


Výpis výrobků - nový stav - varianta 1

OZN.	NÁKRES	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	POD.	CELKEM
3 O		NOVÉ VSTUPNÍ DŘEVĚNÉ EURODVEŘE, VČETNĚ NOVÝCH DŘEVĚNÝCH ZÁRUBNÍ A OBLOŽEK, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ BEZ ZASKLENÍ, BARVA RÁMU: BÍLÁ NEBO ŠEDÁ - INTERIÉR I EXTERIÉR - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA, ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 900/2100 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: MOŘENÍ, CEL. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ KLIKA/KLIKA.	2	2	2	-	6
4 O		NOVÉ VSTUPNÍ DŘEVĚNÉ EURODVEŘE, VČETNĚ NOVÝCH DŘEVĚNÝCH ZÁRUBNÍ A OBLOŽEK, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ BEZ ZASKLENÍ, BARVA RÁMU: BÍLÁ NEBO ŠEDÁ - INTERIÉR I EXTERIÉR - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA, ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 900/2050 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: MOŘENÍ, CEL. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ KLIKA/KOULE.	3	3	3	-	9
5 O		NOVÉ FRANCOUZSKÉ DŘEVĚNÉ EUROOKNO, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA S MIKROVENTILACÍ, BARVA RÁMU: BÍLÁ - INTERIÉR I EXTERIÉR, ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1400x2600 mm, CEL. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , VNITŘNÍ PARAPET - LAM. DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA, TL. 17 mm S NOSEM, BARVA BÍLÁ, HL. DLE ROZPOČTU, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, VNĚJŠÍ PARAPET - FeZn TL. PLECHU 0,75 mm, LAKOVANÝ, BARVA BÍLÁ, HLOUBKA DLE ROZPOČTU, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ.	-	18	18	-	36
6 O		NOVÉ DŘEVĚNÉ EUROOKNO, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA S MIKROVENTILACÍ, BARVA RÁMU: BÍLÁ - INTERIÉR I EXTERIÉR, ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1400x1800 mm, CEL. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , VNITŘNÍ PARAPET - LAM. DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA, TL. 17 mm S NOSEM, BARVA BÍLÁ, HL. DLE ROZPOČTU, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, VNĚJŠÍ PARAPET - FeZn TL. PLECHU 0,75 mm, LAKOVANÝ, BARVA BÍLÁ, HLOUBKA DLE ROZPOČTU, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ.	-	23	23	-	46

OZN.	NÁKRES	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	POD.	CELKEM
9 O		NOVÉ DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ OKNO, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ, KYVNÉ, BARVA RÁMU: BÍLÁ - INTERIÉR I EXTERIÉR, ROZMĚR: 780/1400 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POLYURETANOVÝ POVRCH, CEL. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , ZABUDOVANÝ DVOUSTUPŇOVÝ SYSTÉM VENTILACE, FILTR PROTI PRACHU A HMYZU, SPODNÍ OVLÁDÁNÍ - KLIKA,	-	-	-	42	42
10 O		NOVÉ DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ OKNO, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ, KYVNÉ, BARVA RÁMU: BÍLÁ - INTERIÉR I EXTERIÉR, ROZMĚR: 780/980 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POLYURETANOVÝ POVRCH, CEL. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , ZABUDOVANÝ DVOUSTUPŇOVÝ SYSTÉM VENTILACE, FILTR PROTI PRACHU A HMYZU, SPODNÍ OVLÁDÁNÍ - KLIKA,	-	-	-	2	2

- SCHÉMA OKEN A DVEŘÍ JSOU KRESLENA Z EXTERIÉRU
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- OSAZOVACÍ RÁMY MUSÍ UMOŽŇOVAT ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU V TL. 30 mm
- VŠECHNA OKNA BUDOU DODÁNAVČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- VŠECHNA OKNA S OTEVÍRAVÝMI KŘÍDLY BUDOU S MIKROVENTILACÍ
- NAPOJENÍ NOVÝCH OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ NA OMÍTKY BUDE PROVEDENO VNITŘNÍMI A VNĚJŠÍMI APU LIŠTAMI
- VŠECHNA OKNA BUDOU DODÁNA VČETNĚ KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA V CENOVÉ RELACI DLE DOHODY SE STAVEBNÍKEM
- NOVÁ OKNA 5/O A 6/O BUDOU OSAZENA S OSTĚNÍM HLOUBKY 150 mm

Zodpovědný projektant:	Vypracovala:	Kreslila:	 Ing. Karel Oubělický - OK Project tel: 608 211 842, info@okproject.cz	
Ing. Karel Oubělický	ArchiProjekt Ing. Iva Vodičková	ArchiProjekt Ing. Iva Vodičková		
Stavebník:	Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov			
Místo stavby:	parc. č. 6069, p.č. 3122/45, p.č. 3123 k.ú.: Krnov - Horní Předměstí			
Název stavby:	BD Albrechtická 37 - snížení energetické náročnosti objektu		Číslo zakázky:	14/20/OK
			Datum:	06/2020
			Stupeň:	DPS
Část PD:	D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		Měřítko:	1:100
Výkres:	Výpis výrobků - nový stav - varianta 1		č.výkresu:	D.1.2-02