



- LEGENDA:**
- Měněné kabelové vedení 1kV AUKY-OT 3x240+120 ve stávající trase
 - ↑ ↓ ↑ ↓ Nová skříň SS102-OT, SS201-OT
 - ↑ ↓ Upravená skříň SS102, SS201
 - ↑ ↓ Stávající skříň SS102, SP5
 - Stávající kabelové vedení 1 kV
 - Kabelové vedení mimo provoz
 - PE chránička
 - kabelový žlab

Před zahájením výkopových prací vytyčit cizí podzemní zařízení.

Rozvodná soustava: TN-C
 Napěťová soustava: 3 + PEN ~ 50 Hz, 400V
 Ochrana dle ČSN 332000-4.41: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE



PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ			
Projekt: středisko Praha, K Ládví 904, 184 00 Praha 8, Kobylisy		Zak. číslo: 2516-9846	Datum: 03/2021
Projektant: Pavel Fiala	Zodp. projektant: Petr Dufek	Stupeň PD: DPS	
Místo stavby: Brezíněves	Kat. území: Brezíněves	Kraj: Hl.m.Praha	
Ulice: Bežínková, U Parku, Na hlavní	Objednatel stavby: PREdistribuce, a.s., Svornosti 3199/19a, Praha 5	Číslo stavby: S-148661	Měřítko: 1 : 500
Investor stavby: PREdistribuce, a.s., Svornosti 3199/19a, Praha 5	Název stavby: Praha 8 - Brezíněves, ul. Bežínková, U Parku obnova KNN	Formát: A2+	Číslo paré: 2
Obsah výkresu: Situční plán - kabely 1kV - nový stav			Číslo výkresu: 2