



Č.M.	Názov miestnosti	Druh priestoru	Inten. osvetl.
	podľa NZA.1.6	STN 330452	STN EN12464-1
04.01	PODESTA NA 4.NP	IV	150 lk
04.02	SCHODSKOVÉ RAMENÁ	IV	150 lk
04.03	MEZD.PODESTA 4.-5.NP	IV	150 lk
04.04	ROZŠIŘENIE MEZD.PODESTY	IV	150 lk
10.01	PREDSEŇ	III	100 lk
10.02	WC	III	200 lk
10.03	KUPELKA	III	200 lk
10.04	KUCHYŇA	III	200 lk
10.05	ZBA	III	200 lk
10.06	ZBA	III	200 lk
10.07	LOGGIA	V	~10 lk
11.01	PREDSEŇ	III	100 lk
11.02	KUPELKA S WC	III	200 lk
11.03	SPALZA	III	100 lk
11.04	KUCHYŇA	III	200 lk
11.05	ZBA	III	200 lk
11.06	LOGGIA	V	~10 lk
12.01	PREDSEŇ	III	100 lk
12.02	WC	III	200 lk
12.03	KUPELKA	III	200 lk
12.04	KUCHYŇA	III	200 lk
12.05	ZBA	III	200 lk
12.06	ZBA	III	200 lk
12.07	ZBA	III	200 lk
12.08	LOGGIA	V	~10 lk

Č.M.	Názov miestnosti	Druh priestoru	Inten. osvetl.
	podľa NZA.1.6	STN 330452	STN EN12464-1
05.01	PODESTA NA 5.NP	IV	150 lk
05.02	SCHODSKOVÉ RAMENÁ	IV	150 lk
05.03	MEZD.PODESTA 5.-6.NP	IV	150 lk
05.04	ROZŠIŘENIE MEZD.PODESTY	IV	150 lk
13.01	PREDSEŇ	III	100 lk
13.02	WC	III	200 lk
13.03	KUPELKA	III	200 lk
13.04	KUCHYŇA	III	200 lk
13.05	ZBA	III	200 lk
13.06	ZBA	III	200 lk
13.07	LOGGIA	V	~10 lk
14.01	PREDSEŇ	III	100 lk
14.02	KUPELKA S WC	III	200 lk
14.03	SPA.ZA	III	100 lk
14.04	KUCHYŇA	III	200 lk
14.05	ZBA	III	200 lk
14.06	LOGGIA	V	~10 lk
15.01	PREDSEŇ	III	100 lk
15.02	WC	III	200 lk
15.03	KUPELKA	III	200 lk
15.04	KUCHYŇA	III	200 lk
15.05	ZBA	III	200 lk
15.06	ZBA	III	200 lk
15.07	ZBA	III	200 lk
15.08	LOGGIA	V	~10 lk

byť č. 10

byť č. 11

byť č. 12

byť č. 13

byť č. 14

byť č. 15

ČÍSLO MIESTNOSTI: 0X.01 – KDE "X" = číslo poschodo.  
B.01 – "B" = číslo bytu

Legenda symbolov

A...

Svetidlo stropné, prísadené, kompak. žiarivka, IP20

B...

Svetidlo stropné, prísadené, kompak. žiarivka, IP20, vybavené pohybovým snímačom

NO

Svetidlo núdzového osvetlenia 1x11W so zabudovaným autonómym zdrojom

Spirálať jednopól. 250V/10A, r.1, polozapustený, IP20

Spirálať striedavý 250V/10A, r.6, polozapustený, IP20

Zásuvka 250V/16A, jednoduchá, polozapustená, IP20

Zásuvka 250V/16A, jednoduchá, polozapustená, IP44

Ventilátor

Rozváždzáč

Združené vedenie v káblovej trase

Kábel CHKE-J-R 5x6mm<sup>2</sup>

Kábel CYKY-J 3x2,5mm<sup>2</sup>

Kábel CYKY-J 3x1,5mm<sup>2</sup>

Kábel CYKY-0 3x1,5mm<sup>2</sup>

Kábel CHKE-J-R 3x1,5mm<sup>2</sup>

Napätová sústava:  
3PEN/NPE;AC;50Hz;400/230V;TN-C-S  
1NPE;AC;50Hz;230V;TN-S

- ZAISTENIE BEZPEČNOSTI V SÚLADE S STN EN 61140:  
Ochranné opatrenie:  
Ochrana pred zásahom el. prúdom podľa STN 33 2000-4-41:2007  
kap. 4.11: Samočinne odpojenie napájania:  
4.11.2: ZÁKLADNÁ OCHRANA:  
A.1. Základná izolácia živých častí.  
A.2. Zábrany alebo kryty.  
B.2. Prekážky  
B.3. Umiestnenie mimo dosah  
4.11.3: OCHRANA PRI PORUČE:  
4.11.3.1: Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie.  
4.11.3.2: Samočinne odpojenie pri poruche.  
4.15: DOPLNKOVÁ OCHRANA:  
4.15.1: Prúdové chrániče  
4.15.2: Doplnkové ochranné pospájanie

HL. ARCHITECT	Ing. Andrea Lísková	
ZOUP. PROJ.	Ing. Milan Chorvatovič	
PROJEKTANT	Ing. Milan Chorvatovič	
KRESLIL	Ľuboš Jamník	
KONTROLOVAL		
INVESTOR	MESTO TRNAVA, HLAVNÁ 1, 917 71 TRNAVA	
NÁZOV STAVBY	KOMPLEXNÁ REKONŠTRUKCIA BYTOVÉHO DOMU	
	GOLANDOVA 3 V TRNAVE	
MESTO STAVBY	TRNAVA, GOLANDOVA 600/2, parcel. číslo: 9399/152	
NÁZOV VÝKRESU		
	ELEKTROINŠTALÁCIA	
	4.-5.NP	
		POČET LISTOV: 1
		1

Edecon, s.r.o.

Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb  
• elektrické a elektronické systémy •  
Francieho 9/153 • ofice@edecon.sk • 0908 582890  
Druh projektu: ELEKTRO - SLABOPRÚD  
Stupeň PD: SP-APRIL 02/2017  
Mierka: 1:50  
Fázový plán: A2

Archívne číslo: R1152-E06