

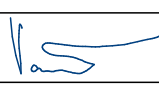
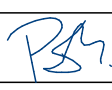


±0,000 = 232,50 m.n.m, S-JTSK, Bpv

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 <small>PPS Kania s.r.o., Nivnická 665/10, 709 00 tel : 596 245 252 , fax : 596 245 262 , e-mail : projekce@pps-kania.cz</small>	
	Kania Jan	Ing. arch. Daniel Vaněk	Ing. Pantůček Miroslav		
					
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : více parcel			ARCHÍV	
	MÍSTO STAVBY : ul. Hladnovská, Betonářská, Slezská Ostrava, parcela č. 388/1, 393/1, 393/3, 394/4, 414/4, 414/5, 414/13, 414/17, 414/26, 414/32, 414/42, 414/43, 414/44, 414/45, 421/9, 421/10, 421/12, 412/26, 421/28, 421/29, 421/33, 421/34, 421/36, 530, 414/11			PPS-08/21	
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : Statutární město Ostrava Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava			STUPEŇ		
NÁZEV AKCE : Multifunkční dům Muglinov			DATUM		PARÉ
			08/23		
			Č. ZAKÁZKY		
OBJEKT : D.2.3 Projekt interiéru			MĚŘÍTKO		
ČÁST : D.2 - DOKUMENTACE TECH. A TECHN. ZAŘÍZENÍ					
OBSAH : Technická zpráva			ARCHÍVNÍ ČÍSLO : PPS-08/21-D.2.3.a		Č.V. 01

POZNÁMKA:

- VÝPISY VÝROBKŮ NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JSOU SPECIFIKOVÁNY POUZE PARAMETRY V SOUVISLOSTI S POŽADOVANÝM ÚČELEM POUŽITÍ
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY, RESP. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
- ZABUDOVÁNÍ OKEN DVEŘÍ BUDE PROVEDENO S SOULADU S TNI 74 6077 - OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ
- PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ A FINÁLNÍ ŘEŠENÍ KONZULTOVAT S AUTORSKÝM DOZOREM!
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATÝCH V DOBĚ JEJÍHO PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI
- KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT

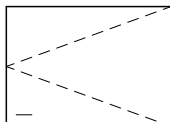
OZN.

LEGENDA ZNAČENÍ PRVKŮ INTERIÉRU

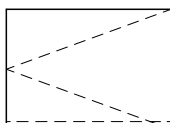
Značení skříněk:



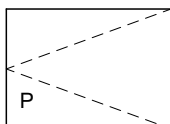
- uzamykatelná skříňka, v případě výsuvných skříněk a zásuvek, není-li uvedeno jinak, jedná se o centrální zámek



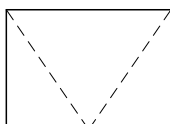
- otvíravá skříňka s úchytkou



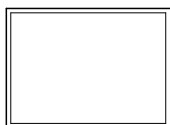
- otvíravá skříňka s přesahem dvířka pro otevírání přes spodní hranu



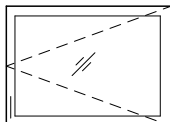
- otvíravá skříňka v PUSH systému



- výklopná skříňka



- skříňka otevřená



- otvíravá skříňka s prosklenými dvířky

Poznámka:

- výpisy výrobků nenahrazují výrobní dokumentaci, jsou specifikovány pouze vybrané parametry v souvislosti s požadovaným účelem použití
- výrobní dokumentace bude odsouhlasena projektantem a investorem
- pro vyhotovení výrobní dokumentace je nutné provést zaměření skutečných rozměrů dodavatelem přímo na stavbě
- pracovní stoly budou vybaveny zarážkou u zadní hrany pracovní desky výšky 100 mm.

Společný popis pro všechny výrobky:

Základní materiál (není-li uvedeno jinak)

- (dvířka, police, korpusy, bočnice, čela zásuvek) - DTD laminovaná o tloušťce 18 mm, ABS hrany o tloušťce 2 mm. ABS hrany na všech stranách desek s výjimkou hran připravených ke stěnám a bočních hran polic (tyto budou opatřeny laminovací páskou ve shodné barvě).

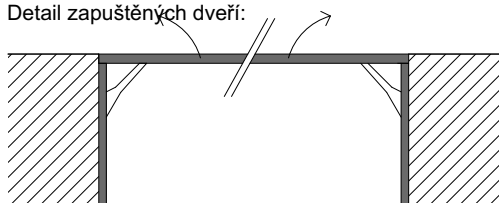
Pracovní desky linek (není-li uvedeno jinak)

- DTD laminovaná, jednostranný postforming, tl. 38 mm, spoj laminátu a protitahového papíru na spodní straně opatřen vrstvou UV laku a zadní hrana je opatřena vrstvou taveného lepidla. "Ostrá hrana" - radius 3 mm, přesah půdorysu korpusů spodních skříněk 25-30 mm.

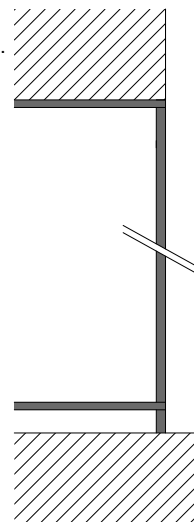
Pracovní deska stolů (není-li uvedeno jinak)

- DTD laminovaná o tloušťce 24 mm, ABS hrany o tloušťce 2 mm. ABS hrany na všech stranách desek.

Detail zapuštěných dveří:

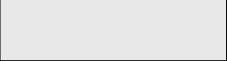

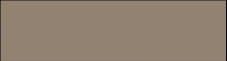
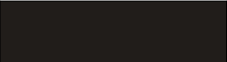
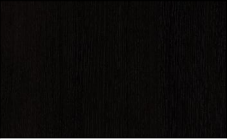

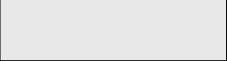

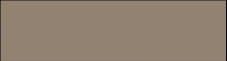
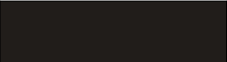
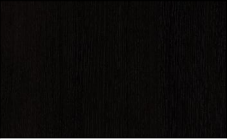

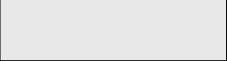

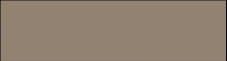
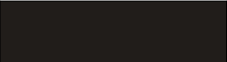
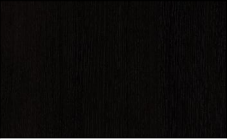



Vodorovný řez



Svislý řez

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	LEGENDA ZNAČENÍ PRVKŮ INTERIÉRU												
	<p>Značení barevnosti:</p> <table><tr><td></td><td>- vypalovací lak RAL 9006</td></tr><tr><td></td><td>- kašmírově šedá (např.: Egger U702)</td></tr><tr><td></td><td>- kamenná šedá (např.: Egger U727)</td></tr><tr><td></td><td>- grafitově šedá (např.: Egger U961)</td></tr><tr><td></td><td>- Dub Sorano černohnědý (např.: Egger H1137)</td></tr><tr><td></td><td>- Chromix bronzový (např.: Egger F642)</td></tr></table> <p>- Hrany desek v barvě desky.</p> <p>- Ocelové nohy kancelářských stolů, vypalovací lak RAL 9006.</p> <p>- Hliníková větrací mřížka v barvě dveří, kde jsou použity</p> <p>- Všechny skříně a linky budou ustaveny na rektifikovatelných nožkách. V případě, že budou osazeny soklem, bude se jednat o demontovatelnou soklovou lištu v barvě dle specifikace.</p> <p>- Všechny spotřebiče v třídě A+ a lepší.</p> <p>- všechny použité textilie musí být voleny s ohledem na zátěž s jakou budou prvky využívány, předpokládá se vysoká odolnost tkanin proti odírání, či tvorbě žmolků. Nutná je možnost mokrého čištění či sejmutí potahu.</p>		- vypalovací lak RAL 9006		- kašmírově šedá (např.: Egger U702)		- kamenná šedá (např.: Egger U727)		- grafitově šedá (např.: Egger U961)		- Dub Sorano černohnědý (např.: Egger H1137)		- Chromix bronzový (např.: Egger F642)
	- vypalovací lak RAL 9006												
	- kašmírově šedá (např.: Egger U702)												
	- kamenná šedá (např.: Egger U727)												
	- grafitově šedá (např.: Egger U961)												
	- Dub Sorano černohnědý (např.: Egger H1137)												
	- Chromix bronzový (např.: Egger F642)												