




Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
01	06/2022	Odstranění vnitřního zateplení obvodových stěn	Ing. Vojtěch Hejl
02	01/2023	Snížení nákladů na realizaci - zjednodušení konstrukčních a materiálových řešení	Ing. Vojtěch Hejl

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

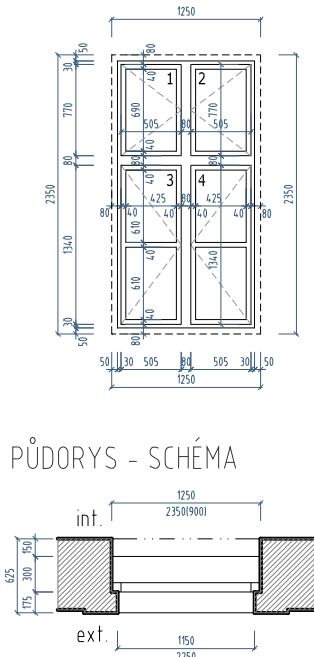
Zhotovitel díla:	<b>APRIS 3MP s.r.o.</b>		
Adresa:	Baarova 231/36, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz		
Zhotovitel objektu:	<b>APRIS 3MP s.r.o.</b>		
Adresa:	Baarova 231/36, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Vojtěch Hejl	Specialista:	-

Název stavby/akce:	<b>REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY ŽST ČÁSLAV</b>	Označení investora: S631900086
		Označení zhotovitele: 2021026
Název části:	Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek	Označení části: D.2.2.1
Název objektu/dílní části:	<b>Výpravní budova ŽST Čáslav</b>	Označení objektu/komplexu: <b>SO 04-71-01.01</b>
Název přílohy:	Architektonicko-stavební řešení	Číslo přílohy: <b>3. 602</b>
Název dílní části přílohy:	Výpis oken a prosklených stěn	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -
Ing. arch. M. Tylšová	Ing. Jan Štorek	Formáty: -
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Středočeský	Čáslav	1201X1
		<b>Smluvní datum zpracování: 28.2.2023</b>

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobojekt:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 9 0 0 0 8 6	- P D P S	- D 2 2 0 1	- S O 0 4 7 1 0 1	- 0 1	- 3 - 6 0 2	- 0 0 2

[illegible]

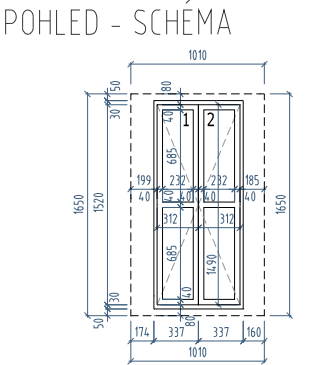
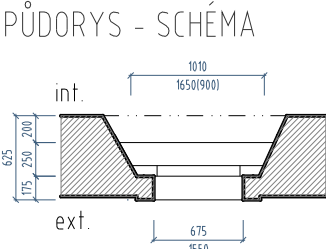
číslo dok.:	Název:	Strana
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN	00
SEZNAM VÝROBKŮ		
Č.	POPIS	POZNÁMKA / UMÍSTĚNÍ
W-01	PLASTOVÝ OKENNÍ SYSTÉM	
W-02	PLASTOVÝ OKENNÍ SYSTÉM	
W-03	PLASTOVÝ OKENNÍ SYSTÉM	
W-04	PLASTOVÝ OKENNÍ SYSTÉM	
W-05	PLASTOVÝ OKENNÍ SYSTÉM	
W-06	PLASTOVÝ OKENNÍ SYSTÉM	
W-07	NOVÁ PROSKLENÁ STĚNA Z AL PROFILŮ	
W-08	NOVÁ PROSKLENÁ STĚNA Z AL PROFILŮ	
W-09	PLASTOVÝ OKENNÍ SYSTÉM	
W-10	PLASTOVÝ OKENNÍ SYSTÉM	
W-11	PLASTOVÝ OKENNÍ SYSTÉM	
W-12	PLASTOVÝ OKENNÍ SYSTÉM	
W-13	NOVÁ PROSKLENÁ STĚNA Z AL PROFILŮ	
W-14	PLASTOVÝ OKENNÍ SYSTÉM	
W-15	DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ OKNO	
W-16	DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ OKNO	
W-17	DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ OKNO	
W-18	NOVÁ PROSKLENÁ STĚNA Z AL PROFILŮ	
W-19	PLASTOVÝ OKENNÍ SYSTÉM	

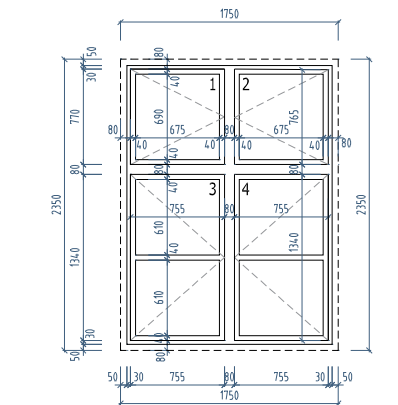
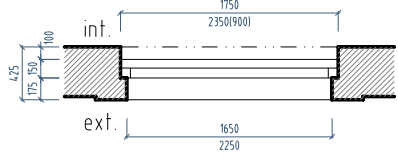
číslo dok.:	Název:		Strana		
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN		1		
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNE VÝPISU				
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA	POPIS DÍLŮ SESTAVY			
W-01	<p>POHLED - SCHÉMA</p>  <p>PŮDORYS - SCHÉMA</p>		1	OTVÍRAVÉ	
				POČET	1
				ŠÍŘKA (mm)	505
				VÝŠKA (mm)	770
				PLOCHA (m2)	0,39
			OBVOD (mb)	2,55	
			2	OTVÍRAVÉ	
				POČET	1
				ŠÍŘKA (mm)	505
				VÝŠKA (mm)	770
	PLOCHA (m2)	0,39			
	OBVOD (mb)	2,55			
	3	OTVÍRAVÉ			
		POČET	1		
		ŠÍŘKA (mm)	505		
		VÝŠKA (mm)	1 340		
PLOCHA (m2)		0,68			
OBVOD (mb)	3,69				
4	OTVÍRAVÉ				
	POČET	1			
	ŠÍŘKA (mm)	505			
	VÝŠKA (mm)	1 340			
	PLOCHA (m2)	0,68			
OBVOD (mb)	3,69				

ÚDAJE O SESTAVĚ					
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU		POČET	
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	1 250 mm	1.NP		8	
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	2 350 mm	2.NP		0	
PLOCHA OTVORU:	2,94 m2	3.NP		0	
DĚLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):	7,20 mb	ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠTĚ		0	
DĚLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:	--- mb	STŘECHA		0	
DĚLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:	1,25 mb	CELKEM NA OBJEKTU		8	
SPECIFIKACE					
TYP SYSTÉMU:	PLASTOVÝ OKENNÍ SYSTÉM			max Uw (W/m2K):	1,10
RÁM:	PLASTOVÝ RÁM, STAVEBNÍ HLOUBKA 82 mm			max Uf (W/m2K):	0,89
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:	TŘÍDA 4				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:					
BARVA RÁMU:	RAL 9002 (bílá)				
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, činitel prostupu sluneční energie (g) = 82 EN 410			max Ug (W/m2K):	1,10
				BEZP. STRANA:	EXT.
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU	tv (dle EN 410):	73	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ	dle EN 356:	-
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU	rv (dle EN 410):	12	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU	dle EN 12600:	-
KOVÁNÍ:	OKENNÍ KLIKA (pozn. 14), PLAST			PANIKOVÉ KOV.:	NE
				SAMOZAVÍRAČ:	NE
PARAPET INT.:	T-01				
PARAPET EXT.:	K-07				
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	min. 30	dB			
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	---				
NAPOJENÍ NA EZS:	NE		NAPOJENÍ NA EPS:	NE	
POZNÁMKY K SESTAVĚ:					
- SCHÉMA OKNA - POHLED NA VNĚJŠÍ KŘÍDLO Z EXTERIÉRU					
- TĚSNÍCÍ RÁMEČEK DVOJSKLA V BARVĚ RÁMU A BEZ NÁPISŮ					
- DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU OKEN					
- CELKOVÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ , VÝSLEDNÝ ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ SE MŮŽE DROBNĚ LIŠIT					
- VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO DLE ČSN EN 356, OCHRANA PROTI ROZBITÍ MINIMÁLNĚ DVĚ PVB FOLIE U VŠECH OKENNÍCH VÝPLNÍ V 1.NP					
- DODAVATEL RUČÍ ZA PEVNOST A ÚNOSNOST OKNA					

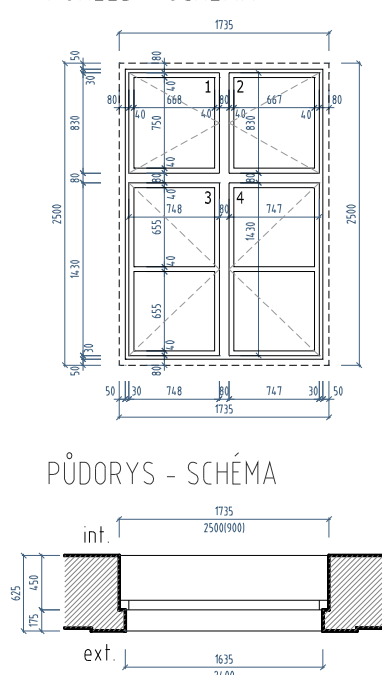
číslo dok.:		Název:		Strana			
602		VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN			2		
POZN.:		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNE VÝPISU					
OZNAČ.		GRAFICKÉ SCHÉMA		POPIS DÍLŮ SESTAVY			
W-02	<p>POHLED - SCHÉMA</p> <p>PŮDORYS - SCHÉMA</p>			1	OTVÍRAVÉ		
					POČET		1
					ŠÍŘKA (mm)		530
					VÝŠKA (mm)		830
					PLOCHA (m2)		0,44
					OBVOD (mb)		2,72
				2	OTVÍRAVÉ		
					POČET		1
					ŠÍŘKA (mm)		530
					VÝŠKA (mm)		830
					PLOCHA (m2)		0,44
					OBVOD (mb)		2,72
				3	OTVÍRAVÉ		
					POČET		1
					ŠÍŘKA (mm)		530
					VÝŠKA (mm)		1 430
PLOCHA (m2)		0,76					
OBVOD (mb)		3,92					
4	OTVÍRAVÉ						
	POČET		1				
	ŠÍŘKA (mm)		530				
	VÝŠKA (mm)		1 430				
	PLOCHA (m2)		0,76				
	OBVOD (mb)		3,92				

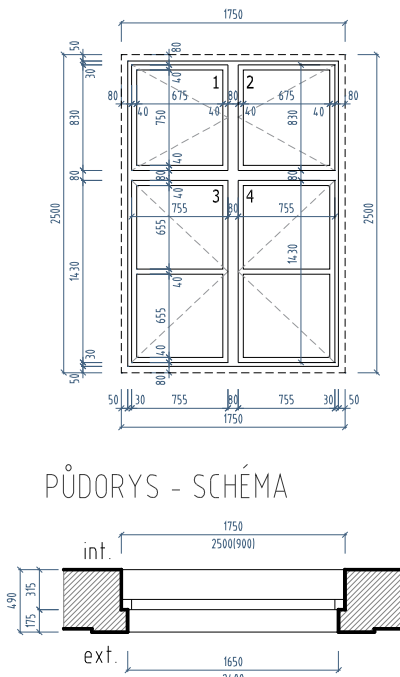
ÚDAJE O SESTAVĚ						
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU		POČET		
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:		1 300 mm	1.NP	4		
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:		2 500 mm	2.NP	0		
PLOCHA OTVORU:		3,25 m2	3.NP	0		
DĚLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):		7,60 mb	ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠTĚ	0		
DĚLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:		--- mb	STŘECHA	0		
DĚLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:		1,30 mb	CELKEM NA OBJEKTU	4		
SPECIFIKACE						
TYP SYSTÉMU:		PLASTOVÝ OKENNÍ SYSTÉM		max Uw (W/m2K):	1,10	
RÁM:		PLASTOVÝ RÁM, STAVEBNÍ HLOUBKA 82 mm		max Uf (W/m2K):	0,89	
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:		TŘÍDA 4				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:						
BARVA RÁMU:		RAL 9002 (bílá)				
ZASKLENÍ:		IZOLAČNÍ DVOJSKLO, činitel prostupu sluneční energie (g) = 82 EN 410		max Ug (W/m2K):	1,10	
				BEZP. STRANA:	EXT.	
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU		tv (dle EN 410):	73	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ	dle EN 356:	-
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU		rv (dle EN 410):	12	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU	dle EN 12600:	-
KOVÁNÍ:		OKENNÍ KLIKA (pozn. 14), PLAST		PANIKOVÉ KOV.:	NE	
				SAMOZAVÍRAČ:	NE	
PARAPET INT.:		T-01				
PARAPET EXT.:		K-07				
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:		min. 30	dB			
POŽÁRNÍ ODOLNOST:		---				
NAPOJENÍ NA EZS:		NE		NAPOJENÍ NA EPS:		NE
POZNÁMKY K SESTAVĚ:						
- SCHÉMA OKNA - POHLED NA VNĚJŠÍ KŘÍDLO Z EXTERIÉRU						
- TĚSNÍCÍ RÁMEČEK DVOJSKLA V BARVĚ RÁMU A BEZ NÁPISŮ						
- DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU OKEN						
- CELKOVÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ , VÝSLEDNÝ ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ SE MŮŽE DROBNĚ LIŠIT						
- VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO DLE ČSN EN 356, OCHRANA PROTI ROZBITÍ MINIMÁLNĚ DVĚ PVB FOLIE U VŠECH OKENNÍCH VÝPLNÍ V 1.NP						
- DODAVATEL RUČÍ ZA PEVNOST A ÚNOSNOST OKNA						

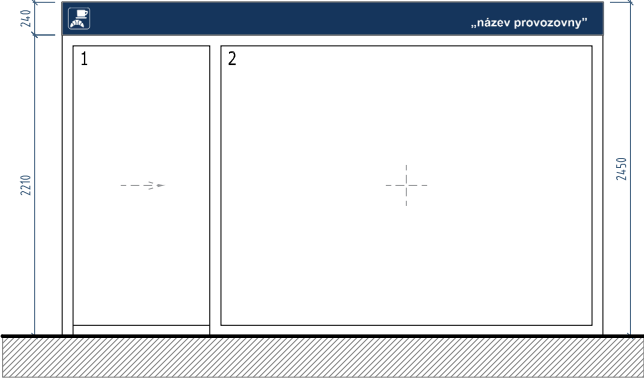
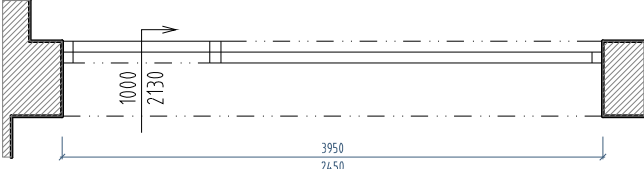
číslo dok.:	Název:	Strana		
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN	3		
POZN.:	NEDILNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU			
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA	POPIS DÍLŮ SESTAVY		
W-03	<div>POHLED - SCHÉMA</div>  <div>PŮDORYS - SCHÉMA</div> 	1	OTVÍRAVÉ	
			POČET	1
			ŠÍŘKA (mm)	312
			VÝŠKA (mm)	1 495
			PLOCHA (m2)	0,47
		2	OTVÍRAVÉ	
			POČET	1
			ŠÍŘKA (mm)	312
			VÝŠKA (mm)	1 495
			PLOCHA (m2)	0,47
3				
	POČET			
	ŠÍŘKA (mm)			
	VÝŠKA (mm)			
	PLOCHA (m2)			
4				
	POČET			
	ŠÍŘKA (mm)			
	VÝŠKA (mm)			
	PLOCHA (m2)			
OBVOD (mb)				
OBVOD (mb)				
ÚDAJE O SESTAVĚ				
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU	POČET	
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	1 010 mm	1.NP	1	
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	1 650 mm	2.NP	0	
PLOCHA OTVORU:	1,67 m2	3.NP	0	
DĚLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):	5,32 mb	ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠTĚ	0	
DĚLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:	--- mb	STŘECHA	0	
DĚLKA PARAPETU - U ÚROVNÍ PODLAHY:	1,18 mb	CELKEM NA OBJEKTU	1	
SPECIFIKACE				
TYP SYSTÉMU:	PLASTOVÝ OKENNÍ SYSTÉM	max Uw (W/m2K):	1,10	
RÁM:	PLASTOVÝ RÁM, STAVEBNÍ HLOUBKA 82 mm	max Uf (W/m2K):	0,89	
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:	TŘÍDA 4			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:				
BARVA RÁMU:	RAL 9002 (bílá)			
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, činitel prostupu sluneční energie (g) = 82 EN 410	max Ug (W/m2K):	1,10	
		BEZP. STRANA:	EXT.	
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU	tv (dle EN 410): 73	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ	dle EN 356: -	
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU	rv (dle EN 410): 12	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU	dle EN 12600: -	
KOVÁNÍ:	OKENNÍ KLIKA (pozn. 14), PLAST	PANIKOVÉ KOV.:	NE	
		SAMOZAVÍRAČ:	NE	
PARAPET INT.:	T-01			
PARAPET EXT.:	K-07			
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	min. 30 dB			
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	---			
NAPOJENÍ NA EZS:	NE	NAPOJENÍ NA EPS:	NE	
POZNÁMKY K SESTAVĚ:				
- SCHÉMA OKNA - POHLED NA VNĚJŠÍ KŘÍDLO Z EXTERIÉRU				
- TĚSNÍCÍ RÁMEČEK DVOJSKLA V BARVĚ RÁMU A BEZ NÁPISŮ				
- DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU OKEN				
- CELKOVÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ , VÝSLEDNÝ ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ SE MŮŽE DROBNĚ LIŠIT				
- VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO DLE ČSN EN 356, OCHRANA PROTI ROZBITÍ MINIMÁLNĚ DVĚ PVB FOLIE U VŠECH OKENNÍCH VÝPLNÍ V 1.NP				
- DODAVATEL RUČÍ ZA PEVNOST A ÚNOSNOST OKNA				

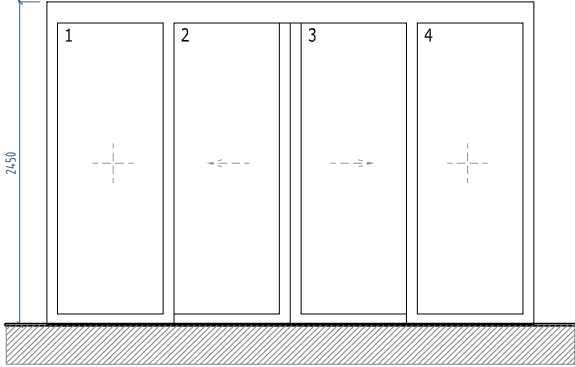
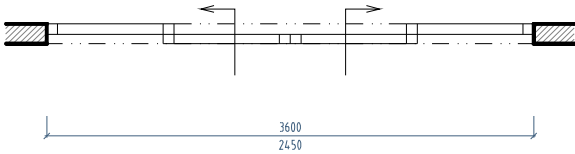
číslo dok.:	Název:		Strana		
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN			4	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNE VÝPISU				
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA		POPIS DÍLŮ SESTAVY		
W-04	<div>POHLED - SCHÉMA</div> <div></div> <div>PŮDORYS - SCHÉMA</div> <div></div>		1	OTVÍRAVÉ	
				POČET	1
				ŠÍŘKA (mm)	755
				VÝŠKA (mm)	765
				PLOCHA (m2)	0,58
			2	OTVÍRAVÉ	
				POČET	1
				ŠÍŘKA (mm)	755
				VÝŠKA (mm)	765
				PLOCHA (m2)	0,58
3	OTVÍRAVÉ				
	POČET	1			
	ŠÍŘKA (mm)	755			
	VÝŠKA (mm)	1 340			
	PLOCHA (m2)	1,01			
4	OTVÍRAVÉ				
	POČET	1			
	ŠÍŘKA (mm)	755			
	VÝŠKA (mm)	1 340			
	PLOCHA (m2)	1,01			
OBVOD (mb)	4,19				

ÚDAJE O SESTAVĚ					
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU		POČET	
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	1 750 mm	1.NP	1		
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	2 350 mm	2.NP	0		
PLOCHA OTVORU:	4,11 m2	3.NP	0		
DĚLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):	8,20 mb	ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠTĚ	0		
DĚLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:	--- mb	STŘECHA	0		
DĚLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:	1,75 mb	CELKEM NA OBJEKTU	1		
SPECIFIKACE					
TYP SYSTÉMU:	PLASTOVÝ OKENNÍ SYSTÉM		max Uw (W/m2K):	1,10	
RÁM:	PLASTOVÝ RÁM, STAVEBNÍ HLOUBKA 82 mm		max Uf (W/m2K):	0,89	
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:	TŘÍDA 4				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:					
BARVA RÁMU:	RAL 9002 (bílá)				
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, činitel prostupu sluneční energie (g) = 82 EN 410		max Ug (W/m2K):	1,10	
			BEZP. STRANA:	EXT.	
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU	tv (dle EN 410):	73	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ	dle EN 356:	-
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU	rv (dle EN 410):	12	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU	dle EN 12600:	-
KOVÁNÍ:	OKENNÍ KLIKA (pozn. 14), PLAST		PANIKOVÉ KOV.:	NE	
			SAMOZAVÍRAČ:	NE	
PARAPET INT.:	T-01				
PARAPET EXT.:	K-07				
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	min. 30	dB			
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	---				
NAPOJENÍ NA EZS:	NE		NAPOJENÍ NA EPS:	NE	
POZNÁMKY K SESTAVĚ:					
- SCHÉMA OKNA - POHLED NA VNĚJŠÍ KŘÍDLO Z EXTERIÉRU					
- TĚSNÍCÍ RÁMEČEK DVOJSKLA V BARVĚ RÁMU A BEZ NÁPISŮ					
- DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU OKEN					
- CELKOVÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ , VÝSLEDNÝ ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ SE MŮŽE DROBNĚ LIŠIT					
- VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO DLE ČSN EN 356, OCHRANA PROTI ROZBITÍ MINIMÁLNĚ DVĚ PVB FOLIE U VŠECH OKENNÍCH VÝPLNÍ V 1.NP					
- DODAVATEL RUČÍ ZA PEVNOST A ÚNOSNOST OKNA					

číslo dok.:	Název:			Strana	
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN			5	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNE VÝPISU				
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA		POPIS DÍLŮ SESTAVY		
W-05	<div>POHLED - SCHÉMA</div>  <div>PŮDORYS - SCHÉMA</div>		1	OTVÍRAVÉ	
				POČET	1
				ŠÍŘKA (mm)	746
				VÝŠKA (mm)	830
				PLOCHA (m2)	0,62
			OBVOD (mb)	3,15	
			2	OTVÍRAVÉ	
				POČET	1
				ŠÍŘKA (mm)	747
				VÝŠKA (mm)	830
PLOCHA (m2)	0,62				
OBVOD (mb)	3,15				
3	OTVÍRAVÉ				
	POČET	1			
	ŠÍŘKA (mm)	746			
	VÝŠKA (mm)	1 430			
	PLOCHA (m2)	1,07			
OBVOD (mb)	4,35				
4	OTVÍRAVÉ				
	POČET	1			
	ŠÍŘKA (mm)	747			
	VÝŠKA (mm)	1 430			
	PLOCHA (m2)	1,07			
OBVOD (mb)	4,35				
ÚDAJE O SESTAVĚ					
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU		POČET	
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:		1 735 mm	1.NP	1	
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:		2 500 mm	2.NP	0	
PLOCHA OTVORU:		4,34 m2	3.NP	0	
DĚLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):		8,47 mb	ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠTĚ	0	
DĚLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:		--- mb	STŘECHA	0	
DĚLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:		1,74 mb	CELKEM NA OBJEKTU	1	
SPECIFIKACE					
TYP SYSTÉMU:		PLASTOVÝ OKENNÍ SYSTÉM		max Uw (W/m2K): 1,10	
RÁM:		PLASTOVÝ RÁM, STAVEBNÍ HLOUBKA 82 mm		max Uf (W/m2K): 0,89	
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:		TŘÍDA 4			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:					
BARVA RÁMU:		RAL 9002 (bílá)			
ZASKLENÍ:		IZOLAČNÍ DVOJSKLO, činitel prostupu sluneční energie (g) = 82 EN 410		max Ug (W/m2K): 1,10	
				BEZP. STRANA: EXT.	
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU		tv (dle EN 410): 73	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ	dle EN 356: -	
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU		rv (dle EN 410): 12	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU	dle EN 12600: -	
KOVÁNÍ:		OKENNÍ KLIKA (pozn. 14), PLAST		PANIKOVÉ KOV.: NE	
				SAMOZAVÍRAČ: NE	
PARAPET INT.:		T-01			
PARAPET EXT.:		K-07			
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:		min. 30 dB			
POŽÁRNÍ ODOLNOST:		---			
NAPOJENÍ NA EZS:		NE	NAPOJENÍ NA EPS:	NE	
POZNÁMKY K SESTAVĚ:					
- SCHÉMA OKNA - POHLED NA VNĚJŠÍ KŘÍDLO Z EXTERIÉRU					
- TĚSNÍCÍ RÁMEČEK DVOJSKLA V BARVĚ RÁMU A BEZ NÁPISŮ					
- DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU OKEN					
- CELKOVÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ, VÝSLEDNÝ ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ SE MŮŽE DROBNĚ LIŠIT					
- VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO DLE ČSN EN 356, OCHRANA PROTI ROZBITÍ MINIMÁLNĚ DVĚ PVB FOLIE U VŠECH OKENNÍCH VÝPLNÍ V 1.NP					
- DODAVATEL RUČÍ ZA PEVNOST A ÚNOSNOST OKNA					

číslo dok.:	Název:	Strana			
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN	6			
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNE VÝPISU				
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA	POPIS DÍLŮ SESTAVY			
W-06	POHLED - SCHÉMA   PŮDORYS - SCHÉMA	1	OTVÍRAVÉ		
			POČET	1	
			ŠÍŘKA (mm)	755	
			VÝŠKA (mm)	830	
			PLOCHA (m2)	0,63	
			OBVOD (mb)	3,17	
		2	OTVÍRAVÉ		
			POČET	1	
			ŠÍŘKA (mm)	755	
			VÝŠKA (mm)	830	
			PLOCHA (m2)	0,63	
			OBVOD (mb)	3,17	
	3	OTVÍRAVÉ			
		POČET	1		
		ŠÍŘKA (mm)	755		
		VÝŠKA (mm)	1 430		
		PLOCHA (m2)	1,08		
		OBVOD (mb)	4,37		
	4	OTVÍRAVÉ			
		POČET	1		
		ŠÍŘKA (mm)	755		
		VÝŠKA (mm)	1 430		
		PLOCHA (m2)	1,08		
		OBVOD (mb)	4,37		
ÚDAJE O SESTAVĚ					
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU		POČET	
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:		1 750 mm	1.NP	1	
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:		2 500 mm	2.NP	0	
PLOCHA OTVORU:		4,38 m2	3.NP	0	
DĚLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):		8,50 mb	ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠTĚ	0	
DĚLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:		--- mb	STŘECHA	0	
DĚLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:		1,75 mb	CELKEM NA OBJEKTU	1	
SPECIFIKACE					
TYP SYSTÉMU:	PLASTOVÝ OKENNÍ SYSTÉM		max Uw (W/m2K):	1,10	
RÁM:	PLASTOVÝ RÁM, STAVEBNÍ HLOUBKA 82 mm		max Uf (W/m2K):	0,89	
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:	TŘÍDA 4				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:					
BARVA RÁMU:	RAL 9002 (bílá)				
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, činitel prostupu sluneční energie (g) = 82 EN 410		max Ug (W/m2K):	1,10	
			BEZP. STRANA:	EXT.	
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU	tv (dle EN 410):	73	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ	dle EN 356:	-
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU	rv (dle EN 410):	12	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU	dle EN 12600:	-
KOVÁNÍ:	OKENNÍ KLIKA (pozn. 14), PLAST		PANIKOVÉ KOV.:	NE	
			SAMOZAVÍRAČ:	NE	
PARAPET INT.:	T-01				
PARAPET EXT.:	K-07				
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	min. 30	dB			
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	---				
NAPOJENÍ NA EZS:	NE		NAPOJENÍ NA EPS:	NE	
POZNÁMKY K SESTAVĚ:					
- SCHÉMA OKNA - POHLED NA VNĚJŠÍ KŘÍDLO Z EXTERIÉRU					
- TĚSNÍCÍ RÁMEČEK DVOJSKLA V BARVĚ RÁMU A BEZ NÁPISŮ					
- DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU OKEN					
- CELKOVÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ , VÝSLEDNÝ ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ SE MŮŽE DROBNĚ LIŠIT					
- VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO DLE ČSN EN 356, OCHRANA PROTI ROZBITÍ MINIMÁLNĚ DVĚ PVB FOLIE U VŠECH OKENNÍCH VÝPLNÍ V 1.NP					
- DODAVATEL RUČÍ ZA PEVNOST A ÚNOSNOST OKNA					

číslo dok.:	Název:	Strana			
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN	7			
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU				
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA	POPIS DÍLŮ SESTAVY			
W-07	<div>POHLED - SCHÉMA</div>  <div>PŮDORYS - SCHÉMA</div> 	1	POSUVNÉ		
			POČET	-	
			ŠÍŘKA (mm)	1 000	
			VÝŠKA (mm)	2 050	
			PLOCHA (m2)	2,05	
		OBVOD (mb)	6,10		
		2	PEVNÉ		
			POČET	1	
			ŠÍŘKA (mm)	2 700	
			VÝŠKA (mm)	2 450	
PLOCHA (m2)	6,62				
OBVOD (mb)	10,30				
-	PEVNÉ				
	POČET				
	ŠÍŘKA (mm)				
	VÝŠKA (mm)				
	PLOCHA (m2)	0,00			
OBVOD (mb)	0,00				
-	PEVNÉ				
	POČET				
	ŠÍŘKA (mm)				
	VÝŠKA (mm)				
	PLOCHA (m2)	0,00			
OBVOD (mb)	0,00				
ÚDAJE O SESTAVĚ					
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU	POČET		
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	3 950 mm	1.NP	1		
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	2 450 mm	2.NP	0		
PLOCHA OTVORU:	9,68 m2	3.NP	0		
DĚLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):	12,80 mb	ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠTĚ	0		
DĚLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:	--- mb	STŘECHA	0		
DĚLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:	3,95 mb	CELKEM NA OBJEKTU	1		
SPECIFIKACE					
TYP SYSTÉMU:	SYSTÉM AL SLOUPKŮ A PŘÍČLÍ K INSTALACI V INTERIÉRU		max Uw (W/m2K):	-	
RÁM:	HLINÍKOVÝ PROFIL VÍCEKOMOROVÝ INTERIÉROVÝ		max Uf (W/m2K):	-	
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:	-				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	-				
BARVA RÁMU:	ANTRACIT				
ZASKLENÍ:	JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ TL. 12 mm		max Ug (W/m2K):	-	
			BEZP. STRANA:	-	
SVĚTLNÝ ČINITEL PROSTUPU	tv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ	dle EN 356:	-
SVĚTLNÝ ČINITEL ODRAZU	rv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU	dle EN 12600:	-
KOVÁNÍ:	-		PANIKOVÉ KOV.:	-	
			SAMOZAVÍRAČ:	-	
PARAPET INT.:	-				
PARAPET EXT.:	-				
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	min. 30	dB			
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	---				
NAPOJENÍ NA EZS:	ANO		NAPOJENÍ NA EPS:	NE	
POZNÁMKY K SESTAVĚ:					
- SESTAVA VYBAVENA AUTOMATICKÝMI DVEŘMI NA FOTOBUNĚKU					
- DODÁVKA VČ. JEDNOTKY NASTAVENÍ OTVÍRACÍCH REŽIMŮ.					
- VE VÝŠCE 800 AŽ 1000 mm A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 mm MUSÍ BÝT UMÍSTĚN VÝRAZNÝ PRUH ŠÍŘKY NEJMÉNĚ 50 mm NEBO PRUH ZE ZNAČEK O PRŮMĚRU NEJMÉNĚ 50 mm VZDÁLENÝMI OD SEBE NEJVÍCE 150 mm, JASNĚ VIDITELNÝMI OPROTI POZADÍ. (VIZ VYHLÁŠKA 398/2009 Sb., PŘÍLOHA 3, BOD 1.2.2.)					

číslo dok.:	Název:	Strana			
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN	8			
POZN.:	NEDILNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU				
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA	POPIS DÍLŮ SESTAVY			
W-08	<div>POHLED - SCHÉMA</div>  <div>PŮDORYS - SCHÉMA</div> 	1	PEVNÉ		
			POČET	1	
			ŠÍŘKA (mm)	780	
			VÝŠKA (mm)	2 210	
			PLOCHA (m2)	1,72	
		OBVOD (mb)	5,98		
		2	POSUVNÉ		
			POČET	1	
			ŠÍŘKA (mm)	780	
			VÝŠKA (mm)	2 210	
PLOCHA (m2)	1,72				
OBVOD (mb)	5,98				
3	POSUVNÉ				
	POČET	1			
	ŠÍŘKA (mm)	780			
	VÝŠKA (mm)	2 210			
	PLOCHA (m2)	1,72			
OBVOD (mb)	5,98				
4	PEVNÉ				
	POČET	1			
	ŠÍŘKA (mm)	780			
	VÝŠKA (mm)	2 210			
	PLOCHA (m2)	1,72			
OBVOD (mb)	5,98				
ÚDAJE O SESTAVĚ					
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU	POČET		
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	3 600 mm	1.NP	1		
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	2 450 mm	2.NP	0		
PLOCHA OTVORU:	8,82 m2	3.NP	0		
DĚLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):	12,10 mb	ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠTĚ	0		
DĚLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:	--- mb	STŘECHA	0		
DĚLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:	3,60 mb	CELKEM NA OBJEKTU	1		
SPECIFIKACE					
TYP SYSTÉMU:	SYSTÉM AL SLOUPKŮ A PŘÍČLÍ K INSTALACI V INTERIÉRU		max Uw (W/m2K):	-	
RÁM:	HLINÍKOVÝ PROFIL VÍCEKOMOROVÝ INTERIÉROVÝ		max Uf (W/m2K):	-	
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:	-				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	-				
BARVA RÁMU:	ANTRACIT				
ZASKLENÍ:	JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ TL. 12 mm		max Ug (W/m2K):	-	
			BEZP. STRANA:	M. 0P15A	
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU	tv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ	dle EN 356:	-
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU	rv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU	dle EN 12600:	-
KOVÁNÍ:	-		PANIKOVÉ KOV.:	-	
			SAMOZAVÍRAČ:	-	
PARAPET INT.:	-				
PARAPET EXT.:	-				
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	min. 30	dB			
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	---				
NAPOJENÍ NA EZS:	NE		NAPOJENÍ NA EPS:	NE	
POZNÁMKY K SESTAVĚ:					
- SESTAVA VYBAVENA AUTOMATICKÝMI DVEŘMI NA FOTOBUNĚKU					
- PŘÍ VÝPADKU PROUDU SE DVEŘE MUSEJÍ PLNĚ OTEVŘÍT. DODÁVKA VČ. ZÁLOŽNÍHO ZDROJE A JEDNOTKY NASTAVENÍ OTVÍRACÍCH REŽIMŮ.					
- VE VÝŠCE 800 AŽ 1000 mm A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 mm MUSÍ BÝT UMÍSTĚN VÝRAZNÝ PRUH ŠÍŘKY NEJMÉNĚ 50 mm NEBO PRUH ZE ZNAČEK O PRŮMĚRU NEJMÉNĚ 50 mm VZDÁLENÝMI OD SEBE NEJVÍCE 150 mm, JASNĚ VIDITELNÝMI OPROTI POZADÍ. (VIZ VYHLÁŠKA 398/2009 Sb., PŘÍLOHA 3, BOD 1.2.2.)					
- DVEŘE BUDOU PROVEDENY JAKO BEZPRAHOVÉ					

číslo dok.:	Název:	Strana			
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN	9			
POZN.:	NEDILNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNE VÝPISU				
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA	POPIS DÍLŮ SESTAVY			
W-09	<div>POHLED - SCHÉMA</div> <div>PŮDORYS - SCHÉMA</div> <div>int. 1100 1700(1900)</div> <div>ext. 1000 1600</div>	1	OTVÍRAVÉ	POČET	1
		2	OTVÍRAVÉ	ŠÍŘKA (mm)	430
				VÝŠKA (mm)	1 540
				PLOCHA (m2)	0,66
				OBVOD (mb)	3,94
				-	OTVÍRAVÉ
		ŠÍŘKA (mm)			
		VÝŠKA (mm)			
		PLOCHA (m2)	0,00		
		OBVOD (mb)	0,00		
-	OTVÍRAVÉ	POČET	-		
		ŠÍŘKA (mm)			
		VÝŠKA (mm)			
		PLOCHA (m2)	0,00		
		OBVOD (mb)	0,00		

ÚDAJE O SESTAVĚ

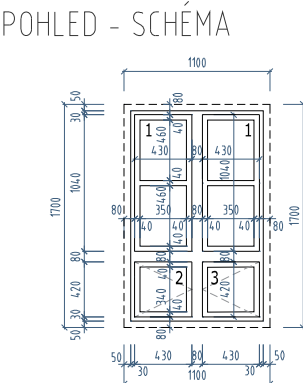
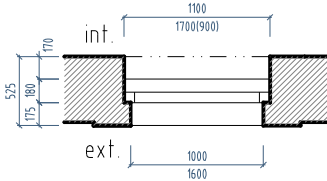
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU	POČET
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	1 100 mm	1.NP	0
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	1 700 mm	2.NP	11
PLOCHA OTVORU:	1,87 m2	3.NP	0
DĚLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):	5,60 mb	ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠTĚ	0
DĚLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:	--- mb	STŘECHA	0
DĚLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:	1,10 mb	CELKEM NA OBJEKTU	11

SPECIFIKACE

TYP SYSTÉMU:	PLASTOVÝ OKENNÍ SYSTÉM		max Uw (W/m2K):	1,10	
RÁM:	PLASTOVÝ RÁM, STAVEBNÍ HLOUBKA 82 mm		max Uf (W/m2K):	0,89	
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:	TŘÍDA 4				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:					
BARVA RÁMU:	RAL 9002 (bílá)				
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, činitel prostupu sluneční energie (g) = 82 EN 410		max Ug (W/m2K):	1,10	
			BEZP. STRANA:	EXT.	
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU	tv (dle EN 410):	73	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ	dle EN 356:	-
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU	rv (dle EN 410):	12	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU	dle EN 12600:	-
KOVÁNÍ:	OKENNÍ KLIKA (pozn. 14), PLAST		PANIKOVÉ KOV.:	NE	
			SAMOZAVÍRAČ:	NE	
PARAPET INT.:	T-03				
PARAPET EXT.:	K-07				
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	min. 30	dB			
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	---				
NAPOJENÍ NA EZS:	NE		NAPOJENÍ NA EPS:	NE	

POZNÁMKY K SESTAVĚ:

- SCHÉMA OKNA - POHLED NA VNĚJŠÍ KŘÍDLO Z EXTERIÉRU
- TĚSNÍCÍ RÁMEČEK DVOJSKLA V BARVĚ RÁMU A BEZ NÁPISŮ
- DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU OKEN
- CELKOVÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ , VÝSLEDNÝ ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ SE MŮŽE DROBNĚ LIŠIT
- DODAVATEL RUČÍ ZA PEVNOST A ÚNOSNOST OKNA

číslo dok.:	Název:	Strana		
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN	10		
POZN.:	NEDILNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU			
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA	POPIS DÍLŮ SESTAVY		
W-10	<div>POHLED - SCHÉMA</div>  <div>PŮDORYS - SCHÉMA</div> 	1	PEVNÉ	
		POČET	1	
		ŠÍŘKA (mm)	430	
		VÝŠKA (mm)	1 040	
		PLOCHA (m2)	0,45	
		OBVOD (mb)	2,94	
		2	OTVÍRÁVÉ	
		POČET	1	
		ŠÍŘKA (mm)	430	
		VÝŠKA (mm)	420	
PLOCHA (m2)	0,18			
OBVOD (mb)	1,70			
3	OTVÍRÁVÉ			
POČET	1			
ŠÍŘKA (mm)	430			
VÝŠKA (mm)	420			
PLOCHA (m2)	0,18			
OBVOD (mb)	1,70			
-				
POČET	-			
ŠÍŘKA (mm)				
VÝŠKA (mm)				
PLOCHA (m2)	0,00			
OBVOD (mb)	0,00			

ÚDAJE O SESTAVĚ

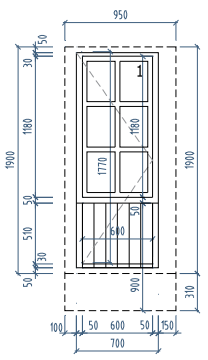
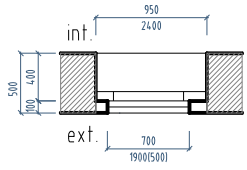
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU		POČET	
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	1 100 mm	1.NP		0	
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	1 700 mm	2.NP		1	
PLOCHA OTVORU:	1,87 m2	3.NP		0	
DĚLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):	5,60 mb	ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠTĚ		0	
DĚLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:	--- mb	STŘECHA		0	
DĚLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:	1,10 mb	CELKEM NA OBJEKTU		1	

SPECIFIKACE

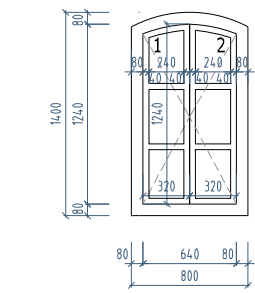
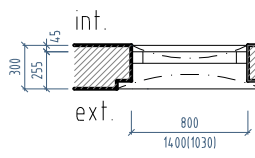
TYP SYSTÉMU:	PLASTOVÝ OKENNÍ SYSTÉM			max Uw (W/m2K):	1,10
RÁM:	PLASTOVÝ RÁM, STAVEBNÍ HLOUBKA 82 mm			max Uf (W/m2K):	0,89
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:	TŘÍDA 4				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:					
BARVA RÁMU:	RAL 9002 (bílá)				
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, činitel prostupu sluneční energie (g) = 82 EN 410			max Ug (W/m2K):	1,10
				BEZP. STRANA:	EXT.
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU	tv (dle EN 410):	73	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ	dle EN 356:	-
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU	rv (dle EN 410):	12	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU	dle EN 12600:	-
KOVÁNÍ:	OKENNÍ KLIKA (pozn. 14), PLAST			PANIKOVÉ KOV.:	NE
				SAMOZAVÍRAČ:	NE
PARAPET INT.:	T-03				
PARAPET EXT.:	K-07				
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	min. 30 dB				
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	---				
NAPOJENÍ NA EZS:	NE		NAPOJENÍ NA EPS:	NE	

POZNÁMKY K SESTAVĚ:

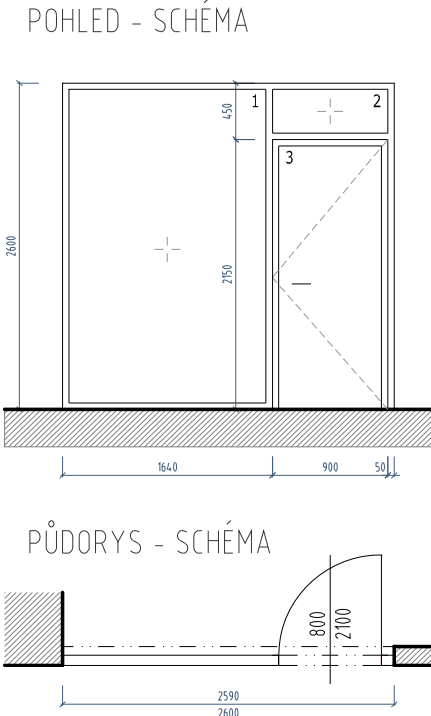
- SCHÉMA OKNA - POHLED NA VNĚJŠÍ KŘÍDLO Z EXTERIÉRU
- TĚSNÍCÍ RÁMEČEK DVOJSKLA V BARVĚ RÁMU A BEZ NÁPISŮ
- DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU OKEN
- CELKOVÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ , VÝSLEDNÝ ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ SE MŮŽE DROBNĚ LIŠIT
- DODAVATEL RUČÍ ZA PEVNOST A ÚNOSNOST OKNA

číslo dok.:	Název:	Strana		
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN	11		
POZN.:	NEDILNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU			
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA	POPIS DÍLŮ SESTAVY		
W-11	<p>POHLED - SCHÉMA</p>  <p>PŮDORYS - SCHÉMA</p>  <p>Z VNĚJŠÍ STRANY ZÁBRADLÍ VÝŠKY 900 mm</p>	1	OTVÍRAVÉ	
			POČET	1
			ŠÍŘKA (mm)	600
			VÝŠKA (mm)	1 800
			PLOCHA (m2)	1,08
			OBVOD (mb)	4,80
		-		
			POČET	-
			ŠÍŘKA (mm)	
			VÝŠKA (mm)	
	PLOCHA (m2)	0,00		
	OBVOD (mb)	0,00		
-				
	POČET	-		
	ŠÍŘKA (mm)			
	VÝŠKA (mm)			
	PLOCHA (m2)	0,00		
	OBVOD (mb)	0,00		
-				
	POČET	-		
	ŠÍŘKA (mm)			
	VÝŠKA (mm)			
	PLOCHA (m2)	0,00		
	OBVOD (mb)	0,00		

ÚDAJE O SESTAVĚ					
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)			UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU		POČET
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	950	mm	1.NP		0
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	2 400	mm	2.NP		2
PLOCHA OTVORU:	2,28	m2	3.NP		0
DĚLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):	6,70	mb	ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠTĚ		0
DĚLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:	---	mb	STŘECHA		0
DĚLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:	0,95	mb	CELKEM NA OBJEKTU		2
SPECIFIKACE					
TYP SYSTÉMU:	PLASTOVÝ OKENNÍ SYSTÉM			max Uw (W/m2K):	1,10
RÁM:	PLASTOVÝ RÁM, STAVEBNÍ HLOUBKA 82 mm			max Uf (W/m2K):	0,89
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:	TŘÍDA 4				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:					
BARVA RÁMU:	RAL 9002 (bílá)				
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, činitel prostupu sluneční energie (g) = 82 EN 410			max Ug (W/m2K):	1,10
				BEZP. STRANA:	EXT.
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU	tv (dle EN 410):	73	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ	dle EN 356:	-
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU	rv (dle EN 410):	12	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU	dle EN 12600:	-
KOVÁNÍ:	OKENNÍ KLIKA (pozn. 14), PLAST			PANIKOVÉ KOV.:	NE
				SAMOZAVÍRAČ:	NE
PARAPET INT.:	T-03				
PARAPET EXT.:	K-07				
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	min. 30	dB			
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	---				
NAPOJENÍ NA EZS:	NE		NAPOJENÍ NA EPS:	NE	
POZNÁMKY K SESTAVĚ:					
- SCHÉMA OKNA - POHLED NA VNĚJŠÍ KŘÍDLO Z EXTERIÉRU					
- TĚSNÍCÍ RÁMEČEK DVOJSKLA V BARVĚ RÁMU A BEZ NÁPISŮ					
- DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU OKEN					
- CELKOVÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ , VÝSLEDNÝ ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ SE MŮŽE DROBNĚ LIŠIT					
- DODAVATEL RUČÍ ZA PEVNOST A ÚNOSNOST OKNA					

číslo dok.:	Název:	Strana		
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN	12		
POZN.:	NEDILNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU			
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA	POPIS DÍLŮ SESTAVY		
W-12	<div>POHLED - SCHÉMA</div>  <div>PŮDORYS - SCHÉMA</div> 	1	OTVÍRAVÉ	
			POČET	1
			ŠÍŘKA (mm)	320
			VÝŠKA (mm)	1 240
			PLOCHA (m2)	0,40
			OBVOD (mb)	3,12
		2	OTVÍRAVÉ	
			POČET	1
			ŠÍŘKA (mm)	320
			VÝŠKA (mm)	1 240
	PLOCHA (m2)	0,40		
	OBVOD (mb)	3,12		
-				
	POČET	-		
	ŠÍŘKA (mm)			
	VÝŠKA (mm)			
	PLOCHA (m2)	0,00		
	OBVOD (mb)	0,00		
-				
	POČET	-		
	ŠÍŘKA (mm)			
	VÝŠKA (mm)			
	PLOCHA (m2)	0,00		
	OBVOD (mb)	0,00		

ÚDAJE O SESTAVĚ					
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU	POČET		
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	900 mm	1.NP	0		
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	1 600 mm	2.NP	1		
PLOCHA OTVORU:	1,44 m2	3.NP	0		
DĚLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):	5,00 mb	ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠTĚ	0		
DĚLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:	--- mb	STŘECHA	0		
DĚLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:	0,90 mb	CELKEM NA OBJEKTU	1		
SPECIFIKACE					
TYP SYSTÉMU:	PLASTOVÝ OKENNÍ SYSTÉM		max Uw (W/m2K):	1,10	
RÁM:	PLASTOVÝ RÁM, STAVEBNÍ HLOUBKA 82 mm		max Uf (W/m2K):	0,89	
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:	TŘÍDA 4				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:					
BARVA RÁMU:	RAL 9002 (bílá)				
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, činitel prostupu sluneční energie (g) = 82 EN 410		max Ug (W/m2K):	1,10	
			BEZP. STRANA:	EXT.	
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU	tv (dle EN 410):	73	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ	dle EN 356:	-
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU	rv (dle EN 410):	12	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU	dle EN 12600:	-
KOVÁNÍ:	OKENNÍ KLIKA (pozn. 14), PLAST		PANIKOVÉ KOV.:	NE	
			SAMOZAVÍRAČ:	NE	
PARAPET INT.:	T-03				
PARAPET EXT.:	K-07				
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	min. 30 dB				
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	---				
NAPOJENÍ NA EZS:	NE		NAPOJENÍ NA EPS:	NE	
POZNÁMKY K SESTAVĚ:					
- SCHÉMA OKNA - POHLED NA VNĚJŠÍ KŘÍDLO Z EXTERIÉRU					
- NOVÉ OKNO BUDE VYROBENO JAKO REPLIKA PŮVODNÍHO NEDOCHOVANÉHO OKNA DLE VZORU W-01					
- TĚSNÍCÍ RÁMEČEK DVOJSKLA V BARVĚ RÁMU A BEZ NÁPISŮ					
- PROFILY REPLIK DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDOU VZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ					
- REPLIKY BUDOU MÍT STEJNÉ ČLENĚNÍ, PROFILACI, SYSTÉM OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL, STEJNOU HLOUBKU ODSAZENÍ OD LÍCE FÁSADY A SJEDNOCENOU BAREVNOST.					
- DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU OKEN					
- CELKOVÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ OVĚŘIT , VÝSLEDNÝ ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ SE MŮŽE DROBNĚ LIŠIT					
- DODAVATEL RUČÍ ZA PEVNOST A ÚNOSNOST OKNA					

číslo dok.:	Název:			Strana		
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN				13	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNE VÝPISU					
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA			POPIS DÍLŮ SESTAVY		
W-13	<div>POHLED - SCHÉMA</div>  <div>PŮDORYS - SCHÉMA</div>			1	PEVNÉ	
					POČET	1
					ŠÍŘKA (mm)	1 640
					VÝŠKA (mm)	2 600
					PLOCHA (m2)	4,26
					OBVOD (mb)	8,48
				2	PEVNÉ	
					POČET	1
					ŠÍŘKA (mm)	900
					VÝŠKA (mm)	450
					PLOCHA (m2)	0,41
					OBVOD (mb)	2,70
3	OTVÍRÁVÉ					
	POČET	1				
	ŠÍŘKA (mm)	900				
	VÝŠKA (mm)	2 150				
	PLOCHA (m2)	1,94				
	OBVOD (mb)	6,10				
-						
	POČET	-				
	ŠÍŘKA (mm)					
	VÝŠKA (mm)					
	PLOCHA (m2)	0,00				
	OBVOD (mb)	0,00				

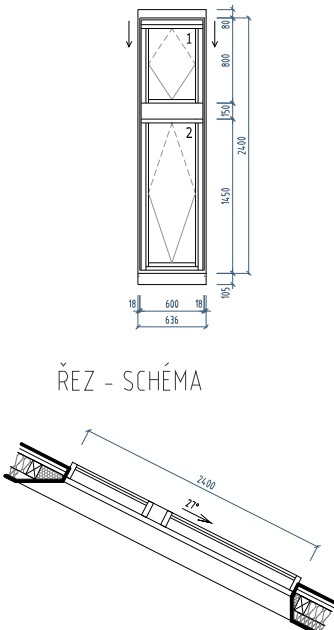
ÚDAJE O SESTAVĚ					
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)			UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU		POČET
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	2 590	mm	1.NP		0
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	2 600	mm	2.NP		1
PLOCHA OTVORU:	6,73	m2	3.NP		0
DĚLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):	10,38	mb	ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠTĚ		0
DĚLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:	---	mb	STŘECHA		0
DĚLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:	2,59	mb	CELKEM NA OBJEKTU		1
SPECIFIKACE					
TYP SYSTÉMU:	SYSTÉM AL SLOUPKŮ A PŘÍČLÍ K INSTALACI V INTERIÉRU			max Uw (W/m2K):	-
RÁM:	HLINÍKOVÝ PROFIL VÍCEKOMOROVÝ INTERIÉROVÝ			max Uf (W/m2K):	-
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:	-				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	-				
BARVA RÁMU:	ANTRACIT				
ZASKLENÍ:	JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ TL. 12 mm			max Ug (W/m2K):	-
				BEZP. STRANA:	INT.
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU	tv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ	dle EN 356:	-
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU	rv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU	dle EN 12600:	-
KOVÁNÍ:	-			PANIKOVÉ KOV.:	NE
				SAMOZAVÍRAČ:	ANO
PARAPET INT.:	-				
PARAPET EXT.:	-				
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	min. 30	dB			
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	EI30DP3C				
NAPOJENÍ NA EZS:	NE		NAPOJENÍ NA EPS:	NE	
POZNÁMKY K SESTAVĚ:					
- SCHÉMA OKNA - POHLED NA VNĚJŠÍ KŘÍDLO Z EXTERIÉRU					
- NOVÉ OKNO BUDE VYROBENO PODLE REPLIKY PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN VE SHODNÉ PROFILACI, MATERIÁLECH A KOVÁNÍ.					
- TĚSNÍCÍ RÁMEČEK DVOJSKLA V BARVĚ RÁMU A BEZ NÁPISŮ					
- PROFILY REPLIK DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDOU VZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ					
- REPLIKY BUDOU MÍT STEJNÉ ČLENĚNÍ, PROFILACI, SYSTÉM OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL, STEJNOU HLOUBKU ODSAZENÍ OD LÍCE FÁSADY A SJEDNOCENOU BAREVNOST.					
- DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU OKEN					
- CELKOVÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ , VÝSLEDNÝ ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ SE MŮŽE DROBNĚ LIŠIT					
- DODAVATEL RUČÍ ZA PEVNOST A ÚNOSNOST OKNA					



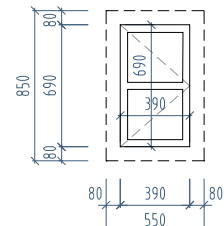
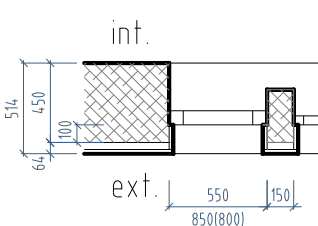
číslo dok.:	Název:	Strana			
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN	15			
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU				
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA	POPIS DÍLŮ SESTAVY			
W-15	<div>POHLED - SCHÉMA</div> <div>ŘEZ - SCHÉMA</div>	1	PEVNÉ	POČET	1
		-	ŠÍŘKA (mm)	600	
			VÝŠKA (mm)	600	
			PLOCHA (m2)	0,36	
			OBVOD (mb)	2,40	
			POČET	-	
		-	ŠÍŘKA (mm)		
			VÝŠKA (mm)		
			PLOCHA (m2)	0,00	
			OBVOD (mb)	0,00	
POČET	-				
-	ŠÍŘKA (mm)				
	VÝŠKA (mm)				
	PLOCHA (m2)	0,00			
	OBVOD (mb)	0,00			
	POČET	-			

ÚDAJE O SESTAVĚ			
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU	POČET
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	600 mm	1.NP	0
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	600 mm	2.NP	0
PLOCHA OTVORU:	0,36 m2	3.NP	0
DĚLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):	2,40 mb	ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠTĚ	0
DĚLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:	--- mb	STŘECHA	4
DĚLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:	0,60 mb	CELKEM NA OBJEKTU	4
SPECIFIKACE			
TYP SYSTÉMU:	DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ OKNO		max Uw (W/m2K): 0,60
RÁM:	DŘEVĚNÝ OKENNÍ SYSTÉM		max Uf (W/m2K): -
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:	TŘÍDA 4		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	1x IMPREGNACE, 2x ČÍRÝ VYSOKOTLAKÝ NÁSTŘÍK (BEZBARVÝ)		
BARVA RÁMU:	PŘÍRODNÍ, DŘEVĚNÝ (MASIV), bude upřesněn dle vzorníku dodavatele, schválen architektem		
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ DVOJSKLO		max Ug (W/m2K): -
			BEZP. STRANA: EXT.
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU	tv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ
			dle EN 356: -
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU	rv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU
			dle EN 12600: -
KOVÁNÍ:	-		PANIKOVÉ KOV.: NE
			SAMOZAVÍRAČ: NE
PARAPET INT.:	-		
PARAPET EXT.:	-		
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	min. 30	dB	
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	---		
NAPOJENÍ NA EZS:	NE		NAPOJENÍ NA EPS: NE
<b>POZNÁMKY K SESTAVĚ:</b> - SCHÉMA OKNA - POHLED NA VNĚJŠÍ KŘÍDLO Z EXTERIÉRU - TĚSNÍCÍ RÁMEČEK DVOJSKLA V BARVĚ RÁMU A BEZ NÁPISŮ - DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU OKEN - CELKOVÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ , VÝSLEDNÝ ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ SE MŮŽE DROBNĚ LIŠIT - DODAVATEL RUČÍ ZA PEVNOST A ÚNOSNOST OKNA			

číslo dok.:	Název:	Strana		
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN	16		
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU			
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA	POPIS DÍLŮ SESTAVY		
W-16	<div>POHLED - SCHÉMA</div> <div>ŘEZ - SCHÉMA</div>	1	VÝKLOPNÉ	
			POČET	1
			ŠÍŘKA (mm)	600
			VÝŠKA (mm)	600
			PLOCHA (m2)	0,36
		OBVOD (mb)	2,40	
		-		
			POČET	-
			ŠÍŘKA (mm)	
			VÝŠKA (mm)	
PLOCHA (m2)	0,00			
-				
	POČET	-		
	ŠÍŘKA (mm)			
	VÝŠKA (mm)			
	PLOCHA (m2)	0,00		
-				
	POČET	-		
	ŠÍŘKA (mm)			
	VÝŠKA (mm)			
	PLOCHA (m2)	0,00		
OBVOD (mb)	0,00			
ÚDAJE O SESTAVĚ				
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU	POČET	
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	600 mm	1.NP	0	
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	600 mm	2.NP	0	
PLOCHA OTVORU:	0,36 m2	3.NP	0	
DĚLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):	2,40 mb	ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠTĚ	0	
DĚLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:	--- mb	STŘECHA	21	
DĚLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:	0,60 mb	CELKEM NA OBJEKTU	21	
SPECIFIKACE				
TYP SYSTÉMU:	DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ OKNO		max Uw (W/m2K):	0,60
RÁM:	DŘEVĚNÝ OKENNÍ SYSTÉM		max Uf (W/m2K):	-
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:	TŘÍDA 4			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	1x IMPREGNACE, 2x ČÍRÝ VYSOKOTLAKÝ NÁSTŘÍK (BEZBARVÝ)			
BARVA RÁMU:	PŘÍRODNÍ, DŘEVĚNÝ (MASIV), bude upřesněn dle vzorníku dodavatele, schválen architektem			
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ DVOJSKLO		max Ug (W/m2K):	-
			BEZP. STRANA:	EXT.
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU	tv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ	dle EN 356:
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU	rv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU	dle EN 12600:
KOVÁNÍ:	-		PANIKOVÉ KOV.:	NE
			SAMOZAVÍRAČ:	NE
PARAPET INT.:	-			
PARAPET EXT.:	-			
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	min. 30	dB		
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	---			
NAPOJENÍ NA EZS:	NE		NAPOJENÍ NA EPS:	NE
POZNÁMKY K SESTAVĚ:				
- SCHÉMA OKNA - POHLED NA VNĚJŠÍ KŘÍDLO Z EXTERIÉRU - TĚSNÍCÍ RÁMEČEK DVOJSKLA V BARVĚ RÁMU A BEZ NÁPISŮ - DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU OKEN - CELKOVÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ , VÝSLEDNÝ ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ SE MŮŽE DROBNĚ LIŠIT - DODAVATEL RUČÍ ZA PEVNOST A ÚNOSNOST OKNA				

číslo dok.:	Název:			Strana	
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN			17	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU				
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA		POPIS DÍLŮ SESTAVY		
W-17	<p>POHLED - SCHÉMA</p>  <p>ŘEZ - SCHÉMA</p>		1	VÝKLOPNÉ	
				POČET	1
				ŠÍŘKA (mm)	600
				VÝŠKA (mm)	800
				PLOCHA (m2)	0,48
				OBVOD (mb)	2,80
			2	VÝKLOPNÉ	
				POČET	1
				ŠÍŘKA (mm)	600
				VÝŠKA (mm)	1 620
				PLOCHA (m2)	0,97
				OBVOD (mb)	4,44
-					
	POČET	-			
	ŠÍŘKA (mm)				
	VÝŠKA (mm)				
	PLOCHA (m2)	0,00			
	OBVOD (mb)	0,00			
-					
	POČET	-			
	ŠÍŘKA (mm)				
	VÝŠKA (mm)				
	PLOCHA (m2)	0,00			
	OBVOD (mb)	0,00			
ÚDAJE O SESTAVĚ					
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU		POČET	
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	600 mm	1.NP		0	
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	2 400 mm	2.NP		0	
PLOCHA OTVORU:	1,44 m2	3.NP		0	
DĚLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):	6,00 mb	ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠTĚ		0	
DĚLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:	--- mb	STŘECHA		7	
DĚLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:	0,60 mb	CELKEM NA OBJEKTU		7	
SPECIFIKACE					
TYP SYSTÉMU:	DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ OKNO			max Uw (W/m2K): 0,60	
RÁM:	DŘEVĚNÝ OKENNÍ SYSTÉM			max Uf (W/m2K): -	
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:	TŘÍDA 4				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	1x IMPREGNACE, 2x ČÍRÝ VYSOKOTLAKÝ NÁSTRÍK (BEZBARVÝ)				
BARVA RÁMU:	PŘÍRODNÍ, DŘEVĚNÝ (MASIV), bude upřesněn dle vzorníku dodavatele, schválen architektem				
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ DVOJSKLO			max Ug (W/m2K): -	
				BEZP. STRANA: EXT.	
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU	tv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ	dle EN 356: -	
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU	rv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU	dle EN 12600: -	
KOVÁNÍ:	KLIKA - MOSAZNÁ OLIVA, PANTY MOSAZ			PANIKOVÉ KOV.: NE	
				SAMOZAVÍRAČ: NE	
PARAPET INT.:	-				
PARAPET EXT.:	-				
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	min. 30	dB			
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	---				
NAPOJENÍ NA EZS:	NE		NAPOJENÍ NA EPS:	NE	
POZNÁMKY K SESTAVĚ:					
- SCHÉMA OKNA - POHLED NA VNĚJŠÍ KŘÍDLO Z EXTERIÉRU					
- TĚSNÍCÍ RÁMEČEK DVOJSKLA V BARVĚ RÁMU A BEZ NÁPISŮ					
- DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU OKEN					
- CELKOVÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ , VÝSLEDNÝ ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ SE MŮŽE DROBNĚ LIŠIT					
- DODAVATEL RUČÍ ZA PEVNOST A ÚNOSNOST OKNA					

Číslo dok.:	Název:	Strana			
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN	18			
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU				
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA	POPIS DÍLŮ SESTAVY			
W-18	VIZ SAMOSTATNÉ SCHÉMA	1			
			POČET	-	
			ŠÍŘKA (mm)		
			VÝŠKA (mm)		
			PLOCHA (m2)	0,00	
		OBVOD (mb)	0,00		
		2			
			POČET	-	
			ŠÍŘKA (mm)		
			VÝŠKA (mm)		
			PLOCHA (m2)	0,00	
		OBVOD (mb)	0,00		
		3			
			POČET	-	
			ŠÍŘKA (mm)		
			VÝŠKA (mm)		
			PLOCHA (m2)	0,00	
		OBVOD (mb)	0,00		
		4			
			POČET	-	
ŠÍŘKA (mm)					
VÝŠKA (mm)					
PLOCHA (m2)	0,00				
OBVOD (mb)	0,00				
ÚDAJE O SESTAVĚ					
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU	POČET		
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	3 950 mm	1.NP	1		
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	2 400 mm	2.NP	0		
PLOCHA OTVORU:	9,48 m2	3.NP	0		
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):	12,70 mb	ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠTĚ	0		
DÉLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:	--- mb	STŘECHA	0		
DÉLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:	3,95 mb	CELKEM NA OBJEKTU	1		
SPECIFIKACE					
TYP SYSTÉMU:	SYSTÉM AL SLOUPKŮ A PŘÍČLÍ K INSTALACI V INTERIÉRU		max Uw (W/m2K):	0,60	
RÁM:	HLINÍKOVÝ PROFIL VÍCEKOMOROVÝ INTERIÉROVÝ		max Uf (W/m2K):	-	
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:	-				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	-				
BARVA RÁMU:	ANTRACIT				
ZASKLENÍ:	JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ TL. 12 mm		max Ug (W/m2K):	-	
			BEZP. STRANA:	-	
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU	tv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNIKUTÍ	dle EN 356:	-
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU	rv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU	dle EN 12600:	-
KOVÁNÍ:	KLIKA - MOSAZNÁ OLIVA, PANTY MOSAZ		PANIKOVÉ KOV.:	-	
			SAMOZAVÍRAČ:	-	
PARAPET INT.:	-				
PARAPET EXT.:	-				
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	min. 30	dB			
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	---				
NAPOJENÍ NA EZS:	NE		NAPOJENÍ NA EPS:	NE	
POZNÁMKY K SESTAVĚ: - PŘESNĚJŠÍ SPECIFIKACE VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES					

číslo dok.:	Název:	Strana		
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN	19		
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNE VÝPISU			
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA	POPIS DÍLŮ SESTAVY		
W-19	<p>POHLED - SCHÉMA</p>  <p>PŮDORYS - SCHÉMA</p> 	1	OTVÍRAVÉ	
			POČET	1
			ŠÍŘKA (mm)	390
			VÝŠKA (mm)	690
			PLOCHA (m2)	0,27
		OBVOD (mb)	2,16	
		-	POČET	-
			ŠÍŘKA (mm)	
			VÝŠKA (mm)	
			PLOCHA (m2)	0,00
OBVOD (mb)	0,00			
-	POČET	-		
	ŠÍŘKA (mm)			
	VÝŠKA (mm)			
	PLOCHA (m2)	0,00		
	OBVOD (mb)	0,00		
-	POČET	-		
	ŠÍŘKA (mm)			
	VÝŠKA (mm)			
	PLOCHA (m2)	0,00		
	OBVOD (mb)	0,00		

ÚDAJE O SESTAVĚ					
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU	POČET		
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	550 mm	1.NP	0		
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	850 mm	2.NP	0		
PLOCHA OTVORU:	0,47 m2	3.NP	4		
DĚLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):	2,80 mb	ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠTĚ	0		
DĚLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:	--- mb	STŘECHA	0		
DĚLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:	0,55 mb	CELKEM NA OBJEKTU	4		
SPECIFIKACE					
TYP SYSTÉMU:	PLASTOVÝ OKENNÍ SYSTÉM		max Uw (W/m2K):	1,10	
RÁM:	PLASTOVÝ RÁM, STAVEBNÍ HLOUBKA 82 mm		max Uf (W/m2K):	0,89	
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:	TŘÍDA 4				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:					
BARVA RÁMU:	RAL 9002 (bílá)				
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, činitel prostupu sluneční energie (g) = 82 EN 410		max Ug (W/m2K):	1,10	
			BEZP. STRANA:	EXT.	
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU	tv (dle EN 410):	73	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ	dle EN 356:	-
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU	rv (dle EN 410):	12	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU	dle EN 12600:	-
KOVÁNÍ:	OKENNÍ KLIKA (pozn. 14), PLAST		PANIKOVÉ KOV.:	NE	
			SAMOZAVÍRAČ:	NE	
PARAPET INT.:	T-12				
PARAPET EXT.:	K-07				
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	min. 30	dB			
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	---				
NAPOJENÍ NA EZS:	NE		NAPOJENÍ NA EPS:	NE	
POZNÁMKY K SESTAVĚ:					
- SCHÉMA OKNA - POHLED NA VNĚJŠÍ KŘÍDLO Z EXTERIÉRU					
- TĚSNÍCÍ RÁMEČEK DVOJSKLA V BARVĚ RÁMU A BEZ NÁPISŮ					
- DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU OKEN					
- CELKOVÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ , VÝSLEDNÝ ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ SE MŮŽE DROBNĚ LIŠIT					
- DODAVATEL RUČÍ ZA PEVNOST A ÚNOSNOST OKNA					