

Legenda svítidel

A		Svítilno LED 29W / 4050 lm kruhové stropní / nástěnné přisazené, IP40
B		Svítilno LED 58W / 8100lm kruhové stropní / nástěnné přisazené, IP40
C		Svítilno zářivkové 2x58W / 5200 lm průmyslové stropní, přisazené, IP 65
D		Svítilno LED páska RGWB 14,4 W/m v systémové AL liště s opalovým krytem - pod linku
E		Svítilno LED 1x58W / 6850lm závěsné / přisazené, AL matná mřížka, IP20
F		Svítilno LED / žárovkové / zářivkové max 60W / IP44
G		Svítilno LED 36W / 5700lm kruhové stropní / nástěnné přisazené, IP40
H		Svítilno liniové LED 23W / 3700lm závěsné / přisazené, asymetrická optika, IP20
I		Svítilno zářivkové 2x58W / 5200 lm přisazené, AL matná mřížka, IP20
J		Svítilno LED 41W / 5050lm závěsné / přisazené, AL matná mřížka, IP20
N		Svítilno LED novouzové s piktogramy 8W/1 hod
/IR		Svítilno s IR čidlem
/N		Svítilno doplněno o nouzový zdroj / invertor 1hod

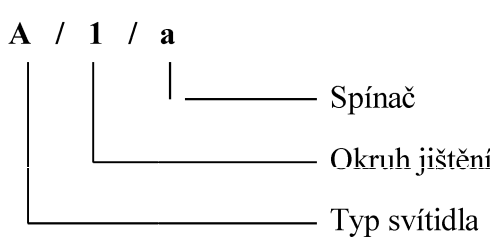
Legenda kabelů NN

	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
	Střídavý vypínač řazení č.6 / IP20
	Střídavý vypínač řazení č.6 / IP44
	Sériový vypínač řazení č.5 / P20
	Sériový vypínač řazení č.5 / IP44
	Sériový vypínač střídavý řazení č.6+1/IP20
	Sériový vypínač střídavý řazení č.6+1/IP44
	Dvojitý přepínač střídavý 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 :



Není-li uvedeno jinak, je výška spínačů 1,2m, zásuvek 1,2m

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 IZOLACI, 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 (UMÝVADLO, SPRCHA)
- NEBEZPEČNÉ - VENKOVNÍ PROSTORY AB8, 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[m ²]	Podlaha	Strop	Poznámka	Zařízení	Popis	Osvětlenost / rozvorněmost / oslnění / barvy
2.01	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	15,22	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED	KER. SOKL	5.1.1	Komunikační prostory	100 lx / 0,4 / 28 / 40
2.02	ZÁDVEŘÍ – B.Č.2	4,61	PVC	SDK PODHLED		5.1.1	Komunikační prostory	100 lx / 0,4 / 28 / 40
2.03	KOUPELNA – B.Č.2	6,02	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED	KER. OBKLAD	5.39.6	Koupelny a záchody pacientů	200 lx / 0,4 / 22 / 80
2.04	CHODBA – B.Č.2	6,73	PVC	SDK PODHLED		5.1.1	Komunikační prostory	100 lx / 0,4 / 28 / 40
2.05	OBÝVACÍ POKOJ + KK – B.Č.2	25,90	PVC	SDK PODHLED		5.37.6	Obývací pokoje	200 lx / 0,6 / 22 / 80
2.06	CHODBA – B.Č.2	5,70	PVC	SDK PODHLED		5.1.1	Komunikační prostory	100 lx / 0,4 / 28 / 40
2.07	POKOJ – 1L – B.Č.2	10,50	PVC	SDK PODHLED		5.39.2	Lůžkový pokoj - osvětlení pro čtení	300 lx / 0,7 / 19 / 80
2.08	POKOJ – 1L – B.Č.2	9,20	PVC	SDK PODHLED		5.39.2	Lůžkový pokoj - osvětlení pro čtení	300 lx / 0,7 / 19 / 80
2.09	POKOJ – 2L – B.Č.2	17,54	PVC	SDK PODHLED		5.39.2	Lůžkový pokoj - osvětlení pro čtení	300 lx / 0,7 / 19 / 80
2.10	POKOJ – 2L – B.Č.2	17,06	PVC	SDK PODHLED		5.39.2	Lůžkový pokoj - osvětlení pro čtení	300 lx / 0,7 / 19 / 80
2.11	WC INVALIDA – B.Č.2	3,87	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED	KER. OBKLAD	5.39.6	Koupelny a záchody pacientů	200 lx / 0,4 / 22 / 80
2.12	CHODBA	4,56	PVC	SDK PODHLED		5.1.1	Komunikační prostory	100 lx / 0,4 / 28 / 40
2.13	VÝTAH	3,17	RFT. MAŽANINA					
2.14	KANCELÁŘ – 3P	22,00	PVC	SDK PODHLED		5.26.2	Psalni, čtení, zpracování dat	500 lx / 0,6 / 19 / 80 Sdružené osvětlení
2.15	PŘÍRUČNÍ SKLAD	16,56	PVC	SDK PODHLED		5.4.1	Zásobárny, skladisté	200 lx / 0,4 / 25 / 60



STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY DOZP BOLETICE SO.01 - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU DOZP		PK HOŠEK Jan Hošek Mikušovice 795 407 79 IČO: 03454339	
MÍSTO: Č.P. 214 a P.P.Č. 212/1 v OBO A K.O. BOLETICE NAD LABEM		hosek@pk-hosek.cz +420 732 437 160	
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO DŘEČÍN MIROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5 405 38 DŘEČÍN IV		HLAVNÍ PROJEKTANT: JAN HOŠEK ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. OTA POUR	VYPRACOVAL: ING. OTA POUR
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.4 TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVBY		FORMÁT: BxA4 DATUM: 08/2018 PARE ČÍSLO: 1	
VÝKRES: PŮDORYS 2.NP - DENNÍ A UMĚLÉ OSVĚTLENÍ		STUPEŇ PD: DŮR a DSP ZAKÁZKA ČÍSLO: 2018175	
		DAS: D.1.4. MĚŘÍTHO: 1:50	
		ČÍSLO VÝKRESU: E-03	