



14 x kablo v podlahe – pre kuchyňu  
5 x kablo v podlahe – bor

Riešené sú ovody  
04, 05, 06, 07, 08  
11,14,15,16,17,18  
20,21, 22, 25  
bor, 26–35

4xN2xH 3Cx2,5 + 3x N2xH 3Cx4,0  
4xN2xH 3Cx4,0 + 3x N2xH 3Cx2,5  
2xN2xH 5Cx2,5 1xN2x H 5Cx4,0  
1xN2xH 4Gx1,5 – STOP  
1xN2xH 3Cx2,5  
1xN2xH 3Cx2,5  
1xN2xH 3Cx2,5

Všetky kablo vedenie budú v podlahe – pre kuchyňu  
10 x kablo v podlahe a v prieleze baru u lištie legrand na podlahe – bor  
10 x kablo bude vyvedené po stene na strop nad varňu / mlko  
a tam bude po posuvnom ramene spustený kábel dole zS

## LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)
1.8	UČEBNÁ STOLOVANIA	
1.9	CVIČNÁ KUCHYŇA	49.83
1.10	SKLADOVACÍ PRIESTOR	10.02

● ST. – PVC SKRINKA S TLAČIDLOM  
CENTRAL STOP – ARETIAČNÉ

## PÔDORYS

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

### POZNÁMKA:

NAPÁTOVÁ SÚSTAVA: 3NPE~50Hz 230/400V , TN–S  
OCHRANA V ZMYSLE STN 33 2000–4–41  
čl. 413 : PRI PORUČIE SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA  
PROSTREDIE: AD1 ZÁKLADNÉ OBŤAČAJNÉ  
AD3 – VLHKÉ KUCHYŇA  
AD2 POD PRÍSTREŠKOM  
AD3 VONKAUŠIE

### LEGENDA :

- VEDENIE PRE ZÁSUVKY N2XH 3Cx2,5 mm
- KRABICA PRÍSTROJOVÁ
- ŠKATULOVÁ ROZVODKA
- ZÁSUVKA DVOJITÁ ZAPUSTENÁ
- ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ ZAPUSTENÁ
- MRAZNIČKA 767W/230V S VYPÍNAČOM
- CHLADNIČKA 244W/230V S VYPÍNAČOM
- KÁBEL N2XH 3Cx2,5 mm²
- ELEKTRICKÝ ŠPORÁK S RÚROU 4,7W
- VEDENIE N2XH – 5Cx2,5mm²
- ŠPORÁKOVÝ VYPÍNAČ 20A
- VYK. VYPÍNAČ S25 JS V PVC SKRINKE
- ELEKTRICKÝ SPOTREBIČ 2,5kW/230V
- VEDENIE N2XH 3Cx2,5 mm²

- 3-FÁZ. ZÁSUVKA 16A/400V, IP44
- VEDENIE N2XH – 5Cx4,0mm²
- UMÝVAČKA RIADU 3,1kW/230V
- KÁBEL N2XH 3Cx2,5
- ELEKTRICKÁ PRÍTEŽA 3kW/400V
- KÁBEL N2XH 5Cx2,5
- ELEK. ROBOT 5kW/400V
- KÁBEL N2XH 5Cx2,5
- DIGESTOR SO SVETIDLOM 350W
- KÁBEL N2XH 3Cx1,5 mm²
- ROZVADZÁČ 1NP POSCHODIA
- ROZVADZÁČ R02-1
- EPS–EKVIPOTENCIÁLNA SVORKOVNICA

Index zmeny		
Investor	Stredná odborná škola techniky a služieb	
	Datum	Meno
	Lokomaterského č.3, 977 01 Brezno	
Stupen	PROJEKT STAVEBNÉ POVOLENIE	
Profesia	TECHNOLÓGIE VYBAŇ STAVBY	
Navrhov	Ing. A. Rosík	
Vypracoval	Ing. A. Rosík	
Kontroloval	T. Pepich	
Dátum	08 / 2023	
Formát	x f44	
Merítko	N	
Číslo výkresu :	SO-308-02-03	
<div>Ing. Anton ROSÍK</div> <div>Projektovanie a konštruovanie</div> <div>elektrických zariadení</div>		
<div>Názov celku :</div> <div>Podpora komplexného rozvoja</div> <div>stredného odborného vzdelávania</div> <div>Kú : Brezno, parcela č. 3247 / 8, 11, 14</div> <div>SO.02 - Cvičná kuchyňa a učebňa stolovania</div>		
<div>Názov výkresu :</div> <div>ELEKTROINŠTALÁCIA</div> <div>INŠTALÁCIA TECHNOLOGIE CVIČNEJ KUCHYNE</div>		