

LEGENDA :

- Spínač č. 5,10 A,230 V,IP 20
- Spínač č. 1,10 A,230 V,IP 44
- Spínač č. 5,10 A,230 V,IP 44
- Spínač č. 6,10 A,230 V,IP 44
- Spínač č. 1/0,10 A,230 V,IP 20
- Súmrakový pohybový spínač 10 A,230 V,IP 44
- Svietidlo LED stropné
- Svietidlo LED stropné
- Svietidlo LED protipanikové
- Reflektor LED
- RS Navrhovaná rozvodnica objektu
- Vedenie pod omietkou
- Vedenie v káblovom žľabe

Druh siete : 3+N+PE,AC,230/400 V,50 Hz,TN-S
Ochrana pred úrazom el. prúdom
- základná : polohou,krytím,izoláciou
- pri poruche : samočinným odpojením napájania
- doplnková ochrana : prúdovými chráničmi (RCD)


LEGENDA MIESTNOSTÍ :

Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PODLAHA /OZ.	PODLAHA /OZ.	STENY /OZ.	STROPY /OZ.	POZNÁMKA
101	VSTUPNÉ ŽADVERE	3,06	KERAMICKÁ DLÁŽBA			KERAMICKÝ SOKEL
102	OBYT	10,24	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPENNÁ OMETKA ŠTUKOVÁ	VÁPENNÁ OMETKA ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKEL
103	OBYT	10,24	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPENNÁ OMETKA ŠTUKOVÁ	VÁPENNÁ OMETKA ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKEL
104	KOVOVÝTROBA I	151,74	BETÓNOVÁ MAZANNA	VÁPENNÁ OMETKA ŠTUKOVÁ	VÁPENNÁ OMETKA ŠTUKOVÁ	
105	SKLAD	6,81	BETÓNOVÁ MAZANNA	VÁPENNÁ OMETKA ŠTUKOVÁ	VÁPENNÁ OMETKA ŠTUKOVÁ	
106	SKLAD	10,26	BETÓNOVÁ MAZANNA	VÁPENNÁ OMETKA ŠTUKOVÁ	VÁPENNÁ OMETKA ŠTUKOVÁ	
107	PREDSEŇ	4,23	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPENNÁ OMETKA ŠTUKOVÁ	VÁPENNÁ OMETKA ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKEL
108	WC	1,35	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENNÁ OMETKA ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD s.s.=1800 mm
109	UMÝVÁREŇ	3,98	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENNÁ OMETKA ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD s.s.=1600 mm
10	WC	1,35	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENNÁ OMETKA ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD s.s.=1800 mm
11	ŠATĽA	10,26	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPENNÁ OMETKA ŠTUKOVÁ	VÁPENNÁ OMETKA ŠTUKOVÁ	
12	KOVOVÝTROBA II	302,3	BETÓNOVÁ MAZANNA	VÁPENNÁ OMETKA ŠTUKOVÁ	VÁPENNÁ OMETKA ŠTUKOVÁ	
13	SKLAD	6,82	BETÓNOVÁ MAZANNA	VÁPENNÁ OMETKA ŠTUKOVÁ	VÁPENNÁ OMETKA ŠTUKOVÁ	

Legenda svietidiel

ozn.	Názov	Krytie
A	LED 18 W,1440 lm,4 000 K ,230 V	IP 65
B	LED 2x22 W;4 000 lm,4000K	IP 65
B.	MULTILED 2x22 W;4 000 lm,4000K	IP 65
C	LED 36 W;2 880 lm;4000K	IP 20
D	LED 45 W;3 600 lm,4 000K	IP 20
E	LED 18 W,1440 lm,<3 500 K ,230 V	IP 40
F	LED 26 W,1 800,<3 500 K,230 V	IP 40
G	LED 18 W,1440 lm,<3 500 K ,230 V	IP 40
H	LED 36 W; 2880 lm;4000K	IP 65
N	LED 1 W; s aut. zdrojom,1h	IP 40
N1	LED 1 W; s aut. zdrojom,1h	IP 65
R	LED 30 W,3 400 lm,4 000K	IP 65
S	LED 50 W,5000 lm,4000K na nást. výložník	IP 65

č. paré

Zodp. projektant	Vypracoval	Tech. kontrola	<div> Ing Pavel Ruman Venevská 37 990 01 Veľký Krtíš autorizovaný inžinier číslo osvedčenia : 2540/A*5-3</div>	
Ing Ruman P.	Ing Ruman P.			
Stavebník : CEFA s.r.o., Novohradská 839, Veľký Krtíš 990 01			Objekt	SO 01
Miesto stavby : Veľký Krtíš, parc.č. 2467/7			Časť	Elektroinštalácia
<div>Zníženie energetickej náročnosti spoločnosti CEFA s.r.o.</div>			Stupeň	PpSP
			Zák. číslo	45/01/2020
			Mierka	1 : 100
			Formát	3A4
			Dátum	jún 2020
Názov dokument.:			Č. výkresu	<div>EL 1</div>
1NP - svetelné obvody				