



LEGENDA SLP INFRASTRUTURA

- STÁVAJÍCÍ KABELOVOD CETIN VČ. KOMORY
- TRASA DOPLNĚNÍ/PROPOJENÍ KABELOVODU CETIN
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- NOVÉ OBJEKTY
- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

Souhradný systém: JTSK Výkonný 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 PRŮJEKTU Ing. Pavel Řeháček	VEDOUcí PRŮJEKTU Ing. Jiří Pavlovský	ZPRACOVAL Ing. Jiří Pavlovský
ZPRACOVATEL Sdružení Pečák a partner architekti - Müller Reimann Architekten ve spolupráci s IPR Praha		
Pečák a partner architekti, s.r.o. Dominikánské náměstí 656/2 602 00 Brno Česká republika	Thomas Müller Ivan Reimann GmbH Kulturstrandweg 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	PORÝZOVATEL MHMP Odbor územního rozvoje Jungmannova 35 11000 Praha 1, Nové Město Česká republika	Číslo smlouvy: ZAK 18-0089 Číslo zakázky: 148 DATUM březen 2020 JMÉNO VÝKRESU TECH. INFRASTRUKTURA - ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - VARIANTA 1
ÚZEMNÍ STUDIE HOLEŠOVICE-BUBNY-ZÁTORY		
AUTORY prof. Ing. arch. Petr Pečák prof. Dipl.-Ing. Ivan Reimann prof. Dipl.-Ing. Thomas Müller	VEDOUcí PRŮJEKTU Ing. arch. Miroslava Zadachová ZPRACOVATEL Ing. arch. Karolína Langrová, Ing. arch. Filip Musálek, Ing. arch. Richard Sukec	MĚŘÍTKO 1:2000 ČÍSLO VÝKRESU G.3.11