

LEGENDA VÝVODŮ PRO SPECIALISTY:


- Z** El. zásuvka 230 V/16 A, napájena přes proudový chránič - 1200 mm vysoko.(ev. pod parapet)
- Z'** Elektrická zásuvka 230 V/16 A, napájena přes proudový chránič - 300 mm vysoko.
- PC** Dvojjzásuvka počítačové sítě (2RJ45) - dle projektu slaboproudu.
- PCL1** Zásuvka počítačové sítě určena pro monitoring teploty a vlhkosti prostředí - laboratorní místnosti a sklady - dle projektu slaboproudu.

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 místností dle ČSN 33 2000-7-710, která je uvedena v šestúhelníku u názvu místnosti.

± 0.0 = 400.100

D2.51 - LÉKAŘSKÁ TECHNOLOGIE

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	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Projekt lékařské technologie E-mail: projekty.sterbova@gmail.com Tel: +420 725 066 598	
D. ŠTĚRBOVÁ	D. ŠTĚRBOVÁ	H. MALEVIČOVÁ		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava tel: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. JINDŘICH BERAN			
INVESTOR: Karlovarský kraj Závodní, 353/88, 360 21 Karlovy Vary				
NÁZEV AKCE:				
REKONSTRUKCE OBJEKTU L			FORMÁT	6x A4
GENEREL KARLOVARSKÉ KRAJSKÉ NEMOCNICE-1.ETAPA, REKONSTRUKCE OBJEKTU L			DATUM	2 / 2022
DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO PAVILONU G A DEMOLICE NEVYUŽÍVANÉHO OBJEKTU K			STUPEŇ	DPS
VÝKRES			ZAK. ČÍSLO	A 17-21-P
PŮDORYS 1.PP			Č. VÝKRESU	
			1 : 50	D2.51-05