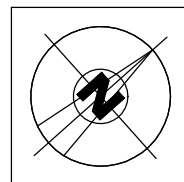


Legenda miestností – C1 – 3. NP		
Č.m.	Názov	Plocha
C1 – 3.33	Chodba	24.84 m ²
C1 – 3.35	Kuchynka	11.90 m ²
C1 – 3.36	Lóggia	3.11 m ²
C1 – 3.37	Predsieň	6.18 m ²
C1 – 3.38	Kúpeľňa	2.00 m ²
C1 – 3.39	WC	0.90 m ²
C1 – 3.40	Izba	7.76 m ²
C1 – 3.41	Izba	18.37 m ²
C1 – 3.42	Lóggia	3.11 m ²
C1 – 3.43	Lóggia	3.11 m ²
C1 – 3.44	Predsieň	6.18 m ²
C1 – 3.45	Kúpeľňa	2.00 m ²
C1 – 3.46	WC	0.90 m ²
C1 – 3.47	Izba	7.76 m ²
C1 – 3.48	Izba	18.37 m ²
C1 – 3.49	Lóggia	3.11 m ²
C1 – 3.50	Lóggia	3.11 m ²
C1 – 3.51	Predsieň	6.18 m ²
C1 – 3.52	Kúpeľňa	2.00 m ²
C1 – 3.53	WC	0.90 m ²
C1 – 3.54	Izba	7.76 m ²
C1 – 3.55	Izba	18.37 m ²
C1 – 3.56	Lóggia	3.11 m ²
C1 – 3.57	Lóggia	3.11 m ²
C1 – 3.58	Predsieň	6.18 m ²
C1 – 3.59	Kúpeľňa	2.00 m ²
C1 – 3.60	WC	0.90 m ²
C1 – 3.61	Izba	7.76 m ²
C1 – 3.62	Izba	18.37 m ²
C1 – 3.63	Lóggia	3.11 m ²
C1 – 3.64	Lóggia	3.11 m ²
		205.56 m ²

Legenda miestností – C2 – 2. NP		
Č.m.	Názov	Plocha
C2 – 2.18	Chodba	24.84 m ²
C2 – 2.19	Šatňa	11.90 m ²
C2 – 2.20	Lóggia	3.11 m ²
C2 – 2.21	Predsieň	6.01 m ²
C2 – 2.22	Kúpeľňa	2.09 m ²
C2 – 2.23	WC	0.90 m ²
C2 – 2.24	Izba	7.76 m ²
C2 – 2.25	Izba	18.37 m ²
C2 – 2.26	Lóggia	3.11 m ²
C2 – 2.27	Lóggia	3.11 m ²
C2 – 2.28	Predsieň	6.01 m ²
C2 – 2.29	Kúpeľňa	2.09 m ²
C2 – 2.30	WC	0.90 m ²
C2 – 2.31	Izba	7.76 m ²
C2 – 2.32	Izba	18.37 m ²
C2 – 2.33	Lóggia	3.11 m ²
C2 – 2.34	Lóggia	3.11 m ²
C2 – 2.35	Predsieň	6.01 m ²
C2 – 2.36	Kúpeľňa	2.09 m ²
C2 – 2.37	WC	0.90 m ²
C2 – 2.38	Izba	7.76 m ²
C2 – 2.39	Izba	18.37 m ²
C2 – 2.40	Lóggia	3.11 m ²
C2 – 2.41	Lóggia	3.11 m ²
C2 – 2.42	Predsieň	6.01 m ²
C2 – 2.43	Kúpeľňa	2.09 m ²
C2 – 2.44	WC	0.90 m ²
C2 – 2.45	Izba	7.76 m ²
C2 – 2.46	Izba	18.37 m ²
C2 – 2.47	Lóggia	3.06 m ²
C2 – 2.48	Lóggia	3.11 m ²
		205.20 m ²

ROZVODNÁ SIŤ :TN–S,3+N+PE, AC.50Hz,230/400V
 ZÁKLADNÁ OCHRANA (PRED DOTYKOM ŽIVÝCH ČASTÍ :IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ,KRYTMI
 OCHRANA PRI PORUCHE (PRED DOTYKOM NEŽIVÝCH ČASTÍ :SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA V SIETI TN ZVÝŠENÁ PRÚDOVÝM CHRÁNIČOM
 VONKAJŠIE VPLYVY :VIĎ PROTOKOL VONK. VPLYVOV

A–LED SVIETIDLO, GREENLUX DAISY VIRGO II 840/40W 3600lm 4200K 80Ra IP 20–PRISADENE
 B–LED SVIETIDLO, GREENLUX DAISY NAL–S 24W /NW 1800lm 4000K 80Ra IP 20,–PRISADENE
 C–LED SVIETIDLO, GREENLUX DAISY NAL–S 12W /NW 900lm 4000K 80Ra IP 20,–PRISADENE
 D–LED SVIETIDLO, GREENLUX MANA 20W /NW 1600lm 4000K 80Ra IP 20,–PRISADENE SENZOROVÉ
 NO–NÚDZOVÉ SVIETIDLO, NEDES LEL101 1x3W/3hod, IP 65
 S–POHYBOVÉ ČIDLO, SENSOR 20, 3–2000lx, 0–12m



ving.s.r.o.

PROJEKČNÁ KANCELÁRIA
 email: ving@ving.sk
 9. Mája 14, 974 01 B. Bystrica

Autor: Ing. V.Kmet'

Hlavný inžinier projektu: Ing. V.Kmet'

Zodpovedný projektant: Ing. V. Plintovič/J.Pauko

Projektant: Jaroslav Pauko

**Obnova školského internátu v pavilón C1 a C2,
 SOŠ informačných technológií v Banskej Bystrici**

Parc.č.: 2532/1, 2532/3

Stavebník: SOŠ IT, Tajovského 30, 975 90 Banská Bystrica

Miesto stavby: Tajovského 30, 975 90 Banská Bystrica

Stavebný objekt: SO-1.1 Stavebné interierové úpravy pavilóny C1 a C2

Obsah výkresu: ELEKTROINŠTALÁCIE

CHARAKTERISTICKÉ PODLAŽIE
 C1 3.-9., C2 2.-8. NADZEMNÉ PODLAŽIE

E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮ
 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE

ELEKTROINŠTALÁCIE

Stupeň PD:

PROJEKT PRE STAVEBNÉ
 POVOLENIE

Dátum: 11/2019

Zák.číslo: BB8119

Formát: 3xA4

Mierka: Číslo výkresu:

1:100 EL-5