

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 Dvojbásovka počítačové síťe (2RJ45) - 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 Projekty lékařské technologie E-mail: projekty.sterbova@gmail.com Tel: +420 725 066 598
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
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			
GENEREL KARLOVARSKÉ KRAJSKÉ NEMOCNICE-1.ETAPA, REKONSTRUKCE OBJEKTU L			
DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO PAVILONU G A DEMOLICE NEVYUŽÍVANÉHO OBJEKTU K			
VÝKRES			
PŮDORYS 3NP			
1 : 50		Č. VÝKRESU D2.51-08	