

LEGENDA TOKŮ	
1	PERSONÁL
2	ŠPINAVÝ MATERIÁL
3	ČISTÝ MATERIÁL

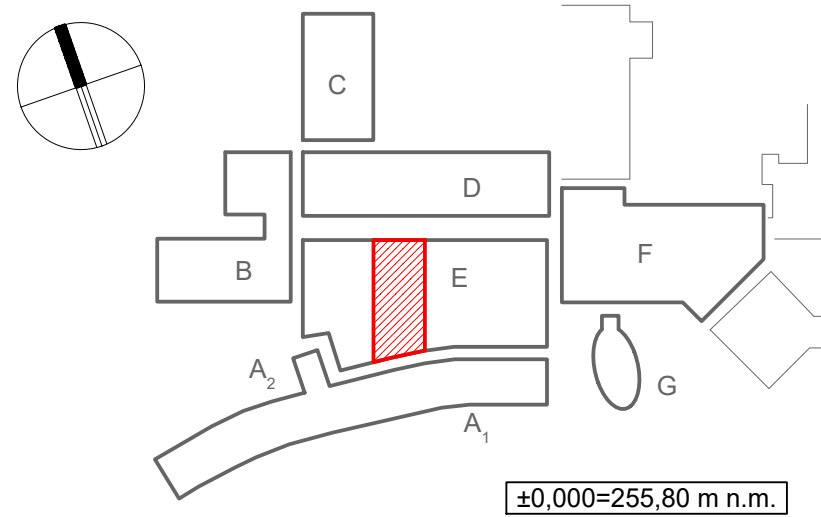
OZNAČENÍ VÝVODŮ PRO SPECIALISTY

- 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 slaboproudu
- P'** Dvojzásuvka počítačové sítě 400 mm vysoko - blíže řeší projekt slaboproudu
- P<sub>x</sub>** Vývod strukturované kabeláže pro připojení sterilizátorů a myček k monitorování procesů a přenosu pro servisní účely - myčku (sterilizátor) propojit s počítačovou stanicí umístěnou v místnosti vedoucí pomocí UTP kabelu kat. 5 (max. 50m) s konektory RJ45, respektive RS232 (podrobnější napojení lze řešit, až po vysouzení konkrétní technologie)
- P<sub>y</sub>** Vývod strukturované kabeláže pro připojení myček a sterilizátorů k monitorování procesů a přenosu pro servisní účely do PC-stanice umístěné v místnosti vedoucí.
- P<sub>1</sub>** Přívod strukturované kabeláže stropním sloupkem 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 napáj. přes proudový chránič.
- Z'** El. zásuvka 230 V/16 A, v místnostech pro lékařské účely napáj. přes proudový chránič.
- S<sub>1</sub>** Přívod elektrického proudu ze stropního sloupku pro silové zásuvky zásuvky na setovacích stolech. 4x Z pro 1 pracovní místo. Přívod min. ze 2 okruhů. Volné konce kabelů 3 m.
- S<sub>2</sub>** Přívod elektrického proudu pro osvětlení do servisního prostoru mezi sterilizátory viz. projekt elektro
- d<sub>1</sub>** Přívod studené vody DN15 ("KZ-VYUKONČENÝKOLENEMSVNÁJSMZÁVITEM" #4" pro napojení směšovače desinfekčních roztoků. - výška 1200mm (lze provést i z vhodné vodovodní baterie)
- t** Vývod stlačeného vzduchu pro tlakovou vzduchovou pistoli dle projektu rozvodu medic. plynů, ukončený rychlospojku - 1200 mm vysoko.

POZNÁMKY

- TENTO VÝKRES JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ STAVEBNÍHO PROJEKTU.
- POKUD NENÍ UVEDENO JE JINAK JE ZAPOJENÍ UMYVADEL A DŘEZŮ V PRACOVNÍCH LINKÁCH ŘEŠENO DLE BĚŽNÝCH 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 NEOBLOŽENÉ ZDI, ALE ČISTÉ PODLAHY.
- DODRŽTE KÓTY, DIMENZE A ROZTEČE! PŮDORYSNÉ KÓTOVÁNÍ VÝVODŮ PRO SPECIALISTY (NAPŘ. MEDIPLYNŮ, EL. ZÁSUVEK), UMYVADEL A DŘEZŮ JE VŽDY NA STŘED PŘÍSLUŠNÉHO VÝVODU. PŘÍKAZY ČSN 33 2000-5-51 EDICE 3 V MÍSTNOSTECH PRO LÉKAŘSKÉ ÚČELY ŘEŠÍ ČSN 33 200-7-710. ZPŮSOB NAPÁJENÍ EL. ZÁSUVEK A VŠECH PEVNĚ INSTALOVANÝCH EL. SPOTŘEBIČŮ V MÍSTNOSTECH PRO LÉKAŘSKÉ ÚČELY JE DÁN TYPEM MÍSTNOSTI DLE ČSN 33 2000-7-710, KTERÝ JE UVEDEN V ŠESTIÚHELNÍKU U NÁZVU MÍSTNOSTI.
- PŘI REALIZACI PRACOVNÍCH LINEK S UMYVADLEM JE NUTNÉ POČÍTAT S TÍM, ŽE NAD UMYVADLEM BUDE ZRCADLO, DÁVKOVAČ MÝDLA, DÁVKOVAČ DEZINFEKCE A ZÁSOBNÍK PAPIRÝCH RUČNÍKŮ, PROTO JE NUTNÉ PONECHAT NAD PRACOVNÍ PLOCHOU DOSTATEK MÍSTA POPŘ. VYNECHAT HORNÍ SKŘÍNKY.
- LCD TELEVIZORY - BUDOU PŘÍPĚVNĚNÝ VE VÝŠÍ CCA 2 m. JE TŘEBA POČÍTAT S PŘÍPADNOU VÝZTUHOV SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK
- PŘESNÉ POČTY A POZICE ZÁSUVK (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 JEDNÉ Z TĚCHTO ČÁSTÍ.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST JSOU INFORMATIVNÍ, NEBOŽ V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEBYLY ZNÁMÉ PŘESNÉ TYPY DODÁVANÝCH TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ. PROTO JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍ REALIZACE INSTALACÍ AKTUALIZOVAT POŽADAVKY NA PŘÍPOJENÍ PŘÍSTROJŮ A ZAŘÍZENÍ NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ OD VYBRANÝCH DODAVATELSKÝCH FIREM.

OBLAST B



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE**
- PŘÍČKY YTONG 150mm**

stavební projektant		Krajská zdravotní, a.s., Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem			vyhotovení:		
stavby:		ARTECH spol. s r.o. Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha 1, IČ: 25024671 Adresa pro doručování: Žitkova 152, 436 01 Litvňov E-mail: arttech@arttech.cz, tel. 476 111 782					
autorizovaný projektant		projektant	projekt	zhotovitel částí projektu			
Jan Šimon		Ing. Jaroslav Henzl	Ing. Jaroslav Henzl				
stavebník:		Krajská zdravotní, a.s., Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem					
kraj:	Ústecký	st.úrad:	Ústí nad Labem	obec:	Ústí nad Labem		
Modernizace a rozšíření centrální sterilizace CS I v pavilonu A Krajské zdravotní, a.s. – Masarykova nem. v Ústí nad Labem, o.ž.							
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽ. OBJEKTU							
D1.01.5 ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE							
Půdorys oblast B							
				datum	DPS		
				datum	11/2023		
				formát	16xA4		
				měřítko	1:50		
				zakázka	2231		
				číslo (ozn.) dokumentu:	03.		