

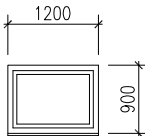
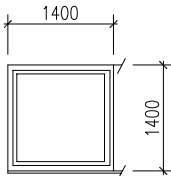


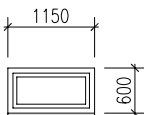
±0,000=173,660 m.n.m. BpV

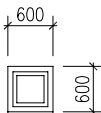
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV		 MINISTERSTVO ZAHRAANIČNÝCH VECÍ A EURÓPSKÝCH ZÁLEŽITOSTÍ SLOVENSKEJ REPUBLIKY																			
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: modul																					
PROJEKTANT:		SPDe architekti, s.r.o., Obchodná 41, 811 06 Bratislava / www.spde.sk / +421 2 5293 2425																			
AUTORI PROJEKTU:		Štefan LICHVÁR, Mária LICHVÁROVÁ, Michal PETRÁŠ, Alexander SCHLEICHER, Petra SCHLEICHER																			
HL. ARCH. PROJEKTU:		Ing. arch. Alexander Schleicher, PhD.																			
ZODP. PROJEKTANT:		Ing. arch. Alexander Schleicher, PhD.					Ing. arch. Petra Schleicher														
VYPRACOVAL:		Ing. arch. Petra Schleicher																			
INVESTOR:		Ministerstvo zahraničných vecí a európskych záležitostí Slovenskej republiky, Hlboká cesta 2, 833 36 Bratislava 37																			
NÁZOV A MIESTO STAVBY:		Budova MZVaEZ SR – oprava fasády, II. etapa Hlboká cesta 2, Bratislava Katastrálne územie: Bratislava I, časť Staré mesto Číslo parcely: 3715/1								ČÍSLO PARÉ:											
STUPEŇ:		RP Realizačný projekt								DÁTUM: 11 / 2020											
SO / PS:		SO 01 Hlavný stavebný objekt								FORMÁT: 11 A4											
PROFESIA:		E1.1A Architektúra								MIERKA: 1:100											
NÁZOV VÝKRESU:		TABUĽKA DREVENÝCH OKIEN																			
ČÍSLO VÝKRESU:																					
NÁZOV PROJEKTU:		STUPEŇ:		STAVEBNÝ OBJEKT:			PROFESIA:			ČÍSLO VÝKRESU:			TYP:		REVÍZIA:						
M	Z	V	R	P	S	O	O	1	-	-	E	1	1	A	0	2	1	T	0	0	0

TABULKA DREVENÝCH OKIEN A EXTERIÉROVÝCH DVERÍ

<div>0 01</div>	<div>SCHÉMA</div> <div></div>	<div>POPIS</div> <div>ČLENENIE OKNA: jednoduché ROZMER: 1200 x 900mm OSADENÉ V MURIVE HR: 700mm ZATEPLENIE MURIVA: 120mm, ostenia 30mm</div> <div>POZN.: Rw=34dB</div>	ETAPA	E1	E2	E3	E4	E5
			POČET	-	-	-	-	-
			E6 – sokel 16					

<div>0 02</div>	<div>SCHÉMA</div> <div></div>	<div>POPIS</div> <div>ČLENENIE OKNA: jednoduché ROZMER: 1400x1400mm OSADENÉ V MURIVE HR: 400mm ZATEPLENIE MURIVA: 120mm, ostenia 30mm</div> <div>POZN.: Osadenie v trojiciach so spoločným exteriérovým parapetom KL/08, so zapustenými murovanými medzistĺpkami. Rw=34dB</div>	ETAPA	E1	E2	E3	E4	E5
			POČET	72	-	-	-	-

<div>0 03</div>	<div>SCHÉMA</div> <div></div>	<div>POPIS</div> <div>ČLENENIE OKNA: jednoduché ROZMER: 1150x600mm OSADENÉ V MURIVE HR: 375mm ZATEPLENIE MURIVA: 120mm, ostenia 30mm</div> <div>POZN.: Rw=34dB</div>	ETAPA	E1	E2	E3	E4	E5
			POČET	-	12	-	-	-

<div>0 04</div>	<div>SCHÉMA</div> <div></div>	<div>POPIS</div> <div>ČLENENIE OKNA: jednoduché ROZMER: 600x600mm OSADENÉ V MURIVE HR: 375mm ZATEPLENIE MURIVA: 120mm, ostenia 30mm</div> <div>POZN.: Rw=34dB</div>	ETAPA	E1	E2	E3	E4	E5
			POČET	-	2	-	-	-

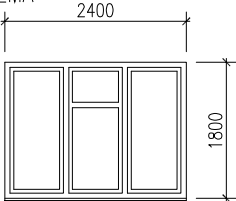
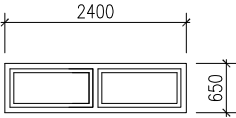
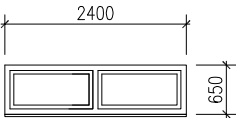
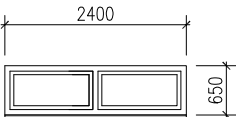
<div>POPIS VŠEOBECNÝ</div> <div>OKENNÝ SYSTÉM: DREVENÉ OKNÁ Z EUROPROFILOV, ŠIRKA RÁMU 78mm</div> <div>MATERIÁL: BOROVICA, TESNENIE PAMÄTOVOU PENOU, VONKAJŠIA OKAPNICA DREVENÁ, VYMENITELNÁ</div> <div>ODOLNOSŤ PROTI ZATAŽENIU VETROM: TRIEDA C4</div> <div>VZDUCHOVÁ NEPRIEZVUČNOSŤ: RW≥39/KDE UVEDENÉ 34dB DLA AKUST. POSUDKU, OKNO AKO CELOK PO ZABUDOVANÍ MUSÍ VYHOVOVAŤ POŽIAD. V ZMYSLE STN 73 0532/2013</div> <div>IZOLAČNÉ TROJSKLO: CELKOVÁ HRúbKA 42mm (8-12-4-12-6) /36mm (4-12-4-12-4) Ug≤0,67/0,6 W/m²K, TEPLÝ DIŠTANČNÝ RÁMIK</div> <div>HLBKA OSADENIA OKNA: DLA NAHRÁDZANÉHO OKNA (CCA 100mm OD LICA MURIVA, PRE VŠETKY OKNÁ IDENTICKY)</div> <div>OTVÁRAVOSŤ: DLA NAHRÁDZANÉHO OKNA</div> <div>KOVANIE: CELOOBVOD. KOVANIE S BEZPEČNOSŤ. VYBAVENÍM. POČET ZÁVESOV DLA ROZMERU OKNA, KLUČKA BEZROZETOVÁ, NEREZOVÁ</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMOV: LAK MATNÝ BIELY RAL 9010, V EXTERIÉRI SO ZVÝŠ. ODOLNOSŤOU VOČÍ POVETERNOST. PODMIENKAM</div> <div>VONKAJŠÍ PARAPET K/02: HLINÍKOVÝ EXTRUDOVANÝ, HR. 2mm SO ZAOMIETANÝMI HLINÍKOVÝMI BOČNICAMI RAL 9010, HLBKA DLA HLBKY OSADENIA OKNA</div> <div> RESP. EXISTUJÚCI, TRAVERTÍNOVÝ PARAPET</div> <div>VNÚTORNÝ PARAPET SV/03: DREVOTRIESKOVÝ LAMINOVANÝ, RAL 9010, HLBKA PRÍSPÔSOBENÁ HRúbKE MURIVA</div> <div>(REFERENČNÉ VÝROBKY: OKENNÝ SYS.: EURO IV 78/CPR, TES. PAMÄŤOVÁ PENA: SCHLEGEL, ZASKL. RW 39dB: ClimaGuard1.0+ 8/12TG19005 Ar/Optifloat Clear 4/12TG19005</div> <div> Ar/ClimaGuard 1.0+ 6, DIŠTANČNÝ RÁMIK SWISS SPACER V)</div> <div>SÚČASŤOU MONTÁŽE OKIEN VYSPRAVENIE VNÚT. OKENNÝCH OSTENÍ A NADPRAŽÍ!!! TRAVERTÍNOVÁ FASÁDA PO MONTÁŽI OČISTENÁ HORÚCOVODNOU VYSOKOTLAKOU TECHNOLOGIOU.</div>									
<div>Pozn: Pri montáži dodržať STN EN 733134 (vonkajšie tesnenie napr. EPDM fólia, stredové tesnenie napr. nízkorozťažná polyuretánová pena, vnútorné tesnenie napr. butylkaučuková fólia, hr. podľa požiadaviek výrobcu). Je uvažované s pripojovacou škárou 15mm. Details osadenia okien viď výkres detailov, časť E1.1A. Všetky rozmery, počty, otváracosti okien pred realizáciou overiť zameraním! Výkresy nenáhrádzajú dodávateľskú (dielenskú) dokumentáciu zhotoviteľa!</div>									

		MIERKA	LIST Č:
		1:100	1/10

TABULKA DREVENÝCH OKIEN A EXTERIÉROVÝCH DVERÍ

	SCHÉMA	POPIS	ETAPA	E1	E2	E3	E4	E5
				POČET				
0 05		<p>ČLENENIE OKNA: trojdielne, všetky časti otváracé</p> <p>ROZMER: 1150x3000mm</p> <p>OSADENÉ V MURIVE HR: 375mm</p> <p>ZATEPLENIE MURIVA: 120mm, ostenia 30mm</p> <p>POZN.: V exteriéri súvislé oplechovanie vonkajšieho parapetu a priestoru medzi oknami KL/09. Rw=34dB</p>		-	13	-	-	-
0 06		<p>ČLENENIE OKNA: trojdielne, stredné krídlo rozčlenené</p> <p>ROZMER: 2400x1800mm</p> <p>OSADENÉ V MURIVE HR: 450mm</p> <p>ZATEPLENIE MURIVA: nie (kamenný obklad fasády aj ostení)</p> <p>POZN.: Bez exteriérového parapetu – existujúci travertínový parapet. Demontáž a montáž okna prebehne z interiéru bez poškodenia fasádneho kamenného obkladu!</p>		-	-	-	-	51
0 06a		<p>ČLENENIE OKNA: trojdielne, stredné krídlo rozčlenené</p> <p>ROZMER: 2400x1800mm</p> <p>OSADENÉ V MURIVE HR: 600mm</p> <p>ZATEPLENIE MURIVA: nie (kamenný obklad fasády aj ostení)</p> <p>POZN.: Bez exteriérového parapetu – existujúci travertínový parapet. Demontáž a montáž okna prebehne z interiéru bez poškodenia fasádneho kamenného obkladu!</p>		-	-	-	-	1
0 06b		<p>ČLENENIE OKNA: trojdielne, stredné krídlo rozčlenené</p> <p>ROZMER: 2400x1800mm</p> <p>OSADENÉ V MURIVE HR: 380mm</p> <p>ZATEPLENIE MURIVA: nie (kamenný obklad fasády aj ostení)</p> <p>POZN.: Bez exteriérového parapetu – existujúci travertínový parapet. Demontáž a montáž okna prebehne z interiéru bez poškodenia fasádneho kamenného obkladu!</p>		-	-	-	-	10
<p>POPIS VŠEOBECNÝ</p> <p>OKENNÝ SYSTÉM: DREVENÉ OKNÁ Z EUROPROFILOV, ŠIRKA RÁMU 78mm</p> <p>MATERIÁL: BOROVICA, TESNENIE PAMÄTOVOU PENOU, VONKAJŠIA OKAPNICA DREVENÁ, VYMENITELNÁ</p> <p>ODOLNOSŤ PROTI ZATAŽENIU VETROM: TRIEDA C4</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRIEZVUČNOSŤ: RW≥39/KDE UVEDENÉ 34dB DLA AKUST. POSUDKU, OKNO AKO CELOK PO ZABUDOVANÍ MUSÍ VYHOVOVAŤ POŽIAD. V ZMYSLE STN 73 0532/2013</p> <p>IZOLAČNÉ TROJSKLO: CELKOVÁ HRúbKA 42mm (8-12-4-12-6) /36mm (4-12-4-12-4)</p> <p>HLBKA OSADENIA OKNA: U_g≤0,67/0,6 W/m²K, TEPLÝ DIŠTANČNÝ RÁMIK</p> <p>OTVÁRAVOSŤ: DLA NAHRÁDZANÉHO OKNA (CCA 100mm OD LICA MURIVA, PRE VŠETKY OKNÁ IDENTICKY)</p> <p>KOVANIE: DLA NAHRÁDZANÉHO OKNA</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMOV: CELOOBVOD. KOVANIE S BEZPEČNOSŤ. VYBAVENIM. POČET ZÁVESOV DLA ROZMERU OKNA, KLUČKA BEZROZETOVÁ, NEREZOVÁ</p> <p>VONKAJŠÍ PARAPET K/02: LAK MATNÝ BIELY RAL 9010, V EXTERIÉRI SO ZVÝŠ. ODOLNOSŤOU VOČÍ POVETERNOSŤ. PODMIENKAM</p> <p>VNÚTORNÝ PARAPET SV/03: HLINIKOVÝ EXTRUDOVANÝ, HR. 2mm SO ZAOMIETANÝMI HLINIKOVÝMI BOČNICAMI RAL 9010, HLBKA DLA HLBKY OSADENIA OKNA</p> <p>(REFERENČNÉ VÝROBKÝ: RESP. EXISTUJÚCI, TRAVERTÍNOVÝ PARAPET</p> <p>OKENNÝ SYS.: EURO IV 78/CPR, TES. PAMÄTOVÁ PENA: SCHLEGEL, ZASKL. RW 39dB: ClimaGuard 1.0+ 8/12TGI9005 Ar/Optifloat Clear 4/12TGI9005</p> <p>SÚČASŤOU MONTÁŽE OKIEN VYSPRAVENIE VNÚT. OKENNÝCH OSTENÍ A NADPRAŽÍ!!! TRAVERTÍNOVÁ FASÁDA PO MONTÁŽI OČISTENÁ HORÚCOVODNOU VYSOKOTLAKOU TECHNOLOGIOU.</p>								
<p>Pozn: Pri montáži dodržať STN EN 733134 (vonkajšie tesnenie napr. EPDM fólia, stredové tesnenie napr. nízkorozťažná polyuretánová pena, vnútorné tesnenie napr. butylkaučuková fólia, hr. podľa požiadaviek výrobcu). Je uvažované s pripojovacou škárou 15mm. Details osadenia okien viď výkres detailov, časť E1.1A. Všetky rozmery, počty, otváracosti okien pred realizáciou overiť zameraním! Výkresy nenáhrádzajú dodávateľskú (dielenskú) dokumentáciu zhotoviteľa!</p>								
			MIERKA	LIST Č:				
			1:100	2/10				

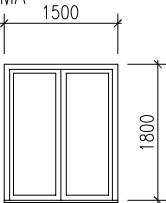
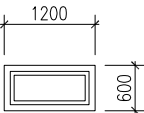
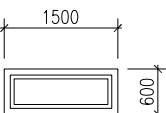
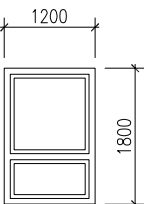
TABULKA DREVENÝCH OKIEN A EXTERIÉROVÝCH DVERÍ

<div>0</div> <div>06c</div>	<div>SCHÉMA</div> <div></div>	<div>POPIS</div> <div>ČLENENIE OKNA: trojdielne, stredné krídlo rozčlenené</div> <div>ROZMER: 1150x3000mm</div> <div>OSADENÉ V MURIVE HR: 450mm</div> <div>ZATEPLENIE MURIVA: 120mm, ostenia 30mm</div> <div>POZN.: Rw=34dB</div>	<div>ETAPA</div> <div>POČET</div> <table><tr><td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td><td>E4</td><td>E5</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>10</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	E1	E2	E3	E4	E5	-	-	10	-	-
E1	E2	E3	E4	E5									
-	-	10	-	-									
<div>0</div> <div>07</div>	<div></div>	<div>ČLENENIE OKNA: dvojdielne</div> <div>ROZMER: 2400x650mm</div> <div>OSADENÉ V MURIVE HR: 600mm</div> <div>ZATEPLENIE MURIVA: nie (kamenný obklad fasády aj ostení)</div> <div>POZN.: Bez exteriérového parapetu – existujúci travertínový parapet. Demontáž a montáž okna prebehne z interiéru bez poškodenia fasádneho kamenného obkladu! Súčasťou je mreža Z/02 – viď tabuľku zámočníckych výrobkov.</div>	<div>ETAPA</div> <div>POČET</div> <table><tr><td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td><td>E4</td><td>E5</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>8</td></tr></table>	E1	E2	E3	E4	E5	-	-	-	-	8
E1	E2	E3	E4	E5									
-	-	-	-	8									
<div>0</div> <div>07a</div>	<div></div>	<div>ČLENENIE OKNA: dvojdielne</div> <div>ROZMER: 2400x650mm</div> <div>OSADENÉ V MURIVE HR: 600mm</div> <div>ZATEPLENIE MURIVA: nie (sokel)</div> <div>POZN.: Rw=34dB</div>	<div>ETAPA</div> <div>POČET</div> <table><tr><td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td><td>E4</td><td>E5</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table> <div>E6 – sokel2</div>	E1	E2	E3	E4	E5	-	-	-	-	-
E1	E2	E3	E4	E5									
-	-	-	-	-									
<div>0</div> <div>07b</div>	<div></div>	<div>ČLENENIE OKNA: dvojdielne</div> <div>ROZMER: 2400x650mm</div> <div>OSADENÉ V MURIVE HR: 300mm</div> <div>ZATEPLENIE MURIVA: 120mm, ostenia 30mm</div> <div>POZN.: Rw=34dB</div>	<div>ETAPA</div> <div>POČET</div> <table><tr><td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td><td>E4</td><td>E5</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>2</td><td>-</td></tr></table>	E1	E2	E3	E4	E5	-	-	-	2	-
E1	E2	E3	E4	E5									
-	-	-	2	-									
<div>POPIS VŠEOBECNÝ</div> <div>OKENNÝ SYSTÉM: DREVENÉ OKNÁ Z EUROPROFILOV, ŠIRKA RÁMU 78mm</div> <div>MATERIÁL: BOROVICA, TESNENIE PAMÄTOVOU PENOU, VONKAJŠIA OKAPNICA DREVENÁ, VÝMENITELNÁ</div> <div>ODOLNOSŤ PROTI ZATAŽENIU VETROM: TRIEDA C4</div> <div>VZDUCHOVÁ NEPRIEZVUČNOSŤ: RW≥39/KDE UVEDENÉ 34dB DLA AKUST. POSUDKU, OKNO AKO CELOK PO ZABUDOVANÍ MUSI VYHOVOVAŤ POŽIAD. V ZMYSLE STN 73 0532/2013</div> <div>IZOLAČNÉ TROJSKLO: CELKOVÁ HRÚBKA 42mm (8-12-4-12-6) /36mm (4-12-4-12-4) Ug≤0,67/0,6 W/m²k, TEPLÝ DIŠTANČNÝ RÁMIK</div> <div>HLBKA OSADENIA OKNA: DLA NAHRÁDZANÉHO OKNA (CCA 100mm OD LICA MURIVA, PRE VŠETKY OKNÁ IDENTICKY)</div> <div>OTVÁRAVOSŤ: DLA NAHRÁDZANÉHO OKNA</div> <div>KOVANIE: CELOOBVOD. KOVANIE S BEZPEČNOSŤ. VYBAVENIM. POČET ZÁVESOV DLA ROZMERU OKNA, KLUČKA BEZROZETOVÁ, NEREZOVÁ</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMOV: LAK MATNÝ BIELY RAL 9010, V EXTERIÉRI SO ZVÝŠ. ODOLNOSŤOU VOČI POVETERNOST. PODMIENKAM</div> <div>VONKAJŠÍ PARAPET K/02: HLINIKOVÝ EXTRUDOVANÝ, HR. 2mm SO ZAOMIETANÝMI HLINIKOVÝMI BOČNICAMI RAL 9010, HLBKY DLA HLBKY OSADENIA OKNA RESP. EXISTUJÚCI, TRAVERTÍNOVÝ PARAPET</div> <div>VNÚTORNÝ PARAPET SV/03: DREVOTRIESKOVÝ LAMINOVANÝ, RAL 9010, HLBKA PRÍSPÔSOBENÁ HRúbKE MURIVA</div> <div>(REFERENČNÉ VÝROBKY: OKENNÝ SYS.: EURO IV 78/CPR, TES. PAMÄTOVÁ PENA: SCHLEGEL, ZASKL. RW 39dB: ClimaGuard 1.0+ 8/12TGI9005 Ar/Optifloat Clear 4/12TGI9005 Ar/ClimaGuard 1.0+ 6, DIŠTANČNÝ RÁMIK SWISS SPACER V)</div> <div>SÚČASŤOU MONTÁŽE OKIEN VYSPRAVENIE VNÚT. OKENNÝCH OSTENÍ A NADPRAŽÍ!!! TRAVERTÍNOVÁ FASÁDA PO MONTÁŽI OČISTENÁ HORÚCOVODNOU VYSOKOTLAKOU TECHNOLOGIOU.</div>													
<div>Pozn: Pri montáži dodržať STN EN 733134 (vonkajšie tesnenie napr. EPDM fólia, stredové tesnenie napr. nízkorozťažná polyuretánová pena, vnútorné tesnenie napr. butylkaučuková fólia, hr. podľa požiadaviek výrobcu). Je uvažované s pripojovacou škárou 15mm. Details osadenia okien viď výkres detailov, časť E1.1A. Všetky rozmery, počty, otváracosti okien pred realizáciou overiť zameraním! Výkresy nenáhrádzajú dodávateľskú (dielenskú) dokumentáciu zhotoviteľa!</div>													
			<div>MIERKA</div> <div>1:100</div>	<div>LIST č:</div> <div>3/10</div>									

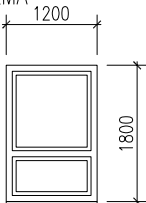
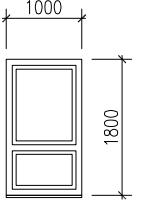
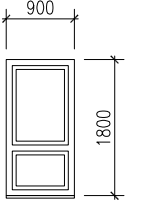
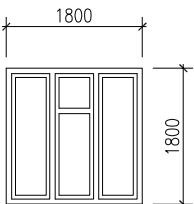
TABULKA DREVENÝCH OKIEN A EXTERIÉROVÝCH DVERÍ

	SCHÉMA	POPIS	ETAPA	E1	E2	E3	E4	E5
				POČET				
0 08		<p>ČLENENIE OKNA: dvojdielne ROZMER: 1800x650mm OSADENÉ V MURIVE HR: 600mm ZATEPLENIE MURIVA: nie (kamenný obklad fasády aj ostení)</p> <p>POZN.: Bez exteriérového parapetu – existujúci travertínový parapet. Demontáž a montáž okna prebehne z interiéru bez poškodenia fasádneho kamenného obkladu! Súčasťou je mreža Z/03 – viď tabuľku zámočníckych výrobkov.</p>		–	–	–	–	2
0 09		<p>ČLENENIE OKNA: dvojdielne, krídla členené na štyri časti ROZMER: 1800x1800mm OSADENÉ V MURIVE HR: 450mm ZATEPLENIE MURIVA: nie (kamenný obklad fasády aj ostení)</p> <p>POZN.: Bez exteriérového parapetu – existujúci travertínový parapet. Demontáž a montáž okna prebehne z interiéru bez poškodenia fasádneho kamenného obkladu!</p>		–	–	–	–	2
0 10		<p>ČLENENIE OKNA: štvordielne, dverné krídla členené ROZMER: 2120x2800mm OSADENÉ V MURIVE HR: 450mm ZATEPLENIE MURIVA: nie (kamenný obklad fasády aj ostení)</p> <p>POZN.: Balkónové dvere bez interiérového a exteriérového parapetu. Kovanie nerezová kľučka, zámok cylindrický. Demontáž a montáž okna prebehne z interiéru bez poškodenia fasádneho kamenného obkladu! Osadenie pomocnou rozširovacími profilov š=cca 50mm.</p>		–	–	–	–	4
0 10a		<p>ČLENENIE OKNA: štvordielne, dverné krídla členené ROZMER: 2120x2600mm OSADENÉ V MURIVE HR: 450mm ZATEPLENIE MURIVA: nie (kamenný obklad fasády aj ostení)</p> <p>POZN.: Francúzske okno bez exteriérového parapetu – existujúci travertínový parapet. Kovanie nerezová kľučka, zámok cylindrický. Demontáž a montáž okna prebehne z interiéru bez poškodenia fasádneho kamenného obkladu! Súčasťou je zábradlie Z/05 – viď tabuľku zámočníckych výrobkov. Osadenie pomocnou rozširovacími profilov š=cca 50mm.</p>		–	–	–	–	12
<p>POPIS VŠEOBECNÝ</p> <p>OKENNÝ SYSTÉM: DREVENÉ OKNÁ Z EUROPROFILOV, ŠIRKA RÁMU 78mm</p> <p>MATERIÁL: BOROVICA, TESNENIE PAMÄTOVOU PENOU, VONKAJŠIA OKAPNICA DREVENÁ, VYMENITELNÁ</p> <p>ODOLNOSŤ PROTI ZAŤAŽENIU VETROM: TRIEDA C4</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRIEZVUČNOSŤ: RW≥39/KDE UVEDENÉ 34dB DLA AKUST. POSUDKU, OKNO AKO CELOK PO ZABUDOVANÍ MUSÍ VYHOVOVAŤ POŽIAD. V ZMYSLE STN 73 0532/2013</p> <p>IZOLAČNÉ TROJSKLO: CELKOVÁ HRúbKA 42mm (8–12–4–12–6) /36mm (4–12–4–12–4) Ug≤0,67/0,6 W/m²k, TEPLÝ DIŠTANČNÝ RÁMIK</p> <p>HLBKA OSADENIA OKNA: DLA NAHRÁDZANÉHO OKNA (CCA 100mm OD LICA MURIVA, PRE VŠETKY OKNÁ IDENTICKY)</p> <p>OTVÁRAVOSŤ: DLA NAHRÁDZANÉHO OKNA</p> <p>KOVANIE: CELOOBVOD. KOVANIE S BEZPEČNOSŤ. VYBAVENÍM. POČET ZÁVESOV DLA ROZMERU OKNA, KLUČKA BEZROZETOVÁ, NEREZOVÁ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMOV: LAK MATNÝ BIELY RAL 9010, V EXTERIÉRI SO ZVÝŠ. ODOLNOSŤOU VOČI POVETERNOST. PODMIENKAM</p> <p>VONKAJŠÍ PARAPET K/02: HLINÍKOVÝ EXTRUDOVANÝ, HR. 2mm SO ZAOMIETANÝMI HLINÍKOVÝMI BOČNICAMI RAL 9010, HLBKA DLA HLBKY OSADENIA OKNA RESP. EXISTUJÚCI, TRAVERTÍNOVÝ PARAPET</p> <p>VNÚTORNÝ PARAPET SV/03: DREVOTRIESKOVÝ LAMINOVANÝ, RAL 9010, HLBKA PRÍSPÔSOBENÁ HRúbKE MURIVA</p> <p>(REFERENČNÉ VÝROBKY: OKENNÝ SYS.: EURO IV 78/CPR, TES. PAMÄTOVÁ PENA: SCHLEGEL, ZASKL. RW 39dB: ClimaGuard 1.0+ 8/12TG19005 Ar/Optifloat Clear 4/12TG19005 Ar/ClimaGuard 1.0+ 6, DIŠTANČNÝ RÁMIK SWISS SPACER V)</p> <p>SÚČASŤOU MONTÁŽE OKIEN VYSPRAVENIE VNÚT. OKENNÝCH OSTENÍ A NADPRAŽÍ!!! TRAVERTÍNOVÁ FASÁDA PO MONTÁŽI OČISTENÁ HORÚCOVODNOU VYSOKOTLAKOU TECHNOLOGIOU.</p>								
<p>Pozn: Pri montáži dodržať STN EN 733134 (vonkajšie tesnenie napr. EPDM fólia, stredové tesnenie napr. nízkorozťažná polyuretánová pena, vnútorné tesnenie napr. butylkaučuková fólia, hr. podľa požiadaviek výrobcu). Je uvažované s pripojovacou škárou 15mm. Details osadenia okien viď výkres detailov, časť E1.1A. Všetky rozmery, počty, otváracosti okien pred realizáciou overiť zameraním! Výkresy nenáhrádzajú dodávateľskú (dielenskú) dokumentáciu zhotoviteľa!</p>								
			MIERKA	LIST Č:				
			1:100	4/10				

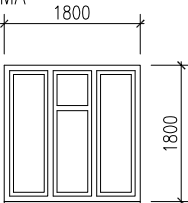
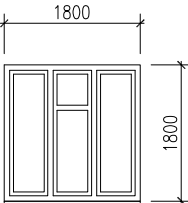
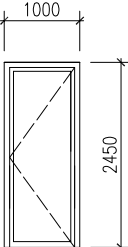
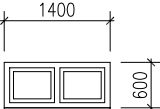
TABULKA DREVENÝCH OKIEN A EXTERIÉROVÝCH DVERÍ

<div><div>0</div><div>11</div></div>	<div>SCHÉMA</div> <div></div>	<div>ČLENENIE OKNA: dvojkrídlové</div> <div>ROZMER: 1500x1800mm</div> <div>OSADENÉ V MURIVE HR: 400mm</div> <div>ZATEPLENIE MURIVA: 120mm, ostenia 30mm</div> <div>POZN.: Rw=34dB</div>	<div>ETAPA</div> <div>POČET</div> <table><tr><td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td><td>E4</td><td>E5</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	E1	E2	E3	E4	E5	-	-	1	-	-
E1	E2	E3	E4	E5									
-	-	1	-	-									
<div><div>0</div><div>12</div></div>	<div></div>	<div>ČLENENIE OKNA: jednoduché</div> <div>ROZMER: 1200x600mm</div> <div>OSADENÉ V MURIVE HR: 400mm</div> <div>ZATEPLENIE MURIVA: nie (sokel)</div> <div>POZN.: Vonk. parapet – spoločné oplechovanie položiek 0/12 + 0/13 a parapetu. Viď KL/07. Okná opatrené sieťou proti hmyzu. Rw=34dB</div>	<div>ETAPA</div> <div>POČET</div> <table><tr><td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td><td>E4</td><td>E5</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table> <div>E6 – sokel</div> <div>3</div>	E1	E2	E3	E4	E5	-	-	-	-	-
E1	E2	E3	E4	E5									
-	-	-	-	-									
<div><div>0</div><div>13</div></div>	<div></div>	<div>ČLENENIE OKNA: jednoduché</div> <div>ROZMER: 1500x600mm</div> <div>OSADENÉ V MURIVE HR: 400mm</div> <div>ZATEPLENIE MURIVA: nie (sokel)</div> <div>POZN.: Vonk. parapet – spoločné oplechovanie položiek 0/12 + 0/13 a parapetu. Viď KL/07. Okná opatrené sieťou proti hmyzu. Rw=34dB</div>	<div>ETAPA</div> <div>POČET</div> <table><tr><td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td><td>E4</td><td>E5</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table> <div>E6 – sokel</div> <div>3</div>	E1	E2	E3	E4	E5	-	-	-	-	-
E1	E2	E3	E4	E5									
-	-	-	-	-									
<div><div>0</div><div>16</div></div>	<div></div>	<div>ČLENENIE OKNA: dvojdielne</div> <div>ROZMER: 1200x1800mm</div> <div>OSADENÉ V MURIVE HR: 400mm</div> <div>ZATEPLENIE MURIVA: 120mm, ostenia 30mm</div> <div>POZN.: E II.1 Rw=39dB, E II.3 Rw=34dB</div>	<div>ETAPA</div> <div>POČET</div> <table><tr><td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td><td>E4</td><td>E5</td></tr><tr><td>15</td><td>-</td><td>86</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	E1	E2	E3	E4	E5	15	-	86	-	-
E1	E2	E3	E4	E5									
15	-	86	-	-									
<div>POPIS VŠEOBECNÝ</div> <div>OKENNÝ SYSTÉM: DREVENÉ OKNÁ Z EUROPROFILOV, ŠÍRKA RÁMU 78mm</div> <div>MATERIÁL: BOROVICA, TESNENIE PAMÄTOVOU PENOU, VONKAJŠIA OKAPNICA DREVENÁ, VYMENITELNÁ</div> <div>ODOLNOSŤ PROTI ZAŤAŽENIU VETROM: TRIEDA C4</div> <div>VZDUCHOVÁ NEPRIEZVUČNOSŤ: RW≥39/KDE UVEDENÉ 34dB DLA AKUST. POSUDKU, OKNO AKO CELOK PO ZABUDOVANÍ MUSÍ VYHOVOVAŤ POŽIAD. V ZMYSLE STN 73 0532/2013</div> <div>IZOLAČNÉ TROJSKLO: CELKOVÁ HRÚBKA 42mm (8-12-4-12-6) /36mm (4-12-4-12-4)</div> <div>Ug≤0,67/0,6 W/m²K, TEPLÝ DIŠŤANČNÝ RÁMIK</div> <div>DLA NAHRÁDZANÉHO OKNA (CCA 100mm OD LICA MURIVA, PRE VŠETKY OKNÁ IDENTICKY)</div> <div>DLA NAHRÁDZANÉHO OKNA</div> <div>CELOOBVOD. KOVANIE S BEZPEČNOST. VYBAVENÍM. POČET ZÁVESOV DLA ROZMERU OKNA, KLUČKA BEZROZETOVÁ, NEREZOVÁ</div> <div>LAK MATNÝ BIELY RAL 9010, V EXTERIÉRI SO ZVÝŠ. ODOLNOSŤOU VOČI POVETERNOST. PODMIENKAM</div> <div>HLINÍKOVÝ EXTRUDOVANÝ, HR. 2mm SO ZAOMIETANÝMI HLINÍKOVÝMI BOČNICAMI RAL 9010, HLBKA DLA HLBKY OSADENIA OKNA</div> <div>RESP. EXISTUJÚCI, TRAVERTÍNOVÝ PARAPET</div> <div>DREVOTRIESKOVÝ LAMINOVANÝ, RAL 9010, HLBKA PRÍSPÔSOBENÁ HRÚBKE MURIVA</div> <div>OKENNÝ SYS.: EURO IV 78/CPR, TES. PAMÄŤOVÁ PENA: SCHLEGEL, ZASKL. RW 39dB: ClimaGuard1.0+ 8/12TG19005 Ar/Optifloat Clear 4/12TG19005</div> <div>Ar/ClimaGuard 1.0+ 6, DIŠŤANČNÝ RÁMIK SWISS SPACER V)</div> <div>SÚČASŤOU MONTÁŽE OKIEN VYSPRAVENIE VNÚT. OKENNÝCH OSTENÍ A NADPRAŽÍ!!! TRAVERTÍNOVÁ FASÁDA PO MONTÁŽI OČISTENÁ HORÚCOVODNOU VYSOKOTLAKOU TECHNOLÓGIU.</div>													
<div>Pozn: Pri montáži dodržať STN EN 733134 (vonkajšie tesnenie napr. EPDM fólia, stredové tesnenie napr. nízkorozťažná polyuretánová pena, vnútorné tesnenie napr. butylkaučuková fólia, hr. podľa požiadaviek výrobcu). Je uvažované s pripojovacou škárou 15mm. Detaily osadenia okien viď výkres detailov, časť E1.1A. Všetky rozmery, počty, otváracosti okien pred realizáciou overiť zameraním! Výkresy nenáhrádzajú dodávateľskú (dielenskú) dokumentáciu zhotoviteľa!</div>													
			<div>MIERKA</div> <div>1:100</div>	<div>LIST Č:</div> <div>5/10</div>									

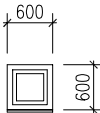
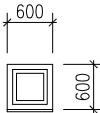
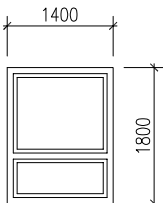
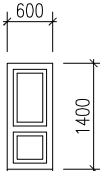
TABULKA DREVENÝCH OKIEN A EXTERIÉROVÝCH DVERÍ

<div>016a</div>	<div>SCHÉMA</div> <div></div>	<div>POPIS</div> <div>ČLENENIE OKNA: dvojdielne ROZMER: 1200x1800mm OSADENÉ V MURIVE HR: 375mm ZATEPLENIE MURIVA: 120mm, ostenia 30mm POZN.: Rw=34dB</div>	<div>ETAPA</div> <div>POČET</div> <table><tr><td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td><td>E4</td><td>E5</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>3</td><td>-</td></tr></table>	E1	E2	E3	E4	E5	-	-	-	3	-
	E1	E2	E3	E4	E5								
-	-	-	3	-									
<div>017</div>	<div></div>	<div>ČLENENIE OKNA: dvojdielne ROZMER: 1000x1800mm OSADENÉ V MURIVE HR: 400mm ZATEPLENIE MURIVA: 120mm, ostenia 30mm POZN.: Rw=34dB</div>	<div>ETAPA</div> <div>POČET</div> <table><tr><td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td><td>E4</td><td>E5</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>2</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	E1	E2	E3	E4	E5	-	-	2	-	-
	E1	E2	E3	E4	E5								
-	-	2	-	-									
<div>018</div>	<div></div>	<div>ČLENENIE OKNA: dvojdielne ROZMER: 900x1800mm OSADENÉ V MURIVE HR: 400mm ZATEPLENIE MURIVA: 120mm, ostenia 30mm POZN.: Rw=34dB</div>	<div>ETAPA</div> <div>POČET</div> <table><tr><td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td><td>E4</td><td>E5</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>2</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	E1	E2	E3	E4	E5	-	-	2	-	-
	E1	E2	E3	E4	E5								
-	-	2	-	-									
<div>019</div>	<div></div>	<div>ČLENENIE OKNA: trojdielne, stredné krídlo členené ROZMER: 1800x1800mm OSADENÉ V MURIVE HR: 450mm ZATEPLENIE MURIVA: 120mm, ostenia 30mm POZN.: Rw=34dB</div>	<div>ETAPA</div> <div>POČET</div> <table><tr><td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td><td>E4</td><td>E5</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>4</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	E1	E2	E3	E4	E5	-	-	4	-	-
	E1	E2	E3	E4	E5								
-	-	4	-	-									
<div>POPIS VŠEOBECNÝ</div> <div>OKENNÝ SYSTÉM: DREVENÉ OKNÁ Z EUROPROFILOV, ŠIRKA RÁMU 78mm</div> <div>MATERIÁL: BOROVICA, TESNENIE PAMÄTOVOU PENOU, VONKAJŠIA OKAPNICA DREVENÁ, VYMENITELNÁ</div> <div>ODOLNOSŤ PROTI ZAŤAŽENIU VETROM: TRIEDA C4</div> <div>VZDUCHOVÁ NEPRIEZVUČNOSŤ: RW>39/KDE UVEDENÉ 34dB DLA AKUST. POSUDKU, OKNO AKO CELOK PO ZABUDOVANÍ MUSÍ VYHOVOVAŤ POŽIAD. V ZMYSLE STN 73 0532/2013</div> <div>IZOLAČNÉ TROJSKLO: CELKOVÁ HRÚBKA 42mm (8-12-4-12-6) /36mm (4-12-4-12-4) Ug<0,67/0,6 W/m²K, TEPLÝ DIŠTANČNÝ RÁMIK</div> <div>HLBKA OSADENIA OKNA: DLA NAHRÁDZANÉHO OKNA (CCA 100mm OD LICA MURIVA, PRE VŠETKY OKNÁ IDENTICKY)</div> <div>OTVÁRAVOŠŤ: DLA NAHRÁDZANÉHO OKNA</div> <div>KOVANIE: CELOOBVOD. KOVANIE S BEZPEČNOSŤ. VYBAVENÍM. POČET ZÁVESOV DLA ROZMERU OKNA, KLUČKA BEZROZETOVÁ, NEREZOVÁ</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMOV: LAK MATNÝ BIELY RAL 9010, V EXTERIÉRI SO ZVÝŠ. ODOLNOSŤOU VOČI POVETERNOST. PODMIENKAM</div> <div>VONKAJŠÍ PARAPET K/02: HLINÍKOVÝ EXTRUDOVANÝ, HR. 2mm SO ZAOMIETANÝMI HLINÍKOVÝMI BOČNICAMI RAL 9010, HLBKA DLA HLBKY OSADENIA OKNA</div> <div>VNÚTORNÝ PARAPET SV/03: RESP. EXISTUJÚCI, TRAVERTÍNOVÝ PARAPET</div> <div>(REFERENČNÉ VÝROBKY: DREVOTRIESKOVÝ LAMINOVANÝ, RAL 9010, HLBKA PRISPOSOBENÁ HRÚBKE MURIVA</div> <div>OKENNÝ SYS.: EURO IV 78/CPR, TES. PAMÄŤOVÁ PENA: SCHLEGEL, ZASKL. RW 39dB: ClimaGuard 1.0+ 8/12TG19005 Ar/Optifloat Clear 4/12TG19005</div> <div>Ar/ClimaGuard 1.0+ 6, DIŠTANČNÝ RÁMIK SWISS SPACER V)</div> <div>SÚČASŤOU MONTÁŽE OKIEN VYSPRAVENIE VNÚT. OKENNÝCH OSTENÍ A NADPRAŽÍ!!! TRAVERTÍNOVÁ FASÁDA PO MONTÁŽI OČISTENÁ HORÚCOVODNOU VYSOKOTLAKOU TECHNOLÓGIOU.</div>													
<div>Pozn: Pri montáži dodržať STN EN 733134 (vonkajšie tesnenie napr. EPDM fólia, stredové tesnenie napr. nízkorozťažná polyuretánová pena, vnútorné tesnenie napr. butylkaučuková fólia, hr. podľa požiadaviek výrobcu). Je uvažované s pripojovacou škárou 15mm. Details osadenia okien viď výkres detailov, časť E1.1A. Všetky rozmery, počty, otváracosti okien pred realizáciou overiť zameraním! Výkresy nenáhrádzajú dodávateľskú (dielenskú) dokumentáciu zhotoviteľa!</div>													
			<div>MIERKA</div> <div>1:100</div>	<div>LIST Č:</div> <div>6/10</div>									

TABULKA DREVENÝCH OKIEN A EXTERIÉROVÝCH DVERÍ

<div><div>0</div><div>19a</div></div>	<div><div>SCHÉMA</div><div></div></div>	<div><div>POPIS</div><div><div>ČLENENIE OKNA:</div><div>trojdielne, stredné krídlo členené</div></div><div><div>ROZMER:</div><div>1800x1800mm</div></div><div><div>OSADENÉ V MURIVE HR:</div><div>400mm</div></div><div><div>ZATEPLENIE MURIVA:</div><div>120mm, ostenia 30mm</div></div><div><div>POZN.:</div><div>Rw=34dB</div></div></div>	<div><div>ETAPA</div><div>POČET</div></div>	<table><tr><td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td><td>E4</td><td>E5</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>2</td><td>–</td><td>–</td></tr></table>	E1	E2	E3	E4	E5	–	–	2	–	–
E1	E2	E3	E4	E5										
–	–	2	–	–										
<div><div>0</div><div>19b</div></div>	<div><div>SCHÉMA</div><div></div></div>	<div><div>ČLENENIE OKNA:</div><div>trojdielne, stredné krídlo členené</div></div> <div><div>ROZMER:</div><div>1800x1800mm</div></div> <div><div>OSADENÉ V MURIVE HR:</div><div>375mm</div></div> <div><div>ZATEPLENIE MURIVA:</div><div>120mm, ostenia 30mm</div></div> <div><div>POZN.:</div><div>Rw=34dB</div></div>	<div><div>ETAPA</div><div>POČET</div></div>	<table><tr><td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td><td>E4</td><td>E5</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>2</td><td>–</td></tr></table>	E1	E2	E3	E4	E5	–	–	–	2	–
E1	E2	E3	E4	E5										
–	–	–	2	–										
<div><div>0</div><div>20</div></div>	<div><div>SCHÉMA</div><div></div></div>	<div><div>ČLENENIE OKNA:</div><div>jednokrídlové presklené dvere</div></div> <div><div>ROZMER:</div><div>1000x2450mm</div></div> <div><div>OSADENÉ V MURIVE HR:</div><div>400mm</div></div> <div><div>ZATEPLENIE MURIVA:</div><div>120mm, ostenia 30mm</div></div> <div><div>POZN.:</div><div>Ext. oplechovanie východu do exteriéru. V interiéri schodík 200mm – materiálové riešenie podľa existujúceho stavu. Kovanie nerezová klučka obojstranne, zámok cylindrický. Požiarňa odolnosť v zmysle riešenia P0. Zasklenie bezpečnostné, číre. Rw=34dB</div></div>	<div><div>ETAPA</div><div>POČET</div></div>	<table><tr><td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td><td>E4</td><td>E5</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>1</td><td>–</td><td>–</td></tr></table>	E1	E2	E3	E4	E5	–	–	1	–	–
E1	E2	E3	E4	E5										
–	–	1	–	–										
<div><div>0</div><div>22</div></div>	<div><div>SCHÉMA</div><div></div></div>	<div><div>ČLENENIE OKNA:</div><div>dvojdielne</div></div> <div><div>ROZMER:</div><div>1400x600mm</div></div> <div><div>OSADENÉ V MURIVE HR:</div><div>600mm</div></div> <div><div>ZATEPLENIE MURIVA:</div><div>bez zateplenia (sokel)</div></div> <div><div>POZN.:</div><div>Rw=34dB</div></div>	<div><div>ETAPA</div><div>POČET</div></div>	<table><tr><td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td><td>E4</td><td>E5</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td></tr></table> <div><div>E6 – sokel</div><div>2</div></div>	E1	E2	E3	E4	E5	–	–	–	–	–
E1	E2	E3	E4	E5										
–	–	–	–	–										
<div><div>POPIS VŠEOBECNÝ</div><div><div>OKENNÝ SYSTÉM:</div><div>DREVENÉ OKNÁ Z EUROPROFILOV, ŠIRKA RÁMU 78mm</div></div><div><div>MATERIÁL:</div><div>BOROVICA, TESNENIE PAMÄTOVOU PENOU, VONKAJŠIA OKAPNICA DREVENÁ, VYMENITELNÁ</div></div><div><div>ODOLNOSŤ PROTI ZAŤAŽENIU VETROM:</div><div>TRIEDA C4</div></div><div><div>VZDUCHOVÁ NEPRIEZVUČNOSŤ:</div><div>RW>39/KDE UVEDENÉ 34dB DLA AKUST. POSUDKU, OKNO AKO CELOK PO ZABUDOVANÍ MUSÍ VYHOVOVAŤ POŽIAD. V ZMYSLE STN 73 0532/2013</div></div><div><div>IZOLAČNÉ TROJSKLO:</div><div>CELKOVÁ HRÚBKA 42mm (8–12–4–12–6) /36mm (4–12–4–12–4) Ug≤0,67/0,6 W/m²k, TEPLÝ DIŠŤANČNÝ RÁMIK</div></div><div><div>HLBKA OSADENIA OKNA:</div><div>DLA NAHRÁDZANÉHO OKNA (CCA 100mm OD LICA MURIVA, PRE VŠETKY OKNÁ IDENTICKY)</div></div><div><div>OTVÁRAVOSŤ:</div><div>DLA NAHRÁDZANÉHO OKNA</div></div><div><div>KOVANIE:</div><div>CELOOBVOD. KOVANIE S BEZPEČNOSŤ. VYBAVENÍM. POČET ZÁVESOV DLA ROZMERU OKNA, KLUČKA BEZROZETOVÁ, NEREZOVÁ</div></div><div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMOV:</div><div>LAK MATNÝ BIELY RAL 9010, V EXTERIÉRI SO ZVÝŠ. ODOLNOSŤOU VOČI POVETERNOST. PODMIENKAM</div></div><div><div>VONKAJŠÍ PARAPET K/02:</div><div>HLINÍKOVÝ EXTRUDOVANÝ, HR. 2mm SO ZAOMIETANÝMI HLINÍKOVÝMI BOČNICAMI RAL 9010, HLBKA DLA HLBKY OSADENIA OKNA</div></div><div><div>VNÚTORNÝ PARAPET SV/03:</div><div>RESP. EXISTUJÚCI, TRAVERTÍNOVÝ PARAPET</div></div><div><div>(REFERENČNÉ VÝROBKY:</div><div>DREVOTRIESKOVÝ LAMINOVANÝ, RAL 9010, HLBKA PRISŤOŠOBENÁ HRÚBKE MURIVA</div></div><div><div>OKENNÝ SYS.: EURO IV 78/CPR, TES. PAMÄŤOVÁ PENA: SCHLEGEL, ZASKL. RW 39dB: ClimaGuard 1.0+ 8/12TGI9005 Ar/Optifloat Clear 4/12TGI9005</div></div><div><div>Ar/ClimaGuard 1.0+ 6, DIŠŤANČNÝ RÁMIK SWISS SPACER V)</div></div><div><div>SÚČASŤOU MONTÁŽE OKIEN VYSYPRAVENIE VNÚT. OKENNÝCH OSTENÍ A NADPRAŽÍ!!! TRAVERTÍNOVÁ FASÁDA PO MONTÁŽI OČISTENÁ HORÚCOVODNOU VYSOKOTLAKOU TECHNOLÓGIU.</div></div></div>														
<div><div>Pozn:</div><div>Pri montáži dodržať STN EN 733134 (vonkajšie tesnenie napr. EPDM fólia, stredové tesnenie napr. nízkorozťažná polyuretánová pena, vnútorné tesnenie napr. butylkaučuková fólia, hr. podľa požiadaviek výrobcu). Je uvažované s pripojovacou škárou 15mm. Details osadenia okien viď výkres detailov, časť E1.1A. Všetky rozmery, počty, otváracosti okien pred realizáciou overiť zameraním! Výkresy nenáhrádzajú dodávateľskú (dielenskú) dokumentáciu zhotoviteľa!</div></div>														
			<div><div>MIERKA</div><div>1:100</div></div>	<div><div>LIST Č:</div><div>7/10</div></div>										

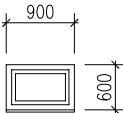
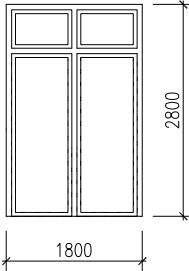
TABULKA DREVENÝCH OKIEN A EXTERIÉROVÝCH DVERÍ

<div><div>0</div><div>23</div></div>	<div>SCHÉMA</div> <div></div>	<div>POPIS</div> <div>ČLENENIE OKNA: jednoduché ROZMER: 600x600mm OSADENÉ V MURIVE HR: 600mm ZATEPLENIE MURIVA: bez zateplenia (sokel) POZN.: Rw=34dB</div>	<div>ETAPA</div> <div>POČET</div>	E1	E2	E3	E4	E5
				-	-	-	-	-
				E6 – sokel				11
<div><div>0</div><div>23a</div></div>	<div>SCHÉMA</div> <div></div>	<div>POPIS</div> <div>ČLENENIE OKNA: jednoduché ROZMER: 600x600mm OSADENÉ V MURIVE HR: 450mm ZATEPLENIE MURIVA: bez zateplenia (sokel) POZN.: Rw=34dB</div>	<div>ETAPA</div> <div>POČET</div>	E1	E2	E3	E4	E5
				-	-	-	-	-
				E6 – sokel				1
<div><div>0</div><div>24</div></div>	<div>SCHÉMA</div> <div></div>	<div>POPIS</div> <div>ČLENENIE OKNA: dvojdielne ROZMER: 1400x1800mm OSADENÉ V MURIVE HR: 450mm ZATEPLENIE MURIVA: 120mm, ostenia 30mm POZN.: Rw=34dB</div>	<div>ETAPA</div> <div>POČET</div>	E1	E2	E3	E4	E5
				-	-	12	-	-
<div><div>0</div><div>25</div></div>	<div>SCHÉMA</div> <div></div>	<div>POPIS</div> <div>ČLENENIE OKNA: dvojdielne ROZMER: 600x1400mm OSADENÉ V MURIVE HR: 450mm ZATEPLENIE MURIVA: 120mm, ostenia 30mm POZN.: Rw=34dB</div>	<div>ETAPA</div> <div>POČET</div>	E1	E2	E3	E4	E5
				-	-	40	-	-
<div>POPIS VŠEOBECNÝ</div> <div>OKENNÝ SYSTÉM: DREVENÉ OKNÁ Z EUROPROFILOV, ŠIRKA RÁMU 78mm</div> <div>MATERIÁL: BOROVICA, TESNENIE PAMÄTOVOU PENOU, VONKAJŠIA OKAPNICA DREVENÁ, VÝMENITELNÁ</div> <div>ODOLNOSŤ PROTI ZAŤAŽENIU VETROM: TRIEDA C4</div> <div>VZDUCHOVÁ NEPRIEZVUČNOSŤ: RW≥39/KDE UVEDENÉ 34dB DLA AKUST. POSUDKU, OKNO AKO CELOK PO ZABUDOVANÍ MUSÍ VYHOVOVAŤ POŽIAD. V ZMYSLE STN 73 0532/2013</div> <div>IZOLAČNÉ TROJSKLO: CELKOVÁ HRÚBKA 42mm (8-12-4-12-6) /36mm (4-12-4-12-4)</div> <div>HLBKA OSADENIA OKNA: Ug≤0,67/0,6 W/m²K, TEPLÝ DIŠTANČNÝ RÁMIK</div> <div>OTVÁRAVOSŤ: DLA NAHRÁDZANÉHO OKNA (CCA 100mm OD LICA MURIVA, PRE VŠETKY OKNÁ IDENTICKY)</div> <div>KOVANIE: DLA NAHRÁDZANÉHO OKNA</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMOV: CELOOBVOD. KOVANIE S BEZPEČNOSŤ. VYBAVENIM. POČET ZÁVESOV DLA ROZMERU OKNA, KLUČKA BEZROZETOVÁ, NEREZOVÁ</div> <div>VONKAJŠÍ PARAPET K/02: LAK MATNÝ BIELY RAL 9010, V EXTERIÉRI SO ZVÝŠ. ODOLNOSŤOU VOČI POVETERNOST. PODMIENKAM</div> <div>VNÚTORNÝ PARAPET SV/03: HLINÍKOVÝ EXTRUDOVANÝ, HR. 2mm SO ZAOMIETANÝMI HLINÍKOVÝMI BOČNICAMI RAL 9010, HLBKA DLA HLBKY OSADENIA OKNA</div> <div>(REFERENČNÉ VÝROBKY: RESP. EXISTUJÚCI, TRAVERTINOVÝ PARAPET</div> <div> DREVOTRIESKOVÝ LAMINOVANÝ, RAL 9010, HLBKA PRISPOSOBENÁ HRúbKE MURIVA</div> <div> OKENNÝ SYS.: EURO IV 78/CPR, TES. PAMÄŤOVÁ PENA: SCHLEGEL, ZASKL. RW 39dB: ClimaGuard 1.0+ 8/12TG19005 Ar/Optifloat Clear 4/12TG19005</div> <div> Ar/ClimaGuard 1.0+ 6, DIŠTANČNÝ RÁMIK SWISS SPACER V)</div> <div>SÚČASŤOU MONTÁŽE OKIEN VYSPRAVENIE VNÚT. OKENNÝCH OSTENÍ A NADPRAŽÍ!!! TRAVERTINOVÁ FASÁDA PO MONTÁŽI OČISTENÁ HORÚCOVODNOU VYSOKOTLAKOU TECHNOLÓGIU.</div>								
<div>Pozn: Pri montáži dodržať STN EN 733134 (vonkajšie tesnenie napr. EPDM fólia, stredové tesnenie napr. nízkorozťažná polyuretánová pena, vnútorné tesnenie napr. butylkaučuková fólia, hr. podľa požiadaviek výrobcu). Je uvažované s pripojovacou škárou 15mm. Details osadenia okien viď výkres detailov, časť E1.1A. Všetky rozmery, počty, otváracosti okien pred realizáciou overiť zameraním! Výkresy nenáhrádzajú dodávateľskú (dielenskú) dokumentáciu zhotoviteľa!</div>								
				MIERKA		LIST č:		
				1:100		8/10		

TABULKA DREVENÝCH OKIEN A EXTERIÉROVÝCH DVERÍ

	SCHÉMA	POPIS	ETAPA	E1	E2	E3	E4	E5
				POČET				
0 25a		ČLENENIE OKNA: dvojdielne ROZMER: 600x1400mm OSADENÉ V MURIVE HR: 400mm ZATEPLENIE MURIVA: 120mm, ostenia 30mm POZN.: Rw=34dB		-	-	20	-	-
0 26		ČLENENIE OKNA: dvojdielne, dverné krídlo členené ROZMER: 700x2750mm OSADENÉ V MURIVE HR: 450mm ZATEPLENIE MURIVA: 120mm, ostenia 30mm POZN.: Bez exteriérového a interiérového parapetu – balkónové dvere. Kovanie nerezová kľučka, zámok cylindrický. Súčasťou balkóna je zábradlie Z/07 – viď tabuľku zámočnických výrobkov. Rw=34dB		-	-	8	-	-
0 26a		ČLENENIE OKNA: dvojdielne, dverné krídlo členené ROZMER: 700x2750mm OSADENÉ V MURIVE HR: 400mm ZATEPLENIE MURIVA: 120mm, ostenia 30mm POZN.: Bez exteriérového a interiérového parapetu – balkónové dvere. Kovanie nerezová kľučka, zámok cylindrický. Súčasťou balkóna je zábradlie Z/07 – viď tabuľku zámočnických výrobkov. Rw=34dB		-	-	4	-	-
0 27		ČLENENIE OKNA: dvojkrídlové presklené dvere s nadsvetlíkom ROZMER: 2400x2750mm OSADENÉ V MURIVE HR: 450mm ZATEPLENIE MURIVA: 120mm, ostenia 30mm POZN.: Bez interiérového parapetu – balkónové dvere. Kovanie nerezová kľučka obojstranne, zámok cylindrický. Požiarna odolnosť v zmysle riešenia PO. Zasklenie bezpečnostné, číre. Rw=34dB		-	-	1	-	-
<p>POPIS VŠEOBECNÝ</p> <p>OKENNÝ SYSTÉM: DREVENÉ OKNÁ Z EUROPROFILOV, ŠIRKA RÁMU 78mm</p> <p>MATERIÁL: BOROVICA, TESNENIE PAMÄTOVOU PENOU, VONKAJŠIA OKAPNICA DREVENÁ, VÝMENITELNÁ</p> <p>ODOLNOSŤ PROTI ZATAŽENIU VETROM: TRIEDA C4</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRIEZVUČNOSŤ: RW≥39/KDE UVEDENÉ 34dB DLA AKUST. POSUDKU, OKNO AKO CELOK PO ZABUDOVANÍ MUSÍ VYHOVOVAŤ POŽIAD. V ZMYSLE STN 73 0532/2013</p> <p>IZOLAČNÉ TROJSKLO: CELKOVÁ HRúbKA 42mm (8-12-4-12-6) /36mm (4-12-4-12-4) Ug≤0,67/0,6 W/m²K, TEPLÝ DIŠŤANČNÝ RÁMIK DLA NAHRÁDZANÉHO OKNA (CCA 100mm OD LICA MURIVA, PRE VŠETKY OKNÁ IDENTICKY) DLA NAHRÁDZANÉHO OKNA CELOOBVOD. KOVANIE S BEZPEČNOSŤ. VYBAVENIM. POČET ZÁVESOV DLA ROZMERU OKNA, KLUČKA BEZROZETOVÁ, NEREZOVÁ LAK MATNÝ BIELY RAL 9010, V EXTERIÉRI SO ZVÝŠ. ODOLNOSŤOU VOČI POVETERNOST. PODMIENKAM HLINIKOVÝ EXTRUDOVANÝ, HR. 2mm SO ZAOMIETANÝMI HLINIKOVÝMI BOČNICAMI RAL 9010, HLBKA DLA HLBKY OSADENIA OKNA RESP. EXISTUJÚCI, TRAVERTINOVÝ PARAPET DREVOTRIESKOVÝ LAMINOVANÝ, RAL 9010, HLBKA PRISPOSOBENÁ HRúbKE MURIVA OKENNÝ SYS.: EURO IV 78/CPR, TES. PAMÄTOVÁ PENA: SCHLEGEL, ZASKL. RW 39dB: ClimaGuard 1.0+ 8/12TGI9005 Ar/Optifloat Clear 4/12TGI9005 Ar/ClimaGuard 1.0+ 6, DIŠŤANČNÝ RÁMIK SWISS SPACER V)</p> <p>SÚČASŤOU MONTÁŽE OKIEN VYSPRAVENIE VNÚT. OKENNÝCH OSTENÍ A NADPRAŽÍ!!! TRAVERTINOVÁ FASÁDA PO MONTÁŽI OČISTENÁ HORÚCOVODNOU VYSOKOTLAKOU TECHNOLOGIOU.</p>								
<p>Pozn: Pri montáži dodržať STN EN 733134 (vonkajšie tesnenie napr. EPDM fólia, stredové tesnenie napr. nízkorozťažná polyuretánová pena, vnútorné tesnenie napr. butylkaučuková fólia, hr. podľa požiadaviek výrobcu). Je uvažované s pripojovacou škárou 15mm. Details osadenia okien viď výkres detailov, časť E1.1A. Všetky rozmery, počty, otváracosti okien pred realizáciou overiť zameraním! Výkresy nenáhrádzajú dodávateľskú (dielenskú) dokumentáciu zhotoviteľa!</p>								
			MIERKA	LIST č:				
			1:100	9/10				

TABULKA DREVENÝCH OKIEN A EXTERIÉROVÝCH DVERÍ

	SCHÉMA	POPIS	ETAPA	E1	E2	E3	E4	E5
0 28		ČLENENIE OKNA: jednoduchie ROZMER: 900x600mm OSADENÉ V MURIVE HR: 300mm ZATEPLENIE MURIVA: 120mm, ostenia 30mm POZN.: Rw=34dB	POČET	-	-	-	8	-
0 29		ČLENENIE OKNA: štvordielne – dvojkrídlové dvere ROZMER: 1800x2800mm OSADENÉ V MURIVE HR: 380mm ZATEPLENIE MURIVA: nie (kamenný obklad fasády aj ostení) POZN.: Balkónové dvere bez interiérového a exteriérového parapetu. Kovanie nerezová kľučka, zámok cylindrický. Demontáž a montáž okna prebehne z interiéru bez poškodenia fasádneho kamenného obkladu! Osadenie pomocnou rozširovacích profilov š=cca 50mm.	ETAPA POČET	E1 -	E2 -	E3 -	E4 -	E5 4
<p>POPIS VŠEOBECNÝ</p> <p>OKENNÝ SYSTÉM: DREVENÉ OKNÁ Z EUROPROFILOV, ŠÍRKA RÁMU 78mm</p> <p>MATERIÁL: BOROVICA, TESNENIE PAMÄTOVOU PENOU, VONKAJŠIA OKAPNICA DREVENÁ, VYMENITELNÁ</p> <p>ODOLNOSŤ PROTI ZAŤAŽENIU VETROM: TRIEDA C4</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRIEZVUČNOSŤ: RW>39/KDE UVEDENÉ 34dB DLA AKUST. POSUDKU, OKNO AKO CELOK PO ZABUDOVANÍ MUSÍ VYHOVOVAŤ POŽIAD. V ZMYSLE STN 73 0532/2013</p> <p>IZOLAČNÉ TROJSKLO: CELKOVÁ HRÚBKA 42mm (8–12–4–12–6) /36mm (4–12–4–12–4) Ug≤0,67/0,6 W/m²K, TEPLÝ DIŠTANČNÝ RÁMIK</p> <p>HLBKA OSADENIA OKNA: DLA NAHRÁDZANÉHO OKNA (CCA 100mm OD LICA MURIVA, PRE VŠETKY OKNÁ IDENTICKY)</p> <p>OTVÁRAVOŠŤ: DLA NAHRÁDZANÉHO OKNA</p> <p>KOVANIE: CELOOBVOD. KOVANIE S BEZPEČNOST. VYBAVENIM. POČET ZÁVESOV DLA ROZMERU OKNA, KLUČKA BEZROZETOVÁ, NEREZOVÁ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMOV: LAK MATNÝ BIELY RAL 9010, V EXTERIÉRI SO ZVÝŠ. ODOLNOSŤOU VOČI POVETERNOST. PODMIENKAM</p> <p>VONKAJŠÍ PARAPET K/02: HLINÍKOVÝ EXTRUDOVANÝ, HR. 2mm SO ZAOMIETANÝMI HLINÍKOVÝMI BOČNICAMI RAL 9010, HLBKA DLA HLBKY OSADENIA OKNA RESP. EXISTUJÚCI, TRAVERTÍNOVÝ PARAPET</p> <p>VNÚTORNÝ PARAPET SV/03: DREVOTRIESKOVÝ LAMINOVANÝ, RAL 9010, HLBKA PRÍSPÔSOBENÁ HRÚBKU MURIVA</p> <p>(REFERENČNÉ VÝROBKY: OKENNÝ SYS.: EURO IV 78/CPR, TES. PAMÄŤOVÁ PENA: SCHLEGEL, ZASKL. RW 39dB: ClimaGuard1.0+ 8/12TG19005 Ar/Optifloat Clear 4/12TG19005 Ar/ClimaGuard 1.0+ 6, DIŠTANČNÝ RÁMIK SWISS SPACER V)</p> <p>SÚČASŤOU MONTÁŽE OKIEN VYSPRAVENIE VNÚT. OKENNÝCH OSTENÍ A NADPRAŽÍ!!! TRAVERTÍNOVÁ FASÁDA PO MONTÁŽI OČISTENÁ HORÚCOVODNOU VYSOKOTLAKOU TECHNOLÓGIU.</p>								
<p>Pozn: Pri montáži dodržať STN EN 733134 (vonkajšie tesnenie napr. EPDM fólia, stredové tesnenie napr. nízkorozťažná polyuretánová pena, vnútorné tesnenie napr. butylkaučuková fólia, hr. podľa požiadaviek výrobcu). Je uvažované s pripojovacou škárou 15mm. Details osadenia okien viď výkres detailov, časť E1.1A. Všetky rozmery, počty, otváracosti okien pred realizáciou overiť zameraním! Výkresy nenáhrádzajú dodávateľskú (dielenskú) dokumentáciu zhotoviteľa!</p>								
			MIERKA	1:100		LIST Č:	10/10	