

Pro všechny výplně otvorů fasády a střechy platí následující požadavky:

součinitel prostupu tepla konstrukce = max. 1,0 W.m-2.K-1

součinitel spárové průvzdušnosti = max. 0,8 m3.s-1.m-1.Pa-0,67

Před výrobou je nutné příslušné otvory přeměřit na stavbě, dle skutečného stavu !!!

Před výrobou bude podrobný rozpis veškerých výrobků předložen dodavatelem (nebo výrobcem) architektovi projektu ke konzultaci resp. odsouhlasení (změna v provedení investorovi stavby vyhrazena).

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Pavel Pekár P.P. Architects s.r.o., Slovinská 693/29, 612 00 Brno, CZ tel.,fax : +420 541 210 454 email : pekar@pparchitects.cz		RAZÍTKO, PODPIS	
STAVEBNÍK	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno		
PROJEKTANT	P.P. Architects s.r.o. Slovinská 693/29, 612 00 Brno		
NÁZEV AKCE	Celková rekonstrukce bytového domu Plynářenská 263/8	DATUM	04/2018
ČÁST		STUPEŇ	DPS
		ČÍSLO PARÉ	
	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
ZPRACOVATEL ČÁSTI	P.P. Architects s.r.o., Slovinská 693/29, 612 00 Brno	OZN. OBJEKTU SO-01	PROJEKTOVÁ ČÁST D.1.1
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Müller, Ing.arch. Sylva Kočnarová, Ing.arch. Gabriela Líznarová		
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST		
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU 34

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku, nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standardu. Uvedení konkrétního názvu nevylučuje použití jiného výrobku se stejnými, nebo kvalitativně lepšími vlastnostmi, než má uvedený příklad. Barevné a materiálové řešení všech výrobků bude upřesněno před konečnou objednávkou, a to na základě předložených vzorníků a jednotlivých provedených vzorků po dohodě s investorem.

Všechny rozměry nutno ověřit před výrobou na stavbě. Doměření a přesná specifikace výrobku musí odpovídat skutečnému stavu na stavbě!!!

Pro dveřní křídla je uvažováno jednoduché standardní provedení hladké, profilace bude provedena jen nezbytně nutná, veškeré zasklívací lišty budou hliníkové, a to pouze z profilů jednoduchých. Zárubně rámové hliníkové.

Veškeré prvky s požární odolností budou doloženy certifikátem s atestem požární odolnosti vyhovující předepsaným požadavkům.

Všechny prahy budou vyrobeny až po přesném zaměření skutečného stavu příslušného otvoru na místě.

Samozavírače budou jednoduchého tvaru s povrchovou barevnou úpravou v šedém odstínu či přírodním eloxu.

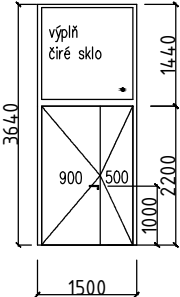
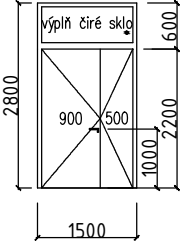
Veškeré kliky, koule případně madlo. budou z matné nerez, jejich typ bude určen na základě předložených vzorků architektem projektu.

Výška klik 1000mm, madlo na vnitřní straně dveří v celé šířce křídla, provedení matný nerez. Výška osazení 850mm

Montáž oken do stavby pomocí systémového těsnění a butylové fólie – parotěsná izolace připojovací spáry z interiéru.

BEZPEČNOSTNÍ ZÁMKY III. TŘÍDY

VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KUSŮ						ZASKLENÍ	KOVÁNÍ
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM		
AL/01		STAV. OTVOR 1500x3640 PRŮCH. SVĚTLOST 900x2150 S NADSVĚTLÍKEM 1500x1440	<ul style="list-style-type: none">- VNĚJŠÍ DVOUKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM V KŘÍDLECH I RÁMU- DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ, S NADSVĚTLÍKEM- S MECHANICKOU VÝSUVNOU PRAHOVOU LIŠTOU- HLAVNÍ KŘÍDLO OPATŘENO V CELÉ ŠÍŘCE NEREZOVÝM MADLEM VE VÝŠCE 800mm- ZARÁŽKY DVEŘNÍCH KŘÍDEL – ZAJIŠTĚNÍ PROTI DRUHÉMU KŘÍDLU A PROTI ZEMI- DVEŘE VÝŠKOVĚ OSAZENY V ÚROVNI VNITŘNÍ PODLAHY- 3 BODOVÝ ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ III. TŘÍDA- HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ Š.900, BOČNÍ KŘÍDLO Š.500- KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA Uw=1,3 W/m2.K-1- HLAVNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM SE ZPOŽDĚNÍM- BARVA DVEŘÍ I RÁMU RAL 8017 – PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ	1					1	IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ S FOLÍÍ P2A (Ug=1,1W/m2K)	KOULE/KLIKA VE VÝŠCE 1M BEZPEČNOSTNÍ 3 BODOVÝ ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ
AL/02		STAV. OTVOR 1500x2800 PRŮCH. SVĚTLOST 900x2150 S ČIRÝM NADSVĚTLÍK. 1500x600	<ul style="list-style-type: none">- VNĚJŠÍ DVOUKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM V KŘÍDLECH I RÁMU- DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ, S NADSVĚTLÍKEM- S MECHANICKOU VÝSUVNOU PRAHOVOU LIŠTOU- HLAVNÍ KŘÍDLO OPATŘENO V CELÉ ŠÍŘCE NEREZOVÝM MADLEM VE VÝŠCE 800mm- ZARÁŽKY DVEŘNÍCH KŘÍDEL – ZAJIŠTĚNÍ PROTI DRUHÉMU KŘÍDLU A PROTI ZEMI- DVEŘE VÝŠKOVĚ OSAZENY V ÚROVNI VNITŘNÍ PODLAHY- 3 BODOVÝ ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ III. TŘÍDA- HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ Š.900, BOČNÍ KŘÍDLO Š.500- KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA Uw=1,3 W/m2.K-1- HLAVNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM SE ZPOŽDĚNÍM- BARVA DVEŘÍ I RÁMU RAL 8017 – PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ	1					1		