












- | | |
|---|--|
|  | KABELOVOD VČ. KOMORY |
|  | TRASA KABELŮ CETIN |
|  | TRASA KABELŮ UPS |
|  | HLAVNÍ KOLIZNÍ MÍSTA PLÁNOVANÉ VÝSTAVBY A INFRASTRUKTURY |
|  | STÁVAJÍCÍHO KABELOVODU CETIN |
|  | STÁVAJÍCÍ OBJEKTY |
|  | NOVÉ OBJEKTY |
|  | ŘEŠENÉ ÚZEMÍ |

Souladníkový systém: JTSK Výkřový systém: BvP			
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.: +00 20 261 017 298 e-mail: projekt@minetelectro.cz www.minetelectro.cz	
ZODPOVĚDNÝ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Pavel Rehaček		VEDOUČÍ PROJEKTU Ing. Jiří Pavlovský	
ZPRACOVATEL Sdružení Peřlčák a partner architekti - Müller Reimann Architekten ve spolupráci s IPR Praha		ZPRACOVAL Ing. Jiří Pavlovský	
Peřlčák a partner architekti, s.r.o. Domlickova náměstí 656/2 602 00 Brno Česká republika		Thomas MÜLLER IVAN REIMANN ARCHITECTEN Peřlčák a partner architekti	
Thomas Müller Ivan Reimann GmbH Kurt-Jenslerdamm 178/1179 D-10707 Berlin Německo		Číslo smlouvy: ZAK 18-0089 Číslo zakázky: 148	
ZADAVATEL Institút plánování a rozvoje hl.m.Prahy Vítězslavská 57 128 00 Praha 2, Nové Město Česká republika		DATUM březen 2020	
ÚZEMNÍ STUDIE HOLEŠOVICE-BUBNY-ZÁTORÝ		JEDNO VÝKRESU TECH. INFRASTRUKTURA - ELEKTRONICKÁ KOMUNIKACE - STAV	
AUTORI prof. Ing. arch. Petr Peřlčák prof. Dipl.-Ing. Ivan Reimann prof. Dipl.-Ing. Thomas Müller		VEDOUČÍ PROJEKTU Ing. arch. Miroslava Zadrážilová MĚŘITVO 1:2000 ZPRACOVATEL Ing. arch. Karolína Langnerová, Ing. arch. Filip Musálek, Ing. arch. Richard Sukac ČÍSLO VÝKRESU G.3.10	