

Legenda svítidel

A		Svítlidlo LED 29W / 4050 lm kruhové stropní / nástěnné přisazené, IP40
B		Svítlidlo LED 58W / 8100lm kruhové stropní / nástěnné přisazené, IP40
C		Svítlidlo zářivkové 2x58W / 5200 lm průmyslové stropní, přisazené, IP 65
D		Svítlidlo LED páska RGWB 14,4 W/m v systémové AL liště s opalovým krytem - pod linku
E		Svítlidlo LED 1x58W / 6850lm závěsné / přisazené, AL matná mřížka, IP20
F		Svítlidlo LED / žárovkové / zářivkové max 60W / IP44
G		Svítlidlo LED 36W / 5700lm kruhové stropní / nástěnné přisazené, IP40
H		Svítlidlo liniové LED 23W / 3700lm závěsné / přisazené, asymetrická optika, IP20
I		Svítlidlo zářivkové 2x58W / 5200 lm přisazené, AL matná mřížka, IP20
J		Svítlidlo LED 41W / 5050lm závěsné / přisazené, AL matná mřížka, IP20
K		Svítlidlo zářivkové 1x58W / 5140 lm závěsné / přisazené, průmyslové, IP65

N		Svítlidlo LED novouzové s piktogramy 8W/1 hod
/IR		Svítlidlo s IR čidlem
/N		Svítlidlo doplněno o nouzový zdroj / invertor 1hod

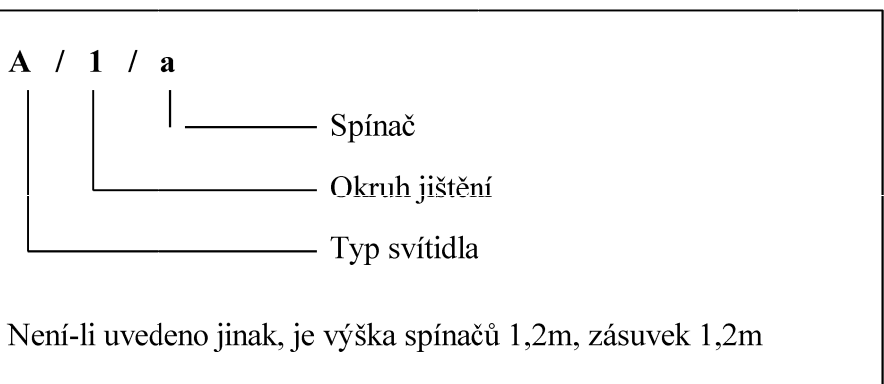
Legenda kabelů NN

	CYKY-J 5x2,5 mm2
	CYKY-J 3x2,5 mm2
	CYKY-J 3x1,5 mm2
	CYKY-J 5x1,5mm2
	CYKY 2Ax10 mm2

Legenda přístrojů

	Jednopolový vypínač řazení č.1 / IP20
	Jednopolový vypínač řazení č.1 / IP44
	Trojpolový vypínač
	Stířadavý vypínač řazení č.6 / IP20
	Stířadavý vypínač řazení č.6 / IP44
	Sériový vypínač řazení č.5 / P20
	Sériový vypínač řazení č.6 / IP44
	Sériový vypínač stířadavý řazení č.6+1/IP20
	Sériový vypínač stířadavý řazení č.6+1/IP44
	Dvojitý přepínač stířadavý řazení č.6+6/IP20
	Křížový přepínač řazení č.7 / IP20
	Křížový přepínač řazení č.7 / IP44
	Zásuvka dvojnásobná 230V / 16A / IP20
	Zásuvka jednonásobná 230V / 16A / IP20
	Zásuvka jednonásobná 230V 16A / IP20 s přep.ochr. "D"
	Zásuvka televizní
	Zásuvka datová dvojnásobná RJ45
	Zásuvka jednonásobná 230V / 16A / IP44
	Čidlo IR 180°/360°
	Rozváděč
	Zásuvka nástěnná 400V / 16A / IP44
	Regulátor intenzity osvětlení
	Bojler / zásobník TV
	Ventilátor

ZNAČENÍ INSTALOVANÝCH EL.SPOTŘEBIČŮ A VÝVODŮ :



Poznámky

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ DLE ČSN EN 61293:  
3PEN; 50Hz; 400/230V TN-C  
3N+PE; 50Hz; 400/230V TN-C-S  
OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU ŽIVÝCH ČÁSTÍ:  
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 IZOLACÍ, KRYTY NEBO PŘEPÁŽKAMI  
OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:  
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
A PROUDOVÝM CHRÁNICEM 30 mA  
PROSTORY Z HLEDISKA ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN EN 33 2000-5-51  
- NORMALNÍ - VNITŘNÍ PROSTORY  
- NORMALNÍ + ZÓNY (UMYVADLO, SPRCHA)  
- NEBEZPEČNÉ - VENKOVNÍ PROSTORY ADR, AD3  
OCHRANA PŘED BLESKEM A PŘEPĚTÍM  
DLE ČSN EN 62 305 a souv.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Tabulka místností					ZAŘAZENÍ DLE ČSN EN 12 464-1 ed.2		
Číslo	Jméno	Plocha[m²]	Podlaha	Poznámka	Zařazení	Popis	Osvětlenost / rozsvětlenost / osvětlení / barvy
0.01	CHODBA	12,88	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	5.1.1	Komunikační prostory	100 lx / 0.4 / 28 / 40
0.02	CHODBA	3,30	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	5.1.1	Komunikační prostory	100 lx / 0.4 / 28 / 40
0.03	KOTELNA	18,50	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	5.3.1	Provozní místnosti	200 lx / 0.4 / 25 / 60
0.04	SKLEPNÍ PROSTOR	9,59	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	5.4.1	Zásobárny, skladiště	200 lx / 0.4 / 25 / 60
0.05	SKLEPNÍ PROSTOR	13,36	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	5.4.1	Zásobárny, skladiště	200 lx / 0.4 / 25 / 60
0.06	SKLEPNÍ PROSTOR	8,45	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	5.4.1	Zásobárny, skladiště	200 lx / 0.4 / 25 / 60
0.07	SKLEPNÍ PROSTOR	5,30	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	5.4.1	Zásobárny, skladiště	200 lx / 0.4 / 25 / 60
0.08	CHODBA	7,14	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	5.1.1	Komunikační prostory	100 lx / 0.4 / 28 / 40
0.09	CHODBA	8,32	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	5.1.1	Komunikační prostory	100 lx / 0.4 / 28 / 40
0.10	SKLEPNÍ PROSTOR	13,42	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	5.4.1	Zásobárny, skladiště	200 lx / 0.4 / 25 / 60
0.11	SKLEPNÍ PROSTOR	13,81	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	5.4.1	Zásobárny, skladiště	200 lx / 0.4 / 25 / 60
0.12	SKLEPNÍ PROSTOR	18,32	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	5.4.1	Zásobárny, skladiště	200 lx / 0.4 / 25 / 60
0.13	SKLEPNÍ PROSTOR	18,43	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	5.4.1	Zásobárny, skladiště	200 lx / 0.4 / 25 / 60



STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY DOZP BOLETICE		PK HOŠEK		Jan Hošek Mikulšovice 795 407 79 IČO: 03454339	
MÍSTO: Č.P. 214 a P.P.C. 212/1 v OBO A K.O. BOLETICE NAD LABEM		HLAVNÍ PROJEKTANT: JAN HOŠEK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. OTA POUR	VYPRACOVAL: ING. OTA POUR	1
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO DŘEČIN MIROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5 405 38 DŘEČIN IV		FORMAT: BxA4	DATUM: 08/2018	PARÉ ČÍSLO: 2018175	
PROJEKTOVÁ ČÁST: 0.1.4 TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVEB		STUPEŇ PD: DŮR a DSP	ZAKÁZKA ČÍSLO: 2018175	ČÍSLO VÝKRESU: E-01	
VÝKRES: PŮDORYS 1.PP - DENNÍ A UMĚLÉ OSVĚTLENÍ		DATUM: D.1.4.	ČÍSLO VÝKRESU: 1:50		