



- Legenda:**
- Trasa rušených vedení VN
  - Trasa stávajících vedení VN
  - Trasa nové vedení VN
  - Trasa vedení v kolektorech
  - Trasa vedení 110kV
  - Hranice řešeného území
  - Číslo TS 7901 Číslo vyřazené TS
  - Vyřazená trafostanice ZNkV - DTS, VOTS
  - Trafostanice v provozu ZNkV - DTS, VOTS
  - Nové trafostanice ZNkV - DTS, VOTS
  - Stávající kabelový tunel
  - Číslo vstupu/výstupu z kabelového tunelu

Souladový systém: JTSK Výkonný systém: BpV		
Kooperace ve spec. profesi Zásobování elektrickou energií		
VOLTCOM, spol. s r.o. Otevřena 1092/2 169 00 Praha 6 Česká republika		
ZODPOVĚDNÝ ŘÍDITEL PROJEKTU Ing. Pavel Vávra	VEDOUcí PROJEKTU Ing. Pavel Vávra	ZPRACOVATEL Jan Hošek
ZPRACOVATEL Sdružení Pešák a partner architekti - Müller Reimann Architekten		
Pešák a partner architekti, s.r.o. Karlínské náměstí 656/2 602 00 Brno Česká republika	Thomas Müller Ivan Reimann GmbH Karlínské náměstí 656/2 D-10707 Berlin Německo	THOMAS MÜLLER IVAN REIMANN ARCHITEKTEN Pešák a partner architekti
ZADAVATEL Institut plánování a rozvoje hl.m. Prahy Výšehradská 57 128 00 Praha 2, Nové Město Česká republika	PORUČOVATEL MHMP Odbor územního rozvoje Jungmannova 35 11000 Praha 1, Nové Město Česká republika	Číslo smlouvy: ZAK 18-0089 Číslo zakázky: 148 DATUM srpen 2019 JMÉNO VÝKRESU TECH. INFRASTRUKTURA - ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGIÍ - NÁVRH
AUTOR prof. Ing. arch. Petr Pešák prof. Dipl.-Ing. Ivan Reimann prof. Dipl.-Ing. Thomas Müller	VEDOUcí PROJEKTU Ing. Miroslava Zadrážílová ZPRACOVATEL	MĚŘITKO 1:2000 ČÍSLO VÝKRESU G.3.9