

Rozvaděče na chodbách v protipožární provedení dle PBŘ.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Tabulka místností						ZAŘAZENÍ DLE ČSN EN 12 464-1 ed.2		
Číslo	Jméno	Plocha[m²]	Podlaha	Strop	Poznámka	Výška[m]	Zařazení	Popis
3.01	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	15,22	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED	KER. SOKL	2,750	5.1.1	Komunikační prostory
3.02	ZADVEŘÍ – B.Č.3	4,69	PVC	SDK PODHLED		2,750	5.1.1	Komunikační prostory
3.03	KOUPELNA – B.Č.3	9,07	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED	KER. OBKLAD	2,750	5.39.6	Koupelny a záchody pacientů
3.04	CHODBA – B.Č.3	8,56	PVC	SDK PODHLED		2,750	5.1.1	Komunikační prostory
3.05	OBÝVACÍ POKOJ + KK – B.Č.3	25,90	PVC	SDK PODHLED		2,750	5.37.6	Obývací pokoje
3.06	CHODBA – B.Č.3	5,70	PVC	SDK PODHLED		2,750	5.1.1	Komunikační prostory
3.07	POKŮJ – 1L – B.Č.3	10,50	PVC	SDK PODHLED		2,750	5.39.2	Lůžkový pokoj - osvětlení pro čtení
3.08	POKŮJ – 1L – B.Č.3	9,20	PVC	SDK PODHLED		2,750	5.39.2	Lůžkový pokoj - osvětlení pro čtení
3.09	POKŮJ – 2L – B.Č.3	18,13	PVC	SDK PODHLED		2,750	5.39.2	Lůžkový pokoj - osvětlení pro čtení
3.10	POKŮJ – 2L – B.Č.3	17,06	PVC	SDK PODHLED		2,750	5.39.2	Lůžkový pokoj - osvětlení pro čtení
3.11	WC INVALIDA – B.Č.3	3,87	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED	KER. OBKLAD	2,750	5.39.6	Koupelny a záchody pacientů
3.12	CHODBA	4,56	PVC	SDK PODHLED		2,750	5.1.1	Komunikační prostory
3.13	VÝTAH	3,17						
3.14	KANCELÁŘ – 3P	22,32	PVC	SDK PODHLED		2,750	5.26.2	Psaní, čtení, zpracování dat
3.15	PŘÍRUČNÍ SKLAD	16,58	PVC	SDK PODHLED		2,750	5.4.1	Zásobárny, skladisté

Legenda kabelů MN	
	Televizní koax v trubce PVC pr.23 mm
	SYKFY 2/3/5x5x0,5 mm2 v trubce PVC pr.23 mm
	Kabel UTP cat 5e v trubce PVC pr.23 mm
	CMFM 2x1,5mm2

KAMEROVÝ SYSTÉM	
	KAMERA VNITŘNÍ
	KAMERA VENKOVNÍ
	DVR

DATA	
	TELEVNÍ ZÁSUVKA

TELEFON	
	DOMÁCÍ TELEFON + 1x tlačítko + zvonění
	ZVONKOVÉ TABLO (12 účastníků) + komunikátor
	ELZÁMEK

TELEVIZE	
	TELEVNÍ ZÁSUVKA

EPS / EZS	
	Kouřové čidlo - autonomní detekce a signalizace požáru
	Tlačítko nouze / tlačítko EPS
	SOS SYSTEM - akustické a světelné návěští
	SOS SYSTEM - centrální jednotka
	SOS SYSTEM - Táhový spínač
	Čtečka přístupových karet
	Magnetické čidlo

DATA + WIFI	
	ZÁSUVKA DATOVÁ (2x RJ45 - 2x data / 1x data + 1x telefon 2 kabely UTP cat 5e)
	AP WIFI přisazené, napájení PoE - vždy samostatný kabel vedený přímo z RACKU
	Rozvaděč síťových technologií - data, telefon, CCTV
	ZÁSUVKA HDMI (HDCM)

Legenda svítidel	
	Svítlidlo LED 29W / 4050 lm kruhové stropní / nástěnné přisazené, IP40
	Svítlidlo LED 58W / 8100lm kruhové stropní / nástěnné přisazené, IP40
	Svítlidlo zářivkové 2x58W / 5200 lm průmyslové stropní, přisazené, IP 65
	Svítlidlo LED páska RGBW 14,4 W/m v systémové AL liště s opalovým krytem - pod linku
	Svítlidlo LED 1x58W / 6850lm závěsné / přisazené, AL matná mřížka, IP20
	Svítlidlo LED / žárovkové / zářivkové max 60W / IP44
	Svítlidlo LED 36W / 5700lm kruhové stropní / nástěnné přisazené, IP40
	Svítlidlo liniové LED 23W / 3700lm závěsné / přisazené, asymetrická optika, IP20
	Svítlidlo zářivkové 2x58W / 5200 lm přisazené, AL matná mřížka, IP20
	Svítlidlo LED 41W / 5050lm závěsné / přisazené, AL matná mřížka, IP20
	Svítlidlo LED nouzové s piktogramy 8W/1 hod
	Svítlidlo s IR čidlem
	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	
	Jednopólový vypínač řazení č.1 / IP20
	Jednopólový 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 / IP44
	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°
	Rozvaděč
	Zásuvka nástěnná 400V / 16A / IP44
	Regulátor intenzity osvětlení
	Bojler / zásobník TV
	Ventilátor

ZNAČENÍ INSTALOVANÝCH EL.SPOTŘEBIČŮ A VÝVODŮ :

	Spínač
	Okruh jištění
	Typ svítidla

Není-li uvedeno jinak, je výška spínačů 1,2m, zásuvek 0,3m

Poznámky	
ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ DLE ČSN EN 61293: 3PEN, 50Hz, 400/230V TN-C-S 3N+PE, 50Hz, 400/230V TN-C-S	
OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU ŽIVÝCH ČÁSTÍ: DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 IZOLACÍ, KRYTÝ NEBO PŘEPÁŽKAMI	
OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A PROUDOVÝM CHRÁNIČEM 30 mA	
PROSTORY Z HLEDISKA ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN EN 33 2000-5-51 - NORMÁLNÍ - VNITŘNÍ PROSTORY - NORMÁLNÍ + ZÓNY (UMYVADLO, SPRCHA) - NEBEZPEČNÉ - VENKOVNÍ PROSTORY A8S, A03	
OCHRANA PŘED BLESKEM A PŘEPĚTÍM DLE ČSN EN 62 305 a souv.	

STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY DOZP BOLETICE SO.01 - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU DOZP			
MÍSTO: Č.P. 214 a P.P.C. 212/1 v OBCI A K.Ú. BOLETICE NAD LABEM		Ing. Ota Pour	
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO DEČÍN MIROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5 405 38 DEČÍN IV		Ing. Ota Pour	
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.4. TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVEB		Ing. Ota Pour	
VÝKRES: ELEKTROINSTALACE 3.NP		Ing. Ota Pour	