



LEGENDA SVETIEL

- Svetelná lišta
- Lineárne nástenné svetidlo
- Závesné stropné svetidlo
- Stenové svetidlá schody
- Podlahové svetidlo
- Stropné prisadené svetidlo
- Nástenné svetidlo
- Stropné svetidlo – podkrovie
- Podvesené lineárne svetidlo
- PC divadelný reflektor
- PR divadelný reflektor
- Lineárne svetidlo povrchové LED bar
- Exteriérové svetidlo povrchové
- Núdzové LED bateriové svetidlo

- LEGENDA:
- ROZVÁDZAČ NN
 - STOŤAČKOVÉ VEDENIE SMER HORE
 - STOŤAČKOVÉ VEDENIE SMER DOLE
 - POSPŮJOVANIE CYA 62z
 - 3x1,5; 5x1,5
 - 3x2,5
 - 5x2,5
 - JEDNOPÓLOVÝ SPINAČ č.1
 - SERIOVÝ SPINAČ č.5
 - STRIEDAVÝ PREPINAČ č.6
 - STRIEDAVÝ PREPINAČ DVOJPOLOVÝ č.6+6
 - KRIŽOVÝ PREPINAČ č.7
 - SENZOR 360° STROPNÝ
 - SENZOR 180° NÁSTENNÝ
 - ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 230V/16A
 - ZÁSUVKY V DVOJRÁMIKU 230V/16A
 - ZÁSUVKY V TROJRÁMIKU 230V/16A
 - ZÁSUVKY V ŠTVORRÁMIKU 230V/16A
 - ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ 230V/16A
 - ZÁSUVKA TROJFÁZOVÁ 400V/16,32A
 - ELEKTRICKÝ VÝVOD 400V ČYKY(N2XH)-J 5x
 - ELEKTRICKÝ VÝVOD 230V ČYKY(N2XH)-J 3x
 - ZÁSUVKA 1x RJ45
 - ZÁSUVKA 2x RJ45

ČÍSLO	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA
2.01	SCHODISKO	70,62 m ²
2.02	CHODBA	237,59 m ²
2.03	WC MUŽI	9,62 m ²
2.04	WC ŽENY	6,54 m ²
2.05	TERASA	137,75 m ²
2.06	UČEĽNA	114,74 m ²
2.07	KANCELÁRIA	32,67 m ²
2.08	KANCELÁRIA	26,75 m ²
2.09	KANCELÁRIA	28,83 m ²
2.10	UČEĽNA	55,92 m ²
2.11	VÝSTAVNÝ PRIESTOR	72,56 m ²
2.12	REPREZENTAČNÁ MIESTNOSŤ	73,88 m ²
2.13	REPREZENTAČNÁ MIESTNOSŤ	56,55 m ²
2.14	BALKÓN	6,86 m ²
2.15	KUCHYNKA	37,74 m ²
2.16	KANCELÁRIA	20,60 m ²
2.17	KANCELÁRIA	21,60 m ²
2.18	UČEĽNA	41,11 m ²
2.19	UČEĽNA	42,70 m ²
2.20	CHODBA	98,66 m ²
2.21	WC IMOBILNÍ	5,55 m ²
2.22	UPRATOVAČKA	1,26 m ²
2.23	WC MUŽI	7,17 m ²
2.24	WC ŽENY	7,94 m ²
2.25	UČEĽNA	84,58 m ²
2.26	SCHODISKO	28,44 m ²
CELKOVÁ PLOCHA		1328,23 m ²

ROZVODNÁ SIET': 3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-S
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM: (33 2000 4-41)
V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE (čl.412):
- izolovaním živých častí
- zbraňou, krytmi, umiestnením mimo dosah
DOPLNKOVÁ (čl.412.5):
- prúdovým chráničom
PRI PORUČE (čl.413):
- samočinným odpojením napájania
- doplnkové pospájanie
VONKAJŠIE VPLYVY: (STN 33 2000-5-51)
VNÚTORNÉ PRIESTORY: AA5,AB5 - NORMÁLNE
VONKAJŠIE PRIESTORY: AA7/AB7/AD3/AE3/AF2/AQ2/AR2/AS2-ZVLÁŠŤ NEBEZPEČNÉ
- "NEUVEDENÉ VONKAJŠIE VPLYVY SÚ V SÚLADE S čl. 512.2.4-NORMÁLNE

Poznámka
Všetky práce a výber prístrojov, pred začatím odsúhlasit a robiť pod dohľadom pamiatkárrov KPV
vypínače a zásuvky na chodbách porcelánové napr.ABB Decento

0,000 = 343,140 m.n.m. = PODLAHA 1.NP

VAN JARINA ARCHITECTURE & DESIGN Čajkova 15, Bratislava

PROJEKT **ELEKTRO**

Dostavba a obnova budovy "A" Hurbanova ul. č.15, Žilina

p.č. 1268/1,1268/2,1268/4,1268/7

INVESTOR Žilinská univerzita v Žiline

AUTORSKÝ PRÁCE Ivan Jarina

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Lubomir KELHA

SKONTROLA Ing. Lubomir KELHA

REALIZAČNÝ PROJEKT

STUPNĚ STATUS

OPRACOVANÉ V PROGRAME

REVISOR: **03**

NÁZOV VÝKRESU: **Pódorys 2.NP**

ČÍSLO VÝKRESU: **03**

DATE: **05/11**

SCALE: **1:100**