



POZNÁMKA

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
VŠECHNY VÝVODY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ VČETNĚ UKONČOVACÍCH PRVKŮ ŘEŠÍ PROJEKT MP

LEGENDA ZNAČEK

- PS – PARNÍ STERILIZÁTOR cca 600L
EL. PROUD 400V–48kW, STUDENÁ VODA A DEMI VODA, ODPAD, TLAKOVÝ VZDUCH 5–10bar, VÁHA cca 1220kg
- PS1 – PARNÍ STERILIZÁTOR cca 70L
EL. PROUD 400V–8,5kW, STUDENÁ VODA A DEMI VODA, ODPAD, TLAKOVÝ VZDUCH 5–10bar, VÁHA cca 300kg
- PLS – PLASMOVÝ STERILIZÁTOR cca 200L
EL. PROUD 400V–5kW, VÁHA cca 475kg
- MYP – MYČKA PROKLÁDACÍ (15–18 SÍT)
EL. PROUD 400V–26kW, STUDENÁ, TEPLÁ A DEMI VODA, ODPAD, TLAKOVÝ VZDUCH 5–10bar, ODTAH, VÁHA cca 500kg
- MYPE – MYČKA PROKLÁDACÍ NA ENDOSKOPY (3 SÍTA NA ENDOSKOPY)
EL. PROUD 400V–10kW, STUDENÁ, TEPLÁ A DEMI VODA, ODPAD, TLAKOVÝ VZDUCH 5–10bar, VÁHA cca 550kg
- MY3K – MYČKA TŘÍKOMOROVÁ (15–18 SÍT)
EL. PROUD 400V–63kW, STUDENÁ, TEPLÁ A DEMI VODA, ODPAD, TLAKOVÝ VZDUCH 5–10bar, ODTAH, VÁHA cca 1500kg
- MYV – MYČKA VOZÍKŮ
EL. PROUD 400V–40kW, STUDENÁ, TEPLÁ A DEMI VODA, ODPAD, TLAKOVÝ VZDUCH 5–10bar, ODTAH, VÁHA cca 1300kg
- T – TLAKOVÝ VZDUCH – 5–10bar
- d – VÝVOD STUDENÉ VODY 1", 1200mm VYSOKO, UKONČIT KULOVÝM VENTILEM S NÁSTAVCEM NA HADICI
- h – ODPAD Js63mm PŘES SIFON PVC, V PODLAŽE
- h2 – ODPAD Js50, 400mm VYSOKO
- d2 – VSTUP DO PLASTOVÝCH ROZVODŮ DEMINERALIZOVANÉ VODY G3/4", 1600mm VYSOKO, UKONČIT KULOVÝM VENTILEM
DEMINERALIZOVANÁ VODA PŘIVEдена K "d3", KE STERILIZÁTORŮM A MYČKÁM PODLE DETAILNÍCH PLÁNKŮ
- d3 – VÝVOD DEMINERALIZOVANÉ VODY G3/4", 1200mm VYSOKO, UKONČEN VENTILEM S NÁSTAVCEM NA HADICI PRO NÁPOJENÍ VODNÍ PISTOLE
- ROZVOD DEMINERALIZOVANÉ VODY ŘEŠÍ STAVBA – PROFESE ZTI
- S2 – EL. ZÁSUVKA 400V/32A–2kW, 1500mm VYSOKO
- d5 – 4x VSTUP DO PLASTOVÝCH ROZVODŮ MYCÍCH A DESINFEKČNÍCH PROSTŘEDKŮ G1/2", 1200mm VYSOKO, UKONČIT KULOVÝMI VENTILY – JEDNÁ SE O 3 ROZVODY MYCÍCH A DESINFEKČNÍCH PROSTŘEDKŮ, KTERÉ JSOU PŘIVEDENY KE VŠEM MYČKÁM Z PODHLEDU – MYP, MY3K, MYV, MYPE

POZNÁMKA:

– VODOVOD PRO OPLACHY BUDE NÁPOJEN ZE STÁVAJÍCÍHO ROZVODU TECHNOLOGIE, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VÝVODŮ URČÍ INVESTOR

POUŽÍVANÉ CHEMIKÁLIE

– PŘI NÁVRHU VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ A MATERIÁLŮ JE NUTNÉ, ABY ODOLÁVALY POUŽITÝM CHEMIKÁLIÍM DODANÉHO ZAŘÍZENÍ.

LEGENDA:

- DEMI VODA ROZVODY
DEZINFEKČNÍ A CHEMICKÉ PROSTŘEDKY ROZVODY

S0–01 a S0–02 Přístavba a nástavba pavilonu CH

PROJEKTANT M.BOROVANSKÝ, DIPL.TECH.	Tel: +420724257102 AGP NOVA, s.r.o ING. Z. HAJNÝ	VEDOUcí ZAKÁZKY	 DOKUMENTACE DATUM POČET FORMÁTŮ A4	DPS 03/2019 3
NAZEV STAVBY PŘÍSTAVBY, NÁSTAVBY A STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU CH, NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s.	MÍSTO STAVBY AREÁL NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE (Stávající pavilon CH a CH 1 a příjezd sanítek)	INVESTOR Nemocnice České Budějovice a.s., B. Němcové 585/54 370 01 České Budějovice	ZAK.ČÍSLO 19_0306 MÍSTO STAVBY Č.BUDĚJOVICE MĚŘITKO 1:100 KOPIE ČÍSLO	
OBSAH PŘÍLOHY DEMINERALIZOVANÁ VODA, ROZVOD MYCÍCH A DESINFEKČNÍCH PROSTŘEDKŮ - PŮDORYS 4.NP			ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.4.1.3.1	