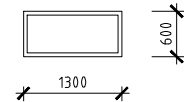
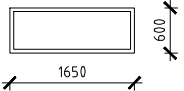


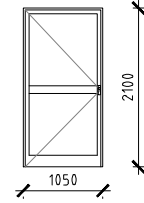
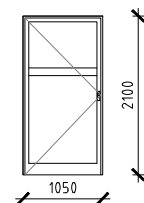
## VÝPIS OKEN

1

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	ROZMĚR OTVORU	POPIS VÝROBKU	ZOBRAZENÍ VÝROBKU	PODLAŽÍ				CELKEM
				1.NP				
O/1	1300x600 mm	PLASTOVÉ OKNO S ID, JEDNODÍLNÉ, FIXNÍ celkové Uw=1,2 W/m <sup>2</sup> K BARVA RÁMŮ VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ: BÍLÁ/BÍLÁ  PLOCHA: 0,78m <sup>2</sup>	M 1:100 	1				1
O/2	1650x600 mm	PLASTOVÉ OKNO S ID, JEDNODÍLNÉ, FIXNÍ celkové Uw=1,2 W/m <sup>2</sup> K BARVA RÁMŮ VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ: BÍLÁ/BÍLÁ  PLOCHA: 0,99m <sup>2</sup>	M 1:100 	1				1

## VÝPIS DVEŘÍ

1

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	ROZMĚR OTVORU	POPIS VÝROBKU	ZOBRAZENÍ VÝROBKU	PODLAŽÍ				CELKEM
				1.NP				
D/1	1050x2100 mm	VSTUPNÍ DVEŘE - HLAVNÍ VCHOD - MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA 900mm, LEVÉ - ELOXOVANÝ HLINÍK, - PROSKLENÉ S PŘÍČKOU V 1/2 VÝŠKY, SKLA DITHERMICKÁ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO CONEX Z OBOU STRAN, SPODNÍ DÍL DVEŘÍ ZVÝŠENÝ + OKOPNÝ NEREZOVÝ PLECH CCA 150mm - MADLO, SAMOZAVÍRAČ SE STAVĚČEM, PANIKOVÝ ZÁMEK, ZE VNITŘ KLIKA, Z VENKU KOULE (ZE VNITŘ JDE OTEVŘÍT KLIKOU BEZ KLÍČE I PŘI ZAMČENÉM STAVU)  celkové U=1,2 W/m <sup>2</sup> K  PLOCHA: 2,2m <sup>2</sup>	M 1:100 	1				1
D/2	1050x2100 mm	VSTUPNÍ DVEŘE - ZADNÍ VCHOD - MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA 900mm, LEVÉ - ELOXOVANÝ HLINÍK, - PROSKLENÉ S PŘÍČKOU V 1/3 VÝŠKY, SKLA DITHERMICKÁ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO CONEX Z OBOU STRAN, SPODNÍ DÍL DVEŘÍ ZVÝŠENÝ + OKOPNÝ NEREZOVÝ PLECH CCA 150mm - MADLO, SAMOZAVÍRAČ SE STAVĚČEM, PANIKOVÝ ZÁMEK, ZE VNITŘ KLIKA, Z VENKU KOULE (ZE VNITŘ JDE OTEVŘÍT KLIKOU BEZ KLÍČE I PŘI ZAMČENÉM STAVU)  celkové U=1,2 W/m <sup>2</sup> K  PLOCHA: 2,2m <sup>2</sup>	M 1:100 	1				1

## UPOZORNĚNÍ

1. PŘED VÝROBOU OKEN JE NUTNÉ OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU.

AKCE: "STAVEBNÍ ÚPRAVY - ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU"

Místo: Květná 1724/44, Bruntál, parc.č. 4697 v k.ú. Bruntál-město

INVESTOR: Hospodářská správa města Bruntál, Požárníků 10/130, Bruntál

**IDEA**  
PROJEKT spol. s r.o.  
PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A ZNALECKÁ KANCELÁŘ

ZAK.ČÍSLO: ID 661-13/08  
DATUM: SRPEN/2016  
STUPEŇ DOK.: DPS

PŘÍLOHA Č. 1

HL.INŽ.PROJEKTU  
ING.M.BEŠÍKZODP.PROJEKTANT  
ING.M.HRSTKAVYPRACOVAL  
ING.V.TOMÍČKOVÁ

## VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

D.1.1 Architektonicko stavební řešení