



SO 06

LEGENDA VÝVODŮ PRO SPECIALISTY:

- A** Elektrostaticky vodivé uzemněná podlaha. Vnitřní el. odpor v rozsahu 5x10⁶ - 10⁷ Ohm.
- Z** El. zásuvka 230 V/16 A, v místnostech pro lékařské účely napáj. přes proudový chránič. - 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, umístí v blízkosti drážky tv
- Z₁** El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z e zdravotnické topové soustavy, záskek do 120 sec., Borne zásuvky žulá, případečně označená "ZIS" dle ČSN 332140
- Z₂** El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (oběžných obvodů), záskek do 120 sec., v místnostech pro lékařské účely napáj. přes proudový chránič. Borne zásuvky žulá, případečně označená "DO" dle ČSN 332140 - cca 300 mm vysoko.
- PC** Dvojitá počítačová síť - dle projektu slaboproudu.
- PC₁** Zásuvka počítačové sítě - dle projektu slaboproudu.
- U** Uzemňovací svorky - (2ks) napájené vodčem 4 mm² Cu na centrální uzemňovací bod
- U₁** Vývod uzemnění pro nerezové stoly, skříně, regály
- O** Vývod medikálního plynu (1x kyslík) dle projektu rozvodu medic. plynů, ukončený rychtopojkou - 1200 mm vysoko.
- O₂** Vývod medikálního plynu (2x kyslík) dle projektu rozvodu medic. plynů, ukončený rychtopojkou - 1200 mm vysoko - umístěno na stěně mezi lůžka perýlek - zabezpečení proti neoprávněné manipulaci
- STA** Vývod společné televizní antény dle projektu slaboproudu - cca 1800mm vysoko - pro připojení TV, umístí v blízkosti drážky tv
- STA** Vývod společné televizní antény dle projektu slaboproudu
- S** Přívod el. proudu 230 V/16 A z "MDO" slaboproudu a ochran. pospojování ukončeno zásuvkami na stěně Osazení pro jedno lůžko: - 2 x el. zásuvka MDO - 1 x zásuvka ochranného pospojování - 1 x záložní zásuvka - 1x přívod pro dorozumivací zařízení - dle projektu slaboproudu

PŘÍLOHA VÝKRESU:

(Munštní výkresy)

Položka č.

Montážní výkres č.

TP-535A	- místnost č. 347 - Vylepšovac a dezinfektor lůžkových mls	TP-535B
TP-4702	- místnost č. 310 - Panel sprchový a odtokové a WC	TP-4702

POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, JSOU DŘEZY PŘIPOJENY STANDARDNÍM ZPŮSOBEM

POZNÁMKA:

Všechny míry jsou v mm od čmá zdi nebo podlahy. Dodržte kóty, dimenze a rozteče !
Zvlášť napájení el. zásuvek a všech pověšených el. spotřebičů v místnostech pro lékařské účely je dle typem místností dle ČSN 332140, který je uveden v šedivém u nároku místností.

POZNÁMKA:

Kamerový systém - pokoj 343, jídelna, denní místnost, chodby a pod (dle určení uživatele)
svědění do prostoru sestavy 339 - viz. projekt elektro

SO 06

PS 201 LÉKAŘSKÁ TECHNOLOGIE pro SO 01, SO 02, SO 06

± 0.0 = 440,91

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZKOTOVITELÉ A NESMÍ BÝT POŽITÍ CÍLÝ
ANŽI ČÁSTI BEZ PŘÍSLUŠNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 111/2009 Z.Š.)

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: D. Štábová, satelární 1545/8, 120 00 Praha 2
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: VYPRACOVAL: KONTROLOVAL:
DAGMAR ŠTĚRBOVÁ DAGMAR ŠTĚRBOVÁ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA s.r.o.s., Mělníkova 12, 086 01 Jiřina
VEDOUcí PROJEKTANT: HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc. ING. JAN SUK
OBJEDNATEL: Energie-stavění a bytelná a.s., Valčíkova 3981, 272 04 Kladno

SVITAVSKÁ NEMOCNICE a.s.
MODERNIZACE A PŘÍSTAVBA PSYCHIATRICKÉHO ODDĚLENÍ

VÝKRES: PŮDORYS 3.NP

ČÍSLO PRÁČE	
FORMÁT	120 A4
DATUM	8/2013
STUPEŇ	DPS
ZAK. ČÍSLO	A 33-13-P
Č. VÝKRESU	1 : 75
PS 201-004	