

OZN.	SCHÉMA SCHÉMA = POHLED ZVENKU !!	ROZM RY /mm/	POPIS VÝROBKU	PO ET KUS			CELK.
				1.PP	1.NP	2.NP	
D13		11 081/2 920	VN JŠÍ HLINÍKOVÁ ST NA VÍCEKOMOROVÉHO SYSTÉMU S DVE MI - ST NA HLINÍKOVÁ, 2 x DVOUK ÍDLÉ DVE E + PEVN ZASKLENÉ - S P ERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM - OPAT ENO PRAHOVOU SPOJKOU S MOŽNOSTÍ NAPOJENÍ HYDROIZOLACE - POVRCH. ÚPRAVA RAL EXTERIÉRU A INTERIÉRU V BARV 9006 - ZASKLENÍ IZOLA NÍM DVOJSKLEM DITHERM - SOU INITEL PROSTUPU TEPLA $U=1,1 \text{ W/M}^2\text{.K}$ - ROZM R DVE Í - 1 800/2 100 - ROZM R ST NY - 11 081/2 920 - ST NA OPAT ENA ZASTI UJÍCÍ (MIN. 95 %) ROLETOU DO KOLEJNÍ EK NA ELEKTRO POHON	-	1	-	1
D14		11 081/2 790	VN JŠÍ HLINÍKOVÁ ST NA VÍCEKOMOROVÉHO SYSTÉMU S POSUVNÝMI DVE MI - ST NA HLINÍKOVÁ, DVOUK ÍDLÉ POSUVNÉ DVE E + PEVN ZASKLENÉ - S P ERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM - OPAT ENO PRAHOVOU SPOJKOU S MOŽNOSTÍ NAPOJENÍ HYDROIZOLACE - POVRCH. ÚPRAVA RAL EXTERIÉRU A INTERIÉRU V BARV 9006 - ZASKLENÍ IZOLA NÍM DVOJSKLEM DITHERM - SOU INITEL PROSTUPU TEPLA $U=1,1 \text{ W/M}^2\text{.K}$ - ROZM R DVE Í - 1 800/2 100 - ROZM R ST NY - 4 500/2 770	-	1	-	1