



LEGENDA VÝVODŮ PRO SPECIALISTY:

- Z** El. zásuvka 230 V/16 A, napájena přes proudový chránič - 1200 mm vysoko.  
**Z'** El. zásuvka 230 V/16 A, napájena přes proudový chránič - 350 mm vysoko.  
**Z<sub>0</sub>** El. zásuvka 230 V/16 A - samostatně jištěná určena pro připojení sacího agregátu a kompresoru (cca 1,5 kVA) - 1200 mm vysoko. Zásuvka spínaná přes hlavní vypínač.  
**Z<sub>1</sub>** El. zásuvka 230 V/16 A, napájená ze záložního zdroje dieselagregátu, napájena přes proudový chránič. Barva zásuvky zelená, případně označená "DO" - 350 mm vysoko.  
**U** Uzemňovací svorky - (2ks) napojené vodičem 4 mm<sup>2</sup> Cu na centrální uzemňovací bod.  
**PC** Dvojzásuvka počítačové sítě (2RJ45) - dle projektu slaboproudu.  
**PC<sub>L</sub>** Zásuvka počítačové sítě určena pro monitoring teploty chladničky na léky - dle projektu slaboproudu.  
**S<sub>L</sub>** Přívod el. proudu 230V pro osvětlení pracovní linky, volný konec kabelu min. 1,0 m ve výšce cca 1450 mm. Vypínač umístěn v rámci osvětlení.

MONTÁŽNÍ VÝKRESY:

Položka č. Montážní výkres č.  
TP-2395 - místnost č. 1.15 - Stomatologická souprava TP-2395

POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, JSOU DŘEZY PŘIPOJENY STANDARDNÍM ZPŮSOBEM

PŘÍLOHA VÝKRESU:

- D.2.1-001 Technická zpráva  
D.2.1-002 Seznam vnitřního vybavení po místnostech  
D.2.1-003 Sumář vnitřního vybavení  
D.2.1-104 Montážní výkresy  
D.2.1-S Soupis prací

POZNÁMKA:

Všechny míry jsou v mm od čisté zdi nebo podlahy. Dodržte kóty, dimenze a rozteče ! Provedení instalace v ostatních nezdavotnických prostorách se řeší dle příslušné ČSN. Požadavky 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 uvedena v šestúhelníku u názvu místnosti.

±0,000 = 232,980 m n. m.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.  
MÍSTNÍ SOUDŘADNÝ SYSTÉM

SPECIÁLIZACE: D.2.1 – ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE		Tomáš Václavík Projekty lékařské technologie	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TOMÁŠ VÁCLAVÍK	Tel: +420 775 638 105	
KONTROLOVAL	HANA MALEVIČOVÁ	E-mail: projekty.vaclavik@gmail.com	

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. VÁCLAV ŘÍKAN	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. MILAN TOMEK	
VYPRACOVAL		ING. JAN NĚMEC	
KONTROLOVAL		ING. MARIE BLÁŽKOVÁ	
INVESTOR :		FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO, JIHLAVSKÁ 20, 625 00 BRNO	
NÁZEV AKCE:		FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO – PDM REKONSTRUKCE ČÁSTI 1.NP A 3.NP BUDOVY R	
MÍSTO:		FN BRNO – PDM, ČERNOPOLNÍ 9, 613 00 BRNO	
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU :		D.2.1 – ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE	
NÁZEV VÝKRESU		PŮDORYS 1.NP – TECHNOLOGIE	
FORMÁT		6 A4	
DATUM		ČERVEN 2017	
STUPĚŇ		DPS	
ČÍSLO DOKUMENTU		0517	
SPECIÁLIZACE		D.2.1	
MĚŘÍTKO		1:50	
ČÍSLO VÝKRESU		D.2.1-102	