

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVÉ SDK KONSTRUKCE

SDK PRŮČKA (R'w= 42 dB): TL 100–125 mm–48 dB

– DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKAMI 2x12,5 mm

– NOSNÉ PROFILY CW 75 + ZVUKOVÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL 70 mm

(objem, hmotnost 15 kg/m³, součinitel tepelné vodivosti λ = 0,037 W/m.K)

– DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKAMI 2x12,5 mm

POŠKOZENÉ KONSTRUKCE URČENÉ K BOURÁNÍ

PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDE PŘÍZVÁN STATIK K PROVEDENÍ SOND !

1

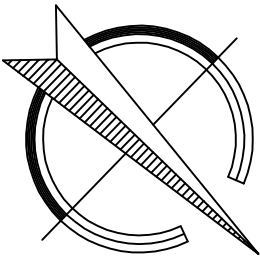
3x VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA 6,8 kW PRO OBJEM MÍSTNOSTI DO 90 m³

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAH	ÚPRAVA POVRCHŮ
4.01	SCHODIŠTĚ	9,70	ker. dlažba, terac. stupně	ker. sokl v. 100
4.02	CHODBA	42,30	keramická dlažba	ker. sokl v. 100
4.03	SCHODIŠTĚ	6,50	dřevěný obklad	
4.04	PŘEDSÍŇ	3,80	keramická dlažba	ker. sokl v. 100
4.05	POKOU	11,90	KANCELÁŘ	soklová lišta
4.06	KOUPELNA	3,00	KOMORA	ker. obklad v. 2000
4.07	POKOU	25,20	KANCELÁŘ	ker. sokl v. 100
4.08	POKOU	17,10	KANCELÁŘ	ker. sokl v. 100
4.09	POKOU	22,10	KANCELÁŘ	ker. sokl v. 100
4.10	POKOU	21,50	KANCELÁŘ	ker. sokl v. 100
4.11	CHODBA	11,60	keramická dlažba	ker. sokl v. 100
4.12	OSOBNÍ VÝTAH	3,20		
4.13	SVĚTLÍK	2,10		
4.14	WC	4,10	keramická dlažba	ker. obklad v. 2000
4.15	WC	4,30	keramická dlažba	ker. obklad v. 2000
4.16	UMÝVÁRNA	7,00	keramická dlažba	ker. obklad v. 2200
4.17	KUCHYŇ	2,80	KUCHYŇ	ker. obklad v. 2000
4.18	POKOU	23,10	ZASEDACÍ MÍST.	ker. sokl v. 100
4.19	WC	2,80	keramická dlažba	ker. obklad v. 2000
4.20	KOUPELNA	1,60	keramická dlažba	ker. obklad v. 2000
4.21	PŘEDSÍŇ	8,90	keramická dlažba	ker. sokl v. 100
4.22	POKOU	12,80	KANCELÁŘ	soklová lišta
4.23	POKOU	11,70	KANCELÁŘ	soklová lišta
4.24	KOUPELNA	3,10	keramická dlažba	ker. obklad v. 2000
4.25	PŘEDSÍŇ	4,10	KANCELÁŘ	ker. sokl v. 100
4.26	POKOU	15,70	KANCELÁŘ	soklová lišta
4.27	KOUPELNA	3,70	KANCELÁŘ	ker. obklad v. 2000

POZNÁMKA:

- VE VŠECH PROSTORÁCH BUDE PROVEDENA NOVÁ VÝMALBA,
- POVRCHY Z KERAMICKOU DLAŽBOU BUDOU VYČIŠŤENY,
- TERACOVÉ STUPNICE A PODSTUPNICE SCHODIŠTĚ BUDOU VYČIŠŤENY.



±0,000=196,67 B.p.V.

Projektant: ING. VOJTECH DUBOVÝ, Ph.D.	Vypracoval: ING. VOJTECH DUBOVÝ, Ph.D.	Arc Energo
Obec: PRAHA 2	Okres: PRAHA	Rok: 7/16/24 110 00 Praha
Zadavatel: ÚJOP UNIVERZITY KARLOVY, VRATISLAVOVA 29/10, PRAHA 2	Číslo: CZ0553385	
Akce:	Měřítko:	1 : 75
	Datum:	PROSINEC 2018
	Zakáz. číslo:	007/2018
	Stupeň:	DOKUMENTACE
Obsah: PŮDORYS 4.NP	Číslo výkresu:	Číslo kopie:
Díl: DOKUMENTACE		08