

**LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP**

Č.M.	Názov	Plocha	Prostredie	Osvetlenie Em/Lx
1.01	Izba	8.71 m <sup>2</sup>	AD1,AB5	300lx
1.02	Zádvrie	5.41 m <sup>2</sup>	AD1,AB5	100lx
1.03	Spoločná miestnosť	20.49 m <sup>2</sup>	AD1,AB5	300lx
1.04	Spoločná miestnosť	62.00 m <sup>2</sup>	AD1,AB5	300lx
1.05	Schodisko	2.40 m <sup>2</sup>	AD1,AB5	150lx
1.06	Sklad	2.64 m <sup>2</sup>	AD1,AB5	100lx
1.07	Chodba	3.60 m <sup>2</sup>	AD1,AB5	100lx
1.08	Kúpeľňa	7.44 m <sup>2</sup>	Podla STN 33 2000-7-701	200lx
1.09	WC	2.16 m <sup>2</sup>	Podla STN 33 2000-7-701	200lx
1.10	Spoločná miestnosť	40.18 m <sup>2</sup>	AD1,AB5	300lx
1.11	Kotolňa	12.80 m <sup>2</sup>	AD1,AB5	100lx
1.12	Miestnosť 1 bytu	29.26 m <sup>2</sup>	AD1,AB5	300lx
1.13	Miestnosť 2 bytu	10.24 m <sup>2</sup>	AD1,AB5	300lx
1.14	Miestnosť 3 bytu	4.13 m <sup>2</sup>	AD1,AB5	300lx
		211.45 m <sup>2</sup>		

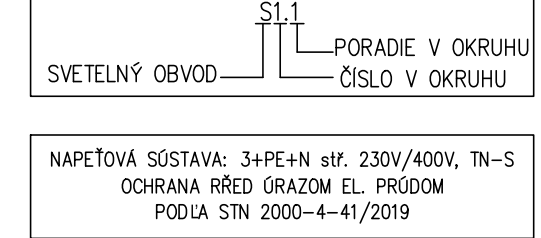
**Legenda:**

- Sa – Svetidlo LED Panel 600x600mm, 1x45W, 3600lm, IP20, 4000K + montážny rám na prisadenú montáž
- Sb – LED Stropné svetidlo 1xLED/15W/230V, 1400 lm, 4000 K , IP54
- Sc – LED reflektor 1xLED/20W/230V, 1535 lm, 4000 K , IP44
- NO – Núdzové svetidlo LED, 3,2W/1hod., IP42
- ▲ Zásuvka IP44

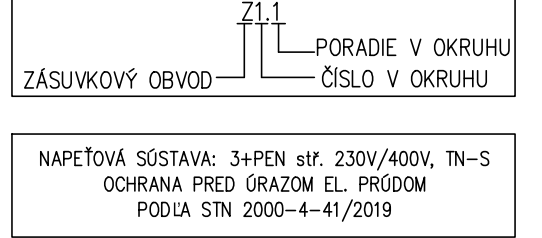
- Qa – Vypínač č.1
- Qa – Vypínač č.1, IP44
- Qb – Sériový vypínač, č.5
- Qb – Sériový vypínač, č.5, IP44
- Qc – Striedavý vypínač, č.6
- Qc – Striedavý vypínač, č.6 IP44
- Qd – Křížový vypínač, č.7
- Qe – Striedavý vypínač dvojitý, č. 6+6

- Svetla – N2XH–J 3/5x1,5
- Silové vedenie – N2XH–J
- Združené vedenia pod omietkou

**SYSTÉM OZNAČOVANIA SV. OBVODOV**



**SYSTÉM OZNAČOVANIA SV. OBVODOV**



**Poznámky:**

- Doplňková ochrana prúdovým chráničom s menovitým rozdielovým vypínacím prúdom nepresahujúcim 30mA – STN 33 2000-4-41
- Elektrické rozvody v priestoroch s vaňou alebo sprchou a umývacích priestoroch musia vyhovovať norme STN 33 2000-7-701
- Elektrické rozvody uložené na horľavých podkladoch a v nich musia vyhovovať norme STN 33 2312
- Káblové trasy sú vedené pod omietkou, v katalíni v žlaboch PVC.
- Každé jedno zariadenie má vlastné číslo, označenie znamená príslušný okruh.
- Staré svetelné vývody odpojiť.
- Nové vývody napájať z nového rozvádzača PL1.
- Intenzita osvetlenia je navrhnutá na základe prílohy v STN EN 12464-1.

Nový rozvádzač pre nové vývody napojiť z existujúceho rozvádzača RH objektu

PD JE VYPRACOVANÁ PRE ÚČELY STAVEBNÉHO KONANIA. REALIZÁCIA JE MOŽNÁ LEN PO DOPRACOVANÍ PD DO REALIZAČNÉHO STUPŇA. V PRÍPADE REALIZÁCIE PODLA PD PRE STAVEBNÉ POVOLENIE PROJEKTANT NERUČÍ ZA VZNIKNUTÉ ŠKODY.

revision/zmeny :

date/datum	revision/zmena	vypracoval/elaborated by	kontroloval/checked by

profession/profesia :

VYPRACOVAL: ELABORATED BY:	Ing. Csaba Balázs	<p>Žilina Projekt, s.r.o. Karpátská 840/9A, 010 08 Žilina e-mail: zilnaprojekt@gmail.com e-mail: matusek@zilnaprojekt.sk mobil: 0905 560 242</p>
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: RESP.PROJECT ENGINEER:	Ing. Csaba Balázs	
KONTROLOVAL: CHECKED BY:	Martin MATUŠEK	
STUPEŇ: LEVEL:	Projekt pre stavebné povolenie	

general designer/generálny projektant :

Hlavný projektant: PROJECT MANAGER:	Ing. Vladimír Gašpírek	Autor: AUTHOR:	Ing. Vladimír Bucha	
INVESTOR:	Obec Porúbka, Rajecká cesta 29, Porúbka, PSC 013 11, SR			
PARCELA: PARCEL OF LAND:	č.p.137	MIESTO STAVBY: LOCATION BUILDING:	obec Porúbka	
PROJEKT: PROJECT:	ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI OBECNEJ KNIŽNICE PORÚBKA		MIERKA: SCALE:	1:50
OBJEKT: OBJECT:	SO01 Obecná knižnica		ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING No.:	329-21-ZP
OBSAH VÝKRESU: NAME DESIGN:	PÔDORYS 1.NP		FORMÁT: FORMAT:	6 A4
				V-01