



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
 - PROVÁZENÍ 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, VYSPRAYENÝ ŽLB TRÁMY, PŘÍPADNĚ OBNAŽENÉ ŽIVO
 - JEDNOTLIVÉ PROSTUPY INSTALAČNÍCH SÍTÍ DLE DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

- STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAH NA STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH DLE ARCHIVNÍ DOKUMENTACE:
- SKLADBA Č. 1:
- HYDROIZOLACE FOLIE mPVC 18 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

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

- (W1) - ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO OBLADU
(W2) - ODSTRANĚNÍ OSTĚNÍ A VYZDĚNÉHO PARAPETU OKOLO FRANC. OKNA
(R1) - ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ NA STROPNÍ PANEL
(P1) - ODSTRANĚNÍ FRANCOUZSKÝCH OKEN
(P2) - ODSTRANĚNÍ OKEN
(L1) - ODSTRANĚNÍ OCELOVÝCH ZÁBRADLÍ PO CELÉM OBVODU TERASY
(L2) - ODSTRANĚNÍ PARAPETŮ
(E1) - DEMONTÁŽ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ FASÁDY

TABULKA MÍSTNOSTÍ		
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²
PAVILON A2		
A2.2.01	UČEBNA VÝTVARNÉ VÝCH.	61,93
A2.2.02	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	60,70
A2.2.03	KMENOVÁ UČEBNA	62,17
A2.2.04	KMENOVÁ UČEBNA	59,98
A2.2.05	KABINET	20,14
A2.2.06	KABINET	19,35
A2.2.07	KMENOVÁ UČEBNA	61,15
A2.2.08	KABINET	20,31
A2.2.09	OKLID	5,82
A2.2.10	WC DÍVKY PŘEDSÍŇKA	6,16
A2.2.11	WC DÍVKY	25,90
A2.2.12	WC CHLAPCI	21,19
A2.2.13	WC CHLAPCI PŘEDSÍŇKA	16,64
A2.2.14	UČEBNA CHEMIE	82,86
A2.2.15	KABINET	18,96
A2.2.16	UČEBNA FYZIKY	74,02
A2.2.17	UČEBNA KERAMIKY	40,27
A2.2.18	KABINET	18,83
A2.2.19	PŘEDSÍŇKA KABINETU	16,48
A2.2.20	CHODBA + SCHODIŠTĚ	205,19
CELKEM		898,65

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			GENERÁLNÍ PROJEKTANT			INVESTOR			ČÁST			FORMÁT		
<div><div>projektová a inženýrská akciová společnost Kloboukova 2303/23, 148 00 Praha 4 - Chodov tel. (+420) 731 479 619, e-mail: rhm@rhm.as</div></div>			<div><div>projektová a inženýrská akciová společnost Kloboukova 2303/23, 148 00 Praha 4 - Chodov tel. (+420) 731 479 619, e-mail: rhm@rhm.as</div></div>			Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MC Praha 8, p.o. U Synanovy 2, Praha 8, 180 00, tel. 602141732, mail: kaha@sespha8.cz			D.1 POZEMNÍ OBJEKTY			6 x A4		
VEDOUcí PROJEKTANT			KONTROLOVAL			VYPRACOVAL			ČÁST			STUPĚŇ		
Ing. Jan Tomášek			Ing. Jan Lapáček			Jan Mastík			D1.1 - STAVEBNÍ ČÁST			DŮR + DSP		
VEDOUcí PROJEKTANT			KONTROLOVAL			VYPRACOVAL			MĚŘITVO			NÁZEV VÝKRESU		
Ing. Jan Tomášek			Ing. Jan Lapáček			Jan Mastík			1 : 50			PŮDORYS 2.NP STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PLÁN		
						OBJEKT			PAVILON A2			LIST		
												2		