



+0,000 = PODLAHA PRÍZEMIA = 472,84 m n.m.

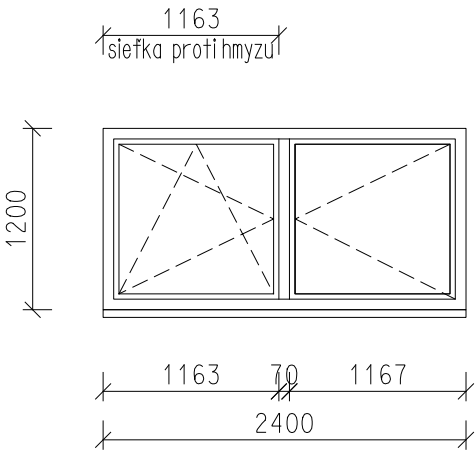
BARÉNYI & ARCHITEKTI

LESNÍČKA 10, 03101 LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ TEL+421 44 / 55 70 124-5
e-mail: architekti@b4arch.sk FAX +421 44 / 55 70 126

BARÉNYI & ARCHITEKTI				Verzia:		Dátum zmeny:	
LESNÍCKA 10, 03101 LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ TEL.+421 44 / 55 70 124-5 e-mail: architekti@b4arch.sk				.		-- -- ----	
FAX +421 44 / 55 70 126							
Autor		ING.ARCH.S.BARÉNYI, ING.ARCH.K.BARÉNYIOVÁ		Popis zmeny:			
Ved.projektant		Zodp.projektant		Vypracoval		Kreslil	
ING.ARCH.BARÉNYI		ING.ARCH.BARÉNYI		ING.ARCH.K.BARÉNYIOVÁ, ING. BAHNOVÁ			
Investor		MINISTERSTVO VNÚTRA SR, Centrum podpory Žilina		Číslo zák.		2015-03	
Názov stavby		DOLNÝ KUBÍN ODI REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA OBJEKTU		Dátum		jan. 2015	
				Arch.číslo			
Miesto stavby		Pelhřimovská 2054/6 DOLNÝ KUBÍN		Stupeň		PPRS	
Objekt		SO 30I- ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU		Formát		A4	
Profesia		30I.III - ARCHITEKTÚRA		Mierka			
Názov výkesu		VÝPIS PLASTOVÝCH OKIEN		Číslo výkesu		II	Číslo sady

PLASTOVÉ VÝROBKÝ OKNÁ	STAVBA : DOLNÝ KUBÍN ODI REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA OBJEKTU OBJEKT : 30I- ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU	ČÍSLO ZÁKAZKY 2015-03	STRANA ČÍSLO	1
01	PLASTOVÉ OKNO			

SCHÉMA - pohľad z vonku!



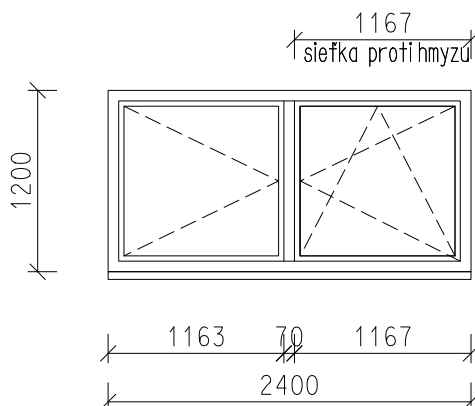
SEVERNÁ FASÁDA

ROZMER (mm)	2400x1200	POSCHODIE	POČET (ks)
OTVÁRANIE	1xOTVÁRAVO SKLOPNÉ 1xOTVÁRAVE	1. PP	0
OSADENIE	PRED POVRCHOVÝMI UPRAVAMI. MONTÁŽ USKUTOČNIŤ PODĽA STN 73 3134I	1.NP	1
MATERIÁL, KONŠTRUKCIA	PLASTOVÉ OKENNÉ PROFILY FARBA BIELA (RAL 9010) IZOLAČNÉ TROJSKLO	2.NP	0
		3.NP	0
		4.NP	0
PRAH	NIE JE	PODKROVIE	0
VNÚTORNÝ PARAPET	NA BÁZE DREVA, Werzalit - š. 255mm, FARBA BIELA (RAL 9010)	SPOLU	1
VONKAŠÍ PARAPET	ŤAHANÉ AL. PROFILY, max. hr. 3mm, š. 315mm, FARBA SIVÁ (RAL 9006)		

POPIS:	PLASTOVÉ OKNO - 6 KOMOROVÝ PROFIL, S PEVNÝM STĽPIKOM A DVOMI OTVÁRAVÝMI KRÍDLAMI
PARAMETRE:	Uf ≤ 1.6W/(m2.K), Ug ≤ 0,6 W/(m2.K), g ≥ 0,47, T ≥ 0,75
ZASKLENIE:	TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, ČIRE, 4-16-4-16-4, VÝPLŇ ARGÓN, DÍŠTANČNÝ RÁMIK SGG Swisspacer
KOVANIE:	CELOOBVODOVÉ
VZDUCH. NEPRIEZVUČNOSŤ:	VÝPLNE OTVOROV Rw=MIN. 39dB, ZASKLENIE Rw=MIN. 43dB
POŽIARNA ODOLNOSŤ:	ŽIADNA
ODOLNOSŤ VOČI VLÁMANIU:	ŽIADNA
POZNÁMKA:	KONŠTRUKCIA KOTVENÁ DO JESTVUJÚCICH OBVODOVOVÝCH PANELOV POMOCOU OCEL. PRÍLOŽIEK NA OKENNÝ RÁM PRIPEVNENÁ INTERIÉROVÁ HORIZONTÁLNA HLINÍKOVÁ ŽALÚZIA (OBA KRÍDLA) HORIZONTÁLNE LAMELY C- TVARU, š. 25mm, hr. 0,21mm, CELOTIENIACE PREVEDENIE, VÝKLOPNÉ SIEŤKA PROTIHMYZU OSADENÁ NA OTVÁRAVOVÝ KLOPNOM KRÍDLI

PLASTOVÉ VÝROBKÝ OKNÁ	STAVBA : DOLNÝ KUBÍN ODI REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA OBJEKTU OBJEKT : 30I- ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU	ČÍSLO ZÁKAZKY 2015-03	STRANA ČÍSLO	2
02	PLASTOVÉ OKNO			

SCHÉMA - pohľad z vonku!



1167
sieťka proti hmyzu

1200

1163 70 1167

2400

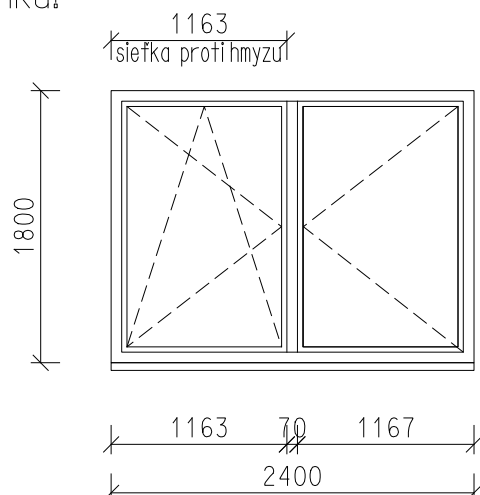
SEVERNÁ FASÁDA

ROZMER (mm)	2400x1200	POSCHODIE	POČET (ks)
OTVÁRANIE	1xOTVÁRAVO SKLOPNÉ 1xOTVÁRAVE	1. PP	0
OSADENIE	PRED POVRCHOVÝMI UPRAVAMI. MONTÁŽ USKUTOČNIŤ PODĽA STN 73 3134I	1.NP	1
MATERIÁL, KONŠTRUKCIA	PLASTOVÉ OKENNÉ PROFILY FARBA BIELA (RAL 9010) IZOLAČNÉ TROJSKLO	2.NP	0
		3.NP	0
		4.NP	0
PRAH	NIE JE	PODKROVIE	0
VNÚTORNÝ PARAPET	NA BÁZE DREVA, Werzalit - š. 255mm, FARBA BIELA (RAL 9010)	SPOLU	1
VONKAŠÍ PARAPET	ŤAHANÉ AL. PROFILY, max. hr. 3mm, š. 315mm, FARBA SIVÁ (RAL 9006)		

POPIS:	PLASTOVÉ OKNO - 6 KOMOROVÝ PROFIL, S PEVNÝM STĽPIKOM A DVOMI OTVÁRAVÝMI KRÍDLAMI
PARAMETRE:	$U_f \leq 1,6 W/(m^2.K)$, $U_g \leq 0,6 W/(m^2.K)$, $g \geq 0,47$, $T \geq 0,75$
ZASKLENIE:	TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, ČIRE, 4-16-4-16-4, VÝPLŇ ARGÓN, DÍŠTANČNÝ RÁMIK SGG Swisspacer
KOVANIE:	CELOOBVODOVÉ
VZDUCH. NEPRIEZVUČNOSŤ:	VÝPLNE OTVOROV $R_w = \text{MIN. } 39\text{dB}$, ZASKLENIE $R_w = \text{MIN. } 43\text{dB}$
POŽIARNA ODOLNOSŤ:	ŽIADNA
ODOLNOSŤ VOČI VLÁMANIU:	ŽIADNA
POZNÁMKA:	KONŠTRUKCIA KOTVENÁ DO JESTVUJÚCICH OBVODOVOVÝCH PANELOV POMOCOU OCEĽ. PRÍLOŽIEK NA OKENNÝ RÁM PRIPEVNENÁ INTERIÉROVÁ HORIZONTÁLNA HLINÍKOVÁ ŽALÚZIA (OBA KRÍDLA) HORIZONTÁLNE LAMELY C- TVARU, š. 25mm, hr. 0,2mm, CELOTIENIACE PREVEDENIE, VÝKLOPNÉ SIEŤKA PROTIHMYZU OSADENÁ NA OTVÁRAVOVÝ KLOPNOM KRÍDLI

PLASTOVÉ VÝROBKÝ OKNÁ	STAVBA : DOLNÝ KUBÍN ODI REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA OBJEKTU OBJEKT : 30I- ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU	ČÍSLO ZÁKAZKY 2015-03	STRANA ČÍSLO	3
03	PLASTOVÉ OKNO			

SCHÉMA - pohľad z vonku!



SEVERNÁ FASÁDA

ROZMER (mm)	2400x1800	POSCHODIE	POČET (ks)
OTVÁRANIE	1x OTVÁRAVO SKLOPNÉ 1x OTVÁRAVE	1. PP	0
OSADENIE	PRED POVRCHOVÝMI UPRAVAMI. MONTÁŽ USKUTOČNIŤ PODĽA STN 73 3134I	1. NP	0
MATERIÁL, KONŠTRUKCIA	PLASTOVÉ OKENNÉ PROFILY FARBA BIELA (RAL 9010) IZOLAČNÉ TROJSKLO	2. NP	1
PRAH	NIE JE	3. NP	1
VNÚTORNÝ PARAPET	NA BÁZE DREVA, Werzalit - š. 255mm, FARBA BIELA (RAL 9010)	4. NP	1
VONKAŠÍ PARAPET	ŤAHANÉ AL. PROFILY, max. hr. 3mm, š. 315mm, FARBA SIVÁ (RAL 9006)	STRECHA	0
		SPOLU	3

POPIS:

PLASTOVÉ OKNO - 6 KOMOROVÝ PROFIL,
S PEVNÝM STĽPIKOM A DVOMI OTVÁRAVÝMI KRÍDLAMI

PARAMETRE:

$U_f \leq 1,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, $U_g \leq 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, $g \geq 0,47$, $T \geq 0,75$

ZASKLENIE:

TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, ČIRE, 4-16-4-16-4, VÝPLŇ ARGÓN,
DÍŠTANČNÝ RÁMIK SGG Swisspacer

KOVANIE:

CELOOBVODOVÉ

VZDUCH. NEPRIEZVUČNOSŤ:

VÝPLNE OTVOROV $R_w = \text{MIN. } 39 \text{ dB}$, ZASKLENIE $R_w = \text{MIN. } 43 \text{ dB}$

POŽIARNA ODOLNOSŤ:

ŽIADNA

ODOLNOSŤ VOČI VLÁMANIU:

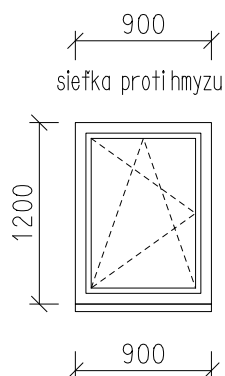
ŽIADNA

POZNÁMKA:

KONŠTRUKCIA KOTVENÁ DO JESTVUJÚCICH OBVODOVOVÝCH PANELOV POMOCOU
OCEL. PRÍLOŽIEK
NA OKENNÝ RÁM PRIPEVNENÁ INTERIÉROVÁ HORIZONTÁLNA HLINÍKOVÁ ŽALÚZIA (OBA KRÍDLA)
HORIZONTÁLNE LAMELY C- TVARU, š. 25mm, hr. 0,2mm, CELOTIENIACE PREVEDENIE, VÝKLOPNÉ
SIETKA PROTIHMYZU OSADENÁ NA OTVÁRAVOVÝKLOPNOM KRÍDLI

PLASTOVÉ VÝROBKÝ OKNÁ	STAVBA : DOLNÝ KUBÍN ODI REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA OBJEKTU OBJEKT : 30I- ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU	ČÍSLO ZÁKAZKY 2015-03	STRANA ČÍSLO	4
04	PLASTOVÉ OKNO			

SCHÉMA - pohľad z vonku!



SEVERNÁ FASÁDA

ROZMER (mm)	900x1200	POSCHODIE	POČET (ks)
OTVÁRANIE	1xOTVÁRAVO SKLOPNÉ	1. PP	0
OSADENIE	PRED POVRCHOVÝMI UPRAVAMI. MONTÁŽ USKUTOČNIŤ PODĽA STN 73 3134I	1.NP	0
MATERIÁL, KONŠTRUKCIA	PLASTOVÉ OKENNÉ PROFILY FARBA BIELA (RAL 9010) IZOLAČNÉ TROJSKLO	2.NP	2
		3.NP	2
		4.NP	2
PRAH	NIE JE	STRECHA	0
VNÚTORNÝ PARAPET	NA BÁZE DREVA, Werzalit - š. 255mm, FARBA BIELA (RAL 9010)	SPOLU	6
VONKAŠÍ PARAPET	ŤAHANÉ AL. PROFILY, max. hr. 3mm, š. 315mm, FARBA SIVÁ (RAL 9006)		

POPIS: PLASTOVÉ OKNO - 6 KOMOROVÝ PROFIL, JEDNOKRÍDLOVÉ OTVAROVOSKLOPNÉ

PARAMETRE: $U_f \leq 1,6 \text{ W/(m}^2\text{.K)}, U_g \leq 0,6 \text{ W/(m}^2\text{.K)}, g \geq 0,47, T \geq 0,75$
ZASKLENIE: TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, ČIRE, 4-16-4-16-4, VÝPLŇ ARGÓN,
DÍŠTANČNÝ RÁMIK SGG Swisspacer

KOVANIE: CELOOBVODOVÉ, PÁKOVÝ UZÁVER
VZDUCH. NEPRIEZVUČNOSŤ: VÝPLNE OTVOROV $R_w = \text{MIN. } 39\text{dB}$, ZASKLENIE $R_w = \text{MIN. } 43\text{dB}$

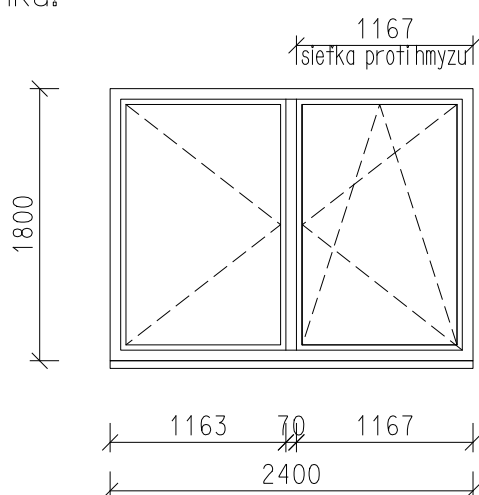
POŽIARNA ODOLNOSŤ: ŽIADNA

ODOLNOSŤ VOČI VLÁMANIU: ŽIADNA

POZNÁMKA: KONŠTRUKCIA KOTVENÁ DO JESTVUJÚCICH OBVODOVOVÝCH PANELOV POMOCOU
OCEĽ. PRÍLOŽIEK
NA OKENNÝ RÁM PRIPEVNENÁ INTERIÉROVÁ HORIZONTÁLNA HLINÍKOVÁ ŽALÚZIA (OBA KRÍDLA)
HORIZONTÁLNE LAMELY C- TVARU, š. 25mm, hr. 0,2mm, CELOTIENIACE PREVEDENIE, VÝKLOPNÉ
SIEŤKA PROTIHMYZU OSADENÁ NA KRÍDLE

PLASTOVÉ VÝROBKÝ OKNÁ	STAVBA : DOLNÝ KUBÍN ODI REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA OBJEKTU OBJEKT : 30I- ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU	ČÍSLO ZÁKAZKY 2015-03	STRANA ČÍSLO	5
05	PLASTOVÉ OKNO			

SCHÉMA - pohľad z vonku!



1800

1167

sieťka proti hmyzu

1163 70 1167

2400

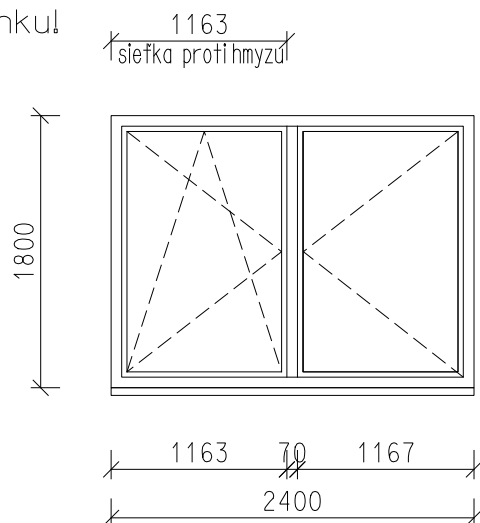
SEVERNÁ FASÁDA

ROZMER (mm)	2400x1800	POSCHODIE	POČET (ks)
OTVÁRANIE	1x OTVÁRAVO SKLOPNÉ 1x OTVÁRAVE	1. PP	0
OSADENIE	PRED POVRCHOVÝMI UPRAVAMI. MONTÁŽ USKUTOČNIŤ PODĽA STN 73 3134I	1. NP	0
MATERIÁL, KONŠTRUKCIA	PLASTOVÉ OKENNÉ PROFILY FARBA BIELA (RAL 9010) IZOLAČNÉ TROJSKLO	2. NP	1
		3. NP	1
		4. NP	1
PRAH	NIE JE	STRECHA	0
VNÚTORNÝ PARAPET	NA BÁZE DREVA, Werzalit - š. 255mm, FARBA BIELA (RAL 9010)	SPOLU	3
VONKAŠÍ PARAPET	ŤAHANÉ AL. PROFILY, max. hr. 3mm, š. 315mm, FARBA SIVÁ (RAL 9006)		

POPIS:	PLASTOVÉ OKNO - 6 KOMOROVÝ PROFIL, S PEVNÝM STĽPIKOM A DVOMI OTVÁRAVÝMI KRÍDLAMI
PARAMETRE:	$U_f \leq 1,6 W/(m^2.K)$, $U_g \leq 0,6 W/(m^2.K)$, $g \geq 0,47$, $T \geq 0,75$
ZASKLENIE:	TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, ČIRE, 4-16-4-16-4, VÝPLŇ ARGÓN, DÍŠTANČNÝ RÁMIK SGG Swisspacer
KOVANIE:	CELOOBVODOVÉ
VZDUCH. NEPRIEZVUČNOSŤ:	VÝPLNE OTVOROV $R_w = \text{MIN. } 39\text{dB}$, ZASKLENIE $R_w = \text{MIN. } 43\text{dB}$
POŽIARNA ODOLNOSŤ:	ŽIADNA
ODOLNOSŤ VOČI VLÁMANIU:	ŽIADNA
POZNÁMKA:	KONŠTRUKCIA KOTVENÁ DO JESTVUJÚCICH OBVODOVOVÝCH PANELOV POMOCOU OCEL. PRÍLOŽIEK NA OKENNÝ RÁM PRIPEVNENÁ INTERIÉROVÁ HORIZONTÁLNA HLINÍKOVÁ ŽALÚZIA (OBA KRÍDLA) HORIZONTÁLNE LAMELY C- TVARU, š. 25mm, hr. 0,2mm, CELOTIENIACE PREVEDENIE, VÝKLOPNÉ SIEŤKA PROTIHMYZU OSADENÁ NA OTVÁRAVOVÝ KLOPNOM KRÍDLI

PLASTOVÉ VÝROBKÝ OKNÁ	STAVBA : DOLNÝ KUBÍN ODI REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA OBJEKTU OBJEKT : 30I- ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU	ČÍSLO ZÁKAZKY 2015-03	STRANA ČÍSLO	6
06	PLASTOVÉ OKNO			

SCHÉMA - pohľad z vonku!



VÝCHODNÁ FASÁDA

ROZMER (mm)	2400x1800	POSCHODIE	POČET (ks)
OTVÁRANIE	1x OTVÁRAVO SKLOPNÉ 1x OTVÁRAVÉ	1. PP	0
OSADENIE	PRED POVRCHOVÝMI UPRAVAMI. MONTÁŽ USKUTOČNIŤ PODĽA STN 73 3134I	1. NP	0
MATERIÁL, KONŠTRUKCIA	PLASTOVÉ OKENNÉ PROFILY FARBA BIELA (RAL 9010) IZOLAČNÉ TROJSKLO	2. NP	2
		3. NP	2
		4. NP	2
PRAH	NIE JE	STRECHA	0
VNÚTORNÝ PARAPET	NA BÁZE DREVA, Werzalit - š. 255mm, FARBA BIELA (RAL 9010)	SPOLU	6
VONKAŠÍ PARAPET	ŤAHANÉ AL. PROFILY, max. hr. 3mm, š. 315mm, FARBA SIVÁ (RAL 9006)		

POPIS:

PLASTOVÉ OKNO - 6 KOMOROVÝ PROFIL,
S PEVNÝM STĽPIKOM A DVOMI OTVÁRAVÝMI KRÍDLAMI

PARAMETRE:

$U_f \leq 1,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, $U_g \leq 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, $g \geq 0,47$, $T \geq 0,75$

ZASKLENIE:

TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, ČIRE, 4-16-4-16-4, VÝPLŇ ARGÓN,
DÍŠTANČNÝ RÁMIK SGG Swisspacer

KOVANIE:

CELOOBVODOVÉ

VZDUCH. NEPRIEZVUČNOSŤ:

VÝPLNE OTVOROV $R_w = \text{MIN. } 39 \text{ dB}$, ZASKLENIE $R_w = \text{MIN. } 43 \text{ dB}$

POŽIARNA ODOLNOSŤ:

ŽIADNA

ODOLNOSŤ VOČI VLÁMANIU:

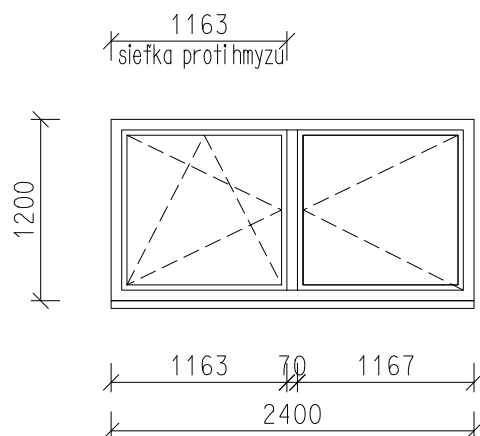
ŽIADNA

POZNÁMKA:

KONŠTRUKCIA KOTVENÁ DO JESTVUJÚCICH OBVODOVOVÝCH PANELOV POMOCOU
OCEL. PRÍLOŽIEK
NA OKENNÝ RÁM PRIPEVNENÁ INTERIÉROVÁ HORIZONTÁLNA HLINÍKOVÁ ŽALÚZIA (OBA KRÍDLA)
HORIZONTÁLNE LAMELY C- TVARU, š. 25mm, hr. 0,2mm, CELOTIENIACE PREVEDENIE, VÝKLOPNÉ
SIEŤKA PROTIHMYZU OSADENÁ NA OTVÁRAVOVÝ KLOPNOM KRÍDLI

PLASTOVÉ VÝROBKÝ OKNÁ	STAVBA : DOLNÝ KUBÍN ODI REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA OBJEKTU OBJEKT : 30I- ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU	ČÍSLO ZÁKAZKY 2015-03	STRANA ČÍSLO	7
07	PLASTOVÉ OKNO			

SCHÉMA - pohľad z vonku!



JUŽNÁ FASÁDA

ROZMER (mm)	2400x1200	POSCHODIE	POČET (ks)
OTVÁRANIE	1x OTVÁRAVO SKLOPNÉ 1x OTVÁRAVE	1. PP	0
OSADENIE	PRED POVRCHOVÝMI UPRAVAMI. MONTÁŽ USKUTOČNIŤ PODĽA STN 73 3134I	1. NP	1
MATERIÁL, KONŠTRUKCIA	PLASTOVÉ OKENNÉ PROFILY FARBA BIELA (RAL 9010) IZOLAČNÉ TROJSKLO	2. NP	0
		3. NP	0
		4. NP	0
PRAH	NIE JE	PODKROVIE	0
VNÚTORNÝ PARAPET	NA BÁZE DREVA, Werzalit - š. 255mm, FARBA BIELA (RAL 9010)	SPOLU	1
VONKAŠÍ PARAPET	ŤAHANÉ AL. PROFILY, max. hr. 3mm, š. 315mm, FARBA SIVÁ (RAL 9006)		

POPIS:

PLASTOVÉ OKNO - 6 KOMOROVÝ PROFIL,
S PEVNÝM STĽPIKOM A DVOMI OTVÁRAVÝMI KRÍDLAMI

PARAMETRE:

$U_f \leq 1,6 W/(m^2.K)$, $U_g \leq 0,6 W/(m^2.K)$, $g \geq 0,47$, $T \geq 0,75$

ZASKLENIE:

TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, ČIRE, 4-16-4-16-4, VÝPLŇ ARGÓN,
DÍŠTANČNÝ RÁMIK SGG Swisspacer

KOVANIE:

CELOOBVODOVÉ

VZDUCH. NEPRIEZVUČNOSŤ:

VÝPLNE OTVOROV $R_w = \text{MIN. } 39 \text{ dB}$, ZASKLENIE $R_w = \text{MIN. } 43 \text{ dB}$

POŽIARNA ODOLNOSŤ:

ŽIADNA

ODOLNOSŤ VOČI VLÁMANIU:

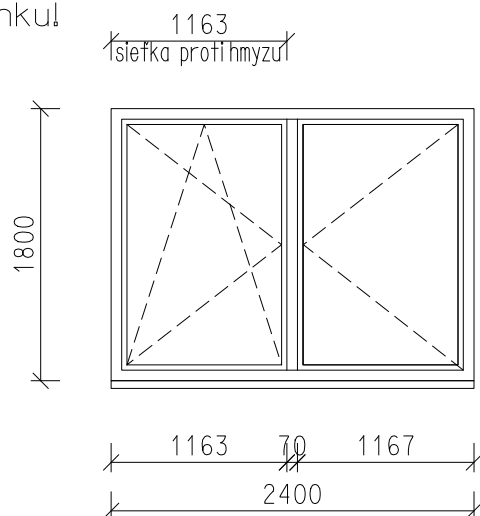
ŽIADNA

POZNÁMKA:

KONŠTRUKCIA KOTVENÁ DO JESTVUJÚCICH OBVODOVOVÝCH PANELOV POMOCOU
OCEL. PRÍLOŽIEK
NA OKENNÝ RÁM PRIPEVNENÁ INTERIÉROVÁ HORIZONTÁLNA HLINÍKOVÁ ŽALÚZIA (OBA KRÍDLA)
HORIZONTÁLNE LAMELY C- TVARU, š. 25mm, hr. 0,2mm, CELOTIENIACE PREVEDENIE, VÝKLOPNÉ
SIEŤKA PROTIHMYZU OSADENÁ NA OTVÁRAVOVÝ KLOPNOM KRÍDLI

PLASTOVÉ VÝROBKÝ OKNÁ	STAVBA : DOLNÝ KUBÍN ODI REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA OBJEKTU OBJEKT : 30I- ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU	ČÍSLO ZÁKAZKY 2015-03	STRANA ČÍSLO	8
08	PLASTOVÉ OKNO			

SCHÉMA - pohľad z vonku!



JUŽNÁ FASÁDA

ROZMER (mm)	2400x1800	POSCHODIE	POČET (ks)
OTVÁRANIE	1x OTVÁRAVO SKLOPNÉ 1x OTVÁRAVE	1. PP	0
OSADENIE	PRED POVRCHOVÝMI UPRAVAMI. MONTÁŽ USKUTOČNIŤ PODĽA STN 73 3134I	1. NP	0
MATERIÁL, KONŠTRUKCIA	PLASTOVÉ OKENNÉ PROFILY FARBA BIELA (RAL 9010) IZOLAČNÉ TROJSKLO	2. NP	1
		3. NP	1
		4. NP	1
PRAH	NIE JE	STRECHA	0
VNÚTORNÝ PARAPET	NA BÁZE DREVA, Werzalit - š. 255mm, FARBA BIELA (RAL 9010)	SPOLU	3
VONKAŠÍ PARAPET	ŤAHANÉ AL. PROFILY, max. hr. 3mm, š. 315mm, FARBA SIVÁ (RAL 9006)		

POPIS:

PLASTOVÉ OKNO - 6 KOMOROVÝ PROFIL,
S PEVNÝM STĽPIKOM A DVOMI OTVÁRAVÝMI KRÍDLAMI

PARAMETRE:

$U_f \leq 1,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, $U_g \leq 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, $g \geq 0,47$, $T \geq 0,75$

ZASKLENIE:

TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, ČIRE, 4-16-4-16-4, VÝPLŇ ARGÓN,
DÍŠTANČNÝ RÁMIK SGG Swisspacer

KOVANIE:

CELOOBVODOVÉ

VZDUCH. NEPRIEZVUČNOSŤ:

VÝPLNE OTVOROV $R_w = \text{MIN. } 39 \text{ dB}$, ZASKLENIE $R_w = \text{MIN. } 43 \text{ dB}$

POŽIARNA ODOLNOSŤ:

ŽIADNA

ODOLNOSŤ VOČI VLÁMANIU:

ŽIADNA

POZNÁMKA:

KONŠTRUKCIA KOTVENÁ DO JESTVUJÚCICH OBVODOVOVÝCH PANELOV POMOCOU
OCEL. PRÍLOŽIEK
NA OKENNÝ RÁM PRIPEVNENÁ INTERIÉROVÁ HORIZONTÁLNA HLINÍKOVÁ ŽALÚZIA (OBA KRÍDLA)
HORIZONTÁLNE LAMELY C- TVARU, š. 25mm, hr. 0,2mm, CELOTIENIACE PREVEDENIE, VÝKLOPNÉ
SIEŤKA PROTIHMYZU OSADENÁ NA OTVÁRAVOVÝ KLOPNOM KRÍDLI

PLASTOVÉ VÝROBKÝ OKNÁ	STAVBA : DOLNÝ KUBÍN ODI REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA OBJEKTU OBJEKT : 30I- ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU	ČÍSLO ZÁKAZKY 2015-03	STRANA ČÍSLO	9
09	PLASTOVÉ OKNO			

SCHÉMA - pohľad z vonku!

1800

900

sieťka proti hmyzu

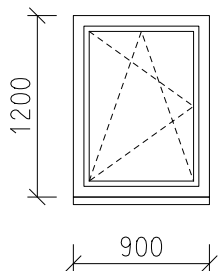
JUŽNÁ FASÁDA

ROZMER (mm)	900x1800	POSCHODIE	POČET (ks)
OTVÁRANIE	1x OTVÁRAVO SKLOPNÉ	1. PP	0
OSADENIE	PRED POVRCHOVÝMI UPRAVAMI. MONTÁŽ USKUTOČNIŤ PODĽA STN 73 3134I	1. NP	0
MATERIÁL, KONŠTRUKCIA	PLASTOVÉ OKENNÉ PROFILY FARBA BIELA (RAL 9010) IZOLAČNÉ TROJSKLO	2. NP	1
		3. NP	1
		4. NP	1
PRAH	NIE JE	STRECHA	0
VNÚTORNÝ PARAPET	NA BÁZE DREVA, Werzalit - š. 255mm, FARBA BIELA (RAL 9010)	SPOLU	3
VONKAŠÍ PARAPET	ŤAHANÉ AL, PROFILY, max. hr. 3mm, š. 315mm, FARBA SIVÁ (RAL 9006)		

POPIS:	PLASTOVÉ OKNO - 6 KOMOROVÝ PROFIL, JEDNOKRÍDLOVÉ OTVAROVOSKLOPNÉ
PARAMETRE:	$U_f \leq 1,6 \text{ W/(m}^2\text{.K)}, U_g \leq 0,6 \text{ W/(m}^2\text{.K)}, g \geq 0,47, T \geq 0,75$
ZASKLENIE:	TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, ČIRE, 4-16-4-16-4, VÝPLŇ ARGÓN, DÍŠTANČNÝ RÁMIK SGG Swisspacer
KOVANIE:	CELOOBVODOVÉ
VZDUCH. NEPRIEZVUČNOSŤ:	VÝPLNE OTVOROV $R_w = \text{MIN. } 39\text{dB}$, ZASKLENIE $R_w = \text{MIN. } 43\text{dB}$
POŽIARNA ODOLNOSŤ:	ŽIADNA
ODOLNOSŤ VOČI VLÁMANIU:	ŽIADNA
POZNÁMKA:	KONŠTRUKCIA KOTVENÁ DO JESTVUJÚCICH OBVODOVOVÝCH PANELOV POMOCOU OCEĽ. PRÍLOŽIEK NA OKENNÝ RÁM PRIPEVNENÁ INTERIÉROVÁ HORIZONTÁLNA HLINÍKOVÁ ŽALÚZIA (OBA KRÍDLA) HORIZONTÁLNE LAMELY C- TVARU, š. 25mm, hr. 0,2mm, CELOTIENIACE PREVEDENIE, VÝKLOPNÉ SIEŤKA PROTIHMYZU OSADENÁ NA KRÍDLE

PLASTOVÉ VÝROBKÝ OKNÁ	STAVBA : DOLNÝ KUBÍN ODI REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA OBJEKTU OBJEKT : 30I- ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU	ČÍSLO ZÁKAZKY 2015-03	STRANA ČÍSLO	10
OIO	PLASTOVÉ OKNO			

SCHÉMA - pohľad z vonku!



1200

900

sieťka proti hmyzu

ZÁPADNÁ FASÁDA

ROZMER (mm)	900x1200	POSCHODIE	POČET (ks)
OTVÁRANIE	1xOTVÁRAVO SKLOPNÉ	1. PP	0
OSADENIE	PRED POVRCHOVÝMI UPRAVAMI. MONTÁŽ USKUTOČNIŤ PODĽA STN 73 3134I	1.NP	1
MATERIÁL, KONŠTRUKCIA	PLASTOVÉ OKENNÉ PROFILY FARBA BIELA (RAL 9010) IZOLAČNÉ TROJSKLO	2.NP	0
		3.NP	0
		4.NP	0
PRAH	NIE JE	STRECHA	0
VNÚTORNÝ PARAPET	NA BÁZE DREVA, Werzalit - š. 255mm, FARBA BIELA (RAL 9010)	SPOLU	1
VONKAŠÍ PARAPET	ŤAHANÉ AL. PROFILY, max. hr. 3mm, š. 315mm, FARBA SIVÁ (RAL 9006)		

POPIS:	PLASTOVÉ OKNO - 6 KOMOROVÝ PROFIL, JEDNOKRÍDLOVÉ OTVAROVOSKLOPNÉ
PARAMETRE:	$U_f \leq 1,6 \text{ W/(m}^2\text{.K)}, U_g \leq 0,6 \text{ W/(m}^2\text{.K)}, g \geq 0,47, T \geq 0,75$
ZASKLENIE:	TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, ČIRE, 4-16-4-16-4, VÝPLŇ ARGÓN, DÍŠTANČNÝ RÁMIK SGG Swisspacer
KOVANIE:	CELOOBVODOVÉ
VZDUCH. NEPRIEZVUČNOSŤ:	VÝPLNE OTVOROV $R_w = \text{MIN. } 39\text{dB}$, ZASKLENIE $R_w = \text{MIN. } 43\text{dB}$
POŽIARNA ODOLNOSŤ:	ŽIADNA
ODOLNOSŤ VOČI VLÁMANIU:	ŽIADNA
POZNÁMKA:	KONŠTRUKCIA KOTVENÁ DO JESTVUJÚCICH OBVODOVOVÝCH PANELOV POMOCOU OCEL. PRÍLOŽIEK NA OKENNÝ RÁM PRIPEVNENÁ INTERIÉROVÁ HORIZONTÁLNA HLINÍKOVÁ ŽALÚZIA (OBA KRÍDLA) HORIZONTÁLNE LAMELY C- TVARU, š. 25mm, hr. 0,2mm, CELOTIENIACE PREVEDENIE, VÝKLOPNÉ SIEŤKA PROTIHMYZU OSADENÁ NA KRÍDLE

PLASTOVÉ VÝROBKÝ OKNÁ	STAVBA : DOLNÝ KUBÍN ODI REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA OBJEKTU OBJEKT : 30I- ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU	ČÍSLO ZÁKAZKY 2015-03	STRANA ČÍSLO	II
OII	PLASTOVÉ OKNO			

SCHÉMA - pohľad z vonku!

1800

900

sieťka proti hmyzu

ZÁPADNÁ FASÁDA

ROZMER (mm)	900x1800	POSCHODIE	POČET (ks)
OTVÁRANIE	1xOTVÁRAVO SKLOPNÉ	1. PP	0
OSADENIE	PRED POVRCHOVÝMI UPRAVAMI. MONTÁŽ USKUTOČNIŤ PODĽA STN 73 3134I	1. NP	0
MATERIÁL, KONŠTRUKCIA	PLASTOVÉ OKENNÉ PROFILY FARBA BIELA (RAL 9010) IZOLAČNÉ TROJSKLO	2. NP	1
		3. NP	1
		4. NP	1
PRAH	NIE JE	STRECHA	0
VNÚTORNÝ PARAPET	NA BÁZE DREVA, Werzalit - š. 255mm, FARBA BIELA (RAL 9010)	SPOLU	3
VONKAŠÍ PARAPET	ŤAHANÉ AL, PROFILY, max. hr. 3mm, š. 315mm, FARBA SIVÁ (RAL 9006)		

POPIS:	PLASTOVÉ OKNO - 6 KOMOROVÝ PROFIL, JEDNOKRÍDLOVÉ OTVAROVOSKLOPNÉ
PARAMETRE:	$U_f \leq 1,6 \text{ W/(m}^2\text{.K)}, U_g \leq 0,6 \text{ W/(m}^2\text{.K)}, g \geq 0,47, T \geq 0,75$
ZASKLENIE:	TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, ČIRE, 4-16-4-16-4, VÝPLŇ ARGÓN, DÍŠTANČNÝ RÁMIK SGG Swisspacer
KOVANIE:	CELOOBVODOVÉ
VZDUCH. NEPRIEZVUČNOSŤ:	VÝPLNE OTVOROV $R_w = \text{MIN. } 39\text{dB}$, ZASKLENIE $R_w = \text{MIN. } 43\text{dB}$
POŽIARNA ODOLNOSŤ:	ŽIADNA
ODOLNOSŤ VOČI VLÁMANIU:	ŽIADNA
POZNÁMKA:	KONŠTRUKCIA KOTVENÁ DO JESTVUJÚCICH OBVODOVOVÝCH PANELOV POMOCOU OCEĽ. PRÍLOŽIEK NA OKENNÝ RÁM PRIPEVNENÁ INTERIÉROVÁ HORIZONTÁLNA HLINÍKOVÁ ŽALÚZIA (OBA KRÍDLA) HORIZONTÁLNE LAMELY C- TVARU, š. 25mm, hr. 0,2mm, CELOTIENIACE PREVEDENIE, VÝKLOPNÉ SIEŤKA PROTIHMYZU OSADENÁ NA KRÍDLE