



LEGENDA VÝVODŮ PRO SPECIALISTY:

- (A) Elektrostaticky vodivá uzemňaná podlaha. Vnitřní el. odpor v rozsahu 5x10⁴ - 10⁶Ωm.
- 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)
- Z₀ El. zásuvka 230 V/16 A - samostatně jištěná, v místnostech pro lékařské účely napáj. přes proudový chránič. - 1200 mm vysoko.
- Z₂₈ El. zásuvka 230 V/16 A, samostatně jištěná, napájená z důležitého obvodu "ups" - pro analyzátory
- 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, umístí 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)
- Z₇' 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
- PC Dvojzásuvka počítačové sítě - dle projektu slaboproudu.
- PCL Zásuvka počítačové sítě určena pro monitoring chladniček na léky - dle projektu slaboproudu.
- U Uzemňovací svorky - napojené vodičem 4 mm² Cu na centrální uzemňovací bod
- S_Z Přívod el. proudu 230V pro osvětlení pracovní linky, volný konec kabelu cca 1m výška cca 1450 mm, vypínač na stěně
- S₁ přívod el. proudu 230V (pro digestoř) - kabel 3x4 mm² CYKY, samostatný okruh, jištěno jističem 20A volný konec cca 2000 mm, max 500 mm vysoko, vedeno přes vypínač mimo digestoř zemnicí vodič 6 mm², volný konec cca 2000 mm, max 500 mm vysoko ovládací kabel pro spouštění ventilátoru, volný konec cca 2000mm, max 500mm vysoko nebo ze stropu odsávací potrubí od digestoře ø 200 mm - připojení potrubí vzduchotechniky na ohebnou hadici
- Q Přívod vody a odpad pro vestavnou (podstavnou) myčku nádobí - dle projektu ZTI
- d_m Vývod demineralizované vody ukončený uzavíracím ventilem na stěně místnosti. Vývod propojen s úpravnou vody
- d_u Vývod studené vody Ø 3/4" ukončený pračkovým uzavíracím ventilem cca 600 mm vysoko, tlak minimálně 3 bar. Vývod určen pro úpravnu vody v místnosti A119, A135
- h_u Odpad DN50 ze zdi s předfazenou protizápachovou uzávěrou - cca 200 mm vysoko od čisté podlahy.
- d_s Vývod demineralizované vody ku ukončený uzavíracím ventilem. Vývod propojen s úpravnou vody určeno pro analyzátor v A135
- h_s Odpad DN50 z podlahy pro napojení analyzátoru.

PŘÍLOHA VÝKRESU:

(Montážní výkresy)

- Položka č. TP-5205 - místnost č. A119 - Mycí a dezinfekční automat (na sklo) Montážní výkres č. TP-5205

POKUD NEJÍ 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 nezdavatelných prostorách se řídí dle ČSN 33 2000. Požadavky ČSN 33 2000 v místnostech pro lékařské účely řídí 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 šestúhelníku u názvu místnosti.

± 0.0 = 487.51

D2.51 - LÉKAŘSKÁ TECHNOLOGIE /A1

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CĚLY 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	VEDOUcí PROJEKTANT: VYPRACOVAL: D. ŠTĚRBOVÁ	KONTROLOVAL: H. MALEVIČOVÁ	Dagmar Štěrbová Projekt lékařské technologie Salmovská 1545/9, Praha 2, 120 00 E-mail: projekt.lekarova@gmail.com Tel: +420 725 066 986
GENÉRALNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTÁ s.r.o.s., Měškovice 12, 536 01 Jihlava	VEDOUcí PROJEKTANT: HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL
INVESTOR: Karlovarský kraj Závodní, 353/88, 360 21 Karlovy Vary	NÁZEV AKCE:	KARLOVARSKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE a.s. - NEMOCNICE V CHEBU	DOKONČENÍ REVITALIZACE AREÁLU NEMOCNICE V CHEBU
VÝKRES: PŮDORYS 1NP/A1	FORMÁT: 12x A4	DATUM: 5 / 2015	STUPEŇ: DPS
	ZAK. ČÍSLO: A 43-14-P	MÉŘITKO: 1 : 50	Č. VÝKRESU: D2.51-05/A1