

19

- PROVĚST ODVODNĚNÍ KONDENZÁTŮ VZT- VĚTVĚ Č.1 A Č.2, VEDENÍ NAD PODHLEDEM DO STOUPAČEK KANALIZACE
- ZASLEPENÍ 3 KS VÝVODŮ STAVAJÍCÍHO NEFUNKČNÍHO NÁPOJNÍHO NOVÝCH 3 MÝČEK Z 1.ETAPY NA CENTRÁLNÍ VZT CENTRÁLNÍ STERILIZACE
- DEMONTÁŽ A ZASLEPENÍ 4 KS VÝVODŮ Z DEMONTOVANÝCH STARÝCH MÝČEK
- POSUN ANEMOSTATU VZT Z PROSTORU NAD MÝČKAMI 1.ETAPY O 1 POLE S DK PODHLEDU VEDLE

- PROVĚST NOVÝ SDK PODHLAV V CELÉM ROZSAHU PŮVODNÍ CHODBY, DO KTERÉ BYLA VESTAVĚNA MÍSTNOST PRO DESINFEKCI + INSTALACE 5 KS NOVÝCH SVÍTEL CYTEROVÝCH DO PODHLAVI / DEMONTÁŽ STARÝCH
- + EPS ČIDLO DEMONTÁŽ A MONTÁŽ (SDK) V CHODBĚ A NAD MÝČKAMI 1.ETAPY
- KERAM. OBKLAD PRICKY SDK PRO MÍSTNOST DESINFEKCE. REALIZACE NÁBĚHOVÝCH PVC SOKLÍKŮ
- KERAM. OBKLAD PRICKY SDK MÝČEK 1.ETAPY, PLUS KERAM.NÁBĚHOVÝ SOKLIK.
- UDELAT ZPĚTNÝ ZAKLAP LAMELOVÝCH PODHLAV V 2.NP

- DEMONTAZ PRIVODU NN K BOURANÝM MYČKÁM A PREMÍSTENÍ ZASUVKÝ ZE SLoupU DO PODHLEDU
- POSUN SVĚTLA V SDK PODHLEDU NAD MYČKAMI 1.ETAPY O POLE VEDLE

ZTI

- ODKANALIZOVÁNÍ MYSEK VE PODHLÉDU 2.NP - JE PROVEDENO PRO 3 MYSEKY 1.ETAPY, JEDNÁ SE O DOČASNOU REALIZACI, V RÁMCI DÍLA JE NUTNÉ PROVÉST PROPOJENÍ DO 2. VÉTVĚ LEŽATÉ KANALIZACE
- 2. ETAPA - PROVÉST ODKANALIZOVÁNÍ 3 MYSEK V PODHLÉDU 2.NP
- ODVZDUŠNĚNÍ KANALIZACE V SOK PŘÍČCE U MYSEK 1.ETAPY

18

7)

PONECHANÉ MYČKY

~~PONECHANÉ ZP A MYČKY~~

VÝKLOPNÝ NEREZ STŮL

NOVÁ NEREZ.ZÁSTĚN A AŽ KE STROPU

RODRYANU D. S.

PŘESUN A PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍ KABELÁŽE PRO NOVÉ MYČKY
DATOVÁ ZÁSUVKA 2XRJ45 KAT 6A UMÍSTĚNÁ V ROZVADĚČI MYČKY

PŘÍPRAVA A BALENÍ STERIL.MATERIÁLU
3145

NOVÉ MYČKY

PODÁVNO INSTALOVANÉ MYČKY 1. ETAPY

3146 RUKAVICE

3146a

NOVÁ STŘEPNÍ SVĚTLA
NOVÉ KAZETOVÉ MINERÁLNÍ PŮDHLÉDY 600/600

~~doplnění novým PVC na každou stranu 300mm
+ nábový klín + vytažení nahoru~~

NOVÉ KAZETOVÉ MINERÁLNÍ 600/600

DOPLNĚNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ KOLEM ZP (do výšky 1000 a 1500 v celkové ploše 10m²)

 STÁV. SDK PŘÍČKA W112 TL.100mm, NOSNÝ OC.RÁM, SDK MODRÝ oboustranný tl.12,5mm, vložena zvuk.izolace

STÁV. SDK PŘÍČKA W112 TL-150mm. NOSNÝ OC.BÁM. **JEDNOSTRANNÝ BÍLÝ ZÁKLOP SDK NAHRADIT ZELENÝM tl.12.5mm**

↓ OSAZENÍ NOVÉHO ZAŘÍZOVACÍHO PEVNÉHO PŘEDMĚTU, STOLŮ, 3* ks MYČEK...

 ② DODÁVKA A MONTÁŽ ATYPICKÝCH NEREZOVÝCH PRVKŮ ZÁSTĚN, SKŘÍNÍ, STOLŮ, DESEK
JEJICH PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE PŘEDMĚTEM PROVÁDĚCI ZÁMĚČNICKÉ DOKUMENTACE

FOTO KER.OBK LADU:

FOTO KER.DLAŽBY (m.č.3145):

FOTO PVC (m.č.3146, 3146a)

		Název stavby INSTALACE NOVÝCH CS MYČEK v centru zařízení, Fakultní nemocnice		Objednavatel: Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 602 00 Brno IČO: 65269705	
Místo stavby: FN BRNO, NEMOCNICE BOHUNICE, Jihlavská 20					
Zhotovitel: Ing. Jana Třeštlík IČO: 14262971 Bělohorská 410/10 628 00 Brno tel. 7314842631		Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Michal Roubíček ČKAJF 0007817 Bělohorská 271/28 150 00 Praha 5 tel. 7314842631		Stavěbní objekt: SO_KD01	
Zpracovatel: Ing. Jana Třeštlík		Formát: A2		Měřítko: 1:50	
Zpracovatelé: Ing. Jana Třeštlík		Číslo dokumentace: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		Paré:	
Úplný dokumentace: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY					
Vypracoval: Ing. Jana Třeštlík		Osobní výkres: DÍLO PŘEDVÝŠNÍ INP-MOVÉ KONSTRUKCE		Datum: 12/2025 Číslo výkresu: D.1.1	