






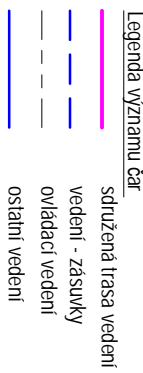


	Rozvaděč
	
DF	ZM zásuka pro rozvod ve zdravotnictví zelená 16 A 250 V, IP20
	
MF	ZM zásuka pro rozvod ve zdravotnictví bílá 16 A 250 V, IP20
	
M	ZM zásuka pro rozvod ve zdravotnictví bílá 16 A 250 V, IP20
	
•	ZM krabice rozvodná s víčkem
•	PM krabice rozvodná
	
	
	
Připojení elektrické zařízení	
Připojení ventilátor	

Legenda významu čar

— současná úprava vedení



PM označení povrchová montáž
ZM označení montáž pod omítku

ČSN 33 200-5-51 ed.3
včetně neoznačené prostory
včetně neoznačené prostory

B02 měla nusťada obřizne podnikmy
vlnitn označene prosjoty
dle CSN 33 2000-7-170

el. rozvody jsou uloženy pod omítkou, na povrchu, v trubkách pod omítkou
výškové osazení přístrojů 0,3-1,15 m, nást. svítidel min. 1,8 m

V rozvadečích bude označení jednovlivých obvodů tak, aby byla možná jejich identifikace

v souladu s ČSN EN 60 439-1 ed.2, čl. 5.2.

montáž veškerého zařízení bude návodů výrobců

Skupina 0 - zdravotnícký priestor, kde sa nepredpokladá použitie záchranných príloh (zkrat) zdroje nemúže spôsobiť ohrozenie života

Zdravotnický prostor, kde se nepředpokládá použití žádných příložných částí značek

Zelená	DF	DO	GE	FI
Bílá	NF	MDO	základní zdroj	FI

[illegible]

¹ Budou používané zasuvky v rámečku s popisovým polem, ve ktorom bude kromě uvedeného písmenného označení uvedeno číslo rozvaděče a obvodu.

2 Svítidla nouzového osvětlení, spínající se samočinně při výpadku, budou mít zelenou značku.

ochranou (jistěm, pojistkou). Tato zászuvka nesmí bý použita pro jiné účely, než je uvedeno. Zászuvky doplnit popisem.

výrobce. Zásuvky doplnit popisem

6 Uznacovaní rozvadecu reši projekt, dodržiovať číselnú hierarchiu rozvadecu.

Zajištění kontinuity dodávky el. energie druhy bezpečnostních zdrojů podle ČSN 33 2000-7-710

Friday > 15


Soustavy : 1+N+PE 230V AC / TN-S

bezpečným malým napätím PELV / SELV - časť MN

Je provedena dle ČSN EN 61140 ed 2 a ČSN 33 2000-4-41 ed 2.

- zakladní ochrana	půdorys 1.PP
- ochrana při poruše	silnoproudé rozvody
- stupně normální - Ochrana automatickým odpojením od zdroje + doplňková ochrana	- zásuvkové rozvody
- stupně doplňky - ochranným pospojováním	- zařazení VZT

3-PE-N, 50Hz, 400V/230V, TN-S

Zápis projektant, MATĽALAP.	Kontroloval		PET MATĽALA - PROJEKCE Východní 12, 352 01 AS ICO 4163107 mobíl +421 906 437 798 e-mail petmat@as.sk E-mail matlas5@gmail.com
Číslo autorizácie 0300583			
Investor	Nemocnice Jihlava, p.o., Vrchlického 59, 586 33 Jihlava	Formát	A2
		Měřítko	1 : 50
	Přístavba odd. přípravy cytostatik	Datum	09 / 2018
	Nemocniční lékárna - 1.PP, areál Nemocnice Jihlava	Č.zakázky	52 / 2018
		Súhlasí	D S P
D 1.4.3	Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem	Č. výkresu	Č.páte
D 1.4.3	Elektronická komunikace	3	