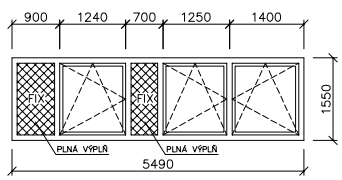
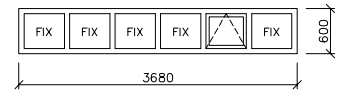
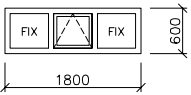
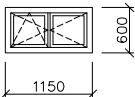
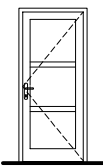


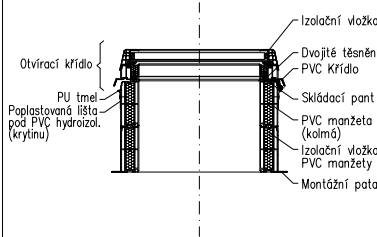
## POZNÁMKY:

- 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 ODSŤÍN BUDE PŘED VÝROBOU ODSOUHLASEN INVESTOREM.
- VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !

ZODP. PROJEKTANT: Ing. KAMIL GLUCZ	<b>STRAUB Development a.s.</b> 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
<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY BD REVOLUČNÍ 36</b> <b>p.č. 1610 v k.ú. Nový Jičín – Horní Předměstí</b>	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"> <li>Navržená plastová okna jsou minimálně z 5-komorového profilu v bílém odstínu (interiér i exteriér).</li> <li>Okna budou zasklena izolačním dvojsklem, čiré příp. reliéfní zasklení (kůra 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 <math>U_w \leq 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (okno – celek).</li> <li>U okenních křídel je nutno zabezpečit mikroventilaci (4. poloha kliky)</li> <li>Vnější parapety budou typové, z eloxovaného hliníku tl. cca 1,5mm, vč. krytek. Vnitřní parapety budou typové plastové komůrkové parapety z PVC s plastovými krytkami. Barva vnitřních i vnějších parapetů bude shodná s barvou okenních ráků.</li> <li><b>Vnitřní i vnější parapety nutno před objednáním přesně zaměřit na stavbě dle osazení oken.</b></li> <li>Před započetím výroby je nutné provést zaměření skutečných rozměrů každého otvoru přímo na stavbě !!!</li> <li>Skutečný materiál, povrchovou úpravu, barevný odstín ráků, typ zasklení (čiré, pískované, apod.) a způsob otevírání jednotlivých křídel nutno před výrobou a realizací odsouhlasit s investorem !!!</li> </ul>			1.PP	1.NP	2.NP-6.NP	STROJOVNA	POČET
1 P	 <p>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 <math>U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>VÝPLŇ (fix) – tep. izol. plná výplň s výztuhou, je tvořena sedvič. kčí. Tep. izolace umístěná uvnitř z PU (polyuretan). <math>U \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (HPL desky)</p> <p>KOVÁNÍ – Celoobvodové + čtyřpolohová klika – 3ks (vč. mikroventilace)</p> <p>KLIKY A ZÁVĚSY – bílé v barvě ráků</p> <p>BAREVNOST OKENNÍCH RÁKŮ – 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
2 P	 <p>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 <math>U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ – Celoobvodové + čtyřpolohová klika – 1ks (vč. mikroventilace)</p> <p>KLIKY A ZÁVĚSY – bílé v barvě ráků</p> <p>BAREVNOST OKENNÍCH RÁKŮ – 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
NÁZEV: Stavební úpravy bytového domu Nový Jičín č.p. 785, Revoluční 36			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: SD-01-18			STRANA: 1/3	

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 <math>U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></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 <math>U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></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, otevíravé – PRAVÉ, plné</p> <p>Pro celek <math>U_D \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>Stavební hloubka křídla: cca 76 mm</p> <p>VÝPLŇ – tep. izol. plná výplň s výztuhou, je tvořená sedvič. kčí. Tep. izolace umístěná uvnitř z PU (polyuretan). <math>U \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></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
6 P	 <p>vnitřní rozměr 900 x 900</p>	<p>Plastový, tepelně izolační a vodotěsný výlez na střeche. Vnitřní rozměr 900x900mm.  <math>U_g/U_w=0.9/1.2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Otvírací křídlo výlezu – neprůhledná plochá plná výplň (Al plech tl. 1mm, PUR 30mm, Al plech tl. 1mm)</li> <li>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)</li> </ul> <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. jištění proti otevření.</p> <p>Součástí výlezu je také kotvení ke stáv. bet. kci.</p> <p>Výlez může být modifikován (atipický výlez), před provedením nutno odsouhlasit investorem.</p>	STŘECHA				2