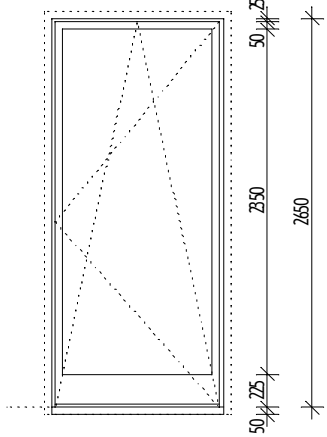
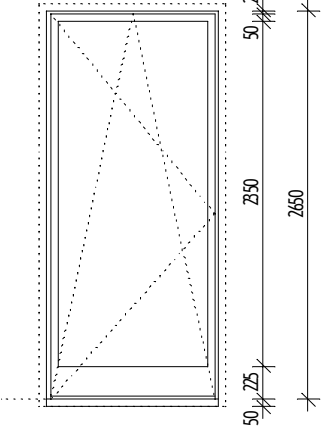


ok									
ČÍSLO POLOŽKY	KOORDINAČNÍ ROZMĚRY VÝPLNĚ, SCHÉMA							POPIS VÝPLNĚ	
	ŠÍŘKA / mm /	VÝŠKA / mm /	PLOCHA / m <sup>2</sup> /	POČET KUSŮ				KONEČNÝ DESIGN VŠECH VÝPLNÍ A JEJICH SOUČÁSTÍ BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ A ARCHITEKTOVI	
W1a	1250	2750	3,44	1.PP	1.NP	2.NP	Σ	OKNO DŘEVĚNÉ S OTVÍRAVĚ SKLOPNÝMI FRANCOUZSKÝMI DVEŘMI S NÍZKÝM PRAHEM - OTEVÍRÁNÍ LEVÉ	
					13	12	25	RÁM	DŘEVĚNÝ EURO IV 92, HRANY MÍRNĚ ZAOBLENÉ, LAZURA PŘÍRODNÍ (BUDE UPŘESNĚNA) MATERIÁL DUB
	ZASKLENÍ / VÝPLŇ	ZASKLENÍ PRŮHLEDNÝM PLOCHÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM VSG B2B 33.1 /16 / 4 / 16 / 33.1 (BEZPEČNOST PROTI PORANĚNÍ Z OBOU STRAN) DISTANČNÍ IZOLAČNÍ RÁMEČEK TEPLÝ SWISSPACER-V BARVA HLINÍK U <sub>G</sub> = MAX. 0,6 W/M <sup>2</sup> K, CELÉ OKNO U <sub>w</sub> = MAX.0,7 W/M <sup>2</sup> K							
	VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	-							
	PARAPET	VNĚJŠÍ - PRÁH DUBOVÝ							
	KOVÁNÍ	KOVÁNÍ SKRYTÉ, CELOOBVODOVÉ							
	TYP STĚNY - OSAZENÍ	ZDIVO YTONG - OSAZENÍ DO VNITŘNÍHO LÍCE, ZVENKU ČÁSTEČNĚ (50 MM) PŘEKRYTÍ RÁMU TEPELNOU IZOLACÍ, TRÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY							
	POZNÁMKA:								
OKNO DŘEVĚNÉ S OTVÍRAVĚ SKLOPNÝMI FRANCOUZSKÝMI DVEŘMI S NÍZKÝM PRAHEM - OTEVÍRÁNÍ PRAVÉ									
W1b	1250	1750	2,19	1.PP	1.NP	2.NP	Σ	OKNO DŘEVĚNÉ S OTVÍRAVĚ SKLOPNÝMI FRANCOUZSKÝMI DVEŘMI S NÍZKÝM PRAHEM - OTEVÍRÁNÍ PRAVÉ	
					3	4	7	RÁM	DŘEVĚNÝ EURO IV 92, HRANY MÍRNĚ ZAOBLENÉ, LAZURA PŘÍRODNÍ (BUDE UPŘESNĚNA) MATERIÁL DUB
	ZASKLENÍ / VÝPLŇ	ZASKLENÍ PRŮHLEDNÝM PLOCHÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM VSG B2B 33.1 /16 / 4 / 16 / 33.1 (BEZPEČNOST PROTI PORANĚNÍ Z OBOU STRAN) DISTANČNÍ IZOLAČNÍ RÁMEČEK TEPLÝ SWISSPACER-V BARVA HLINÍK U <sub>G</sub> = MAX. 0,6 W/M <sup>2</sup> K, CELÉ OKNO U <sub>w</sub> = MAX.0,7 W/M <sup>2</sup> K							
	VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	-							
	PARAPET	VNĚJŠÍ - PRÁH DUBOVÝ							
	KOVÁNÍ	KOVÁNÍ SKRYTÉ, CELOOBVODOVÉ							
	TYP STĚNY - OSAZENÍ	ZDIVO YTONG - OSAZENÍ DO VNITŘNÍHO LÍCE, ZVENKU ČÁSTEČNĚ (50 MM) PŘEKRYTÍ RÁMU TEPELNOU IZOLACÍ, TRÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY							
	POZNÁMKA:								

POZNÁMKA:  
- VÝROBKY VÝPLNÍ JSOU SCHÉMATICKY ZOBRAZENY PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU  
- OTEVÍRAVÁ OKNA BUDOU MÍT MIN. DVĚ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY  
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK JSOU SCHÉMATICKÉ KÓTY VÝROBKŮ ZOBRAZENY PRO ZAČIŠTĚNÉ OTVORY S OMÍTKAMI

ok										
ČÍSLO POLOŽKY	KOORDINAČNÍ ROZMĚRY VÝPLNĚ, SCHÉMA							POPIS VÝPLNĚ		
	ŠÍŘKA / mm /	VÝŠKA / mm /	PLOCHA / m <sup>2</sup> /	POČET KUSŮ				KONEČNÝ DESIGN VŠECH VÝPLNÍ A JEJICH SOUČÁSTÍ BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ A ARCHITEKTOVI		
W1c	1250	2750	3,44	1.PP	1.NP	2.NP	Σ	OKNO DŘEVĚNÉ S OTVÍRAVĚ SKLOPNÝMI FRANCOUZSKÝMI DVEŘMI S NÍZKÝM PRAHEM - OTEVÍRÁNÍ LEVÉ		
								3	3	
	RÁM		DŘEVĚNÝ EURO IV 92, HRANY MÍRNĚ ZAOBLENÉ, LAZURA PŘÍRODNÍ (BUDE UPŘESNĚNA) MATERIÁL DUB							
	ZASKLENÍ / VÝPLŇ		ZASKLENÍ PRŮHLEDNÝM PLOCHÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM VSG B1 16 / 4 (BEZPEČNOST PROTI PROPADNUTÍ Z VNITŘNÍ STRANY) DISTANČNÍ IZOLAČNÍ RÁMEČEK TEPLÝ SB 33.2 /16 / 4 /WISSPACER-V BARVA HLINÍK $U_g = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/M}^2\text{K}$ , CELÉ OKNO $U_w = \text{MAX.}0,7 \text{ W/M}^2\text{K}$							
	VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ		-							
	PARAPET		VNĚJŠÍ - KLEMPÍŘSKÝ OHÝBANÝ, MATERIÁL A BARVA TIZN PŘÍRODNÍ							
	KOVÁNÍ		KOVÁNÍ SKRYTÉ, CELOOBVODOVÉ							
	TYP STĚNY - OSAZENÍ		ZDIVO YTONG - OSAZENÍ DO VNITŘNÍHO LÍCE, ZVENKU ČÁSTEČNĚ (50 MM) PŘEKRYTÍ RÁMU TEPELNOU IZOLACÍ, TRÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY							
POZNÁMKA:										
W2	1250	2750	3,44	1.PP	1.NP	2.NP	Σ	OKNO DŘEVĚNÉ PEVNĚ ZASKLENÉ		
								7	13	20
	RÁM		DŘEVĚNÝ EURO IV 92, HRANY MÍRNĚ ZAOBLENÉ, LAZURA PŘÍRODNÍ (BUDE UPŘESNĚNA) MATERIÁL DUB							
	ZASKLENÍ / VÝPLŇ		ZASKLENÍ PRŮHLEDNÝM PLOCHÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM VSG B1B 33.2 /16 / 4 / 16 / 33.2 (BEZPEČNOST Z OBOU STRAN) DISTANČNÍ IZOLAČNÍ RÁMEČEK TEPLÝ SWISSPACER-V BARVA HLINÍK $U_g = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/M}^2\text{K}$ , CELÉ OKNO $U_w = \text{MAX.}0,7 \text{ W/M}^2\text{K}$							
	VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ		-							
	PARAPET		VNĚJŠÍ - KLEMPÍŘSKÝ OHÝBANÝ, MATERIÁL A BARVA TIZN PŘÍRODNÍ (DO DVORA) VNĚJŠÍ - DUBOVÝ (NA TERASU)							
	KOVÁNÍ		-							
	TYP STĚNY - OSAZENÍ		ZDIVO YTONG - OSAZENÍ DO VNITŘNÍHO LÍCE, ZVENKU ČÁSTEČNĚ (50 MM) PŘEKRYTÍ RÁMU TEPELNOU IZOLACÍ, TRÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY							
POZNÁMKA:										

POZNÁMKA:  
- VÝROBKY VÝPLNÍ JSOU SCHÉMATICKY ZOBRAZENY PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU  
- OTEVÍRAVÁ OKNA BUDOU MÍT MIN. DVĚ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY  
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK JSOU SCHÉMATICKÉ KÓTY VÝROBKŮ ZOBRAZENY PRO ZAČIŠTĚNÉ OTVORY S OMÍTKAMI

ok								
ČÍSLO POLOŽKY	KOORDINAČNÍ ROZMĚRY VÝPLNĚ, SCHÉMA				POČET KUSŮ			POPIS VÝPLNĚ
	ŠÍŘKA / mm /	VÝŠKA / mm /	PLOCHA / m <sup>2</sup> /	1.PP	1.NP	2.NP	Σ	KONEČNÝ DESIGN VŠECH VÝPLNÍ A JEJICH SOUČÁSTÍ BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ A ARCHITEKTOVI
W3	3250	2750	8,94					OKNO DŘEVĚNÉ PEVNĚ ZASKLENÉ
					2	2	RÁM	DŘEVĚNÝ EURO IV 92, HRANY MÍRNĚ ZAOBLENÉ, LAZURA PŘÍRODNÍ (BUDE UPŘESNĚNA) MATERIÁL DUB
							ZASKLENÍ / VÝPLŇ	ZASKLENÍ PRŮHLEDNÝM PLOCHÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM VSG B2B 44.1 /16 / 4 / 16 / 44,1 DISTANČNÍ IZOLAČNÍ RÁMEČEK TEPLÝ SWISSPACER-V BARVA HLINÍK $U_g = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/M}^2\text{K}$ , CELE OKNO $U_w = \text{MAX. } 0,7 \text{ W/M}^2\text{K}$
							VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	-
							PARAPET	VNĚJŠÍ - DUBOVÝ
							KOVÁNÍ	-
							TYP STĚNY - OSAZENÍ	ZDIVO YTONG - OSAZENÍ DO VNITŘNÍHO LÍCE, ZVENKU ČÁSTEČNĚ (50 MM) PŘEKRYTÍ RÁMU TEPELNOU IZOLACÍ, TRÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY
							POZNÁMKA: ROZMĚRY DLE PŮVODNÍHO OTVORU, NUTNÉ ZAMĚŘIT!	
W4a							3000	2750
					1	1	RÁM	DŘEVĚNÝ EURO IV 92, HRANY MÍRNĚ ZAOBLENÉ, LAZURA PŘÍRODNÍ (BUDE UPŘESNĚNA) MATERIÁL DUB
							ZASKLENÍ / VÝPLŇ	ZASKLENÍ PRŮHLEDNÝM PLOCHÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM VSG B2B 44.1 /16 / 4 / 16 / 4 (BEZPEČNOSTNÍ A POŽÁRNÍSKLO Z VNITŘNÍ STRANY) DISTANČNÍ IZOLAČNÍ RÁMEČEK TEPLÝ SWISSPACER-V BARVA HLINÍK $U_g = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/M}^2\text{K}$ , CELE OKNO $U_w = \text{MAX. } 0,7 \text{ W/M}^2\text{K}$
							VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	-
							PARAPET	VNĚJŠÍ - KLEMPÍŘSKÝ OHÝBANÝ, MATERIÁL A BARVA TIZN PŘÍRODNÍ
							KOVÁNÍ	-
							TYP STĚNY - OSAZENÍ	SLOUPKY PŘÍSTAVBY - PŘEDSAZENÍ PŘED JEJICH VNĚJŠÍ LÍC, ZATEPLENÍ A PŘEKRYTÍ NÁROŽÍ RESP. BOČNÍCH ŠAMBRÁN, TRÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY
							POZNÁMKA: POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ OKNO EI 15 DP3	

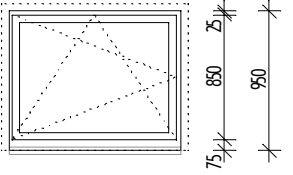
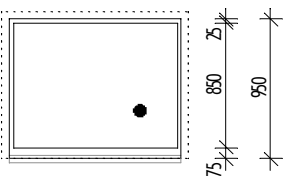
POZNÁMKA:  
- VÝROBKY VÝPLNÍ JSOU SCHÉMATICKY ZOBRAZENY PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU  
- OTEVÍRAVÁ OKNA BUDOU MÍT MIN. DVĚ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY  
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK JSOU SCHÉMATICKÉ KÓTY VÝROBKŮ ZOBRAZENY PRO ZAČIŠTĚNÉ OTVORY S OMÍTKAMI

ok									
ČÍSLO POLOŽKY	KOORDINAČNÍ ROZMĚRY VÝPLNĚ, SCHÉMA							POPIS VÝPLNĚ	
	ŠÍŘKA / mm /	VÝŠKA / mm /	PLOCHA / m <sup>2</sup> /	POČET KUSŮ				KONEČNÝ DESIGN VŠECH VÝPLNÍ A JEJICH SOUČÁSTÍ BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ A ARCHITEKTOVI	
W4b	3000	2750	8,25	1.PP	1.NP	2.NP	Σ	OKNO DŘEVĚNÉ PEVNĚ ZASKLENÉ  RÁM DŘEVĚNÝ EURO IV 92, HRANY MÍRNĚ ZAOBLENÉ, LAZURA PŘÍRODNÍ (BUDE UPŘESNĚNA) MATERIÁL DUB  ZASKLENÍ / VÝPLŇ ZASKLENÍ PRŮHLEDNÝM PLOCHÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM VSG B2B 44.1 /16 / 4 / 16 / 44,1 DISTANČNÍ IZOLAČNÍ RÁMEČEK TEPLÝ SWISSPACER-V BARVA HLINÍK $U_g = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/M}^2\text{K}$ , CELE OKNO $U_w = \text{MAX. } 0,7 \text{ W/M}^2\text{K}$  VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ -  PARAPET VNĚJŠÍ - KLEMPÍŘSKÝ OHÝBANÝ, MATERIÁL A BARVA TIZN PŘÍRODNÍ  KOVÁNÍ -  TYP STĚNY - OSAZENÍ SLOUPKY PŘÍSTAVBY - PŘEDSAZENÍ PŘED JEJICH VNĚJŠÍ LÍC, ZATEPLENÍ A PŘEKRYTÍ NÁROŽÍ RESP. BOČNÍCH ŠAMBRÁN, TRÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY  POZNÁMKA:	
					1				1
W5a	1900	2750	5,23	1.PP	1.NP	2.NP	Σ	OKNO DŘEVĚNÉ PEVNĚ ZASKLENÉ  RÁM DŘEVĚNÝ EURO IV 92, HRANY MÍRNĚ ZAOBLENÉ, LAZURA PŘÍRODNÍ (BUDE UPŘESNĚNA) MATERIÁL DUB  ZASKLENÍ / VÝPLŇ ZASKLENÍ PRŮHLEDNÝM PLOCHÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM VSG B2B 44.1 /16 / 4 / 16 / 4 (BEZPEČNOSTNÍ Z VNITŘNÍ STRANY) DISTANČNÍ IZOLAČNÍ RÁMEČEK TEPLÝ SWISSPACER-V BARVA HLINÍK $U_g = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/M}^2\text{K}$ , CELE OKNO $U_w = \text{MAX. } 0,7 \text{ W/M}^2\text{K}$  VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ -  PARAPET VNĚJŠÍ - KLEMPÍŘSKÝ OHÝBANÝ, MATERIÁL A BARVA TIZN PŘÍRODNÍ  KOVÁNÍ -  TYP STĚNY - OSAZENÍ SLOUPKY PŘÍSTAVBY - PŘEDSAZENÍ PŘED JEJICH VNĚJŠÍ LÍC, ZATEPLENÍ A PŘEKRYTÍ NÁROŽÍ RESP. BOČNÍCH ŠAMBRÁN, TRÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY  POZNÁMKA:	
					1				1

POZNÁMKA:  
 - VÝROBKY VÝPLNÍ JSOU SCHÉMATICKY ZOBRAZENY PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU  
 - OTEVÍRAVÁ OKNA BUDOU MÍT MIN. DVĚ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY  
 - POKUD NENÍ UVEDENO JINAK JSOU SCHÉMATICKÉ KÓTY VÝROBKŮ ZOBRAZENY PRO ZAČIŠTĚNÉ OTVORY S OMÍTKAMI

ok										
ČÍSLO POLOŽKY	KOORDINAČNÍ ROZMĚRY VÝPLNĚ, SCHÉMA				POČET KUSŮ				POPIS VÝPLNĚ	
	ŠÍŘKA / mm /	VÝŠKA / mm /	PLOCHA / m <sup>2</sup> /	1.PP	1.NP	2.NP	Σ	KONEČNÝ DESIGN VŠECH VÝPLNÍ A JEJICH SOUČÁSTÍ BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ A ARCHITEKTOVI		
W5b	1900	2750	5,23							
					1			1	OKNO DŘEVĚNÉ PEVNĚ ZASKLENÉ	
									RÁM	DŘEVĚNÝ EURO IV 92, HRANY MÍRNĚ ZAOBLENÉ, LAZURA PŘÍRODNÍ (BUDE UPŘESNĚNA) MATERIÁL DUB
									ZASKLENÍ / VÝPLŇ	ZASKLENÍ PRŮHLEDNÝM PLOCHÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM VSG B2B 44.1 /16 / 4 / 16 / 4 (BEZPEČNOSTNÍ Z VNITŘNÍ STRANY) DISTANČNÍ IZOLAČNÍ RÁMEČEK TEPLÝ SWISSPACER-V BARVA HLINÍK U <sub>G</sub> = MAX. 0,6 W/M <sup>2</sup> K, CELÉ OKNO U <sub>w</sub> = MAX.0,7 W/M <sup>2</sup> K
									VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	-
									PARAPET	VNĚJŠÍ - KLEMPÍŘSKÝ OHÝBANÝ, MATERIÁL A BARVA TIZN PŘÍRODNÍ
									KOVÁNÍ	-
								TYP STĚNY - OSAZENÍ	SLOUPKY PŘÍSTAVBY - PŘEDSAZENÍ PŘED JEJICH VNĚJŠÍ LÍC, ZATEPLENÍ A PŘEKRYTÍ NÁROŽÍ RESP. BOČNÍCH ŠAMBRÁN, TRÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY	
				POZNÁMKA:						
W6a	1250	1000	1,25							
					1		3	4	OKNO DŘEVĚNÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ	
									RÁM	DŘEVĚNÝ EURO IV 92, HRANY MÍRNĚ ZAOBLENÉ, LAZURA PŘÍRODNÍ (BUDE UPŘESNĚNA) MATERIÁL DUB
									ZASKLENÍ / VÝPLŇ	ZASKLENÍ PRŮHLEDNÝM PLOCHÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4 /16 / 4 / 16 / 4 DISTANČNÍ IZOLAČNÍ RÁMEČEK TEPLÝ SWISSPACER-V BARVA HLINÍK U <sub>G</sub> = MAX. 0,6 W/M <sup>2</sup> K, CELÉ OKNO U <sub>w</sub> = MAX.0,7 W/M <sup>2</sup> K
									VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	-
									PARAPET	VNITŘNÍ – SMRKOVÝ, BÍLÝ LAK VNĚJŠÍ - KLEMPÍŘSKÝ OHÝBANÝ, MATERIÁL A BARVA TIZN PŘÍRODNÍ
									KOVÁNÍ	KOVÁNÍ SKRYTÉ, CELOOBVODOVÉ
								TYP STĚNY - OSAZENÍ	ZDIVO YTONG - OSAZENÍ DO VNITŘNÍHO LÍCE, ZVENKU ČÁSTEČNĚ (50 MM) PŘEKRYTÍ RÁMU TEPELNOU IZOLACÍ, TRÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY	
				POZNÁMKA:						

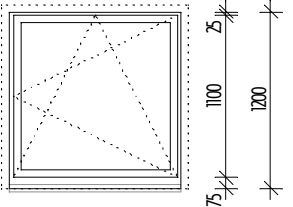
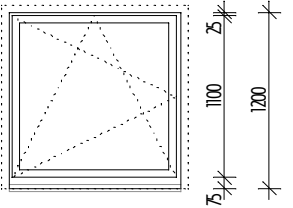
POZNÁMKA:  
- VÝROBKY VÝPLNÍ JSOU SCHÉMATICKY ZOBRAZENY PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU  
- OTEVÍRAVÁ OKNA BUDOU MÍT MIN. DVĚ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY  
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK JSOU SCHÉMATICKÉ KÓTY VÝROBKŮ ZOBRAZENY PRO ZAČIŠTĚNÉ OTVORY S OMÍTKAMI

ok										
ČÍSLO POLOŽKY	KOORDINAČNÍ ROZMĚRY VÝPLNĚ, SCHÉMA							POPIS VÝPLNĚ		
	ŠÍŘKA / mm /	VÝŠKA / mm /	PLOCHA / m <sup>2</sup> /	POČET KUSŮ				KONEČNÝ DESIGN VŠECH VÝPLNÍ A JEJICH SOUČÁSTÍ BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ A ARCHITEKTOVI		
W6b	1250	1000	1,25	1.PP	1.NP	2.NP	Σ	OKNO DŘEVĚNÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ		
									RÁM	DŘEVĚNÝ EURO IV 92, HRANY MÍRNĚ ZAOBLENÉ, LAZURA PŘÍRODNÍ (BUDE UPŘESNĚNA) MATERIÁL DUB
					1	1	2		ZASKLENÍ / VÝPLŇ	ZASKLENÍ PRŮHLEDNÝM PLOCHÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4 /16 / 4 / 16 / 4 DÍŠTANČNÍ IZOLAČNÍ RÁMEČEK TEPLÝ SWISSPACER-V BARVA HLINÍK U <sub>G</sub> = MAX. 0,6 W/M <sup>2</sup> K, CELÉ OKNO U <sub>w</sub> = MAX.0,7 W/M <sup>2</sup> K
									VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	-
									PARAPET	VNITŘNÍ – SMRKOVÝ, BÍLÝ LAK VNĚJŠÍ - KLEMPÍŘSKÝ OHÝBANÝ, MATERIÁL A BARVA TIZN PŘÍRODNÍ
									KOVÁNÍ	KOVÁNÍ SKRYTÉ, CELOOBVODOVÉ
									TYP STĚNY - OSAZENÍ	ZDIVO YTONG - OSAZENÍ DO VNITŘNÍHO LÍCE, ZVENKU ČÁSTEČNĚ (50 MM) PŘEKRYTÍ RÁMU TEPELNOU IZOLACÍ, TŘÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY
									POZNÁMKA:	
W7	1250	1000	1,25	1.PP	1.NP	2.NP	Σ	OKNO DŘEVĚNÉ PEVNĚ ZASKLENÉ		
									RÁM	DŘEVĚNÝ EURO IV 92, HRANY MÍRNĚ ZAOBLENÉ, LAZURA PŘÍRODNÍ (BUDE UPŘESNĚNA) MATERIÁL DUB
					1	2	3		ZASKLENÍ / VÝPLŇ	ZASKLENÍ PRŮHLEDNÝM PLOCHÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4 /16 / 4 / 16 / 4 DÍŠTANČNÍ IZOLAČNÍ RÁMEČEK TEPLÝ SWISSPACER-V BARVA HLINÍK U <sub>G</sub> = MAX. 0,6 W/M <sup>2</sup> K, CELÉ OKNO U <sub>w</sub> = MAX.0,7 W/M <sup>2</sup> K
									VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	-
									PARAPET	VNITŘNÍ – SMRKOVÝ, BÍLÝ LAK VNĚJŠÍ - KLEMPÍŘSKÝ OHÝBANÝ, MATERIÁL A BARVA TIZN PŘÍRODNÍ
									KOVÁNÍ	-
									TYP STĚNY - OSAZENÍ	ZDIVO YTONG - OSAZENÍ DO VNITŘNÍHO LÍCE, ZVENKU ČÁSTEČNĚ (50 MM) PŘEKRYTÍ RÁMU TEPELNOU IZOLACÍ, TŘÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY
									POZNÁMKA:	OTEVÍRÁNÍ OKNA POMOCÍ OVLÁDACÍ TYČE (OKNO JE UMÍSTĚNO VYSOKO)

POZNÁMKA:  
- VÝROBKY VÝPLNÍ JSOU SCHÉMATICKY ZOBRAZENY PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU  
- OTEVÍRAVÁ OKNA BUDOU MÍT MIN. DVĚ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY  
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK JSOU SCHÉMATICKÉ KÓTY VÝROBKŮ ZOBRAZENY PRO ZAČIŠTĚNÉ OTVORY S OMÍTKAMI

ok								
ČÍSLO POLOŽKY	KOORDINAČNÍ ROZMĚRY VÝPLNĚ, SCHÉMA							POPIS VÝPLNĚ
	ŠÍŘKA / mm /	VÝŠKA / mm /	PLOCHA / m <sup>2</sup> /	POČET KUSŮ				KONEČNÝ DESIGN VŠECH VÝPLNÍ A JEJICH SOUČÁSTÍ BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ A ARCHITEKTOVI
W8a	1250	1800	2,25	1.PP	1.NP	2.NP	Σ	OKNO DŘEVĚNÉ DVOUDÍLNÉ, LEVÝ DÍL PEVNÉ ZASKLENÍ, PRAVÝ DÍL OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ KŘÍDLO  RÁM DŘEVĚNÝ EURO IV 92, HRANY MÍRNĚ ZAOBLENÉ, LAZURA PŘÍRODNÍ (BUDE UPŘESNĚNA) MATERIÁL DUB  ZASKLENÍ / VÝPLŇ ZASKLENÍ PRŮHLEDNÝM PLOCHÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4 /16 / 4 / 16 / 4 DISTANČNÍ IZOLAČNÍ RÁMEČEK TEPLÝ SWISSPACER-V BARVA HLINÍK $U_g = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/M}^2\text{K}$ , CELÉ OKNO $U_w = \text{MAX. } 0,7 \text{ W/M}^2\text{K}$  VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ -  PARAPET VNITŘNÍ – SMRKOVÝ, BÍLÝ LAK VNĚJŠÍ - KLEMPÍŘSKÝ OHÝBANÝ, MATERIÁL A BARVA TIZN PŘÍRODNÍ  KOVÁNÍ KOVÁNÍ SKRYTÉ, CELOOBVODOVÉ  TYP STĚNY - OSAZENÍ ZDIVO YTONG - OSAZENÍ DO VNITŘNÍHO LÍCE, ZVENKU ČÁSTEČNĚ (50 MM) PŘEKRYTÍ RÁMU TEPELNOU IZOLACÍ, TRÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY  POZNÁMKA: OTEVÍRÁNÍ OKNA PROVÉST NÍŽE - V DOSAHU
					2	1	3	
W8b	1250	1800	2,25	1.PP	1.NP	2.NP	Σ	OKNO DŘEVĚNÉ DVOUDÍLNÉ, PRAVÝ DÍL PEVNÉ ZASKLENÍ, LEVÝ DÍL OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ KŘÍDLO  RÁM DŘEVĚNÝ EURO IV 92, HRANY MÍRNĚ ZAOBLENÉ, LAZURA PŘÍRODNÍ (BUDE UPŘESNĚNA) MATERIÁL DUB  ZASKLENÍ / VÝPLŇ ZASKLENÍ PRŮHLEDNÝM PLOCHÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4 /16 / 4 / 16 / 4 DISTANČNÍ IZOLAČNÍ RÁMEČEK TEPLÝ SWISSPACER-V BARVA HLINÍK $U_g = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/M}^2\text{K}$ , CELÉ OKNO $U_w = \text{MAX. } 0,7 \text{ W/M}^2\text{K}$  VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ -  PARAPET VNITŘNÍ – SMRKOVÝ, BÍLÝ LAK VNĚJŠÍ - KLEMPÍŘSKÝ OHÝBANÝ, MATERIÁL A BARVA TIZN PŘÍRODNÍ  KOVÁNÍ KOVÁNÍ SKRYTÉ, CELOOBVODOVÉ  TYP STĚNY - OSAZENÍ ZDIVO YTONG - OSAZENÍ DO VNITŘNÍHO LÍCE, ZVENKU ČÁSTEČNĚ (50 MM) PŘEKRYTÍ RÁMU TEPELNOU IZOLACÍ, TRÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY  POZNÁMKA: OTEVÍRÁNÍ OKNA PROVÉST NÍŽE - V DOSAHU
					5	1	6	

POZNÁMKA:  
 - VÝROBKY VÝPLNÍ JSOU SCHÉMATICKY ZOBRAZENY PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU  
 - OTEVÍRAVÁ OKNA BUDOU MÍT MIN. DVĚ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY  
 - POKUD NENÍ UVEDENO JINAK JSOU SCHÉMATICKÉ KÓTY VÝROBKŮ ZOBRAZENY PRO ZAČIŠTĚNÉ OTVORY S OMÍTKAMI

ok										
ČÍSLO POLOŽKY	KOORDINAČNÍ ROZMĚRY VÝPLNĚ, SCHÉMA				POČET KUSŮ			POPIS VÝPLNĚ		
	ŠÍŘKA / mm /	VÝŠKA / mm /	PLOCHA / m <sup>2</sup> /	1.PP	1.NP	2.NP	Σ	KONEČNÝ DESIGN VŠECH VÝPLNÍ A JEJICH SOUČÁSTÍ BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ A ARCHITEKTOVI		
W9a	1250	1250	1,56					OKNO DŘEVĚNÉ OTEVÍRAVÉ LEVÉ A SKLOPNÉ		
									RÁM	DŘEVĚNÝ EURO IV 92, HRANY MÍRNĚ ZAOBLENÉ, LAZURA PŘÍRODNÍ (BUDE UPŘESNĚNA) MATERIÁL DUB
						2	1	3	ZASKLENÍ / VÝPLŇ	ZASKLENÍ PRŮHLEDNÝM PLOCHÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4 /16 / 4 / 16 / 4 DÍSTANČNÍ IZOLAČNÍ RÁMEČEK TEPLÝ SWISSPACER-V BARVA HLINÍK U <sub>G</sub> = MAX. 0,6 W/M <sup>2</sup> K, CELÉ OKNO U <sub>w</sub> = MAX.0,7 W/M <sup>2</sup> K
									VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	-
									PARAPET	VNITŘNÍ – SMRKOVÝ, BÍLÝ LAK VNĚJŠÍ - KLEMPÍŘSKÝ OHÝBANÝ, MATERIÁL A BARVA TIZN PŘÍRODNÍ
									KOVÁNÍ	KOVÁNÍ SKRYTÉ, CELOOBVODOVÉ
									TYP STĚNY - OSAZENÍ	ZDIVO YTONG - OSAZENÍ DO VNITŘNÍHO LÍCE, ZVENKU ČÁSTEČNĚ (50 MM) PŘEKRYTÍ RÁMU TEPELNOU IZOLACÍ, TRÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY
									POZNÁMKA:	
W9b	1250	1250	1,56					OKNO DŘEVĚNÉ OTEVÍRAVÉ PRAVÉ A SKLOPNÉ		
									RÁM	DŘEVĚNÝ EURO IV 92, HRANY MÍRNĚ ZAOBLENÉ, LAZURA PŘÍRODNÍ (BUDE UPŘESNĚNA) MATERIÁL DUB
						2	1	3	ZASKLENÍ / VÝPLŇ	ZASKLENÍ PRŮHLEDNÝM PLOCHÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4 /16 / 4 / 16 / 4 DÍSTANČNÍ IZOLAČNÍ RÁMEČEK TEPLÝ SWISSPACER-V BARVA HLINÍK U <sub>G</sub> = MAX. 0,6 W/M <sup>2</sup> K, CELÉ OKNO U <sub>w</sub> = MAX.0,7 W/M <sup>2</sup> K
									VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	-
									PARAPET	VNITŘNÍ – SMRKOVÝ, BÍLÝ LAK VNĚJŠÍ - KLEMPÍŘSKÝ OHÝBANÝ, MATERIÁL A BARVA TIZN PŘÍRODNÍ
									KOVÁNÍ	KOVÁNÍ SKRYTÉ, CELOOBVODOVÉ
									TYP STĚNY - OSAZENÍ	ZDIVO YTONG - OSAZENÍ DO VNITŘNÍHO LÍCE, ZVENKU ČÁSTEČNĚ (50 MM) PŘEKRYTÍ RÁMU TEPELNOU IZOLACÍ, TRÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY
									POZNÁMKA:	

POZNÁMKA:  
- VÝROBKY VÝPLNÍ JSOU SCHÉMATICKY ZOBRAZENY PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU  
- OTEVÍRAVÁ OKNA BUDOU MÍT MIN. DVĚ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY  
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK JSOU SCHÉMATICKÉ KÓTY VÝROBKŮ ZOBRAZENY PRO ZAČIŠTĚNÉ OTVORY S OMÍTKAMI

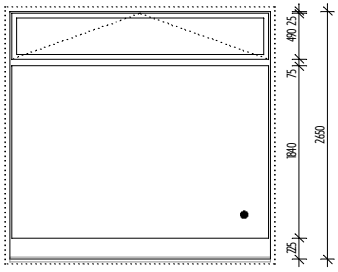
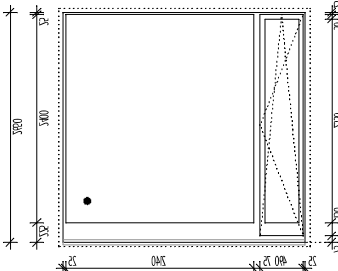


ok								
ČÍSLO POLOŽKY	KOORDINAČNÍ ROZMĚRY VÝPLNĚ, SCHÉMA				POPIS VÝPLNĚ			
	ŠÍŘKA / mm /	VÝŠKA / mm /	PLOCHA / m <sup>2</sup> /	POČET KUSŮ				KONEČNÝ DESIGN VŠECH VÝPLNÍ A JEJICH SOUČÁSTÍ BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ A ARCHITEKTOVI
W10a	2250	2750	6,19	1.PP	1.NP	2.NP	Σ	OKNO DŘEVĚNÉ NEOTVÍRAVÉ <b>POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ EI 15 DP3</b>  RÁM DŘEVĚNÝ EURO IV 92, HRANY MÍRNĚ ZAOBLENÉ, LAZURA PŘÍRODNÍ (BUDE UPŘESNĚNA) MATERIÁL DUB  ZASKLENÍ / VÝPLŇ ZASKLENÍ PRŮHLEDNÝM PLOCHÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM VSG B2B 44.1 /16 / 4 / 16 / 44,1 (BEZPEČNOSTNÍ Z OBOU STRAN, POŽÁRNÍ Z VNITŘNÍ STRANY) DISTANČNÍ IZOLAČNÍ RÁMEČEK TEPLÝ SWISSPACER-V BARVA HLINÍK U <sub>G</sub> = MAX. 0,6 W/M <sup>2</sup> K, CELÉ OKNO U <sub>w</sub> = MAX.0,7 W/M <sup>2</sup> K  VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ -  PARAPET VNĚJŠÍ - KLEMPÍŘSKÝ OHÝBANÝ, MATERIÁL A BARVA TIZN PŘÍRODNÍ  KOVÁNÍ -  TYP STĚNY - OSAZENÍ ZDIVO YTONG - OSAZENÍ DO VNITŘNÍHO LÍCE, ZVENKU ČÁSTEČNĚ (50 MM) PŘEKRYTÍ RÁMU TEPELNOU IZOLACÍ, TŘÍSTUPNOVÉ TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY  POZNÁMKA: POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ OKNO EI 15 DP3
					1	1	2	
					1	1	1	
					1	1	1	
					1	1	1	
					1	1	1	
					1	1	1	
					1	1	1	

POZNÁMKA:  
 - VÝROBKY VÝPLNÍ JSOU SCHÉMATICKY ZOBRAZENY PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU  
 - OTEVÍRAVÁ OKNA BUDOU MÍT MIN. DVĚ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY  
 - POKUD NENÍ UVEDENO JINAK JSOU SCHÉMATICKÉ KÓTY VÝROBKŮ ZOBRAZENY PRO ZAČIŠTĚNÉ OTVORY S OMÍTKAMI

ok											
ČÍSLO POLOŽKY	KOORDINAČNÍ ROZMĚRY VÝPLNĚ, SCHÉMA				POPIS VÝPLNĚ						
	ŠÍŘKA / mm /	VÝŠKA / mm /	PLOCHA / m <sup>2</sup> /	POČET KUSŮ				KONEČNÝ DESIGN VŠECH VÝPLNÍ A JEJICH SOUČÁSTÍ BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ A ARCHITEKTOVI			
W11	675	2750	1,86	1.PP	1.NP	2.NP	Σ	OKNO DŘEVĚNÉ OTEVÍRAVÉ LEVÉ A SKLOPNÉ <b>POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ EI 15 DP3</b>			
									RÁM	DŘEVĚNÝ EURO IV 92, HRANY MÍRNĚ ZAOBLENÉ, LAZURA PŘÍRODNÍ (BUDE UPŘESNĚNA) MATERIÁL DUB	
						1	1	2	ZASKLENÍ / VÝPLŇ	ZASKLENÍ PRŮHLEDNÝM PLOCHÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM VSG B2B 33.1 /16 / 4 / 16 / 33.1 (BEZPEČNOST PROTI PORANĚNÍ Z OBOU STRAN, POŽÁRNÍ Z VNITŘNÍ STANY) DISTANČNÍ IZOLAČNÍ RÁMEČEK TEPLÝ SWISSPACER-V BARVA HLINÍK U <sub>G</sub> = MAX. 0,6 W/M <sup>2</sup> K, CELÉ OKNO U <sub>w</sub> = MAX.0,7 W/M <sup>2</sup> K	
									VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	-	
									PARAPET	VNĚJŠÍ - KLEMPÍŘSKÝ OHÝBANÝ, MATERIÁL A BARVA TIZN PŘÍRODNÍ	
									KOVÁNÍ	KOVÁNÍ SKRYTÉ, CELOOBVODOVÉ	
									TYP STĚNY - OSAZENÍ	ZDIVO YTONG - OSAZENÍ DO VNITŘNÍHO LÍCE, ZVENKU ČÁSTEČNĚ (50 MM) PŘEKRYTÍ RÁMU TEPELNOU IZOLACÍ, TŘÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY	
									POZNÁMKA: POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ OKNO EI 15 DP3		
W12	250	1075	0,27	1.PP	1.NP	2.NP	Σ	OKNO DŘEVĚNÉ PEVNĚ ZASKLENÉ <b>POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ EI 15 DP3</b>			
									RÁM	DŘEVĚNÝ EURO IV 92, HRANY MÍRNĚ ZAOBLENÉ, LAZURA PŘÍRODNÍ (BUDE UPŘESNĚNA) MATERIÁL DUB	
						4	4	8	ZASKLENÍ / VÝPLŇ	ZASKLENÍ PRŮHLEDNÝM PLOCHÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4 /16 / 4 / 16 / 4 (Z VNITŘNÍ STRANY POŽÁRNÍ ZASKLENÍ) DISTANČNÍ IZOLAČNÍ RÁMEČEK TEPLÝ SWISSPACER-V BARVA HLINÍK U <sub>G</sub> = MAX. 0,6 W/M <sup>2</sup> K, CELÉ OKNO U <sub>w</sub> = MAX.0,7 W/M <sup>2</sup> K	
									VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	-	
									PARAPET	VNITŘNÍ – SMRKOVÝ, BÍLÝ LAK VNĚJŠÍ - KLEMPÍŘSKÝ OHÝBANÝ, MATERIÁL A BARVA TIZN PŘÍRODNÍ	
									KOVÁNÍ	-	
									TYP STĚNY - OSAZENÍ	ZDIVO YTONG - OSAZENÍ DO VNITŘNÍHO LÍCE, ZVENKU ČÁSTEČNĚ (50 MM) PŘEKRYTÍ RÁMU TEPELNOU IZOLACÍ, TŘÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY	
									POZNÁMKA: POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ OKNO EI 15 DP3		

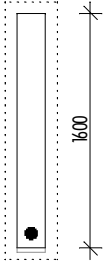
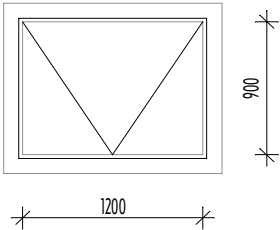
POZNÁMKA:  
- VÝROBKY VÝPLNÍ JSOU SCHÉMATICKY ZOBRAZENY PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU  
- OTEVÍRAVÁ OKNA BUDOU MÍT MIN. DVĚ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY  
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK JSOU SCHÉMATICKÉ KÓTY VÝROBKŮ ZOBRAZENY PRO ZAČIŠTĚNÉ OTVORY S OMÍTKAMI

ok									
ČÍSLO POLOŽKY	KOORDINAČNÍ ROZMĚRY VÝPLNĚ, SCHÉMA							POPIS VÝPLNĚ	
	ŠÍŘKA / mm /	VÝŠKA / mm /	PLOCHA / m <sup>2</sup> /	POČET KUSŮ				KONEČNÝ DESIGN VŠECH VÝPLNÍ A JEJICH SOUČÁSTÍ BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ A ARCHITEKTOVI	
W13	2850	2750	7,84	1.PP	1.NP	2.NP	Σ	OKNO DŘEVĚNÉ DVOUDÍLNÉ, SPODNÍ ČÁST PEVNĚ ZASKLENÁ, HORNÍ ČÁST KŘÍDLO SKLOPNÉ  RÁM DŘEVĚNÝ EURO IV 92, HRANY MÍRNĚ ZAOBLENÉ, LAZURA PŘÍRODNÍ (BUDE UPŘESNĚNA) MATERIÁL DUB  ZASKLENÍ / VÝPLŇ ZASKLENÍ PRŮHLEDNÝM PLOCHÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM VSG B2B 33.1 /16 / 4 / 16 / 33,1 (BEZPEČNOST PROTI PORANĚNÍ Z OBOU STRAN) DISTANČNÍ IZOLAČNÍ RÁMEČEK TEPLÝ SWISSPACER-V BARVA HLINÍK $U_g = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/M}^2\text{K}$ , CELÉ OKNO $U_w = \text{MAX. } 0,7 \text{ W/M}^2\text{K}$  VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ -  PARAPET VNĚJŠÍ - KLEMPÍŘSKÝ OHÝBANÝ, MATERIÁL A BARVA TIZN PŘÍRODNÍ  KOVÁNÍ -  TYP STĚNY - OSAZENÍ ZDIVO YTONG - OSAZENÍ DO VNITŘNÍHO LÍCE, ZVENKU ČÁSTEČNĚ (50 MM) PŘEKRYTÍ RÁMU TEPELNOU IZOLACÍ, TRÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY  POZNÁMKA:	
					1	1	2		
	2850	2750	7,84	1.PP	1.NP	2.NP	Σ		OKNO DŘEVĚNÉ DVOUDÍLNÉ, LEVÁ ČÁST PEVNĚ ZASKLENÁ, PRAVÁ ČÁST KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ LEVÉ A SKLOPNÉ  RÁM DŘEVĚNÝ EURO IV 92, HRANY MÍRNĚ ZAOBLENÉ, LAZURA PŘÍRODNÍ (BUDE UPŘESNĚNA) MATERIÁL DUB  ZASKLENÍ / VÝPLŇ ZASKLENÍ PRŮHLEDNÝM PLOCHÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM VSG B2B 33.1 /16 / 4 / 16 / 33,1 (BEZPEČNOST PROTI PORANĚNÍ Z OBOU STRAN) DISTANČNÍ IZOLAČNÍ RÁMEČEK TEPLÝ SWISSPACER-V BARVA HLINÍK $U_g = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/M}^2\text{K}$ , CELÉ OKNO $U_w = \text{MAX. } 0,7 \text{ W/M}^2\text{K}$  VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ -  PARAPET VNĚJŠÍ - KLEMPÍŘSKÝ ATYPICKÝ, MATERIÁL A BARVA TIZN PŘÍRODNÍ  KOVÁNÍ KOVÁNÍ SKRYTÉ, CELOOBVODOVÉ  TYP STĚNY - OSAZENÍ ZDIVO YTONG - OSAZENÍ DO VNITŘNÍHO LÍCE, ZVENKU ČÁSTEČNĚ (50 MM) PŘEKRYTÍ RÁMU TEPELNOU IZOLACÍ, TRÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY  POZNÁMKA:
					1		1		

POZNÁMKA:  
 - VÝROBKY VÝPLNÍ JSOU SCHÉMATICKY ZOBRAZENY PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU  
 - OTEVÍRAVÁ OKNA BUDOU MÍT MIN. DVĚ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY  
 - POKUD NENÍ UVEDENO JINAK JSOU SCHÉMATICKÉ KÓTY VÝROBKŮ ZOBRAZENY PRO ZAČIŠTĚNÉ OTVORY S OMÍTKAMI

ok									
ČÍSLO POLOŽKY	KOORDINAČNÍ ROZMĚRY VÝPLNĚ, SCHÉMA				POČET KUSŮ			POPIS VÝPLNĚ	
	ŠÍŘKA / mm /	VÝŠKA / mm /	PLOCHA / m <sup>2</sup> /	1.PP	1.NP	2.NP	Σ	KONEČNÝ DESIGN VŠECH VÝPLNÍ A JEJICH SOUČÁSTÍ BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ A ARCHITEKTOVI	
W15	2850	2750	7,84					OKNO DŘEVĚNÉ DVOUDÍLNÉ, PRAVÁ ČÁST PEVNĚ ZASKLENÁ, LEVÁ ČÁST KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ PRAVÉ A SKLOPNÉ	
							1	1	RÁM DŘEVĚNÝ EURO IV 92, HRANY MÍRNĚ ZAOBLENÉ, LAZURA PŘÍRODNÍ (BUDE UPŘESNĚNA) MATERIÁL DUB
					ZASKLENÍ / VÝPLŇ ZASKLENÍ PRŮHLEDNÝM PLOCHÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM VSG B2B 33.1 /16 / 4 / 16 / 33,1 (BEZPEČNOST PROTI PORANĚNÍ Z OBOU STRAN) DISTANČNÍ IZOLAČNÍ RÁMEČEK TEPLÝ SWISSPACER-V BARVA HLINÍK $U_g = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/M}^2\text{K}$ , CELÉ OKNO $U_w = \text{MAX. } 0,7 \text{ W/M}^2\text{K}$				
					VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ -				
					PARAPET VNĚJŠÍ - PRÁH DUBOVÝ				
					KOVÁNÍ KOVÁNÍ SKRYTÉ, CELOOBVODOVÉ				
					TYP STĚNY - OSAZENÍ ZDIVO YTONG - OSAZENÍ DO VNITŘNÍHO LÍCE, ZVENKU ČÁSTEČNĚ (50 MM) PŘEKRYTÍ RÁMU TEPELNOU IZOLACÍ, TRÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY				
					POZNÁMKA: PRŮCHOD FRANCOUZSKÝM OKNEM 900MM, ZBYLÁ ČÁST FIXNÍ				
W16	638	1700	1,08					OKNO DŘEVĚNÉ JEDNODUCHÉ OTEVÍRAVÉ PRAVÉ A SKLOPNÉ	
							3	3	RÁM DŘEVĚNÝ EURO IV 92, HRANY MÍRNĚ ZAOBLENÉ, LAZURA PŘÍRODNÍ (BUDE UPŘESNĚNA) MATERIÁL DUB
					ZASKLENÍ / VÝPLŇ ZASKLENÍ PRŮHLEDNÝM PLOCHÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4 /16 / 4 / 16 / 4 DISTANČNÍ IZOLAČNÍ RÁMEČEK TEPLÝ SWISSPACER-V BARVA HLINÍK $U_g = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/M}^2\text{K}$ , CELÉ OKNO $U_w = \text{MAX. } 0,7 \text{ W/M}^2\text{K}$				
					VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ -				
					PARAPET VNITŘNÍ - SMRKOVÝ, BÍLÝ LAK VNĚJŠÍ - KLEMPÍŘSKÝ OHYBANÝ, MATERIÁL A BARVA TIZN PŘÍRODNÍ				
					KOVÁNÍ KOVÁNÍ SKRYTÉ, CELOOBVODOVÉ				
					TYP STĚNY - OSAZENÍ ZDIVO YTONG - OSAZENÍ DO VNITŘNÍHO LÍCE, ZVENKU ČÁSTEČNĚ (50 MM) PŘEKRYTÍ RÁMU TEPELNOU IZOLACÍ, TRÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY				
					POZNÁMKA: OTEVÍRÁNÍ OKNA PROVĚST NIŽE - V DOSAHU				

POZNÁMKA:  
- VÝROBKY VÝPLNÍ JSOU SCHÉMATICKY ZOBRAZENY PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU  
- OTEVÍRAVÁ OKNA BUDOU MÍT MIN. DVĚ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY  
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK JSOU SCHÉMATICKÉ KÓTY VÝROBKŮ ZOBRAZENY PRO ZAČIŠTĚNÉ OTVORY S OMÍTKAMI

ok										
ČÍSLO POLOŽKY	KOORDINAČNÍ ROZMĚRY VÝPLNĚ, SCHÉMA							POPIS VÝPLNĚ		
	ŠÍŘKA / mm /	VÝŠKA / mm /	PLOCHA / m <sup>2</sup> /	POČET KUSŮ				KONEČNÝ DESIGN VŠECH VÝPLNÍ A JEJICH SOUČÁSTÍ BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ A ARCHITEKTOVI		
W17	350	1750	0,61	1.PP	1.NP	2.NP	Σ	OKNO HLINÍKOVÉ PEVNĚ ZASKLENĚ  RÁM HLINÍKOVÝ TŘÍKOMOROVÝ, HRANY OSTRÉ, BARVA ELOX PŘÍRODNÍ  ZASKLENÍ / VÝPLŇ ZASKLENÍ PRŮHLEDNÝM PLOCHÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4 / 16 / 4 / 16 / 4 DISTANČNÍ IZOLAČNÍ RÁMEČEK TEPLÝ SWISSPACER-V BARVA HLINÍK $U_g = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/M}^2\text{K}$ , CELÉ OKNO $U_w = \text{MAX. } 0,75 \text{ W/M}^2\text{K}$  VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ -  PARAPET VNITŘNÍ – DŘEVO OBKLADU SAUNY VNĚJŠÍ - KLEMPÍŘSKÝ OHÝBANÝ, MATERIÁL A BARVA TIZN PŘÍRODNÍ  KOVÁNÍ -  TYP STĚNY - OSAZENÍ ZDIVO YTONG - OSAZENÍ DO VNITŘNÍHO LÍCE, ZVENKU ÚPLNĚ (75 MM) PŘEKRYTÍ RÁMU TEPELNOU IZOLACÍ, TŘÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY  POZNÁMKA: OKNO A JEHO ZATĚSNĚNÍ ODOLNĚ SAUNOVACÍMU PROCESU		
									1	1
									1	1
									1	1
									1	1
									1	1
									1	1
									1	1
W18	1200	900	1,08	1.PP	1.NP	2.NP	Σ	STŘEŠNÍ VÝLEZ PRO PLOCHOU STŘECHU – VÝKLOPNÝ, PRŮHLEDNÝ ROZMĚR 1200X900MM  RÁM PLASTOVÝ, TEPELNĚ IZOLOVANÝ, BARVA BILÁ  ZASKLENÍ / VÝPLŇ ZASKLENÍ PRŮHLEDNÝM PLOCHÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM MIN. $U_g = 1,2 \text{ W/M}^2\text{K}$ , VNITŘNÍ SKLO LAMINOVANÉ, VNĚJŠÍ TVRZENÉ, SVRCHU ČIRÁ POLYKARBONÁTOVÁ KOPULE  VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ MARKÝZA - SOLÁRNĚ NAPÁJENÉ ZASTÍNĚNÍ NA DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ  PARAPET -  KOVÁNÍ MANUÁLNÍ OTVÍRÁNÍ AŽ DO 60°  TYP STĚNY - OSAZENÍ SYSTÉMOVÉ NAVÁZÁNÍ NA SKLADBU STŘECHY, ZE VNITŘ SYSTÉMOVÉ LEMOVÁNÍ  POZNÁMKA:		
									1	1
									1	1
									1	1
									1	1
									1	1
									1	1
									1	1

POZNÁMKA:  
 - VÝROBKY VÝPLNÍ JSOU SCHÉMATICKY ZOBRAZENY PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU  
 - OTEVÍRAVÁ OKNA BUDOU MÍT MIN. DVĚ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY  
 - POKUD NENÍ UVEDENO JINAK JSOU SCHÉMATICKÉ KÓTY VÝROBKŮ ZOBRAZENY PRO ZAČIŠTĚNÉ OTVORY S OMITKAMI

ok									
ČÍSLO POLOŽKY	KOORDINAČNÍ ROZMĚRY VÝPLNĚ, SCHÉMA							POPIS VÝPLNĚ	
	ŠÍŘKA / mm /	VÝŠKA / mm /	PLOCHA / m <sup>2</sup> /	POČET KUSŮ				KONEČNÝ DESIGN VŠECH VÝPLNÍ A JEJICH SOUČÁSTÍ BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ A ARCHITEKTOVI	
W19	1250	750	0,94	1.PP	1.NP	2.NP	Σ	OKNO PLASTOVÉ JEDNODUCHÉ OTEVÍRAVÉ PRAVÉ A SKLOPNÉ  RÁM PLASTOVÝ PĚTIKOMOROVÝ BÍLÝ  ZASKLENÍ / VÝPLŇ ZASKLENÍ PRŮHLEDNÝM PLOCHÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4 / 16 / 4 DISTANČNÍ IZOLAČNÍ RÁMEČEK TEPLÝ SWISSPACER-V BARVA HLINÍK CELÉ OKNO $U_w = \text{MAX.} 1,2 \text{ W/M}^2\text{K}$  VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ -  PARAPET VNITŘNÍ – OMÍTANÝ VNĚJŠÍ - KLEMPÍŘSKÝ OHÝBANÝ, MATERIÁL A BARVA TIZN PŘÍRODNÍ  KOVÁNÍ KOVÁNÍ SKRYTÉ, CELOOBVODOVÉ  TYP STĚNY - OSAZENÍ OSAZENÍ DO ZDI, TŘÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY  POZNÁMKA:	
				1			1		
W20	1900	1200	2,28	1.PP	1.NP	2.NP	Σ	OKNO DŘEVĚNÉ PEVNĚ ZASKLENÉ  RÁM DŘEVĚNÝ EURO IV 78, HRANY MÍRNĚ ZAOBLENÉ, LAZURA PŘÍRODNÍ (BUDE UPŘESNĚNA) MATERIÁL DUB  ZASKLENÍ / VÝPLŇ ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM PRŮHLEDNÝM PLOCHÝM SKLEM TL. 4 MM  VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ -  PARAPET BEZ PARAPETŮ  KOVÁNÍ -  TYP STĚNY - OSAZENÍ OSAZENÍ DO SDV PŘÍČKY  POZNÁMKA:	
				2		4	6		

POZNÁMKA:  
 - VÝROBKY VÝPLNÍ JSOU SCHÉMATICKY ZOBRAZENY PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU  
 - OTEVÍRAVÁ OKNA BUDOU MÍT MIN. DVĚ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY  
 - POKUD NENÍ UVEDENO JINAK JSOU SCHÉMATICKÉ KÓTY VÝROBKŮ ZOBRAZENY PRO ZAČIŠTĚNÉ OTVORY S OMÍTKAMI

ok										
ČÍSLO POLOŽKY	KOORDINAČNÍ ROZMĚRY VÝPLNĚ, SCHÉMA							POPIS VÝPLNĚ		
	ŠÍŘKA / mm /	VÝŠKA / mm /	PLOCHA / m <sup>2</sup> /	POČET KUSŮ				KONEČNÝ DESIGN VŠECH VÝPLNÍ A JEJICH SOUČÁSTÍ BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ A ARCHITEKTOVI		
W21	950	1200	1,14	1.PP	1.NP	2.NP	Σ	OKNO DŘEVĚNÉ PEVNĚ ZASKLENÉ  RÁM DŘEVĚNÝ EURO IV 78, HRANY MÍRNĚ ZAOBLENÉ, LAZURA PŘÍRODNÍ (BUDE UPŘESNĚNA) MATERIÁL DUB  ZASKLENÍ / VÝPLŇ ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM PRŮHLEDNÝM PLOCHÝM SKLEM TL. 4 MM  VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ -  PARAPET BEZ PARAPETŮ  KOVÁNÍ -  TYP STĚNY - OSAZENÍ OSAZENÍ DO SDV PŘÍČKY  POZNÁMKA:		
									1	1
W22	950	600	0,57	1.PP	1.NP	2.NP	Σ	OKNO Z GRENAMATOVÉ KONSTRUKCE PEVNĚ ZASKLENÉ, <b>POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ EI 15 DP1</b>  RÁM Z GRENAMATOVÉ KONSTRUKCE, VZHLED PŘÍRODNÍ HLINÍK  ZASKLENÍ / VÝPLŇ ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM POŽÁRNÍM SKLEM  VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ -  PARAPET BEZ PARAPETŮ  KOVÁNÍ -  TYP STĚNY - OSAZENÍ OSAZENÍ DO SDV PŘÍČKY  POZNÁMKA: POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ OKNO EI 15 DP1		
									1	1

POZNÁMKA:  
 - VÝROBKY VÝPLNÍ JSOU SCHÉMATICKY ZOBRAZENY PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU  
 - OTEVÍRÁVÁ OKNA BUDOU MÍT MIN. DVĚ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY  
 - POKUD NENÍ UVEDENO JINAK JSOU SCHÉMATICKÉ KÓTY VÝROBKŮ ZOBRAZENY PRO ZAČIŠTĚNÉ OTVORY S OMÍTKAMI

ok									
ČÍSLO POLOŽKY	KOORDINAČNÍ ROZMĚRY VÝPLNĚ, SCHÉMA				POPIS VÝPLNĚ				
	ŠÍŘKA / mm /	VÝŠKA / mm /	PLOCHA / m <sup>2</sup> /	POČET KUSŮ				KONEČNÝ DESIGN VŠECH VÝPLNÍ A JEJICH SOUČÁSTÍ BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ A ARCHITEKTOVI	
W23	3200	2500	8	1.PP	1.NP	2.NP	Σ	OKNO Z GRENAMATOVÉ KONSTRUKCE PEVNĚ ZASKLENÉ, <b>POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ EI 15 DP1</b>  RÁM Z GRENAMATOVÉ KONSTRUKCE, VZHLED PŘÍRODNÍ HLINÍK  ZASKLENÍ / VÝPLŇ ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM POŽÁRNÍM SKLEM  VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ -  PARAPET BEZ PARAPETŮ  KOVÁNÍ -  TYP STĚNY - OSAZENÍ OSAZENÍ DO SDV PŘÍČKY  POZNÁMKA: POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ OKNO EI 15 DP1	
					1	1	2		
W24	950	600	0,57	1.PP	1.NP	2.NP	Σ	OKNO DŘEVĚNÉ PEVNĚ ZASKLENÉ  RÁM DŘEVĚNÝ EURO IV 78, HRANY MÍRNĚ ZAOBLENÉ, LAZURA PŘÍRODNÍ (BUDE UPŘESNĚNA) MATERIÁL DUB  ZASKLENÍ / VÝPLŇ ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM PRŮHLEDNÝM PLOCHÝM SKLEM TL. 4 MM  VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ -  PARAPET BEZ PARAPETŮ  KOVÁNÍ -  TYP STĚNY - OSAZENÍ OSAZENÍ DO SDV PŘÍČKY  POZNÁMKA:	
					4		4		

POZNÁMKA:  
 - VÝROBKY VÝPLNÍ JSOU SCHÉMATICKY ZOBRAZENY PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU  
 - OTEVÍRAVÁ OKNA BUDOU MÍT MIN. DVĚ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY  
 - POKUD NENÍ UVEDENO JINAK JSOU SCHÉMATICKÉ KÓTY VÝROBKŮ ZOBRAZENY PRO ZAČIŠTĚNÉ OTVORY S OMÍTKAMI



ok										
ČÍSLO POLOŽKY	KOORDINAČNÍ ROZMĚRY VÝPLNĚ, SCHÉMA							POPIS VÝPLNĚ		
	ŠÍŘKA / mm /	VÝŠKA / mm /	PLOCHA / m <sup>2</sup> /	POČET KUSŮ				KONEČNÝ DESIGN VŠECH VÝPLNÍ A JEJICH SOUČÁSTÍ BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ A ARCHITEKTOVI		
W25	1815	975	1,77	1.PP	1.NP	2.NP	Σ	<b>SKLAD HRAČEK - OKNO DŘEVĚNÉ PEVNĚ ZASKLENÉ</b>  RÁM: DŘEVĚNÝ EURO IV 78, HRANY MÍRNĚ ZAOBLENÉ, LAZURA PŘÍRODNÍ (BUDE UPŘESNĚNA) MATERIÁL DUB  ZASKLENÍ / VÝPLŇ: ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM PRŮHLEDNÝM PLOCHÝM SKLEM TL. 4 MM  VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ: -  PARAPET: VNĚJŠÍ - KLEMPÍŘSKÝ OHÝBANÝ, MATERIÁL A BARVA TIZN PŘÍRODNÍ  KOVÁNÍ: -  TYP STĚNY - OSAZENÍ: OSAZENÍ DO DŘEVOSTAVBY  POZNÁMKA:		
									2	2
W26	280	1200	0,34	1.PP	1.NP	2.NP	Σ	<b>SKLAD HRAČEK - OKNO DŘEVĚNÉ PEVNĚ ZASKLENÉ</b>  RÁM: DŘEVĚNÝ EURO IV 78, HRANY MÍRNĚ ZAOBLENÉ, LAZURA PŘÍRODNÍ (BUDE UPŘESNĚNA) MATERIÁL DUB  ZASKLENÍ / VÝPLŇ: ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM PRŮHLEDNÝM PLOCHÝM SKLEM TL. 4 MM  VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ: -  PARAPET: VNĚJŠÍ - KLEMPÍŘSKÝ OHÝBANÝ, MATERIÁL A BARVA TIZN PŘÍRODNÍ  KOVÁNÍ: -  TYP STĚNY - OSAZENÍ: OSAZENÍ DO DŘEVOSTAVBY  POZNÁMKA:		
									2	2

POZNÁMKA:  
 - VÝROBKY VÝPLNÍ JSOU SCHÉMATICKY ZOBRAZENY PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU  
 - OTEVÍRAVÁ OKNA BUDOU MÍT MIN. DVĚ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY  
 - POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK JSOU SCHÉMATICKÉ KÓTY VÝROBKŮ ZOBRAZENY PRO ZAČIŠTĚNÉ OTVORY S OMÍTKAMI

ok										
ČÍSLO POLOŽKY	KOORDINAČNÍ ROZMĚRY VÝPLNĚ, SCHÉMA				POPIS VÝPLNĚ					
	ŠÍŘKA / mm /	VÝŠKA / mm /	PLOCHA / m <sup>2</sup> /	POČET KUSŮ			KONEČNÝ DESIGN VŠECH VÝPLNÍ A JEJICH SOUČÁSTÍ BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ A ARCHITEKTOVI			
W27	1190	975	1,16	1.PP	1.NP	2.NP	Σ			
					1	1	1			
	<b>KERAMICKÁ DÍLNA - OKNO DŘEVĚNÉ JEDNODUCHÉ, KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ PRAVÉ A SKLOPNÉ</b>									
	RÁM		DŘEVĚNÝ EURO IV 78, HRANY MÍRNĚ ZAOBLENÉ, LAZURA PŘÍRODNÍ (BUDE UPŘESNĚNA) MATERIÁL DUB							
	ZASKLENÍ / VÝPLŇ		ZASKLENÍ PRŮHLEDNÝM PLOCHÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4 /16 / 4 DISTANČNÍ IZOLAČNÍ RÁMEČEK TEPLÝ SWISSPACER-V BARVA HLINÍK CELÉ OKNO U <sub>w</sub> = MAX.1,2 W/M <sup>2</sup> K							
	VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ		-							
	PARAPET		VNITŘNÍ – SMRKOVÝ, BÍLÝ LAK VNĚJŠÍ - KLEMPÍŘSKÝ OHÝBANÝ, MATERIÁL A BARVA TIZN PŘÍRODNÍ							
	KOVÁNÍ		KOVÁNÍ SKRYTÉ, CELOOBVODOVÉ							
TYP STĚNY - OSAZENÍ		OSAZENÍ DO DŘEVOSTAVBY								
POZNÁMKA:										

POZNÁMKA:  
- VÝROBKY VÝPLNÍ JSOU SCHÉMATICKY ZOBRAZENY PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU  
- OTEVÍRAVÁ OKNA BUDOU MÍT MIN. DVĚ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY  
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK JSOU SCHÉMATICKÉ KÓTY VÝROBKŮ ZOBRAZENY PRO ZAČIŠTĚNÉ OTVORY S OMÍTKAMI