


Plavecký bazén DOMAŽLICE

STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA

PRVKY PSV - VNĚJŠÍ

poloha objektu :		autorizace :		paré :	
stupeň dokumentace:	DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY				
část:	D.	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
objekt:	D.2	STAVEBNÍ ČÁST			
hlavní architekt, autor :	hlavní inženýr projektu :	zodpovědný projektant :	kreslil:	 ŠUMAVAPLAN spol. s r.o., Krátká ul. 98/III, SUŠICE	
Ing. arch. Pavel LEJSEK	Ing. Martin LIŠKA	Ing. Pavel VINICKÝ	Ing. Pavel VINICKÝ		
stavebník:	MĚSTO DOMAŽLICE, NÁMĚSTÍ MÍRU č.p.1, 344 20 DOMAŽLICE				formát : 25A4
místo stavby :	PLAVECKÝ BAZÉN A UBYTOVNA DOMAŽLICE, PALACKÉHO 240, 344 01 DOMAŽLICE				datum : ČERVEN 2013
název akce:	PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE, STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA				stupeň PD : DPS
					číslo zakázky : 06/08/DPS
					archivní číslo : 04/08/DPS
					archiv PC : BD7_PSV_DPS
název výkresu:	PRVKY PSV - VNĚJŠÍ				měřítko : 1:50
					č. výkresu : 34

PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE		
<small>název výkresu:</small>	PRVKY PSV – VNĚJŠÍ	<small>list:</small> 1
schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr:		
<small>popis:</small>		
<p>OBEČNÉ ZÁSADY PLATNÉ PRO VŠECHNY PRVKY</p> <p>PŘESNÝ TYP PROFILŮ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, BAREVNOSTI, KOVÁNÍ, PARAPETŮ, PŘECHODOVÝCH LÍŠŤ A OSTATNÍCH PRVKŮ BUDE SPECIFIKOVÁN ARCHITEKTEM A STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ V RAMCI AD</p> <p>VÝSLEDKEM DODÁVKY MUSÍ BÝT KOMPLETNĚ FUNKČNÍ PRVEK, KTERÝ MUSÍ VYHOVOVAT VŠEM POŽADAVKŮM NA DANÝ PROVOZ(TI)HOUST PRVKU, CHEMICKÁ A MECHANICKÁ ODOLNOST, NEZÁVADNOST, ...) POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK, JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRVKU PSV VŠECHNY VÝROBKÝ UVEDENÉ V JEHO SPECIFIKACI VČETNĚ VŠECH ZAŘÍZENÍ, POHONŮ, OVLÁDÁNÍ APOD., NUTNÝCH PRO JEHO SPRÁVNOU FUNKCI</p> <p>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE ZPRACOVÁNA KOMPLETNÍ DILENSKÁ DOKUMENTACE VČETNĚ STATICKÉHO VÝPOČTU, NÁVRHU VŠECH PRVKŮ A NÁVRHU DETAILŮ NÁPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE</p> <p>DILENSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ</p> <p>NEREZOVÉ SOUČÁSTI, U KTERÝCH NEJÍ UVEDENA LESKLÁ NEREZOVÁ OCEL V JAKOSTI 1.4404 (X2CrNiMo17-12-2) AISI 316L, BUDOU PROVEDENY Z LESKLÉ NEREZOVÉ OCELI V JAKOSTI 1.4301 (X5CrNi 18-10) AISI 304</p>		

schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr:

popis:

E/02 HLINIKOVÉ PROSKLENÉ DVEŘE
POHLED Z EXTERIÉRU 1:50

PRVKY

ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU

RÁMY + KŘÍDLA: Z VÍCEKOMOROVÉHO HLINÍKOVÉHO PROFILU S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL

POVRCHOVÁ ÚPRAVA URČENÁ PRO DANÉ PROVOZNI ZATÍŽENÍ

VÝPLNĚ: ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ TROUSKO VYSOCE REFLEXNÍ S POKOVENOU VRSTVOU

DO VÝŠKY 2,2 M OBOUSTRANNE ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO VRSTVENÉHO SKLA

MAX. SOUČINITEL SPÁROVÉ PRŮVZDUŠNOSTI : $LV=0,87e-4 \text{ m}^3/\text{s.m.PaO},67$

KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA CELÉHO PRVKU DLE ČSN 73 0540 Uw=MAX. 1,1 W/m².K

KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA RÁMU DLE ČSN 73 0540 $U_f = \text{MAX. } 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA ZASKLENÍ DLE ČSN 73 0540 $U_g = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

SPOLNÝ ZAKLADACÍ HLINIKOVÝ PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM VŠSKY CCA 325 MM, NA KTERÝ BUDE NÁPOJENA HYDROIZOLACE KOEFICIENT PROSTŘÍPLÍ TEPLA PROJEKTU $\lambda_{\text{eff}} = 0,14 \text{ W/m}^2\text{K}$

POD DVERMI MUSÍ BÝT PROFIL DOSTATEČNĚ TUHÝ PRO UKOTVENÍ PRÁHU

KOVÁNÍ

STANDARDNÍ KOVÁNÍ DVEŘÍ OTEVÍRAČE DLE SCHEMATU

Z VNÍŠNÍ SÍKANY KLÍKA, Z VNEŠNÍ KOULE + BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ ZÁMĚK V SYSTÉMU GENERALNÍHO KLÍČE
SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRVKŮ I NÁVUB A ZPRACOVÁNÍ SYSTÉMU OTEVŘENÍ VÝŠNÍ VLOŽKY

ROVANI NEBEŽOVÉ – TYP A TVAR NIJITNO NECHAT ODSLOUHI ASIT ABOLUTICE/TEM

A INVESTOREM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ V RÁMCI AD

KOTVENI

STANDARDNÍ KOVENÍ DO ZDĚNÉHO OSTĚNÍ – DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE

PŘIPOJOVACÍ SPÁRU UTĚSNIT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM

OKENÍ PAROTÉŠNOU SAMOLEPÍČÍ FÓLII

OKENNÍ PAROPROPUSTNOU VODOTĚSNOU SAMOLEPIČÍ OKENNÍ FÓLII

AKUSTICKE PARAMETRY

IRIDIA ZVUKOVE IZOLACE PRVKU TZI 2 ($R_w = 30-34$ dB)

POZARNÍ ODOLNOST

PRÁH

STANDARDNÍ PODLAHOVÝ SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ PRAHOVÝ I IŠTA-SOL I ČÁST BAMI

NAŠLAPNÁ VRSTVA Z OBOU STRAN DOTAŽENÁ AŽ K PRAHOVÉ LIŠTĚ

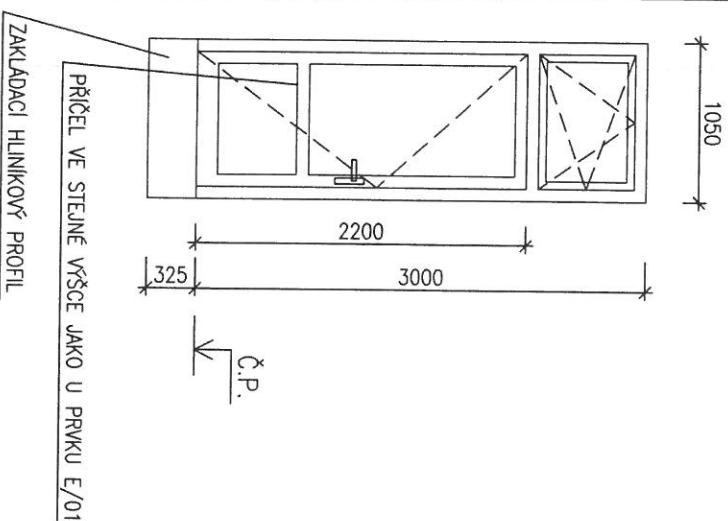
DOPPLNKY

PRÁVO NEKLEDOVÝ DVERNÍ SAMOZAVÍRAC S KLIZNOU LIŠTOU A S MOŽNOSTÍ
OTEVŘENÝCH DVEŘÍ A MOŽNOSTÍ NASTAVENÍ MAXIMÁLNÍHO ÚHLU OTEVŘENÍ

SILA ZAVRÁNÍ PODLE HMOTNOSTI DVEŘÍ A DBLHÍH BVOZU

ПОЗНАМКА

OPROSKIEŇE PLOCHÝ OPATŘENÝ VE VŠECH 900 A 1500 MM PRŮJEMNÝCH ZNAČEK ČÍSLO 1 A 2000



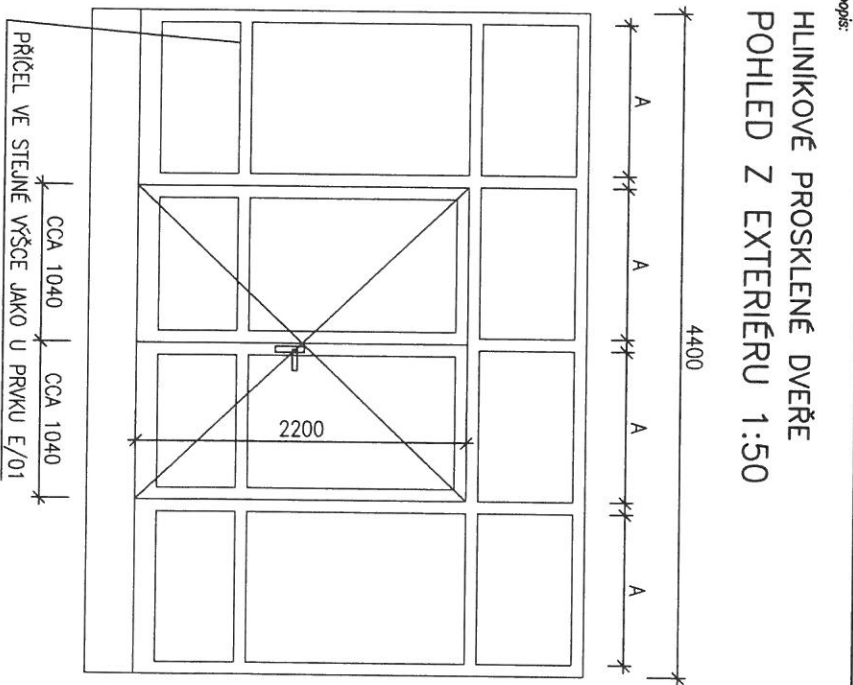
1.PP	1
1.NP	
2.NP	
CELKEM	1

CELKEM 1

PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE		
označení:	název výrobce:	
	PRVKY PSV – VNĚJŠÍ	
	list:	4

schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr:

E/03 HLINIKOVÉ PROSKLENÉ DVEŘE POHLED Z EXTERIÉRU 1:50



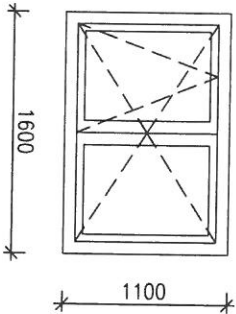
<p>PRVKY ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU</p> <p>RÁMY + KŘÍDLA: Z VÍCEKOMOROVÉHO HLINIKOVÉHO PROFILU S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA URČENÁ PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ</p> <p>VÝPLNĚ: ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ TROUSKLO VYSOCE REFLEXNÍ S POKROVENOU VRSTVOU DO VÝŠKY 2,2 M OBOUSTRANNĚ ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO VRSTVENÉHO SKLA</p> <p>MAX. SOUČINITEL SPÁROVÉ PRŮVZDUŠNOSTI $l_{TV}=0,87e-4$ m³/s.m.Pa0,67</p> <p>KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA CELÉHO PRVKU DLE ČSN 73 0540 $U_w=MAX. 1,1$ W/m².K</p> <p>KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA RÁMU DLE ČSN 73 0540 $U_f=MAX. 1,6$ W/m².K</p> <p>KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA ZASKLENÍ DLE ČSN 73 0540 $U_g=MAX. 0,6$ W/m².K</p> <p>SPODNÍ ZAKLÁDACÍ HLINIKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM VÝŠKY CCA 325 MM, NA KTERÝ BUDE NÁPULOVĚNA HYDROIZOLACE. KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA PROFILU $U_f=MAX. 1,6$ W/m².K</p> <p>POD DVEŘMI MUSÍ BÝT PROFIL DOSTATEČNĚ TUHÝ PRO UKOTVENÍ PRAHU KOVENÍ</p> <p>STANDARDNÍ KOVENÍ DVEŘÍ OTEVÍRAVÉ DLE SCHEMATU Z VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ STRANY KLIKA + BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE</p> <p>SOUČÁSTI DODÁVKY PRVKŮ I NÁVRH A ZPRACOVÁNÍ SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE</p> <p>KOVÁNÍ NEREZOVÉ – TYP A TVAR NUTNO NECHAT ODSOULHLASIT ARCHITEKTEM</p> <p>A INVESTOREM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ V RÁMCI AD KOVENÍ</p> <p>STANDARDNÍ KOVENÍ DO ZDĚNÉHO POPŘ. ŽELEZOBETONOVÉHO OSTĚNÍ –DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE</p> <p>PŘÍPOJOVACÍ SPÁRU UTĚSNIT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM</p> <p>VNITŘÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROTĚSNOU SAMOLEPICI FÓLIÍ</p> <p>* VNĚJŠÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROPROPUSTNOU VODOTĚSNOU SAMOLEPICI OKENNÍ FÓLIÍ</p> <p>AKUSTICKÉ PARAMETRY</p> <p>TRÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE PRVKU TZI 2 ($R_w= 30-34$ dB)</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST</p> <p>PRVEK BEZ POŽADAVKU</p> <p>PRAH</p> <p>STANDARDNÍ PODLAHOVÁ SYSTÉMOVÁ HLINIKOVÁ PRAHOVÁ LÍŽTA-SOUČÁST RÁMU, NÁSLAPNÁ VRSTVA Z OBOU STRAN DOTAŽENA AŽ K PRAHOVÉ LÍŽTĚ</p> <p>DOPLŇKY</p> <p>SOUČÁSTI PRVKU NEREZOVÝ DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ S KLUZNOU LÍŽTOU A S MOŽNOSTÍ ARETACE OTEVŘENÝCH DVEŘÍ A MOŽNOSTI NASTAVENÍ MAXIMÁLNÍHO ÚHLU OTEVŘENÍ DVEŘÍ ("DORAZU")</p> <p>SILA ZAVÍRÁNÍ PODLE HMOTNOSTI DVEŘÍ A DRUHU PROVOZU</p> <p>POZNÁMKA</p> <p>PROSKLENÉ PLOCHY OPATŘENY VE VÝŠCE 900 A 1500 MM PRUHEM ZE ZNAČEK 50x50 MM A MAX. 150 MM</p>		
1.PP	1	
1.NP		
2.NP		
CELKEM	1	

PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE			
OZNAČENÍ:	název výkresu:	list:	
	PRVKY PSV – VNĚJŠÍ	5	
schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr:			

E/04

HLINIKOVÉ OKNO

POHLED Z EXTERIÉRU 1:50



popis:

PRVKY
ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU
RÁMY + KŘÍDLA: Z VÍCEKOMOROVÉHO HLINIKOVÉHO PROFILU S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNÍKU RAL
POVRCHOVÁ ÚPRAVA URČENÁ PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ

VÝPLNĚ: ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ TROUSKLO VYSOCE REFLEXNÍ S POKOVENOU VRSTVOU
MAX. SOUČINITEL SPAROVÉ PRŮVZDUŠNOSTI $\alpha_{L\dot{V}}=0,87e-4$ m³/s.m.Pa0,67
KOEFIČIENT PROSTUPU TEPLA CELÉHO PRVKU DLE ČSN 73 0540 $U_w=MAX. 1,1$ W/m².K
KOEFIČIENT PROSTUPU TEPLA RÁMU DLE ČSN 73 0540 $U_f=MAX. 1,6$ W/m².K
KOEFIČIENT PROSTUPU TEPLA ZASKLENÍ DLE ČSN 73 0540 $U_g=MAX. 0,6$ W/m².K

KOVÁNÍ
STANDARDNÍ KOVÁNÍ – OTVÍRAVÉ + SKLÁPĚČÍ – DLE SCHÉMATU
+ MIKROVENTILACE VE TŘETÍ POLOZE PAKY
KOVÁNÍ NEREZOVÉ – TYP A TVAR NUTNO NECHAT ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM
A INVESTOREM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ V RÁMCI AD
KOTVENÍ

STANDARDNÍ KOTVENÍ DO ZDĚNÉHO POPŘ. ŽELEZOBETONOVÉHO OSTĚNÍ – DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VYROBCE
PŘÍPOJOVACÍ SPÁRU UTĚSNIT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM
VNITŘNÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROTĚSNOU SAMOLEPIČÍ FÓLIÍ
VNĚJŠÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROPROPUSTNOU VODOTĚSNOU SAMOLEPIČÍ OKENNÍ FÓLIÍ
AKUSTICKÉ PARAMETRY
TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE PRVKU TZI 2 ($R_w = 30-34$ dB)
POŽÁRNÍ ODOLNOST
PRVEK BEZ POŽADAVKU

PARAPET

Z VNITŘNÍ STRANY PLASTOVÝ KOMÚROVÝ PARAPET S OKAPNÍM NOSEM, STĚLOBAREVNÝ, ODOLNÝ VŮČI PĚLSNÍM A UV ZÁŘENÍ
ŠÍŘKA PARAPETU 250 MM, BARVA SHODNÁ S BARVOU HLINIKOVÉHO OKNA
VNĚJŠÍ PARAPET SYSTÉMOVÝ Z HLINIKOVÉHO PLECHU, R. Š. 500 MM
POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNÍKU RAL
PROVEDENÍ S OKAPNÍM NOSEM DLE "KLEMPŘSKÉ" ČSN 73 36 10
SOUČÁSTI PARAPETU JSOU BOČNÍ PLASTOVÉ KRYTKY V BARVĚ PARAPETU

POZNÁMKA

VEŠKERÉ OCELOVÉ SOUČÁSTI OKNA – LESKLÁ NEREZOVÁ OCEL, MATERIÁL V JAKOSTI 1.4404 (X2CrNiMo17-12-2) AISI 316L
CELÁ KONSTRUKCE PRVKU VČETNĚ KOTVENÍCH PRVKŮ, KOVÁNÍ A VŠECH DOPLNKŮ ODOLNÁ VŮČI VYSOKÉ VLHKOSTI(AŽ 100%) A VODĚ, URČENÁ
DO AGRESIVNÍHO PROSTŘEDÍ S VYSOKOU KONCENTRACÍ CHLORU, DODAVATEL PŘEDLOŽÍ CERTIFIKÁT PRO POUŽITÍ VE VEŘEJNÝCH BAZÉNECH
PŘESNÝ TYP PROFILŮ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, BAREVNOSTI, KOVÁNÍ, PARAPETŮ A OSTATNÍCH PRVKŮ BUDE
SPECIFIKOVÁN ARCHITEKTEM A STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ V RÁMCI AD

VÝSLEDKEM DODÁVKY MUSÍ BÝT KOMPLETNĚ FUNKČNÍ PRVEK, KTERÝ MUSÍ VYHOVOVAT VŠEM
POŽADAVKŮM NA DANÝ PROVOZ(TLIVOST PRVKU, CHEMICKÁ A MECHANICKÁ ODOLNOST, NEZÁVADNOST, ...)

PŘED VÝROBU PRVKŮ BUDE ZPRACOVÁNA KOMPLETNÍ DILENSKÁ DOKUMENTACE VČETNĚ STATICKÉHO VÝPOČTU,
NÁVRHU VŠECH PRVKŮ A NÁVRHU DETAILŮ NÁPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE
DILENSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ

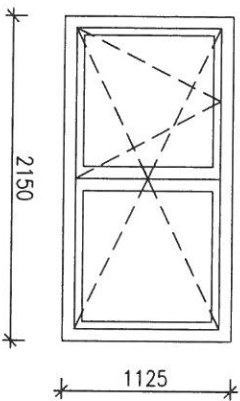
1.PP	6
1.NP	
2.NP	
CELKEM	6

PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE			
OZNAČENÍ:	název výrobku:	PRVKY PSV – VNĚJŠÍ	list: 6
	schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr:		
			KS

E/05

HLINIKOVÉ OKNO

POHLED Z EXTERIÉRU 1:50



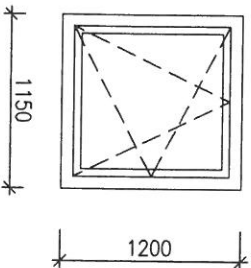
popis:

<p>PRVKY</p> <p>ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU</p> <p>RAMY + KŘÍDLA: Z VÍCEKOMOROVÉHO HLINIKOVÉHO PROFILU S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA URČENÁ PRO DANÉ PROVOZNI ZATÍŽENÍ</p> <p>VÝPLNĚ: ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ TROUSKLO VYSOCE REFLEXNÍ S POKROVENOU VRSTVOU</p> <p>MAX. SOUČINITEL SPÁROVÉ PŘÍVZDUŠNOSTI $ilv=0,87e-4$ $m^3/s.m.Pa0,67$</p> <p>KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA CELEHO PRVKU DLE ČSN 73 0540 $Uw=MAX. 1,1$ $W/m^2.K$</p> <p>KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA RAMU DLE ČSN 73 0540 $Uf=MAX. 1,6$ $W/m^2.K$</p> <p>KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA ZASKLENÍ DLE ČSN 73 0540 $Ug=MAX. 0,6$ $W/m^2.K$</p> <p>KOVÁNÍ</p> <p>STANDARDNÍ KOVÁNÍ – OTVÍRAVÉ + SKLÁPĚČI – DLE SCHEMATU + MIKROVENTILACE VE TŘETÍ POLOZE PAKY</p> <p>KOVÁNÍ NEREZOVÉ – TYP A TVAR NUTNO NECHAT ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM A INVESTOREM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ V RAMCI AD</p> <p>KOTVENÍ</p> <p>STANDARDNÍ KOTVENÍ DO ZDĚNÉHO POPŘ. ŽELEZOBETONOVÉHO OSTĚNÍ – DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VYROBCE</p> <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRU UTĚSNIT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM</p> <p>VNITŘÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROTĚSNOU SAMOLEPIČÍ FÓLIÍ</p> <p>VNĚJŠÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROPROPUSTNOU VODOTĚSNOU SAMOLEPIČÍ OKENNÍ FÓLIÍ</p> <p>AKUSTICKÉ PARAMETRY</p> <p>TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE PRVKU TZI 2 ($Rw= 30-34$ dB)</p> <p>POŽÁRNÍ ODLONOST</p> <p>PRVEK BEZ POŽADAVKU</p> <p>PARAPET</p> <p>Z VNITŘNÍ STRANY PLASTOVÝ KOMÚŘKOVÝ PARAPET S OKAPNÍM NOSEM, STĚLOBAREVNÝ, ODLONÝ VŮČI PLSNÍM A UV ZÁŘENÍ</p> <p>ŠÍŘKA PARAPETU 250 MM, BARVA SHODNÁ S BARVOU HLINIKOVÉHO OKNA</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET SYSTÉMOVÝ Z HLINIKOVÉHO PLECHU, R. Š. 500 MM</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL</p> <p>PROVEDENÍ S OKAPNÍM NOSEM DLE "KLEMPÍŘSKÉ" ČSN 73 36 10</p> <p>SOUČÁSTI PARAPETU JSOU BOČNÍ PLASTOVÉ KRYTKY V BARVĚ PARAPETU</p> <p>POZNÁMKA</p> <p>PŘESNÝ TYP PROFILŮ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, BAREVNOSTI, KOVÁNÍ, PARAPETŮ A OSTATNÍCH PRVKŮ BUDE SPECIFIKOVÁN ARCHITEKTEM A STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ V RAMCI AD</p> <p>VÝSLEDKEM DODÁVKY MUSÍ BÝT KOMPLETNĚ FUNKČNÍ PRVEK, KTERÝ MUSÍ VYHOVOVAT VŠEM POŽADAVKŮM NA DANÝ PROVOZ(TI)UŠTOST PRVKU, CHEMICKÁ A MECHANICKÁ ODLONOST, NEZÁVADNOST, ...)</p> <p>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE ZPRACOVÁNA KOMPLETNÍ DILENSKÁ DOKUMENTACE VČETNĚ STATICKÉHO VÝPOČTU, NÁVRHU VŠECH PRVKŮ A NÁVRHU DETAILŮ NÁPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE</p> <p>DILENSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ</p>	1.PP	1	
	1.NP		
	2.NP		
CELKEM		1	

PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE			
OZNAČENÍ:			
název výřezu: PRVKY PSV – VNĚJŠÍ		list: 7	
schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr:			

popis:

E/06
HLINIKOVÉ OKNO
POHLED Z EXTERIÉRU 1:50



PRVKY		
ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU		
RÁMY + KŘÍDLA: Z VÍCEKOMOROVÉHO HLINIKOVÉHO PROFILU S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA URČENÁ PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ		
VÝPLNĚ: ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ TROUSKLO VYSOCE REFLEXNÍ S POKOVENOU VRSTVOU		
MAX. SOUČINITEL SPÁROVÉ PRŮVZDUŠNOSTI $\lambda_{V}=0,87e-4$ m ³ /s.m.P ₅₀ 0,67		
KOEFIČIENT PROSTUPU TEPLA CELÉHO PRVKU DLE ČSN 73 0540 $U_w=MAX. 1,1$ W/m ² .K		
KOEFIČIENT PROSTUPU TEPLA RÁMU DLE ČSN 73 0540 $U_f=MAX. 1,6$ W/m ² .K		
KOEFIČIENT PROSTUPU TEPLA ZASKLENÍ DLE ČSN 73 0540 $U_g=MAX. 0,6$ W/m ² .K		
KOVÁNÍ		
STANDARDNÍ KOVÁNÍ – OTVÍRAVÉ + SKLÁPĚČÍ – DLE SCHÉMATU		
+ MIKROVENTILACE VE TŘETÍ POLOZE PÁKY		
KOVÁNÍ NEREZOVÉ – TYP A TVAR NUTNO NECHAT ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM		
A INVESTOREM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKU V RAMCI AD		
KOTVENÍ		
STANDARDNÍ KOTVENÍ DO ZDĚNÉHO POPŘ. ŽELEZOBETONOVÉHO OSTĚNÍ – DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE		
PŘÍPOJOVACÍ SPÁRU UTĚSNIT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM		
VNITŘÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROTĚSNOU SAMOLEPICI FÓLII		
VNĚJŠÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROPROPUSTNOU VODOTĚSNOU SAMOLEPICI OKENNÍ FÓLII		
AKUSTICKÉ PARAMETRY		
TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE PRVKU TZI 2 ($R_w= 30-34$ dB)		
POŽÁRNÍ ODOLNOST		
PRVEK BEZ POŽADAVKU		
PARAPET		
Z VNITŘNÍ STRANY PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET S OKAPNÍM NOSEM, STĚLOBAREVNÝ, ODOLNÝ VŮČI PLISNÍM A UV ZÁŘENÍ		
ŠÍŘKA PARAPETU 250 MM, BARVA SHODNÁ S BARVOU HLINIKOVÉHO OKNA		
VNĚJŠÍ PARAPET SYSTÉMOVÝ Z HLINIKOVÉHO PLECHU, R. Š. 300 MM		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL		
PROVEDENÍ S OKAPNÍM NOSEM DLE "KLEMPÍŘSKÉ" ČSN 73 36 10		
SOUČÁSTI PARAPETU JSOU BOČNÍ PLASTOVÉ KRYTKY V BARVĚ PARAPETU		

CELKEM 4

4

1.PP 4

1.NP

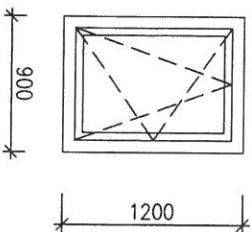
2.NP

PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE			
OZNAČENÍ:		název výrobce:	
PRVKY PSV – VNĚJŠÍ		list:	8
schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr:			
			KS

E/07

HLINÍKOVÉ OKNO

POHLED Z EXTERIÉRU 1:50



PRVKY		
ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU		
RÁMY + KŘÍDLA: Z VÍCEKOMOROVÉHO HLINÍKOVÉHO PROFILU S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA URČENÁ PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ		
VÝPLNĚ: ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ TROUSKLO VYSOCE REFLEXNÍ S POKOVENOU VRSTVOU		
MAX. SOUČINITEL SPAROVÉ PRŮVZDUŠNOSTI $\alpha_{LV}=0,87e-4$ m ³ /s.m.Po0,67		
KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA CELÉHO PRVKU DLE ČSN 73 0540 $U_w=MAX. 1,1$ W/m ² .K		
KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA RÁMU DLE ČSN 73 0540 $U_f=MAX. 1,6$ W/m ² .K		
KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA ZASKLENÍ DLE ČSN 73 0540 $U_g=MAX. 0,6$ W/m ² .K		
KOVÁNÍ		
STANDARDNÍ KOVÁNÍ – OTVÍRAVÉ + SKLÁPĚČÍ – DLE SCHEMATU		
+ MIKROVENTILACE VE TŘETÍ POLOZE PÁKY		
KOVÁNÍ NEREZOVÉ – TYP A TVAR NUTNO NECHAT ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM		
A INVESTOREM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKU V RÁMCI AD		
KOTVENÍ		
STANDARDNÍ KOTVENÍ DO ZDĚNÉHO POPŘ. ŽELEZOBETONOVÉHO OSTĚNÍ – DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE		
PŘÍPOJOVACÍ SPÁRU UTĚSNIT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM		
VNITŘÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROTĚSNOU SAMOLEPICÍ FÓLIÍ		
VNĚJŠÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROPROPUSTNOU VODOTĚSNOU SAMOLEPICÍ OKENNÍ FÓLIÍ		
AKUSTICKÉ PARAMETRY		
TRÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE PRVKU TZI 2 (R _w = 30–34 dB)		
POŽÁRNÍ ODOLNOST		
PRVEK BEZ POŽADAVKU		
PARAPET		
Ž VNITŘNÍ STRANY PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET S OKAPNÍM NOSEM, STALOBAREVNÝ, ODOLNÝ VŮČI PĚLSNÍM A UV ZÁŘENÍ		
ŠÍŘKA PARAPETU 250 MM, BARVA SHODNÁ S BARVOU HLINÍKOVÉHO OKNA		
VNĚJŠÍ PARAPET SYSTÉMOVÝ Z HLINÍKOVÉHO PLECHU, R. Š. 300 MM		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL		
PROVEDENÍ S OKAPNÍM NOSEM DLE "KLEMPÍŘSKÉ" ČSN 73 36 10		
SOUČÁSTI PARAPETU JSOU BOČNÍ PLASTOVÉ KRYTKY V BARVĚ PARAPETU		
POZNÁMKA		
VEŠKERÉ OCELOVÉ SOUČÁSTI OKNA – LESKLÁ NEREZOVÁ OCEL, MATERIÁL V JAKOSTI 1.4404 (X2CrNiMo17-12-2) AISI 316L		
CELÁ KONSTRUKCE PRVKU VČETNĚ KOTVENÍCH PRVKŮ, KOVÁNÍ A VŠECH DOPLNKŮ ODOLNÁ VŮČI VYSOKÉ VLHKOSTI(AŽ 100%) A VODĚ, URČENÁ DO AGRESIVNÍHO PROSTŘEDÍ S VYSOKOU KONCENTRACÍ CHLORU, DODAVATEL PŘEDLOŽÍ CERTIFIKÁT PRO POUŽITÍ VE VĚŘEJNÝCH BAZÉNECH		
	CELKEM	1
	1.PP	1
	1.NP	
	2.NP	

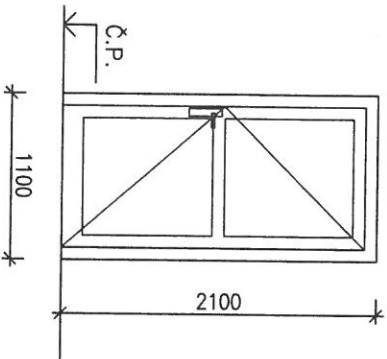
PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE			
OZNAČENÍ:	<i>název výřezu:</i>	PRVKY PSV – VNĚJŠÍ	
	<i>list:</i>	10	
	schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr:		
			KS

E/09

HLINIKOVÉ DVEŘE

POHLED Z EXTERIÉRU 1:50

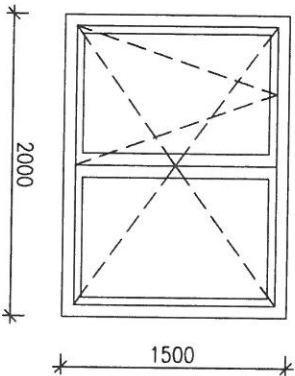
PRVKY



ZASADY KONSTRUKCE PRVKU		
RÁMY + KŘÍDLA: Z VÍCEKOMBINOVANÉHO HLINIKOVÉHO PROFILU S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA CELÉHO PRVKU KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA URČENA PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ		
VÝPLŇ: KAZETA – TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINIKOVÁ KAZETA S VÝPLNÍ Z PUR PĚNY		
MAX. SOUČINITEL SPÁROVÉ PRŮVZDUSNOSTI iLV=0,87e-4 m3/s.m.Pa0,67		
KOEFIČIENT PROSTUPU TEPLA CELÉHO PRVKU DLE ČSN 73 0540 Uw=MAX. 1,1 W/m2.K		
KOEFIČIENT PROSTUPU TEPLA RÁMU DLE ČSN 73 0540 Uf=MAX. 1,6 W/m2.K		
KOEFIČIENT PROSTUPU TEPLA KAZETY DLE ČSN 73 0540 Ug=MAX. 0,6 W/m2.K		
KOVÁNÍ		
STANDARDNÍ KOVÁNÍ DVEŘÍ OTEVÍRÁVÉ DLE SCHEMATU		
Z VNITŘNÍ STRANY PANIKOVÁ KLÍKA, Z VNĚJŠÍ KOULE + BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK V SYSTÉMU GENERALNÍHO KLÍČE		
SOUČÁSTI DODÁVKY PRVKŮ I NÁVRH A ZPRACOVÁNÍ SYSTÉMU GENERALNÍHO KLÍČE		
KOVÁNÍ NEREZOVÉ – TYP A TVAR NUTNO NECHAT ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM		
A INVESTOREM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ V RÁMCI AD		
KOTVENÍ		
STANDARDNÍ KOTVENÍ DO ZDĚNÉHO POPŘ. ŽELEZOBETONOVÉHO OSTĚNÍ – DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE		
PŘIPOJOVACÍ SPÁRU UTĚSNIT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM		
VNITŘNÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROTĚSNOU SAMOLEPICÍ FÓLIÍ		
VNĚJŠÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROPROPUSTNOU VODOTĚSNOU SAMOLEPICÍ OKENNÍ FÓLIÍ		
AKUSTICKÉ PARAMETRY		
TRÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE PRVKU TZI 2 (Rw= 30–34 dB)		
POŽÁRNÍ ODOLNOST		
PRVEK BEZ POŽADAVKU		
PRAH		
STANDARDNÍ PODLAHOVÁ SYSTÉMOVÁ HLINIKOVÁ PRAHOVÁ LIŠTA–SOUČÁST RÁMU,		
NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z OBOU STRAN DOTÁŽENA AŽ K PRAHOVÉ LIŠTĚ		
POZNÁMKA		
VĚŠKERÉ OCELOVÉ SOUČÁSTI DVEŘÍ – LESKLÁ NEREZOVÁ OCEL, MATERIÁL V JAKOSTI 1.4404 (X2CrNiMo17–12–2) AISI 316L		
CELÁ KONSTRUKCE PRVKU VČETNĚ KOTVENÍCH PRVKŮ, KOVÁNÍ A VŠECH DOPLNKŮ ODOLNÁ VŮČI VYSOKÉ VLHKOSTI(AŽ 100%) A VODĚ. URČENA DO AGRESIVNÍHO PROSTŘEDÍ S VYSOKOU KONCENTRACÍ CHLORU, DODAVATEL PŘEDLOŽÍ CERTIFIKÁT PRO POUŽITÍ VE VEŘEJNÝCH BAZÉNECH		
CELKEM	1	

PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE		
OZNAČENÍ:	název výrobku: PRVKY PSV – VNĚJŠÍ	list: 12
schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr:		
		KS

E/11
Hliníkové okno
POHLED Z EXTERIÉRU 1:50



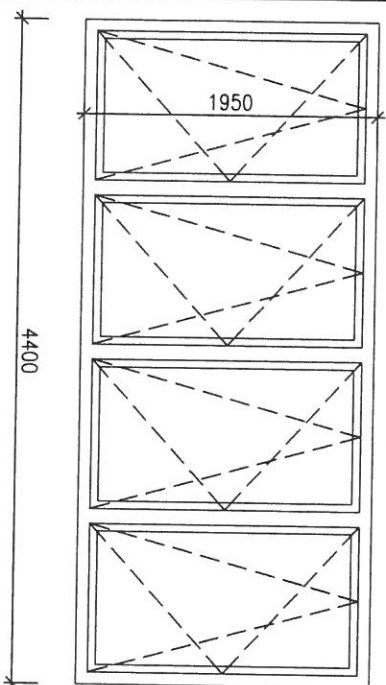
<p>PRVKY ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU RÁMY + KŘÍDLA: Z VÍCEKOMOROVÉHO HLINÍKOVÉHO PROFILU S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL POVRCHOVÁ ÚPRAVA URČENA PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ VÝPLNĚ: ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ TROUSKLO VYSOCE REFLEXNÍ S POKOVENOU VRSTVOU MAX. SOUČINITEL SPÁROVÉ PRŮVZDUŠNOSTI $\alpha_{L,V}=0,87e-4$ m³/s.m.₀.67 KOEFIČIENT PROSTUPU TEPLA CELÉHO PRVKU DLE ČSN 73 0540 $U_w=MAX. 1,1$ W/m².K KOEFIČIENT PROSTUPU TEPLA RÁMU DLE ČSN 73 0540 $U_f=MAX. 1,6$ W/m².K KOEFIČIENT PROSTUPU TEPLA ZASKLENÍ DLE ČSN 73 0540 $U_g=MAX. 0,6$ W/m².K KOVÁNÍ STANDARDNÍ KOVÁNÍ – OTVÍRAVÉ + SKLÁPĚČÍ – DLE SCHÉMATU + MIKROVENTILACE VE TŘETÍ POLOZE PAKY KOVÁNÍ NEREZOVÉ – TYP A TVAR NUTNO NECHAT ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM A INVESTOREM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ V RÁMCI AD KOTVENÍ STANDARDNÍ KOTVENÍ DO ZDĚNÉHO POPŘ. ŽELEZOBETONOVÉHO OSTĚNÍ – DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE PŘIPOJOVACÍ SPÁRU UTĚSNIT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM VNITŘNÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROTĚSNOU SAMOLEPICI FÓLIÍ VNĚJŠÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROPROPUSTNOU VODOTĚSNOU SAMOLEPICI OKENNÍ FÓLIÍ AKUSTICKÉ PARAMETRY TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE PRVKU TZI 2 (R_w = 30–34 dB) POŽÁRNÍ ODOBNOST PŘEK BEZ POŽADAVKU PARAPET Z VNITŘNÍ STRANY PLASTOVÝ KOMÚRKOVÝ PARAPET S OKAPNÍM NOSEM, STĚLOBAREVNÝ, ODOBNÝ VŮČÍ PLISNÍM A UV ZÁŘENÍ ŠÍŘKA PARAPETU 250 MM, BARVA SHODNÁ S BARVOU HLINÍKOVÉHO OKNA VNĚJŠÍ PARAPET SYSTÉMOVÝ Z HLINÍKOVÉHO PLECHU, R. Š. 500 MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL PROVEDENÍ S OKAPNÍM NOSEM DLE "KLEMPÍŘSKÉ" ČSN 73 36 10 SOUČÁSTI PARAPETU JSOU BOČNÍ PLASTOVÉ KRYTKY V BARVĚ PARAPETU</p>	1.PP	10
	1.NP	
	2.NP	
	CELKEM	10

PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE			
OZNAČENÍ:	název výkresu:	PRVKY PSV – VNĚJŠÍ	
	list:	13	
	schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr:		
	popis:		KS

E/12

HLINIKOVÉ OKNO

POHLED Z EXTERIÉRU 1:50



PRVKY

ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU

RAMY + KŘÍDLA: Z VÍCEKOMOROVÉHO HLINIKOVÉHO PROFILU S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL
POVRCHOVÁ ÚPRAVA URČENÁ PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ

VÝPLNĚ: ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ TROUSKLO VYSOCE REFLEXNÍ S POKOVENOU VRSTVOU

MAX. SOUČINITEL SPÁROVÉ PRŮZVUDNOSTI $\alpha_L=0,87e-4$ $m^3/s.m.Po0,67$

KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA CELÉHO PRVKU DLE ČSN 73 0540 $U_w=MAX. 1,1$ $W/m^2.K$

KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA RAMU DLE ČSN 73 0540 $U_f=MAX. 1,6$ $W/m^2.K$

KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA ZASKLENÍ DLE ČSN 73 0540 $U_g=MAX. 0,6$ $W/m^2.K$

KOVÁNÍ

STANDARDNÍ KOVÁNÍ – OTVÍRAVÉ + SKLÁPĚČÍ – DLE SCHÉMATU
+ MIKROVENTILACE VE TŘETÍ POLOZE PÁKY

KOVÁNÍ NEREZOVÉ – TYP A TVAR NUTNO NECHAT ODSOULASIT ARCHITEKTEM
A INVESTOREM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ V RAMCI AD

KOTVENÍ

STANDARDNÍ KOTVENÍ DO ZDĚNÉHO POPŘ. ŽELEZOBETONOVÉHO OSTĚNÍ – DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE
PŘÍPOJOVACÍ SPÁRU UTĚSNIT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM

VNITŘÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROTĚSNOU SAMOLEPIČÍ FÓLIÍ

VNĚJŠÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROPROPUSTNOU VODOTĚSNOU SAMOLEPIČÍ OKENNÍ FÓLIÍ

AKUSTICKÉ PARAMETRY

TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE PRVKU TZI 2 ($R_w= 30-34$ dB)

POŽÁRNÍ ODOLNOST

PRVEK BEZ POŽADAVKU

PARAPET

Ž VNITŘNÍ STRANY PLASTOVÝ KOMÚROKOVÝ PARAPET S OKAPNÍM NOSEM, STÁLLOBAREVNÝ, ODOLNÝ VŮČI PUSNÍM A UV ZÁŘENÍ
ŠÍŘKA PARAPETU 250 MM, BARVA SHODNÁ S BARVOU HLINIKOVÉHO OKNA

VNĚJŠÍ PARAPET SYSTÉMOVÝ Z HLINIKOVÉHO PLECHU, R. Š. 500 MM

POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL

PROVEDENÍ S OKAPNÍM NOSEM DLE "KLEMPŘÍSKÉ" ČSN 73 36 10

SOUČÁSTI PARAPETU JSOU BOČNÍ PLASTOVÉ KRYTKY V BARVĚ PARAPETU

POZNÁMKA

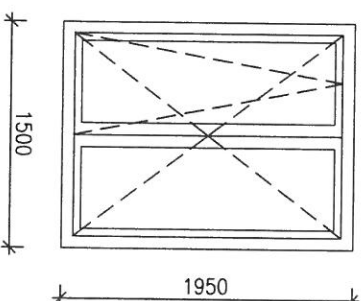
VEŠKERÉ OCELOVÉ SOUČÁSTI OKNA – LESKLÁ NEREZOVÁ OCEL, MATERIÁL V JAKOSTI 1.4404 (X2CrNiMo17-12-2) AISI 316L

CELÁ KONSTRUKCE PRVKU VČETNĚ KOTVENÍCH PRVKŮ, KOVÁNÍ A VŠECH DOPLNKŮ ODOLNÁ VŮČI VYSOKÉ VLHKOSTI(AŽ 100%) A VODĚ, URČENÁ
DO AGRESIVNÍHO PROSTŘEDÍ S VYSOKOU KONCENTRACÍ CHLORU, DODAVATEL PŘEDLOŽÍ CERTIFIKÁT PRO POUŽITÍ VE VĚŘEJNÝCH BAZÉNECH

1.PP	
1.NP	1
2.NP	
CELKEM	1

PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE			
OZNAČENÍ:	název výrobku:	PRVKY PSV – VNĚJŠÍ	
	schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr:		
	fast:	1 4	
			KS

E/13 HLINIKOVÉ OKNO POHLED Z EXTERIÉRU 1:50



PRVKY

ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU

RÁMY + KŘÍDLA: Z VÍCEKOMOROVÉHO HLINIKOVÉHO PROFILU S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL

POVRCHOVÁ ÚPRAVA URČENÁ PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ

VÝPLNĚ: ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ TROJSKLO VYSOCE REFLEXNÍ S POKOVENOU VRSTVOU

MAX. SOUČINITEL SPAROVÉ PRŮVZDUŠNOSTI $ilv=0,87e-4$ m³/s.m.Pa0,67

KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA CELÉHO PRVKU DLE ČSN 73 0540 $Uw=MAX. 1,1$ W/m².K

KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA RÁMU DLE ČSN 73 0540 $Uf=MAX. 1,6$ W/m².K

KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA ZASKLENÍ DLE ČSN 73 0540 $Ug=MAX. 0,6$ W/m².K

KOVÁNÍ

STANDARDNÍ KOVÁNÍ – OTVÍRACÉ + SKLÁPĚČI – DLE SCHEMATU

+ MIKROVENTILACE VE TŘETÍ POLOZE PÁKY

KOVÁNÍ NEREZOVÉ – TYP A TVAR NUTNO NECHAT ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM

A INVESTOREM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKU V RÁMCI AD

KOTVENÍ

STANDARDNÍ KOTVENÍ DO ZDĚNÉHO POPŘ. ŽELEZOBETONOVÉHO OSTĚNÍ – DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE

PŘIPOJOVACÍ SPÁRY UTĚSNIT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM

VNITŘNÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROTĚSNOU SAMOLEPICI FÓLIÍ

VNĚJŠÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROPROPUSTNOU VODOTĚSNOU SAMOLEPICI OKENNÍ FÓLIÍ

AKUSTICKÉ PARAMETRY

TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE PRVKU TZI 2 ($Rw=30-34$ dB)

POŽÁRNÍ ODLINOST

PRVEK BEZ POŽÁDÁVKU

PARAPET

Z VNITŘNÍ STRANY PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET S OKAPNÍM NOSEM, STĚLOBAREVNÝ, ODLINNÝ VŮČÍ PLUSNÍM A UV ZÁŘENÍ

ŠÍŘKA PARAPETU 200 MM, BARVA SHODNÁ S BARVOU HLINIKOVÉHO OKNA

VNĚJŠÍ PARAPET SYSTÉMOVÝ Z HLINIKOVÉHO PLECHU, R. Š. 400 MM

POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL

PROVEDENÍ S OKAPNÍM NOSEM DLE "KLEMPÍŘSKÉ" ČSN 73 36 10

SOUČÁSTI PARAPETU JSOU BOČNÍ PLASTOVÉ KRYTKY V BARVĚ PARAPETU

POZNÁMKA

VEŠKERÉ OCELOVÉ SOUČÁSTI OKNA – LESKLÁ NEREZOVÁ OCEL, MATERIÁL V JAKOSTI 1.4404 (X2CrNiMo17-12-2) AISI 316L

CELÁ KONSTRUKCE PRVKU VČETNĚ KOTVENÍCH PRVKŮ, KOVÁNÍ A VŠECH DOPLNKŮ ODLINÁ VŮČÍ VYSOKÉ VLHKOSTI(AŽ 100%) A VODĚ, URČENÁ

DO AGRESIVNÍHO PROSTŘEDÍ S VYSOKOU KONCENTRACÍ CHLORU, DODAVATEL PŘEDLOŽÍ CERTIFIKÁT PRO POUŽITÍ VE VEŘEJNÝCH BAZÉNECH

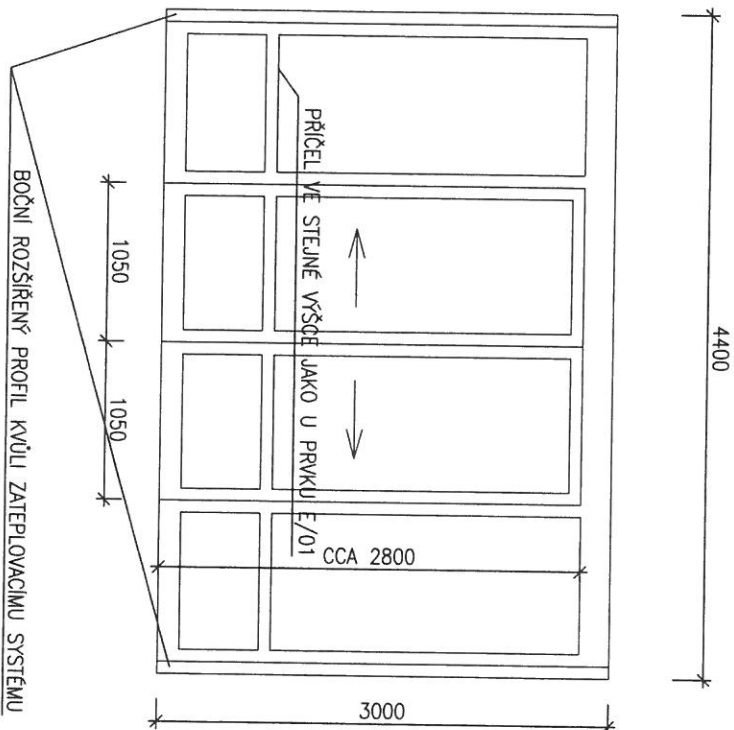
1.PP	
1.NP	11
2.NP	
CELKEM	11

PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE			
OZNAČENÍ:	název výrobku:	PRVKY PSV – VNĚJŠÍ	list: 15
	schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr:		
			KS

E/14

AUTOMATICKÉ HLINIKOVÉ DVEŘE

POHLED Z EXTERIÉRU 1:50



POZNÁMKA

PROSKLENÉ PLOCHY OPAŘENY VE VÝŠCE 900 A 1500 MM PRUHEM ZE ZNAČEK 50x50 MM A MAX. 150 MM

VEŠKERÉ OCELOVÉ SOUČÁSTI DVEŘÍ – LISKLA NEREZOVÁ OCEL, MATERIÁL V JAKOSTI 1.4404 (X2CrNiMo17–12–2) AISI 316L

CELÁ KONSTRUKCE PRVKU VČETNĚ KOTVENÍCH PRVKŮ, KOVÁNÍ A VŠECH DOPLNKŮ ODOLNÁ VŮČI VYSOKÉ VLHKOSTI (AŽ 100%) A VODĚ, URČENÁ DO AGRESIVNÍHO PROSTŘEDÍ S VYSOKOU KONCENTRACÍ CHLORU, DODAVATEL PŘEDLOŽÍ CERTIFIKÁT PRO POUŽITÍ VE VEŘEJNÝCH BAZÉNECH

PRVKY			
ZASADY KONSTRUKCE PRVKU			
RÁMY + KŘÍDLA: Z VÍCEKOMOROVÉHO HLINIKOVÉHO PROFILU S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM			1.PP
POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL			1.NP
POVRCHOVÁ ÚPRAVA URČENA PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ			1
VÝPLNĚ: ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ TROUSKLO VYSOCE REFLEXNÍ S POKOVENOU VRSTVOU			2.NP
OBOUSTRANNÉ ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO VRSTVENÉHO SKLA			
MAX. SOUČINTEL SPÁROVÉ PRŮVZDUŠNOSTI iLV=0,87e–4 m3/s.m.Pa0,67			CELKEM
KOEFCIENT PROSTUPU TEPLA CELÉHO PRVKU DLE ČSN 73 0540 Uw=MAX. 1,1 W/m2.K			1
KOEFCIENT PROSTUPU TEPLA RÁMU DLE ČSN 73 0540 Uf=MAX. 1,6 W/m2.K			
KOEFCIENT PROSTUPU TEPLA ZASKLENÍ DLE ČSN 73 0540 Ug=MAX. 0,6 W/m2.K			
SVĚTLÝ PRŮCHOD DVEŘEMI 2100 x CCA 2800 MM			

PARAMETRY OVLADÁNÍ

DVEŘE POSUVNÉ AUTOMATICKÉ – OVLÁDANÉ FOTOBUIŇKOU – V NORMÁLNÍ POLOZE ZAVŘENÉ

S VLASTNÍ ZALOŽNÍ BATERIÍ ZAJIŠŤUJÍCÍ 200 OTVÍRACÍCH CYKLŮ PO ODPOJENÍ OBJEKTU OD ELEKTR. ENERGIE

NAPÁJENÍ 230 V, BATERIOVÝ ZDROJ 12(24) V

PO POSLEDNÍM CYKLU DVEŘE ZŮSTANOU OTEVŘENÉ

MOŽNOST NOUZOVÉHO MANUÁLNÍHO OTEVŘENÍ (ODBLOKOVÁNÍ POHONU)

POHON VNĚJŠÍCH DVEŘÍ MUSÍ UMOŽŇOVAT REŽIM DEN/NOC:

– V REŽIMU DEN STANDARDNÍ ČINNOST

– V REŽIMU NOC UZAVŘENÍ DVEŘÍ, VENKOVNÍ RADAR NEFUNKČNÍ, OTEVŘENÍ POUZE V PŘÍPADĚ SIGNÁLU OD DVEŘNÍHO TABLA, VNITŘNÍ RADAR STANDARDNÍ FUNKCE

PŘEPÍNÁNÍ REŽIMŮ AUTOMATICKÉ (NAPROGRAMOVATELNÉ), EVENTUELNĚ PŘEPÍNAČ NA DVEŘÍCH

POHON VČETNĚ VŠECH OVLÁDACÍCH PRVKŮ, ZALOŽNÍ BATERIE A OSTATNÍCH PRVKŮ SOUČÁSTI DODÁVKY DVEŘÍ

KOTVENÍ

STANDARDNÍ KOTVENÍ DO ZDĚNÉHO POPŘ. ŽELEZOBETONOVÉHO OSTĚNÍ – DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE

PŘÍPOJOVACÍ SPÁRU UTĚSNIT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM

VNITŘNÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROTĚSNOU SAMOLEPICI FÓLIÍ

VNĚJŠÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROPROPUSTNOU VODOTĚSNOU SAMOLEPICI OKENNÍ FÓLIÍ

AKUSTICKÉ PARAMETRY

TRÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE PRVKU TZI 2 (Rw= 30–34 dB)

POŽÁRNÍ ODOLNOST

PRVEK BEZ POŽADAVKU

PRÁH

DVEŘE BEZ PRÁHU, DOTĚSNĚNÍ SOUČÁSTI DVEŘNÍHO KŘÍDLA

POZNÁMKA

PROSKLENÉ PLOCHY OPAŘENY VE VÝŠCE 900 A 1500 MM PRUHEM ZE ZNAČEK 50x50 MM A MAX. 150 MM

VEŠKERÉ OCELOVÉ SOUČÁSTI DVEŘÍ – LISKLA NEREZOVÁ OCEL, MATERIÁL V JAKOSTI 1.4404 (X2CrNiMo17–12–2) AISI 316L

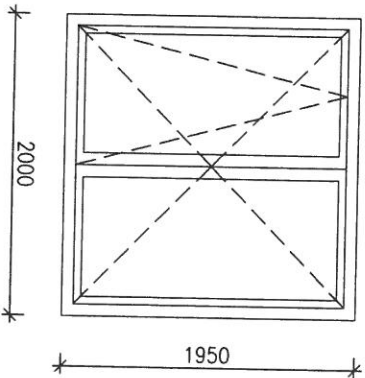
CELÁ KONSTRUKCE PRVKU VČETNĚ KOTVENÍCH PRVKŮ, KOVÁNÍ A VŠECH DOPLNKŮ ODOLNÁ VŮČI VYSOKÉ VLHKOSTI (AŽ 100%) A VODĚ, URČENÁ DO AGRESIVNÍHO PROSTŘEDÍ S VYSOKOU KONCENTRACÍ CHLORU, DODAVATEL PŘEDLOŽÍ CERTIFIKÁT PRO POUŽITÍ VE VEŘEJNÝCH BAZÉNECH

PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE			
OZNAČENÍ:	název výkresu:	PRVKY PSV – VNĚJŠÍ	list: 17
	schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr:		
			KS

E/16

HLINIKOVÉ OKNO

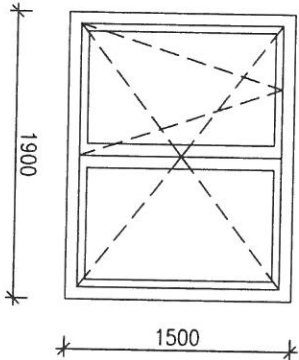
POHLED Z EXTERIÉRU 1:50



PRVKY		
ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU		
RÁMY + KŘÍDLA: Z VÍCEKOMOROVÉHO HLINIKOVÉHO PROFILU S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL POVRCHOVÁ ÚPRAVA URČENÁ PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ		
VÝPLNĚ: ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ TROUSKLO VYSOCE REFLEXNÍ S POKOVENOU VRSTVOU		
MAX. SOUČINITEL SPÁROVÉ PRŮVZDUŠNOSTI $\alpha_{LV}=0,87e-4$ $m^3/s.m.Po0,67$		
KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA CELÉHO PRVKU DLE ČSN 73 0540 $U_w=MAX. 1,1$ $W/m^2.K$		
KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA RÁMU DLE ČSN 73 0540 $U_f=MAX. 1,6$ $W/m^2.K$		
KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA ZASKLENÍ DLE ČSN 73 0540 $U_g=MAX. 0,6$ $W/m^2.K$		
KOVÁNÍ		
STANDARDNÍ KOVÁNÍ – OTVÍRAVÉ + SKLAPĚČI – DLE SCHÉMATU		
+ MIKROVENTILACE VE TŘETÍ POLOZE PAKY		
KOVÁNÍ NEREZOVÉ – TYP A TVAR NUTNO NECHAT ODSOULASIT ARCHITEKTEM		
A INVESTOREM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ V RÁMCI AD		
KOTVENÍ		
STANDARDNÍ KOTVENÍ DO ZDĚNÉHO POPŘ. ŽELEZOBETONOVÉHO OSTĚNÍ – DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE		
PŘÍPOJOVACÍ SPÁRU UTĚSNIT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM		
VNITŘÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROTĚSNOU SAMOLEPIČÍ FÓLIÍ		
VNĚJŠÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROPROPUSTNOU VODOTĚSNOU SAMOLEPIČÍ OKENNÍ FÓLIÍ		
AKUSTICKÉ PARAMETRY		
TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE PRVKU TZI 2 ($R_w= 30-34$ dB)		
POŽÁRNÍ ODOLNOST		
PRVEK BEZ POŽADAVKU		
PARAPET		
Z VNITŘNÍ STRANY PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET S OKAPNÍM NOSEM, STĚLOBAREVNÝ, ODOLNÝ VŮČI PUSNÍM A UV ZÁŘENÍ		
ŠÍŘKA PARAPETU 250 MM, BARVA SHODNÁ S BARVOU HLINIKOVÉHO OKNA		
VNĚJŠÍ PARAPET SYSTÉMOVÝ Z HLINIKOVÉHO PLECHU, R. Š. 500 MM		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL		
PROVEDENÍ S OKAPNÍM NOSEM DLE "KLEMPÍŘSKÉ" ČSN 73 36 10		
SOUČÁSTI PARAPETU JSOU BOČNÍ PLASTOVÉ KRYTKY V BARVĚ PARAPETU		
	CELKEM	11
	1.NP	
	2.NP	11

PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE			
OZNAČENÍ:	název výrobce:	list:	
	PRVKY PSV – VNĚJŠÍ	18	
schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr:			

E/17	popis:	KS
	HILNIKOVÉ OKNO	
	POHLED Z EXTERIÉRU 1:50	



PRVKY		
ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU		
RÁMY + KŘÍDLA: Z VICEKOMOROVÉHO HLINIKOVÉHO PROFILU S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA URČENÁ PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ		
VÝPLNĚ: ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ TROUSKLO VYSOCE REFLEXNÍ S POKOVENOU VRSTVOU		
MAX. SOUČINITEL SPÁROVÉ PRŮVZDUŠNOSTI $\alpha_V=0,87e-4$ m ³ /s.m ² .Pa0,67		
KOEFCIENT PROSTUPU TEPLA CELÉHO PRVKU DLE ČSN 73 0540 Uw=MAX. 1,1 W/m ² .K		
KOEFCIENT PROSTUPU TEPLA RÁMU DLE ČSN 73 0540 Uf=MAX. 1,6 W/m ² .K		
KOEFCIENT PROSTUPU TEPLA ZASKLENÍ DLE ČSN 73 0540 Ug=MAX. 0,6 W/m ² .K		
KOVÁNÍ		
STANDARDNÍ KOVÁNÍ – OTVÍRÁVÉ + SKLAPĚČÍ – DLE SCHÉMATU		
+ MIKROVENTILACE VE TŘETÍ POLOZE PAKY		
KOVÁNÍ NEREZOVÉ – TYP A TVAR NUTNO NECHAT ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM		
A INVESTOŘEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKU V RÁMCI AD		
KOTVENÍ		
STANDARDNÍ KOTVENÍ DO OSTĚNÍ LEHKÉHO MONTOVANÉHO PLÁŠTĚ NÁSTAVBY – DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE		
PŘIPOJOVACÍ SPÁRU UTĚSNIT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM		
VNITŘNÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROTĚSNOU SAMOLEPICI FÓLIÍ		
VNĚJŠÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROPROPUSTNOU VODOTĚSNOU SAMOLEPICI OKENNÍ FÓLIÍ		
AKUSTICKÉ PARAMETRY		
TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE PRVKU TZI 2 (Rw= 30–34 dB)		
POŽÁRNÍ ODOLNOST		
PRVEK BEZ POŽADAVKU		
PARAPET		

Z VNITŘNÍ STRANY PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET S OKAPNÍM NOSEM, STĚLOBAREVNÝ, ODOLNÝ VŮČÍ PLISNIN A UV ZÁŘENÍ
ŠÍŘKA PARAPETU 200 MM, BARVA SHODNÁ S BARVOU HLINIKOVÉHO OKNA
VNĚJŠÍ PARAPET SYSTÉMOVÝ Z HLINIKOVÉHO PLECHU, R. Š. 350 MM
POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL
PROVEDENÍ S OKAPNÍM NOSEM DLE "KLEMPÍŘSKÉ" ČSN 73 36 10
SOUČÁSTI PARAPETU JSOU BOČNÍ PLASTOVÉ KRYTKY V BARVĚ PARAPETU
POZNÁMKA

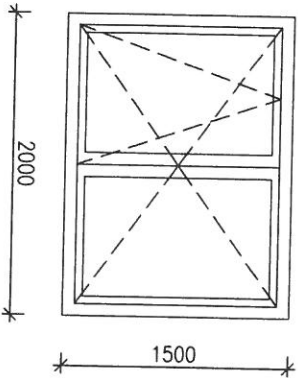
VEŠKERÉ OCELOVÉ SOUČÁSTI OKNA – LESKLÁ NEREZOVÁ OCEL, MATERIÁL V JAKOSTI 1.4404 (X2CrNiMo17-12-2) AISI 316L
CELÁ KONSTRUKCE PRVKU VČETNĚ KOTVENÍCH PRVKŮ, KOVÁNÍ A VŠECH DOPLNKŮ ODOLNÁ VŮČÍ VYSOKÉ VLHKOSTI(AŽ 100%) A VODĚ, URČENÁ
DO AGRESIVNÍHO PROSTŘEDÍ S VYSOKOU KONCENTRACÍ CHLORU, DODAVATEL PŘEDLOŽÍ CERTIFIKÁT PRO POUŽITÍ VE VEŘEJNÝCH BAZÉNECH

PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE			
OZNAČENÍ:	<i>název výřezu:</i>		
	PRVKY PSV – VNĚJŠÍ	<i>list:</i>	19
schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr:			
<i>popis:</i>			KS

E/18

HLINIKOVÉ OKNO

POHLED Z EXTERIÉRU 1:50



PRVKY		
ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU		
RÁMY + KŘÍDLA: Z VÍCEKOMOROVÉHO HLINIKOVÉHO PROFILU S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA URČENÁ PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ		
VÝPLNĚ: ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ TROUSKLO VYSOCE REFLEXNÍ S POKOVENOU VRSTVOU		
MAX. SOUČINITEL SPÁROVÉ PRŮVZDUŠNOSTI i _{LV} =0,87e-4 m ³ /s.m.Pa0,67		
KOEFIČIENT PROSTUPU TEPLA CELÉHO PRVKU DLE ČSN 73 0540 U _w =MAX. 1,1 W/m ² .K		
KOEFIČIENT PROSTUPU TEPLA RÁMU DLE ČSN 73 0540 U _f =MAX. 1,6 W/m ² .K		
KOEFIČIENT PROSTUPU TEPLA ZASKLENÍ DLE ČSN 73 0540 U _g =MAX. 0,6 W/m ² .K		
KOVÁNÍ		
STANDARDNÍ KOVÁNÍ – OTVÍRAVÉ + SKLÁPĚČÍ – DLE SCHÉMATU		
+ MIKROVENTILACE VE TŘETÍ POLOZE PAKY		
KOVÁNÍ NEREZOVÉ – TYP A TVAR NUTNO NECHAT ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM		
A INVESTOREM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ V RÁMCI AD		
KOTVENÍ		
STANDARDNÍ KOTVENÍ DO OSTĚNÍ LEHKÉHO MONTOVANÉHO PLÁŠTĚ NÁSTAVBY – DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE		
PŘÍPOJOVACÍ SPÁRU UTĚSNIT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM		
VNITŘNÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROTĚSNOU SAMOLEPICI FÓLI		
VNĚJŠÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROPROPUSTNOU VODOTĚSNOU SAMOLEPICI OKENNÍ FÓLI		
AKUSTICKÉ PARAMETRY		
TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE PRVKU TZI 2 (R _w = 30–34 dB)		
POŽÁRNÍ ODOLNOST		
PRVEK BEZ POŽADAVKU		
PARAPET		
Z VNITŘNÍ STRANY PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET S OKAPNÍM NOSEM, STĚLOBAREVNÝ, ODOLNÝ VŮČI PLISNIN A UV ZÁŘENÍ		
ŠÍŘKA PARAPETU 200 MM, BARVA SHODNÁ S BARVOU HLINIKOVÉHO OKNA		
VNĚJŠÍ PARAPET SYSTÉMOVÝ Z HLINIKOVÉHO PLECHU, R. Š. 350 MM		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL		
PROVEDENÍ S OKAPNÍM NOSEM DLE "KLEMPÍŘSKÉ" ČSN 73 36 10		
SOUČÁSTI PARAPETU JSOU BOČNÍ PLASTOVÉ KRYTKY V BARVĚ PARAPETU		
POZNÁMKA		
VEŠKERÉ OCELOVÉ SOUČÁSTI OKNA – LESKLÁ NEREZOVÁ OCEL, MATERIÁL V JAKOSTI 1.4404 (X2CrNiMo17–12–2) AISI 316L		
CELÁ KONSTRUKCE PRVKU VČETNĚ KOTVENÍCH PRVKŮ, KOVÁNÍ A VŠECH DOPLNKŮ ODOLNÁ VŮČI VYSOKÉ VLHKOSTI(AŽ 100%) A VODĚ, URČENÁ		
DO AGRESIVNÍHO PROSTŘEDÍ S VYSOKOU KONCENTRACÍ CHLORU, DODAVATEL PŘEDLOŽÍ CERTIFIKÁT PRO POUŽITÍ VE VEŘEJNÝCH BAZÉNECH		

CELKEM	4
--------	---

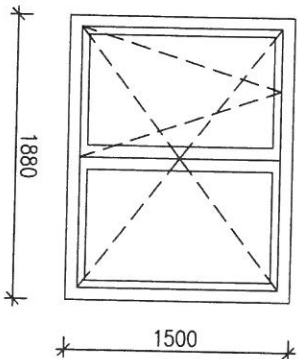
1.PP	
1.NP	
2.NP	4

PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE			
OZNAČENÍ:	název výřezu:	list:	
	PRVKY PSV – VNĚJŠÍ	20	
schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr:			
popis:			KS

E/19

HLINIKOVÉ OKNO

POHLED Z EXTERIÉRU 1:50



PRVKY	
ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU	
RAMY + KŘÍDLA: Z VÍCEKOMOROVÉHO HLINIKOVÉHO PROFILU S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	1.PP
POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL	1.NP
POVRCHOVÁ ÚPRAVA URČENÁ PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ	2.NP
CELKEM	1

VÝPLNĚ: ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ TROUSKLO VYSOCE REFLEXNÍ S POKOVENOU VRSTVOU
 MAX. SOUČINITEL SPÁROVÉ PRŮVZDUSNOSTI $\alpha_{LV}=0,87e-4 \text{ m}^3/\text{s.m.Pa}0,67$
 KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA CELÉHO PRVKU DLE ČSN 73 0540 $U_w=\text{MAX. } 1,1 \text{ W/m}^2\text{.K}$
 KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA RÁMU DLE ČSN 73 0540 $U_f=\text{MAX. } 1,6 \text{ W/m}^2\text{.K}$
 KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA ZASKLENÍ DLE ČSN 73 0540 $U_g=\text{MAX. } 0,6 \text{ W/m}^2\text{.K}$
 KOVÁNÍ
 STANDARDNÍ KOVÁNÍ – OTVÍRANÉ + SKLÁPĚČÍ – DLE SCHÉMATU
 + MIKROVENTILACE VE TŘETÍ POLOZE PAKY
 KOVÁNÍ NEREZOVÉ – TYP A TVAR NUTNO NECHAT ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM
 A INVESTOREM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ V RÁMCI AD
 KOTVENÍ
 STANDARDNÍ KOTVENÍ DO OSTĚNÍ LEHKÉHO MONTOVANÉHO PLÁŠTĚ NÁSTAVBY – DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE
 PŘÍPOJOVACÍ SPÁRU UTĚSNIT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM
 VNITŘÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROTĚSNOU SAMOLEPICÍ FÓLIÍ
 VNĚJŠÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROPROPUSTNOU VODOTĚSNOU SAMOLEPICÍ OKENNÍ FÓLIÍ
 AKUSTICKÉ PARAMETRY
 TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE PRVKU TZI 2 ($R_w=30-34 \text{ dB}$)
 POŽÁRNÍ ODOLNOST
 PRVEK BEZ POŽADAVKU
 PARAPET
 Z VNITŘNÍ STRANY PLASTOVÝ KOMÚRKOVÝ PARAPET S OKAPNÍM NOSEM, STĚLOBAREVNÝ, ODOLNÝ VŮČÍ PLISNÍM A UV ZÁŘENÍ
 ŠÍŘKA PARAPETU 200 MM, BARVA SHODNÁ S BARVOU HLINIKOVÉHO OKNA
 VNĚJŠÍ PARAPET SYSTÉMOVÝ Z HLINIKOVÉHO PLECHU, R. Š. 350 MM
 POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL
 PROVEDENÍ S OKAPNÍM NOSEM DLE "KLEMPÍŘSKÉ" ČSN 73 36 10
 SOUČÁSTI PARAPETU JSOU BOČNÍ PLASTOVÉ KRYTKY V BARVĚ PARAPETU

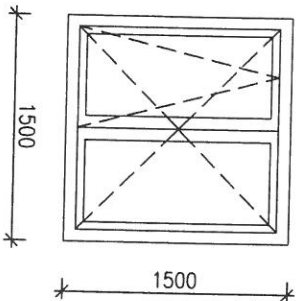
POZNÁMKA

VEŠKERÉ OCELOVÉ SOUČÁSTI OKNA – LESKLÁ NEREZOVÁ OCEL, MATERIÁL V JAKOSTI 1.4404 (X2CrNiMo17-12-2) AISI 316L

CELÁ KONSTRUKCE PRVKU VČETNĚ KOTVENÍCH PRVKŮ, KOVÁNÍ A VŠECH DOPLNKŮ ODOLNÁ VŮČÍ VYSOKÉ VLHKOSTI(AŽ 100%) A VODĚ, URČENÁ DO AGRESIVNÍHO PROSTŘEDÍ S VYSOKOU KONCENTRACÍ CHLORU, DODAVATEL PŘEDLOŽÍ CERTIFIKÁT PRO POUŽITÍ VE VĚŘENÝCH BAZÉNECH

PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE			
OZNAČENÍ:	název výrobce:	list:	
	PRVKY PSV – VNĚJŠÍ	21	
schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr:			

E/20
HLINIKOVÉ OKNO
POHLED Z EXTERIÉRU 1:50



PRVKY

ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU

RÁMY + KŘÍDLA: Z VICEKOMOROVÉHO HLINIKOVÉHO PROFILU S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL
POVRCHOVÁ ÚPRAVA URČENÁ PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ

VÝPLNĚ: ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ TROUSKLO VYSOCE REFLEXNÍ S POKOVENOU VRSTVOU
MAX. SOUČINITEL SPÁROVÉ PRŮVZDUŠNOSTI $\alpha_L=0,87e-4$ m³/s.m.Po0,67

KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA CELÉHO PRVKU DLE ČSN 73 0540 $U_w=MAX. 1,1$ W/m².K

KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA RÁMU DLE ČSN 73 0540 $U_f=MAX. 1,6$ W/m².K

KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA ZASKLENÍ DLE ČSN 73 0540 $U_g=MAX. 0,6$ W/m².K

KOVÁNÍ

STANDARDNÍ KOVÁNÍ – OTVÍRAVÉ + SKLÁPĚČÍ – DLE SCHÉMATU
+ MIKROVENTILACE VE TŘETÍ POLOZE PÁKY

KOVÁNÍ NEREZOVÉ – TYP A TVAR NUTNO NECHAT ODSOULHLASIT ARCHITEKTEM
A INVESTOREM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ V RAMCI AD KOTVENÍ

STANDARDNÍ KOTVENÍ DO OSTĚNÍ LEHKÉHO MONTOVANÉHO PLÁŠTĚ NASTAVBY – DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE
PŘÍPOJOVACÍ SPÁRU UTĚSNIT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM
VNITŘÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROTĚSNOU SAMOLEPIČÍ FÓLIÍ

VNĚJŠÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROPROPUSTNOU VODOTĚSNOU SAMOLEPIČÍ OKENNÍ FÓLIÍ

AKUSTICKÉ PARAMETRY
TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE PRVKU TZI 2 ($R_w= 30-34$ dB)

POŽÁRNÍ ODOLNOST

PRVEK BEZ POŽÁDANKU

PARAPET

Z VNITŘNÍ STRANY PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET S OKAPNÍM NOSEM, STĚLOBAREVNÝ, ODOLNÝ VŮČÍ PLISNIN A UV ZÁŘENÍ
ŠÍŘKA PARAPETU 200 MM, BARVA SHODNÁ S BARVOU HLINIKOVÉHO OKNA

VNĚJŠÍ PARAPET SYSTÉMOVÝ Z HLINIKOVÉHO PLECHU, R. Š. 350 MM

POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL

PROVEDENÍ S OKAPNÍM NOSEM DLE "KLEMPŘÍSKÉ" ČSN 73 36 10

SOUČÁSTI PARAPETU JSOU BOČNÍ PLASTOVÉ KRYTKY V BARVĚ PARAPETU

POZNÁMKA

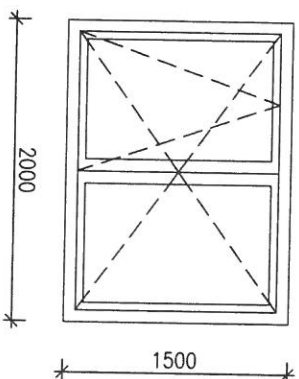
VEŠKERÉ OCELOVÉ SOUČÁSTI OKNA – LESKLÁ NEREZOVÁ OCEL, MATERIÁL V JAKOSTI 1.4404 (X2CrNiMo17-12-2) AISI 316L
CELÁ KONSTRUKCE PRVKU VČETNĚ KOTVENÍCH PRVKŮ, KOVÁNÍ A VŠECH DOPLNKŮ ODOLNÁ VŮČÍ VYSOKÉ VLHKOSTI(AŽ 100%) A VODĚ, URČENÁ
DO AGRESIVNÍHO PROSTŘEDÍ S VYSOKOU KONCENTRACÍ CHLORU, DODAVATEL PŘEDLOŽÍ CERTIFIKÁT PRO POUŽITÍ VE VEŘEJNÝCH BAZÉNECH

1.PP	
1.NP	
2.NP	15
CELKEM	15

KS

PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE			
OZNAČENÍ:	název výřezu:	list:	
	PRVKY PSV – VNĚJŠÍ	22	
schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr:			
podpis:			KS

E/21 HLINÍKOVÉ OKNO POHLED Z EXTERIÉRU 1:50



PRVKY

ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU

RAMY + KŘÍDLA: Z VÍCEKOMOROVÉHO HLINÍKOVÉHO PROFILU S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL
POVRCHOVÁ ÚPRAVA URČENÁ PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ

VÝPLNĚ: ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ TROUSKLO VYSOCE REFLEXNÍ S POKOVENOU VRSTVOU
MAX. SOUČINITEL SPÁROVÉ PRŮVZDUSNOSTI $\lambda_V=0,87e-4$ $m^3/s.m.Pa0,67$

KOEFIČIENT PROSTUPU TEPLA CELEHO PRVKU DLE ČSN 73 0540 $U_w=MAX. 1,1$ $W/m^2.K$

KOEFIČIENT PROSTUPU TEPLA RAMU DLE ČSN 73 0540 $U_f=MAX. 1,6$ $W/m^2.K$

KOEFIČIENT PROSTUPU TEPLA ZASKLENÍ DLE ČSN 73 0540 $U_g=MAX. 0,6$ $W/m^2.K$

KOVANÍ

STANDARDNÍ KOVANÍ – OTVÍRANÉ + SKLÁPĚCÍ – DLE SCHÉMATU
+ MIKROVENTILACE VE TŘETÍ POLOZE PAKY

KOVANÍ NEREZOVÉ – TYP A TVAR NUTNO NECHAT ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM
A INVESTOREM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ V RAMCI AD

KOTVENÍ

STANDARDNÍ KOTVENÍ DO OSTĚNÍ LEHKÉHO MONTOVANÉHO PLÁŠTĚ NÁSTAVBY – DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE
PŘIPOJOVACÍ SPÁRU UTĚSNIT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM

VNITŘNÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROTĚSNOU SAMOLEPICÍ FÓLIÍ

VNĚJŠÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROPROPUSTNOU VODOTĚSNOU SAMOLEPICÍ OKENNÍ FÓLIÍ

AKUSTICKÉ PARAMETRY

TRÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE PRVKU TZI 2 ($R_w= 30-34$ dB)

POŽÁRNÍ ODOLNOST

PRVEK BEZ POŽADAVKU

PARAPET

Z VNITŘNÍ STRANY PLASTOVÝ KOMÚRKOVÝ PARAPET S OKAPNÍM NOSEM, STĚLOBAREVNÝ, ODOLNÝ VŮČÍ PÍLSNÍM A UV ZÁŘENÍ
ŠÍŘKA PARAPETU 200 MM, BARVA SHODNÁ S BARVOU HLINÍKOVÉHO OKNA

VNĚJŠÍ PARAPET SYSTÉMOVÝ Z HLINÍKOVÉHO PLECHU, R. Š. 350 MM

POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL

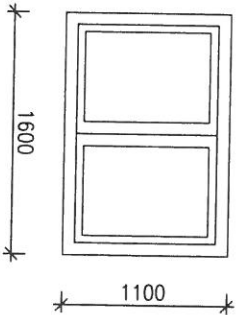
PROVEDENÍ S OKAPNÍM NOSEM DLE "KLEMPÍŘSKÉ" ČSN 73 36 10

SOUČÁSTI PARAPETU JSOU BOČNÍ PLASTOVÉ KRYTKY V BARVĚ PARAPETU

1.PP	
1.NP	
2.NP	11
CELKEM	11

PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE			
OZNAČENÍ:	název výrobce:	list:	
	PRVKY PSV – VNĚJŠÍ	23	
	schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr:		

E/22
 HLINIKOVÉ OKNO
 POHLED Z EXTERIÉRU 1:50

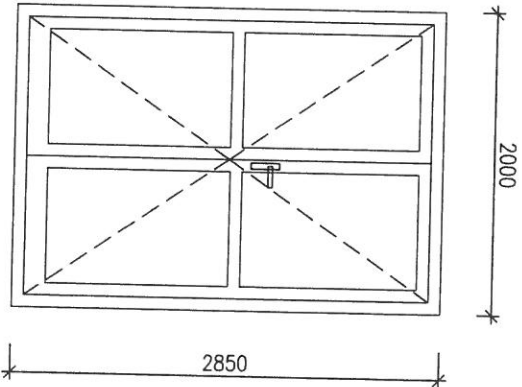


PRVKY		
ZASADY KONSTRUKCE PRVKU		
RAMY + KŘÍDLA: Z VÍCEKOMOROVÉHO HLINIKOVÉHO PROFILU S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA URČENÁ PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ		
VÝPLNĚ: ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ TROUSKLO VYSOCE REFLEXNÍ S POKOVENOU VRSTVOU		
MAX. SOUČINITEL SPÁROVÉ PRŮVZDUŠNOSTI iL _V =0,87e-4 m3/s.m.Pa0,67		
KOEFCIENT PROSTUPU TEPLA CELÉHO PRVKU DLE ČSN 73 0540 U _w =MAX. 1,1 W/m2.K		1.PP 1
KOEFCIENT PROSTUPU TEPLA RAMU DLE ČSN 73 0540 U _f =MAX. 1,6 W/m2.K		1.NP
KOEFCIENT PROSTUPU TEPLA ZASKLENÍ DLE ČSN 73 0540 U _g =MAX. 0,6 W/m2.K		2.NP
KOVÁNÍ		
OKNO PEVNÉ, NEOTVÍRAVÉ, PROFILACE Z EXTERIÉRU POHLEDOVĚ SHODNÁ SE SOUSEDNÍMI OKNY		
KOTVENÍ		
STANDARDNÍ KOTVENÍ DO OSTĚNÍ LEHKÉHO MONTOVANÉHO PLAŠTĚ NASTAVBY – DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE		
PŘÍPOJOVACÍ SPÁRU UTĚSNIT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM		
VNITŘÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROTĚSNOU SAMOLEPICÍ FÓLIÍ		
VNĚJŠÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROPROPUSTNOU VODOTĚSNOU SAMOLEPICÍ OKENNÍ FÓLIÍ		
AKUSTICKÉ PARAMETRY		
TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE PRVKU TZI 2 (R _w = 30-34 dB)		
POŽÁRNÍ ODOLNOST		
PRVEK BEZ POŽADAVKU		
PARAPET		
Z VNITŘNÍ STRANY BEZ PARAPETU		
VNĚJŠÍ PARAPET SYSTÉMOVÝ Z HLINIKOVÉHO PLECHU, R. Š. 500 MM		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL		
PROVEDENÍ S OKAPNÍM NOSEM DLE "KLEMPÍRSKÉ" ČSN 73 36 10		
SOUČÁSTI PARAPETU JSOU BOČNÍ PLASTOVÉ KRYTKY V BARVĚ PARAPETU		
POZNÁMKA		
VEŠKERÉ OCELOVÉ SOUČÁSTI OKNA – LESKLÁ NEREZOVÁ OCEL, MATERIÁL V JAKOSTI 1.4404 (X2CrNiMo17-12-2) AISI 316L		
CELÁ KONSTRUKCE PRVKU VČETNĚ KOTVENÍCH PRVKŮ, KOVÁNÍ A VŠECH DOPLNKŮ ODOLNÁ VŮČI VYSOKÉ VLHKOSTI(AŽ 100%) A VODĚ, URČENÁ DO AGRESIVNÍHO PROSTŘEDÍ S VYSOKOU KONCENTRACÍ CHLORU, DODAVATEL PŘEDLOŽÍ CERTIFIKÁT PRO POUŽITÍ VE VĚŘEJNÝCH BAZÉNECH		

CELKEM	1
--------	---

PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE			
OZNAČENÍ:	název výrobce:	list:	
	PRVKY PSV – VNĚJŠÍ	24	
schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr:			

E/23	popis:		KS
	HLINIKOVÉ DVEŘE POHLED Z EXTERIÉRU 1:50		



PRVKY ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU RAMY + KŘÍDLA: Z VÍCEKOMOROVÉHO HLINIKOVÉHO PROFILU S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL POVRCHOVÁ ÚPRAVA URČENÁ PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ SPODNÍ PROFIL RAMU PŘEVEDEN JAKO POCHOZÍ VÝPLNĚ: ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ TROJSKLO VYSOCE REFLEXNÍ S POKOVENOU VRSTVOU OBOUSTRANNĚ ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO VRSTVENÉHO SKLA MAX. SOUČINITEL SPÁROVÉ PRŮVZDUŠNOSTI iLV=0,87e-4 m3/s.m.Pa0,67 KOEFIČIENT PROSTUPU TEPLA CELÉHO PRVKU DLE ČSN 73 0540 Uw=MAX. 1,1 W/m2.K KOEFIČIENT PROSTUPU TEPLA RAMU DLE ČSN 73 0540 Uf=MAX. 1,6 W/m2.K KOEFIČIENT PROSTUPU TEPLA ZASKLENÍ DLE ČSN 73 0540 Ug=MAX. 0,6 W/m2.K KOVÁNÍ STANDARDNÍ KOVÁNÍ DVEŘÍ OTEVÍRANÉ DLE SCHEMATU Z VNITŘNÍ STRANY KLÍKA, Z VNĚJŠÍ KOLE + BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK V SYSTÉMU GENERALNÍHO KLÍČE SOUČÁSTI DODÁVKY PRVKŮ I NÁVRH A ZPRACOVÁNÍ SYSTÉMU GENERALNÍHO KLÍČE KOVÁNÍ NEREZOVÉ – TYP A TVAR NUTNO NECHAT ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM A INVESTOŘEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ V RAMCI AD KOTVENÍ STANDARDNÍ KOTVENÍ DO OSTEŇÍ LEHKÉHO MONTOVANÉHO PLÁŠTĚ NÁSTAVBY – DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE PŘIPOJOVACÍ SPÁRU UTĚSNIT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM VNITŘÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROTĚSNOU SAMOLEPICÍ FÓLIÍ VNĚJŠÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROPROPUSTNOU VODOTĚSNOU SAMOLEPICÍ OKENNÍ FÓLIÍ AKUSTICKÉ PARAMETRY TRÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE PRVKU TZI 2 (Rw= 30-34 dB) POŽÁRNÍ ODOLNOST PRVEK BEZ POŽADAVKU PARAPET Z VNITŘNÍ STRANY VYZTUŽENÝ POUCHŮZNÝ PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET S OKAPNÍM NOSEM, STĚLOBAREVNÝ, ODOLNÝ VŮČI PLISNINĚ A UV ZÁŘENÍ ŠÍŘKA PARAPETU 200 MM, BARVA SHODNÁ S BARVOU HLINIKOVÉHO OKNA VNĚJŠÍ PARAPET SYSTÉMOVÝ Z HLINIKOVÉHO PLECHU, R. Š. 350 MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL PŘEVEDENÍ S OKAPNÍM NOSEM DLE "KLEMPÍŘSKÉ" ČSN 73 36 10 SOUČÁSTI PARAPETU JSOU BOČNÍ PLASTOVÉ KRYTKY V BARVĚ PARAPETU POZNÁMKA VŠEKERÉ OCELOVÉ SOUČÁSTI OKNA – LESKLÁ NEREZOVÁ OCEL, MATERIÁL V JAKOSTI 1.4404 (X2CrNiMo17-12-2) AISI 316L CELÁ KONSTRUKCE PRVKU VČETNĚ KOTVENÍCH PRVKŮ, KOVÁNÍ A VŠECH DOPLNKŮ ODOLNÁ VŮČI VYSOKÉ VLHKOSTI(AŽ 100%) A VODĚ, URČENÁ DO AGRESIVNÍHO PROSTŘEDÍ S VYSOKOU KONCENTRACÍ CHLORU, DODAVATEL PŘEDLOŽÍ CERTIFIKÁT PRO POUŽITÍ VE VĚŘEJNÝCH BAZÉNECH			
	CELKEM	1	