




LEGEDA MÍSTNOSTÍ :

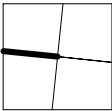
Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI
2.01	KUCHYŇKA
2.02	WC ŽENY
2.03	KABINA
2.04	KABINA
2.05	WC MUŽI
2.06	PISOÁRY
2.07	KABINA
2.08	SKLAD
2.09	JEDNACÍ MÍSTNOST
2.10	SKLAD
2.11	SERVER
2.12	KANCELÁŘ
2.13	KANCELÁŘ
2.14	KANCELÁŘ
2.15	KANCELÁŘ
2.16	ZÁLOHA-KANCELÁŘ
2.17	ZÁLOHA KANCELÁŘ
2.18	ZÁLOHA-KANCELÁŘ
2.19	SKLAD
2.20	HALA


LEGEDA :

-  ZDIVO PŮVODNÍ
-  BOURACÍ PRÁCE
- ① PŘÍČKA Z CIHEL TL. 100 MM
PLOCHA = 11,10 M²
OBJEM = 1,11 M³
- ② PŘÍČKA Z CIHEL TL. 100 MM
PLOCHA = 12,30 M²
OBJEM = 1,23 M³
- ③ PŘÍČKA Z CIHEL TL. 100 MM
PLOCHA = 12,00 M²
OBJEM = 1,20 M³
- ④ VYBOURÁNÍ DVEŘÍ
PLOCHA = 1,82 M²
- ⑤ DEMONTÁŽ PRŮBĚŽNÉHO PARAPETU Z LAMINÁTOVÝCH DESEK
DĚLKA = 39,00 M
NEPOŠKODIT OKOLNÍ OKENNÍ PARAPETY
- ⑥ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO RABITZOVÉHO PODHLEDU
PLOCHA = 82,07 M²
- EL DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE
VIZ. PROJEKT ELEKTRO
-  NOVÉ KONSTRUKCE
- ZAŽDĚNÍ DVEŘNÍHO OTVORU TVÁRNICEMI YTONG
CELKOVÁ TL. ZDIVA 100 MM
PLOCHA = 4,30 M²
OBJEM = 0,43 M³

POZNÁMKA:

- SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI 3,00 M
- SOUČÁSTI BOURACÍCH PRACÍ JE:
 - DEMONTÁŽ ÚSTŘEDNÍHO TOPENÍ VIZ. PROJEKT ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ
 - DEMONTÁŽ SLABOPROUDÝCH A SILNOPROUDÝCH ROZVODŮ
SPOLEČNE SE STÁVAJÍCÍMI SVÍTIDLY
- PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ JE POTŘEBA DBÁT ZVLÁŠTNÍ ZŘETEL
NA KONSTRUKCE, KTERÉ NEJSOU PŘEDMĚTEM REKONSTRUKCE



KANCELÁŘ ARCHITEKTA MĚSTA BRNA		 Kancelář architekta města Brna	
VYPRACOVAL	FILIP PAVKA		
KONTROLOVAL	ING. ARCH. BOHUMILA HYBSKÁ	DATUM: DUBEN 2021	
PŮDORYS 2. NP		MĚŘÍTKO: 1:100	
		PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU: 2.0
ZMĚNA DISPOZICE			