



výkres č.02

- Betonový sloup - projektovaný / výměna
- Betonový sloup - stávající
- ▣ Přípojková skříň v pilíři - projektovaná / výměna
- ▢ Přípojková skříň - stávající
- ▨ Rozpojovací skříň v pilíři - projektovaná
- Betonový sloup - demontáž
- ◇ Kabelová spojka - projektovaná

- LEGENDA :**
- kabelové vedení NN - projektované
  - kabelové vedení NN (HDV) - projektované
  - kabelové vedení NN - stávající
  - venkovní přípojka NN - demontáž
  - venkovní vedení NN - demontáž
  - telefon - kabel místní
  - venkovní vedení NN - demontáž
  - plyn
  - kanalizace
  - vodovod
  - kabelové vedení veřejného osvětlení

**UPOZORNĚNÍ :**  
 Před zahájením výkopových prací je nutno nechat vytyčit všechna podzemní vedení , která by mohla být výkopy poškozena. Pořadí podzemních vedení nelze vytyčovat odměřováním vzdáleností na výkrese. Přesné vyznačení všech podzemních vedení na povrchu zajistí dodavatel před zahájením stavby.

**OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM :**  
 na straně VN - dle PNE 33 0000 - 1 , čl.3.4.3.1  
 na straně NN - dle PNE 33 0000 - 1 , čl.3.3.2

**ROZVODNÁ SOUSTAVA :**  
 VN 3 x 50 Hz - 22 kV / IT  
 NN 3 x PEN 50 Hz 230 - 400 V / TN - C

**PROSTORY :** VI. venkovní dle PNE 33 0000 - 2 NÁMRAZOVÁ OBLAST : N 0

VYPRACOVAL : Ing.L.VOJTEK	KRESLIL : Ing.L.VOJTEK	SCHVÁLIL : Ing.L.VOJTEK	KONTROLOVAL : Ing.L.VOJTEK
KRAJ: ZLINSKÝ      OBEC: Rokytnice			
INVESTOR: E.ON Distribuce , a.s. , F.A.Gerstnera 2151/6 , České Budějovice , 370 49			
PROGRAM: AUTORIZOVANÝ INŽENÝR technologická zařízení staveb Luční 458/4 , ZLÍN , 760 05		FORMÁT: A1	
Název: <b>ROKYTNICE U SLAVIČINA , kab.NN , obnova</b>		DATUM: 06/2018	
MÉRITKO: 1:500		STUPEŇ: K ÚS	
MÉRITKO: 1:500		ZAK. ČÍSLO: 1040012891	
MÉRITKO: 1:500		VÝKRES: 01	

**SITUAČNÍ PLÁN**