

OZNAČENÍ	POHLED VNITŘNÍ	POPIS	ROZMĚR	POČET
021		VÍCEKOMOROVÉ PLASTOVÉ OKNO ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S $U_w \leq 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, SKLÁPĚCÍ V ODSTÍNU BÍLÉM S VNITŘNÍM DTD PARAPETEM	900x600	6
022		VÍCEKOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S $U_w < 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, SKLÁPĚCÍ V ODSTÍNU BÍLÉM S VNITŘNÍM DTD PARAPETEM - 2 ks OKEN KANCELÁŘE S OSAZENOU BEZPEČNOSTNÍ MŘÍŽÍ	1800x600	35
023		VÍCEKOMOROVÉ PLASTOVÉ OKNO S DOLNÍM POUTCEM ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S $U_w < 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ V ODSTÍNU BÍLÉM S VNITŘNÍM DTD PARAPETEM (V JÍDELNĚ 4 ks S ROZŠÍŘENÝM PARAPETEM S MŘÍŽÍ NAD RADIÁTOREM) - 2 ks OKEN JÍDELNY S PŘEDSAZENÝM PRÍZNANÝM HLINÍKOVÝM BOXEM PŘEDOKENNÍ ROLETY	900x2400	8
024		VÍCEKOMOROVÉ PLASTOVÉ OKNO S DOLNÍM POUTCEM ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S $U_w < 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ V ODSTÍNU BÍLÉM S VNITŘNÍM DTD PARAPETEM	1200x2400	2
025		VÍCEKOMOROVÉ PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO S DOLNÍM POUTCEM ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S $U_w < 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ V ODSTÍNU BÍLÉM S VNITŘNÍM DTD PARAPETEM (V JÍDELNĚ 10 ks S ROZŠÍŘENÝM PARAPETEM S MŘÍŽÍ NAD RADIÁTOREM) - 1 ks OKNA JÍDELNY S PŘEDSAZENÝM PRÍZNANÝM HLINÍKOVÝM BOXEM PŘEDOKENNÍ ROLETY - 4 ks OKEN V KUCHYNI OPATŘENY SÍTĚMI PROTI HMYZU (VĚTRACÍ OKNA)	2400x2400	25
026		HLINÍKOVÝ SLOUPKO PRÍČKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM S TEPELNOU IZOLACÍ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM ZASKLENÝ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S $U_w < 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, PLNĚ NEOTVÍRAVÉ ZASKLENÍ V ODSTÍNU SVĚTLÉ ŠEDÉM S VNITŘNÍM DTD PARAPETEM	3300x6000	1

OZNAČENÍ	POHLED VNITŘNÍ	POPIS	ROZMĚR	POČET
027		DVOUKŘÍDLÉ ASYMETRICKÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM ZE 2/3 PROSKLENĚ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM S VLOŽENÝMI LIŠTAMI S KOVÁNÍM KLIKA-KOULE S NAPOJENÍM NA DOMÁCIHO VRÁTNĚHO. $U_d \leq 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	1500x3000	1
028		STŘEŠNÍ VÝLEZ NA STŘECHU S RÁMEM Z VÍCEKOMOROVÝCH PVC PROFILŮ VYPLNĚNÝCH TERMOIZOLAČNÍM MATERIÁLEM S $U_w < 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. KŘÍDLO JE VYBAVENÉ GUMOVÝM TĚSNĚNÍM OTEVŘENÍM KŘÍDLA UMOŽNĚNO AŽ DO ÚHLU 60°. VÝLEZ JE OSAZEN NA 15 cm VYSOKÉM MONTÁŽNÍM RÁMU.	600x1200	1
029 P		VNITŘNÍ POŽÁRNÍ PLNĚ DVEŘE S ODOLNOSTÍ min. EW 45 DP2-C VČETNĚ SAMOZAVÍRAČE V OCELOVÉ ZÁRUBNI	800x1970	1

POZNÁMKA : - pro všechna okna $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K} = U_w$ referenčního okna !!!
se solárním faktorem $g = 0,50$
- připojovací spára je z vnitřní strany opatřena parotěsnou PT-L okenní fólií,
z vnější strany paropropustnou PP-L okenní fólií

PŘED VÝROBOU PROVÉST ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ !!!

HLAV.INŽ.PROJEKTU	ZODPOVĚDNÝ PROJ.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 <div>DRUPOS TRUTNOV ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div>
Ing.Z. FIBIKAR	Ing.Tomáš BUKOVSKÝ			
INVESTOR : Město Dvůr Králové nad Labem				<div>ZAKÁZKA č. : 4864/Bk</div> <div>STUPEŇ : PSP</div> <div>FORMÁT : 2A4</div> <div>MĚŘÍTKO :</div> <div>VÝKRES č. : D.1.1.17</div>
OBEC : Dvůr Králové nad Labem		DATUM : V.2020		
AKCE : ÚPRAVA STŘECHY, OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ A PŘÍCHOZÍ KOMUNIKACE ŠKOLNÍ JÍDELNY ul.Školní č.p.2433, Dvůr Králové nad Labem				
OBSAH : VÝPLNĚ OTVORŮ				