

TYP MÍSTNOSTI DLE ČSN 33 2000-7-710 JE UVEDEN U ČÍSLA MÍSTNOSTI V KROUŽKU  
 TYP UVEDEN PODLE PŘÍLOHY B, TABULKY B.1  
 KÓTY JSOU OD ČISTÉ (OBLOŽENÉ) ZDI NEBO PODLAHY  
 A. ZASUVKY PRO KULID NEJSOU V PROJEKTU ŘEŠENY  
 PŘEDMĚTY SANITÁRNÍO VYBAVENÍ JSOU DODÁVKOU STAVBY VČETNĚ ARMATUR  
 DODÁVKOU STAVBY JSOU TAKÉ BATERIE A ODPADY K PRÁCOVNÍM LÍNKÁM  
 A. ELEKTROSTATICKÁ VODIVNOSTI PODLAHA – VNITŘNÍ ODPOR V ROZSAHU  $5 \times 10^7 - 10^8 \Omega \text{m}$   
 VŠECHNY VÝVODY MEDIALNÍCH PLYNNÝCH VODŮ UKONČOVACÍCH PRVKŮ ŘEŠÍ PROJEKT M.P.

ZM – ZDROVÝVÝVOST MOST

2X2SUKLY, 2X2VAKUUM, ELZÁSUKLY 4x20, 6X2S, 2x20, 2x20, 5XPA, 2x20VAT DVOZÁSUKLY RIA  
KOMUNIKACE SESTRA-PACIENT, MONITORING, SVETLO PRÍME-OVLADANÍ, NEPRÍME-OVLADANÍ V DVERÍ  
LAMPČKA NA MEDUŠTÍ, POLICE NA MONITOR, DRŽAK NA INFÚZE, MEDUŠTÍ

Q.V – VÝVOD KYSLÍKU A VAKUA, RYCHLOSPŮSKA NA STĚNĚ, 1500mm VYSOKO

CM – CENTRÁLA MONITORINGU m.č. 1.29  
PROPOJENÍ S PŘÍPOJKAMI NA MOSTECH ŘEŠÍ PROJEKT SLABOPROUDU

C – CENTRÁLA DOROUZUMIVACÍHO SYSTÉMU PACIENT-SESTRA m.č. 1.29  
PROPOJENÍ S PŘÍPOJKAMI NA MOSTECH ŘEŠÍ PROJEKT SLABOPROUDU

STUDENÁ VODA 3/4" ODPAD DN50

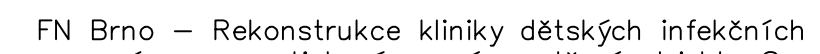
STUDENÁ VODA 3/4" ODPAD DN50

## 21-165 DESINFEKTOR PODLOŽNÍCH MÍST

MF	Zásuvkový jednofázový vývod méně dělitelých obvodů 230V/16A se zvýšenou ochranou proudovým chráničem. Barva zásuvky: hnědá (bílá) – 400 mm vysoko, odlišná výška je uvedena na výkrese
MFJ	Zásuvkový jednofázový vývod méně dělitelých obvodů 230V/16A samostatně jistiť se zvýšenou ochranou proudovým chráničem. Barva zásuvky: hnědá (bílá) – 400 mm vysoko, odlišná výška je uvedena na výkrese
MFF	Zásuvkový jednofázový vývod méně dělitelých obvodů 230V/16A samostatně jistiť se zvýšenou ochranou proudovým chráničem. určená pro pojizdný rtg přístroj ost. RTG
DF	Zásuvkový jednofázový vývod dělitelých obvodů 230V/16A se zvýšenou ochranou proudovým chráničem. Barva zásuvky: zelená – 400 mm vysoko, odlišná výška je uvedena na výkrese
V	Zásuvkový vývod velmi dělitelých obvodů 230V/16A Barva zásuvky: oranžová – 1200 mm vysoko, odlišná výška je uvedena na výkrese
Z	Zásuvkový vývod zdravotnické izolované soustavy 230V/16A Barva zásuvky: žlutá – 1200 mm vysoko, odlišná výška je uvedena na výkrese
PA	Zásuvka pro připojení funkčních uzemňovacích vodičů nebo přídatných ochranných vodičů – 400 mm vysoko, odlišná výška je uvedena na výkrese
PC	Dvojčíslová datové síť – DATA (2x konektor RJ45) – 400 mm vysoko, odlišná výška je uvedena na výkrese
TV	Vývod pro TV – el.zásuvka MF 230V/16A + konektor RJ45 + STA, 2200mm vysoko
KAM	Vývod pro kamery systémy (příprava) – el.zásuvka MF 230V/16A + konektor RJ45, nad podhled
d	VÝVOD STUDBĚNÉ VODY 3/4", 600mm VYSOKO, UKONČIT KOHOUTEM (PRAČOVÝ VÝVOD) VNĚŠÍ ZAVÍT 3/4"
h	ODPAD J450mm, PŘES SIFON, 400mm VYSOKO

d VÝVOD STUDENÉ VODY 3/4", 600mm VYSOKO, UKONČIT KOHOUTEM

b. ODPAD „Is50mm PŘES SIFON 400mm VYSOKO



FN Brno – Rekonstrukce kliniky dětských infekčních

Název stavby	k.ú.	Černá Pole [610771]	613 00	Brno – Černá Pole
--------------	------	---------------------	--------	-------------------

ulice Černopolská 217/22a

Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno, IČO: 65269

Stavebník

Stavební objekt

#### D.1.2.9 LÉKÁRSKÁ TECHNOLOGIE

**Dokumentace pro provedení stavby**

PŮDORYS 1.NP	1:50	12x A4
--------------	------	--------

Název výkresu	Měřítko	Formát
D.1.2.9.102 00 08/2025	mm	22_2408

Číslo výkresu	Revize	Datum	Kótováno	Číslo zakázky	Sada
---------------	--------	-------	----------	---------------	------

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

Ing. Filip Vacek

Hlavní projektant  
Pavel Bednářík

Výpracoval

Ing. Marek Hrdá  
Autor

Pavel Bednařík

Autorizovaná osoba