

Hl. projektant Ing. arch. Jan Klein	Investor Centrum Bazalka, o.p.s. U Jeslí 198/13, 370 01 České Budějovice	Datum 06.02.2020	<small>ATELIER</small> Klein Ing. arch. Jan Klein Projekční a architektonická kancelář Lidická 1019/182, 370 07 Č. Budějovice tel: 602 326 012, klein@atelierklein.cz www.atelierklein.cz
Ved. projektu Ing. arch. Jan Klein		Stupeň PD DPS	
Projektant Ing. Eliška Talířová	Místo stavby p.č. 1556/1 a p.č. 1556/2, k.ú. ČB 4	Formát	
Projekt RODINNÝ DŮM S DOZP CENTRUM BAZALKA		Měřítko	
		Paré	
Výkres TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ		Č. přílohy D 1.1.12	Razítko a podpis

Popis plastových výplní otvorů:

Plastové okenní výplně:

Zasklení: Izolační trojsklo.

Okenní plastové rámy: Barva – antracit dle nabídky dodavatele.

$U_w=0,71\text{W/m}^2\text{K}$.

Okenní křídla a prosklené stěny budou v provedení s mikroventilací (4 polohy otevírání křídel) pro zajištění požadované normové infiltrace (nutno dodržet ČSN 06 0210).

Součástí dodávky oken budou vnitřní parapety z laminované dřevotřísky.

Plastové dveřní výplně:

Zasklení: Izolační trojsklo.

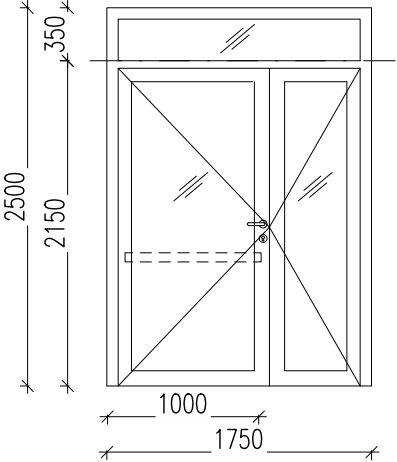
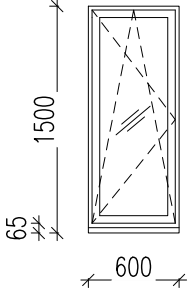
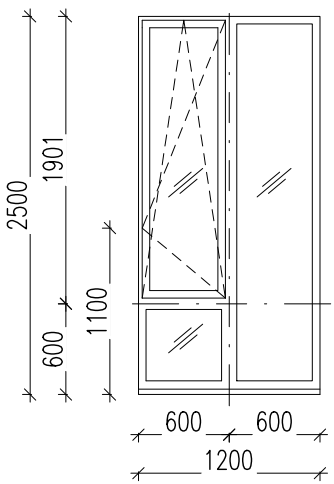
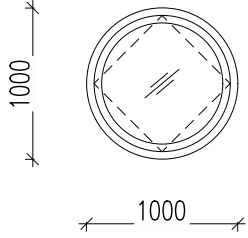
$U_d=0,88\text{W/m}^2\text{K}$.

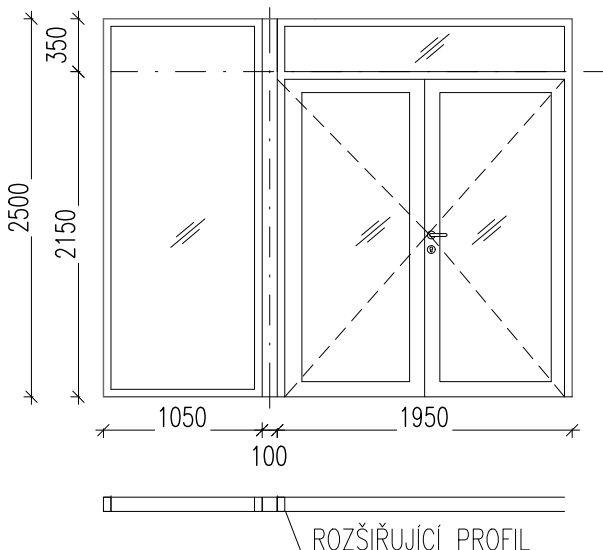
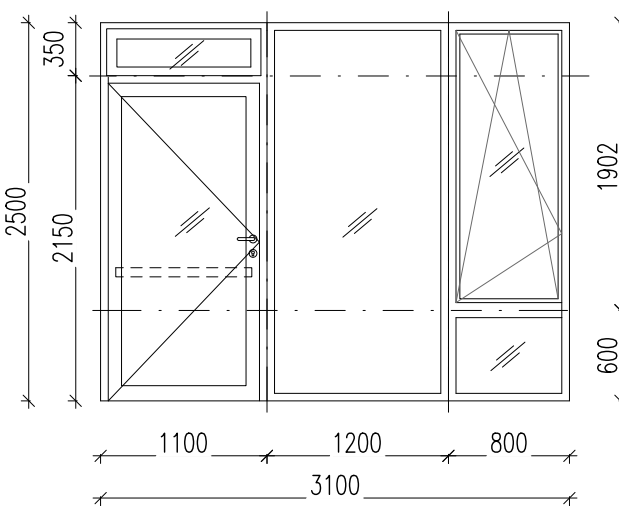
Dveřní plastové rámy: BARVA – antracitová – dle nabídky dodavatele.

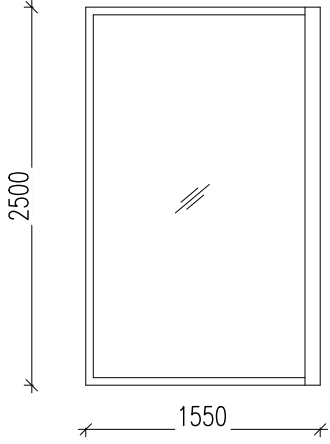
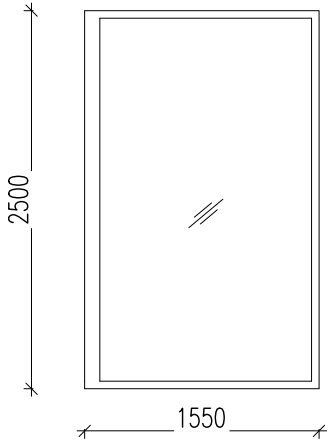
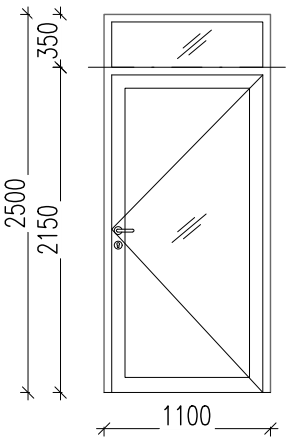
Poznámka:

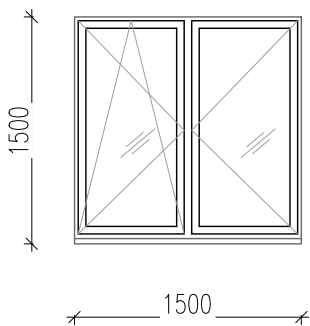
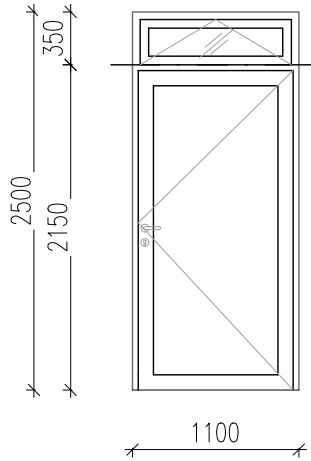
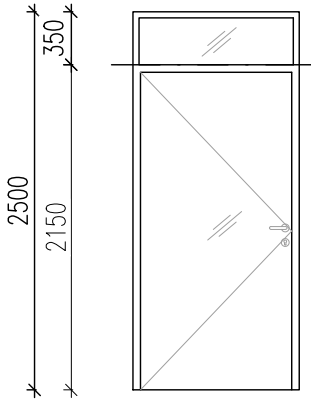
Při provádění nutno dodržet veškeré technologické předpisy, postupy a systémová řešení. Nová okna musí splňovat tepelně technické vlastnosti dle ČSN 73 0540–2. Nutno použít u všech výplní těsnicí pásy vnější a vnitřní spáry mezi rámem výplní a ostěním. Součástí dodávky zhotovitele je vždy montáž vč. pomocných ocelových konstrukcí a kotevních prvků, dodávka a montáž. Součástí dodávky veškerých výplní otvorů je obvodové parotěsné a difúzní těsnění. Konkrétní požadavky na připojovací spáru jsou určeny normou ČSN 73 05 40–2 (prováděcí vyhláškou č. 291/2001 Sb. zákona o hospodaření energií č. 406/2000 Sb.) situovaných v rámci vstupů do objektu v úrovni 1np bez parapetu bude součástí provedení vytažení hydroizolace pod prahový profil (resp. prahovou alu lištu, příp. vytažení hydroizolace na poplastovaný profil – Viplanylovou lištu ve spodním rámu výplně), a přerušení tepelného mostu.

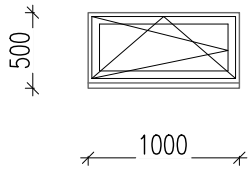
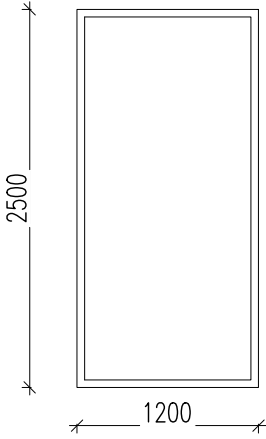
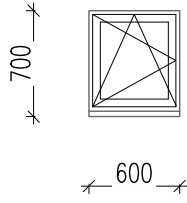
Okenní výplně budou v obytných místnostech klientů osazeny zámkem proti otevření.

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ – 1NP			str. č. 1
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	POČET KS
Z 01.01		<p>Vstupní plastové prosklené dveře dvoukřídlové s nadsvětlíkem. Aktivní křídlo – šířka min. 1000/2100 mm. Pasivní křídlo se skrytou pákovou rozvorou.</p> <p>Kování: zámek s panikovou funkcí dle ČSN EN179 Cylindrická vložky s možností výměny. Nerezové kliky + madlo na opačné straně než závěsy ve výšce 850mm. Bezbariérový práh.</p>	1
Z01.02		<p>Otvírávé a sklopné plastové okno. Zasklení trojsklem. Sklo s reliéfem podle výběru investora.</p> <p>Kování půloliva. Otevírání ve výšce vhodné pro osoby s omezenou schopností pohybu.</p>	4
Z 01.03		<p>Plastové okno třídlínné. Otvírává a skloná část, pevné zasklení – vis. schéma.</p> <p>Kování půloliva. Otevírání ve výšce vhodné pro osoby se sníženou schopností pohybu.</p>	4
Z 01.04		<p>Plastové okno kruhové otočné.</p>	1

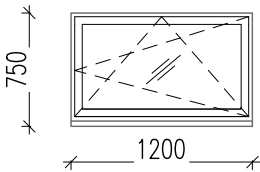
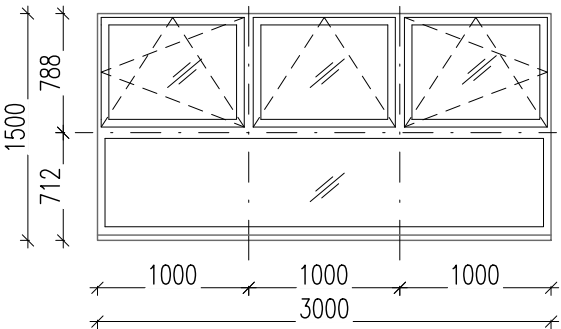
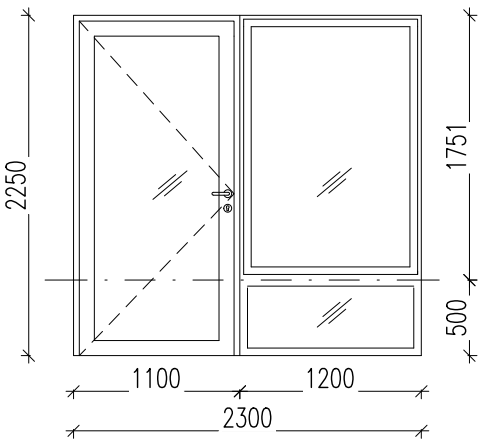
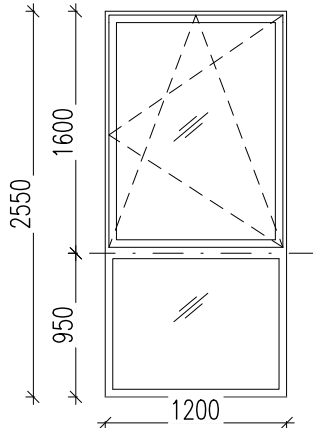
VÝPIS PLASTOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ – 1NP			str. č. 2
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	POČET KS
Z 01.05		Okenní sestava s dveřmi. Dveře dvoukřídlové s průchozím křídlem min š. 900mm. Mezi pevnou částí výplně a dveřmi rozšiřující sloupek š. 100mm. Nadsvětlík výška 350mm s pevným zasklením. Kování dveří – uvnitř balkonová klika, zvenku koule. Bezbariérový práh.	1
Z 01.06		Okenní sestava s dveřmi. Dveře jednokřídlové s nadsvětlíkem. Průchozí rozměr dveří 900/2100. Nadsvětlík výška 350mm s pevným zasklením. Otvíravé a sklopné okno del schématu. Kování dveří zevnitř balkonová klika, zvenku koule.	1

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ – 1NP			str. č. 3
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	POČET KS
Z 01.07		<p>Okenní díl rohového okna. Pevné zasklení bezpečnostním trojsklem. Rohový sloupek vpravo.</p>	1
Z01.07a		<p>Okenní díl rohového okna. Pevné zasklení bezpečnostním trojsklem. Rohový sloupek vlevo.</p>	
Z 01.08		<p>Plastové dveře prosklené s nadsvětlíkem. Průchozí rozměr dveří 900/2100 mm – levé. Nadsvětlík s pevným zasklením. Kování dveří zevnitř balkonová kilka, zvenku koule.</p>	

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ – 1NP			str. č. 4
OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS	POČET KS
Z 01.09		<p>Otvíravé a sklopné plastové okno.</p> <p>Kování půllože ve výšce vhodné pro osoby se sníženou schopností pohybu.</p>	2
Z 01.10		<p>Plastové dveře prosklené s nadsvětlíkem.</p> <p>Průchozí rozměr dveří 900/2100 mm – pravé.</p> <p>Nadsvětlík s pevným zasklením.</p> <p>Kování dveří:</p> <p>Uvnitř balkonová klika, zvenku koule.</p>	1
Z 01.11		<p>Plastové dveře plné s nadsvětlíkem.</p> <p>Nadsvětlík zasklen čirým trojsklem.</p> <p>Průchozí rozměr dveří 900/2100 mm – pravé.</p> <p>Kování dveří:</p> <p>zámek s panikovou funkcí dle ČSN EN179</p> <p>Cylindrická vložka s možností výměny.</p> <p>Nerezové kliky.</p>	1

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ – 1NP			str. č. 5
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	POČET KS
Z 01.12		Otvíravé a sklopné plastové okno. Zasklení čirým trojsklem.	1
Z 01.13		Plastové okno s pevným zasklením bezpečnostním čirým trojsklem.	1
Z 01.14		Otvíravé a sklopné plastové okno. Zasklení čirým trojsklem.	1

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ – 2NP			str. č. 6
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	POČET KS
Z 02.01		Okenní sestava s otvíravým a sklopným oknem. Zasklení bezpečnostním čirým trojsklem.	1
Z02.02		Otvíravé a sklopné plastové okno. Parapetní část výšky 500 mm s pevným zasklením bezpečnostním trojsklem. Otvíravá část čiré trojsklo. Kování půloliva. Otvírání ve výšce vhodné pro osoby se sníženou schopností pohybu.	4
Z 02.03		Otvíravé a sklopné plastové okno. Zasklení čirým trojsklem. Kování půloliva. Otevírání ve výšce vhodné pro osoby s omezenou schopností pohybu.	5
Z 02.04		Otvíravé a sklopné plastové okno. Zasklení čirým trojsklem. Kování půloliva. Otevírání ve výšce vhodné pro osoby s omezenou schopností pohybu.	1

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ – 2NP			str. č. 7
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	POČET KS
Z 02.05		Otvíravé a sklopné plastové okno. Zasklení čirým trojsklem.	1
Z02.06		Čtyřdílné plastové okno otvíravé a sklopné části dle schématu. Otvírání pomocí pákového otvírače.	1
Z 02.07		Okenní sestava s jednokřídlovými dveřmi. Okenní část pevně zasklení. Zasklení izolačním trojsklem. Kování: Uvnitř balkonová klika, zvenku koule.	1
Z 02.08		Otvíravé s sklopné plastové okno s pevnou parapetní částí. Zasklení izolačním bezpečnostním trojsklem.	1