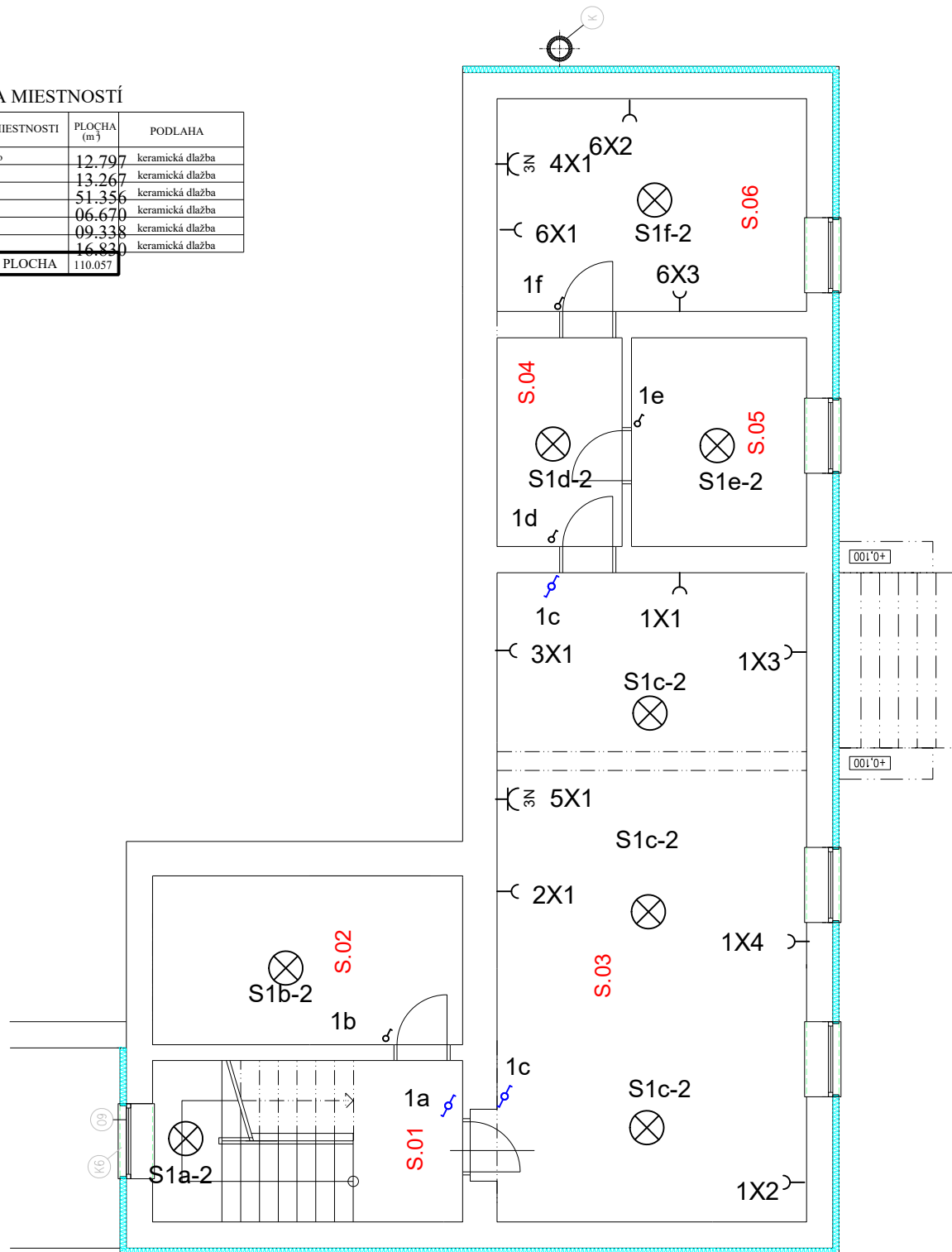
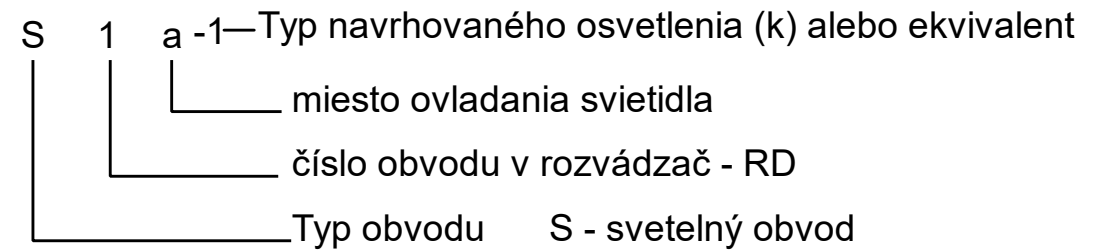


Č.Č. MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA
S.01 Schodisko	12,797	keramická dlažba
S.02 Sklad	13,267	keramická dlažba
S.03 Sklad	51,356	keramická dlažba
S.04 Sklad	06,670	keramická dlažba
S.05 Sklad	09,338	keramická dlažba
S.06 Kotolňa	16,820	keramická dlažba
ÚŽITKOVÁ PLOCHA	110,057	



Vyklopiteľné biele okrúhle stropné COB LED 12W(min.960lm Denná biela)alebo ekvivalent	-1
LED mini panel 24W na povrchovú inštaláciu (min.1920lm Denná biela) alebo ekvivalent	-2
LED mini panel 12W na povrchovú inštaláciu (min.960lm Denná biela) alebo ekvivalent	-3

Vysvetlivky



X - zásuvkový obvod 230V/16A

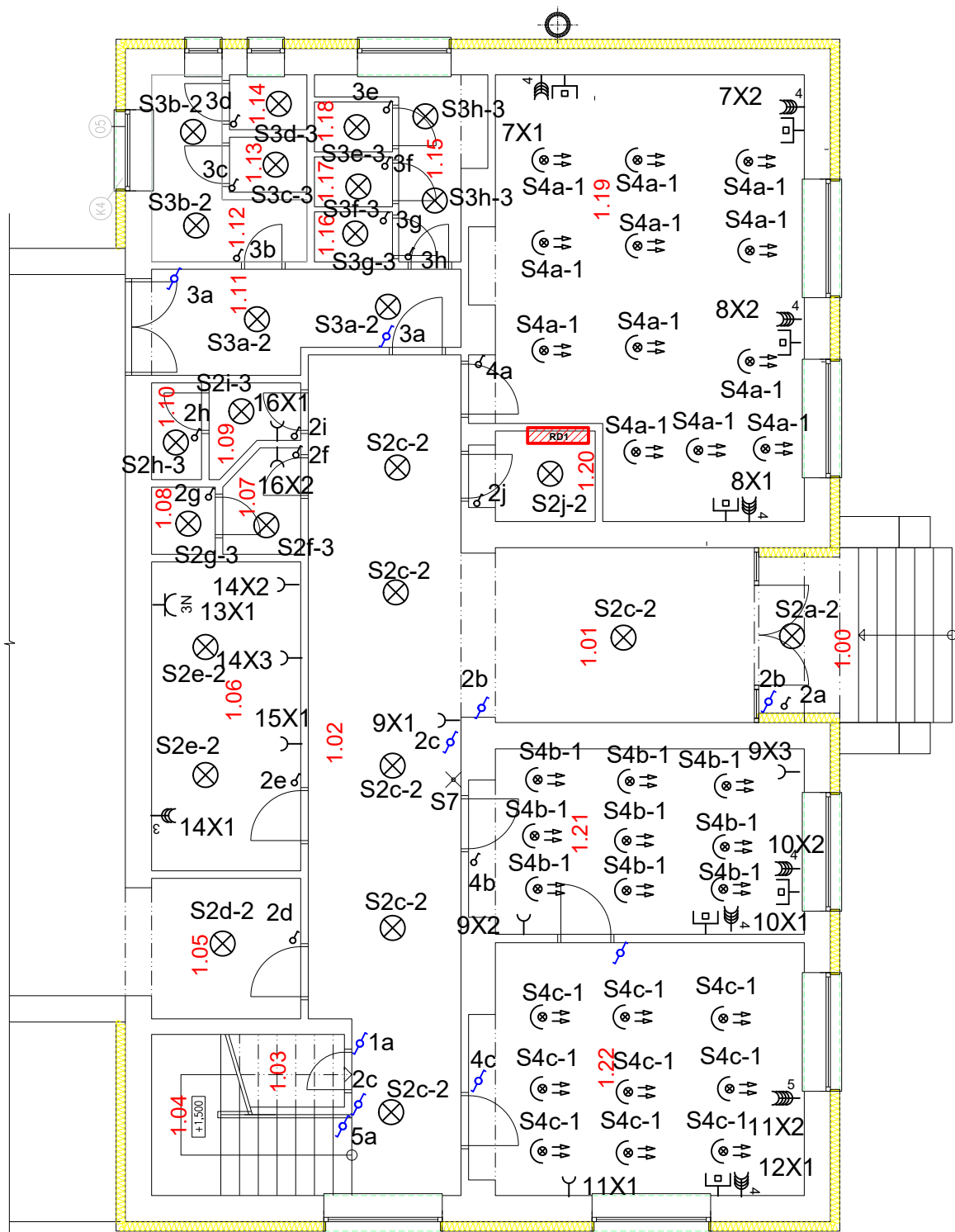
- Rozvody uložiť pod omietkou v inštalačných zónach podľa STN 33 2130 .
- Elektrické predmety a pri stroje uložené na horľavých podkladoch a v nich Musia vyhovovať požiadavkám STN 33 2312. Elektroinštalačný úložný materiál musí vyhovovať skúškam v zmysle EN 50085 A EN50086
- Farebne značenie káblov musí byť v súlade s STN 34 7411
- Rozvody v miestnosti so sprchou resp. s vaňou zriadiť v zmysle STN 33 2000-7-701
- V budove zriadiť ochranné uzemnenie v súlade s STN 33 2000-4-41 A STN 33 2000-5-54
- Všetky voľné vývody je nutné ukončiť svorkami alebo inštalačnými krabicami!!!
- Odporúčané osvetlenie je uvedené dole v tabuľke je len doporučené podľa (STN EN 12464-1)
- Norma STN EN 12464-1 neudáva hodnoty minimálneho osvetlenia v bytových priestoroch, ale skôr odborná verejnosť odporúča určité hodnoty intenzity osvetlenia, pre tzv. svetelnú pohodu a zdravie v domácnosti.

Druh priestoru, úlohy alebo činnosti	Intenzita osvetlenia (lx)
prechodné priestory, schodiská, chodby, WC, odkladacie priestory	20 - 120
chodby so zrkadlom	120 - 160
kúpeľne, detské izby, obývacia izba	200 - 500
pracovné plochy kuchynskej linky a pracovne	500 - 1000

Pozn.:

- Konečné rozmiestnenie el. prístrojov a svietidiel previesť s ohľadom na definitívny interiérový dom a požiadavky stavebníka.
- Jednotlivé obvody zapojiť podľa schémy
- Ak počas realizácie nastane zmena uloženia zásuviek, alebo zapojenia jednotlivých obvodov treba informovať po skončení projektanta, ktorý zakreslí skutočný stav jednotlivých obvodov

vypracoval	kontroloval	zodp. projektant:	Elektro-Projektant, Revízie Jozef Hlobík Horný Lieskov 183, 01821 Dol. Lieskov 0065-IZA 2014 EZ RT E2A	
Jozef Hlobík		Jozef Hlobík		
Investor: Obec Brvnište			stupeň PD: DRS	
názov Obecný úrad, č. 390 Zateplenie objektu a výmena slaboprúdových rozvodov			č.zákazky:	
			dátum	
			počet A4:	č.kópia
obsah Pôdorys suterénu - Elektroinštalácie			č. výkresu	
mierka 1:100	názov dielu : E-1 Elektroinštalácia		E-1.1	

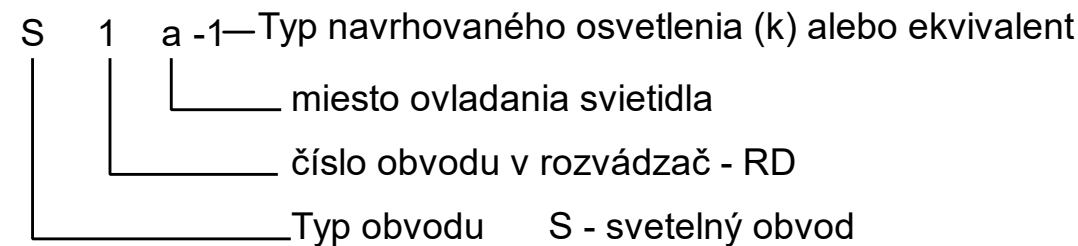


LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA
1.00	Závetrie	08.680	keramická dlažba
1.01	Zádvrie	13.066	keramická dlažba
1.02	Chodba	31.008	keramická dlažba
1.03	Sklad	03.599	keramická dlažba
1.04	Schodisko	04.149	keramická dlažba
1.05	Chodba	05.377	keramická dlažba
1.06	Kuchynka	11.830	keramická dlažba
1.07	Predsieň	01.939	keramická dlažba
1.08	WC	01.098	keramická dlažba
1.09	Predsieň	01.648	keramická dlažba
1.10	WC	01.240	keramická dlažba

1.11	Chodba	07.770	keramická dlažba
1.12	Predsieň - WC muži	04.736	keramická dlažba
1.13	WC kabínka - muži	01.091	keramická dlažba
1.14	WC kabínka - muži	01.091	keramická dlažba
1.15	Predsieň - WC ženy	04.119	keramická dlažba
1.16	WC kabínka - ženy	01.000	keramická dlažba
1.17	WC kabínka - ženy	01.000	keramická dlažba
1.18	WC kabínka - ženy	01.000	keramická dlažba
1.19	Zasadačka	33.727	parkety
1.20	Elektrozvodňa	02.750	keramická dlažba
1.21	Kancelária	15.647	keramická dlažba
1.22	Kancelária	21.187	keramická dlažba
ÚŽITKOVÁ PLOCHA		178.752	

Vysvetlivky



X - zásuvkový obvod 230V/16A

- Rozvody uložiť pod omietkou v inštačných zónach podľa STN 33 2130 .
- Elektrické predmety a pri stroje uložené na horľavých podkladoch a v nich Musia vyhovovať požiadavkám STN 33 2312. Elektroinštalačný úložný materiál musí vyhovovať skúškam v zmysle EN 50085 A EN50086
- Farebne značenie káblov musí byť v súlade s STN 34 7411
- Rozvody v miestnosti so sprchou resp. s vaňou zriadiť v zmysle STN 33 2000-7-701
- V budove zriadiť ochranné uzemnenie v súlade s STN 33 2000-4-41 A STN 33 2000-5-54
- Všetky voľné vývody je nutné ukončiť svorkami alebo inštačnými krabicami!!!
- Odporúčané osvetlenie je uvedené dole v tabuľke je len doporučené podľa (STN EN 12464-1)
- Norma STN EN 12464-1 neudáva hodnoty minimálneho osvetlenia v bytových priestoroch, ale skôr odborná verejnosť odporúča určité hodnoty intenzity osvetlenia, pre tzv. svetelnú pohodu a zdravie v domácnosti.

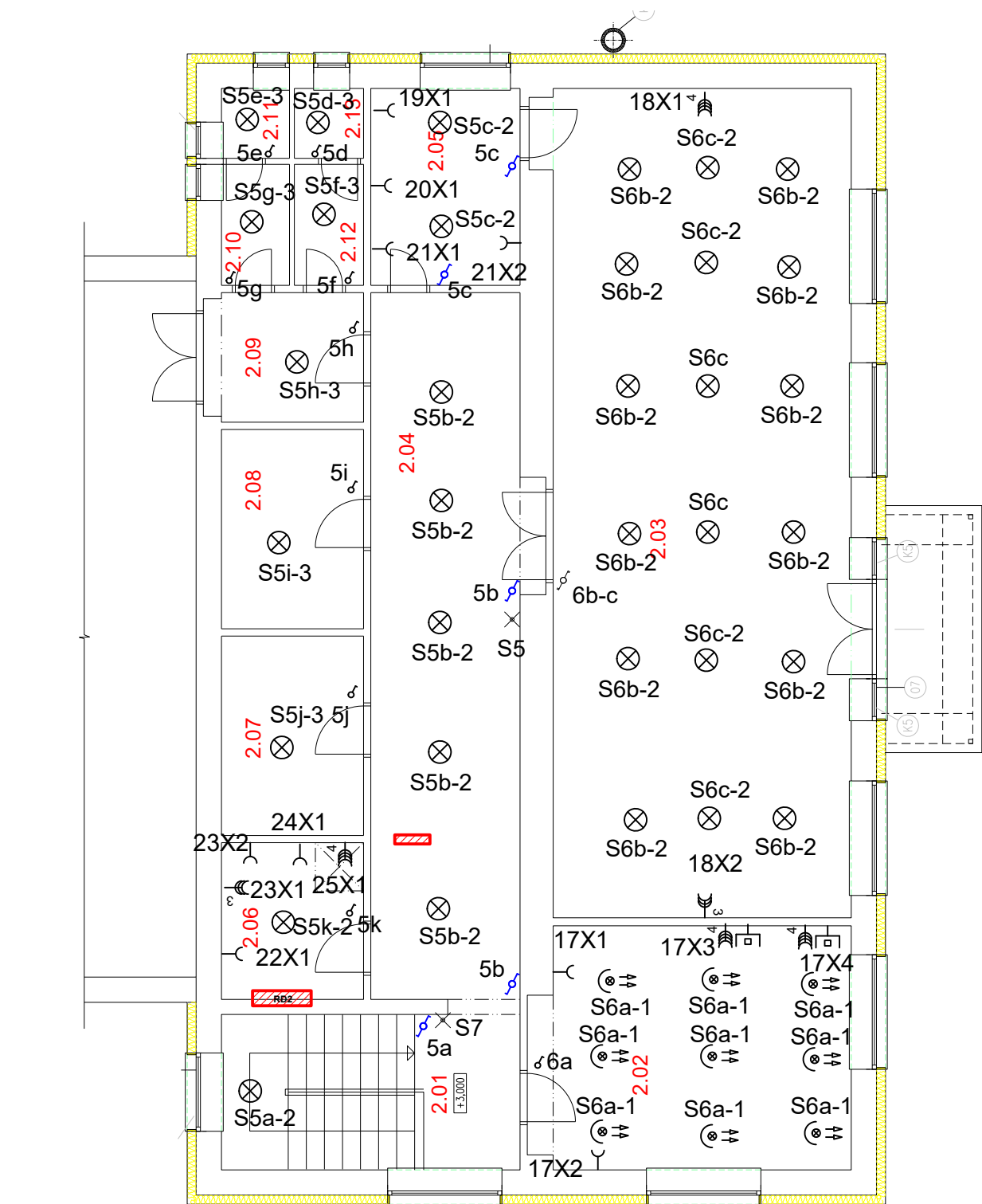
Druh priestoru, úlohy alebo činnosti	Intenzita osvetlenia (lx)
prechodné priestory, schodiská, chodby, WC, odkladacie priestory	20 - 120
chodby so zrkadlom	120 - 160
kúpeľne, detské izby, obývacia izba	200 - 500
pracovné plochy kuchynskej linky a pracovne	500 - 1000

Pozn.:

- **Konečné rozmiestnenie el. prístrojov a svietidiel previesť s ohľadom na definitívny interiér domu a požiadavky stavebníka.**
- **Jednotlivé obvody zapojiť podľa schémy**
- **Ak počas realizácie nastane zmena uloženia zásuviek, alebo zapojenia jednotlivých obvodov treba informovať po skončení projektanta, ktorý zakreslí skutočný stav jednotlivých obvodov**

vypracoval	kontroloval	zodp. projektant:	Elektro-Projektant,Revízie Jozef Hlobík Horný Lieskov 183, 01821 Dol.Lieskov 0065-IZA 2014 EZ RT E2A	
Jozef Hlobík		Jozef Hlobík		
Investor:Obec Brvníšte			stupeň PD: DRS	
názov Obecný úrad, č. 390 Zateplenie objektu a výmena slaboprúdových rozvodov			č.zákazky:	
			dátum	
			počet A4:	č.kópie
obsah Pôdorys 1NP - Elektroinštalácie			č. výkresu	
mierka 1:100	názov dielu : E-1 Elektroinštalácia		E-1.2	

Vyklopiteľné biele okrúhle stropné COB LED 12W(min.960lm Denná biela)alebo ekvivalent	-1
LED mini panel 24W na povrchovú inštaláciu (min.1920lm Denná biela) alebo ekvivalent	-2
LED mini panel 12W na povrchovú inštaláciu (min.960lm Denná biela) alebo ekvivalent	-3

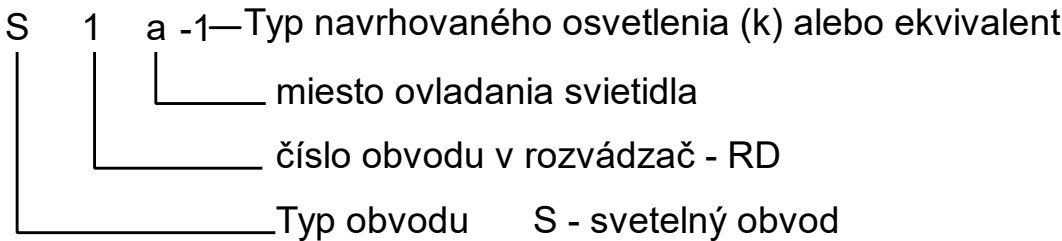


LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č. M.	Č. MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA
2.01	Schodisko	12.797	keramická dlažba
2.02	Kancelária	21.187	parkety
2.03	Sobášna sieň	68.136	koberce
2.04	Chodba	30.229	koberce
2.05	Sklad	08.109	koberce
2.06	Rozhlas	06.136	terazzo
2.07	Sklad	07.811	terazzo
2.08	Sklad	07.811	terazzo
2.09	Chodba	05.959	terazzo
2.10	Predsieň - WC ženy	02.271	terazzo
2.11	WC kabínka - ženy	01.310	terazzo
2.12	Predsieň - WC muži	02.311	terazzo
2.13	WC kabínka - muži	01.334	terazzo
2.14	Balkón	06.765	keramická dlažba
ÚŽITKOVÁ PLOCHA		182.166	

Vyklopiteľné biele okrúhle stropné COB LED 12W(min.960lm Denná biela)alebo ekvivalent	-1
LED mini panel 24W na povrchovú inštaláciu (min.1920lm Denná biela) alebo ekvivalent	-2
LED mini panel 12W na povrchovú inštaláciu (min.960lm Denná biela) alebo ekvivalent	-3

Vysvetlivky



X - zásuvkový obvod 230V/16A

- Rozvody uložiť pod omietkou v inšalačných zónach podľa STN 33 2130 .
- Elektrické predmety a pri stroje uložené na horľavých podkladoch a v nich Musia vyhovovať požiadavkám STN 33 2312. Elektroinšalačný úložný materiál musí vyhovovať skúškam v zmysle EN 50085 A EN50086
- Farebne značenie káblov musí byť v súlade s STN 34 7411
- Rozvody v miestnosti so sprchou resp. s vaňou zriadiť v zmysle STN 33 2000-7-701
- V budove zriadiť ochranné uzemnenie v súlade s STN 33 2000-4-41 A STN 33 2000-5-54
- Všetky voľné vývody je nutné ukončiť svorkami alebo inšalačnými krabicami!!!
- Odporúčané osvetlenie je uvedené dole v tabuľke je len doporučené podľa (STN EN 12464-1)
- Norma STN EN 12464-1 neudáva hodnoty minimálneho osvetlenia v bytových priestoroch, ale skôr odborná verejnosť odporúča určité hodnoty intenzity osvetlenia, pre tzv. svetelnú pohodu a zdravie v domácnosti.

Druh priestoru, úlohy alebo činnosti	Intenzita osvetlenia (lx)
prechodné priestory, schodiská, chodby, WC, odkladacie priestory	20 - 120
chodby so zrkadlom	120 - 160
kúpeľne, detské izby, obývacia izba	200 - 500
pracovné plochy kuchynskej linky a pracovne	500 - 1000

Pozn.:

- Konečné rozmiestnenie el. prístrojov a svietidiel previesť s ohľadom na definitívny interiér domu a požiadavky stavebníka.
- Jednotlivé obvody zapojiť podľa schémy
- Ak počas realizácie nastane zmena uloženia zásuviek, alebo zapojenia jednotlivých obvodov treba informovať po skončení projektanta, ktorý zakreslí skutočný stav jednotlivých obvodov

vypracoval	kontroloval	zodp. projektant:	Elektro-Projektant,Revízie Jozef Hlobík Horný Lieskov 183, 01821 Dol.Lieskov 0065-IZA 2014 EZ RT E2A	
Jozef Hlobík		Jozef Hlobík		
Investor:Obec Brvnište			stupeň PD: DRS	
názov Obecný úrad, č. 390 Zateplenie objektu a výmena slaboprúdových rozvodov			č.zákazky:	
			dátum	
			počet A4:	č.kópie
obsah Pôdorys 2NP - Elektroinštalácie			č. výkresu	
mierka 1:100	názov dielu : E-1 Elektroinštalácia		E-1.3	