



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)
1.1	CHODBA	71.56
1.2	UČEBŇA METROLOGIE 1	55.92
1.3	UČEBŇA METROLOGIE 2	26.09
1.4	UČEBŇA ELEKTROTECHNIKY A APLIKOVANEJ ELEKTRONIKY	65.09
1.5	SKLADOVACÍ PRIESTOR	16.74
1.6	UČEBŇA ROBOTIKY, SIEŤOVÝCH TECHNDLOGIÍ A PRVKOV	50.48
1.7	MULTIMEDIÁLNA UČEBŇA	44.51

VŠETKY VYPINAČE UMIESŤNIŤ DO VÝŠKY 120cm NA UROVEŇ PODLAHY
VYPINAČE VO WC UMIESŤNIŤ 120cm NAD UROVEŇ PODLAHY
SVE TLIDLA V UČEBŇACH OSADIŤ DO VÝŠKY 2,5m NAD UROVEŇ PODLAHY
SVE TLIDLA NA CHODBE OSADIŤ DO VÝŠKY 2,7m NAD UROVEŇ PODLAHY
— SVE TLIDLA VO WC OSADIŤ DO VÝŠKY 2,7m NAD UROVEŇ PODLAHY

PD sľuži pre vydanie stavebného povolenia o nenahrádza PD pre realizáciu stavby

Index zmeny		
	Dátum	Meno
Investor	Stredná odborná škola techniky a služieb Loskomešského č.3, 977 01 Brezno	
Stupen	PROJEKT STAVEBNÉ POVOLENIE	
Profesia	TECHNLOGICKÉ VYBAŇAVIE STAVBY	
Navrhol	Ing. A. Rosík	
Vyracoval	Ing. A. Rosík	
Kontroloval	T. Pepich	
Dátum	08 / 2023	
Formát	x A4	
Meritko	N	

Ing. Anton ROSÍK Projektovanie a konštruovanie elektrických zariadení
Názov celku : Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania Kd: Brezno, parcela č. 347 / 8, 11, 14 SO.01 - učebne
Názov výkresu : ELEKTROINŠTALÁCIA Zásuvková inštalácia odborných učební

- · —

VEDENIE PRE POSPOJOVANIE min. CY 4mm²
- VEDENIE PRE ZASUVKY ČKKE—R 3Cx2,5mm²
- ⤿

ZASUVKA DVOJITÁ ZAPUSTENÁ
16A/230V ,IP20
- ⤿

ZASUVKA JEDNODUCHÁ ZAPUSTENÁ
16A/230V ,IP20
- KRABICA PRÍSTROJOVÁ
ŠKATULOVÁ ROZVODKA
- ⤿

3—FAZ. ZASUVKA 16A/400V ,IP44
VEDENIE NZXH — 5Cx4,0
- ▢

ELEKTRO SPÔTREBIČ 2,5kW/230V
NZXH 3Cx2,5mm
- ▢

ROZVADZAČ 1NP POSCHODIA
ROZVADZAČ RM1.1, 1.2, 1.3 a RM1.4
ST. — PVC SKRINKA S TLAČIDLOM
CENTRAL STOP — ARETAČNÉ
- ⊕

STP
- · —

DAT. ROZVOD FTP 4x2x0,3mm
- ⤿

DAT ZASUVKA ZAPUSTENÉ
S RJ 45 KONEKTORMI
- VEDENIE PRE REPRODUKTOR
- ⊞

ROZHLASOVÝ REPRODUKTOR
TYP
- ⤿

TV KOAXIÁLNA ZASUVKA
VEDENIE NZXH — 2A4x,0
- ROZVODNÉ SIETE A OCHRANNÉ OPATRENIA
- 3PEN~50Hz 230/400V ,TN—C
3PEN~50Hz 230/400V ,TN—C—S
TNPE~50Hz 230V ,TN—S

A : požiadavka na základnú ochranu (priamy dotyk)
podľa čl. 411.2 a príloha A a B
 čl A.1 základná izolácia živých častí
 čl A.2 zbrorunami alebo krytmi
 čl A.3 prekážkami
 čl A.4 umiestnením mimo dosah

B : požiadavka na ochranu pri poruche (nepriamy dotyk)
podľa čl. 411.3
 čl b.411.3.1 ochranné uzemrenie a ochranné pospojnie
 čl b.411.3.2 samostatné odpojenie pri poruche
 čl b.411.3.3 doplnková ochrana

C : systém TN podľa čl. 411.4 (str. 33 2000—4—41)
- POZNAMKA:
- PROSTREDE: AD1 ZÁKLADNÉ OBYČAJNÉ
AD4 VONKAŠIE
AD2 POD PRÍSTREŠKOM