



# 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 jištěná se zvýšenou ochranou proudovým chráničem. Barva zásuvky: hnědá (bílá)
  - 400 mm vysoko, odlišná výška je uvedena na výkrese
- FPC Dvojzásuvka datové sítě – DATA (2x konektor RJ45)
  - 400 mm vysoko, odlišná výška je uvedena na výkrese
- O – VÝVOD KYSLÍKU, LÉKAŘSKÝ PANEL S RYCHLOSPOJKOU
- LR – LŮŽKOVÁ RAMPA – HORNÍ HRANA 1700mm VYSOKO  
KYSLIK, EL.ZÁSUVKY 4xMF, PA, DOROZUMÍVÁNÍ SESTRA-PACIENT  
DATOVÁ DVOUZÁSUVKA RJ45, SVĚTLO PŘÍMÉ A NEPŘÍMÉ, MEDIŠTY
- LR1 – LŮŽKOVÁ RAMPA – HORNÍ HRANA 1700mm VYSOKO  
KYSLIK, EL.ZÁSUVKY 8xMF, 2xPA, DOROZUMÍVÁNÍ SESTRA-PACIENT  
2xDATOVÁ DVOUZÁSUVKA RJ45, SVĚTLO PŘÍMÉ A NEPŘÍMÉ, MEDIŠTY
- C – CENTRÁLA DOROZUMÍVÁNÍ SETRA-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 VEDEN 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 JŽ 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. ZÁSUVKY 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 BEDNAŘÍK Kaniče 52 664 01 Blatná nad Svitavou tel: 602237964 pavel.bednarik.LT@seznam.cz	Profesní část	Autorizoval
	<b>PS.1 Zdravotnická technologie</b>	
Vypracoval Pavel Bednařík	Odpovědný projektant Pavel Bednařík	

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

Název akce:	Obecní úřad	
	Tábor	
Místo stavby:	Krajský úřad	
	Jihočeský	
Investor:	Datum	
	01.2024	
Část:	Formát	
	4 x A4	
Příloha:	Měřítko	
	1 : 100	
Přiloženo:	Číslo zakázky	
	Stupeň	
Přiloženo:	Projekt pro společné povolení	
	Číslo výkresu	
Přiloženo:	02	