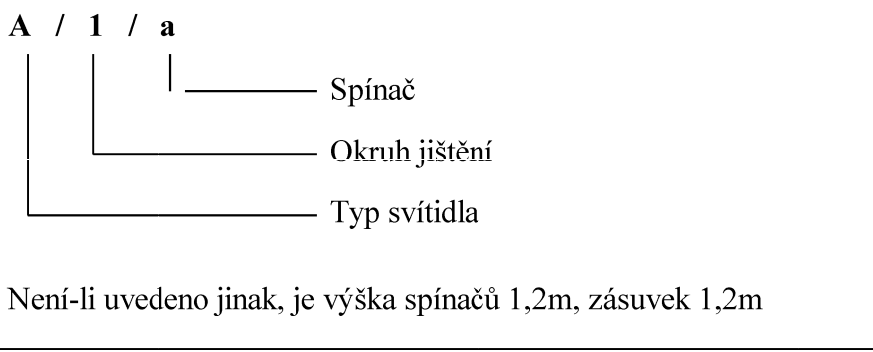


Legenda svítidel		
A		Svítlidlo LED 29W / 4050 lm kruhové stropní / nástěnné přisazené, IP40
B		Svítlidlo LED 58W / 8100lm kruhové stropní / nástěnné přisazené, IP40
C		Svítlidlo zářivkové 2x58W / 5200 lm průmyslové stropní, přisazené, IP 65
D		Svítlidlo LED páska RGWB 14,4 W/m v systémové AL liště s 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 2x36W / 3350 lm přisazené, prizmatcký kryt , IP20
N		Svítlidlo LED nouzové 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
	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
	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 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 (UMÝVADLO, SPRCHA) - NEBEZPEČNÉ - VENKOVNÍ PROSTORY AB8, AD3	
OCHRANA PŘED BLESKEM A PŘEPĚTÍM DLE ČSN EN 62 305 a souv.	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Tabulka místností					
Číslo	Jméno	Plocha[m²]	Podlaha	Strop	Poznámka
4.01	SCHODIŠTĚ	15,60	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED	KER. SOKL
4.02	CHODBA	4,31	PVC	SDK PODHLED	
4.03	CHODBA	1,44	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED	KER. SOKL
4.04	WC MUŽI	1,63	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED	KER. OBKLAD
4.05	WC ŽENY	5,88	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED	KER. OBKLAD
4.06	CHODBA	1,88	PVC	SDK PODHLED	
4.07	KANCELAŘ 2P	18,34	PVC	SDK PODHLED	
4.08	KANCELAŘ 2P	15,50	PVC	SDK PODHLED	
4.09	KANCELAŘ VEDOUČÍHO	39,39	PVC	SDK PODHLED	
4.10	KANCELAŘ 2P	16,89	PVC	SDK PODHLED	
4.11	CHODBA	17,15	PVC	SDK PODHLED	
4.12	KANCELAŘ 2P	17,50	PVC	SDK PODHLED	
4.13	KANCELAŘ 2P	18,13	PVC	SDK PODHLED	
4.14	VÝTAH	3,17	BET. MAZANINA		

ZAŘAZENÍ DLE ČSN EN 12 464-1 ed.2

Zařízení	Popis	Osvětlenost / rozsvrtnost / oslňení / barvy
5.1.1	Komunikační prostory	100 lx / 0,4 / 28 / 40
5.1.1	Komunikační prostory	100 lx / 0,4 / 28 / 40
5.1.1	Komunikační prostory	100 lx / 0,4 / 28 / 40
5.39.6	Koupelny a záchody pacientů	200 lx / 0,4 / 22 / 80
5.39.6	Koupelny a záchody pacientů	200 lx / 0,4 / 22 / 80
5.1.1	Komunikační prostory	100 lx / 0,4 / 28 / 40
5.26.2	Psaní, čtení, zpracování dat	500 lx / 0,6 / 19 / 80
5.26.2	Psaní, čtení, zpracování dat	500 lx / 0,6 / 19 / 80
5.26.2	Psaní, čtení, zpracování dat	500 lx / 0,6 / 19 / 80
5.26.2	Psaní, čtení, zpracování dat	500 lx / 0,6 / 19 / 80
5.1.1	Komunikační prostory	100 lx / 0,4 / 28 / 40
5.26.2	Psaní, čtení, zpracování dat	500 lx / 0,6 / 19 / 80
5.26.2	Psaní, čtení, zpracování dat	500 lx / 0,6 / 19 / 80
5.26.2	Psaní, čtení, zpracování dat	500 lx / 0,6 / 19 / 80
5.26.2	Psaní, čtení, zpracování dat	500 lx / 0,6 / 19 / 80



STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY DOZP BOLETICE SO.01 - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU DOZP		PK HOŠEK hosek@pk-hosek.cz +420 732 437 160 Jan Hošek Mikulášovice 795 407 79 IČO: 03454339	
MÍSTO: Č.P. 214 a P.P.Č. 212/1 v OBO A K.Ú. BOLETICE NAD LABEM		HLAVNÍ PROJEKTANT: JAN HOŠEK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. OTA POUR
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO DŘEČIN MIROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5 405 38 DŘEČIN IV		FORMÁT: BxA4	DATUM: 08/2018
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.4 TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVEB		STUPEŇ PD: DŮR a DSP	ZAKÁZKA ČÍSLO: 2018175
VÝKRES: PŮDORYS 4.NP - DENNÍ A UMĚLÉ OSVĚTLENÍ		DAS: D.1.4.	MĚŘÍTHO: 1:50
		ČÍSLO VÝKRESU: E-05	