






























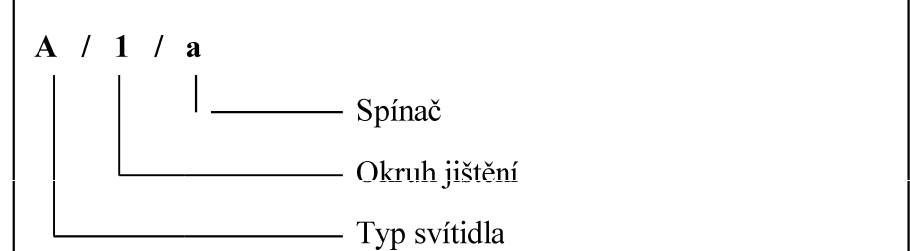


Legenda svítidel		
A		Svitidlo LED 29W/ 4050 lm kruhové stropní / nástěnné přisazené, IP43
B		Svitidlo LED 56W / 8100lm kruhové stropní / nástěnné přisazené, IP43
C		Svitidlo zářivkové 2x58W / 5200 lm průmyslové stropní, přisazené, IP 65
D		Svitidlo LED páska RGBW 14,4 W/m v systémové AL liště s opalovým krytem - pod linku
E		Svitidlo LED 1x58W / 6850lm závěsné / přisazené, AL matná mřížka, IP20
F		Svitidlo LED / žárovkové / zářivkové max 60W / IP44
G		Svitidlo LED 36W / 5700lm kruhové stropní / nástěnné přisazené, IP43
H		Svitidlo liniové LED 23W / 3700lm závěsné / přisazené, asymetrická optika, IP20
I		Svitidlo zářivkové 2x58W / 5200 lm přisazené, AL matná mřížka, IP20
J		Svitidlo LED 41W / 5050lm závěsné / přisazené, AL matná mřížka, IP20
N		Svitidlo LED nouzové s piktogramy 8W/1 hod
/ IR		Svitidlo s IR čidlem
/ N		Svitidlo 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
	Trojpólový 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
	Cidlo IR 180°/360°
	Rozváděč
	Zásuvka nastěnná 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 NEBEZPEČNOSTI DOTYKU ŽIVÝCH ČÁSTÍ:
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed 2 (IZOLACE, KRYTÍ NEBO PŘEPÁŽKAMI)

OCHRANA PROTI NEBEZPEČNOSTI DOTYKU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed 2 SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
A PROUDOVÝM OCHRÁŇOVÁNÍM 30 mA

PROSTORY V ZEDSKÉ CRAZI ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN EN 33 2000-5-51

- NORMÁLNÍ - VNITRNÍ PROSTORY
- NORMÁLNÍ – ŽIVÝ (MÝVADLO, SPRCHA)
- NEBEZPEČNÉ - VENKOVNÍ PROSTORY, ABR, 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	Výška[m]	Zařízení	Popis	Osvětlenost / rozsvětlenost / osvětní / barvy
1.01	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	19,94	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED	KER. SOKL	2,900	5.1.1	Komunikační prostory	100 lx / 0,4 / 28 / 40
1.02	CHODBA – B.Č.1	11,58	PVC	SDK PODHLED		2,900	5.37.2	Komunikační prostory	100 lx / 0,4 / 28 / 40
1.03	OBYVACÍ POKOJ + KK – B.Č.1	24,52	PVC	SDK PODHLED		2,900	5.37.6	Obyvací pokoje	200 lx / 0,6 / 22 / 80
1.04	POKOJ – 2L – B.Č.1	18,10	PVC	SDK PODHLED		2,900	5.39.2	Lůžkový pokoj - osvětlení pro čtení	300 lx / 0,7 / 19 / 80
1.05	WC – INVALIDA – B.Č.1	4,94	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED	KER. OBKLAD	2,900	5.39.6	Koupelny a záchody pacientů	100 lx / 0,4 / 22 / 80
1.06	POKOJ – 2L – B.Č.1	18,07	PVC	SDK PODHLED		2,900	5.39.2	Lůžkový pokoj - osvětlení pro čtení	300 lx / 0,7 / 19 / 80
1.07	KOUPELNA – B.Č.1	4,83	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED	KER. OBKLAD	2,900	5.39.6	Koupelny a záchody pacientů	200 lx / 0,4 / 22 / 80
1.08	POKOJ – 2L – B.Č.1	18,27	PVC	SDK PODHLED		2,900	5.39.2	Lůžkový pokoj - osvětlení pro čtení	300 lx / 0,7 / 19 / 80
1.09	CHODBA	1,94	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED	KER. SOKL	2,900	5.1.1	Komunikační prostory	100 lx / 0,4 / 28 / 40
1.10	OKLADOVÁ KOMORA	1,45	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED	KER. OBKLAD	2,900	5.3.1	Provozní místnosti	200 lx / 0,4 / 25 / 60
1.11	WC ZAMĚSTNANCI (NEZDRAVOTNÍCI)	5,29	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED	KER. OBKLAD	2,900	5.2.4	Šatny, umývárny, WC	200 lx / 0,4 / 25 / 80
1.12	CHODBA	9,47	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED	KER. SOKL	2,900	5.1.1	Komunikační prostory	100 lx / 0,4 / 28 / 40
1.13	PŘÍPRAVA JIDEL	11,12	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED	KER. OBKLAD	2,900	5.3.1	Provozní místnosti	200 lx / 0,4 / 25 / 60
1.14	MYTÍ NÁBODÍ	8,24	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED	KER. OBKLAD	2,900	5.3.1	Provozní místnosti	200 lx / 0,4 / 25 / 60
1.15	VÝTAH	3,17	BET.MAZANINA	SDK PODHLED		2,900			
1.16	CHODBA	11,21	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED	KER. SOKL	2,900	5.1.1	Komunikační prostory	100 lx / 0,4 / 28 / 40
1.17	PŘÍRUČNÍ SKLAD	7,90	BET.MAZANINA	SDK PODHLED		2,900	5.4.1	Zásobárny, skladiště	200 lx / 0,4 / 25 / 60



STAVBA:	STAVEBNÍ ÚPRAVY DOZP BOLETICE SO.01 - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU DOZP	<div>PKHOŠEK</div> <div>Jan Hošek Mikulášovice 795 407 79 IČO: 03454339</div> <div>hospek@pk-hosek.cz +420 732 437 160</div>		
		HLAVNÍ PROJEKTANT: JAN HOŠEK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. OTA POUR	VYPRACOVAL: ING. OTA POUR
MÍSTO:	Č.P. 214 o P.P.C. 212/1 v OBČI A K.Ú. BOLETICE NAD LABEM	FORMAT: BxA4	DATUM: 08/2018	<div>PARE ČÍSLO:</div> <div>1</div>
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO DEČÍN MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5 405 38 DEČÍN IV	STUPĚŇ PD: DÚR a DSP	ZAKÁZKA ČÍSLO: 2018175	
PROJEKTOVÁ ČÁST:	D.1.4 TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVBY	ČÁST: D.1.4	MĚŘÍTKO: 1:50	
VÝKRES:		ČÍSLO VÝKRESU: E-02		
PŮDORYS 1.NP - DENNÍ A UMĚLÉ OSVĚTLENÍ				