



A - MODUL - 2990 x 9000 x 3345 mm, 5 KS  
B - MODUL - 2990 x 6000 x 3345 mm, 7 KS

CELKEM = 12 KS

+ SEKUNDÁRNÍ PULTOVÁ STŘECHA A STŘEŠNÍ TERASA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ozn.	účel místnosti	plocha m2	podlaha		úprava povrchů stěny + strop	poznámka
			skladba	povrch		
2.01	schodiště	10,00	P 4	složkový plech	SDVK desky	
2.02	hala	17,45	P 2	PVC	SDVK desky	PVC sokl, v=50
2.03	kuchyně	6,90	P 3	PVC	SDVK desky	PVC sokl, v=50
2.04	kancelář	16,53	P 2	PVC	SDVK desky	PVC sokl, v=50
2.05	showroom	49,00	P2 + P3	PVC	SDVK desky + AKU podhled	PVC sokl, v=50
2.06	střešní terasa	72,00	S 2	dřevoplast		

POZNÁMKY :

- KONSTRUKCE STŘEŠNÍ TERASY VČETNĚ ZÁBRADLÍ - VIZ KLADEČSKÉ VÝKRESY Č. 04-A, 04-B
- DETAILY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ - VIZ VÝKRES Č. 17
- SPECIFIKACE VÝROBKŮ PSV - VIZ VÝKRES Č. 18
- ROZVODY UT, ZTI, EL, VZT - VIZ PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- VYBAVENÍ INTERIERU NÁBYTKEM NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STĚNY ZE SYSTÉMOVÉHO ROŠTU A SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, BETON C 20/25
	KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU C 16/20
	TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA
	TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN EPS
	TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS
	TEPELNÁ IZOLACE - DESKY PIR
	AKUSTICKÉ IZOLAČNÍ DESKY
	KACÍREK
	ŠTERKOPÍSEK
	NASYPANÁ ZEMINA
	PODLHEDY

- ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVBY ( RADIÁTORY, KOTEL )
- VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ
- PROSTUPY STĚNOU PRO ROZVODY VZT - UPŘESNIT DLE PROJEKTU VZDUCHOTECHNIKY
- GASTRO ZAŘÍZENÍ
- SNÍŽENÉ PODHLEDY ZE SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI

NAVŘENÁ ÚROVEŇ PODLAHY 1NP = +/-0,000 = 248,28 m.n.m. (BPV)

## NOVOSTAVBA MODULÁRNÍHO OBJEKTU MENDEL DESIGN LAB

INVESTOR  
MÍSTO STAVBY  
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
VYPRACOVAL  
DATUM

MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ  
p.č. 4/15, 4/1, k.ú. ČERNÁ POLE  
ING. KAREL PELIKÁN  
ING. ARCH. JIŘÍ PELIKÁN  
06/2020

atelier pelikán

Elplova 22, Brno 28, 628 00  
mobil : +420 732 732 950  
e-mail : pelikan@atelierpelikan.cz  
www.atelierpelikan.cz

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY