

ROZSAH PROVEDENÍ PRACÍ:

Kabely NN

- Demontáž kabelů NN z rozváděčů RH1, RH2 a RH3

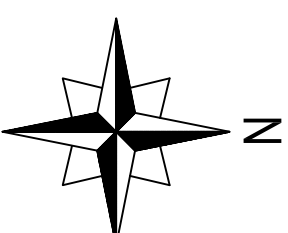
Konstrukce trafostanice

- Demontáž ocelových konstrukcí (konzole pod rozváděcí NN, konzole pojistkových spodků VN, konzole svodových trubek)

Technologie trafostanice

- Demontáž technológie trafostanice (pojistkové spodky, bleskojističky, transformátor, rozváděče NN, kabelový svod NN)

- Demontáž kotevnic izolátorů VN



Trafostanice
JC_0495

PTS 400 kVA

PTS 400 kVA

2589

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ VN

OCHRANÉ PÁSMO NADZEMNÍHO VEDENÍ VN

OCHRANĚ PÁSMO TRAFOSTANICE

PŘÍHRADOVÝ STOŽÁR TRAFOSTANICE

STÁVAJÍCÍ ROZVÁDĚČ NN

STÁVAJÍCÍ UZEMNĚNÍ

HRANA ZPEVNĚNÉ PLOCHY KOMUNIKACE

Napětová soustava:

VN - 3 ~ 50HZ, 35 kV, sít' IT

NN - 3PEN str. 50Hz, 400V, TN-C

Ochrana před nebezpečným dotakem neživých částí

a zařizení 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	
Miroslava Klimešová		Ing. Blížňák Miroslav	
Kraj:	Královehradecký	Místo:	Kopidlno
Investor: Krajský úřad Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové, 500 03			
Akce:			
Rekonstrukce trafostanice JC-0495 ve Střední škole zahradnické, Kopidlno II			
Objekt:			
Název:		DEMONTÁŽ	
ING. MIROSLAV BLIŽŇÁK S.K.Neumanna1008, Ostrav IČD: 01414275 Tel: +420 602 088 806 E-mail: Bliznajak@seznam.cz			
Formát:	2A4	Číslo paré:	
Stupeň:	DPS		
Č. zak.:	P 9-2023		
Datum:	11/2023		
Měřítko:	1:200		
Číslo výkresu:		9	