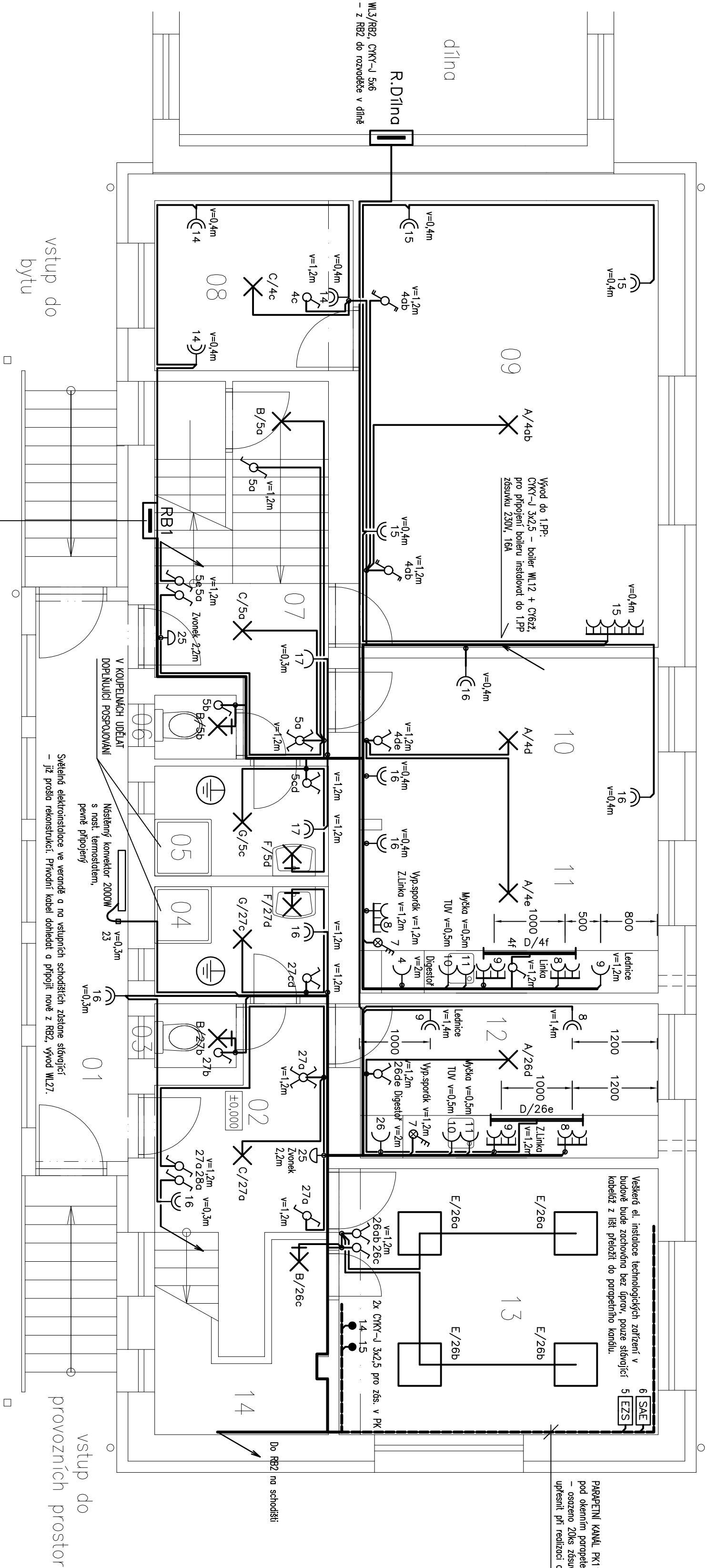


MÍSTNOSTI

č.	účel	plocha m²
01	veranda	9,8
02	chodba	7,6
03	wc	1,0
04	koupelna	3,8
05	koupelna	3,8
06	wc	1,0
07	chodba	5,6
08	dětský pokoj	6,7
09	obýv. pokoj	26,5
10	jídeln. kout	9,6
11	kuchyně	9,9
12	kuchyně	9,1
13	kancelář	16,9
14	sklad	5,3



Rozvaděč RB1 (obvodní ozn. BE1) – ocelopletňový vestavný. Napětí dle výkresu rozvaděče.  
Skrtní rozvaděče zůstane stávající, bude provedena kompletní výměna přístrojů.  
Vč. montážního rámu a krycího plechu. Rozměr montážního rámu cca 480x680mm.

LEGENDA:

- SPINAČ 230V, 10A, č.1, IP20
- SPINAČ 230V, 10A, č.5, IP20
- SPINAČ 230V, 10A, č.6, IP20
- SPINAČ 230V, 10A, č.6+6, IP20
- SPINAČ 230V, 10A, č.7, IP20
- ZASUVKA 230V, 16A, JEDNODUCHÁ, IP20
- ZASUVKA 230V, 16A, DVOUITŘA, IP20
- ZASUVKY 230V, 16A VE SPOLEČNÉM RÁMEČKU
- VYPÍNAČ 400V/16A S DOUTNAVKOU, IP20
- ZASUVKA 230V, 16A, IP44
- KRABICE
- ROZVADĚČ
- SVÍTIDLO STROPNÍ
- SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ
- SVÍTIDLO LED – PANEL 600x600mm

LEGENDA SVÍTIDEL:

- A – Designové kruhové LED svítidlo pr. 400mm, (např. Modus EXAL3000CSKOPB/ND, 3300lm, 28W, 3000K, IP20)
- B – Kruhové přisazené LED svítidlo s plastovým krytem pr. 300mm, (např. Modus BRSEBK0300V1/ND, 1400lm, 14W, 3000K, IP44)
- C – Kruhové přisazené LED svítidlo s plastovým krytem pr. 375mm, (např. Modus BRSEBK0375V2/ND, 2700lm, 27W, 3000K, IP44)
- D – Podlínkové LED svítidlo, délka 1200mm, (např. Modus SOL2000AK30/ND, 2200lm, 20W, 3000K, IP20)
- E – Přisazený LED panel s hliníkovým rámečkem, 600x600mm, (např. Modus FITP3000AKN60/ND, 3300lm, 27W, 4000K, IP20)
- F – Kruhové přisazené LED svítidlo s plastovým krytem pr. 280mm, (např. Osmonit Triton1 LED-1L14003/IN-182 B 3000, 1640lm, 15W, 3000K, IP65, F)
- G – Kruhové přisazené LED svítidlo s plastovým krytem pr. 360mm, (např. Osmonit Triton2 LED-1L15807/IN-184 B 3000, 3180lm, 29W, 3000K, IP65, F)

Při montáži svítidel je nutno dbát pokynů výrobce pro montáž svítidel a použít doporučené systémové příslušenství svítidel.  
Všechno nově nvržené svítidlo je třeba chránit jako technický vzor, který splňuje dané požadavky.  
Vizuální provedení jednotlivých svítidel bude před realizací odsouhlaseno s provozovatelem.

VYPRACOVAL	ODP.PROJ.PROFESJE	KONTROLOVAL	ODP.PROJ.STAVBY
Miroslav Čáho	Zdeněk Musil	Zdeněk Musil	Ing. V. Pruša
OKRES: Jindřichov Hradec			
INVESTOR: Pováří Moravý, s.p., Dřevařské 932/11, Brno, 602 00			
OBEČ: Staré Město pod Landštejnem			
VD Landštejn, dům hrázňého – oprava TZB			
D.1.4.g Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky			
PŮDORYS 1.NP – Silnoproudé elektroinstalace			
ESTING s.r.o.			
Týřkova 48, 675 22 Stareč			
FORMÁT			
4 A4			
DATUM			
05/2019			
STUPEŇ			
DPS			
MĚŘITKO			
1:50			
ZAK.CÍSLO			
066/2019			
C.VÝKRESU			
ARCHIVNÍ CÍSLO			
D.1.4.g.201			

1NPE ~ 50Hz, 230V/TN-S  
3NPE ~ 50Hz, 400V/TN-S  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: (ČSN 33 2000-4-41 ed.3)  
ZAKLADNÍ IZOLACE, KRITTY NEBO PŘEPÁŽKAMI  
A AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SITI TN-S.  
URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ : (ČSN 33 2000-5-51 ed.3)  
A/PROSTŘEDÍ :  
– V MÍSTNOSTECH DOMU – PROSTORY NORMÁLNÍ.  
PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2, tabulka NA.4  
– PROSTORY S VANOU NEBO SPRCHOU  
PODLE ČSN 33 2000-7-701 ed.2.  
B/VYUŽITÍ : BA1, BC2, BD1, BE1.  
C/KONSTRUKCE BUDOVY : CA1, CB1.