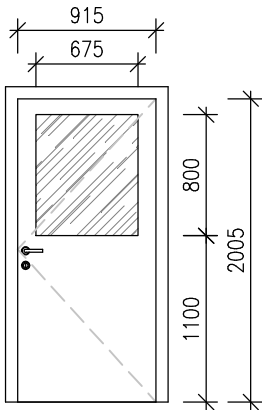


PLASTOVÉ VÝROBKY:

01
P

NOVÉ VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ DVEŘE: 915/2005 – 1ks (LEVĚ)

- DVEŘE ZE SYSTÉMOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH (RÁM 5 / DVEŘE 4) PLASTOVÝCH PROFILŮ S VÝZTUŽNÝM POZINK RÁMEM TL. 1,5 MM
- PLNÁ ZATEPLENÁ VÝPLŇ Z ABS PLASTU
- PROSKLENÁ ČÁST ZASKLENA TEPELNĚ IZOLAČNÍM ČIRÝM TROJSKLEM. NA VNĚJŠÍ POZICI BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ SKLO. Ug=0,6 W/m²K
- DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO DORAZOVÝM CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM, OCHRANNÝM KARTÁČKEM A SYSTÉMOVOU VNĚJŠÍ OKAPNICÍ
- RÁM DVEŘÍ VYBAVEN SYSTÉMOVÝM AL PRAHEM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
- CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=1,1 W/m²K
- KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ, CELOOBVODOVÉ; ŠTÍTEK – KLIKA / KOULE; CYLINDRICKÝ ZÁMEK V BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ 3;
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RÁM, VÝPLŇ – BILÁ; SVRCHNÍ KOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VEŠKERÉ NÁPOJNÉ DOLIŠTOVÁNÍ A DOČIŠTĚNÍ
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOMPLETNÍ SORTIMENT KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ

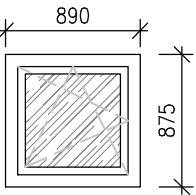


01/P

02
P

NOVÉ VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVO-SKLOPNÉ OKNO: 890/875 – 1ks

- OKNO ZE SYSTÉMOVÝCH PĚTIKOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ S VÝZTUŽNÝM POZINK RÁMEM TL. 1,5 MM
- ZASKLENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍM ČIRÝM TROJSKLEM. NA VNĚJŠÍ POZICI BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ SKLO. Ug=0,6 W/m²K
- OKENNÍ KŘÍDLO OPATŘENO MIKROVENTILACÍ, DORAZOVÝM CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM A OKAPNÍČKOU
- CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=0,92 W/m²K
- KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ, CELOOBVODOVÉ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA BILÁ; SVRCHNÍ KOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ (DESIGN SJEDNOTIT S DVEŘNÍM KOVÁNÍM)
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VEŠKERÉ NÁPOJNÉ DOLIŠTOVÁNÍ A DOČIŠTĚNÍ
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOMPLETNÍ SORTIMENT KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ

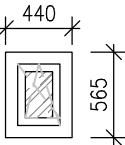


02/P

03
P

NOVÉ VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVO-SKLOPNÉ OKNO: 440/565 – 1ks

- OKNO ZE SYSTÉMOVÝCH PĚTIKOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ S VÝZTUŽNÝM POZINK RÁMEM TL. 1,5 MM
- ZASKLENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍM ČIRÝM TROJSKLEM. NA VNĚJŠÍ POZICI BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ SKLO. Ug=0,6 W/m²K
- OKENNÍ KŘÍDLO OPATŘENO MIKROVENTILACÍ, DORAZOVÝM CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM A OKAPNÍČKOU
- CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=0,92 W/m²K
- KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ, CELOOBVODOVÉ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA BILÁ; SVRCHNÍ KOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ (DESIGN SJEDNOTIT S DVEŘNÍM KOVÁNÍM)
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VEŠKERÉ NÁPOJNÉ DOLIŠTOVÁNÍ A DOČIŠTĚNÍ
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOMPLETNÍ SORTIMENT KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ

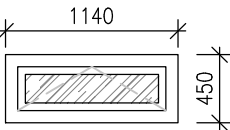


03/P


04
P

NOVÉ VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ OKNO: 1140/450 – 2ks

- OKNO ZE SYSTÉMOVÝCH PĚTIKOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ S VÝZTUŽNÝM POZINK RÁMEM TL. 1,5 MM
- ZASKLENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍM ČIRÝM TROJSKLEM. NA VNĚJŠÍ POZICI BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ SKLO. Ug=0,6 W/m²K
- OKENNÍ KŘÍDLO OPATŘENO MIKROVENTILACÍ, DORAZOVÝM CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM A OKAPNÍČKOU
- CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=0,92 W/m²K
- KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ, CELOOBVODOVÉ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA BILÁ; SVRCHNÍ KOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ (DESIGN SJEDNOTIT S DVEŘNÍM KOVÁNÍM)
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VEŠKERÉ NÁPOJNÉ DOLIŠTOVÁNÍ A DOČIŠTĚNÍ
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOMPLETNÍ SORTIMENT KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ



04/P

INVESTOR:	Statutární město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, 601 69 Brno	<div> POParch s.r.o., Volfova 8, 612 00 Brno iČ 04593103</div>		
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			
OBJEKT:	D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			
SO.02 - OPRAVA NEBYT. PROSTORU				
AKCE:				
Projektová dokumentace na výměnu stropu po požáru, oprava bytu nad stropem, oprava nebytového prostoru – Václavská 38/3 byt č.16				
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Marika Pajgrtová	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. Marika Pajgrtová		
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Marika Pajgrtová			
OBSAH VÝKRESU:	FORMÁT:	ČÍSLO ZAKÁZKY:	Č. VÝKR.	SADA:
	DATUM:	MĚŘÍTKO:		
VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ ZMĚNA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	2,0xA4 11/2017	17.06 1:50	D.1.1.B-05	