



TABULKA MÍSTNOSTÍ		
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²
PAVILON B1		
B1.2.01	KABINET	19,79
B1.2.02	KMENOVÁ UČEBNA	61,55
B1.2.03	KMENOVÁ UČEBNA	61,12
B1.2.04	KMENOVÁ UČEBNA	61,62
B1.2.05	KMENOVÁ UČEBNA	60,88
B1.2.06	KMENOVÁ UČEBNA	61,77
B1.2.07	CHODBA	127,94
CELKEM		454,67

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			GENERÁLNÍ PROJEKTANT			INVESTOR			ČÁST		
<div> rtm projektová a inženýrská akciová společnost Kloboukova 2303/23, 148 00 Praha 4 - Chodov tel. (+420) 731 479 619, e-mail : rtm@rtm.as</div>			<div> rtm projektová a inženýrská akciová společnost Kloboukova 2303/23, 148 00 Praha 4 - Chodov tel. (+420) 731 479 619, e-mail : rtm@rtm.as</div>			TRIVIS - Střední škola veřejnoprávní a Vyšší odborná škola prevence kriminality a trestnového řízení Praha, s.r.o. Hovorčovická 1281/11, Kobylisy, 182 00 Praha 6			D.1 POZEMNÍ OBJEKTY		
VEDOUcí PROJEKTANT			VEDOUcí PROJEKTANT			NÁZEV PROJEKTU			ČÁST		
Ing. Jan Tomášek			Ing. Jan Tomášek			DOSTAVBA BUDOVY - ZKAPACITNĚNÍ, ZŠ HOVORČOVICKÁ, HOVORČOVICKÁ 111/1261, 182 00 PRAHA 6 - KOBYLISY			D1.1 - STAVEBNÍ ČÁST		
KONTROLOVAL			KONTROLOVAL			OBJEKT			VÝKRES		
Ing. Jan Lapáček			Ing. Jan Lapáček			PAVILON B1			PŮDORYS 2.NP STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PLÁN		
VYPRACOVAL			VYPRACOVAL			MĚŘITKO			MĚŘITKO		
Jan Mastik			Jan Mastik			1 : 50			1 : 50		

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU
- BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU

POZNÁMKY:
• PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ DOJDE K "VYPÍPÁNÍ" VEŠKERÝCH INSTALAČNÍCH ROZVODŮ V BLÍZKOSTI ZAMÝŠLENÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ
• BOURACÍ A STAVEBNÍ PRÁCE SE BUDOU ODEHRÁVAT POUZE V PŘEDMĚTNÝCH ČÁSTECH STAVBY
• ZACHOVANÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE BUDOU BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ A VÝSTAVBY CHRÁNĚNY PŘED POŠKOZENÍM A ZNEČIŠTĚNÍM
• PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ KONSTRUKCEMI BUDE DLE DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A PROSTUPY JEDNOTLIVÝCH TZB ROZVODŮ BUDOU MEZI SEBOU KOORDINOVÁNY
• VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ

DALŠÍ BOURACÍ PRÁCE:
• V ŘEŠENÝCH PROSTORÁCH BUDOU ODSTRANĚNY STÁVAJÍCÍ MALBY, VYSYPÁVANY ŽLB TRÁHY, PŘÍPADNĚ OBNAŠENÉ ZDIVO
• JEDNOTLIVÉ PROSTUPY INSTALAČNÍCH SÍTÍ DLE DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAH NA STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH DLE ARCHIVNÍ DOKUMENTACE:
SKLADBA Č. 1:
- HYDROIZOLACE FOLIE mPVC 1,8 mm
- TEPELNÁ IZOLACE (EPS 100) min. 260 mm
- PAROZÁBRANA - LEPENKA 4 mm
- BETONOVÁ MAZANINA 50 mm
- STROPNÍ PANEL

SKLADBA Č. 2:
- PVC 3 mm
- BET. MAZANINA + CEM. POTĚR 50 mm
- LEPENKA 2 mm
- STROPNÍ PANEL

LEGENDA OZNAČENÍ A POPISŮ

1.01 - ČÍSLO MÍSTNOSTI (VIZ TABULKA MÍSTNOSTÍ)
sv.2530 - SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI
12,7m² - CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTI
PVC - POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY

- (W1) - ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO OKLADU
- (W2) - ODSTRANĚNÍ OŠTĚNÍ A VYZDĚNÉHO PARAPETU OKOLO FRANCOVÝCH OKEN
- (R1) - ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ NA STROPNÍ PANEL
- (P1) - ODSTRANĚNÍ FRANCOUZSKÝCH OKEN
- (P2) - ODSTRANĚNÍ OKEN
- (L1) - ODSTRANĚNÍ OCELOVÝCH ŽÁBRADLÍ PO CELÉM OBVODU TERASY
- (L2) - ODSTRANĚNÍ PARAPETŮ
- (E1) - DEMONTÁŽ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ FASÁDY

SCHEMA OBJEKTŮ

