TV

Nové trolejové vedení

Nové natrolejovací stříšky

### LEGENDA SO661, SO662

Nová trasa trakčních kabelů

Kabelové chráničky

Nový rozvaděč, kabelová skříň

### LEGENDA SO701

Kontejnerová měnična

Uzemnění měničny

### LEGENDA SO001

Strom geodeticky zaměřený, stávající

dřeviny určené k ořezu větví a ochraně bedněním

### LEGENDA SO801

plocha porostu určená ke kácení

plochy vytípané k dosevu travní směsí

### LEGENDA

— Stávající stav komunikací

### SOUVISEJÍCÍ STAVBY

Související stavby - úpravy komunikací

Související stavby - povrchy - vjezdy

Související stavby - povrchy - parkovací stání

Související stavby - strom stávající

Související stavby - strom nový

Související stavby - strom rušený

### KATASTRÁLNÍ MAPA

— Hranice katastrů

— Katastrální mapa

910/6 Parcelní číslo

### STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

--- Nadzemní sdělovací vedení

--- Podzemní metalické sdělovací vedení

--- Podzemní optické sdělovací vedení

--- Podzemní nezeměřené sdělovací vedení

--- Podzemní vedení s NN

--- Trasa radiového spoje

--- Trakční kabelové vedení TBUS

--- Nadzemní vedení NN

--- Podzemní vedení NN

--- Podzemní vedení VN

--- Parní rozvody

--- Rozvody TUV

--- Napájecí kabel NN veřejného osvětlení

--- Plynovod NTL

--- Plynovod STL

--- Plynovod VTL

--- Dešťová kanalizace

--- Vedení SSZ

--- Kanalizace stávající

--- Kanalizační stoka

--- Vodovod

### SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

#### Technologické objekty

PS011 MR Peroutkova

PS012 MR Peroutkova - část PRE

#### Stavební objekty

##### 000 Objekty přípravy území

SO001 Příprava území

##### 100 Objekty pozemních komunikací

SO180 Dopravné inženýrské opatření

SO190 Dopravní značení

##### 300 Vodohospodářské objekty

SO301 Kanalizační přípojka pro MR Peroutkova

SO311 Vodovodní přípojka pro MR Peroutkova

##### 400 Elektro a sdělovací objekty

SO401 Přípojka VN 22 kV MR Peroutkova

SO411 Přípojka NN MR Peroutkova

SO451 Přípojka CETIN pro MR

##### 600 Objekty drah

SO651 Trolejové vedení Santoška - U Waltrovky

SO652 Trolejové vedení Na Knížecí

SO661 Kabelové vedení Santoška - U Waltrovky

SO662 Kabelové vedení Na Knížecí

##### 700 Objekty pozemních staveb

SO701 MR Peroutkova - stavební část

##### 800 Objekty úpravy území

SO801 Vegetační úpravy



*Kralik*

# ČÁST C

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kifr54

Navrhl/vypracoval: Ing. Petr MAJNER podpis: <i>[Signature]</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Miloš KRÁLÍK podpis: <i>[Signature]</i>	Zástupce zodpovědného projektanta: Ing. Petr MAJNER podpis: <i>[Signature]</i>	
Technická kontrola: Jan MUSIL podpis: <i>[Signature]</i>	Hlavní inženýr projektu: Jan MUSIL podpis: <i>[Signature]</i>	Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. Petr MAJNER podpis: <i>[Signature]</i>	

Kraj: Hlavní město Praha	Číslo zakázky: 20-307-1-001
Místo stavby: Jínonice, Radlice, Košíře, Smíchov	Číslo akce: 20-307
Objednatel: Dopravní podnik hl.m. Prahy, akciová společnost	Datum: 02/2022
Název stavby: Elektrifikace autobusových linek – levý břeh část: elektrifikace linky 137	Formát: 8xA4
Část: SITUAČNÍ VÝKRESY	Měřítko: 1:500
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUACE - PEROUTKOVA - DOLNÍ	Stupeň: DUSP Souprava: 1
	Číslo přílohy: C.3.2