

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 PŘIZVÁNI SPRÁVCI INŽ.SÍTÍ K JEJICH VYTÝČENÍ. BEZ VYTÝČENÍ INŽ.SÍTÍ NESMÍ BÝT VÝKOPOVÉ PRÁCE ZAHÁJENY.



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

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

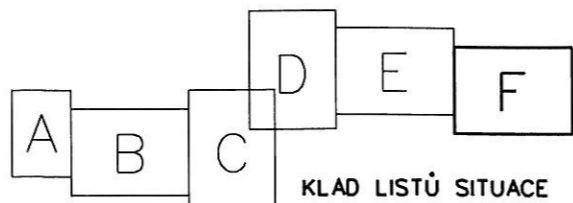
LEGENDA STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ.E.ON

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

LEGENDA PROJEKTOVANÉHO VEDENÍ.E.ON

- KABELOVÉ VEDENÍ NN
- ZEMNÍ PÁSEK
- UZEMNĚNÍ

- ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ (PILÍŘ) - BUDE VŽDY VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÁ
- UMÍSTĚNÍ SKŘÍŇĚ VE SKUT.VEL.
- KABELOVÁ CHRÁNIČKA



k.ú.OPATOVICE U RAJHRADU

Vypracoval:	Aneta Strych	Zdp. projektant:	Ivan Vávra
Místo stavby:	Opatovice	Kraj:	Jihomoravský
E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice			

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

OPATOVICE, ROZŠ.NN, TOMEK

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY