

# SPECIFIKACE VNITŘNÍCH DVEŘÍ

**\* KŘÍDLO:**

– DVEŘE VNITŘNÍ INTERIÉROVÉ OTEVÍRAVÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

**\* POVRCH KŘÍDLA:**

S POVRCHEM CPL VHODNÝM DO NAMÁHANÝCH PROSTOR

- STŘEDNĚTLAKÝ LAMINÁT
- VYSOKÁ ODOLNOST PROTI ODĚRU
- VYSOKÁ TVRDOST POVRCHU
- SÍLA LAMINÁTU MIN.0,2 MM!!!
- BAREVNÝ ODSTÍN – HNĚDÁ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POHLEDOVÁ DŘEVO

**\* DVEŘNÍ KLIKY:**

TYP KLIKY – DLE VÝBĚRU INVESTORA

**\* ZÁMEK:**

– PRO VSTUPNÍ DVEŘE ZÁMEK ZADLABÁVACÍ BEZPEČNOSTNÍ S PŘEVODEM, SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI PŘEKONÁNÍ. TYP ZAMYKÁNÍ 2

**\* DVEŘNÍ ZÁVĚSY:**

DLE STANDARDU VÝROBCE

\* PŘECHODOVÉ LIŠTY: LIŠTY – AE 100, HLINÍK PŘÍRODNÍ. MATNĚ ELOXOVANÝ, PŘECHODOVÁ LIŠTA VŽDY NA OSU DVEŘNÍHO KŘÍDLA

**\* ZÁRUBNĚ:**

OCELOVÁ ZÁRUBEŇ HSE, TYP "U" URČENA PRO PŘÍMÉ ZAZDÍVÁNÍ DO BLOKOVÉHO ZDIVA. PODLAHOVÉ ZAPUŠTĚNÍ JE STANDARDNĚ 30MM. ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE – TĚSNĚNÍ A ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI V 8100. ZÁRUBEŇ JE UPRAVENA ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU A NÁSLEDNĚ FINÁLNÍ BARVOU V ODSTÍNU – BILÁ. ZÁRUBEŇ BUDE PROVEDENA V ŠÍŘCE DLE MÍSTA OSAZENÍ.

**\* POZNÁMKA:**

VEŠKERÉ KOVOVÉ PRVKY, KTERÉ NEJSOU OPATŘENY BARVOU V ODSTÍNU (DLE VÝBĚRU INVESTORA) BUDOU PROVEDENY Z KARTÁČOVANÉ NEREZI !!!

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 <small>PPS Kania s.r.o., Olešní 538/9, 712 00 Ostrava tel : 596 245 252, fax : 596 245 262 e-mail : projekce@pps-kania.cz</small>	
	Ing. Jan Kania	Ing. Jakub Guňka	Ing. Jan Kania		
	<i>K</i>				
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : VÍTKOVCE 714071, P.Č. 243/15				
MÍSTO STAVBY : Ulice Rudná 56, Ostrava, Vítkovice			ARCHÍV		
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : IČ 00845451 Statutární město Ostrava, Úřad městského obvodu Vítkovice, Mírové náměstí 1, 703 79			STUPEŇ DPS		
NÁZEV AKCE : <b>OPRAVA BYTU Č.1 NA ULICI RUDNÁ 56 V OSTRAVĚ - VÍTKOVICÍCH</b>			DATUM KVĚTEN 2013		PARÉ
			Č. ZAKÁZKY <b>PPS- 22/13</b>		
OBJEKT :	SO 01		MĚŘITKO <b>1 : 100</b>		
ČÁST :	D.1.1.B - ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
OBSAH :	<b>VÝPIS MATERIÁLU</b>			ARCHIVNÍ ČÍSLO :	Č.V.
			<b>PPS- 22/13-D.1.1.B</b>		<b>03-I</b>