

PŘÍLOHA VÝKRESU:

- D1.01.05-001 Technická zpráva
- D1.01.05-002 Seznam vnitřního vybavení po místnostech
- D1.01.05-003 Sumář vnitřního vybavení
- D1.01.05-102 Montážní výkresy
- D1.01.01-S1 Soupis prací - pevně spojené se stavbou
- D1.01.01-S2 Soupis prací - interiérové vybavení
- D1.01.01-S3 Soupis prací - technologie

S	Přívod el. proudů 230 V/16 A z "VDO-ZIS", laboraprodu a ochrany, pospojování do následné zdravotní sítě.
O	Osazení pro jedno lůžko viz:
	<ul style="list-style-type: none"> - 4 x el. zásuvka VDO-ZIS (záchrana UPS + ZIS) - 8 x el. zásuvka VDO-ZIS (záchrana distančním systémem + ZIS) - 5 x dvířka zásuvka ochranného pospojování - 4 x přívod datové sítě RJ45 (1x pro monitorii systém pacienta) - dorozumivací zařízení (telefon pacient - sestry) - přívod pro noční osvětlení - ovlaďováno od dvířel - přívod pro nepřímé osvětlení - ovlaďováno od dvířel - přívod pro přímé osvětlení - ovlaďováno z rampy
h	Vývod odpadu DN50 ze stěny s protizplachovací uzávěrou ukončený ve výšce ca 250 mm od čistě potlače - odpad určen pro napojení stávajícího sání na kávu.
d	Vývod studené vody ze stěny ukončený uzavíracím ventilem se šroubením. Vývod určen pro připojení podstatně nových nádob (umístění pod pracovní plochu kuchyňské linky) - ca 400 mm vysoko.
d ₂	Vývod studené vody ze stěny ukončený uzavíracím ventilem se šroubením. Vývod určen pro připojení stávajícího automatu na kávu - ca 500 mm vysoko.
d ₃	Vývod studené vody ze stěny ukončený uzavíracím ventilem se šroubením - umístěn v úrovni nástěnné baterie. Vývod určen pro připojení nástěnného panelu směřovace dezinfekce.

POZNÁMKA:



Všechny míry jsou v mm od čistě zdi nebo podlahy. Dodržte kóty, dimenze a rozteče! Provedení instalace v ostatních nezdravotnických prostorech se řeshí dle příslušné ČSN. Požadavky v místnostech pro lékařské účely řeshí 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 uvedena v šestihlínku u názvu místnosti.

MONTÁŽNÍ VÝKRESY:

Položka č.		Montážní výkres č.
TP-1203	- místnost č. 17.45 - Výtěka s umyvadlem - nerezový komplet	TP-1203
TP-5251	- místnost č. 17.44, 17.45 - Vyplachovač a dezinfikátor ložních mís	TP-5251

POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, JSOU DŘEZY PŘIPOJENY STANDARDNÍM ZPŮSOBEM

40,000 = 1.NP BUDOVY L = 280,700 m n.m.		
Revize	Výpracoval	Popis obsahu revize
		Datum

 <p>LT PROJEKT PŘIHLÁŠKA K ZÁMĚTOVÉ VÝSTUPNÍ</p>		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOMÁNEK Vedoucí projektant základů: ING. VÁCLAV KŘEPELKA		Investor:  FAKULTNÍ BRNO Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 602 00 Brno +420 532 231 111 info@fnbrno.cz	
Přesfe: TECH		Zpracoval: dle: Tomáš Vlček, In Hrozdách 6 č.p. 260, Nymburk, 288 02 Tel: +420 775 638 160 E-mail: projekt.vacka@gmail.com		Autorizace:	
Odpovědný projektant: TOMÁŠ ČAČLÁVÍK		Vyracoval: TOMÁŠ ČAČLÁVÍK		Kontroloval: HANA MALEVIČOVÁ	
Alce: FN BRNO - VYBUDOVÁNÍ ČISTÉ LŮŽKOVÉ JEDNOTKY IROK, PMIV L		Zakázkové číslo: JDS 38 - 2018 Datum: 11 - 2018 Formát: 16 x A4		Part: DSP + DPS	
Objekt: BUDOVA L - 17.NP		SO 01		Šipet: DSP + DPS	
Obsah: PŮDORYS 17.NP - TECHNOLOGIE		Měřítce: 1:50		Číslo výřezce: D1.01.05-101	