

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ozn.	účel místnosti	plocha m2	podlaha		úprava povrchů	poznámka
			skladba	povrch	stěny + strop	
2.01	schodiště	10,00	P 4	slizčkový 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		

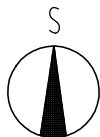
- RACK** ROZVADĚČ STRUKTUROVANÉ KABELAŽE
19", 18U
- DATOVÁ ZASUVKA** 2xRJ45 cat.6a UTP
- DATOVÁ ZASUVKA** 1xRJ45 cat.6a UTP
- WiFi** DATOVÁ ZASUVKA 1xRJ45 cat.6a UTP
S ANTENOU WiFi AC, PoE (2,4 GHz – 450Mbps, 5 GHz – 867Mbps).
Pro přímou montáž na stěnu nebo strop.

KABELY UTP cat 6a ULOŽENÉ VE STĚNÁCH A STROPECH
VŠECHNY KABELY JSOU ULOŽENÉ V TRUBKÁCH

Ochrana před úrazem elektrickým proudem:

Slaboproudé rozvody a zařízení oddělené od rozvodu NN:
Ochrana před nebezpečným dotykem živých i neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed.2 provedena malým napětím SELV nebo PELV.

Zařízení slaboproudých rozvodů napájených z rozvodů NN:
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed.2 provedena izolací, případně doplňkovou ochranou proudovým chráničem (řeší projektová dokumentace rozvodu NN).
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41ed.2 provedena samočinným odpojením od zdroje (v návaznosti na typ sítě rozvodu NN, řeší projektová dokumentace rozvodu



NAVRŽENÁ ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP = +/-0,000 = 246,26 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. MIROSLAV KADRNOŽKA
02/2020

atelier pelikán

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



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - DUR + DSP

D14.5. ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHIKY

PŮDORYS 2. NP

M = 1 : 100

03