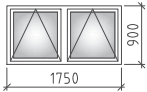
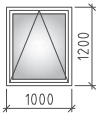
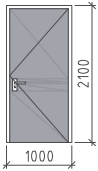
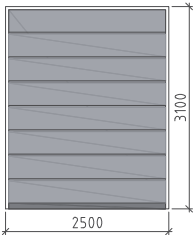
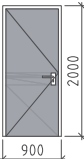
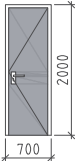


Dokumentace byla zpracována pro účely stavebního povolení a nenahrazuje výrobní dokumentaci.

Kontroloval	Vypracoval	Kreslil	BENEPRO, a.s. www.benepro.cz - info@benepro.cz tel. : 595 172 428, fax : 595 172 429 Tovární 1707/33, 737 01 Český Těšín	
Ing. R. Hlaušek	Bc. M. Maďarová <i>Maďarová</i>	Bc. M. Maďarová <i>Maďarová</i>		
Investor	MĚSTO NOVÝ JIČÍN, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín		Formát	
Místo stavby	p.č.st. 1710, k.ú. Nový Jičín - H. Předměstí		Datum	03/2020
Akce: Stavební úpravy objektu bývalé kotelny na sklady nářadí a zahradní techniky, na st. p.č. 1710 v k.ú. Nový Jičín - Horní Předměstí			Účel	DSP+DPS
			Měřítko	
Obsah: TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ			Arch. číslo	BE/2019/05
			Číslo kopie	Číslo výkresu D 1.1.15

Č.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ (POHLED Z EXTERIÉRU)	POPIS	ZASKLENÍ	MATERIÁL ODSTÍN	POZNÁMKA	KS
T1		OKNO - DVOUKŘÍDLÉ, OBĚ KŘÍDLA VÝKLOPNÉ	2 - SKLO $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	PLAST, HNĚDÁ	PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ, VYKLÁPĚNÍ OBOU KŘÍDEL SOUČASNĚ	2
T2		OKNO - OTVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ	2 - SKLO $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	PLAST, HNĚDÁ	-	1
T3		VCHODOVÉ DVEŘE	BEZ ZASKLENÍ $U_d = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	HLINÍK, HNĚDÁ	PRAVÉ	1
T4		SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA	BEZ ZASKLENÍ $U_d = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	PLAST, HNĚDÁ	ZATEPLENÁ, VÝSUVNÁ POD STROP, EL. OVLÁDÁNÁ, 2 x DÁLKOVÝ OVLADAČ, 1 x OVLADAČ	1
T5		INTERIÉROVÉ DVEŘE	BEZ ZASKLENÍ	DŘEVO	3 x LEVÉ, 1 x PRAVÉ	4
T6		INTERIÉROVÉ DVEŘE	BEZ ZASKLENÍ	DŘEVO	PRAVÉ	1

POZN.:

- SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ČÁST D1.1 - PUDORYSY A ŘEZY STAVBY
- ÚPRAVY ČI ZMĚNY JE NUTNO PROJEDNAT S AUTOREM PROJEKTU
- DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNA DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA, VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA
- VŠECHNY OTVOROVÉ VÝPLNĚ BUDOU OSAZENY S PAROTĚSNOU FÓLIÍ INTERIÉROVOU - PRO UTĚSNĚNÍ PŘÍPOJOVACÍ SPÁRY MEZI OTVOROVOU VÝPLNÍ A PŘÍHLEHOU OBVODOVOU KONSTRUKCÍ
- VŠECHNY OTVOROVÉ VÝPLNĚ BUDOU OSAZENY S VODOTĚSNOU FÓLIÍ EXTERIÉROVOU - PRO UTĚSNĚNÍ PŘÍPOJOVACÍ SPÁRY MEZI OTVOROVOU VÝPLNÍ A PŘÍHLEHOU OBVODOVOU KONSTRUKCÍ

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ