

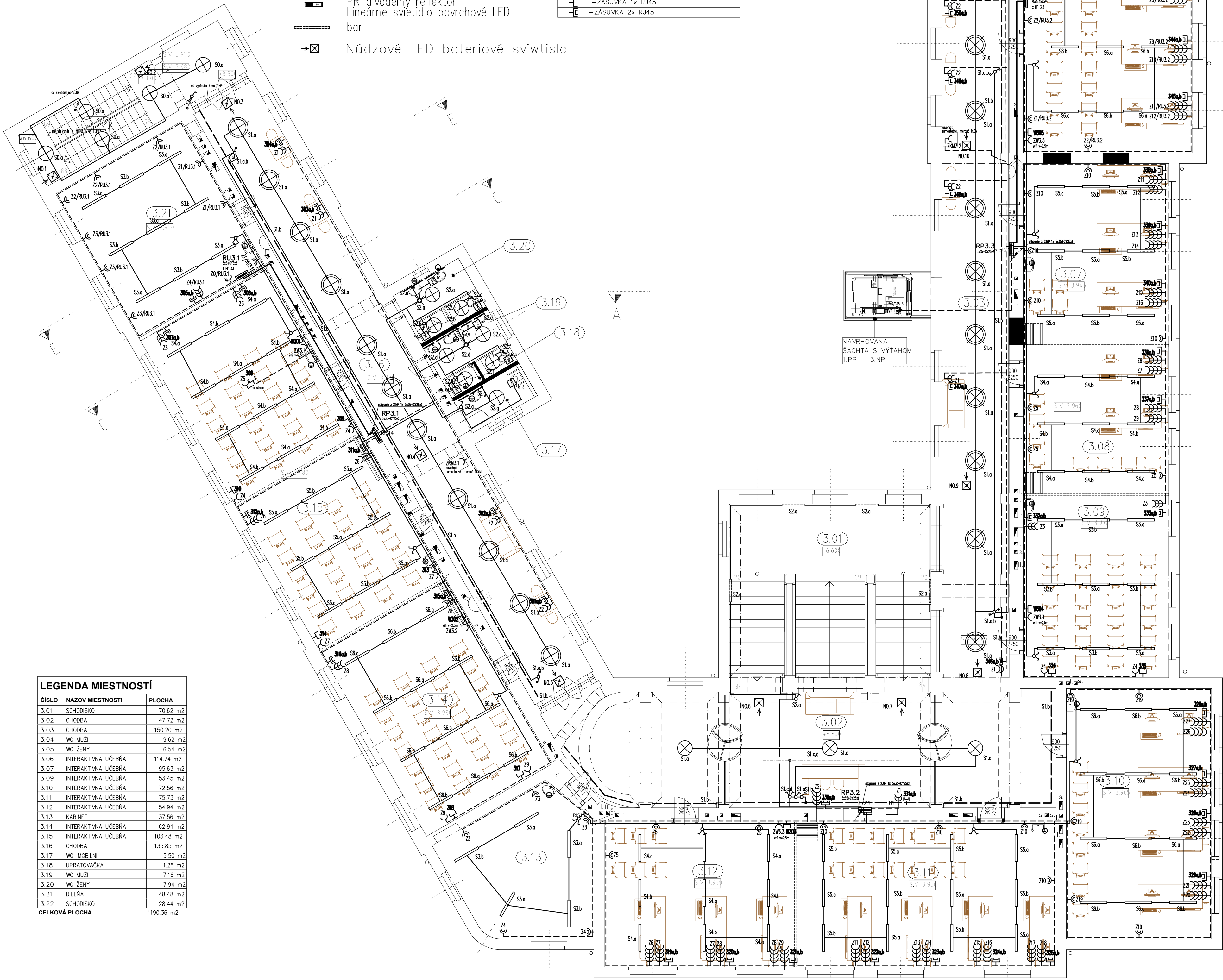
Pôdorys 3.NP

LEGENDA SVETIDIEL

- ===== Svetelná lišta
- Lineárne nástenné svetidlo
- ⊗ Závesné stropné svetidlo
- ⊗ Stenové svetidlá schody
- ⊗ Podlahové svetidlo
- ⊗ Stropné prisadené svetidlo
- ⊗ Nástenné svetidlo
- ⊗ Stropné svetidlo – podkrovia
- ⊗ Podvesené lineárne svetidlo
- ⊗ Stropné svetidlo – SDK strop – zapustené
- ⊗ PC divadelný reflektor
- ⊗ PR divadelný reflektor
- ⊗ Lineárne svetidlo povrchové LED bar
- ⊗ Núdzové LED batériové sviwtislo

LEGENDA:

- ROZVADZAČ NN
- STŮPAČKOVÉ VEDENIE SMER HORE
- STŮPAČKOVÉ VEDENIE SMER DOLE
- POSPOJOVACIE CYA 62z
- 3x1,5; 5x1,5
- 3x2,5
- 5x2,5
- JEDNOPÓLOVÝ SPINÁČ č.1
- SÉRIOVÝ SPINÁČ č.5
- STRIEDAVÝ PREPÍNAC č.6
- STRIEDAVÝ PREPÍNAC DVOJPOLOVÝ č.6+6
- KRÍŽOVÝ PREPÍNAC č.7
- SENZOR 360° STROPNÝ
- SENZOR 180° NÁSTENNÝ
- ZÁSUVKA JEDNOSOBNÁ 230V/16A
- ZÁSUVKY V DVOJRÁMIKU 230V/16A
- ZÁSUVKY V TROJRÁMIKU 230V/16A
- ZÁSUVKA TROJFÁZOVÁ 400V/16,32A
- ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ 230V/16A
- ZÁSUVKA TROJFÁZOVÁ 400V/16,32A
- ELEKTRICKÝ VÝVOD 400V CYKY(N2XH)–J 5x
- ELEKTRICKÝ VÝVOD 230V CYKY(N2XH)–J 3x
- ZÁSUVKA 1x RJ45
- ZÁSUVKA 2x RJ45



LEGENDA MIESTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA
3.01	SCHODISKO	70,62 m <sup>2</sup>
3.02	CHODBA	47,75 m <sup>2</sup>
3.03	CHODBA	150,20 m <sup>2</sup>
3.04	WC MUŽI	9,62 m <sup>2</sup>
3.05	WC ŽENY	6,54 m <sup>2</sup>
3.06	INTERAKTÍVNA UČEBŇA	114,74 m <sup>2</sup>
3.07	INTERAKTÍVNA UČEBŇA	95,63 m <sup>2</sup>
3.08	INTERAKTÍVNA UČEBŇA	53,45 m <sup>2</sup>
3.09	INTERAKTÍVNA UČEBŇA	72,56 m <sup>2</sup>
3.10	INTERAKTÍVNA UČEBŇA	75,73 m <sup>2</sup>
3.11	INTERAKTÍVNA UČEBŇA	54,94 m <sup>2</sup>
3.12	INTERAKTÍVNA UČEBŇA	37,56 m <sup>2</sup>
3.13	KABINET	62,94 m <sup>2</sup>
3.14	INTERAKTÍVNA UČEBŇA	103,48 m <sup>2</sup>
3.15	CHODBA	135,85 m <sup>2</sup>
3.16	WC IMOBILNÍ	5,50 m <sup>2</sup>
3.17	UPRATOVAČKA	1,26 m <sup>2</sup>
3.18	WC MUŽI	7,16 m <sup>2</sup>
3.19	WC ŽENY	7,94 m <sup>2</sup>
3.20	DIEŤA	48,48 m <sup>2</sup>
3.21	SCHODISKO	28,44 m <sup>2</sup>
3.22	SCHODISKO	28,44 m <sup>2</sup>
CELKOVÁ PLOCHA		1190,36 m <sup>2</sup>

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):

DOPLNKOVÁ (čl.412.5):  
PRI PORUČE (čl.413):

VONKAJŠIE VPLYVY: (STN 33 2000-5-51)  
VIGTORNÉ PRIESTORY: AA5,AB5 – NORMÁLNE  
VONKAJŠIE PRIESTORY: AA7/AB7/AD3/AE3/AF2/AR2/AS2-ZVLÁŠŤ NEBEZPEČNÉ  
– "NEUVEDENÉ VONKAJŠIE VPLYVY SÚ V SÓLADE S ČL. 512.2.4-NORMÁLNE

Poznámka  
Všetky práce a výber prístrojov, pred začatím odsúhlasí a robí pod dohľadom pamiatkárův KPÚ

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

STAVBA: Dostavba a obnova budovy  
PROJEKT: Zlinská univerzita v Zlíne  
INVESTOR: Zlinská univerzita v Zlíne  
AUTOR PROJEKTU: Ivan Jarina  
Zlín  
p.č. 1268/1, 1268/2, 1268/4, 1268/7  
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Lubomír KELHA  
KONTROLA: Ing. Lubomír KELHA  
REALIZAČNÝ PROJEKT

REVIDA: 04  
ČÍSLO VÝKRESU: 04  
NÁZOV VÝKRESU: Pôdorys 3.NP  
DÁTUM: 05/11  
MISKA: 1:100  
OPRACOVANÉ V PROGRAME: 2018