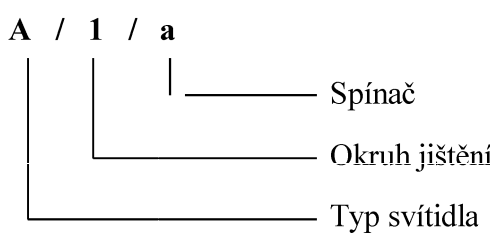


Legenda svítidel			Legenda přístrojů		
A		Svítlidlo LED 29W / 4050 lm kruhové stropní / nástěnné přisazené, IP40	♂	Jednopólový vypínač řazení č.1 / IP20	
B		Svítlidlo LED 58W / 8100lm kruhové stropní / nástěnné přisazené, IP40	♂	Jednopólový vypínač řazení č.1 / IP44	
C		Svítlidlo zářivkové 2x58W / 5200 lm průmyslové stropní, přisazené, IP 85	♂	Trojpólový vypínač	
D		Svítlidlo LED páska RGWB 14,4 W/m v systémové AL liště s opalovým krytem - pod linku	♂	Střídavý vypínač řazení č.6 / IP20	
E		Svítlidlo LED 1x58W / 6850lm závěsné / přisazené, AL matná mřížka, IP20	♂	Střídavý vypínač řazení č.6 / IP44	
F		Svítlidlo LED / žárovkové / zářivkové max 60W / IP44	♂	Sériový vypínač řazení č.5 / P20	
G		Svítlidlo LED 36W / 5700lm kruhové stropní / nástěnné přisazené, IP40	♂	Sériový vypínač řazení č.5 / IP44	
H		Svítlidlo liniové LED 23W / 3700lm závěsné / přisazené, asymetrická optika, IP20	♂	Sériový vypínač střídavý řazení č.6+1/IP20	
I		Svítlidlo zářivkové 2x58W / 5200 lm přisazené, AL matná mřížka, IP20	♂	Sériový vypínač střídavý řazení č.6+1/IP44	
J		Svítlidlo LED 41W / 5050lm závěsné / přisazené, AL matná mřížka, IP20	♂	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"	
N		Svítlidlo LED nouzové s piktogramy 8W/1 hod	♂	Zásuvka televizní	
/IR		Svítlidlo s IR čidlem	♂	Zásuvka datová dvojnásobná RJ45	
/N		Svítlidlo doplněno o nouzový zdroj / invertor 1hod	♂	Zásuvka jednonásobná 230V / 16A / IP44	
			♂	Čidlo IR 180°/360°	
			♂	Rozváděč	
			♂	Zásuvka nástěnná 400V / 16A / IP44	
			♂	Regulátor intenzity osvětlení	
			♂	Bojler / zásobník TV	
			♂	Ventilátor	
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	

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 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
3.01	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	15,22	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED	KER. SOKL	2,750	5.1.1	Komunikační prostory
3.02	ZÁDVEŘÍ – 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	POKOJ – 1L – B.Č.3	10,50	PVC	SDK PODHLED		2,750	5.39.2	Lůžkový pokoj - osvětlení pro čtení
3.08	POKOJ – 1L – B.Č.3	9,20	PVC	SDK PODHLED		2,750	5.39.2	Lůžkový pokoj - osvětlení pro čtení
3.09	POKOJ – 2L – B.Č.3	18,13	PVC	SDK PODHLED		2,750	5.39.2	Lůžkový pokoj - osvětlení pro čtení
3.10	POKOJ – 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