



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 vytýčit všechna podzemní vedení, která by mohla být výkopy poškozena. Polohu podzemních vedení netže vytýčovat odměrováním vzdáleností na výkrese. Přesně vyznačení všech podzemních vedení na povrchu zajistí dodavatel před zahájením stavby.

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

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 :	KRESLIL :	SCHVÁLIL :	KONTROLOVAL :	Ing.Libor VOJTEK autORIZOVANÝ INŽENÝR technologická zařízení staveb Luční 4584 , ZLÍN , 760 05
Ing.L.VOJTEK	Ing.L.VOJTEK	Ing.L.VOJTEK	Ing.L.VOJTEK	
KRAJ: ZLÍNSKÝ	OBEC: Rokytnice	PROGRAM: A1		
INVESTOR: E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, České Budějovice, 370 49				DATUM: 06/2018
Název: ROKYTNICE U SLAVIČINA, kab.NN, obnova				STUPEŇ: k ÚS
				ZAK. ČÍSLO: 1040012891
				MĚŘÍTKO: VÝKRES: 1:500
SITUAČNÍ PLÁN				02