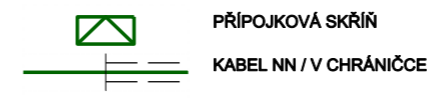


**POZNÁMKA**

- NAPĚTOVÁ SOUSTAVA NN:** 3PEN AC, 50Hz, 400/230 V/TN-C  
**OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM V DS NN - DLE PNE 33 0000-1/6**  
 - ZÁKLADNÍ OCHRANA - ŽIVÝCH ČÁSTÍ: POLOHOU, PŘEPÁŽKAMI NEBO KRYTY, IZOLACÍ  
 - DLE ČL. 3.2.2.1, 3.2.2.3, 3.2.2.4  
 - OCHRANA PŘI PORUŠE - NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: IZOLACÍ, AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
 - DLE ČL. 3.3.2.1, 3.3.2.5

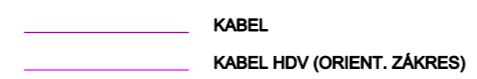
**PROJEKTOVANÉ SÍTĚ NN**



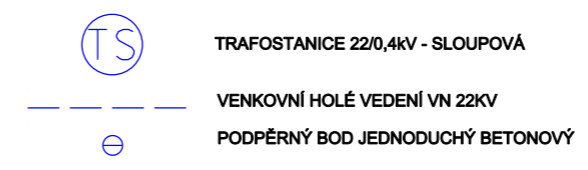
**KATASTR + POLOHOPIS**



**STÁVAJÍCÍ SÍTĚ NN:**



**STÁVAJÍCÍ SÍTĚ VN**



**POZEMKY DOTČENÉ STAVBOU:**

228/19 - STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO


**POPIS ZÁMĚRU**

ZE STÁVAJÍCÍHO ROZVÁDĚČE NN V TRAFOSTANICI OZNAČENÉ: „8355 ČERNOVICKÁ SKLÁDKA“ BUDE ODPOJEN STÁVAJÍCÍ KABEL AYKY 3X120+70 MM, KTERÝ BUDE ZAKRÁCEN A ZAÚSTĚN DO NOVÉ POJISTKOVÉ SKŘÍŇE SS200/NK UMÍSTĚNÉ VEDLE TRAFOSTANICE. NO VOLNÉ MÍSTO V ROZVÁDĚČI NN V TRAFOSTANICI BUDE ZAPOJEN NOVÝ KABEL NAYY-J 4X150 MM, KTERÝ TAKÉ ZAÚSTÍ DO NOVÉ POJISTKOVÉ SKŘÍŇE SS200/NK. CELKOVÁ DÉLKA NOVÉ KABELOVÉ SMYČKY JE 7 M. PŘI KRÍŽENÍ NEBO SOUBĚHU SE SÍTĚMI BUDE DODRŽENA ČSN 73 6005.

**UPOZORNĚNÍ:**

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ A BYLY ZÍSKÁNY OD MAJITELŮ (SPRÁVCŮ) SÍTÍ Z PRACOVISŤE GIS
- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ MUSÍ BÝT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTÝČENY, DLE USTANOVENÍ 4. VYHL. Č. 10/74 SB. O GEODETICKÝCH PRACÍCH VE VÝSTAVBĚ
- PŘI KRÍŽENÍ A SOUBĚHU S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE NUTNO SE ŘÍDIT ČSN 73 6005 PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ
- SCHÉMATICKÉ ZNAČKY JSOU KVŮLI PŘEHLEDNOSTI ZVĚŠENY, NEODPOVÍDAJÍ MĚŘÍTKU

AUTORIZACE:

VYPRACOVAL	ING. DUNCAN SOCHA	ZOD. PROJEKTANT	ING. JAN ROŽNOVSKÝ		
SUBDODAVATEL PD	ING. DUNCAN SOCHA, 721 571 815, socha@enorm.cz				
ZHOTOVITEL PD	ENORM, A.S., MEDKOVA 866/6, 627 00 BRNO			ZAK. Č.:	29-23
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OKRES	BRNO-MĚSTO		
KATASTR. ÚZEMÍ	BRNĚNSKÉ IVANOVICE				
MÍSTO STAVBY	PARCELA Č. 228/19				
STAVEBNÍK	EG.D, a.s.	LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO			
NÁZEV STAVBY	BRNO, ČERNOVICE-SKLÁDKA, SS, P. PROCHÁZKA			 Č. STAVBY: 1030087176 DATUM: 01/2024 FORMÁT: A3 STUPEŇ PD: REALIZAČNÍ PD	
NÁZEV VÝKRESU	KABELOVÁ SMYČKA NN SITUAČNÍ VÝKRES				
	MĚŘÍTKO:	1:200	Č. VÝKRESU:	1.	