

Rozvaděče na chodbách v protipožární provedení dle PBR.

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Tabulka místností					
Číslo	Jméno	Plocha[m²]	Podlaha	Strop	Poznámka
1.01	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	19,94	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED	KER. SOKL
1.02	CHODBA – B.Č.1	11,58	PVC	SDK PODHLED	
1.03	OBÝVACÍ POKOJ + KK – B.Č.1	24,52	PVC	SDK PODHLED	
1.04	POKOJ – 2L – B.Č.1	18,10	PVC	SDK PODHLED	
1.05	WC – INVALIDA – B.Č.1	4,94	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED	KER. OBKLAD
1.06	POKOJ – 2L – B.Č.1	18,07	PVC	SDK PODHLED	
1.07	KOUPELNA – B.Č.1	4,83	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED	KER. OBKLAD
1.08	POKOJ – 2L – B.Č.1	18,27	PVC	SDK PODHLED	
1.09	CHODBA	1,94	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED	KER. SOKL
1.10	OKLIDOVÁ KOMORA	1,45	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED	KER. OBKLAD
1.11	WC ZAMĚSTNANCŮ (NEZDRAVOTNICI)	5,29	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED	KER. OBKLAD
1.12	CHODBA	9,47	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED	KER. SOKL
1.13	PŘÍPRAVA JIDEL	11,12	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED	KER. OBKLAD
1.14	MYTÍ NÁBODÍ	8,24	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED	KER. OBKLAD
1.15	VÝTAH	3,17	BET.MAZANINA	SDK PODHLED	
1.16	CHODBA	11,21	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED	KER. SOKL
1.17	PŘÍRUČNÍ SKLAD	7,90	BET.MAZANINA	SDK PODHLED	

## ZAŘAZENÍ DLE ČSN EN 12 464-1 ed.2

Zařízení	Popis	Osvětlenost / rozměrnost / ostrění / barvy
5.1.1	Komunikační prostory	100 lx / 0,4 / 28 / 40
5.37.2	Komunikační prostory	100 lx / 0,4 / 28 / 40
5.37.6	Obývací pokoje	200 lx / 0,6 / 22 / 80
5.39.2	Lůžkový pokoj - osvětlení pro čtení	300 lx / 0,7 / 19 / 80
5.39.6	Koupelny a záchody pacientů	200 lx / 0,4 / 22 / 80
5.39.2	Lůžkový pokoj - osvětlení pro čtení	300 lx / 0,7 / 19 / 80
5.39.6	Koupelny a záchody pacientů	200 lx / 0,4 / 22 / 80
5.39.2	Lůžkový pokoj - osvětlení pro čtení	300 lx / 0,7 / 19 / 80
5.1.1	Komunikační prostory	100 lx / 0,4 / 28 / 40
5.3.1	Provozní místnosti	200 lx / 0,4 / 25 / 60
5.2.4	Šatny, umývárny, WC	200 lx / 0,4 / 25 / 80
5.1.1	Komunikační prostory	100 lx / 0,4 / 28 / 40
5.3.1	Provozní místnosti	200 lx / 0,4 / 25 / 60
5.3.1	Provozní místnosti	200 lx / 0,4 / 25 / 60
5.1.1	Komunikační prostory	100 lx / 0,4 / 28 / 40
5.4.1	Zásobárny, skladiště	200 lx / 0,4 / 25 / 60

## Legenda kabelů MN

—	Telefonní koax v trubce PVC pr.23 mm
—	SYKFFY 2x25x5x0,5 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

TV	TELEVNÍ ZÁSUVKA
----	-----------------

## TELEFON

TLF	DOMÁCÍ TELEFON + 1x tlačítko + zvonění
ZT	ZVONKOVÉ TABLO (12 účastníků) + komunikátor
EZ	EL.ZÁMEK

## TELEVIZE

TV	TELEVNÍ ZÁSUVKA
----	-----------------

## EPS / EZS

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

## DATA + WIFI

D	ZÁSUVKA DATOVÁ (2x RJ45 - 2x data + 1x telefon + 2 kabely UTP cat 5e)
WIFI	AP WIFI přizpůsobené, napájení PoE - vždy samostatný kabel vedený přímo z RACK
RACK	Rozvaděč síťových technologií - data, telefon, CCTV
H	ZÁSUVKA HDMI (HDMI)

## Legenda svítidel

A	Svítilno LED 29W / 4050 lm kruhové stropní / nástěnné přisazené, IP43
B	Svítilno LED 58W / 8100lm kruhové stropní / nástěnné přisazené, IP43
C	Svítilno zářivkové 2x58W / 5200 lm průmyslové stropní, přisazené, IP 65
D	Svítilno LED páska RGBW 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, IP43
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 nouzové 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 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°	
Rozvaděč	
Zásuvka nástěnná 400V / 16A / IP44	
Regulátor intenzity osvětlení	
Bojler / zásobník TV	
Ventilátor	

## ZNAČENÍ INSTALOVANÝCH EL.SPOTŘEBIČŮ A VÝVODŮ :

A / 1 / a	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 33 2000-5-51 - NORMALNÍ - VNITŘNÍ PROSTORY - NORMALNÍ + ZÓNY (UMYVADLO, SPRCHA) - NEBEZPEČNÉ - VENKOVNÍ PROSTORY A8R, AD3
OCHRANA PŘED BLESKEM A PŘEPĚTÍM DLE ČSN EN 62 305 a souv.



STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY DOZP BOLETICE SO.01 - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU DOZP	hosek@pk-hosek.cz +420 732 437 160	Jan Hošek Mikulšovice 795 407 79 IČO: 03454339
MÍSTO: Č.P. 214 o.p.p.c. 212/1 v OBCI A.K.O. BOLETICE NAD LABEM	HLAVNÍ PROJEKTANT: JAN HOŠEK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. OTA POUR
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO DEČÍN MIROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5 405 38 DEČÍN IV	FORMÁT: BxA4	DATUM: 08/2018
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.4 TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVEB	STUPEŇ PD: DŮR o DSP	ZAKÁZKA ČÍSLO: 2018175
VÝKRES: ELEKTROINSTALACE 1.NP	ČÁST: D.1.4.	MĚŘÍTKO: 1:50
ČÍSLO VÝKRESU: E-02		