

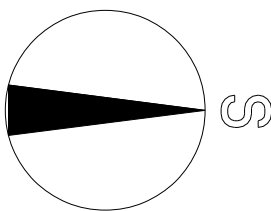
LEGENDA VÝVODŮ PRO SPECIALISTY:

- Z El. zásuvka 230 V/16 A, v místnostech pro lékařské účely napáj. přes proudový chránič. - 1200 mm vysoko. - 1200 mm vysoko
- Z₀ El. zásuvka 230 V/16 A - samostatně jištěná, v místnostech pro lékařské účely napáj. přes proudový chránič. - 1200 mm vysoko.
- d Přívod vody a odpad pro automatickou pračku - dle návrhu specialisty ZTI

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 !
Způsob napájení el. zásuvek a všech pevně instalovaných el. spotřebičů v místnostech pro lékařské účely je dán typem místnosti dle ČSN 332140, který je uveden v šestúhelníku u názvu místnosti.



PS 201 LÉKAŘSKÁ TECHNOLOGIE pro SO 01, SO 02

± 0.0 = 440,91

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILS 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.sterbova@gmail.com Tel: +420 725 066 598	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
DAGMAR ŠTĚRBOVÁ	DAGMAR ŠTĚRBOVÁ			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., 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. JAN SUK			
OBJEDNATEL: Energie-stavební a báňská a.s., Vašíčkova 3081, 272 04 Kladno				
NÁZEV AKCE:			FORMÁT	3x A4
SVITAVSKÁ NEMOCNICE a.s.			DATUM	8 / 2013
MODERNIZACE A PŘÍSTAVBA PSYCHIATRICKÉHO ODDĚLENÍ			STUPEŇ	DPS
			ZAK. ČÍSLO	A 33-13-P
VÝKRES			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
PŮDORYS 1.PP			1 : 75	PS 201-001