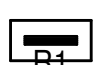

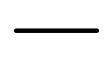
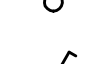


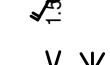
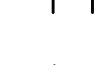


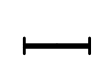






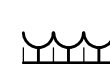










OSVĚTLENÍ	
A	sv. přisazené LED 16W/4K, DALI, d=50mm
A1	sv. přisazené LED 48W/4K, DALI, d=50mm
A2	sv. přisazené LED 18W/4K, DALI, d=40mm
B	sv. závěsné LED 16W/4K, DALI, d=50mm
B1	sv. nástenné LED 80W/4K, DALI, d=700mm
C	sv. vestavné LED 3x9W/4K, spot, DALI
D	sv. nástenné LED 126,87W/4K, d=260mm, optikové, 5850lm
E	sv. závěsné LED 27W/4K, IP44
F	sv. vestavné LED 27W/4K, d=260mm, bílá, IP43
F1	sv. vestavné LED 19W/4K, d=153mm, bílá, IP43
F2	sv. vestavné LED 19W/4K, d=260mm, bílá, IP44
F3	sv. vestavné LED 19W/4K, d=260mm, bílá, IP44
G	sv. přisazené LED 18W/4K, d=115mm, IP44
H	sv. závěsné LED 21W/4K, DALI, d=250mm
K	sv. přisazené LED 60W, DALI
M	sv. vestavné LED 40W/4K, 400lm, IP54, 597x597x50mm
N	sv. vestavné/přisazené nouzové 7xLED 3W
N1	sv. vestavné protislepové LED 2W
N2	sv. vestavné protislepové LED 2W
O	sv. závěsné LED 60W/4K, makrooptika, DALI
P-P2	sv. závěsné LED E27, bílá, d=100-1100mm
V	sv. rekonformovaná 100W 5,8m2, podsvětlení, DALI

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

-  Rozváděč
-  Doplňkové pospojování
-  Kabelové trasy – drátěný žeb
-  Polykóvané žebro
-  Spínač jednofázový, rozteč 1
-  Spínač sériový, rozteč 5
-  Spínač střídavý, rozteč 6
-  Spínač dvojitý střídavý, rozteč 6+6
-  Kabelový vývod 1.10zav
-  Kabelový vývod 3.10zav
-  Podlahová krabice:
– 6ks zásuvka 230V, 45x45
– 1ks zásuvka 230V s přepěťovou ochranou, 45x45
– 2ks zásuvka ETN, 25,2x45
-  Osvětlení – de označení viz. tabulka osvětlení
-  Osvětlení – de označení viz. tabulka osvětlení
-  Dvojfázová zásuvka 230V s natečenou horní dutinou
-  Dvojfázová zásuvka 230V s natečenou horní dutinou, s přepěťovou ochranou
-  Dvojfázová zásuvka 230V vodorovná
-  Trojfázová zásuvka 230V vodorovná
-  Čtyřfázová zásuvka 230V vodorovná
-  Čtyřfázová zásuvka 230V vodorovná s ochranou proti přepětí
-  Motorový pohon žaluzie
-  Jednofázová zásuvka 230V, IP44
-  Třífázová zásuvka 32A, IP44
-  Spínač trojfázový pákový IP44
-  Jednofázová zásuvka 230V

POZNÁMKA:

Rozvodná soustava v objektu: 3+N+PE, 50 Hz, 400/230 V, síť TN-C-S

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41, ed. 3

čl. 411.3.1 ochranné uzemnění a pospojování

čl. 411.3.2 automatické odpojení v případě poruchy

čl. 411.3.3 doplňkové ochrany - proudový chránič


čl. 411.4 síť TN

Spínače umístěny ve výšce 1,2m nad podlahou.

Zásuvky umístěny ve výšce 0,3m nad podlahou.

Rozvody budou uloženy ve zdech a nadhledy.

Prostředí dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 viz. technická zpráva

generální projektant		projektant člásti	
 Atelier 99 s.r.o.		Ing. Kateřina Svobodová	
Purkyňova 71/99		elektroprojekt	
602 00 Brno		Neosovice 12, 683 33	
		Tel. 602 760 106	
architekt		výpracoval	
Atelier 99		Ing. Kateřina Svobodová	
HP		kreslil	
Ing. Martin Jeřábek		Martin Přeprý	
kontroloval		daty, projektantka, Kateřina Svobodová	
Ing. Jitka Svobodová			
stavebník		Jihomoravský kraj, Brno, Žerotínovo nám. 3, 602 02	
místo stavby		Marie Hübnerové 1, 601 00 Brno, p.č. 2484, 2484/1, v. o. Režovice	
názov stavby		REKONSTRUKCE AREÁLU	
stavba		ZS HAPALOVA - MARIE HÜBNEROVÉ	
část		SD OI OBJEKT SÁLU	
názov dokumentu		O.1.4b - TECHNICKÁ PRŮSTŘEH STAVBY - SÚMOPROJEKT INSTAL.	
		mM/Prso	
		175	
		106	