



LEGENDA SLP INFRASTRUTURA

KABELOVOD VČ. KOMORY

TRASA KABELŮ CETIN

TRASA KABELŮ UPS

TRASA DOPLNĚNÍ/PROPOJENÍ KABELOVODU CETIN

TRASA SAMOSTATNÉHO KABELOVODU MĚSTA

HLAVNÍ KOLIZNÍ MÍSTA PLÁNOVANÉ VÝSTAVBY A INFRASTRUKTURY

VARIANTA 1 - doplnění a propojení stávajícího kabelovodu CETIN

|  |  |  |
|--|--|--|
| Souladový systém: JTSK<br>Výškový systém: BpV  |  |  |
| Kooperace ve spec. profesi<br>Konceptce slaboproudé elektrotechniky  |  |  |
| MINET ELEKTRO spol. s r.o.<br>Pražská 810/16<br>102 21 Praha 10<br>Česká republika                                       |  |  |
| ZODPOVĚDNÝ INŽENÝR PROJEKTU<br>Ing. Pavel Řeháček  | VEDOUcí PROJEKTU<br>Ing. Jiří Pavlovský  | ZPRACOVATEL<br>Ing. Jiří Pavlovský                                   |
| ZPRACOVATEL<br>Sdružení Peřák a partner architekti - Müller Reimann Architekten  |  |  |
| Peřák a partner architekti, s.r.o.<br>Dominikánské náměstí 656/2<br>602 00 Brno<br>Česká republika                       | Thomas Müller Ivan Reimann GmbH<br>Karlshofenstraße 178/179<br>D-10707 Berlin<br>Německo                     | THOMAS MÜLLER IVAN REIMANN ARCHITECTEN<br>Peřák a partner architekti |
| ZADAVATEL<br>Institut plánování a rozvoje hl.m. Prahy<br>Výšehradská 57<br>128 00 Praha 2, Nové Město<br>Česká republika | PORUČOVATEL<br>MHMP Odbor územního rozvoje<br>Jungmannova 35<br>11000 Praha 1, Nové Město<br>Česká republika | Číslo smlouvy: ZAK 18-0089<br>Číslo zakázky: 148                     |
| Jméno výkresu<br>srpen 2019  |  |  |
| ÚZEMNÍ STUDIE HOLEŠOVICE-BUBNY-ZÁTORY<br>NÁVRH   |  |  |
| TECH. INFRASTRUKTURA -<br>ELEKTRONICKÉ<br>KOMUNIKACE - VARIANTA 1  |  |  |
| AUTORY<br>prof. Ing. arch. Petr Peřák<br>prof. Dipl.-Ing. Ivan Reimann<br>prof. Dipl.-Ing. Thomas Müller                 | VEDOUcí PROJEKTU<br>Ing. arch. Miroslava Zadrážilová<br>ZPRACOVATEL  | MĚŘITKO<br>1:2000<br>ČÍSLO VÝKRESU<br>G.3.11                         |