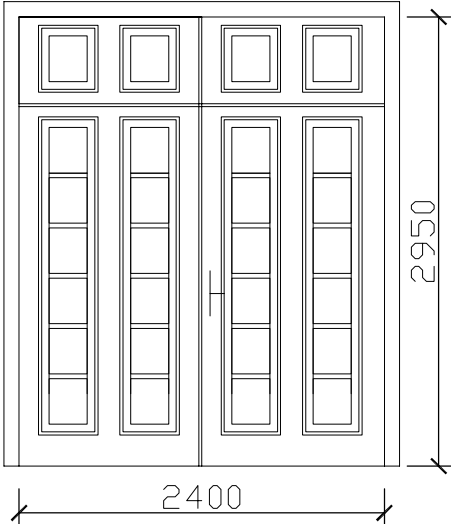
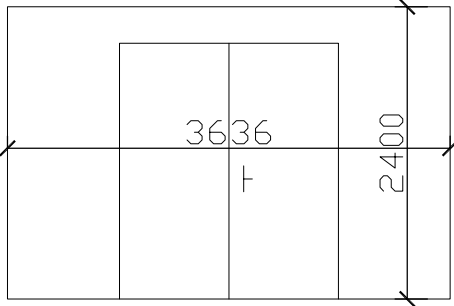
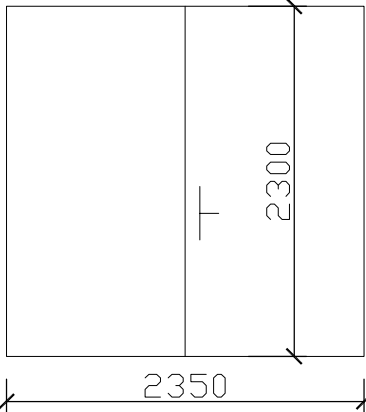


## VÝPIS DVEŘÍ

OBJEKT	OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ						
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM
SO 02 - BUDOVA B	D1 P		2400 / 2950	<b>VSTUPNÍ DVEŘE MASIVNÍ DUBOVÉ</b>  -DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ VČETNĚ RÁMU -NOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ, DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ + PEVNÝ NADSVĚTLÍK -ČLENĚNÍ I BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UZPŮSOBENO DLE NAVAŽUJÍCÍCH PŮVODNÍCH DVOUKŘÍDLÝCH INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ - BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ -PŘÍPRAVA PRO ELEKTRONICKÉ OTEVÍRÁNÍ + FUNKČNÍ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SYSTÉM ELEKTRONICKÉHO OTEVÍRÁNÍ - ČIRÉ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO (Ud ≤ 1,2 W/(m²K) -NA AKTIVNÍM KŘÍDLE OSAZEN SAMOZAVÍRAČ -ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ	1P						1P
	D2 P	<b>NEOCENĚOVAT!!!</b> 	1500 / 2100 PŮVODNÍ  3636 / 2400 NOVÉ	<b>VSTUPNÍ PROSKLENÁ STĚNA</b>  - <b>NENÍ PŘEDMĚTEM TOHOTO PROJEKTU</b> - VÝMĚNA ZA NOVÉ DVEŘE PROBĚHNE V RÁMCI AKCE REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE A POMOCNÝCH SÍTÍ V r.2016 - NOVÉ DVEŘE PŘEDPOKLAD Ud ≤ 1,7 W/(m²K)	1P						1P
	D3 P	<b>NEOCENĚOVAT!!!</b> 	1500 / 2000 PŮVODNÍ  2350 / 2300 NOVÉ	<b>VSTUPNÍ DVEŘE</b>  - <b>NENÍ PŘEDMĚTEM TOHOTO PROJEKTU</b> - VÝMĚNA ZA NOVÉ DVEŘE PROBĚHNE V RÁMCI AKCE REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE A POMOCNÝCH SÍTÍ V r.2016 - NOVÉ DVEŘE PŘEDPOKLAD Ud ≤ 1,7 W/(m²K)	1P						

**POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ**

## VÝPIS DVEŘÍ

OBJEKT	OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ							
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM	
SO 02 - BUDOVA B	D4 L		1050 / 1500	<b>DVEŘE PALUBKOVÉ STÁVAJÍCÍ (ZKRÁCENÉ)</b>  -REPAS, NOVÝ NÁTĚR RÁMU A DVEŘNÍHO KŘÍDLA	1L							1L
	D5 P	<b>NEOCENOVAT!!!</b> 	1850 / 2975  1850 / 1650	<b>DVEŘE NA DVŮR (DVOJITÉ)</b>  - <b>NENÍ PŘEDMĚTEM TOHOTO PROJEKTU</b> - REPASOVÁNÍ VNITŘNÍCH KŘÍDEL A REPLIKA VNĚJŠÍCH KŘÍDEL - VÝMĚNA ZA NOVÉ DVEŘE PROBĚHNE V RÁMCÍ AKCE REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE A POMOCNÝCH SÍTÍ V r.2016 - NOVÉ DVEŘE PŘEDPOKLAD $U_d \leq 1,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	1P							1P
SO 01 - BUDOVA A	D6 L		1380 / 2600	<b>VSTUPNÍ DVEŘE MASIVNÍ DUBOVÉ</b>  -DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ VČETNĚ RÁMU -NOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRÁVÉ PLNÉ -ČLENĚNÍ I BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UZPŮSOBENO DLE NAVAZUJÍCÍCH PŮVODNÍCH DVOUKŘÍDLÝCH - BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ -PŘÍPRAVA PRO ELEKTRONICKÉ OTEVÍRÁNÍ + NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SYSTÉM ELEKTRONICKÉHO OTEVÍRÁNÍ -NA AKTIVNÍM KŘÍDLĚ OSAZEN SAMOZAVÍRAČ -ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ	1L							1L
	D7 L		1000 / 2200	<b>VSTUPNÍ DVEŘE MASIVNÍ DUBOVNÉ</b>  -DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ VČETNĚ RÁMU -NOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PROSKLENÉ - ČIRÉ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO ( $U_d \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ ) -ČLENĚNÍ I BAREVNÉ ŘEŠENÍ PŘÍZPŮSOBIT DVEŘÍM D1/P - BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ -PŘÍPRAVA PRO ELEKTRONICKÉ OTEVÍRÁNÍ + NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SYSTÉM ELEKTRONICKÉHO OTEVÍRÁNÍ -NA AKTIVNÍM KŘÍDLĚ OSAZEN SAMOZAVÍRAČ -ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ	1L							1L

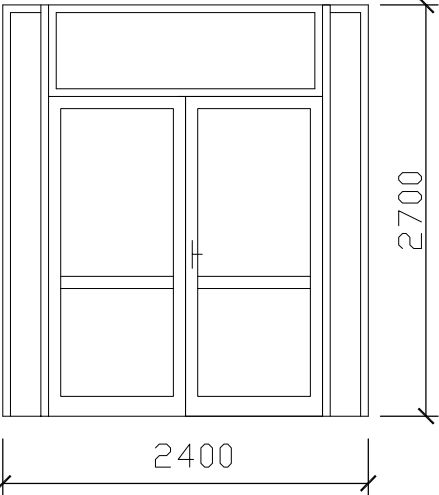
**POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ**

## VÝPIS DVEŘÍ

OBJEKT	OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ						
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM
SO 03 - BUDOVA D	D8 P		1800 / 2900	<b>VSTUPNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ</b> -DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ VČETNĚ RÁMU -NOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PROSKLENÉ - ČIRÉ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO ( $U_d \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ ) -ČLENĚNÍ I BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE PŮVODNÍCH DVEŘÍ - BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ -PŘÍPRAVA PRO ELEKTRONICKÉ OTEVÍRÁNÍ + NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SYSTÉM ELEKTRONICKÉHO OTEVÍRÁNÍ -NA AKTIVNÍM KŘÍDLE OSAZEN SAMOZAVÍRAČ -ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ	2P						2P
	D9 P		900 / 2100	<b>VSTUPNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ</b> -DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ VČETNĚ RÁMU -NOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PROSKLENÉ - ČIRÉ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO ( $U_d \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ ) -ČLENĚNÍ I BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE PŮVODNÍCH DVEŘÍ - BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ -PŘÍPRAVA PRO ELEKTRONICKÉ OTEVÍRÁNÍ + NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SYSTÉM ELEKTRONICKÉHO OTEVÍRÁNÍ -NA AKTIVNÍM KŘÍDLE OSAZEN SAMOZAVÍRAČ -ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ	1P					1P	
	D10 P		900 / 1800	<b>VSTUPNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ</b> -DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ VČETNĚ RÁMU -NOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PROSKLENÉ - KRÁCENÍ VÝŠKY DVEŘÍ O 300mm - ČIRÉ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO ( $U_d \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ ) -ČLENĚNÍ I BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE PŮVODNÍCH DVEŘÍ - BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ -PŘÍPRAVA PRO ELEKTRONICKÉ OTEVÍRÁNÍ + NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SYSTÉM ELEKTRONICKÉHO OTEVÍRÁNÍ -NA AKTIVNÍM KŘÍDLE OSAZEN SAMOZAVÍRAČ -ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ				1P		1P	

**POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ**

# VÝPIS DVEŘÍ

OBJEKT	OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ							
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.	CELKEM	
SO 03 - BUDOVA D	<div><div>D11</div><div>P</div></div>	SCHÉMA = POHLED ZVENKU !!	(mm)	1800 / 2900	<b>BALKONOVÉ DVEŘE HLINÍKOVÉ</b>  - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ VČETNĚ RÁMU - NOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PROSKLENÉ - ČIRÉ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO ( $U_d \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ ) - ČLENĚNÍ I BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE PŮVODNÍCH DVEŘÍ - ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ - KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA			1P				1P

**POZNÁMKY (VÝPIS DVEŘÍ):**

- ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ PŘEDBĚŽNĚ STANOVENA DLE VÝKRESŮ PŮDORYSŮ, DÁLE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM NA STAVBĚ
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA STAVBĚ
- ZA POČET A ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ VČETNĚ JEJICH SPRÁVNÉ FUNKCE, ZODPOVÍDÁ DODAVATEL, KTERÝ SI PROVEDE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ
- OSAZENÍ KLIKOU alt. KOULÍ VČETNĚ ELEKTRICKÉHO OTEVÍRÁNÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM
- PŘI ZACHOVÁNÍ PRŮCHOZÍCH ROZMĚRŮ MŮŽE BÝT ČLENĚNÍ DVEŘÍ DLE POŽADAVKU INVESTORA UPRAVENO

**POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ**