



POZNÁMKA

KÓTY JSOU OD ČISTÉ (OBLOŽENÉ) ZDI NEBO PODLAHY
TYP MÍSTNOSTI DLE ČSN 33 2000–7–710 JE UVEDEN U ČÍSLA MÍSTNOSTI V KROUŽKU
TYP UVEDEN PODLE PŘÍLOHY B, TABULKY B.1
EL. ZÁSUVKY PRO UKLID NEJSOU V PROJEKTU ŘEŠENY
PŘEDMĚTY SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ JSOU DODÁVKOU STAVBY VČETNĚ ARMATUR
DODÁVKOU STAVBY JSOU TAKÉ BATERIE A ODPADY K PRACOVNÍM LINKAM
A) ELEKTROSTATICKÝ VODIVA PODLAHA – VNITŘNÍ ODPOR V ROZSAHU 5x10⁴ – 10⁶ OHM
VŠECHNY VÝVODY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ VČETNĚ UKONČOVACÍCH PRVKŮ ŘEŠÍ PROJEKT MP

LEGENDA

- LR – LŮŽKOVÁ RAMP – HORNÍ HRANA 1700mm VYSOKO
OSAZENÍ VÝVODŮ PRO JEDNO LŮŽKO:
EL.ZÁSUVKY 6Z–1kW, 3xPA, 2xKYSLIK,
SPOJENÍ SESTRA–PACIENT, 2xDATOVÁ DVOUZÁSUVKA RJ45, BODOVÉ SVĚTLO, SVĚTLO PŘÍME,
MEDILISTA, POLICE NA MONITOR, DRŽÁK NA IFUZE, DRÁTĚNÉ KOŠE
- ZM– ZDROJOVÝ MOST
OSAZENÍ VÝVODŮ PRO JEDNO LŮŽKO:
EL.ZÁSUVKY 6Z–1kW, 3xPA, 2xKYSLIK, 2xSTL.VZDUCH
2xDATOVÁ DVOUZÁSUVKA RJ45, ZÁKROKOVÉ SVĚTLO,
MEDILISTA, DRŽÁK NA INFUZE
- ZM1– ZDROJOVÝ MOST ZDVIŽNÝ
OSAZENÍ VÝVODŮ:
EL.ZÁSUVKY 6Z–1kW, 3xPA, MFR, 2xKYSLIK, 2xSTL.VZDUCH
2xDATOVÁ DVOUZÁSUVKA RJ45, ZÁKROKOVÉ SVĚTLO,
MEDILISTA, DRŽÁK NA INFUZE
- C – CENTRÁLA DOROZUMIVACHO SYSTÉMU PACIENT–SESTRA
PROPOJENÍ S PŘÍPOJKAMI NA MOSTECH A STATIVĚCH ŘEŠÍ PROJEKT SLABOPROUDU
NOUZOVÁ KOMUNIKACE SESTRA–PACIENT DO MÍSTNOSTI Č. 111, 146, 147, 153, 159
- CM – CENTRÁLA MONITORINGU
PROPOJENÍ S PŘÍPOJKAMI NA MOSTECH A STATIVĚCH ŘEŠÍ PROJEKT SLABOPROUDU

DETAILY

- 21–165 VYPACHOVACÍ A DESINFEKČNÍ PŘÍSTROJ
21–224 MACERATOR
SPRP SPRCHOVACÍ PANEL

VÝVODY

- MF Zásuvkový jednofázový vývod méně důležitých obvodů 230V/16A se zvýšenou ochranou proudovým chráničem. Barva zásuvky: hnědá (bílá)
– 400 mm vysoko, odtištěná výška je uvedena na výkrese
- MFJ Zásuvkový jednofázový vývod méně důležitých obvodů 230V/16A samostatně jištěný se zvýšenou ochranou proudovým chráničem. Barva zásuvky: hnědá (bílá)
– 400 mm vysoko, odtištěná výška je uvedena na výkrese
- MFR Zásuvkový jednofázový vývod méně důležitých obvodů 230V/16A samostatně jištěný se zvýšenou ochranou proudovým chráničem.
určen pro pojízdný rtg přístroj ozn. RTG
– 400 mm vysoko, odtištěná výška je uvedena na výkrese
- Z Zásuvkový vývod zdravotnické izolované soustavy 230V/16A
Barva zásuvky: žlutá
– 400 mm vysoko, odtištěná výška je uvedena na výkrese
- PA Zásuvka pro připojení funkčních uzemňovacích vodičů nebo předvápných ochranných vodičů
– 400 mm vysoko, odtištěná výška je uvedena na výkrese
- PC Dvojjásuvka datové sítě – DATA (2x konektor RJ45)
– 400 mm vysoko, odtištěná výška je uvedena na výkrese

- O VÝVOD KYSLIKU – 1500mm VYSOKO
TV VÝVOD STA + PC – ZÁSUVKY 2200mm
TV1 VÝVOD STA + PC – ZÁSUVKY NA STROPE

PŘÍVODY PRO MYČKU m.č.138, 140:

- d VÝVOD STUDENÉ VODY 3/4", 400mm VYSOKO,
UKONČIT KULOVÝM VENTILEM S NÁSTAVCEM NA HADICI
h ODPAD Js50mm PŘES SIFON, 600mm VYSOKO

PŘÍVOD PRO VÁRNÍK m.č.140:

- d VÝVOD STUDENÉ VODY 3/4", 1150mm VYSOKO,
UKONČIT KULOVÝM VENTILEM S NÁSTAVCEM NA HADICI

Pavel Bednář Ing. st. inženýr Pavel Bednář s.r.o.	D.1.4.7. Lékařská technologie		
	Projekční Číslo:	Opisovaný projektant Pavel Bednář	Autorizoval Pavel Bednář
AGP nova spol. s r.o. Tf. 28. října 17 370 01 České Budějovice Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 016 E-mail: agp@agp.cz www.agp.cz	Vypracoval Koroch	Opisovaný projektant Koroch	Autorizoval Koroch
	Název díla: Stavební úpravy pro urgentní příjem interních oborů Nemocnice Tábor, a.s.	Obecnost úřad Kraj Vysočina Datum 7.2025	Tábor Jihomoravský 14644
Město stavby: Nemocnice Tábor a.s., Tl. Kpt. Jaroše 200/10, 390 03 Tábor	Formát Měřítko Číslo zápisů Stavby	14644 1:50 08/2019 01/20	PS-2 etapa Číslo výkresu D.1.4.7-2
	Investor Nemocnice Tábor, a.s., Kpt. Jaroše 10, 390 03 Tábor	Číslo výkresu D.1.4.7-2	
Číslo Příloha	1.NP		