
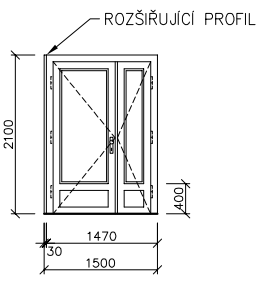
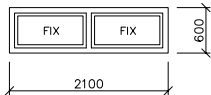
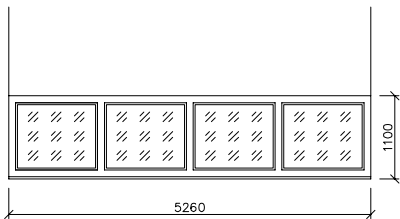
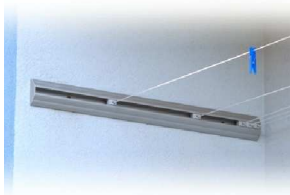


## POZNÁMKY:

- 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 ODSÍN BUDE PŘED VÝROBOU ODSOUHLASEN INVESTOREM.
- VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !

ZODP. PROJEKTANT: Ing. KAMIL GLUCZ	<b>STRAUB Development a.s.</b> SMETANOVŮ 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 HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1b-12

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚR	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP-6.NP	STROJOVNA	POČET
<ul style="list-style-type: none"> <li>Hliníkové vstupní dveře a okna budou provedena z hliníkových profilů s přerušným tepelným mostem (3komorový AL profil s PU izolací) v bílé barvě (RAL 9016).</li> <li>Dveře a okna jsou zakreslena v pohledu zvenčí.</li> <li>Dveře budou zaskleny bezpečnostním, izolačním, čirým dvojsklem <math>U_g \leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (sklo). Distanční rámeček mezi skly bude v provedení – teplý, plastový. Tl. tabulí bezpečnostního lepeného skla bude upřesněna dodavatelem, předp. 8mm.</li> <li>Výplň dveřního křídla je tvořena sedvičovou konstrukcí např. z hladkých hliníkových desek a tep. izolace umístěné uvnitř z XPS (extrudovaný polystyren) nebo PU (polyuretan), Předpokládaná celková tl. výplně (sedviče) 36mm. <math>U \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>Celkový požadovaný součinitel prostupu tepla: <math>U_D \leq 1.5 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (dveře – celek).</li> <li>Vstupní dveře budou opatřeny dvojitým těsněním EPDM.</li> <li>Hliníková okna budou zasklena izolačním dvojsklem, čiré sklo. Tloušťka zasklívacích tabulí bude 4.0mm, mezera mezi skly 16mm (4–16–4). Distanční rámeček mezi skly bude v provedení – teplý, plastový.</li> <li>Požadovaný součinitel prostupu tepla oken s trojsklem, <math>U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (okno – celek), <math>U_g = 0.7 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (sklo), <math>U_f \leq 1.3 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (rám).</li> <li>Venkovní parapety budou typové, z elox. hliníku tl. cca 1,5mm, vč. krytek. RŠ cca 200mm. Barva parapetů bude shodná s barvou okenních rámců. Vnitřní parapety budou typové plastové komůrkové parapety z PVC s plastovými krytkami. Vnější i vnitřní parapety nutno před objednáním přesně zaměřit na stavbě dle osazení oken.</li> <li><b>Před započením výroby je nutné provést zaměření skutečných rozměrů každého otvoru přímo na stavbě !!!</b></li> <li><b>Skutečný materiál, povrchovou úpravu, barevný odstín rámců, typ zasklení (čiré, pískované, apod.) a způsob otevírání jednotlivých křídel nutno před výrobou a realizací odsouhlasit s investorem !!!</b></li> </ul>							
	 <p>DVEŘE: 1500x2100</p>	<p>Vstupní venkovní hliníkové dveře, dvoukřídlové, otevíravé, celoploš. zasklené.  Dveře otevíravé – hlavní křídlo PRAVÉ.  Celkový prostup tepla <math>U_D \leq 1.5 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (celek)  ZÁRUBEŇ – hliník s přeruš. tep. mostem.  Zárubeň bude z jedné strany opatřena rozšiřovacím profilem š. cca 30mm  ZASKLENÍ – izolační bezpečnostní dvojsklo, <math>U_g \leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (sklo)  ZÁMEK – Závorový vložkový – bezpečnostní vložka + elektromagnetický dveřní zámek napojen na stávající slaboproudé rozvody. (el.vrátný)  KOVÁNÍ – Nerez. kliky/koule + nerez. bezpečnostní štítky. Na hlavním dveř. křídle bude nainstal. samozavírač a stavěč dveří pro trvalé otevření, event. samozavírač 2vl.  Křídlo bude opatřeno těsnícími kartáčky.  Další parametry dveří – viz. celkový popis v záhlaví výpisu výrobků.    Vzhled nových dveří bude přizpůsoben dveřím sousedního vchodu, které již byly vyměněny.</p>	–	1	–	–	1
NÁZEV: Stavební úpravy bytového domu Nový Jičín č.p. 785, Revoluční 36			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: SD–01–18			STRANA: 1/2	

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚR	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP-6.NP	STROJOVNA	POČET
2 H	 <p>2100 x 600</p>	<p>Dvoudílné hliníkové okno s pevným zasklením (fix) ZASKLENÍ – Izol. dvojsklo– čiré zasklení <math>U_g \leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (sklo)</p> <p>BAREVNOST OKENNÍCH RÁMŮ – viz. celkový popis v záhlaví PARAPETY – viz. celkový popis v záhlaví</p> <p>Další parametry okna a parapetů – viz. celkový popis v záhlaví výpisu hliníkových výrobků.</p>	–	1	–	–	1
3 H	 <p>PŘESNÝ ROZMĚR JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ !</p>	<p>Hliníkové systémové zábradlí z hliníkových profilů tl. 5mm. Šířka hliníkového profilu zábradlí 100mm. Výška zábradlí 1100mm Výplň zábradlí bude tvořena lepeným bezpečnostním mléčným sklem osazeným v rámu zábradlí pomocí zaslívacích a nacvakávacích lišt. Zábradlí bude kotveno systémovými kotvícími prvky po realizaci zateplení objektu do bočních stěn objektu. Kotvení: chemická kotva + závit. tyče M12 Zábradlí bude výškově srovnáno pomocí aretačních nožiček. Povrchová úprava hliníkového rámu – elox Odsín bude odsouhlasen investorem na stavbě před výrobou zábradlí.</p>	3	9	60	–	72
4 H	 <p>VZOROVÉ VYOBRAZENÍ</p>	<p>Hliníkový nástěnný sušák na prádlo s variabilním rozmístěním šňůr pomocí posuvných plastových jezdců, šířka 60 cm</p> <p>Konkrétní typ bude odsouhlasen investorem na stavbě.</p>	3	9	60	–	72
NÁZEV: Stavební úpravy bytového domu Nový Jičín č.p. 785, Revoluční 36			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: SD-01-18			STRANA: 2/2	