


- ## LEGENDA
- MF Zásuvkový jednofázový vývod méně důležitých 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 důležitých obvodů 230V/16A samostatně jištěný se zvýšenou ochranou proudovým chráničem. Barva zásuvky: hnědá (bílá)
    - 400 mm vysoko, odlišná výška je uvedena na výkrese
  - PC Dvojzásuvka datové sítě – DATA (2x konektor RJ45)
    - 400 mm vysoko, odlišná výška je uvedena na výkrese
  - O – VÝVOD KYSLIKU, LÉKAŘSKÝ PANEL S RYCHLOSPŮJKOU
  - LR – LŮŽKOVÁ RAMPA – HORNÍ HRANA 1700mm VYSOKO
  - KYSLIK, EL.ZÁSUVKY 4xMF, PA, DOROZUMÍVÁNÍ SESTRA–PACIENT
  - DATOVÁ DVOUZÁSUVKA RJ45, SVĚTLO PŘÍMÉ A NEPŘÍMÉ, MEDIŠTÝ
  - LR1 – LŮŽKOVÁ RAMPA – HORNÍ HRANA 1700mm VYSOKO
  - KYSLIK, EL.ZÁSUVKY 8xMF, 2xPA, DOROZUMÍVÁNÍ SESTRA–PACIENT
  - 2xDATOVÁ DVOUZÁSUVKA RJ45, SVĚTLO PŘÍMÉ A NEPŘÍMÉ, MEDIŠTÝ
  - C – CENTRÁLA DOROZUMÍVÁNÍ SESTRA–PACIENT
  - PROPOJENÍ MEZI CENTRÁLOU A PŘÍPOJKAMI NA RAMPÁCH ŘEŠÍ PROJEKT SLABOPROUDU
  - CM – CENTRÁLA MONITORINGU
  - PROPOJENÍ MEZI CENTRÁLOU A PŘÍPOJKAMI NA RAMPÁCH M.Č.134 ŘEŠÍ PROJEKT SLABOPROUDU
  - d VÝVOD STUDENÉ VODY 3/4", 600mm VYSOKO, UKONČIT KULOVÝM VENTILEM S NÁSTAVCEM NA HADICI
  - h1 ODPAD Js50, PŘES SIFON 500mm VYSOKO
  - TV – VÝVOD STA+PC+EL.ZÁSUVKA 230V/16A, 2m VYSOKO
  - GL – GERMICIDNÍ LAMPA NÁSTĚNNÁ S POČÍTADLEM PROVOZNIHO ČASU
  - PŘÍVOD ELEKTRO 230V – 2200mm VYSOKO VEĐEN PŘES VYPÍNAČ U DVEŘÍ

## POZNÁMKA

KÓTY JSOU OD ČISTÉ ( OBLOŽENÉ ) ZDI NEBO PODLAHY  
TYP MÍSTNOSTI DLE ČSN 33 2140 JE UVEDEN U ČÍSLA MÍSTNOSTI V ŠESTIÚHELNÍKU  
TOTO OZNAČENÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ, UVEDENÁ ČSN JIŽ NENÍ V PLATNOSTI  
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 ÚKLID NEJSOU V PROJEKTU ŘEŠENY  
TYP A POPIS EL. ZÁSUVKEK JE UVEDEN V PŘÍLOZE – ZNAČENÍ ZÁSUVKOVÝCH VÝVODŮ  
PŘEDMĚTY SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ JSOU DODÁVKOU STAVBY VČETNĚ ARMATUR  
DODÁVKOU STAVBY JSOU TAKÉ BATERIE A ODPADY K PRACOVNÍM LINKÁM  
VŠECHNY VÝVODY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ VČETNĚ UKONČOVACÍCH PRVKŮ ŘEŠÍ PROJEKT MP

PAVEL BEDNÁŘÍK Kaučuk, s.r.o. 604 01 Blatná nad Sázavou ul. Na Zámečnické pavel.bednarik@agnovna.cz	Profesní část		Autorizoval
	PS.1 Zdravotnická technologie		
	Vypracoval Pavel Bednářík	Odpovědný projektant Pavel Bednářík	

	AGP nova spol. s r.o. Tř. 28. října 17 370 01 České Budějovice Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agnova@agnova.cz www.agnova.cz			
	Vypracoval Ivan Korch	Odpovědný projektant Ivan Korch	Architekt	Autorizoval Ing. Hajný

Název akce:	Infekce Nemocnice Tábor a.s.			
	2. etapa			
	Místo stavby:	Nemocnice Tábor a.s., Tř. Kpt. Jarose 200/10, 390 03 Tábor		
	Investor:	Nemocnice Tábor a.s., Kpt. Jarose 10, 390 03 Tábor		
	Část:	PS.1 Zdravotnická technologie		
Příloha:		Číslo výkresu		02