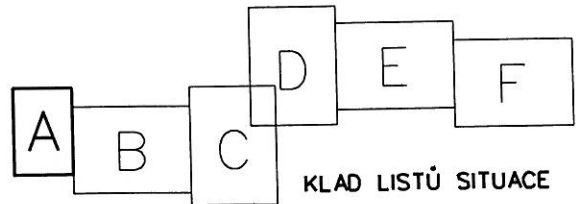


ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

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.



k.ú.OPATOVICE U RAJHRADU

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

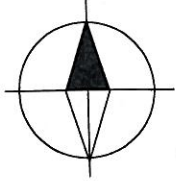
- SLABOPROUD - CETIN
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - VAS
- VODOVOD - VAS
- PLYNOVOD STL - GASNET
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - OBEC OPATOVICE

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ E.ON

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

LEGENDA PROJEKTOVANÉHO VEDENÍ E.ON

- KABELOVÉ VEDENÍ NN
- BETONOVÝ ŽLAB
- KABELOVÁ CHRÁNIČKA



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			

ENERG SERVIS
 ENERG-SERVIS a.s.
 Příkop 843/4, 602 00 Brno

OPATOVICE, ROZŠ. NN, TOMEK
 KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

Číslo stavby:	1030046259
Stupeň PD:	DUR
Datum:	07/2019
Formát výkresu:	A4
Měřítko:	Číslo výkresu: C.02A
	1:250