



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
Z' El. zásuvka 230 V/16 A, v místnostech pro lékařské účely napáj. přes proudový chránič - cca 300 mm vysoko.
Z'' El. zásuvka 230 V/16 A, v místnostech pro lékařské účely napáj. přes proudový chránič - cca 1800 mm vysoko
- pro připojení TV, umístě v blízkosti držáku tv
Z; El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (dálledých obvodů), zások do 120 sec., v místnostech pro lékařské účely napáj. přes proudový chránič. Barva zásuvky zelená, případně označená "DO" dle ČSN 332140
- cca 300 mm vysoko.
PC Dvojitá zásuvka počítačové sítě - dle projektu slaboproudu.
U Uzemňovací svorky - (2ks) napojené vodičem 4 mm² Cu na centrální uzemňovací bod
U; Vývod uzemnění pro nerezové stoly, skříně, regály
O Vývod medicínského plynu (1x kyslík) dle projektu rozvodu medic. plynů, ukončený rýhospojkou - 1200 mm vysoko.
STA* Vývod společné televizní antény dle projektu slaboproudu - cca 1800mm vysoko
- pro připojení TV, umístě v blízkosti držáku tv
STA Vývod společné televizní antény dle projektu slaboproudu
S Přívod el. proudu 230 V/16 A z "MDO", slaboproudu a ochranného pospojování do nástěnné rampy (pro jedno lůžko).
Označení pro jedno lůžko:
- 2 x el. zásuvka MDO
- 1 x zásuvka ochranného pospojování
- 1 x stíněná zásuvka
- 1x přívod pro dorozumívací zařízení - dle projektu slaboproudu
- 1 x přívod pro osvětlení na čtení - ovládané z rampy
- 1 x přívod pro noční osvětlení - ovládané od dveří
- 1 x přívod pro noční osvětlení - ovládané od dveří

PRÍLOHA VÝKRESU:
(Montážní výkresy)

Poloha č.	Montážní výkres č.
TP-526	- místnost č. 246- Vypisovač a dezinfektor lůžkových mls
TP-6702	- místnost č. 211- Panel sprchový s dezinfekcí a WC

POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, JSOU DŘEZY PŘIPOJENY STANDARDNÍM ZPŮSOBEM

POZNÁMKA:

Všechny míry jsou v mm od osy stěny nebo podlahy. Dodržte kódy, dimenze a rozložení
Základní nastavení el. zásuvek, a všech perné instalovaných el. spotřebičů v místnostech pro lékařské účely
je dán typem místnosti dle ČSN 332140, který je uveden v šestiúhelníku u názvu místnosti.

POZNÁMKA:

Kameryový systém - Jídlna, denní místnost, chodby a pod (dle určení uživatele)
ovzdáno do prostoru sešterný 338 - viz. projekt elektro

PS 201 LÉKAŘSKÁ TECHNOLOGIE pro SO 01, SO 02

± 0,0 = 440,91

TENTO VÝKRES A JINÉ DETAILY JSOU MATEŘINOU DOKUMENTACE A NEMĚJÍ POUŽÍT CILY
ANŽI ČASTI BEZ JEHO PŘÍSLUŠNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.)

ZPRACOVATEL DÍLCI ČÁSTE:	D. Štěpán, salmonska 154/59, 120 00 Praha 2
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
DAGMAR ŠTĚPÁNOVÁ	KONTROLOVAL
DAGMAR ŠTĚPÁNOVÁ	DAGMAR ŠTĚPÁNOVÁ

GENERALNÍ PROJEKTANT:	ATELIER PENTA s.r.o., Mlátkova 12, 586 01 Jihlava
VEDOUcí PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ING. ARCH. JAROMÍR HONKÁK: CS:	ING. JAN ŠUK
OBJEDNATEL: Energie-stavby a bytů a.s., Václavské 3981, 222 04 Kladno	
NÁZEV AKCE:	

SVITAVSKÁ NEMOCNICE a.s.	
MODERNIZACE A PŘÍSTAVBA PSYCHIATRICKÉHO ODDĚLENÍ	

VÝKRES	PŮDORYS 2.NP
--------	--------------

ČÍSLO PÁNE	
Dagmar Štěpánová	
Projektová kancelář	
Barborská 145/6, Praha 2, 120 00	
E-mail: dagmar.stepanova@gmail.com	
Tel: +420 755 688 998	
Logo Penta	
Mlékova 12, 586 01, Jihlava	
tel: +420 755 688 998	
FORMÁT	Bx A4
DATUM	8/2013
STUPĚN	DPS
ZNAČ. ČÍSLO	A 33-13-P
MĚŘITNO	Č. VÝKRESU
1 : 75	PS 201-003