



LEGENDA

- 01 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KOBERCE
- 02 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH KRYTŮ RADIÁTORŮ VČ. PARAPETNÍCH DESEK, 3ks
- 03 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OBKLADU (v.2800mm), VČETNĚ DŘEVĚNÝCH LIŠT
- 04 DEMONTÁŽ NÁSTĚNNÝCH VĚŠÁKŮ (cca 50ks)
- 05 ODSTRANĚNÍ ZAVĚŠENÝCH SVÍTIDEL
- 06 ODSTRANĚNÍ SDK PODHLEDU
- 07 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VERTIKÁLNÍCH ŽALUZII, 3ks
- 08 ODŘÍZNUTÍ PŘÍVODNÍHO POTRUBÍ K RADIÁTORŮM
- 09 DEMONTÁŽ WIFI ANTÉNY
- 10 VYKLIZENÍ STÁVAJÍCÍHO MOBILIÁŘE
- 11 PRŮRAZ STROPEM NAD 3.NP PRO VZT 500 x 800mm:
 - ROZEBRÁNÍ SUCHÉ PODLAHY 4.NP (2xCETRIS TL.12mm + KROČ. IZOLACE TL.25mm)
 - ROZEBRÁNÍ PRKENNÉHO ZÁKLOPU TL.25mm
 - VÝŘEZ 800 x 500 DO TEPELNÉ IZOACE
 - ODSTRANĚNÍ PRKENNÉHO ROŠTU (100/18 PO 300mm) V MÍSTĚ VÝŘEZU
- 12a VYFRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY V PODLAZE PRO VEDENÍ ELEKTRO, HL. 200x50mm
- 12b VYFRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY V PODLAZE PRO VEDENÍ ELEKTRO, HL. 50x50mm
- 13 VYFRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY V PODLAZE PRO VEDENÍ INDUKČNÍ SMYČKY, HL. 10x10mm
- 14 VYFRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY V PODLAZE PRO VEDENÍ AVT, 150x50mm, NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ TRASU V PODLAZE
- 15 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ ROZVODNÉ SKŘÍNĚ
- 16 PROSTUP 250x250mm PRO ODVOD KONDENZÁTU, SPODNÍ OKRAJ +2,250m VČ. VERTIKÁLNÍ DRÁŽKY 50 x 100mm, DÉLKA CCA 1,6m OD HORNÍHO OKRAJE HORIZONTÁLNÍHO PROSTUPU
- 17 OCELOVÝ PROFIL I80, DL. 550mm, 4ks
- 18 OCELOVÝ PROFIL L50/50/4, DL. 450mm, NA ZAJIŠTĚNÍ VÝKLENKU (OSAZEN POD HH VÝKLENKU), 1ks
- 19 VÝKLENEK 300x300x150mm PRO SIFON, POD PODHLEDEM, NAD ÚROVNÍ OBKLADU WC
- 20 PRŮRAZ STROPEM NAD 3.NP PRO ROZVOD LEDOVÉ VODY A KABEL MaR 100 x 300mm:
 - ROZEBRÁNÍ SUCHÉ PODLAHY 4.NP (2xCETRIS TL.12mm + KROČ. IZOLACE TL.25mm)
 - ROZEBRÁNÍ PRKENNÉHO ZÁKLOPU TL.25mm
 - VÝŘEZ 800 x 500 DO TEPELNÉ IZOACE
 - ODSTRANĚNÍ PRKENNÉHO ROŠTU (100/18 PO 300mm) V MÍSTĚ VÝŘEZU
- 21 PRŮRAZ STROPEM NAD 2.NP PRO ROZVOD LEDOVÉ VODY A KABEL MaR 100 x 300mm:
 - PRŮRAZ ŽB KONSTRUKCÍ CELKOVÉ TLOUŠTKY 160mm
- 22 VYFRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY VE STĚNĚ PRO VEDENÍ ROZVODŮ AVT, 150x50mm CCA DO V. +3,950m
- 23 PŘESUN LAN ZÁSUVKY 3002/1AB NA STĚNU S OKNY (POLOŽKA AVT)
- 24 UPRAVIT VÝKLENEK PRO OSAZENÍ NOVÉ ROZVODNÉ SKŘÍNĚ:
 - STAVEBNÍ OTVOR 650x950mm, HL.160mm, SPODNÍ OKRAJ +1,380m
 - OCELOVÝ PROFIL L50/50/4, DL. 950mm, NA ZAJIŠTĚNÍ VÝKLENKU (OSAZEN POD HH VÝKLENKU), 1ks
- 25 VÝKLENEK PRO OSAZENÍ NOVÉ SKŘÍNĚ MAR:
 - STAV. OTVOR CCA 400x600mm, HL.160mm, HORNÍ OKRAJ CCA +2,230m (PŘESNÝ ROZMĚR BUDE URČEN V KOORDINACI S DOKUMENTACÍ MAR)
 - OCELOVÝ PROFIL L50/50/4, DL. 700mm, NA ZAJIŠTĚNÍ VÝKLENKU (OSAZEN POD HH VÝKLENKU), 1ks

POZNÁMKA

- V PŘÍPADĚ ROZDÍLU MEZI DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM JE NUTNÉ PRÁCE ZASTAVIT A PŘIZVAT PROJEKTANTA
- POLOHA PRŮRAZŮ BUDE UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ ODHALENÍ STROPNÍ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE A POLOZE ZTUŽUJÍCÍCH TRÁMŮ
- PROSTUPY STROPEM BUDOU UTĚSNĚNY ATESTOVANÝM POŽÁRNĚ TĚSNÍCÍM SYSTÉMEM.
- VŠECHNY OCELOVÉ PŘEKLADY NA PODCHYCNÍ NADPRAŽÍ PROSTUPŮ V NOSNÝCH STĚNÁCH BUDOU OPATŘENY PLETIVEM A OMÍTNUTY. MIN.TLOUŠTKA OMÍTKY PRO DOSAŽENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI PŘEKladU R 45 JE STANOVENA VÝPOČTEM NA 30 MM.

STAVBA			
KOMENSKÉHO NÁM.2, ZASEDACÍ MÍSTNOST Č.300, 3.NP-STAVEBNÍ ÚPRAVY A INTERIÉR, VZT A OCHLAZOVÁNÍ MÍSTNOSTI, VČETNĚ OCHLAZOVÁNÍ MÍSTNOSTÍ 2.NP		ING. ARCH. PETR DAVÍDEK s.r.o.	
REKTORÁT MASARYKOVY UNIVERZITY, KOMENSKÉHO NÁM. 2, 602 00 BRNO		MENDLOVO NÁM. 1. 603 00 BRNO e-mail: atelier@archdavidok.cz	
MÍSTO STAVBY		MOBL. 603 435 015	
MASARYKOVA UNIVERZITA, ŽEROTÍNOVO NÁM. 9, 601 77 BRNO			
INVESTOR			
VEDOUcí PROJEKTANT	ING.ARCH. P.DAVÍDEK		STAV.ÚŘAD
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING.ARCH. P.DAVÍDEK		FORMÁT
VYPRACOVAL	ING.ARCH. J.ŠEREK		DATUM
DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY		STUPEŇ	DPS
PŮDORYS 3. NP - BOURACÍ PRÁCE		Č.ZAKÁZKY	150501
		MĚŘITKO	1:50
OBSAH		ČÍS. DOK.	
		A.1.02	