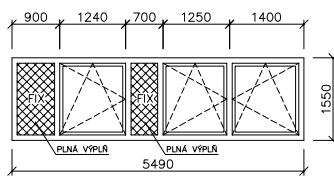
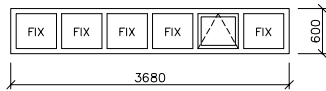


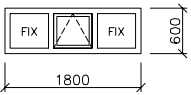
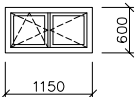
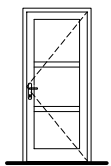
POZNÁMKY:

- PŘED VÝROBOU VÝROBKŮ JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ KAŽDÉHO OTVORU A KONSTRUKCÍ PŘÍMO NA STAVBĚ !
- ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ A PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT INVESTOREM.
- PŘESNÝ TVAR, MATERIÁL, POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BAREVNÝ ODTÍN BUDE PŘED VÝROBOU ODSOUHLASEN INVESTOREM.
- VÝKRES NENAHRÁZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !

ZODP. PROJEKTANT: Ing. KAMIL GLUCZ	STRAUB Development a.s. SMETANOVO NÁMĚSTÍ 1824/9 702 00 OSTRAVA	
VYPRACOVAL: Ing. MICHAL VAVREČKA		
INVESTOR: Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 74101 Nový Jičín		
MÍSTO STAVBY/KRAJ: Parc.č. 1610, 553/7; k.ú. Nový Jičín–Horní Předměstí	ČÍSLO ZAKÁZKY	SD-01-18
STAVEBNÍ ÚPRAVY BD REVOLUČNÍ 36 p.č. 1610 v k.ú. Nový Jičín – Horní Předměstí	DRUH PROJEKTU	DPS
	DATUM	1/2018
	PARÉ č.	
VÝKRES: VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1b-11

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚR	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP-6.NP	STROJOVNA	POČET
<ul style="list-style-type: none"> - Navržená plastová okna jsou minimálně z 5-komorového profilu v bílém odstínu (interiér i exteriér). - Okna budou zasklena izolačním dvojsklem, čiré příp. reliéfní zasklení (kúra čirá, příp. mléčné). Tloušťka zasklívacích tabulí bude 4.0mm, mezera mezi skly 16mm (4-16-4). Distanční rámeček mezi skly bude v provedení – teplý, plastový. Požadovaný součinitel prostupu tepla u oken s dvojsklem $U_w \leq 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (okno – celek). - U okenních křidel je nutno zabezpečit mikroventilaci (4. poloha kliky) - Vnější parapety budou dílenské z PZ plechu s povrchovou úpravou – bílé bez bočních krytek. Napojení parapetu na ostění bude provedeno ohybem. Vnitřní parapety budou typové plastové komůrkové parapety z PVC s plastovými krytkami. Barva vnitřních i vnějších parapetů bude shodná s barvou okenních rámu. Vnitřní i vnější parapety nutno před objednáním přesně zaměřit na stavbě dle osazení oken. - Před započetím výroby je nutné provést zaměření skutečných rozměrů každého otvoru přímo na stavbě !!! - Skutečný materiál, povrchovou úpravu, barevný odstín rámu, typ zasklení (čiré, pískované, apod.) a způsob otevírání jednotlivých křidel nutno před výrobou a realizací odsouhlasit s investorem !!! 							
<div style="text-align: center;"> 1 P </div>	 <p style="text-align: center;">5490 x 1550</p>	<p>Sestava plastových oken se třemi křídly otevíravě sklopnými a dvěma pevnými (fix). Členění sestavy bude provedeno dle původních oken. Přesný rozměr zaměřit na stavbě. (Předpokládáme, že sestava bude tvořena za dvou částí)</p> <p>ZASKLENÍ – Izol. dvojsklo – čiré zasklení $U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>VÝPLŇ (fix) – tep. izol. plná výplň s výtuhou, je tvořena sedvič. kcí. Tep. izolace umístěná uvnitř z PU (polyuretan). $U \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ (HPL desky)</p> <p>KOVÁNÍ – Celoobvodové + čtyřpolohová klika – 3ks (vč. mikroventilace)</p> <p>KLIKY A ZÁVĚSY – bílé v barvě rámu</p> <p>BAREVNOST OKENNÍCH RÁMŮ – bílá</p> <p>PARAPETY – Součástí dodávky okna bude vnitřní komůrkový parapet z PVC s plastovými krytkami š. cca 370mm; venkovní parapet RŠ 260mm</p> <p>Další parametry okna a parapetů – viz. celkový popis v záhlaví výpisu plastových výrobků.</p>	-	2	-	-	2
<div style="text-align: center;"> 2 P </div>	 <p style="text-align: center;">3680 x 600</p>	<p>Sestava plastových oken s jedním křídlem sklopným a pěti pevnými (fix). Viz. schéma. (Předpokládáme, že sestava bude tvořena za dvou částí)</p> <p>ZASKLENÍ – Izol. dvojsklo – čiré zasklení $U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>KOVÁNÍ – Celoobvodové + čtyřpolohová klika – 1ks (vč. mikroventilace)</p> <p>KLIKY A ZÁVĚSY – bílé v barvě rámu</p> <p>BAREVNOST OKENNÍCH RÁMŮ – bílá</p> <p>PARAPETY – Součástí dodávky okna bude vnitřní komůrkový parapet z PVC s plastovými krytkami š. cca 370mm; venkovní parapet RŠ 260mm</p> <p>Další parametry okna a parapetů – viz. celkový popis v záhlaví výpisu plastových výrobků.</p>	9	-	-	-	9
<p>NÁZEV: Stavební úpravy bytového domu Nový Jičín č.p. 785, Revoluční 36</p>			<p>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: SD-01-18</p>			<p>STRANA: 1/3</p>	

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚR	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP-6.NP	STROJOVNA	POČET
3 P	 1800 x 600	<p>Plastové okno trojdílné s jedním křídlem sklopným a dvěma křídly pevnými (fix). Viz. schéma.</p> <p>ZASKLENÍ – Izol. dvojsklo – čiré zasklení $U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>KOVÁNÍ – Celoobvodové + čtyřpolohová klika – 1ks (vč. mikroventilace)</p> <p>KLIKY A ZÁVĚSY – bílé v barvě rámu</p> <p>BAREVNOST OKENNÍCH RÁMŮ – bílá</p> <p>PARAPETY – Součástí dodávky okna bude vnitřní komůrkový parapet z PVC s plastovými krytkami š. cca 370mm; venkovní parapet RŠ 260mm</p> <p>Další parametry okna a parapetů – viz. celkový popis v záhlaví výpisu plastových výrobků.</p>	1	–	–	–	1
4 P	 1150 x 600	<p>Plastové okno dvoukřídlové s jedním křídlem otvíravě sklopným a jedním křídlem otvíravým.</p> <p>ZASKLENÍ – Izol. dvojsklo – čiré zasklení $U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>KOVÁNÍ – Celoobvodové + čtyřpolohová klika – 1ks (vč. mikroventilace)</p> <p>KLIKY A ZÁVĚSY – bílé v barvě rámu</p> <p>BAREVNOST OKENNÍCH RÁMŮ – bílá</p> <p>PARAPETY – Součástí dodávky okna bude vnitřní komůrkový parapet z PVC s plastovými krytkami š. cca 370mm; venkovní parapet RŠ 260mm</p> <p>Další parametry okna a parapetů – viz. celkový popis v záhlaví výpisu plastových výrobků.</p>	–	–	–	1	1
5 P	 800 x 1950 rozměr stavebního otvoru 900 x 2000 Kresleno v pohledu zvenčí.	<p>Vstupní plastové dveře, jednokřídlové, otvíravé – PRAVÉ, plné</p> <p>Pro celek $U_D \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Stavební hloubka křídla: cca 76 mm</p> <p>VÝPLŇ – tep. izol. plná výplň s výztuhou, je tvořená sedvič. kcí. Tep. izolace umístěná uvnitř z PU (polyuretan). $U \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>ZÁRUBEŇ – plastová rámová</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA – plast, barva – bílá</p> <p>ZÁMEK – Závorový – bezpečnostní vložka</p> <p>KOVÁNÍ – Nerez. bezpečnostní šítky + nerez klika z obou stran.</p> <p>Hliníkový práh s přerušeným tepelným mostem a pryžovým těsněním. (dorazové těsnění)</p> <p>Křídlo opatřeno hliníkovou okapničkou a těsnícími kartáčky.</p>	–	–	–	1	1

NÁZEV:


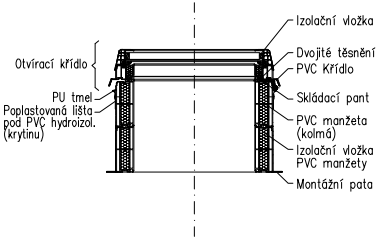
Stavební úpravy bytového domu Nový Jičín č.p. 785, Revoluční 36

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:

SD-01-18

STRANA:

2/3

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚR	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP-6.NP	STROJOVNA	POČET
<div style="text-align: center;">  </div>	 <p style="text-align: center;">vnitřní rozměr 900 x 900</p>	<p>Plastový, tepelně izolační a vodotěsný výlez na střeche. Vnitřní rozměr 900x900mm. Ug/Uw=0.9/1.2 W/m2K</p> <ul style="list-style-type: none"> - Otvírací křídlo výlezu – neprůhledná plochá plná výplň (Al plech tl. 1mm, PUR 30mm, Al plech tl. 1mm) - Nosný prvek výlezu – kolmá manžeta z tvrzeného PVC výšky 300mm (2x150mm), vnější a vnitřní vrstva z tvrzeného PVC, uprostřed izolace z PUR 30mm. Celk.tl. 60mm.(š. mont. paty 90mm) <p>Výška manžety (počet manžet) může být upravena na stavbě po demontáži stáv. výlezu a zjištění skutečného tvaru a velikosti nosné konstrukce.</p> <p>Součástí výlezu je kování pro možnost otevření vč. jjištění proti otevření.</p> <p>Součástí výlezu je také kotvení ke stáv. bet. kci. Výlez může být modifikován (atipický výlez), před provedením nutno odsouhlasit investorem.</p>	STŘECHA				2