







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 |

Kooperace ve spec. profesi Koncepce slaboproudé elektrotechniky		
MINET ELEKTRO spol. s.r.o. Pražská 810/16 102 21 Praha 10 Česká republika		 MINET ELEKTRO, spol. s r.o. Pražská 810/16, 102 21 Praha 10 tel.: +420 261 017 238 e-mail: projevy@minetelectro.cz www.minetelectro.cz
ZODPOVĚDÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Pavel Rehaňek	VEDOUČÍ PROJEKTU Ing. Jitř Pavlovský	ZPRACOVAL Ing. Jiří Pavlovský
ZDRAVOTEL		
Sdružení Pelcák a partner architekti - Müller Reimann Architekten		
Pelcák a partner architekti, s.r.o. Domnická 4 název 656/2 602 00 Brno Česká republika	Thomas Müller Ivan Reimann GmbH Kurfürstendamm 17B/I/79 D-10707 Berlin Německo	THOMAS MÜLLER IVAN REIMANN ARCHITECTEN Pelcák a partner architekti
ZODPOVĚDÍ Institut plánování a rozvoje hl.m. Prahy Vytěhradská 57 128 00 Praha 2, Nové město Česká republika	ZODPOVĚDÍ MHPH odbor územního rozvoje Jungmannova 35 11000 Praha 1, Nové Město Česká republika	Číslo smlouvy: ZAK 18-0089 Číslo zakázky: 148 DATUM srpen 2019
ÚZEMNÍ STUDIE HOLEŠOVSKA-BUBNY-ZÁTORÝ NÁVRH		TECH. INFRASTRUKTURA - ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - STAV
AUTORI prof. Ing. arch. Petr Pelcák prof. Dipl.-Ing. Ivan Reimann prof. Dipl.-Ing. Thomas Müller	VEDOUČÍ PROJEKTU Ing. arch. Miroslava Zadravá	MĚŘITVO 1:2000 ČÍSLO VÝPISU G.3.10