



LEGENDA TOKŮ

1		PERSONÁL
2		ŠPINAVÝ MATERIÁL
3		NESTERILNÍ MATERIÁL
4		STERILNÍ MATERIÁL

OZNAČENÍ VÝVODŮ PRO SPECIALISTY

- A** Elektrostaticky vodivá uzemněná podlaha. Vnitřní odpor 5x10 - 5x10 Ohm
- H** Odpadová havarijní gula DN200 nebo dle projektanta ZTI s odolností pro teploty max. 70°C. Podlaha musí být vodotěsná a spádovaná v celém prostoru pod sterilizátory z havarijních důvodů s minimálním sklonem 1%.
- P** Dvojzásuvka počítačové sítě 1200mm vysoko - blíže řeší projekt slaboproud
- P'** Dvojzásuvka počítačové sítě 400 mm vysoko - blíže řeší projekt slaboproud
- P₁** Vývod strukturované kabeláže pro připojení sterilizátorů a myček k monitorování procesů a přenosu pro servisní účely - myčky (sterilizátory) propojí s počítačovou stanicí umístěnou v místnostivedoucí pomocí UTP kabelu kat. 5 (max. 50m) s konektory RJ45, respektive RS232 (podrobnější napojení lze řešit až po vysočštění konkrétní technologie)
- P₂** Vývod strukturované kabeláže pro připojení myček a sterilizátorů k monitorování procesů a přenosu pro servisní účely do PC stanice umístěné v místnosti vedoucí.
- P₃** Přívod strukturované kabeláže stropním sklopem pro datové zásuvky na setovacích stolech - 4x datová zásuvka RJ45 na 1 pracovní místo. Volné konce kabelů 3 m.
- Z** El. zásuvka 230 V/16 A, v místnostech pro lékařské účely napájet přes proudový chránič.
- Z'** El. zásuvka 230 V/16 A, v místnostech pro lékařské účely napájet přes proudový chránič.
- S₁** Přívod elektrického proudu ze stropního sloupku pro sílové zásuvky na setovacích stolech.
- S₂** Přívod elektrického proudu pro osvětlení do servisního prostoru mezi sterilizátory viz. projekt elektro
- d** Přívod studené vody DN15 (100mm) LUKONEN/KOLENEMSVNÁJEMZAVITEM[®] 4x1" pro napojení směšovače desinfekčních roztoků - výška 1200mm (bře provést i z vhodné vodovodní baterie)
- t** Vývod stlačeného vzduchu pro tlakovou vzduchovou pistoli dle projektu rozvodu medic. plynů, ukončený rychlospojkou - 1200 mm vysoko.

POZNÁMKA

- TENTO VÝKRES JE NEDÍLOU SOUČÁSTÍ STAVEBNÍHO PROJEKTU.
- POKUD NENÍ UVEDENO JE JINAK JE ZAPOJENÍ UMYVADEL A DŘEZŮ V PRACOVNÍCH LÍNKÁCH ŘEŠENO DLE BÉŽNÝCH ZVYKLOSTÍ
- PROVÁDĚCÍ FIRMA JE POVINNA UPOZORNIT PROJEKTANTA ZT NA KAŽDOU NESROVNALOST MEZI TÍMTO VÝKRESEM, STAVEBNÍMI VÝKRESY, VÝKRESY OSTATNÍCH ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ A SKUTEČNÝM STAVEM NA STAVBĚ.
- VŠECHNY MÍRY JSOU V MM OD NEBOUŽENÉ) ZDI, ALE ČISTÉ PODLAHY.
- DODRŽTE KÓTY, DIMENZE A ROZTEČE! PODOVRŠNÉ KÓTOVÁNÍ VÝVODŮ PRO SPECIALISTY (NAPŘ. MEDIPLYNŮ, EL. ZÁSUVEK), UMYVADEL A DŘEZŮ JE VŽDY NA STŘED PŘÍSLUŠNÉHO VÝVODU. PROVEDENÍ INSTALACE V OSTATNÍCH NEZDRAVOTNICKÝCH PROSTORÁCH SE ŘEŠÍ DLE ČSN 33 2000-5-51 EDICE 3. POŽADAVKY ČSN 33 2000-5-51 EDICE 3 V MÍSTNOSTECH PRO LÉKÁRSKÉ ÚČELY ŘEŠÍ ČSN 33 200-7-710. ZPŮSOB NÁPAJENÍ EL. ZÁSUVEK A VŠECH PEVNĚ INSTALOVANÝCH EL. SPOTŘEBIČŮ V MÍSTNOSTECH PRO LÉKÁRSKÉ ÚČELY JE DÁN TYPEM MÍSTNOSTI DLE ČSN 33 2000-7-710, KTERÝ JE UVEDEN V ŠESTIHELNÍKU U NÁZVU MÍSTNOSTI.
- PŘI REALIZACI PRACOVNÍCH LINEK S UMYVADLEM JE NUTNÉ POČÍTAT S TÍM, ŽE NAD UMYVADLEM BUDE ZRCADO, DÁVKOVAČ MYDLA, DÁVKOVAČ DEZINFEKCE A ZÁSOBNÍK PAPIROVÝCH RUČNÍKŮ, PROTO JE NUTNÉ PONECHAT NAD PRACOVNÍ PLOCHOU DOSTATEK MÍSTA POPŘ. VYNECHAT HORNÍ SKŘÍNKY.
- LCD TELEVIZORY - BUDOU PŘÍPEVNĚNY VE VÝŠI OCA 2 m. JE TŘEBA POČÍTAT S PŘÍPADNOU VÝZTUHOU ŠÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK
- PŘESNÉ POČTY A POZICE ZÁSUVEK (SILNOPROUD A SLABOPROUD) - DLE PROJEKTU ELEKTRO
- TELEFONNÍ PŘÍSTROJE NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE.
- PROJEKTOVOU DOKUMENTACI TVOŘÍ TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULKA SPOTŘEBY MEDIÍ SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ, TECHNICKÉ SPECIFIKACE A INSTALAČNÍ PLÁNY, PROTO STAČÍ ABY NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ BYLO UVEDENO V JEDNĚ Z TĚCHTO ČÁSTÍ, V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST JSOU INFORMATIVNÍ, NEBOŤ V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEBYLY ZNÁMÉ PŘESNÉ TYPY DODÁVANÝCH TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ. PROTO JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍ REALIZACE INSTALACI AKTUALIZOVAT POŽADAVKY NA PŘÍPOJENÍ PŘÍSTROJŮ A ZAŘÍZENÍ NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ OD VYBRANÝCH DODAVATELSKÝCH FIREM.

organizace/zakazatel:	Krajská zdravotní, a.s., Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem			vypracoval:	
stavby:	ARTECH spol. s r.o.				
	Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha 1, IČ: 26024671				
	Adresa pro doručování: Zbýšova 100, 438 01 Ledeč nad Sázavou				
	E-mail: info@artech.cz, tel. 476 111 782				
projektant:	Ing. Jan Šimon	projektant:	Ing. Jaroslav Hrnčíř	projektant:	
projektant:	Ing. Jaroslav Hrnčíř	projektant:	Ing. Jaroslav Hrnčíř	projektant:	
stavby:	Krajská zdravotní, a.s., Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem				
ing. / Uložení:	Uložení	Uložení	Uložení		
Modernizace a rozšíření centrální sterilizace CS I v pavilonu A Krajská zdravotní, a.s. – Masarykova nem. v Ústí nad Labem, o. z.					
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽ. OBJEKTU D1.01.5 ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE					
Půdorys oblast A					
skupina:	PO	DPS			
datum:	11/2023				
formát:	A4				
měřítko:	1:50				
zakázka:	2231				
datum (stav. dokumentu):				02.	