

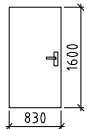
Dokumentace byla zpracována pro účely provedení stavby, nenahrazuje výrobní dokumentaci.
 Před provedením je nutno předložit výrobní dokumentaci jednotlivých částí díla.

Kontroloval	Vypracoval	Kreslil	BENEPRO, a.s. <small>www.benepro.cz - info@benepro.cz tel. : 595 172 428, fax : 595 172 429 Tovární 1707/33, 737 01 Český Těšín</small>	
Ing. R. Hlaušek	Ing. A. Rakowská	Ing. A. Rakowská		
	<i>Lečous EP</i>	<i>Lečous EP</i>		
Investor	Město Nový Jičín, Masarykovo náměstí 1, 741 01 Nový Jičín		Formát	
Místo stavby	p.č. 426/18, k.ú. Loučka u Nového Jičína		Datum	10/2019
Akce:	Revitalizace bytového domu Na Lani 212, Nový Jičín		Účel	DPS
			Měřítko	
Obsah:	TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - EXTERIÉR		Arch. číslo	BE/2019/03
			Číslo kopie	Číslo výkresu D 1.1.19

Č.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ (POHLED Z EXTERIÉRU)	POPIS	ZASKLENÍ	MATERIÁL ODSTÍN	POZNÁMKA	KS
T1		OKNO - PEVNÉ ZASKLENÍ + VÝKLOPNÁ ČÁST	2 - SKLO $U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	PLAST, BÍLÁ	+ MŘÍŽ, TAHOKOV, POZINK, VÝKLOPNÉ KŘÍDLO ROZMĚŘIT DLE CHODBY MEZI KÓJEMI	2
T2		OKNO - PEVNÉ ZASKLENÍ + VÝKLOPNÁ ČÁST	2 - SKLO $U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	PLAST, BÍLÁ	+ MŘÍŽ, TAHOKOV, POZINK, VÝKLOPNÉ KŘÍDLO ROZMĚŘIT DLE CHODBY MEZI KÓJEMI	2
T3		OKNO - PEVNÉ ZASKLENÍ + VÝKLOPNÁ ČÁST	2 - SKLO $U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	PLAST, BÍLÁ	+ MŘÍŽ, TAHOKOV, POZINK	3
T4		OKNO - PEVNÉ ZASKLENÍ + VÝKLOPNÁ ČÁST	2 - SKLO $U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	PLAST, BÍLÁ	+ MŘÍŽ, TAHOKOV, POZINK	2
T5		OKNO VÝKLOPNÉ	2 - SKLO $U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	PLAST, BÍLÁ	+ MŘÍŽ, TAHOKOV, POZINK	1
T6		VCHODOVÉ DVEŘE	2 - SKLO $U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	HLINÍK, ŠEDÁ	PRAVÉ	1
T7		VCHODOVÉ DVEŘE	2 - SKLO $U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	HLINÍK, ŠEDÁ	LEVÉ +MADLO	1

POZN.:
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ČÁST D1.1 - PŮDORYSY 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 PŘIPOJOVACÍ SPÁRY MEZI OTVOROVOU VÝPLNÍ A PŘÍHLEHOU OBVODOVOU KONSTRUKCÍ
- VŠECHNY OTVOROVÉ VÝPLNĚ BUDOU OSAZENY S VODOTĚSNOU FÓLIÍ EXTERIÉROVOU - PRO UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY MEZI OTVOROVOU VÝPLNÍ A PŘÍHLEHOU OBVODOVOU KONSTRUKCÍ

TABULKA NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ

Č.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ (POHLED Z EXTERIÉRU)	POPIS	ZASKLENÍ	MATERIÁL ODSTÍN	POZNÁMKA	KS
T8		DVEŘE	BEZ ZASKLENÍ $U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	HLINÍK	ATIPICKÉ, LEVÉ	1
T9		OKNO - PEVNÉ ZASKLENÍ	2 - SKLO $U = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	PLAST, BÍLÉ		1

POZN.:
 - SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ
 - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ČÁST D1.1 - PŮDORYSY 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 PŘIPOJOVACÍ SPÁRY MEZI OTVOROVOU VÝPLNÍ A PŘÍHLEHOU OBVODOVOU KONSTRUKCÍ
 - VŠECHNY OTVOROVÉ VÝPLNĚ BUDOU OSAZENY S VODOTĚSNOU FÓLIÍ EXTERIÉROVOU - PRO UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY MEZI OTVOROVOU VÝPLNÍ A PŘÍHLEHOU OBVODOVOU KONSTRUKCÍ

TABULKA NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ