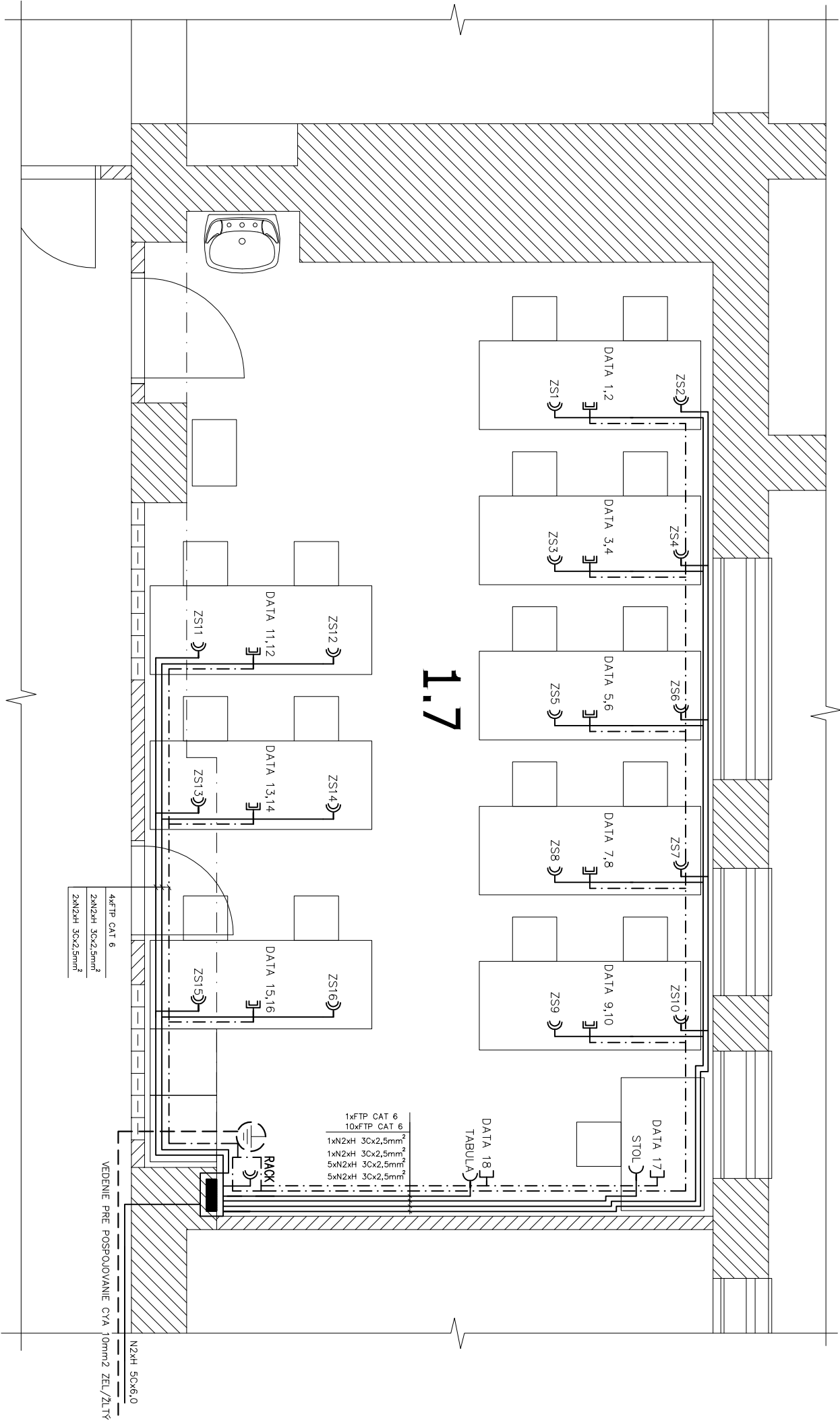


Pôdorys učebne



LEGENDA 1

- VEDENIE PRE POSPOJOVANIE min CY 4mm²
- VEDENIE PRE ZASUVKY CKE-R 30x2,5mm²
- ZASUVKA DVOJITÁ ZAPUSTENÁ 16A/230V ,IP20
- ZASUVKA JEDNODUCHÁ ZAPUSTENÁ 16A/230V ,IP20
- KRABICA PRÍSTROJOVÁ SKATULOVÁ ROZVODKÁ
- 3-FÁZ. ZASUVKA 16A/400V ,IP44 VEDENIE NZxH – 50x4,0
- ELEKTRO SPOTREBIČ 2,5kW/230V NZxH 30x2,5mm
- ROZVADZAČ 1NP POSCHODIA ROZVADZAČ RM1.1, 1.2, 1.3 o RM1.4 ST. – PVC SKRINKA S TLAČIDLOM CENTRAL STOP – ARETAČNÉ
- ⊕ STOP
- DAT. ROZVOD FTP 4x2x0,3mm
- DAT ZASUVKA ZAPUSTENÉ S RJ 45 KONEKTOROM
- VEDENIE PRE REPRODUKTOR
- ROZHLASOVÝ REPRODUKTOR TYP
- TV KOAXIÁLNA ZASUVKA VEDENIE NZxH – 2x4x4,0

ROZVODNÉ SIEŤE A OCHRANNÉ OPATRENIA

- 3PEN~50Hz 230/400V ,TN–C
- 3PEN~50Hz 230/400V ,TN–C–S
- 1NPE~50Hz 230V ,TN–S
- A : požiadavka na základnú ochranu (priamy dotyk) podľa čl. 411.2 a prílohu A a B
 - čl A.1 základná izolácia živých častí
 - čl A.2 zbráňami 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 uzemnenie a ochranné pospájanie
 - čl b.411.3.2 samostatné odpojenie pri poruche
 - čl b.411.3.3 doplnkové ochrany
- C : systém TN podľa čl. 411.4 (stn 33 2000–4–41)

POZNÁMKY:

- PROSTREDE: AD1 ZÁKLADNÉ OBÝČAJNÉ
- AD4 VONKAJŠIE
- AD2 POD PRÍSTREŠKOM

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

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

VŠETKY VYPINAČE UMIESŤIŤ DO VÝŠKY 120cm NA UROVŇ PODLAHY
VYPINAČE VO WC UMIESŤIŤ 120cm NAD UROVŇ PODLAHY
SVETIDLÁ V ÚČEBŇACH OSADIŤ DO VÝŠKY 2,5m NAD UROVŇ PODLAHY
SVETIDLÁ NA CHODBE OSADIŤ DO VÝŠKY 2,7m NAD UROVŇ PODLAHY
— SVETIDLÁ VO WC OSADIŤ DO VÝŠKY 2,7m NAD UROVŇ PODLAHY

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

Index zmeny		
	Dátum	Meno
Investor	Stredná odborná škola techniky a služieb	
	Lokomorského č.3, 977 01 Brezno	
Stupen	PROJEKT STAVEBNÉ POVOLENIE	
Profesia	TECHNOLÓGIE VYBĚNÉ STAVBY	
Navrhov	Ing. A. Rosík	
Vypracoval	Ing. A. Rosík	
Kontroloval	T. Pepich	
Dátum	08 / 2023	
Formát	x	A4
Meritko	N	
Číslo výkresu :	SO-308-01-01-2	
<div>Ing. Anton ROSÍK Projektovanie a konštruovanie elektrických zariadení</div>		
<div>Názov celku : Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania Kl : Brezno, parcela č. 3247 / 8, 11, 14 SO.01 - učebne</div>		
<div>Názov výkresu : ELEKTROINŠTALÁCIA Zásuvková inštalácia multimediálnej učebne</div>		