



## VÝROBNÍ A SKLADOVACÍ HALA V PETROVICÍCH

INVESTOR: att investments s.r.o.

MÍSTO STAVBY: st.p.č. 71/1, 71/2, 71/3, 165, p.p.č. 108/2, 109, 211/26, 227/2 k.ú. Petrovice u Rak.


### VÝPIS OBVODOVÝCH VÝPLNÍ

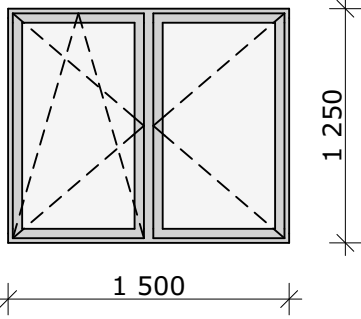
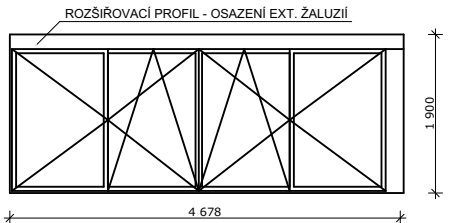
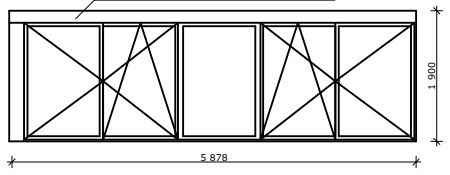
HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. KAREL SCHMIED

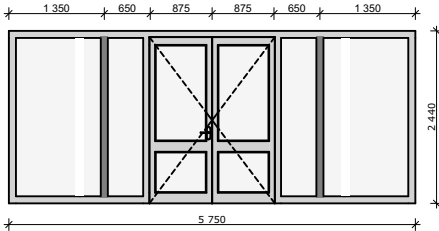
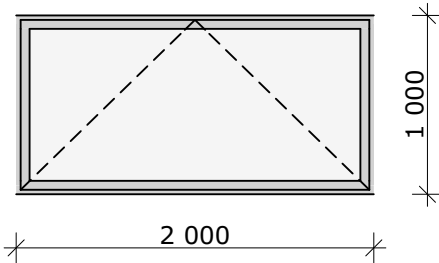
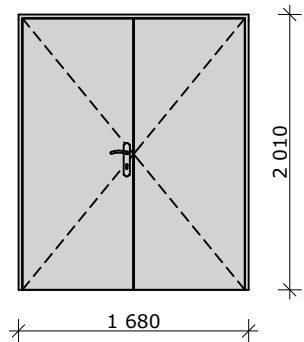
Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000Sb. (autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení jsou majetkem autorů uvedených v tabulce. Výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným dalším způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a autora poskytnut třetí osobě. U vybraných výrobků je pro přesné určení požadovaných parametrů uveden možný výrobce (v souladu s odst. 11, par. 44, zák. č. 137/2006 Sb.). Při realizaci lze použít i jiné výrobce (dodavatele) při splnění technických parametrů uvedeného typu výrobku možného výrobce (dodavatele). Technickými parametry se rozumí všechny vlastnosti a charakteristiky, které by měly vliv na dílo. Případné změny je nutné dokladovat (např. statickým výpočtem), konzultovat a odsouhlasit projektantem, tj. zpracovatelem tohoto projektu.

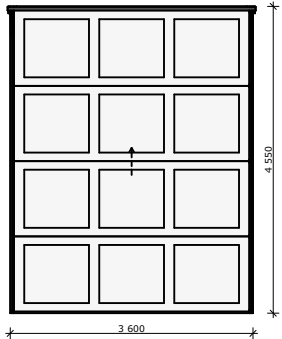
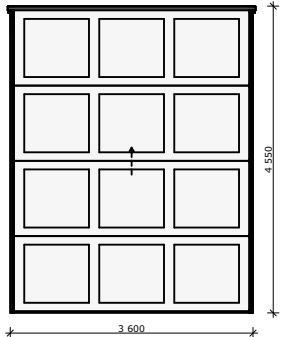
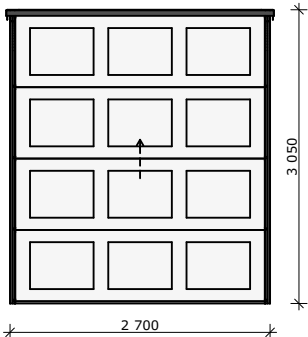
c)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum

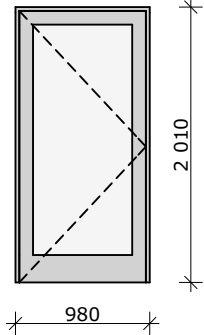
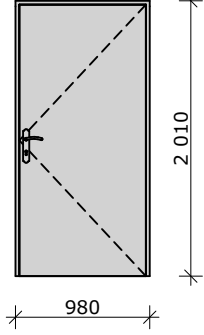
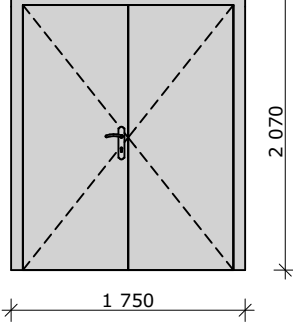
0,000 = 397,60 m / VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV - FIX 397,60 JE ČISTÁ PODLAHA 1. NP

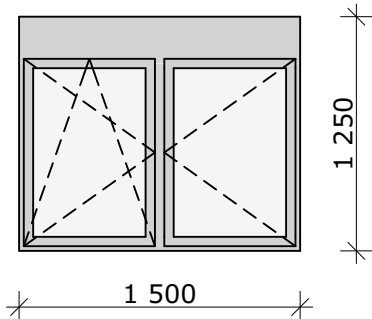
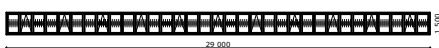
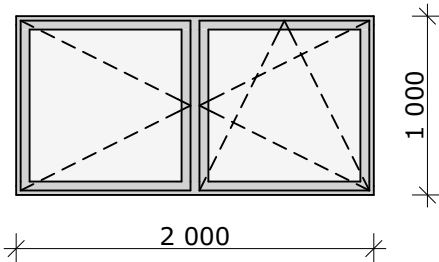
Č. PROJEKTU	8/18	 <b>Profesionálové</b> Hradec Králové 500 02 Haškova 1714/3 IČ 28806123		
VYPRACOVAL	ING. MARTIN FÁTOR			
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. KAREL SCHMIED			
INVESTOR	att investments s.r.o.			
MÍSTO STAVBY	st.p.č. 71/1, 71/2, 71/3, 165, p.p.č. 108/2, 109, 211/26, 227/2 k.ú. Petrovice u Rak.			
NÁZEV STAVBY	VÝROBNÍ A SKLADOVACÍ HALA V PETROVICÍCH	FORMÁT	A4	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - DPPS	DATUM	9/2018	
OBSAH:	VÝPIS OBVODOVÝCH VÝPLNÍ	MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU	
		-	D.1.1.23	

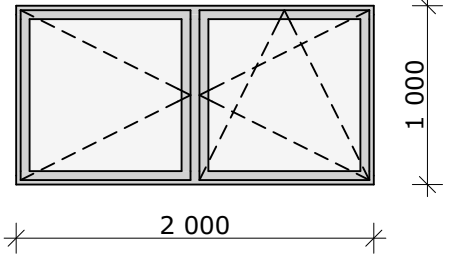
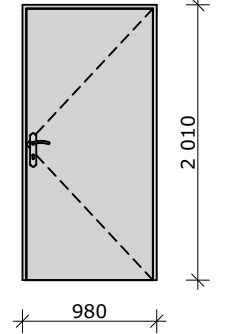
TABULKA OBVODOVÝCH VÝPLNÍ									
OZN.	KS	NÁHLED	ROZMĚRY		POPIS	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	BARVA	POZN.
			ŠÍŘKA	VÝŠKA					
O1	6		1 500	1 250	PLASTOVÉ OBDÉLNÍKOVÉ OKNO, DVOUKŘÍDLÉ, POLOVINA OTEVÍRAVÁ A POLOVINA OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ, BEZPEČNOSTNÍ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ, $U_{w,max}=0,8 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4-18- 4-18-4, $U_g=0,5$ $\text{W/(m}^2\text{K)}$ , NEKOVOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S POLOHOU PRO MIKROVENTILACI	RAL 9006 Z EXTERIÉRU, BÍLÉ Z INTERIÉRU	STAVEBNÍ HLOUBKA 85mm, VČETNĚ VNITŘNÉHO DŘEVOTŘÍSKOVÉHO POPLASTOVANÉHO PARAPETU, VNĚJŠÍ PARAPET K33
O2	1		4 678	1 900	PLASTOVÉ OBDÉLNÍKOVÉ OKNO, PĚTIKŘÍDLÉ, 1 KŘÍDLO PEVNÉ, 2 KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A 2 KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ, BEZPEČNOSTNÍ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ, $U_{w,max}=0,8 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4-18- 4-18-4, $U_g=0,5$ $\text{W/(m}^2\text{K)}$ , NEKOVOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S POLOHOU PRO MIKROVENTILACI, U NADPRAŽÍ OSAZEN ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL - MONTÁŽ EXT. ŽALUZII	RAL 9006 Z EXTERIÉRU, BÍLÉ Z INTERIÉRU	SPOLEČNĚ S O2 TVOŘÍ ROHOVÉ OKNO, STAVEBNÍ HLOUBKA 85mm, VČETNĚ VNITŘNÉHO DŘEVOTŘÍSKOVÉHO POPLASTOVANÉHO PARAPETU, VNĚJŠÍ PARAPET K35
O3	1		5 878	1 900	PLASTOVÉ OBDÉLNÍKOVÉ OKNO, PĚTIKŘÍDLÉ, 1 KŘÍDLO PEVNÉ, 2 KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A 2 KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ, BEZPEČNOSTNÍ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ, $U_{w,max}=0,8 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4-18- 4-18-4, $U_g=0,5$ $\text{W/(m}^2\text{K)}$ , NEKOVOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S POLOHOU PRO MIKROVENTILACI, U NADPRAŽÍ OSAZEN ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL - MONTÁŽ EXT. ŽALUZII	RAL 9006 Z EXTERIÉRU, BÍLÉ Z INTERIÉRU	SPOLEČNĚ S O2 TVOŘÍ ROHOVÉ OKNO, STAVEBNÍ HLOUBKA 85mm, VČETNĚ VNITŘNÉHO DŘEVOTŘÍSKOVÉHO POPLASTOVANÉHO PARAPETU, VNĚJŠÍ PARAPET K35

TABULKA OBVODOVÝCH VÝPLNÍ									
OZN.	KS	NÁHLED	ROZMĚRY		POPIS	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	BARVA	POZN.
			ŠÍŘKA	VÝŠKA					
O4	1		1 750	2 340	VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE, S 2 PEVNÝMI BOČNÍMI SVĚTLÍKY, BEZPEČNOSTNÍ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ, $U_{w,max}=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4-18-4-18-4, $U_g=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ , NEKOVOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK	RÁMOVÁ BEZPEČNOSTNÍ ZÁRUBEŇ, 2x NEREZOVÁ LEŠTĚNÁ KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK,	RAL 9006 Z EXTERIÉRU I INTERIÉRU	STAVEBNÍ ŠÍŘKA MIN. 70mm, PŘERUŠENÝ TEPELNÝ MOST
O5	43		2 000	1 000	PLASTOVÉ OBDÉLNÍKOVÉ OKNO, VÍCE KŘÍDEL SPOJENÝCH DO PÁSOVÉHO OKNA, ČÁST PEVNÁ, ČÁST SKLOPNÁ (VIZ POHLEDY) $U_{w,max}=0,8 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4-18-4-18-4, $U_g=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ , NEKOVOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S POLOHOU PRO MIKROVENTILACI, MECHANICKÉ DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ SKLOPNÝCH OKEN	RAL 9006 Z EXTERIÉRU I INTERIÉRU	CELKEM 13x SKLOPNÉ, 30x PEVNÉ, DÁLKOVÉ MECHANICKÉ OVLÁDÁNÍ, ZABUDOVÁNO V SENDVIČOVÉM OBVODOVÉM PANELU
O7	3		1 600	1 970	VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE, TEPELNĚ IZOLAČNÍ, $U_{w,max}=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ , BEZPEČNOSTNÍ	PLNĚ	RÁMOVÁ BEZPEČNOSTNÍ ZÁRUBEŇ, 2x NEREZOVÁ LEŠTĚNÁ KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK	RAL 9006 Z EXTERIÉRU I INTERIÉRU	PŘERUŠENÝ TEPELNÝ MOST, ZABUDOVÁNO V SENDVIČOVÉM OBVODOVÉM PANELU

TABULKA OBVODOVÝCH VÝPLNÍ									
OZN.	KS	NÁHLED	ROZMĚRY		POPIS	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	BARVA	POZN.
			ŠÍŘKA	VÝŠKA					
O8	2		3 500	4 500	SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA, Uw,max=1,7 W/ (m2K), DVOUSTĚNNÁ OCELOVÁ LAMELA, PODLAHOVÉ A PŘEKLAĐOVÉ TĚSNĚNÍ	PLNÉ	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ, NOUZOVÝ RUČNÍ POHON Z INTERIÉRU	RAL 9006 Z EXTERIÉRU I INTERIÉRU	SVĚTELNÁ ZÁVORA
O9	1		3 500	4 500	SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA, Uw,max=1,7 W/ (m2K), DVOUSTĚNNÁ OCELOVÁ LAMELA, PODLAHOVÉ A PŘEKLAĐOVÉ TĚSNĚNÍ	PLNÉ	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ, NOUZOVÝ RUČNÍ POHON Z INTERIÉRU	RAL 9006 Z EXTERIÉRU I INTERIÉRU	SVĚTELNÁ ZÁVORA, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 15 DP1
O10	2		2 600	3 000	SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA, Uw,max=1,7 W/ (m2K), DVOUSTĚNNÁ OCELOVÁ LAMELA, PODLAHOVÉ A PŘEKLAĐOVÉ TĚSNĚNÍ	PLNÉ	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ, NOUZOVÝ RUČNÍ POHON Z INTERIÉRU	RAL 9006 Z EXTERIÉRU I INTERIÉRU	SVĚTELNÁ ZÁVORA

TABULKA OBVODOVÝCH VÝPLNÍ									
OZN.	KS	NÁHLED	ROZMĚRY		POPIS	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	BARVA	POZN.
			ŠÍŘKA	VÝŠKA					
O11	1		900	1 970	VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE, TEPELNĚ IZOLAČNÍ, $U_{w,max} = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ , BEZPEČNOSTNÍ	PLNÉ	RÁMOVÁ BEZPEČNOSTNÍ ZÁRUBEŇ, 2x NEREZOVÁ LEŠTĚNÁ KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK	RAL 9006 Z EXTERIÉRU I INTERIÉRU	PŘERUŠENÝ TEPELNÝ MOST, ZABUDOVÁNO V SENDVIČOVÉM OBVODOVÉM PANELU
O11	1		900	1 970	VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE, TEPELNĚ IZOLAČNÍ, $U_{w,max} = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ , BEZPEČNOSTNÍ	PLNÉ	RÁMOVÁ BEZPEČNOSTNÍ ZÁRUBEŇ, 2x NEREZOVÁ LEŠTĚNÁ KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK	RAL 9006 Z EXTERIÉRU I INTERIÉRU	PŘERUŠENÝ TEPELNÝ MOST, ZABUDOVÁNO V SENDVIČOVÉM OBVODOVÉM PANELU, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 15 DP1 - C (SAMOZAVÍRAČ)
O12	1		1 550	1 970	VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE, TEPELNĚ IZOLAČNÍ, $U_{w,max} = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ , BEZPEČNOSTNÍ	PLNÉ	RÁMOVÁ BEZPEČNOSTNÍ ZÁRUBEŇ, 2x NEREZOVÁ LEŠTĚNÁ KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK	RAL 9006 Z EXTERIÉRU, BÍLÉ Z INTERIÉRU	STAVEBNÍ ŠÍŘKA MIN. 70mm, PŘERUŠENÝ TEPELNÝ MOST

TABULKA OBVODOVÝCH VÝPLNÍ									
OZN.	KS	NÁHLED	ROZMĚRY		POPIS	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	BARVA	POZN.
			ŠÍŘKA	VÝŠKA					
O13	1		1 500	1 250	PLASTOVÉ OBDÉLNÍKOVÉ OKNO, DVOUKŘÍDLÉ, POLOVINA OTEVÍRAVÁ A POLOVINA OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ, BEZPEČNOSTNÍ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ, $U_{w,max}=0,8 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4-18- 4-18-4, $U_g=0,5$ $\text{W/(m}^2\text{K)}$ , NEKOVOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S POLOHOU PRO MIKROVENTILACI, U NADPRAŽÍ OSAZEN ROZŠÍROVACÍ PROFIL - MONTÁŽ EXT. ŽALUZII	RAL 9006 Z EXTERIÉRU, BÍLÉ Z INTERIÉRU	STAVEBNÍ HLOUBKA 85mm, VČETNĚ VNITŘNÉHO DŘEVOTŘÍSKOVÉHO POPLASTOVANÉHO PARAPETU, VNĚJŠÍ PARAPET K32
O14	2		29 000	1 500	STŘEŠNÍ SVĚTLÍK, PÁSOVÝ, S ELEKTRICKÝM OTEVÍRÁNÍM, DEŠŤOVÝM SENZOREM	POLYKARBONÁTO VÉ DESKY, ČÍRÉ, ODOLNÉ PROTI KROUPÁM, UV ZÁŘENÍ, NETVOŘE STŘEPY, $U_g=1,2$ $\text{W/(m}^2\text{K)}$	PODSADA Z POZINKOVANÉHO PLECHU, PODSAHA TEPELNĚ IZOLOVÁNA NA SHODNÉ U JAKO STŘECHA		VĚTRACÍ 1/3 SVĚTLÍKŮ, ZDVIH min. 300mm, NEREZOVÉ PANTY, ELEKTROMOTOR SOUCÁSTÍ SVĚTLÍKU
O15	4		2 000	1 000	PLASTOVÉ OBDÉLNÍKOVÉ OKNO, DVOUKŘÍDLÉ, POLOVINA OTEVÍRAVÁ A POLOVINA OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ, BEZPEČNOSTNÍ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ, $U_{w,max}=0,8 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4-18- 4-18-4, $U_g=0,5$ $\text{W/(m}^2\text{K)}$ , NEKOVOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S POLOHOU PRO MIKROVENTILACI, MECHANICKÉ DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ SKLOPNÝCH OKEN	RAL 9006 Z EXTERIÉRU, BÍLÉ Z INTERIÉRU	VČ. PEVNÝCH SÍTÍ V OKNECH PROTI HMYZU, DÁLKOVÉ MECHANICKÉ OVLÁDÁNÍ Z DŮVODU PEVNÝCH SÍTÍ V OKNECH, ZABUDOVÁNO V SENDVIČOVÉM OBVODOVÉM PANELU

TABULKA OBVODOVÝCH VÝPLNÍ									
OZN.	KS	NÁHLED	ROZMĚRY		POPIS	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	BARVA	POZN.
			ŠÍŘKA	VÝŠKA					
O16	1		2 000	1 000	PLASTOVÉ OBDÉLNÍKOVÉ OKNO, DVOUKŘÍDLÉ, POLOVINA OTEVÍRAVÁ A POLOVINA OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ, BEZPEČNOSTNÍ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ, $U_{w,max}=0,8 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4-18- 4-18-4, $U_g=0,5$ $\text{W/(m}^2\text{K)}$ , NEKOVOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S POLOHOU PRO MIKROVENTILACI	RAL 9006 Z EXTERIÉRU, BÍLÉ Z INTERIÉRU	ZABUDOVÁNO V SENDVIČOVÉM OBVODOVÉM PANELU
O17	1		900	1 970	VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE, TEPELNĚ IZOLAČNÍ, $U_{w,max}=$ $1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ , BEZPEČNOSTNÍ	PLNÉ	RÁMOVÁ BEZPEČNOSTNÍ ZÁRUBEŇ, 2x NEREZOVÁ LEŠTĚNÁ KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK	RAL 9006 Z EXTERIÉRU I INTERIÉRU	PŘERUŠENÝ TEPELNÝ MOST, ZABUDOVÁNO V SENDVIČOVÉM OBVODOVÉM PANELU