



K SITUÁCII DOLŽIŤ KATASTRÁLNU MAPU 1:2500

KÚ : BREZNO

LEGENDA :

HL. PRÍVOD OD Trafo st. K RH AYKY 3Bx120+70 cca 54m

RH ROZVÁDZAČ SUTERÉNU RH 160A  
OCELOP. In=160A IP 44/20

PD slúži pre vydanie stavebného povolenia  
a nenahrádza PD pre realizáciu stavby

POZNÁMKA:

- NAPÁTOVÁ SÚSTAVA: 3PEN~50Hz 230/400V ,TN-C-S
- OCHRANA: PODLA STN 33 2000-4-413 PRI PORUČE SAMOČINNÝM ODPOJENIM NAPÁJANIA
- PROSTREDIE: AD3 VONKAUŠIE

Index zmeny			Ing. Anton ROSÍK Projektovanie a konštruovanie elektrických zariadení
Investor	Dátum	Meno	
	Stredná odborná škola techniky a služieb Laskomerského č.3, 977 01 Brezno		
Služben.	PROJEKT STAVEBNÉ POVOLENIE TECHNOLÓGIE VYBĚNÉ STAVBY		
Profesia	Ing. A. Rosík		
Navrhhol	Ing. A. Rosík		
Vypracoval	Ing. A. Rosík		
Kontroloval	T. Pepich		
Dátum	08 / 2023		
Formát	x FA4		
Merítko	N		
Číslo výkresu : SO-308-00-01			Názov celku : Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania Kú: Brezno, parcela č. 3247/8, 11, 14 SO.01, 02, 03, 04  Názov výkresu :  ELEKTROINŠTALÁCIA SITUÁCIA OSADENIA STAVBY