



NAPAŤOVÁ SÚSTAVA :

ROZVÁDZAČ A EL. ROZVODY : 3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-S

OVĽADANIE : 1/N/PE AC 230V 50Hz, TN-S

OCHRANA -PRED DOTYKOM ŽIVÝCH ČASTÍ : IZOLÁCIU A KRYTMI

OCHRANA -PRED DOTYKOM NEŽIVÝCH ČASTÍ : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA

DOPLNKOVÁ OCHRANA - PRÚDOVÝM CHRÁNIČOM

V PRIESTORE SPRCHY AJ DOPLNKOVÝM POSPÁJANÍM

Č.M	MIESTNOSŤ	PLOCHA m ²	POŽAD. OSV. Lx
1.01	HALA	12,40	150
1.02	WC ŽENY	15,90	200
1.03	UPRAT. KOMORA	1,30	100
1.04	WC MUŽI	8,90	200
1.05	WC IMOBILNÝ	2,88	200
1.06	CHODBA	6,41	100
1.07	ŠATŇA ŽENY	9,63	200
1.08	HYGIENA ŽENY	2,66	200
1.09	ŠATŇA MUŽI	8,11	200
1.10	HYGIENA MUŽI	3,27	200
1.11	EXTERIÉR JAVISKO	13,95	

STROP SDK DOSKA GKFI hr. 15 mm
+ VÁP.-CEM. OMIETKA

LEGENDA :

RS 04 - HLAVNÝ ROZVÁDZAČ OBJEKTU

EL - NÁSTENNÉ, RESP. STOLNÉ SVIETIDLO S VYPÍNAČOM (ŠATNE)

EL1 - INTERIÉR. LED SVIETIDLO (2000lm) IP20

EL2 - NÁSTENNÉ SVIETIDLO LED (resp.1x60W), IP20

EL3 - INTERIÉR. LED SVIETIDLO (1000lm), IP20

EL4 - EXTERIÉR. LED SVIETIDLO 20W, 2000lm, IP65

EH - EL. ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY 2kW/230V

MV - VENTILÁTOR VZT 60W/230V

☒ - DOPORUČUJE SA INŠTALOVAŤ TYPOVÉ SVIETIDLO NÚDZOVÉHO OSVETLENIA, 1 HOD. NM, IP20

☎ - JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ 230V/10A, IP20
VO VONKAJŠOM PRIESTORE, IP44

☎ - STRIEDAVÝ PREPÍNAČ 230V/10A, IP20

☐ - TLAČIDLOVÝ OVĽADAČ 230V/10A, IP20
PRE VENTILÁTORY S DOBEHOM (WC)

☎ - ZÁSUVKA 230V/16A, IP20
VO VONKAJŠOM PRIESTORE, IP44

POZNÁMKY :

INŠTALÁCIA - KÁBLAMI CYKY, ULOŽENÝMI POD OMIETKOU

Klient	
Mesto Fiľakovo Radničná 25 986 01 Fiľakovo	
Miesto stavby Fiľakovo	
Parc. číslo 26, 27/1	
Architekt	
rmk architekti Mgr.A Richard Kalmár Námestie Andreja Hlinku 34 034 01 Ružomberok	
Projekt	
Novostavba tržnice mesto Fiľakovo	
Stupeň proj. dokumentácie	
Projekt pre realizáciu stavby	
Časť projektu	
C.4-03 Elektroinštalácia	
Spracovateľ časti projektu	
Štefan KOČIBÁL 034 96 KOMJATNÁ 351 0915 821520	
Zodpovedný projektant	
Š. Kočibál	
Vypracoval	
Š. Kočibál	
Počet strán	Č. projektu
2x A4	258_2016
Dátum	
02/2017	
Výkres	
INŠTALÁCIA OSVETLENIA	
Súbor v pc	
Mierka	
1:50	
Stavebný obj.	
Č. výkresu	
1	