

VÝKAZ OKEN							
POZNÁMKA: ROZMĚRY OTVORŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBU A MONTÁŽÍ PŘEMĚŘIT.							
Značení	Schéma [mm]	Rozměry [mm]	Popis	Podlaží			
				1S	1NP	2NP	3NP
BS01		750x1420+870x2320	plastová balkónová sestava, zasklení izolačním trojsklem, b. zasklení čirá, b. rámu šedá, interiérové žaluzie u celé sestavy	0	4	4	4
BS02		870x2320+750x1420		0	2	2	2
OK01		1580x1520	plastová dvoukřídle okno, zasklení izolačním trojsklem, b. zasklení čirá, b. rámu šedá, interiérové žaluzie	0	40	44	44
OK02		1180x1170	plastová čtyřdílné dvoukřídle okno se střední dělicí příčkou, zasklení izolačním trojsklem, b. zasklení čirá, b. rámu šedá, interiérové žaluzie	0	4	4	4
OK03		1180x1170	plastová čtyřdílné dvoukřídle okno se střední dělicí příčkou a středním poutcem š. 110 mm pro ukotvení příčky, zasklení izolačním trojsklem, b. zasklení čirá, b. rámu šedá, interiérové žaluzie	0	4	4	4
OK04		1540x3800	plastová dělené okno se střední dělicí příčkou a třemi horizontálními dělicími příčkami, zasklení izolačním trojsklem, b. zasklení čirá, b. rámu šedá	0	2	0	0
OK05		2020x1470	plastová dvoukřídle okno, zasklení izolačním trojsklem, b. zasklení čirá, b. rámu šedá, interiérové žaluzie	0	6	6	6
OK06		1580x1520	plastová čtyřdílné dvoukřídle okno se střední dělicí příčkou a středním poutcem š. 110 mm pro ukotvení příčky, zasklení izolačním trojsklem, b. zasklení čirá, b. rámu šedá, interiérové žaluzie	0	4	4	4
OK07		1760x5000	plastová dělené okno se střední dělicí příčkou a čtyřmi horizontálními dělicími příčkami, zasklení izolačním trojsklem, b. zasklení čirá, b. rámu šedá	0	2	0	0
OK08		570x980	plastová jednokřídle okno, zasklení izolačním trojsklem, b. zasklení čirá, b. rámu šedá, interiérové žaluzie	0	12	12	12
OK09		860x980		0	12	12	12
OK10		1540x6090	plastová dělené okno se střední dělicí příčkou a pěti horizontálními dělicími příčkami, zasklení izolačním trojsklem, b. zasklení čirá, b. rámu šedá	0	0	2	0

VÝKAZ OKEN

POZNÁMKA: ROZMĚRY OTVORŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBU A MONTÁŽÍ PŘEMĚŘIT.

Značení	Schéma [mm]	Rozměry [mm]	Popis	Podlaží				Celkem
				1S	1NP	2NP	3NP	
OK11		2280x7200	plastová dělené okno se střední dělicí příčkou a pěti horizontálními dělicími příčkami, zasklení izolačním trojsklem, b. zasklení čirá, b. rámu šedá	0	0	1	0	1
OK12		1760x5100	plastová dělené okno se střední dělicí příčkou a čtyřmi horizontálními dělicími příčkami, zasklení izolačním trojsklem, b. zasklení čirá, b. rámu šedá	0	0	2	0	2
OK13		1580x700	plastová dvoukřídle okno, zasklení izolačním trojsklem, b. zasklení čirá, b. rámu šedá	8	0	0	0	8
OK14		1180x700		4	0	0	0	4
OK15		880x700		64	0	0	0	64
OK16		1100x700		1	0	0	0	1
OK17		1580x1100		8	0	0	0	8
OK18		1180x1100		4	0	0	0	4
				370				

VÝKAZ DVEŘÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

Značení	Schéma [mm]	Rozměry [mm]	Popis	Podlaží			
				1S	1NP	2NP	3NP
PD01		1400x2100	kovové dveře s požární odolností EI15 DP3 se světlymi rozměry 1400x2100 mm	0	4	4	4
PD02		900x1970	kovové dveře s požární odolností EI30 DP3-C, se samozavíračem	2	0	0	0
				14			

D.1.1b)15 VÝKAZ OKEN A DVEŘÍ

Obec: Klatovy [555771]
Katastrální území: Klatovy [665797]

Značení	Schéma [mm]	Rozměry [mm]	Popis	Podlaží			
				1S	1NP	2NP	3NP
VD01		1515x2790	hliníkové dvoukřídle vstupní dveře s horním nadsvětlíkem, otevírání hlavních dveří – levé, rozměr 900x2100 mm, zasklení izolačním trojsklem s bezpečnostním sklem, b. zasklení čirá, b. rámu hliník, spec. funkce domácí vrátňý	0	1	0	0
VD02		1515x2790	hliníkové dvoukřídle vstupní dveře s horním nadsvětlíkem, otevírání hlavních dveří – pravé, světlí rozměr vstupních rozměr 900x2100 mm, zasklení izolačním trojsklem s bezpečnostním sklem, b. zasklení čirá, b. rámu hliník, spec. funkce domácí vrátňý	0	1	0	0
VD03		1040x2040	hliníkové jednokřídle vstupní dveře, otevírání pravé, výplň tepelněizoační trojsklo minimální světltá šířka 900 mm, b. rámu hliník, bezpečnostní vložka 3. tř., kukátko	0	6	6	6
VD04		1830x2320	hliníkové dvoukřídle vstupní dveře, otevírání hlavních dveří – pravé, světltí rozměr vstupních rozměr 900x2250 mm, zasklení izolačním trojsklem s bezpečnostním sklem, b. zasklení čirá, b. rámu hliník	1	1	1	1
VD05		2110x2280	hliníkové dvoukřídle vstupní dveře, otevírání hlavních dveří – levé, světltí rozměr vstupních rozměr 900x2210 mm, zasklení izolačním trojsklem s bezpečnostním sklem, b. zasklení čirá, b. rámu hliník	1	0	0	0
				25			

LEGENDA:

UVEDENÉ ROZMĚRY OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED JEJICH VÝROBU A OSAZENÍM JE BEZPODMÍNEČNÉ JEJICH ROZMĚRY PŘEMĚŘIT NA MÍSTĚ!!!
NAVRŽENÉ OKENNÍ A DVEŘNÍ VÝPLNĚ MAJÍ BARVU RÁMU V INTERIÉRU BÍLOU / V EXTERIÉRU BARVU RÁMU ŠEDOU.

 <div>ATELIER U5 s.r.o. K Zaječimu vrchu 904 Klatovy IV, 339 01 IČ: 263 70 646 tel.: +420 376 322 006 www: http://www.atelier-u5.cz</div>		INVESTOR: Město Klatovy, Náměstí Míru 62, 339 01 Klatovy I, ČR	STUPEŇ PD: ZSPD č.2 DPS
<div><input type="checkbox"/> A PRŮVODNÍ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> C SITUACNÍ VÝKRESY <input checked="" type="checkbox"/> D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ <input checked="" type="checkbox"/> D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKEHO OBJEKTU <input checked="" type="checkbox"/> D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVĚB <input type="checkbox"/> D.1.4.a) ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE <input type="checkbox"/> D.1.4.b) VZT A VYTÁPĚNÍ, CHLAZENÍ, PLYNOVA ZAŘÍZENÍ <input type="checkbox"/> D.1.4.c) MĚŘENÍ A REGULACE <input type="checkbox"/> D.1.4.d) SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE <input type="checkbox"/> D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ <input type="checkbox"/> E DOKLADOVÁ ČÁST</div>	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 16044 KRESLIL: Ing. Ivan ŠILLAR KONTROLOVAL: Ing. Ivan ŠILLAR VEDOUcí A ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ivan ŠILLAR AUTOR: Ateliér U5 s.r.o.	OBSAH: STAVEBNÍ ÚPRAVY BD č. p. 391, 392, 393, Klatovy III	ČÍSLO SOUPRAVY:
VÝKRES:		DATUM: 07/2017	MĚŘÍTKO: ---
VÝKAZ OKEN A DVEŘÍ		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1b)15	