



## 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. 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  
Ⓐ ELEKTROSTATICKY VODIVÁ UZEMNĚNÁ PODLAHA – VNITŘNÍ ODPOR V ROZSAHU 5x10<sup>4</sup> – 10<sup>6</sup> OHM  
VŠECHNY VÝVODY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ VČETNĚ UKONČOVACÍCH PRVKŮ ŘEŠÍ PROJEKT MP

## NÁLEŽITOSTI VÝKRESU

ZNAČENÍ ZÁSUVKOVÝCH VÝVODŮ  
666 STERILIZÁTOR PARNÍ  
21–224 DEZINFЕКТОР ПОДЛОЖНИХ МІС

## LEGENDA

O – VÝVOD KYSLÍKU, LÉKAŘSKÝ PANEL S RYCHLOSPOJKOU  
d – VÝVOD STUDENÉ VODY 3/4", 600mm VYSOKO, UKONČIT KULOVÝM VENTILEM S NÁSTAVCEM NA HADICI  
h – ODPAD Js50, PŘES SIFON 200mm VYSOKO  
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  
RTG – SKIAGRAFIE  
EL.PROUD 400V, PŘÍKON 80kVA, POJISTKY 100A,  
PODLAHA A STROP V TÉTO MÍSTNOSTI – EKIVALENT 20cm BETONU NEBO 3mm OLOVA  
STĚNY – BARYTOVÁ OMÍTKA 3 cm NEBO EKIVALENT OLOVA, DVEŘE – 2mm OLOVA  
PŘESNÉ TLOUŠTKY OCHRAN BUDOU URČENY PO VÝBĚRU TECHNOLOGIE VÝPOČTEM  
SKLADBU A TLOUŠTKU STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO OVĚŘIT.  
VYŠETŘOVACÍ STŮL – VÁHA cca 250 kg  
CELKOVÁ VÁHA STROPNÍ TECHNOLOGIE VČETNĚ KOLEJNIC JE cca 350 kg  
VYZÁŘENÉ TEPLLO cca 2kW

15–01 DESKA PŘÍPOJNÁ, HLAVNÍ VYPÍNAČ  
PĚTIVODIČOVÝ KABEL HL. PŘÍVODU EL. PROUDU PRO GENERÁTOR 80 kW  
3x400/230V+N+PE, PŘÍKON ZAŘÍZENÍ 80 kW  
VS Elektrický přívod pro výstražné návěstí, 5 x 1,5 mm Cu přivést od technologické rozvodné desky  
pro dva samostatné okruhy, tj. červený nápis NEVSTUPOVAT svítící při RTG záření  
a žlutý nápis KONTROLOVANÉ PÁSMO svítící při zapnutí hlavního vypínače RTG přístroje  
– umístěno přednostně vedle dveří ve výšce 1500 mm (popřípadě nade dveřmi). Zajistí dodavatel  
stavby včetně svítidel.  
VS1 Výstražné signální světlo 230 V bílé s červeným nápisem "NEVSTUPOVAT" – umístěné 1500 mm  
vysoko vedle dveří (popřípadě nade dveřmi) a záznamník na výkrese. Vývody 3x 1,5 mm Cu  
zatáhnout pod rozvodnou technologickou desku.Zajistí dodavatel stavby včetně svítidel.  
Pb Ochrana proti ionizujícímu záření (Pb plech tl.2 mm) na všech vstupních dveřích do prostoru rtg  
vyšetřoven. Zajistí dodavatel stavby.  
Ba Ochrana proti ionizujícímu záření na stěnách rtg vyšetřoven provedena ze spec. barytové směsi  
30mm silné nebo Pb plechu. Zajistí dodavatel stavby.  
Op Okno pozorovací s olovnatým sklem s ekvivalentem 2mm Pb  
Zajistí dodavatel stavby.

PAVEL BEDNÁŘIK Kaučok 52 664 01 Březová nad Svitavou tel. 602537084 pavel.bednarik.139@seznam.cz	Profesní část	Autorizoval
	<b>PS.1 Zdravotnická technologie</b>	
Vypracoval Pavel Bednářik <i>aut.</i>		Odpovědný projektant Pavel Bednářik <i>aut.</i>

<b>AGP nova spol. s r.o.</b> Tř. 28. října 17 370 01 České Budějovice 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: <b>Infekce Nemocnice Tábor a.s.</b>	Obecní úřad	Tábor
	Krajský úřad	Jihočeský
Místo stavby: <b>Nemocnice Tábor a.s., Tř. Kpt. Jaroše 200/10, 390 03 Tábor</b>	Datum	<b>03.2023</b>
	Formát	6 x A4
Investor: Nemocnice Tábor a.s., Kpt. Jaroše 10, 390 03 Tábor	Měřítko	1 : 100
	Číslo zakázky	
Část: Příloha:	Stupeň	Projekt pro společné povolání
	Číslo výkresu	<b>02</b>