



LEGENDA SLP INFRASTRUKTURA

- 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 2 - vlastní kabelovod - Městská část Holešovice

Souřadnicový systém: JTSK Výškový systém: BpV		
Kooperace ve spec. profesi Koncepte slaboproudé elektrotechniky		
MINET ELEKTRO spol. s r.o. Pražská 810/16 102 21 Praha 10 Česká republika		
ZODPOVĚDNÝ NÁZEV PROJEKTU Ing. Pavel Řeháček	VEDOUcí PROJEKTU Ing. Jiří Pavlovský	ZPRACOVATEL Ing. Jiří Pavlovský
ZPRACOVATEL Sdružení Peřák a partner architekti - Müller Reimann Architekten		
Peřák a partner architekti, s.r.o. Dominikánské náměstí 656/2 602 00 Brno Česká republika	Thomas Müller Ivan Reimann GmbH Karlshofenstraße 178/179 D-10707 Berlin Německo	THOMAS MÜLLER IVAN REIMANN ARCHITECTEN Peřák a partner architekti
ZADAVATEL Institut plánování a rozvoje hl.m. Prahy Výšeřadská 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 - ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - VARIANTA 2
ÚZEMNÍ STUDIE HOLEŠOVICE-BUBNY-ZÁTORY NÁVRH		
AUTORY prof. Ing. arch. Petr Peřák prof. Dipl.-Ing. Ivan Reimann prof. Dipl.-Ing. Thomas Müller	VEDOUcí PROJEKTU Ing. arch. Miroslava Zadrážilová ZPRACOVATEL	MĚŘITKO 1:2000 ČÍSLO VÝKRESU G.3.12