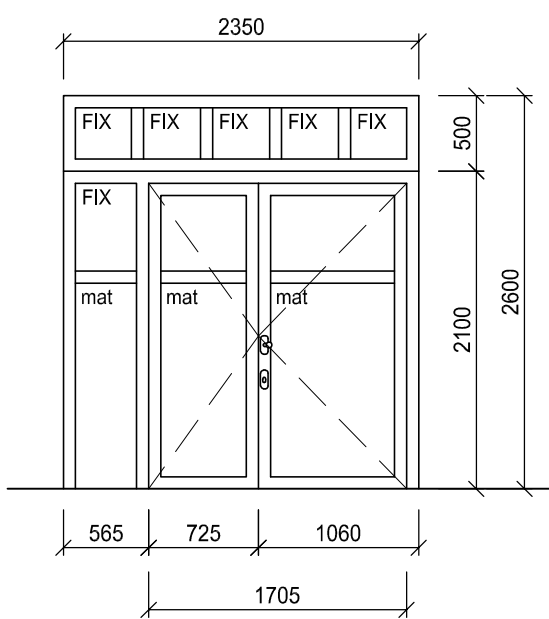
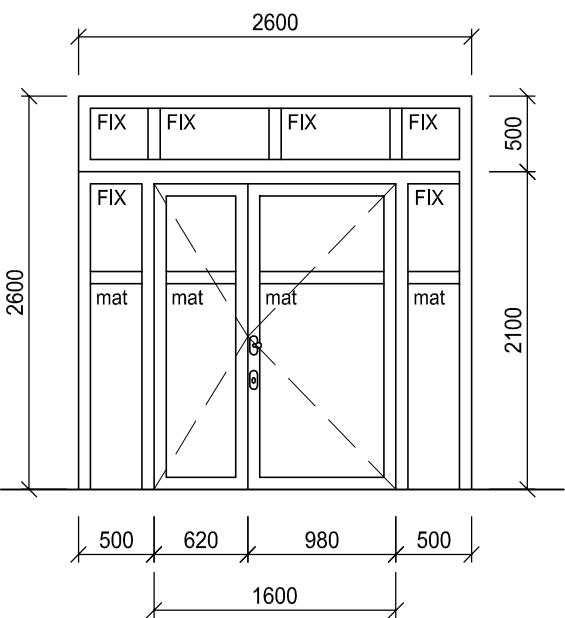


POZNÁMKA

- VÝPISY VÝROBKŮ NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JSOU SPECIFIKOVÁNY POUZE VYBRANÉ PARAMETRY V SOUVISLOSTI S POŽADOVANÝM ÚČELEM POUŽITÍ
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY, RESP. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
- PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !
- PŘED VÝROBOU NUTNO KONZULTOVAT VŠECHNY DRUHY OTEVÍRÁNÍ A KOVÁNÍ S UŽIVATELEM
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
- KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLU A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT

Investor: Společenství vlastníků jednotek Štěpánská 318/3a, Brno Štěpánská 318/3a 602 00 Brno IČ: 292 52 261			Generální projektant:  honestav projekce pozemních staveb www.honestav.cz	
Profese: ARCH-STAV	Zpracovatel dílu: honestav Ing. Jan Němec, Ondrouškova 20, 635 00 Brno Tel.: +420 776 310 858 E-mail: jan.nemec@honestav.cz		Autorizace: Ing. Petr Tomický ČKAIT 1004721	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Němec	Vypracoval: Ing. Jan Němec	Kontroloval: Ing. Petr Tomický		
				
Akce: ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU ŠTĚPÁNSKÁ 318/3a			Zakázkové číslo: 2017-16-DPS	
Objekt: SO 01 - ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU			Datum: září 2018	
			Formát: 2x A4	
Obsah: VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ			Stupeň: DPS	
			Měřítko:	Číslo výkresu: D.1.1-401

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	střech.	Σ
P 1	 <p>!!!Rozměry otvorů je nutné přesně zaměřit na stavbě!!! Pohled z vnější strany !</p>	<p>Plastové dveře otvíravé dvoukřídlové s horním nadsvětlíkem. Konstrukce rámu a křidel min. pětikomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kování a dvojítm těsněním v barvě šedé.</p> <p>Odolnost dveří proti zatížení větrem 2 kN/m², odolnost proti nárazu I4 (vnitřní) a E4 (vnější), průvzdušnost Pa AE, voděodolnost Pa RE 900. akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) <u>min. 36dB</u>.</p> <p>Zasklení izolačním bezpečnostním vícesklem čirým, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Styk rámu dveří se zdíkem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p><u>Kování:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - jednostranně koule - paniková klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli - samozavírač se zpožděním včetně kluzného ramínka - zámek elektromechanický včetně vložky a klíčů - napojení na stávající rozvod zvonků (telefonu) <p>Popsané dveřní kování nutno před výrobou dveří konzultovat s uživatelem !!!</p> <p>Provedení rámu oboustranně v barvě RAL. Barevné provedení dle výběru investora na stavbě.</p>	ks	1		1
P 2	 <p>!!!Rozměry otvorů je nutné přesně zaměřit na stavbě!!! Pohled z vnější strany !</p>	<p>Plastové dveře otvíravé dvoukřídlové s horním a dvěma bočními nadsvětlíky. Konstrukce rámu a křidel min. pětikomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kování a dvojítm těsněním v barvě šedé.</p> <p>Odolnost dveří proti zatížení větrem 2 kN/m², odolnost proti nárazu I4 (vnitřní) a E4 (vnější), průvzdušnost Pa AE, voděodolnost Pa RE 900. akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) <u>min. 36dB</u>.</p> <p>Zasklení izolačním bezpečnostním vícesklem čirým, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Styk rámu dveří se zdíkem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p><u>Kování:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - jednostranně koule - paniková klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli - samozavírač se zpožděním včetně kluzného ramínka - zámek elektromechanický včetně vložky a klíčů - napojení na stávající rozvod zvonků (telefonu) <p>Popsané dveřní kování nutno před výrobou dveří konzultovat s uživatelem !!!</p> <p>Provedení rámu oboustranně v barvě RAL. Barevné provedení dle výběru investora na stavbě.</p>	ks	1		1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !