



**ZÁKLADNÍ ÚDAJE:**  
 Prostory z hlediska úrazu el.proudem: **NEBEZPEČNÉ**  
 napěťová soustava NN: 3\*PEN AC,50Hz 400/230/TN-C  
 napěťová soustava VN: 3 AC,50 Hz,22000 V / IT  
 Námrazová oblast: I-0; Větrová oblast: II.- do 25 m/s  
 Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí v síti NN:  
 POLOHOU  
 Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí v síti NN:  
 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
 Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí v síti VN:  
 Zemněním v síti IT dle PNE 33 2000-1, čl.3.4.3J  
 Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí v síti VN:  
 polohou dle PNE 33 2000-1, čl.3.2.2J  
 Izolací dle PNE 33 2000-1, čl.3.2.2.4

**STÁVAJÍCÍ INŽ.SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDOU PŘIZVÁNÍ SPRÁVCI INŽ.SÍTÍ K JEJICH VYTÝČENÍ. BEZ VYTÝČENÍ INŽ.SÍTÍ NESMÍ BÝT VÝKOPOVÉ PRÁCE ZAHÁJENY.**

Vypracoval:	Aneta Strych	Zodp. projektant:	Ivan Vávra
Místo stavby:	Opatovice	Kraj:	Jihomoravský
E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice			
<b>OPATOVICE, ROZŠ.NN, TOMEK</b>			
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY			

<b>ENERG SERVIS</b>	
ENERG-SERVIS a.s. Příkop 843/4, 602 00 Brno	
Číslo stavby:	1030046259
Stupeň PD:	DUR
Datum:	07/2019
Formát výkresu:	A3
Měřítko:	1:250
Číslo výkresu:	C.02D

**LEGENDA STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ E.ON**

- KABELOVÉ VEDENÍ NN
- VENKOVNÍ VEDENÍ NN
- BETONOVÝ SLOUP NN
- VENKOVNÍ VEDENÍ VN
- BETONOVÝ SLOUP VN

**LEGENDA PROJEKTOVANÉHO VEDENÍ E.ON**

- KABELOVÉ VEDENÍ NN
- KABELOVÁ CHRANICKA
- BETONOVÝ ŽLAB
- AROT + HDPE (PŘÍPRAVA PRO PŘELOŽENÍ VN DO ZEMĚ), NAVAŽUJÍCÍ STAVBA: 1040017171-VN4, odb. Opatovice, přípol. AROT + HDPE

**LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**

- SLABOPROUD - CETIN
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - VAS
- VODOVOD - VAS
- PLYNOVOD STL - GASNET
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - OBEC OPATOVICE

k.ú. OPATOVICE U RAJHRADU

