

LEGENDA VÝVODŮ PRO SPECIALISTY:

- VS** Elektrický přívod pro výstražné návěští, 5 x 1,5 mm Cu přivést od technologické rozvodné desky pro dva samostatné okruhy, tj. červený nápis NEVSTUPOVAT svítící při RTG záření a žlutý nápis KONTROLOVANÉ PÁSMO svítící při zapnutí hlavního vypínače RTG přístroje.
- AT** Nouzová tlačítka - vypínací, přívody a zapojení zajišťuje dodavatel stavby - zatáhnout pod rozvodnou technologickou desku.
- EAT** Nouzová tlačítka - vypínací, zapínací, přívody a zapojení zajišťuje dodavatel stavby - zatáhnout pod rozvodnou technologickou desku.
- R2** Rozvodná technologická deska pro RTG komplet v prostoru místnosti č. B150 "Vyšetřovna" - zapojení provede dodavatel stavby.
- HP2** Hlavní přívod proudu pro skiagrafický RTG přístroj, 5-ti vodičový Cu, vodiče dimenzovat dle těchto udaných hodnot: 3~400 V(+/-10%) + N + PE, 50 Hz(+/-1Hz), dimenzovaný pro připojovací příkon 45 kVA, maximální krátkodobý nárazový příkon 135 kVA s požadavkem na maximální vnitřní odpor sítě 0,11 Ohmů až do místa napojení. Jištění v technol. rozvaděči 63 A s pomalou charakteristikou.
- DS** Dveřní spínač (pro RTG) - zajistí stavba včetně přívodů a zapojení (zatáhnout k tech. rozvaděči).


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 dle ČSN 33 2000-7-710, která je uveden v šestiúhelníku u názvu místnosti.

± 0.0 = 487.51

D2.51 - LÉKAŘSKÁ TECHNOLOGIE /B

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		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL			
T. VÁCLAVÍK	T. VÁCLAVÍK	H. MALEVIČOVÁ			
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. VIKTOR ŠLAPAL			
INVESTOR: Karlovarský kraj Závodní, 353/88, 360 21 Karlovy Vary					
NÁZEV AKCE:			FORMÁT		2x A4
KARLOVARSKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE a.s. - NEMOCNICE V CHEBU DOKONČENÍ REVITALIZACE AREÁLU NEMOCNICE V CHEBU			DATUM		5 / 2015
			STUPEŇ		DPS
			ZAK. ČÍSLO		A 43-14-P
VÝKRES			MĚŘÍTKO		Č. VÝKRESU
PŮDORYS 1NP/B - Strop RTG			1 : 50		D2.51-05/Ba