



LEGENDA SVÍTIDEL

- A PŘÍSAZENÉ LED SVÍTIDLO S TĚLESEM Z HLINÍKU, BARVA STŘÍBRNÁ, OPALOVÝ DIFUZOR, TEPLOTA CHROMATICHNOSTI 3000K, 230V, 22W, 2500lm
- B PŘÍSAZENÉ LED SVÍTIDLO S TĚLESEM Z HLINÍKU, BARVA STŘÍBRNÁ, OPALOVÝ DIFUZOR, TEPLOTA CHROMATICHNOSTI 3000K, 230V, 32W, 3500lm S NÁHRADNÍM ZDROJEM 1h
- C PŘÍSAZENÉ LED SVÍTIDLO S TĚLESEM Z HLINÍKU, BARVA STŘÍBRNÁ, OPALOVÝ DIFUZOR, TEPLOTA CHROMATICHNOSTI 3000K, 230V, 10W, 1200lm
- D PŘÍSAZENÉ LINOIE LED SVÍTIDLO S TĚLESEM A DIFUZOREM Z TRANSLUCENTNÍHO NÁRAZUVZDORNEHO POLYKARBONÁTU, BARVA BILÁ, 230V, 35W, 4300lm, 1160mm,
- E PŘÍSAZENÉ ČTVERCOVÉ LED SVÍTIDLO S TĚLESEM A DIFUZOREM Z TRANSLUCENTNÍHO NÁRAZUVZDORNEHO POLYKARBONÁTU, BARVA BILÁ, 230V, 13W, 1300lm, 350/350mm,

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ozn.	účel místnosti	plocha m2	podlaha		úprava povrchů stěny + strop	poznámka
			skladba	povrch		
2.01	schodiště	10,00	P 4	slizčkový plech	SDVK desky	
2.02	hala	17,45	P 5	PVC	SDVK desky	PVC sokl, v=50
2.03	kuchyňka	6,92	P 5	PVC	SDVK desky	PVC sokl, v=50
2.04	kancelář	16,35	P 5	PVC	SDVK desky	PVC sokl, v=50
2.05	showroom	49,00	P 5	PVC	SDVK desky + AKU podhled	PVC sokl, v=50
2.06	střešní terasa	72,00	P 6	dřevoplast		

KO = KERAMICKÝ OBKLAD STĚN, VÝŠKA V MM  
SDVK = ŠÁROVLÁKNITÉ DESKY  
SV = SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI

LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY

- Ohebná hadice
- VZT potrubí z pozink.plechu-přívodní
- VZT potrubí z pozink.plechu-odvodní
- Stěnová mřížka
- VZT ventily v podhledu,přívod,odvod
- VZT ventily na potrubí,přívod,odvod\_místnosti bez podhledu
- rozvody klimatizace

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STĚNY ZE SYSTÉMOVÉHO ROŠTU A ŠÁROVLÁKNITÝCH DESEK
- STĚNY Z BETONOVÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU C 16/20
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNÁ
- TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN EPS
- TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS
- KÁČEK
- ŠTĚRKOPÍSEK
- NASYPANÁ ZEMINA
- PODHLÉDY

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

NOVOSTAVBA MODULÁRNÍHO OBJEKTU MENDEL DESIGN LAB

INVESTOR MÍSTO STAVBY HLAVNÍ PROJEKTNT PROJEKTANT ČÁSTI PD VYPRACOVAL DATUM	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ p.č. 4/15, 4/1, k.ú. ČERNÁ POLE ING. KAREL PELIKÁN ING. PETR KROMUS ING. ROSTISLV BRŮŽA 2020.05.29	atelier pelikán Elptova 22, Brno 28, 628 00 mobil : +420 732 732 950 e-mail : pelikan@atelierpelikan.cz www.atelierpelikan.cz
--	---	---

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - DPS