

LEGENDA VÝVODŮ PRO SPECIALISTY:

- A** Elektrostaticky vodivá uzemněná podlaha. Vnitřní el. odpor v rozsahu $5 \times 10^4 - 10^6 \Omega \cdot m$.
- Z** El. zásuvka 230 V/16 A, v místnostech pro lékařské účely napáj. přes proudový chránič. - 1200 mm vysoko.
- 1200 mm vysoko (event. pod parapet)
- Z'** El. zásuvka 230 V/16 A, v místnostech pro lékařské účely napáj. přes proudový chránič. - 300 mm vysoko.
- Z''** El. zásuvka 230 V/16 A, v místnostech pro lékařské účely napáj. přes proudový chránič - cca 1800 mm vysoko
(event. na stropě) - pro připojení TV, umístit v blízkosti držáku tv
- Z₇** El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (důležitých obvodů), zások do 120 sec., v místnostech pro lékařské
- 1200 mm vysoko (event. pod parapet)
- Z'₇** El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (důležitých obvodů), zások do 120 sec., v místnostech pro lékařské
- cca 300 mm vysoko.
- STA** Vývod společné televizní antény dle projektu slaboproudu
- STA''** Vývod společné televizní antény dle projektu slaboproudu - cca 1800mm vysoko (event. na stropě)
- pro připojení TV, umístit v blízkosti držáku tv
- PC** Dvojzásuvka počítačové sítě - dle projektu slaboproudu.
- PCL** Zásuvka počítačové sítě určená pro monitoring chladniček na léky - dle projektu slaboproudu.
- O₁** Vývod medicínálního plynu (1x kyslík) dle projektu rozvodu medic. plynů, ukončený rychlospojkou
- 1200 mm vysoko.

POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, JSOU DŘEZY PŘIPOJENY STANDARDNÍM ZPŮSOBEM


POZNÁMKA:

Všechny míry jsou v mm od čisté zdi nebo podlahy. Dodržte kóty, dimenze a rozteče ! Provedení instalace v ostatních nezdravotnických prostorách se řeší dle ČSN 33 2000. Požadavky ČSN 33 2000 v místnostech pro lékařské účely řeší ČSN 33 2000-7-710. Způsob napájení el. zásuvek a všech pevně instalovaných el. spotřebičů v místnostech pro lékařské účely je dán skupinou dle ČSN 33 2000-7-710, která je uveden v šestiúhelníku u názvu místnosti.

± 0.0 = 487.51

D2.51 - LÉKAŘSKÁ TECHNOLOGIE /B

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: D. Štěrbová, Salmovská 1545/9, 120 00 Praha 2			Dagmar Štěrbová Projekty lékařské technologie Salmovská 1545/9, Praha 2, 120 00 E-mail: projekty.sterbowa@gmail.com Tel: +420 725 066 598
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
D. ŠTĚRBOVÁ	D. ŠTĚRBOVÁ	H. MALEVIČOVÁ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava tel.: +420 567 312 451, fax: +420 567 3124 55
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, Csc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL		
INVESTOR: Karlovarský kraj Závodní, 353/88, 360 21 Karlovy Vary			FORMÁT 6x A4 DATUM 5 / 2015 STUPEŇ DPS ZAK. ČÍSLO A 43-14-P MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU 1 : 50 D2.51-09/B
NÁZEV AKCE:			
KARLOVARSKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE a.s. - NEMOCNICE V CHEBU DOKONČENÍ REVITALIZACE AREÁLU NEMOCNICE V CHEBU			
VÝKRES PŮDORYS 5NP/B			