



LEGENDA:

- 1
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ VN
 - OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍHO VEDENÍ VN
 - OCHRANNÉ PÁSMO TRAFOSTANICE
 - STÁVAJÍCÍ STOŽÁROVÁ TRAFOSTANICE
 - STÁVAJÍCÍ ÚSEKOVÝ ODPÍNAČ
 - STÁVAJÍCÍ ROZVÁDĚČ NN
 - STÁVAJÍCÍ UZEMNĚNÍ
 - HRANA ZPEVNĚNÉ PLOCHY KOMUNIKACE

Napěťová soustava:
VN - 3 ~ 50Hz, 35 kV, síť IT
NN - 3PEN stř. 50Hz, 400V, TN-C

Ochrana před nebezpečným dotakem neživých částí a zařízení dle ČSN 33 2000-4-41, PNE 33 0000 -1:

- ZEMNĚNÍM v sítích kde není přímo uzemněný střed zdroje v soustavě VN
- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM v síti TN

Zodpovědný projektant:		Vypracoval		ING. MIROSLAV BLIŽŇÁK S.K.Neumana1008, Ostrov IČO: 01414275 Tel.: +420 602 088 806 E-mail: BliznakM@seznam.cz	
Miroslava Klimešová		Ing. Blížňák Miroslav			
Kraj: Královehradecký	Místo: Kopidlno				
Investor: Krajský úřad Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové, 500 03				<div>Formát: 2A4</div> <div>Stupeň: DPS</div> <div>Č. zak.: P 9-2023</div> <div>Datum: 11/2023</div> <div>Měřítko: 1:500</div> <div>Číslo výkresu: 7</div>	
Akce:					
Rekonstrukce trafostanice JC-0495 ve Střední škole zahradnické, Kopidlno II					
Objekt:					
Název:					
SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ					