



- Legenda:**
- Číslo TS
 - Trasování rozvodna, DTS, VOTS
 - Trasa kabelu 110kV
 - Kabely v kabelovém tunelu
 - Stávající kabel 22kV
 - Metalické kabely v kabelovém tunelu
 - Kabel SDK stávající v provozu
 - Trasa VN, SDK
 - Kabely VN, NN, SDK mimo provoz
 - Stávající kabel 0,4kV
 - Stávající trasa kabelu 0,4kV
 - Optický kabel
 - Optická trubka
 - Optický kabel v tunelu
 - Optická trubka v tunelu
 - Stávající kabelový tunel
 - Číslo vstupu/výstupu z kabelového tunelu
 - Stávající přípojková skříň SP 5
 - Spojky
 - Stávající rozpojovací jistič skříně
 - Stávající rozvaděč NN
 - Hrnce řešeného území

Souhradový systém: JTSK Výkonný systém: BpV		
Kooperace ve spec. profesi Zásobování elektrickou energií		
VOLTCOM, spol. s r.o. Otevřená 1092/2 169 00 Praha 6 Česká republika		
ZODPOVĚDNÝ ŘEŠITEL PROJEKTU Ing. Pavel Vávra	VEDOUcí PROJEKTU Ing. Pavel Vávra	ZPRACOVATEL Jan Hošek
Sdružení Pečák a partner architekti - Müller Reimann Architekten		
Pečák a partner architekti, s.r.o. Dominikanská náměstí 656/2 602 00 Brno Česká republika	Thomas Müller Ivan Reimann GmbH Kurt-Schumacher-Straße 178/179 D-10707 Berlin Německo	THOMAS MÜLLER IVAN REIMANN ARCHITECTEN Pečák 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 - STAV
ÚZEMNÍ STUDIE HOLEŠOVICE-BUBNY-ZÁTORY NÁVRH		
AUTOR: prof. Ing. arch. Petr Pečák prof. Dipl.-Ing. Ivan Reimann prof. Dipl.-Ing. Thomas Müller	VEDOUcí PROJEKTU Ing. arch. Miroslava Zadrážílová ZPRACOVATEL	MĚŘITKO 1:2000 ČÍSLO VÝKRESU G.3.8