

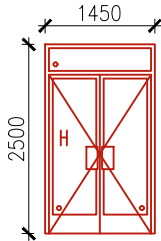
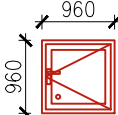
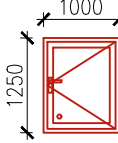
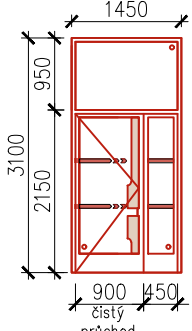
VÝKAZ DVEŘÍ

POZNÁMKA: ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH OTVORŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ PŘEMĚŘIT

Značení	Schéma [mm]	Rozměry [mm]	Popis	Podlaží				CELKEM
				IS	1NP	2NP	3TR	
D1		5000x3100	<p>hliníková sestava s pěti pevnými zaskleními a dvěma dvoukřídlovými dveřmi otevíranými vně objektu, zasklení izolačním trojsklem, zasklení mléčné a čiré, madlo u dveří dřevěná, povrch rámu eloxovaný vnější madlo-dřevo (viz. stávající madlo)</p>	0	1	0	0	1
D2		1450x3100	<p>hliníkové dvoukřídlové dveře s pevně zaskleným světlíkem otevírané vně objektu, zasklení izolačním trojsklem, zasklení čiré, madlo u dveří dřevěná, povrch rámu eloxovaný vnější madlo-dřevo (viz. stávající madlo)</p>	5	0	0	0	5
D3		4540x2150	<p>hliníková sestava se čtyřmi pevnými zaskleními a dvěma dvoukřídlovými dveřmi otevíranými vně objektu, zasklení izolačním trojsklem, zasklení čiré, povrch rámu eloxovaný</p>	0	1	0	0	1
D4		4540x2340	<p>hliníková sestava s šesti pevnými zaskleními a dvěma dvoukřídlovými dveřmi otevíranými vně objektu, zasklení izolačním trojsklem, zasklení čiré, povrch rámu eloxovaný</p>	1	0	0	0	1
D5		1000x2020	<p>hliníkové dveře otevírané vně objektu, zasklení izolačním trojsklem, zasklení čiré, povrch rámu eloxovaný</p>	1	0	0	0	1

VÝKAZ DVEŘÍ

POZNÁMKA: ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH OTVORŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ PŘEMĚŘIT

Značení	Schéma [mm]	Rozměry [mm]	Popis	Podlaží				CELKEM
				1S	1NP	2NP	3TR	
D6		1450x2500	hliníkové dvoukřídlé dveře s pevně zaskleným nadsvětlíkem otevírané vně objektu, zasklení izolačním trojsklem, zasklení mléčné a čiré, madlo u dveří dřevěná, povrch rámu eloxovaný vnější madlo–dřevo (viz. stávající madlo)	1	0	0	0	1
D7		960x960	hliníkové dveře prosklené otevírané vně objektu, zasklení izolačním trojsklem, povrch rámu eloxovaný	0	0	0	3	3
D8		1000x1250	hliníkové dveře prosklené otevírané vně objektu, zasklení izolačním trojsklem, povrch rámu eloxovaný	0	0	0	3	3
D9		1450x3100	hliníkové dvoukřídlé (s hlavním křídlem 900mm) dveře s pevně zaskleným světlíkem otevírané vně objektu, zasklení izolačním trojsklem, zasklení čiré, madlo u dveří dřevěné, povrch rámu eloxovaný vnější madlo–dřevo (viz. stávající madlo)	1	0	0	0	1

D.1.1.b)14 VÝKAZ DVEŘÍ, 1:100

název obce: Klatovy [555771]



katastrální území: Klatovy [665797]



POZNÁMKY:

- UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED JEJICH VÝROBOU A OSAZENÍM JE BEZPODMÍNEČNĚ JEJICH ROZMĚRY PŘEMĚRIT NA MÍSTĚ, VÝKRESY NENAHAZUJÍ VÝROBNĚ-MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI!!!
- MONTÁŽNÍ SPÁRY BUDOU VYPLNĚNY KOMPRIMAČNÍ PÁSKOU Z EXTERIÉRU I INTERIÉRU.
- VŠECHNY DVEŘE (S VÝJIMKOU D7 A D8) BUDOU OSAZENY ZÁMKEM FAB S GENERÁLNÍM KLÍČEM, PANIKOVOU HRAZDOU A KLIKOU, ELEKTRICKÝM DOMÁCÍM VRÁTNÝM A ČTEČKOU PŘÍSTUPOVÉHO ČIPU.
- NA HLAVNÍCH KŘÍDELECH DVEŘÍ (NA VÝKRESE OZNAČENY PÍSMENEM H) BUDOU OSAZENY SAMOZAVÍRAČE DVEŘÍ (S VÝJIMKOU D7 A D8), VEŠKERÉ ZASKLENÍ BUDE PROVEDENO BEZPEČNOSTNÍM SKLEM CONNEX
- DVEŘE D7 A D8 BUDOU OSAZENY ZÁMKEM FAB
- PD NENAHAZUJE VÝROBNĚ-MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI.
- OKNA JSOU NAVRŽENY S HLINIKOVÝM RÁMEM A IZOLAČNÍM TROJSKLEM SE SOUČinitelem PROSTUPU TEPLA $U_{max} \leq 0,85 W/m^2K$, DVEŘE JSOU NAVRŽENY S HLINIKOVÝM RÁMEM A IZOLAČNÍM TROJSKLEM SE SOUČinitelem PROSTUPU TEPLA $U_{max} \leq 1,2 W/m^2K$.

$$0,000 = 1NP = 399,37 \text{ m n.m. S-JTSK Bvp}$$

 <div>ATELIÉR U5 s.r.o. K Zaječímú 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/I, 339 01 Klatovy, ČR	STUPEŇ PD: 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 D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKEHO OBJEKTU D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.a) ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE <input type="checkbox"/> D.1.4.b) VZT A VYTÁPĚNÍ <input type="checkbox"/> D.1.4.c) CHLÁZENÍ, PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ <input type="checkbox"/> D.1.4.d) SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE <input type="checkbox"/> D.1.4.e) ELEKTROPŘÍPOJKA <input type="checkbox"/> D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ <input type="checkbox"/> E DOKLADOVÁ ČÁST</div>	<div>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 17086</div> <div>KRESLIL: Michal Horák</div> <div>VEDOUcí PROJEKTANT, KONTROLOVAL: Ing. Ivan Šilar</div> <div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ivan Šilar</div> <div>AUTOR: Ateliér U5 s.r.o.</div>	<div>OBSAH:</div> <div>STAVEBNÍ ÚPRAVY Kulturní dům Klatovy na st.p.č. 3466/1, k.ú. Klatovy</div> <div>DATUM: 01/2018</div> <div>MĚŘÍTKO: 1:100</div>	<div>ČÍSLO SOUPRAVY:</div> <div>ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b)14</div>

DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY ATELIER U5, S.R.O. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ !!!