

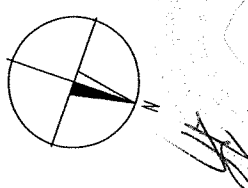
1-stĺpová trafostanica 22/0,4kV  
 243/ts/horaren\_bystro  
 JB 13,5/15  
 TOHn 100kVA 2910/22  
 IEC 282-1 In-10A  
 VN ZVODIČE PREPATIA  
 NN ROZVÄDZAC  
 RST-0425/4053 P16/0 SVS-B  
 HL ISTH L=125A

Diskri 3x95x50

EXISTUJÚCI  
 1  
 OV  
 PS 16/30  
 3xKONZ. B2  
 KONZ.NAVRH  
 243/uv/horaren\_bystro  
 OTE 25/400-S

LEGENDA:

- rozhrieanie mapovania polohopisu KNE
- rozhrieanie mapovania polohopisu KNC
- plot kovový, drôtový
- plot drevený
- el. vedenie VN vzdušné-demontáž
- exist. el. vedenie VN vzdušné
- novrh. el. vedenie VN vzdušné
- el. vedenie NN vzdušné-demontáž
- exist. el. vedenie NN zemné káblové
- novrh. el. vedenie NN zemné káblové
- ochranné pásmo NN/VN káblových vedení
- breh vodného toku
- oznamovací zemný kábel-orientačný trasa
- svojohv. čiary
- cesta
- dvor
- lesná pôda
- strom
- dopravná značka
- inf. tabuľa
- kríž
- exist. priepradový stožiar
- betónový stožiar VN-demontáž
- nový betónový stožiar VN
- drevený stožiar NN-demontáž
- exist. betónový stožiar NN-demontáž
- novrhovaná trafostanica
- káblová spojka
- novrh. piliarová rozpojovacia o istica skrína
- exist. elektromerový rozvádzač



<p>č. ZÁKAZKY: D105179-PP-PD <i>vypracová</i></p> <p><b>STREDOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ, a.s.</b>          INŽINIERSKE A PROJEKČNÉ ČINNOSTI</p>		<p>Dátum: 03/2024</p>	
<p>Názov stavby: <b>RUŽOMBEROK-BYSTRÉ-REKONŠTRUKCIA</b>          TS 243/TS/HORAREN_BYSTRO</p>		<p>Stavebník: <b>Stredoslovenská distribučná, a.s.</b>          ŽILINA</p>	
<p>Názov výkresu: <b>CELKOVÁ SITUÁCIA STAVBY</b></p>		<p>Mierka: 1 : 300</p>	
<p>Kresili: Ing. M. Kralovič</p>		<p>Archívne číslo: SW-15302</p>	
<p>Projektoví: Ing. M. Kralovič</p>		<p>Číslo výkresu: 2</p>	
<p>Zodp. proj.: J. Kriško</p>		<p>Stupeň: PS</p>	
<p>HIP: Ing. J. Moravčík</p>			

Napätová sústava: 22 kV, 50 Hz - sieť s uzemnením neutrálneho bodu cez odporník  
 Ochrana pred zosahom el. prúdmi: umiestnením mimo dosahu  
 - zdielania: samostatným odpojením napájania s rýchlym vypnutím  
 - príporoch: samostatným odpojením napájania s rýchlym vypnutím  
 Napätová sústava: 3-FEN, 400/230V, 50 Hz, TN-C  
 Ochrana pred zosahom el. prúdmi: zariadenie: izolovaní žijých častí  
 - zariadenie: zdrojovými alebo bezpečnými  
 - príporoch: samostatným odpojením napájania

Vonkajšie vplyvy : pozri protokol  
 Normatívna oblasť : IZ, SMO