

TYP MÍSTNOSTI DLE ČSN 33 2000-7-710 JE UVEDEN V ČÍSLO MÍSTNOSTI V KROUŽKU
 TYP UVEDEN PODLE PŘÍLOHY B, TABULKY B.1
 KÓTY JSOU DO ČISTÉ (OBLOŽENÉ) ZDI NEBO PODLAHY
 EL. ZASUVKY PRO ÚKLID NEJSOU V PROJEKTU ŘEŠENY
 PŘEDMĚTY SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ JSOU DODÁVKOU STAVBY VČETNĚ ARMATUR
 DODÁVKOU STAVBY JSOU TAKÉ BATERIE A ODPADY K PRACOVNÍM LÚNKÁM
 VŠECHNY VÝVODY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ VČETNĚ UKONČOVACÍCH PRVKŮ ŘEŠÍ PROJEKT MP

LR - LŮŽKOVÁ RAMPA - HORNÍ HRANA 1700mm VYSOKO
1xKYSLIK, 1xVAKUUM, EL.ŽÁSVYKY 2xD0, 6xMDO, 1xPA, 1xDATOVÁ DVOŽÁSVYKA RJ4
KOMUNIKACE SESTRA-PACIENT, SVĚTLO PŘÍMÉ+OVLÁDÁNÍ, NEPŘÍMÉ-OVLÁDÁNÍ U DVE
PŘÍPRAVA PRO MONITORING, DRŽÁK NA INFUZE, MEDIÚSTY

CM – CENTRÁLA MONITORINGU m.č. 2.22 – PŘÍPRAVA

EL.PROUD 230V-3,4 kW

MY1 MYČKA

DETAILY

21-165 DESINFEKTOR PODLOŽNÍCH MÍ

MF Zásuvkový jednofázový vývod méně důležitých obvodů 230V/16A se zvýšenou ochranou proudovým chráničem. Barva zásuvky: hnědá (bílé)
– 400 mm vysoko, odlišná výška je uvedena na výkrese

MFU Zásuvkový jednofázový vývod méně důležitých obvodů 230V/16A samostatně jistěný se zvýšenou ochranou proudovým chráničem. Barva zásuvky: hnědá (bílé)
– 400 mm vysoko, odlišná výška je uvedena na výkrese

MFR Zásuvkový jednofázový vývod méně důležitých obvodů 230V/16A samostatně jistěný se zvýšenou ochranou proudovým chráničem.
určen pro pojizdný rtg přístroj ozn. RTG

• **OF** Zásuvkový jednofázový vývod důležitých obvodů 230V/16A se zvýšenou ochranou proudovým chráničem. Barva zásuvky: zelená
- 400 mm vysoko, odlišná výška je uvedena na výkrese

– 400 mm vysoko, odlišná výška je uvedená na výkrese

PC Dvozásuvka datové sítě - DATA (2x konektor RJ45)
- 400 mm výška, odlišná výška je uvedena na výkrese

TV Vývod pro TV - el.zásuvka MF 230V/16A + konektor RJ45 + STA, 2200mm vysok

— RAM Vyvod pro kamerovy system (priprava) – el.zasuvka MF 230V/16A + konektor RJ

d VÝVOD STUDENE VODY 3/4", 600mm VÝSOKO, UKONČENÍ KOHOZEM
(PRAČKOVÝ VÝVOD) VNĚJŠÍ ZÁVIT 3/4"

h. ODPAD Js50mm, PRES SIFON, 400mm VYSOKO



Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno, IČO: 652697

1.2.0.4.1 PAVILON S – KLINIKA DĚTSKÝCH INFEKČNÍCH NEMOCÍ

D.1.2.9 LÉKAŘSKÁ TECHNOLOGIE

Dokumentace pro provedení stavby

PŮDORYS 2.NP 1:50 12xA4

D.1.2.9.103	00	08/2025	mm	22_2408
-------------	----	---------	----	---------

0,000= 232,12 m n.m.- 8.p.v

Ing. Filip Vacek
Hlavní projektant

Pavel Bednařík
Ypracoval

Ing. Marek Hra
Autor

Pavel Bednařík