

Pódorys 1.NP

"B"

LEGENDA SVETIDIEL

- Svetelná lišta
- Lineárne nástenné svietidlo
- ⊗ Závažné stropné svietidlo
- > Stenové svietidlá schody
- ⊕ Podlahové svietidlo
- ⊗ Stropné prisadené svietidlo
- ⊗ Nástenné svietidlo
- ⊗ Stropné svietidlo – podkrovia
- ⊗ Podviesené lineárne svietidlo
- ⊗ Stropné svietidlo – SDK strop – zapustené
- ⊗ PC divadelný reflektor
- ⊗ PR divadelný reflektor
- ⊗ Lineárne svietidlo povrchové LED
- ⊗ bar
- ⊗ Núdzové LED batériové svietidlo

LEGENDA:

- ROZVÁDZAČ NN
- STUPAČKOVÉ VEDENIE SMER HORE
- STUPAČKOVÉ VEDENIE SMER DOLE
- POSPŮJOVANIE CYA 63z
- 3x1,5; 5x1,5
- 3x2,5
- 5x2,5
- JEDNOPÓLOVÝ SPINÁČ 0.1
- SERIOVÝ SPINÁČ 0.5
- STRIDAVÝ PREPÍNAČ 0.6
- STRIDAVÝ PREPÍNAČ DVOJPÓLOVÝ 0.6+0.6
- KRÍŽOVÝ PREPÍNAČ 0.7
- SENZOR 360° STROPNÝ
- SENZOR 180° NÁSTENNÝ
- ZASUVKA JEDNONÁSOBNÁ 230V/16A
- ZASUVKY V DVOURÁMKU 230V/16A
- ZASUVKY V TROJRÁMKU 230V/16A
- ZASUVKY V ŠTVORRÁMKU 230V/16A
- ZASUVKA DVOJNÁSOBNÁ 230V/16A
- ZASUVKA TROJFÁZOVÁ 400V/16,32A
- ELEKTRICKÝ VÝVOD 400V CYK(N2XH)-J 5x
- ELEKTRICKÝ VÝVOD 230V CYK(N2XH)-J 3x
- ZASUVKA 1x RJ45
- ZASUVKA 2x RJ45

- CENTRAL
STOP
Vypnutie el. energie v celej stavbe okrem zariadení v prevádzke počas požiaru
- TOTAL
STOP
Vypnutie el. energie v celej stavbe vrátane zariadení v prevádzke počas požiaru

LEGENDA MIESTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA
1.01	VSTUPNÉ SCHODISKO	26,36 m ²
1.02	VSTUPNÁ CHODBA	134,46 m ²
1.03	SCHODISKO	70,15 m ²
1.04	CHODBA	81,86 m ²
1.05	SCHODISKO	12,00 m ²
1.06	WC IMOBILNÍ	7,91 m ²
1.07	BALKÓN	55,60 m ²
1.08	SPOLOČENSKÁ MIESTNOSŤ	109,39 m ²
1.09	KUCHYNKA	31,60 m ²
1.10	KONFERENČNÁ MIESTNOSŤ	113,66 m ²
1.11	KANCELÁRIA	72,20 m ²
1.12	KANCELÁRIA	48,29 m ²
1.13	INFORMÁTOR	48,49 m ²
1.14	KANCELÁRIA	39,57 m ²
1.15	ŠTUDOVŇA	68,94 m ²
1.16	KNIŽNICA	70,97 m ²
1.17	CHODBA	5,91 m ²
1.18	WC IMOBILNÍ	1,26 m ²
1.19	UPRÁTOVAČKA	7,20 m ²
1.20	WC MUŽI	8,12 m ²
1.21	WC ŽENY	63,49 m ²
1.22	PREDNÁŠKOVÁ MIESTNOSŤ	8,22 m ²
1.23	CHODBA	10,90 m ²
1.24	SCHODISKO	7,16 m ²
1.25	CHODBA	15,97 m ²
1.26	OBÝVAJACIA IZBA S KUCHYŇOU	1,26 m ²
1.27	WC	14,35 m ²
1.28	IZBA	4,11 m ²
1.29	KÚPEĽŇA	16,77 m ²
1.30	SCHODISKO	1191,64 m ²

CELKOVÁ PLOCHA

ROZVODNÁ SIEŤ: 3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-S
OCHRANA PRED OVRÁZOM EL. PRÚDOM: (33 2000 4-41)
V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE (0.412):

DOPLNKOVÁ (0.412.5):
PRI PORUČE (0.413):

VONKAJŠIE VPLYVY: (STN 33 2000-S-51)
VNÚTORNÉ PRIESTORY: AA5,AB5 – NORMÁLNE
VONKAJŠIE PRIESTORY: AA7/AB7/AD3/AE3/AF2/AQ2/AR2/AS2-ZVLÁŠŤ NEBEZPEČNÉ
– *NEUVEDENÉ VONKAJŠIE VPLYVY SÚ V SÚĽADE S 01.512.2.4-NORMÁLNE

Poznámka

Všetky práce a výber prístrojov, pred začatím odsúhlasit a robiť pod dohľadom pamiatkárův KPÚ

vypínače a zásuvky na chodbách porcelánové napr.ABB Decento

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

STAVBA: PROJEKT: Dostavba a obnova budovy "A" Hurbanova ul. č.15, Žilina p.č. 1268/1,1268/2,1268/4,1268/7	PROJEKTANT: INVESTOR: AUTOR PROJEKTU: ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: VYPRACOVÁVAL: KONTROLOVAL:	ČAJAKOVA 15, BRATISLAVA ŽILNÁ UNIVERZITA V ŽILINE UNIVERZITNÁ 6215/1, 010 26 ŽILINA Ing. Lubomír KELHA Ing. Lubomír KELHA	REVISOR: VÝKON: 02 NÁZOV VÝKRESU: Pódorys 1.NP NN a SLP rozvody
STUPEŇ STATUS: OPRACOVANÉ V PROGRAME: MACE IN. PROJEKCI	REALIZAČNÝ PROJEKT	MISKA: SCALE: 1:100	DATE: 05/11 2018