

POZNÁMKA

KÓTY JSOU OD ČISTÉ (OBLOŽENÉ) ZDI NEBO PODLAHY
TYP MÍSTNOSTI DLE ČSN 33 2140 JE UVEDEN V ČÍSLE MÍSTNOSTI V ŠESTIHELNÍKU
TOTO OZNAČENÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ, UVEDENÁ ČSN JÍŽ NENÍ V PLATNOSTI
TYP MÍSTNOSTI DLE ČSN 33 2000-7-710 JE UVEDEN U ČÍSLE MÍSTNOSTI V KROUŽKU
TYP UVEDEN PODLE PŘÍLOHY B, TABULKY B.1
EL. ZÁSUVKY PRO OKUD 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 LÍNIÁM
③ ELEKTROSTATICKY VODIVÁ UZEMĚNÁ PODLAHA – VNITŘNÍ ODPOR V ROZSAHU 5x10⁶ – 10⁸ OHM
VŠECHNY VÝVODY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ VČETNĚ UKONČOVACÍCH PRVŮ ŘEŠÍ PROJEKT MP
ČERVENÉ OZNAČENÉ ZAŘÍZENÍ – DODÁVKA LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
MODRÉ OZNAČENÉ JSOU VÝVODY PRO LÉKAŘSKOU TECHNOLOGII

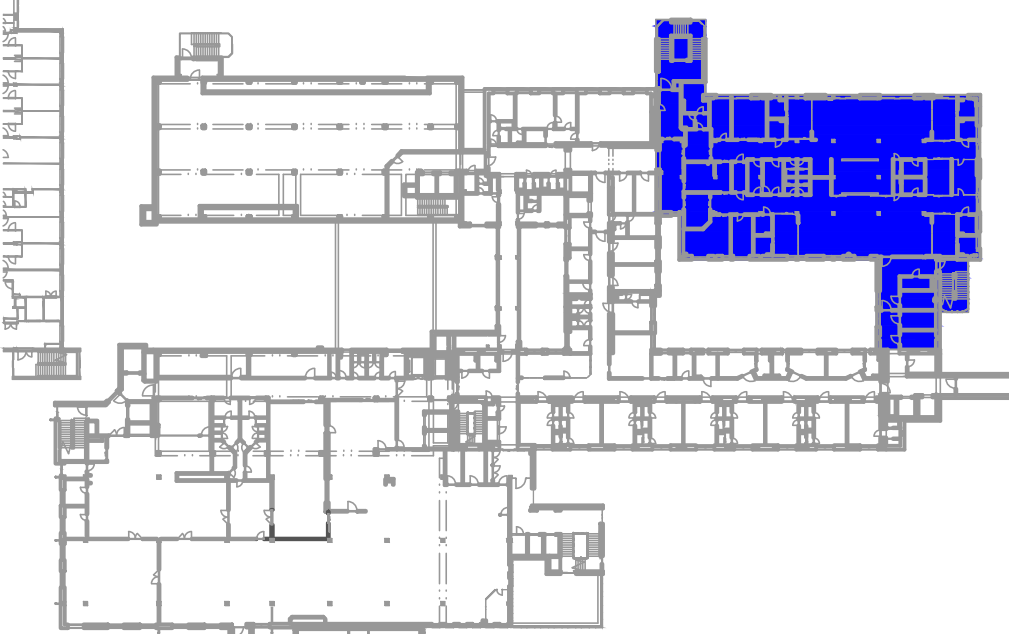
LEGENDA ZNAČEK

- KÝSLIK – PANEĽ NA STĚNĚ
- ZM – ZDROJOVÝ MOST – DVE POSUVNÉ HLAVY
- HLAVA NA KLOUBOVÉM RAMENI:
1xKÝSLIK, 1xVAKUUM, 1xSTLAČ. VZDUCH 0,4, EL.ZÁSUVKY 2xV-0,5kW, 3xZ-0,3kVA, 3xOF-0,5kW, 3xMF-0,5kW, 4xPA, 1xDATOVÁ DVOZÁSUVKA RJ45
POLICE NA MONITOR, POLICE, TYČE, MEDIUŠTY
SVISLÁ HLAVA:
1xKÝSLIK, 1xVAKUUM, 1xSTLAČ. VZDUCH 0,4, EL.ZÁSUVKY 2xV-0,5kW, 3xZ-0,3kVA, 3xOF-0,5kW, 3xMF-0,5kW, 4xPA, 1xDATOVÁ DVOZÁSUVKA RJ45
POLICE NA MONITOR, POLICE, TYČE, MEDIUŠTY, DOROŽOVÁNÍ SESTRA-PACIENT
- ZM1 – ZDROJOVÝ MOST – DVE POSUVNÉ HLAVY
- HLAVA NA KLOUBOVÉM RAMENI:
1xKÝSLIK, 1xVAKUUM, 1xSTLAČ. VZDUCH 0,4, EL.ZÁSUVKY 2xV-0,5kW, 3xZ-0,3kVA, 3xOF-0,5kW, 3xMF-0,5kW, 1xMFR, 4xPA, 1xDATOVÁ DVOZÁSUVKA RJ45
POLICE NA MONITOR, POLICE, TYČE, MEDIUŠTY
SVISLÁ HLAVA:
1xKÝSLIK, 1xVAKUUM, 1xSTLAČ. VZDUCH 0,4, EL.ZÁSUVKY 2xV-0,5kW, 3xZ-0,3kVA, 3xOF-0,5kW, 3xMF-0,5kW, 4xPA, 1xDATOVÁ DVOZÁSUVKA RJ45
POLICE NA MONITOR, POLICE, TYČE, MEDIUŠTY, DOROŽOVÁNÍ SESTRA-PACIENT
- DS – DVOURAMENNÝ STATIV
- HLAVA NA DVOUKLOUBOVÉM RAMENI:
1xKÝSLIK, 1xVAKUUM, 1xSTLAČ. VZDUCH 0,4, EL.ZÁSUVKY 2xV-0,5kW, 3xZ-0,3kVA, 3xOF-0,5kW, 3xMF-0,5kW, 1xMFR, 4xPA, 1xDATOVÁ DVOZÁSUVKA RJ45
POLICE NA MONITOR, POLICE, TYČE, MEDIUŠTY
HLAVA NA JEDNOKLOUBOVÉM RAMENI:
1xKÝSLIK, 1xVAKUUM, 1xSTLAČ. VZDUCH 0,4, EL.ZÁSUVKY 2xV-0,5kW, 3xZ-0,3kVA, 3xOF-0,5kW, 3xMF-0,5kW, 4xPA, 1xDATOVÁ DVOZÁSUVKA RJ45
POLICE NA MONITOR, POLICE, TYČE, MEDIUŠTY
- MAC – MACERATOR m.č.4.221
EL.ZÁSUVKA 230V/16A – 1,1kW, SAMOSTATNĚ JISTĚNÁ
d1 VÝVOD STUJENÉ VODY 1/2", 800mm VYSOKO, UKONČIT VENTILEM S NÁSTAVCEM NA HADICI
h1 ODPAD 2" PŘES SIFON, 600mm VYSOKO

DETAILY

ZNAČENÍ ZÁSUVKOVÝCH VÝVODŮ
Z1-223 MYČKA PODLOŽNÍCH MIS

4.NP nástavba nad MR



Pavel Bednář		Profesionální činnost:	
Pavel Bednář		PS 02 Lékařská technologie	
Výpracoval		Odpovědný projektant	
Pavel Bednář		Pavel Bednář	
Výpracoval		Autorizoval	
Ivan Koráb, Břežčovice		Ing. Hájek	
Název akce:		AGP nova spol. s r.o. Tr. 28. října 17 370 01 České Budějovice	
Místo stavby:		Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice České Budějovice, a.s. - Etapa č.1	
Investor:		Nemocnice České Budějovice a.s., B. Němcové 585/54	
Číslo:		PS 02 Lékařská technologie	
Příloha:		4.NP	
Obecní úřad		České Budějovice	
Krajový úřad		Jihočeský	
Datum:		BŘEZEN 2019	
Formát:		12x44	
Měřítko:		1:50	
Číslo zakázky:		23 / 2017	
Stupeň:		Objekt	
Číslo výkresu:		PS	
LT - 7			