


Plavecký bazén DOMAŽLICE

STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA

PRVKY PSV - VNITŘNÍ

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:		
Ing. arch. Pavel LEJSEK	Ing. Martin LIŠKA	Ing. Pavel VINICKÝ	Ing. Pavel VINICKÝ		
stavebník:	MĚSTO DOMAŽLICE, NÁMĚSTÍ MÍRU č.p.1, 344 20 DOMAŽLICE			ŠUMAVAPLAN spol. s r.o., Krátká ul. 98/III, SUŠICE	
místo stavby :	PLAVECKÝ BAZÉN A UBYTOVNA DOMAŽLICE, PALACKÉHO 240, 344 01 DOMAŽLICE				
název akce:	PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE, STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA				
název výkresu:					
PRVKY PSV - VNITŘNÍ				měřítko :	č. výkresu :
				1:50	33

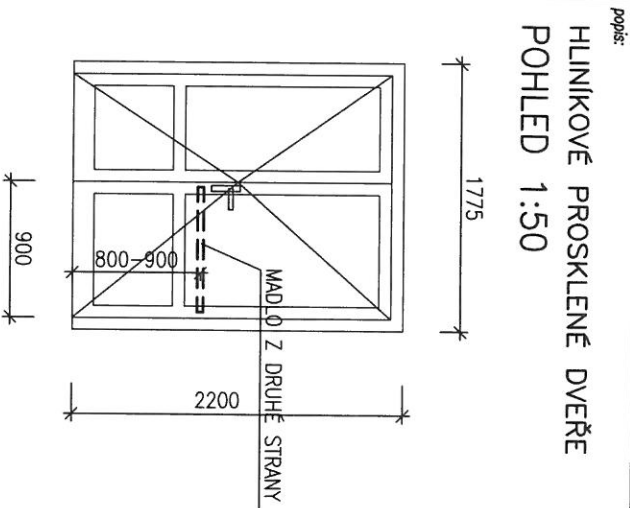
PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE		
<small>název výřezu:</small>	PRVKY PSV – VNITŘNÍ	<small>list:</small>
		1
schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr:		
<small>popis:</small>		
OBECNÉ ZÁSADY PLATNÉ PRO VŠECHNY PRVKY		
<p>PŘESNÝ TYP PROFILŮ, POUVCHOVÉ ÚPRAVY, BAREVNOSTI, KOVÁNÍ, PARAPETŮ, PŘECHODOVÝCH LIŠŤ A OSTATNÍCH PRVKŮ BUDE SPECIFIKOVÁN ARCHITEKTEM A STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ V RAMCI AD</p> <p>VÝŠLEDEKEM DODÁVKY MUSÍ BÝT KOMPLETNĚ FUNKČNÍ PRVEK, KTERÝ MUSÍ VYHOVOVAT VŠEM POŽADAVKŮM NA DANÝ PROVOZ(TU)HOŠT PRVKU, CHEMICKÁ A MECHANICKÁ ODOLNOST, NEZÁVADNOST, ...) POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, JSOU SOUČÁSTI DODÁVKY PRVKU PSV VŠECHNY VÝROBKY 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, NAVRHU VŠECH PRVKŮ A NAVRHU DETAILŮ NÁPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE</p> <p>DILENSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI K ODSOUHLAŠENÍ</p> <p>NEREZOVÉ SOUČÁSTI, U KTERÝCH NENÍ 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>		

OZNAČENÍ:	PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE		
	název výřezu:	PRVKY PSV – VNITŘNÍ	list: 2
	schéma (při pohledu ze ZADVERÍ 0.01), rozměr:		KS

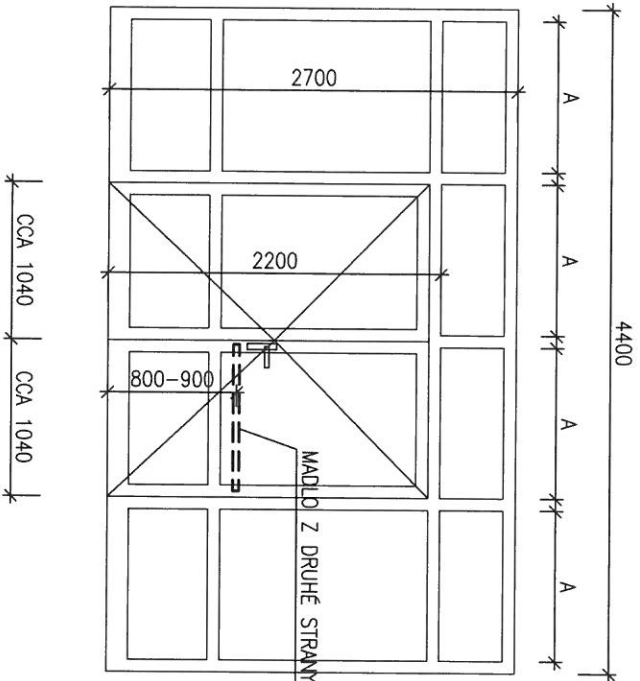
I/01

HLINIKOVÉ PROSKLENÉ DVEŘE

POHLED 1:50



<div>PRVKY</div> <div>ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU</div> <div>RAMY + KŘÍDLA: Z VÍCEKOMOROVÉHO HLINIKOVÉHO PROFILU</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA URČENA PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ</div> <div>VÝPLNĚ: ZASKLENÍ – JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ Z ČIRÉHO BEZPEČNOSTNÍHO VRSTVENÉHO SKLA</div> <div>KOVÁNÍ</div> <div>STANDARDNÍ KOVÁNÍ DVEŘÍ OTEVÍRAJÉ DLE SCHEMATU</div> <div>Z OBOU STRAN KLÍKA + BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE</div> <div>SOUČÁSTI DODÁVKY PRVKŮ I NÁVRH A ZPRACOVÁNÍ SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE</div> <div>KOVÁNÍ NEREZOVÉ – TYP A TVAR NUTNO NECHAT ODSOULASIT ARCHITEKTEM</div> <div>A INVESTOREM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ V RAMCI AD</div> <div>KOTVENÍ</div> <div>STANDARDNÍ KOTVENÍ DO ZDĚNÉHO POPŘ. ŽELEZOBETONOVÉHO OSTĚNÍ – DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE</div> <div>PŘÍPOJOVACÍ SPÁRU UTĚSNIT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM</div> <div>AKUSTICKÉ PARAMETRY</div> <div>PRVEK BEZ POŽADAVKU</div> <div>POŽÁRNÍ ODOLNOST</div> <div>PRVEK BEZ POŽADAVKU</div> <div>TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY</div> <div>PRVEK BEZ POŽADAVKU</div> <div>PRAH</div> <div>PODLAHOVÁ HLINIKOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA TL. MIN 3 MM, ŠÍŘKA 40 MM, DÉLKA PODLE OTVORU</div> <div>DOPLNĚKY</div> <div>SOUČÁSTI PRVKU NEREZOVÝ DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ S KLUZNOU LIŠTOU A S MOŽNOSTÍ</div> <div>ARETACE OTEVŘENÝCH DVEŘÍ A MOŽNOSTI NASTAVENÍ MAXIMÁLNÍHO ÚHLU OTEVŘENÍ DVEŘÍ ("DORAZU")</div> <div>SÍLA ZAVÍRÁNÍ PODLE HMOTNOSTI DVEŘÍ A DRUHU PROVOZU</div> <div>NA HLAVNÍM KŘÍDLĚ NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY OSAŽENO NEREZOVÉ MADLO VE VÝŠCE 800–900 MM</div> <div>MADLO PROVÉST V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ DÉLCE (PODLE ŠÍŘKY DVEŘÍ)</div> <div>POZNÁMKA</div> <div>PROSKLENÉ PLOCHY OPAŘENY VE VÝŠCE 900 A 1500 MM PRUHEM ZE ZNAČEK 50x50 MM A MAX. 150 MM</div>	1.PP	1
	1.NP	
	2.NP	
	CELKEM	1

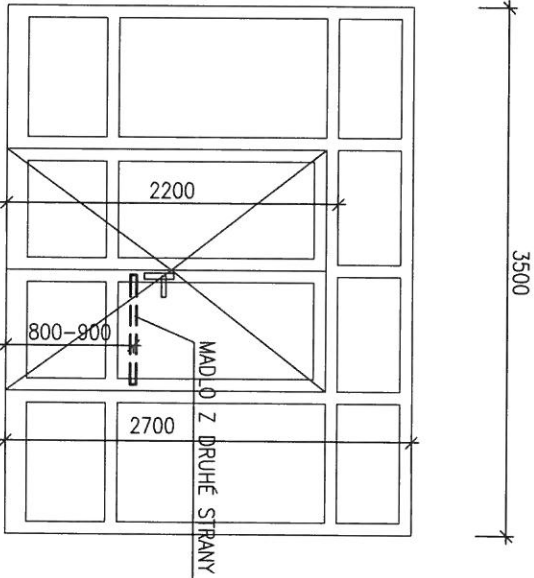
PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE		
název výkresu:	PRVKY PSV – VNITŘNÍ	list: 3
OZNAČENÍ:		
schéma (při pohledu ze ZADVĚŘI 0.01), rozměr:		KS
popis:		
HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA POHLED 1:50		
		
<p>PRVKY</p> <p>ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU</p> <p>RAMY + KŘÍDLA: Z VÍCEKOMOROVÉHO HLINÍKOVÉHO PROFILU POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL POVRCHOVÁ ÚPRAVA URČENÁ PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ</p> <p>VÝPLNĚ: ZASKLENÍ – JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ Z ČIRÉHO BEZPEČNOSTNÍHO VRSTVENÉHO SKLA</p> <p>KOVÁNÍ</p> <p>STANDARDNÍ KOVÁNÍ DVEŘÍ OTEVÍRAJÉ DLE SCHEMATU Z OBOU STRAN KLÍKA + BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE SOUČÁSTI DODÁVKY PRVKŮ I NÁVRH A ZPRACOVÁNÍ SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE 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 VÝROBCE PŘÍPOJOVACÍ SPÁRU UŘEŠNIT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM</p> <p>AKUSTICKÉ PARAMETRY</p> <p>PRVEK BEZ POŽÁDVKU</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST</p> <p>PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30 DP1, DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI15 DP1-C2</p> <p>TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY</p> <p>PRVEK BEZ POŽÁDVKU</p> <p>PŘÁH</p> <p>PODLAHOVÁ HLINÍKOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA TL. MIN 3 MM, ŠÍŘKA 40 MM, DÉLKA PODLE OTVORU</p> <p>DOPLŇKY</p> <p>SOUČÁSTI PRVKU NEREZOVÝ DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ S KLUZNOU LIŠTOU S MOŽNOSTÍ NASTAVENÍ MAXIMÁLNÍHO OHLU OTEVŘENÍ DVEŘÍ ("DORAŽU") SILA ZAVÍRÁNÍ PODLE HMOTNOSTI DVEŘÍ A DRUHU PROVOZU</p> <p>NA HLAVNÍM KŘÍDLĚ NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY OSÁZENO NEREZOVÉ MADLO VE VÝŠCE 800–900 MM MADLO PROVĚST V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ DÉLCE (PODLE ŠÍŘKY DVEŘÍ)</p> <p>POZNÁMKA</p> <p>VEŠKERÉ OCELOVÉ SOUČÁSTI PRVKU – LESKLÁ NEREZOVÁ OCEL, MATERIÁL V JAKOSTI 1.4404 (X2CrNiMo17–12-2) AISI 316L</p> <p>CELA KONSTRUKCE PRVKU VČETNĚ KOTVENÍCH PRVKŮ, KOVÁNÍ A VŠECH DOPLŇKŮ ODOLNÁ VŮČI VYSOKÉ VLHKOSTI(AŽ 100%) A VODĚ, URČENÁ DO AGRESIVNÍHO PROSTŘEDÍ S VYSOKOU KONCENTRACÍ CHLORU, DODAVATEL PŘEDLOŽÍ CERTIFIKÁT PRO POUŽITÍ VE VEŘEJNÝCH BAZÉNECH</p> <p>PROSKLENÉ PLOCHY OPAŘENY 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

OZNAČENÍ:	PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE			
	název výřezu:	PRVKY PSV – VNITŘNÍ	list:	4
	schéma (při pohledu z HALA 0.04), rozměr:			KS

I/03

HLINIKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA

POHLED 1:50



PRVKY

ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU

RAMY + KŘÍDLA:	Z VÍCEKOMOROVÉHO HLINIKOVÉHO PROFILU
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA URČENÁ PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ
VÝPLNĚ:	ZASKLENÍ – DO VÝŠKY 2,2 M JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ Z ČIRÉHO BEZPEČNOSTNÍHO VRSTVENÉHO SKLA
	MAD 2,2 M JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ Z ČIRÉHO SKLA
	CELKEM
	1

KOVÁNÍ

STANDARDNÍ KOVÁNÍ DVEŘÍ OTEVÍRAVÉ DLE SCHEMATU Z OBOU STRAN KLÍKA + BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE SOUČÁSTI DODÁVKY PRVKŮ I NÁVRH A ZPRACOVÁNÍ SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE KOVÁNÍ NEREZOVÉ – TYP A TVAR NUTNO NECHAT ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM A INVESTOŘEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ V RAMCI AD

KOTVENÍ

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

AKUSTICKÉ PARAMETRY

PRVEK BEZ POŽADAVKU

POŽÁRNÍ ODOLNOST

PRVEK BEZ POŽADAVKU

TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY

PRVEK BEZ POŽADAVKU

PRÁH

PODLAHOVÁ HLINIKOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA TL. MIN 3 MM, ŠÍŘKA 40 MM, DÉLKA PODLE OTVORU

DOPĹŇKY

NA HLAVNÍM KŘÍDLĚ NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY OSAŽENO NEREZOVÉ MADLO VE VÝŠCE 800–900 MM MADLO PROVĚST V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ DÉLCE (PODLE ŠÍŘKY DVEŘÍ)

POZNÁMKA

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

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

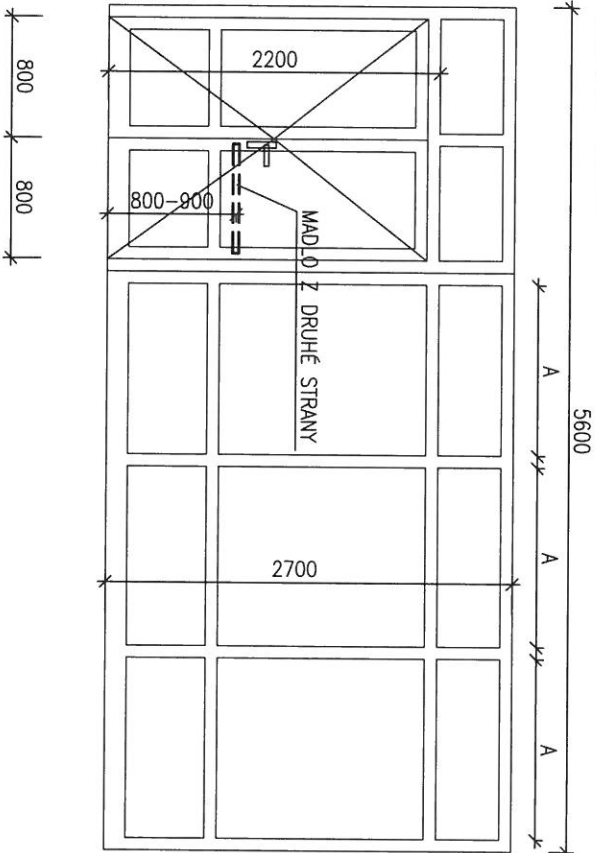
PROSKLENÉ PLOCHY OPATŘENY VE VÝŠCE 900 A 1500 MM PRUHEM ZE ZNAČEK 50x50 MM A MAX. 150 MM

OZNAČENÍ:	PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE			
	název výkresu: PRVKY PSV – VNITŘNÍ	list: 5		
	schéma (při pohledu z HALA 0.04), rozměr:			KS

I/04

HLINIKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA

POHLED 1:50



PRVKY		
ZASADY KONSTRUKCE PRVKU		
RAMY + KŘÍDLA: Z VÍCEKOMOROVÉHO HLINIKOVÉHO PROFILU		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA URČENÁ PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ		
VÝPLNĚ: ZASKLENÍ – DO VÝŠKY 2,2 M JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ Z ČIRÉHO		
BEZPEČNOSTNÍHO VRSTVENÉHO SKLA		
MAD 2,2 M JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ Z ČIRÉHO SKLA		
	CELKEM	1

KOVÁNÍ

STANDARDNÍ KOVÁNÍ DVEŘÍ OTEVÍRAVÉ DLE SCHEMATU Z OBOU STRAN KLÍKA + BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE

SOUČÁSTI DODÁVKY PRVKU I NÁVRH A ZPRACOVÁNÍ SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE

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

AKUSTICKÉ PARAMETRY

PRVEK BEZ POŽADAVKU

POŽÁRNÍ ODOLNOST

PRVEK BEZ POŽADAVKU

TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY

PRVEK BEZ POŽADAVKU

PRÁH

PODLAHOVÁ HLINIKOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA TL. MIN 3 MM, ŠÍŘKA 40 MM, DÉLKA PODLE OTVORU

DOPLNĚKY

NA HLAVNÍM KŘÍDLĚ NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁMĚRY OSAŽENO NEREZOVÉ MADLO VE VÝŠCE 800–900 MM

MADLO PROVEŠT V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ DÉLCE (PODLE ŠÍŘKY DVEŘÍ)

SOUČÁSTI DODÁVKY PRVKU JSOU I PODLAHOVÉ NEREZOVÉ ZARÁŽKY ŠROUBOVANÉ DO PODLAHY (KONKRÉTNÍ UMÍSTĚNÍ ZARÁŽEK PODLE POŽADAVKU UŽIVATELE)

POZNÁMKA

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

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

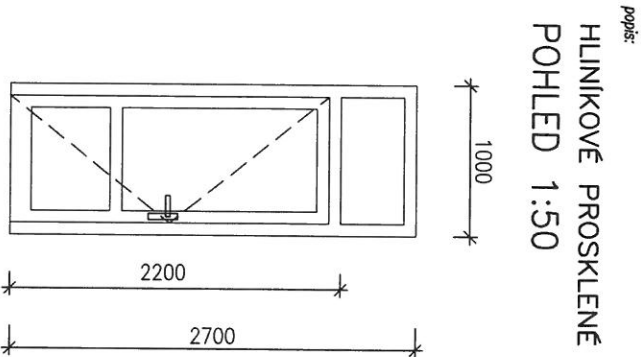
PROSKLENÉ PLOCHY OPAŘENY VE VÝŠCE 900 A 1500 MM PRUHEM ZE ZNAČEK 50x50 MM A MAX. 150 MM

OZNAČENÍ:	PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE		
	název výřezu: PRVKY PSV – VNITŘNÍ	list: 6	
	schéma (při pohledu z HALA 0.04), rozměr:		KS

I/05

HLINIKOVÉ PROSKLENÉ DVEŘE

POHLED 1:50



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

PRVKY

ZASADY KONSTRUKCE PRVKU

RAMY + KŘÍDLA: Z VICEKOMOROVÉHO HLINIKOVÉHO PROFILU
POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL
POVRCHOVÁ ÚPRAVA URČENA PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ

VÝPLNĚ: ZASKLENÍ – DO VÝŠKY 2.2 M JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ Z ČÍRÉHO BEZPEČNOSTNÍHO VRSTVENÉHO SKLA
NAD 2.2 M JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ Z ČÍRÉHO SKLA

KOVÁNÍ

STANDARDNÍ KOVÁNÍ DVEŘÍ OTEVÍRÁVÉ DLE SCHEMATU
Z OBOU STRAN KLÍKA + BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE
SOUČÁSTI DODÁVKY PRVKŮ I NÁVRH A ZPRACOVÁNÍ SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE
KOVÁNÍ NEREZOVÉ – TYP A TVAR NUTNO NECHAT ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM
A INVESTOŘEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ V RAMCI AD

KOTVENÍ

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

AKUSTICKÉ PARAMETRY

PRVEK BEZ POŽADAVKU

POŽÁRNÍ ODOLNOST

PRVEK BEZ POŽADAVKU

TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY

PRVEK BEZ POŽADAVKU

PRAH

PODLAHOVÁ HLINIKOVÁ PŘECHODOVÁ UŠTA TL. MIN 3 MM, ŠÍŘKA 40 MM, DÉLKA PODLE OTVORU
DOPLNĚKY

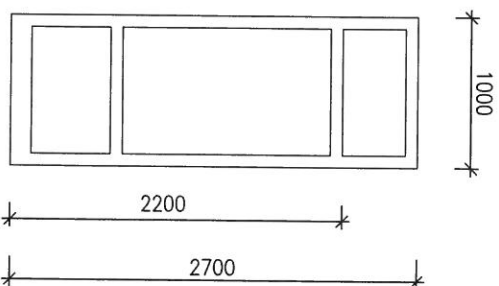
SOUČÁSTI DODÁVKY PRVKU JSOU I PODLAHOVÉ NEREZOVÉ ZARÁŽKY ŠROUBOVANÉ DO PODLAHY
(KONKRÉTNÍ UMÍSTĚNÍ ZARÁŽEK PODLE POŽADAVKU UŽIVATELE)

POZNÁMKA

VEŠKERÉ OCELOVÉ SOUČÁSTI PRVKU – LESKLÁ NEREZOVÁ OCEL, MATERIÁL V JAKOSTI 1.4404 (X2CrNiMo17-12-2) AISI 316L
CELÁ KONSTRUKCE PRVKU VČETNĚ KOTVENÍCH PRVKŮ, KOVÁNÍ A VŠECH DOPLNĚKŮ ODOLNÁ VŮČI VYSOKÉ VLHKOSTI(AŽ 100%) A VODĚ, URČENÁ
DO AGRESIVNÍHO PROSTŘEDÍ S VYSOKOU KONCENTRACÍ CHLORU, DODAVATEL PŘEDLOŽÍ CERTIFIKÁT PRO POUŽITÍ VE VEŘEJNÝCH BAZÉNECH
PROSKLENÉ PLOCHY OPAŘÍŘENY VE VÝŠCE 900 A 1500 MM PRŮHEM ZE ZNAČEK 50x50 MM A MAX. 150 MM

OZNAČENÍ:	PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE		
	název výřezu:	PRVKY PSV – VNITŘNÍ	list: 7
	schéma (při pohledu z HALA 0.04), rozměr:		KS

I/06 HLINIKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA POHLED 1:50



PRVKY

ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU

PEVNĚ ZASKLENÁ NEOTVÍRANÁ PROSKLENÁ STĚNA
RÁMY + KŘÍDLA: Z VICEKOMOROVÉHO HLINIKOVÉHO PROFILU

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

VÝPLNĚ: ZASKLENÍ – DO VÝŠKY 2,2 M JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ Z ČIRÉHO BEZPEČNOSTNÍHO VRSTVENÉHO SKLA
NAD 2,2 M JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ Z ČIRÉHO SKLA

KOTVENÍ

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

AKUSTICKÉ PARAMETRY

PRVEK BEZ POŽADAVKU

POŽÁRNÍ ODOLNOST

PRVEK BEZ POŽADAVKU

TEPELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY

PRVEK BEZ POŽADAVKU

POZNÁMKA

VEŠKERÉ OCELOVÉ SOUČÁSTI PRVKU – 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
PROSKLENÉ PLOCHY OPATŘENY VE VÝŠCE 900 A 1500 MM PRUHEM ZE ZNAČEK 50x50 MM A MAX. 150 MM

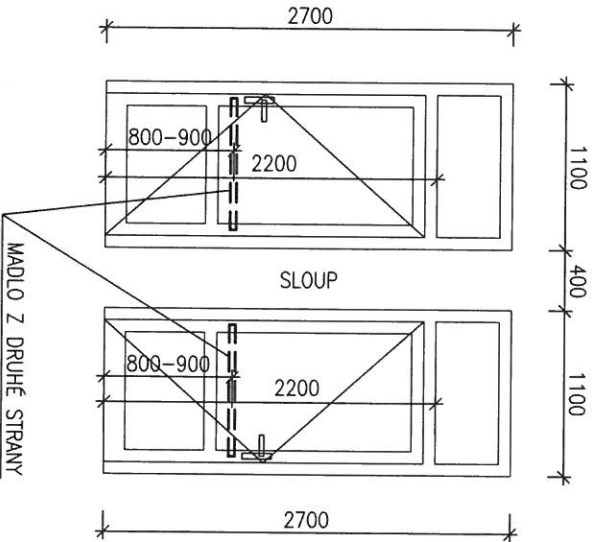
1.PP	1
1.NP	
2.NP	
CELKEM	1

PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE			
OZNAČENÍ:	název výřezu:	list:	
	PRVKY PSV – VNITŘNÍ	8	
	schéma (při pohledu ze KLIDOVÁ OÁZA 0.05), rozměr:		KS

I/07

HLINIKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA

POHLED 1:50



PRVKY

ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU

RÁMY + KŘÍDLA: Z VÍCEKOMOROVÉHO HLINIKOVÉHO PROFILU
POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL
POVRCHOVÁ ÚPRAVA URČENÁ PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ

VÝPLNĚ: ZASKLENÍ – DO VÝŠKY 2,2 M JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ Z ČIRÉHO BEZPEČNOSTNÍHO VRSTVENÉHO SKLA
NAD 2,2 M JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ Z ČIRÉHO SKLA

KOVÁNÍ

STANDARDNÍ KOVÁNÍ DVEŘÍ OTEVÍRANÉ DLE SCHEMATU
Z OBOU STRAN KLÍKA + BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK V SYSTÉMU GENERALNÍHO KLÍČE
SOUČÁSTI DODÁVKY PRVKU I NÁVRH A ZPRACOVÁNÍ SYSTÉMU GENERALNÍHO KLÍČE
KOVÁNÍ NEREZOVÉ – TYP A TVAR NUTNĚ 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

AKUSTICKÉ PARAMETRY

PRVEK BEZ POŽADAVKU

POŽÁRNÍ ODOLNOST

PRVEK BEZ POŽADAVKU

TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY

PRVEK BEZ POŽADAVKU

PRÁH

PODLAHOVÁ HLINIKOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA TL. MIN 3 MM, ŠÍŘKA 40 MM, DÉLKA PODLE OTVORU

DOPLŇKY

NA KŘÍDLĚ NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZAVĚŠY OSAŽENO NEREZOVÉ MADLO VE VÝŠCE 800–900 MM
MADLO PROVĚST V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ DÉLCE (PODLE ŠÍŘKY DVEŘÍ)

SOUČÁSTI DODÁVKY PRVKU JSOU I PODLAHOVÉ NEREZOVÉ ZARÁŽKY ŠROUBOVANÉ DO PODLAHY
(KONKRETNÍ UMÍSTĚNÍ ZARÁŽEK PODLE POŽADAVKU UŽIVATELE)

POZNÁMKA

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

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

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

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

PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE			
OZNAČENÍ:	název výrobku:	list:	
	PRVKY PSV – VNITŘNÍ	9	
	schéma , rozměr:		KS
I/08	popis:		
	VNITŘNÍ DVEŘE PLECHOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ – KÝVAVÉ POHLED 1:50		
		1.PP	1
		1.NP	
		2.NP	
		CELKEM	1

DVEŘNÍ KŘÍDLO
 DVEŘE URČENÉ PRO ULOŽENÍ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ OBVODOVÝ + ZTUŽUJÍCÍ RÁM TVOŘEN Z EXTRUDOVANÉHO PVC ČAW, VÝPLŇ DVEŘÍ Z TVRDÉ POLYURETANOVÉ PĚNY KOMPONENTY DVEŘÍ SPOJENÉ POMOCÍ VODĚ ODOULNÝCH A CHEMICKY ODOULNÝCH LEPIDEL RÁM S JADREM OBOUSTRANNĚ OPLAŠTĚNÝ LAMINÁTEM HPL, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL

DVEŘNÍ ZÁRUBEŇ
 ZÁRUBEŇ Z NEREZ OCELI TLOUŠTKY 1,2 MM, URČENÁ PRO ZAZDĚNÍ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY OBVODOVÉ GUMOVÉ TĚSNĚNÍ PОВRCH ZÁRUBNĚ OPAŘÍŘEN PRAŠKOVOU BARVOU, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ PODLE ŠÍŘKY PŘÍČKY

TEPELNĚ–TECHNICKÉ PARAMETRY
 PRVEK BEZ POŽADAVKU

AKUSTICKÉ PARAMETRY
 PRVEK BEZ POŽADAVKU

POŽÁRNÍ ODOLNOST
 PRVEK BEZ POŽADAVKU

KOVÁNÍ
 STANDARDNÍ KOVÁNÍ S KLIKOU Z OBOU STRAN, CELE KOVÁNÍ NEREZOVÉ TYP, BARVU A TVAR KOVÁNÍ NUTNO NECHAT ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM A INVESTOREM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ V RAMCI AD

VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK V SYSTÉMU GENERALNÍHO KLÍČE SOUČÁSTI DODÁVKY PRVKŮ I NÁVRH A ZPRACOVÁNÍ SYSTÉMU GENERALNÍHO KLÍČE

DOPLŇKY
 SOUČÁSTI DODÁVKY PRVKU JSOU I PODLAHOVÉ NEREZOVÉ ZARÁŽKY ŠROUBOVANÉ DO PODLAHY (KONKRÉTNÍ UMÍSTĚNÍ ZARÁŽEK PODLE POŽADAVKU UŽIVATELE)

PRAH
 PODLAHOVÁ HLINÍKOVÁ PŘECHODOVÁ UŠTA TL. MIN 3 MM, ŠÍŘKA 40 MM, DÉLKA PODLE OTVORU

POZNÁMKA
 VEŠKERÉ KOVOVÉ ČÁSTI DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ NEREZOVÉ – LESKLÁ NEREZ, MATERIÁL V JAKOSTI 1.4404 (X2CrNiMo17-12-2) AISI 316L CELÁ KONSTRUKCE DVEŘÍ, ZÁRUBNÍ A VŠECH DOPLŇKŮ ODLNÁ 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, PОВRCHOVÉ ÚPRAVY, BAREVNOSTI, KOVÁNÍ, PARAPETŮ A OSTATNÍCH PRVKŮ BUDE SPECIFIKOVÁN ARCHITEKTEM A STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ V RAMCI AD

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

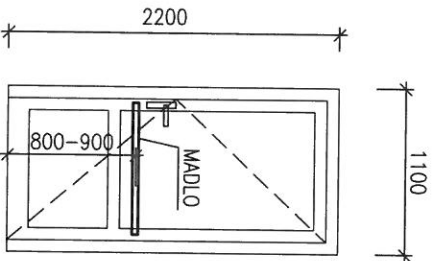
PŘED VÝROBU PRVKŮ BUDE ZPRACOVÁNA KOMPLETNÍ DILENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ

PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE			
OZNAČENÍ:	název výřezu:	list:	
	PRVKY PSV – VNITŘNÍ	10	
schéma (při pohledu z ODPŮČINKOVÁ HALA 1.08), rozměr:			KS

I/09

HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ DVEŘE

POHLED 1:50



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

PRVKY
ZASADY KONSTRUKCE PRVKU
 RÁMY + KŘÍDLA: Z VICEKOMOROVÉHO HLINÍKOVÉHO PROFILU
 POUZITÍ: POUZITÍ V PŘÍMÉM SLOŽENÍ, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL
 POUZITÍ: POUZITÍ V PŘÍMÉM SLOŽENÍ, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL
 POUZITÍ: POUZITÍ V PŘÍMÉM SLOŽENÍ, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL

VÝPLNĚ: ZASKLENÍ – JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ Z ČIRÉHO BEZPEČNOSTNÍHO VRSTVENÉHO SKLA

KOVÁNÍ
 STANDARDNÍ KOVÁNÍ DVEŘÍ OTEVÍRÁVÉ DLE SCHEMATU
 Z OBOU STRAN KLÍKA + BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ ZÁMĚK V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE
 SOUČÁSTI DODÁVKY PRVKŮ I NÁVH A ZPRACOVÁNÍ SYSTÉMU GENERÁLNÍHO 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
 PŘÍPOJOVACÍ SPÁRY UTĚSNIT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM

AKUSTICKÉ PARAMETRY
 PRVEK BEZ POŽADAVKU

POŽÁRNÍ ODOLNOST
 EI15 DP1-C2

TEPELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY
 PRVEK BEZ POŽADAVKU

PŘÁH
 PODLAHOVÁ HLINÍKOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA TL. MIN 3 MM, ŠÍŘKA 40 MM, DÉLKA PODLE OTVORU

DOPĹŇKY
 NA KŘÍDLĚ NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY OSAZENÉ NEREZOVÉ MADLO VE VÝŠCE 800-900 MM
 MADLO PROVEŠT V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ DÉLCE (PODLE ŠÍŘKY DVEŘÍ)

SOUČÁSTI PRVKU NEREZOVÝ DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ S KLIZNOU LIŠTOU A S MOŽNOSTÍ
 NASTAVENÍ MAXIMÁLNÍHO ÚHLU OTEVŘENÍ DVEŘÍ ("DORAŽU")
 SILA ZAVÍRÁNÍ PODLE HMOTNOSTI DVEŘÍ A DRUHU PROVOZU

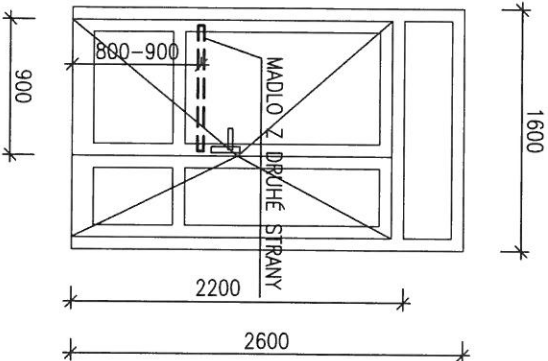
POZNÁMKA
 VEŠKERÉ OCELOVÉ SOUČÁSTI PRVKU – LESKLÁ NEREZOVÁ OCEL, MATERIÁL V JAKOSTI 1.4404 (X2CrNiMo17-12-2) AISI 316L
 CELÁ KONSTRUKCE PRVKU VČETNĚ KOTVENÍCH PRVKŮ, KOVÁNÍ A VŠECH DOPĹŇKŮ ODOLNÁ VŮČI VYSOKÉ VLHKOSTI(AŽ 100%) A VODĚ, URČENÁ
 DO AGRESIVNÍHO PROSTŘEDÍ S VYSOKOU KONCENTRACÍ CHLORU, DODAVATEL PŘEDLOŽÍ CERTIFIKÁT PRO POUŽITÍ VE VĚRNÝCH BAZÉNECH
 PROSKLENÉ PLOCHY OPAŘENÝ VE VÝŠCE 900 A 1500 MM PRUHEM ZE ZNAČEK 50x50 MM A MAX. 150 MM

OZNAČENÍ:	PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE		
	název výřezu:	PRVKY PSV – VNITŘNÍ	list: 1 1
	schéma (při pohledu ze HALA 1.81), rozměr:		KS

I/10

HLINIKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA

POHLED 1:50



PRVKY		
ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU		
RAMY + KŘÍDLA: Z VICEKOMOROVÉHO HLINIKOVÉHO PROFILU		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA URČENÁ PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ		
VÝPLNĚ: ZASKLENÍ – DO VÝŠKY 2,2 M JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ Z ČÍRÉHO BEZPEČNOSTNÍHO VRSTVENÉHO SKLA		
NAD 2,2 M JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ Z ČÍRÉHO SKLA		
1.PP		
1.NP	1	
2.NP		
CELKEM	1	

KOVÁNÍ

STANDARDNÍ KOVÁNÍ DVEŘÍ OTEVÍRAJÉ DLE SCHEMATU Z OBOU STRAN KLIKA + BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE

SOUČÁSTI DODÁVKY PRVKŮ I NÁVRH A ZPRACOVÁNÍ SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE

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

KOTVENÍ

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

PŘIPOJOVACÍ SPÁRU UTĚSNIT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM

AKUSTICKÉ PARAMETRY

PRVEK BEZ POŽADAVKU

POŽÁRNÍ ODOLNOST

EI15 DP1-C2

TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY

PRVEK BEZ POŽADAVKU

PŘÁH

PODLAHOVÁ HLINIKOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA TL. MIN 3 MM, ŠÍŘKA 40 MM, DÉLKA PODLE OTVORU

DOPLNĚKY

NA KŘÍDLĚ NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZAVĚŠY OSAŽENO NEREZOVÉ MADLO VE VÝŠCE 800-900 MM

MADLO PROVÉST V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ DÉLCE (PODLE ŠÍŘKY DVEŘÍ)

SOUČÁSTI PRVKU NEREZOVÝ DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ S KLUZNOU LIŠTOU A S MOŽNOSTÍ NASTAVENÍ MAXIMÁLNÍHO ÚHLU OTEVŘENÍ DVEŘÍ ("DORAZU")

SILA ZAVÍRÁNÍ PODLE HMOTNOSTI DVEŘÍ A DRUHU PROVOZU

POZNÁMKA

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

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

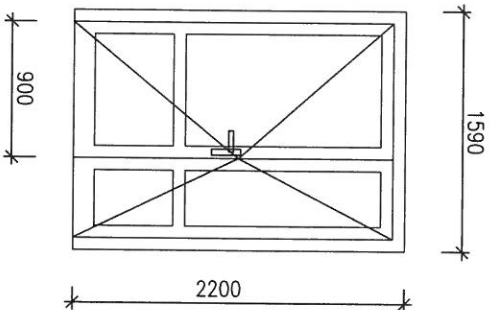
PROSKLENÉ PLOCHY OPAŘENÝ VE VÝŠCE 900 A 1500 MM PRUHEM ZE ZNAČEK 50x50 MM A MAX. 150 MM

OZNAČENÍ:	PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE		
	název výřezu:	PRVKY PSV – VNITŘNÍ	list: 1 2
	schéma (při pohledu ze SCHODIŠTĚ 2.05), rozměr:		KS

I/11

HLINIKOVÉ PROSKLENÉ DVEŘE

POHLED 1:50



PRVKY		
ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU		
RAMY + KŘÍDLA: Z VÍCEKOMOROVÉHO HLINIKOVÉHO PROFILU		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA URČENÁ PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ		
VÝPLNĚ: ZASKLENÍ – DO VÝŠKY 2,2 M JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ Z ČÍRÉHO BEZPEČNOSTNÍHO VRSTVENÉHO SKLA		
NAD 2,2 M JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ Z ČÍRÉHO SKLA		
1.PP		
1.NP	1	
2.NP	1	
CELKEM	2	

KOVÁNÍ

STANDARDNÍ KOVÁNÍ DVEŘÍ OTEVÍRANÉ DLE SCHEMATU Z OBOU STRAN KLIKA + 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 RAMCI AD

KOTVENÍ

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

PŘIPOJOVACÍ SPÁRU UTĚSNIT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM

AKUSTICKÉ PARAMETRY

PRVEK BEZ POŽADAVKU

POŽÁRNÍ ODOLNOST

EI15 DP1–C2

TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY

PRVEK BEZ POŽADAVKU

PRAH

PODLAHOVÁ HLINIKOVÁ PŘECHODOVÁ LÍŽTA TL. MIN 3 MM, ŠÍŘKA 40 MM, DÉLKA PODLE OTVORU

DOPLNĚKY

SOUČÁSTI PRVKU NEREZOVÝ DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ S KLUZNOU LÍŠTOU A S MOŽNOSTÍ NASTAVENÍ MAXIMÁLNÍHO ÚHLU OTEVŘENÍ DVEŘÍ ("DORAŽU")

SÍLA ZAVÍRÁNÍ PODLE HMOTNOSTI DVEŘÍ A DRUHU PROVOZU

POZNÁMKA

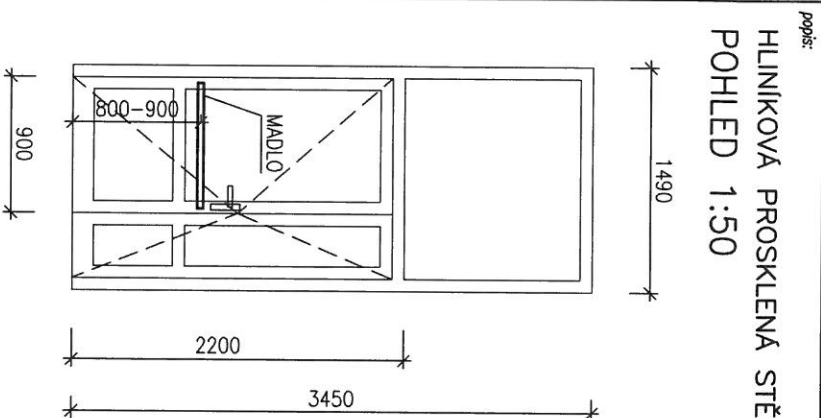
VEŠKERÉ OCELOVÉ SOUČÁSTI PRVKU – LESKLÁ NEREZOVÁ OCEL, MATERIÁL V JAKOSTI 1.4404 (X2CrNiMo17-12-2) AISI 316L

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

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

PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE			
OZNAČENÍ:	název výřezu:	list:	
	PRVKY PSV – VNITŘNÍ	1 4	
	schéma (při pohledu z BAZÉNOVÁ HALA I. 1.50), rozměr:		KS

I/13 HLINIKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA POHLED 1:50



PRVKY

ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU

RAMY + KŘÍDLA: Z VÍCEKOMOROVÉHO HLINIKOVÉHO PROFILU
 POKRYTOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL
 POKRYTOVÁ ÚPRAVA URČENÁ PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ
VÝPLNĚ: ZASKLENÍ – DO VÝŠKY 2,2 M JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ Z ČIRÉHO BEZPEČNOSTNÍHO VRSTVENÉHO SKLA
 NAD 2,2 M JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ Z ČIRÉHO SKLA

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

KOVÁNÍ
 STANDARDNÍ KOVÁNÍ DVEŘÍ OTEVÍRAVÉ DLE SCHEMATU
 Z OBOU STRAN KLÍKA + BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK V SYSTÉMU GENERALNÍHO KLÍČE
 SOUČÁSTI DODÁVKY PRVKU I NÁVRH A ZPRACOVÁNÍ SYSTÉMU GENERALNÍHO KLÍČE
 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
 PŘIPOJOVACÍ SPÁRU UTĚSNIT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM

AKUSTICKÉ PARAMETRY

PRVEK BEZ POŽADAVKU

POŽÁRNÍ ODOLNOST

PRVEK BEZ POŽADAVKU

TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY

PRVEK BEZ POŽADAVKU

PRAH

PODLAHOVÁ HLINIKOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA TL. MIN 3 MM, ŠÍŘKA 40 MM, DÉLKA PODLE OTVORU

DOPLNĚKY

NA KŘÍDLĚ NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY OSAŽENO NEREZOVÉ MADLO VE VÝŠCE 800-900 MM
 MADLO PŘEVÉST V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ DÉLCE (PODLE ŠÍŘKY DVEŘÍ)

SOUČÁSTI DODÁVKY PRVKU JSOU I PODLAHOVÉ NEREZOVÉ ZARÁŽKY ŠROUBOVANÉ DO PODLAHY
 (KONKRÉTNÍ UMÍSTĚNÍ ZARÁŽEK PODLE POŽADAVKU UŽIVATELE)

POZNÁMKA

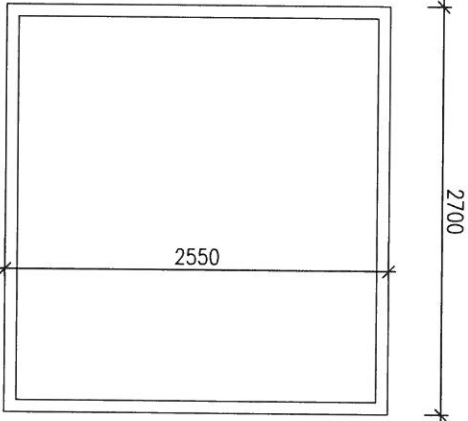
VŠEKERÉ OCELOVÉ SOUČÁSTI PRVKU – LESKLÁ NEREZOVÁ OCEL, MATERIÁL V JAKOSTI 1.4404 (X2CrNiMo17-12-2) AISI 316L

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

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

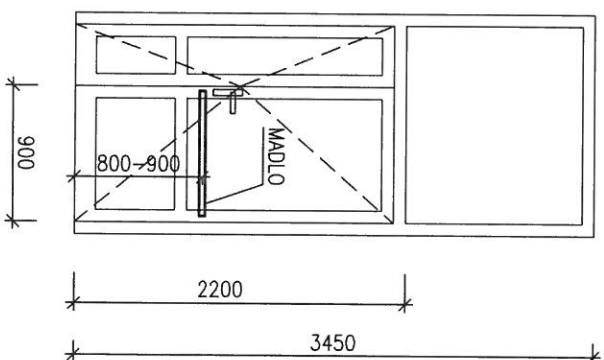
PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE			
OZNAČENÍ:	název výrobce:	list:	
	PRVKY PSV – VNITŘNÍ	15	
schéma (při pohledu z HALA 0.04), rozměr:			KS

I/14
 HLINIKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA
 POHLED 1:50



PRVKY	
ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU	
PEVNĚ ZASKLENÁ NEOTVÍRÁVÁ PROSKLENÁ STĚNA	
RÁMY + KŘÍDLA: Z VÍCEKOMOROVÉHO HLINIKOVÉHO PROFILU	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA URČENÁ PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ	
VÝPLNĚ: ZASKLENÍ – JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ Z ČIRÉHO BEZPEČNOSTNÍHO VRSTVENÉHO SKLA	
KOTVENÍ	
STANDARDNÍ KOTVENÍ DO ZDĚNÉHO POPŘ. ŽELEZOBETONOVÉHO OSTĚNÍ – DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE	
PŘÍPOJOVACÍ SPÁRU UTĚSNIT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM	
AKUSTICKÉ PARAMETRY	
PRVEK BEZ POŽADAVKU	
POŽÁRNÍ ODOLNOST	
PRVEK BEZ POŽADAVKU	
TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY	
PRVEK BEZ POŽADAVKU	
POZNÁMKA	
VEŠKERÉ OCELOVÉ SOUČÁSTI PRVKU – LESKLÁ NEREZOVÁ OCEL, MATERIÁL V JAKOSTI 1.4404 (X2CrNiMo17–12–2) AISI 316L	
CELÁ KONSTRUKCE PRVKU VČETNĚ KOTEVNÍCH 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 10

--

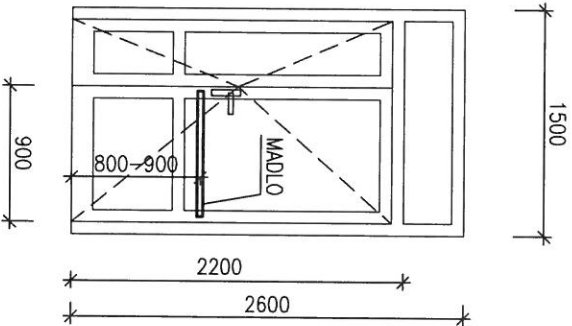
OZNAČENÍ:	PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE		
	název výřezu:	PRVKY PSV – VNITŘNÍ	list: 16
	schéma (při pohledu z BAZÉNOVÁ HALA I. 1.50), rozměr:		
I/15	popis:		
	HLINIKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA		
	POHLED 1:50		
			
	<p>PRVKY</p> <p>ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU</p> <p>RAMY + KŘÍDLA: Z VICEKOMBINOVANÉHO HLINIKOVÉHO PROFILU</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA URČENÁ PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ</p> <p>VÝPLNĚ: ZASKLENÍ – DO VÝŠKY 2,2 M JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ Z ČIRÉHO BEZPEČNOSTNÍHO VRSTVENÉHO SKLA</p> <p>NAD 2,2 M JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ Z ČIRÉHO SKLA</p> <p>KOVÁNÍ</p> <p>STANDARDNÍ KOVÁNÍ DVEŘÍ OTEVÍRANÉ DLE SCHEMATU</p> <p>Z OBOU STRAN KLÍKA + BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK V SYSTÉMU GENERALNÍHO KLÍČE</p> <p>SOUČÁSTI DODÁVKY PRVKU I NÁVRH A ZPRACOVÁNÍ SYSTÉMU GENERALNÍHO KLÍČE</p> <p>KOVÁNÍ NEREZOVÉ – TYP A TVAR NUTNO NECHAT ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM</p> <p>A INVESTOREM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKU V RAMCI AD</p> <p>KOTVENÍ</p> <p>STANDARDNÍ KOTVENÍ DO ZDĚNÉHO POPŘ. ŽELEZOBETONOVÉHO OSTĚNÍ – DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE</p> <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRU UTĚSNIT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM</p> <p>AKUSTICKÉ PARAMETRY</p> <p>PRVEK BEZ POŽADAVKU</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST</p> <p>PRVEK BEZ POŽADAVKU</p> <p>TEPELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY</p> <p>PRVEK BEZ POŽADAVKU</p> <p>PRAH</p> <p>PODLAHOVÁ HLINIKOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA TL. MIN 3 MM, ŠÍŘKA 40 MM, DÉLKA PODLE OTVORU</p> <p>DOPLNĚKY</p> <p>NA KŘÍDLĚ NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZAVĚŠY OSAZENY NEREZOVÉ MADLO VE VÝŠCE 800–900 MM</p> <p>MADLO PROVĚST V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ DÉLCE (PODLE ŠÍŘKY DVEŘÍ)</p> <p>SOUČÁSTI DODÁVKY PRVKU JSOU I PODLAHOVÉ NEREZOVÉ ZARÁŽKY ŠROUBOVANÉ DO PODLAHY</p> <p>(KONKRÉTNÍ UMÍSTĚNÍ ZARÁŽEK PODLE POŽADAVKU UŽIVATELE)</p> <p>POZNÁMKA</p> <p>VEŠKERÉ OCELOVÉ SOUČÁSTI PRVKU – LESKLÁ NEREZOVÁ OCEL, MATERIÁL V JAKOSTI 1.4404 (X2CrNiMo17–12–2) AISI 316L</p> <p>CELÁ KONSTRUKCE PRVKU VČETNĚ KOTVENÍCH PRVKŮ, KOVÁNÍ A VŠECH DOPLNĚKŮ ODOLNÁ VŮČI VYSOKÉ VLHKOSTI(AŽ 100%) A VODĚ, URČENÁ DO AGRESIVNÍHO PROSTŘEDÍ S VYSOKOU KONCENTRACÍ CHLORU, DODAVATEL PŘEDLOŽÍ CERTIFIKÁT PRO POUŽITÍ VE VEŘEJNÝCH BAZÉNECH</p> <p>PROSKLENÉ PLOCHY OPATŘENY VE VÝŠCE 900 A 1500 MM PRUHEM ZE ZNAČEK 50x50 MM A MAX. 150 MM</p>		
	1.PP		
	1.NP	1	
	2.NP		
	CELKEM	1	
	KS		

OZNAČENÍ:	PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE		
	<i>název výkresu:</i> PRVKY PSV – VNITŘNÍ	<i>list:</i> 19	
	schéma (při pohledu z CHODBA 2.40), rozměr:		
			KS

I/18

HLINIKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA

POHLED 1:50



PRVKY		
ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU		
RÁMY + KŘÍDLA: Z VÍCEKOMBINOVANÉHO HLINIKOVÉHO PROFILU POKRYTÍ: POKRYTÍ POKRYTÍ, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL POKRYTÍ: POKRYTÍ POKRYTÍ, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL		
VÝPLNĚ: ZASKLENÍ – DO VÝŠKY 2,2 M JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ Z ČIRÉHO BEZPEČNOSTNÍHO VRSTVENÉHO SKLA		
NAD 2,2 M JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ Z ČIRÉHO SKLA		
CELKEM	1	

KOVÁNÍ

STANDARDNÍ KOVÁNÍ DVEŘÍ OTEVÍRÁVÉ DLE SCHEMATU

Z OBOU STRAN KLÍKA + BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ ZÁMĚK V SYSTÉMU GENERALNÍHO KLÍČE

SOUČÁSTI DODÁVKY PRVKU I NÁVRH A ZPRACOVÁNÍ SYSTÉMU GENERALNÍHO KLÍČE

KOVÁNÍ NEREZOVÉ – TYP A TVAR NUTNO NECHAT ODSOUDILASIT ARCHITEKTEM

A INVESTOREM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ V RÁMCI AD

KOTVENÍ

STANDARDNÍ KOTVENÍ DO OSTĚNÍ LEHKÉHO MONTOVANÉHO PĚŠTĚ NÁSTAVBY – DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE

PŘÍPOJOVACÍ SPÁRY UTĚSNIT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM

AKUSTICKÉ PARAMETRY

PRŮVĚK BEZ POŽADAVKŮ

POŽÁRNÍ ODOLNOST

PRŮVĚK BEZ POŽADAVKŮ

TEPELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY

PRŮVĚK BEZ POŽADAVKŮ

PŘÁH

PODLAHOVÁ HLINIKOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA TL. MIN 3 MM, ŠÍŘKA 40 MM, DÉLKA PODLE OTVORU

DOPLŇKY

SOUČÁSTI DODÁVKY PRVKU JSOU I PODLAHOVÉ NEREZOVÉ ZÁRÁŽKY ŠROUBOVANÉ DO PODLAHY (KONKRÉTNÍ UMÍSTĚNÍ ZÁRÁŽEK PODLE POŽADAVKŮ UŽIVATELE)

NA KŘÍDLĚ NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY OSAŽENO NEREZOVÉ MADLO VE VÝŠCE 800–900 MM

MADLO PROVĚST V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ DÉLCE (PODLE ŠÍŘKY DVEŘÍ)

POZNÁMKA

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

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

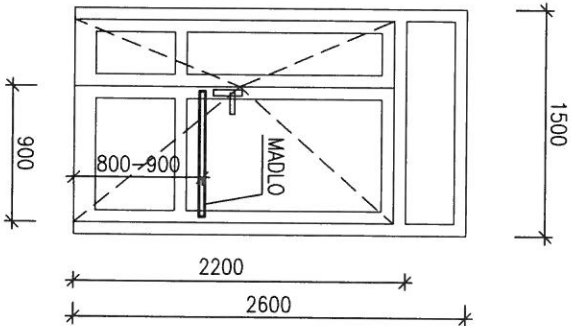
PROSKLENÉ PLOCHY OPATŘENY VE VÝŠCE 900 A 1500 MM PRUHEM ZE ZNAČEK 50x50 MM A MAX. 150 MM

PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE			
OZNAČENÍ:	<i>název výrobku:</i>	PRVKY PSV – VNITŘNÍ	<i>list:</i>
	schéma (při pohledu z CHODBA 2.53), rozměr:		
			20
			KS

I/19

HLINIKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA

POHLED 1:50



PRVKY		1.PP	
ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU		1.NP	
RÁMY + KŘÍDLA: Z VÍCEKOMBINOVANÉHO HLINIKOVÉHO PROFILU POKRYTÍ: ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL POKRYTÍ: ÚPRAVA URČENÁ PRO DANÉ PROVOZNI ZATÍŽENÍ		2.NP	1
VÝPLNĚ: ZASKLENÍ – DO VÝŠKY 2,2 M JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ Z ČIRÉHO BEZPEČNOSTNÍHO VRSTVENÉHO SKLA			
NAD 2,2 M JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ Z ČIRÉHO SKLA		CELKEM	1

KOVÁNÍ

STANDARDNÍ KOVÁNÍ DVEŘÍ OTEVÍRAJÉ DLE SCHEMATU Z OBOU STRAN KLÍKA + BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK V SYSTÉMU GENERALNÍHO KLÍČE

SOUČÁSTI DODÁVKY PRVKU I NÁVRH A ZPRACOVÁNÍ SYSTÉMU GENERALNÍHO KLÍČE

KOVÁNÍ NEREZOVÉ – TYP A TVAR NUTNO NECHAT ODSOUDILASIT ARCHITEKTEM A INVESTOŘEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKU V RÁMCI AD

KOTVENÍ

STANDARDNÍ KOTVENÍ DO OSTĚNÍ LEHKÉHO MONTOVANÉHO PLÁŠTĚ NÁSTAVBY – DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE

PŘÍPOJOVACÍ SPÁRU UTĚSNIT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM

AKUSTICKÉ PARAMETRY

PRVEK BEZ POŽADAVKU

POŽÁRNÍ ODOLNOST

EW15 DP1-C2

TEPELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY

PRVEK BEZ POŽADAVKU

PRAH

PODLAHOVÁ HLINIKOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA TL. MIN 3 MM, ŠÍŘKA 40 MM, DÉLKA PODLE OTVORU

DOPLŇKY

SOUČÁSTI PRVKU NEREZOVÝ DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ S KLUZNOU LIŠTOU A S MOŽNOSTÍ NASTAVENÍ MAXIMÁLNÍHO ÚHLU OTEVŘENÍ DVEŘÍ ("DOKRAZU")

SILA ZAVÍRÁNÍ PODLE HMOTNOSTI DVEŘÍ A DRUHU PROVOZU

NA KŘÍDLĚ NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY OSAŽENO NEREZOVÉ MADLO VE VÝŠCE 800–900 MM

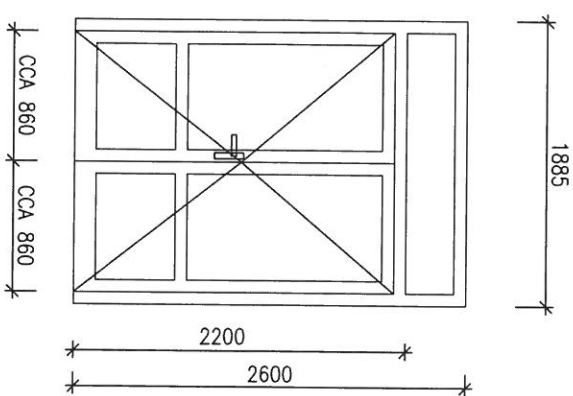
MADLO PROVĚST V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ DÉLCE (PODLE ŠÍŘKY DVEŘÍ)

POZNÁMKA

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

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

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

PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE		
označení:	<div><div><div><div>název výrobku:</div><div>PRVKY PSV – VNITŘNÍ</div></div><div><div>list:</div><div>21</div></div></div></div>	
schéma (při pohledu z CHODBA 2.40), rozměr:		KS
I/20	<div><div><div>popis:</div><div><div>HLINIKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA</div><div>POHLED 1:50</div><div></div></div></div></div>	
	<div><div><div><div><div>PRVKY</div><div>ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU</div><div>RÁMY + KŘÍDLA: Z VÍCEKOMOROVÉHO HLINIKOVÉHO PROFILU</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA URČENÁ PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ</div><div>VÝPLNĚ: ZASKLENÍ – DO VÝŠKY 2,2 M JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ Z ČIRÉHO BEZPEČNOSTNÍHO VRSTVENÉHO SKLA</div><div>NAD 2,2 M JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ Z ČIRÉHO SKLA</div><div>KOVÁNÍ</div><div>STANDARDNÍ KOVÁNÍ DVEŘÍ OTEVÍRAVÉ DLE SCHEMATU</div><div>Z OBOU STRAN KLÍKA + BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK V SYSTÉMU GENERALNÍHO KLÍČE</div><div>SOUČÁSTI DODÁVKY PRVKŮ I NÁVRH A ZPRACOVÁNÍ SYSTÉMU GENERALNÍHO KLÍČE</div><div>KOVÁNÍ NEREZOVÉ – TYP A TVAR NUTNO NECHAT ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM</div><div>A INVESTOŘEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKU V RÁMCI AD</div><div>KOTVENÍ</div><div>STANDARDNÍ KOTVENÍ DO OSTĚNÍ LEHKÉHO MONTOVANÉHO PLAŠTĚ NÁSTAVBY – DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE</div><div>PŘIPOJOVACÍ SPÁRU UTĚSNIT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM</div><div>AKUSTICKÉ PARAMETRY</div><div>PRVEK BEZ POŽADAVKU</div><div>POŽÁRNÍ ODOLNOST</div><div>EW15 DP1–C2</div><div>TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY</div><div>PRVEK BEZ POŽADAVKU</div><div>PRAH</div><div>PODLAHOVÁ HLINIKOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA TL. MIN 3 MM, ŠÍŘKA 40 MM, DÉLKA PODLE OTVORU</div><div>DOPLŇKY</div><div>SOUČÁSTI PRVKU NEREZOVÝ DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ S KLUZNOU LIŠTOU A S MOŽNOSTÍ</div><div>NASTAVENÍ MAXIMÁLNÍHO ÚHLU OTEVŘENÍ DVEŘÍ ("DORAŽU")</div><div>SILA ZAVÍRÁNÍ PODLE HMOTNOSTI DVEŘÍ A DRUHU PROVOZU</div><div>POZNÁMKA</div><div>VEŠKERÉ OCELOVÉ SOUČÁSTI PRVKU – LESKLÁ NEREZOVÁ OCEL, MATERIÁL V JAKOSTI 1.4404 (X2CrNiMo17–12–2) AISI 316L</div><div>CELÁ KONSTRUKCE PRVKU VČETNĚ KOTVENÍCH PRVKŮ, KOVÁNÍ A VŠECH DOPLŇKŮ ODOLNÁ VŮČI VYSOKÉ VLHKOSTI(AŽ 100%) A VODĚ, URČENÁ</div><div>DO AGRESIVNÍHO PROSTŘEDÍ S VYSOKOU KONCENTRACÍ CHLORU, DODAVATEL PŘEDLOŽÍ CERTIFIKÁT PRO POUŽITÍ VE VEŘEJNÝCH BAZÉNECH</div><div>PROSKLENÉ PLOCHY OPATŘENY VE VÝŠCE 900 A 1500 MM PRUHEM ZE ZNAČEK 50x50 MM A MAX. 150 MM</div></div></div></div></div>	<div><div><div>1.PP</div><div>1.NP</div><div>2.NP</div><div>CELKEM</div></div><div><div></div><div></div><div>1</div><div>1</div></div></div>

PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE			
OZNAČENÍ:	název výrobku:	list:	
	PRVKY PSV – VNITŘNÍ	22	
schéma , rozměr:			KS

I/21

VNITŘNÍ DVEŘE PLECHOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ – KÝVAVÉ
POHLED 1:50

PRVKY

DVEŘNÍ KŘÍDLLO

DVEŘE URČENÉ PRO ULOŽENÍ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ
OBVODOVÝ + ZTIŽUJÍCÍ RÁM TVOŘEN Z EXTRUDOVANÉHO PVC CAM, VÝPLŇ DVEŘÍ Z TVRDÉ POLYURETANOVÉ PĚNY
KOMPONENTY DVEŘÍ SPOJENÉ POMOCÍ VODĚ ODOLNÝCH A CHEMICKY ODOLNÝCH LEPIDEL
RÁM S JÁDREM OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÝ LAMINÁTEM HPL, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL

DVEŘNÍ ZÁRUBEŇ

ZÁRUBEŇ Z NEREZ OCELI TLOUŠŤKY 1,2 MM, URČENÁ PRO ZAZDĚNÍ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY
OBVODOVÉ GUMOVÉ TĚSNĚNÍ
POVRCH ZÁRUBNĚ OPATŘEN PRAŠKOVOU BARVOU, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL
ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ PODLE ŠÍŘKY PŘÍČKY

TEPELNĚ–TECHNICKÉ PARAMETRY

PRVEK BEZ POŽADAVKU

AKUSTICKÉ PARAMETRY

PRVEK BEZ POŽADAVKU

POŽÁRNÍ ODOLNOST

PRVEK BEZ POŽADAVKU

KOVÁNÍ

STANDARDNÍ KOVÁNÍ S KLIKOU Z OBOU STRAN, CELÉ KOVÁNÍ NEREZOVÉ
TYP, BARVU A TVAR KOVÁNÍ NUTNO NECHAT ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM
A INVESTOREM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ V RÁMCI AD

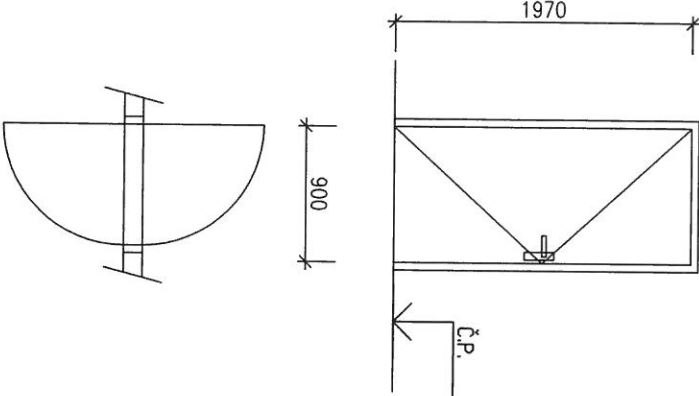
VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK V SYSTÉMU GENERALNÍHO KLÍČE
SOUČÁSTI DODÁVKY PRVKŮ I NÁVRH A ZPRACOVÁNÍ SYSTÉMU GENERALNÍHO KLÍČE

DOPLŇKY

SOUČÁSTI DODÁVKY PRVKU JSOU I PODLAHOVÉ NEREZOVÉ ZARÁŽKY ŠROUBOVANÉ DO PODLAHY
(KONKRÉTNÍ UMÍSTĚNÍ ZARÁŽEK PODLE POŽADAVKU UŽIVATELE)

PRÁH

PODLAHOVÁ HLINIKOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA TL. MIN 3 MM, ŠÍŘKA 40 MM, DÉLKA PODLE OTVORU



POZNÁMKA

VEŠKERÉ KOVOVÉ ČÁSTI DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ NEREZOVÉ – LESKLÁ NEREZ, MATERIÁL V JAKOSTI 1.4404 (X2CrNiMo17-12-2) AISI 316L
CELÁ KONSTRUKCE DVEŘÍ, ZÁRUBNÍ A VŠECH DOPLŇKŮ ODOULÁ 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(TUHOŠT PRVKU, CHEMICKÁ A MECHANICKÁ ODOLNOST, NEZÁVADNOST, ...)
PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE ZPRACOVÁNA KOMPLETNÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ

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