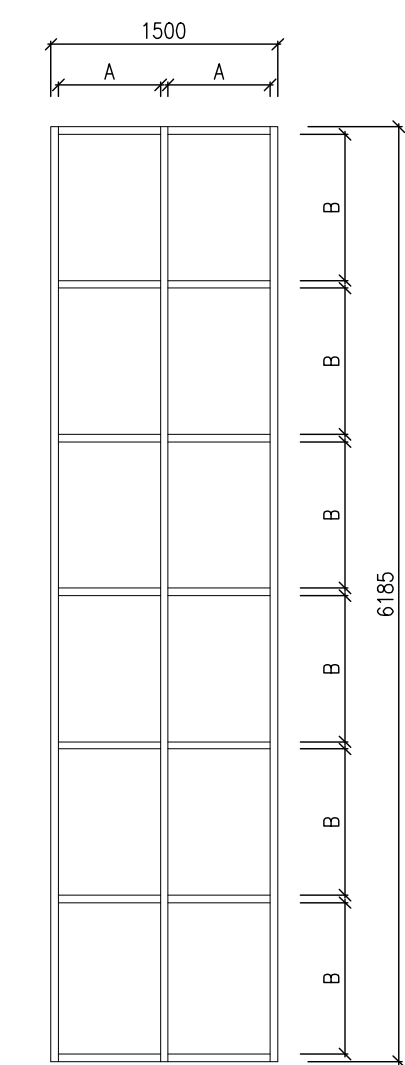


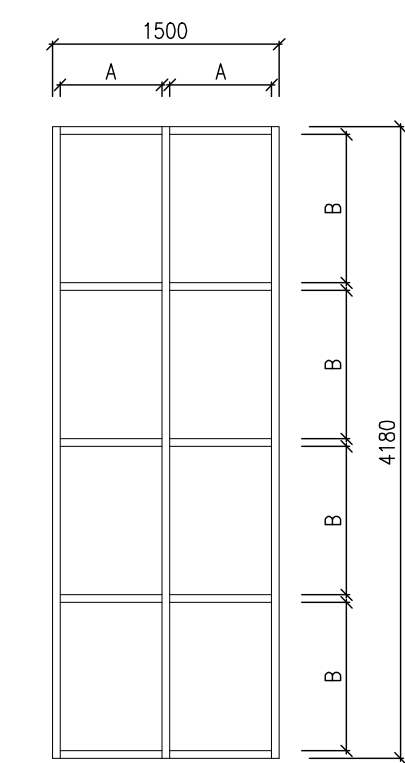
HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ KONSTRUKCE PKE/01, PKE/02, PKE/03

M 1:50

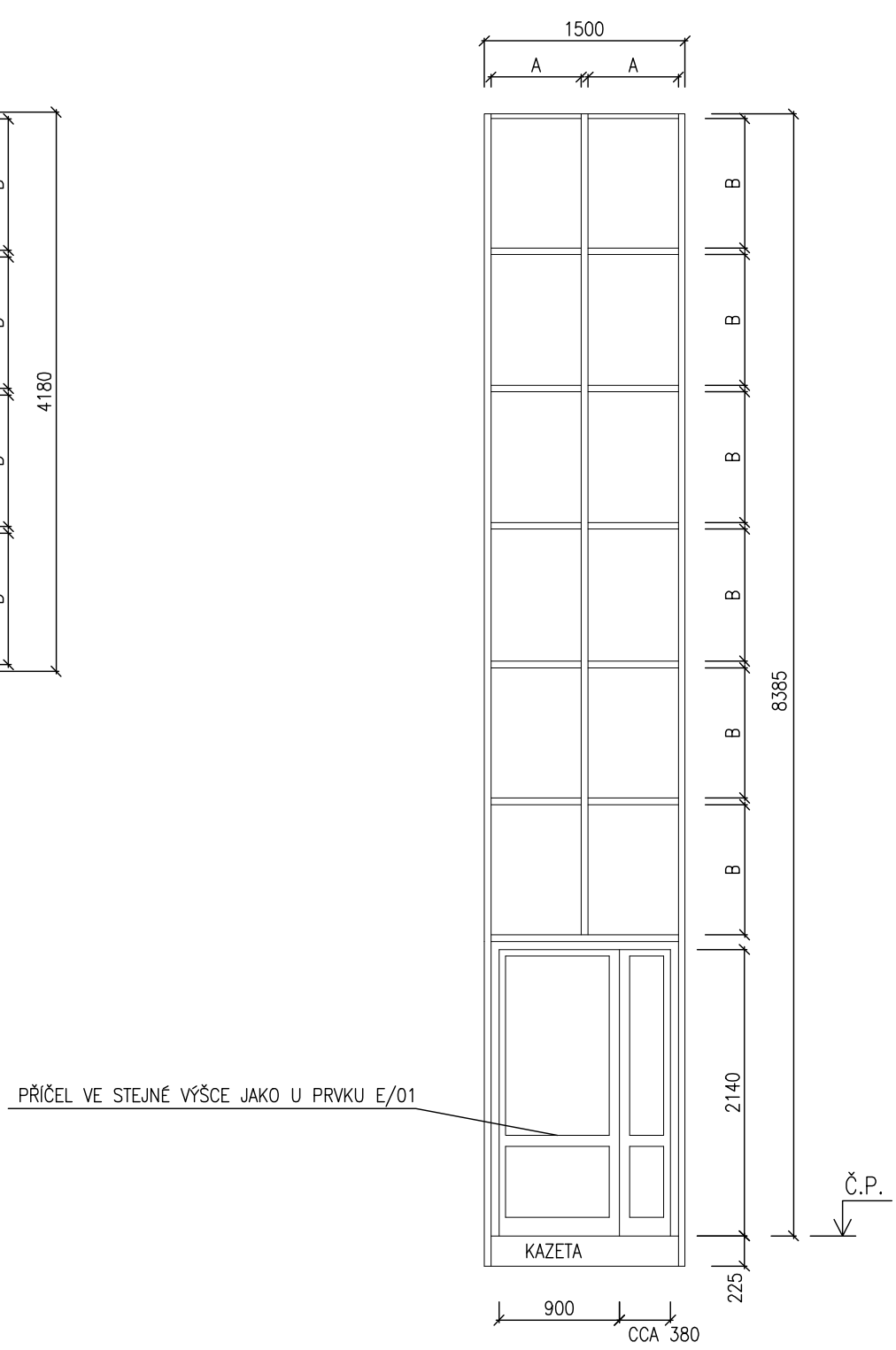
PKE/01 CELKEM 1 KS



PKE/02 CELKEM 1 KS



PKE/03 CELKEM 1 KS



DOPLŇKY

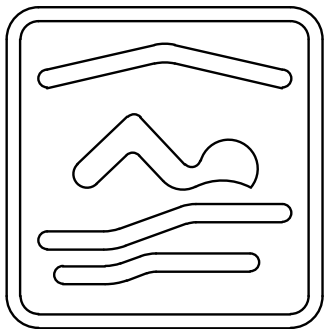
SOUČÁSTI DVEŘÍ NEREZOVÝ DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ S KLUZNOU LIŠTOU A S MOŽNOSTÍ ARETACE OTEVŘENÝCH DVEŘÍ A MOŽNOSTÍ NASTAVENÍ MAXIMÁLNÍHO ÚHLU OTEVŘENÍ DVEŘÍ ("DORAZU") SILA ZAVÍRÁNÍ PODLE HMOTNOSTI DVEŘÍ A DRUHU PROVOZU

POZNÁMKA

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

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

DIMENZE NOSNÝCH SLOUPKŮ A PAŽDÍKŮ JSOU KRESLENY POUZE SCHÉMATICKY PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE ZPRACOVÁNA KOMPLETNÍ DILENSKÁ DOKUMENTACE VČETNĚ STATICKÉHO VÝPOČTU, NÁVRHU VŠECH PRVKŮ A NÁVRHU DETAILŮ NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE DILENSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ



Plavecký bazén DOMAŽLICE

STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA

ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU

NOSNÝ RASTR

NOSNÁ KONSTRUKCE STĚN Z HLINÍKOVÝCH SLOUPKŮ A PAŽDÍKŮ, KE KTERÝM BUDE SYSTÉMOVĚ PŘÍPEVNĚNO ZASKLENÍ
KOEFCIENT PROSTUPU TEPLA RÁMU $U_f = \text{MAX. } 1,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$

ZASKLENÍ

IZOLAČNÍ TROJSKLO VYSOCE REFLEXNÍ S POKOVENOU VRSTVOU
DO VÝŠKY MIN. 2,1 M ZASKLENÍ Z OBOU STRAN Z BEZPEČNOSTNÍHO VRSTVENÉHO SKLA
KOEFCIENT PROSTUPU TEPLA ZASKLENÍ DLE ČSN 73 0540 $U_g = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
ZASKLENÍ PROVEDENO S CO NEJMENŠÍMI SPÁRAMI MEZI SKLY
SPÁRY MEZI ZASKLENÍM BUDOU Z VNĚJŠÍ STRANY PŘEKRYTY HLINIKOVOU KRYCÍ ZASKLIVACÍ LIŠTOU
SKLA BUDOU PODLE POTŘEBY ZAKALENA, ABY ZASKLENÍ ODOLÁVALO TEPELNÉMU ŠOKU

SPODNÍ VÝPLŇ POD ÚROVNÍ PODLAHY PROVEDENA Z TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÉ KAZETY S VÝPLNÍ Z PUR PĚNY, NA KAZETU BUDE NÁPOJENA HYDROIZOLACE
POD DVEŘMI MUSÍ BÝT KAZETA DOSTATEČNĚ TUHÁ PRO UKOTVENÍ PRAHU, POPŘ. BUDE ZE SPODNÍ STRANY PROVEDENO VYTUŽENÍ NEREZOVÝMI PROFILY, ABY NEDOCHÁZELO K PROHÝBÁNÍ PRAHU
KOEFCIENT PROSTUPU TEPLA KAZETY DLE ČSN 73 0540 $U_g = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$

TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE PRVKU TZI 2 ($R_w = 30 - 34 \text{ dB}$)

MAX. SOUČINITEL SPÁROVÉ PRŮVZDUŠNOSTI $i_{LV} = 0,6e-4 \text{ m}^3/\text{s}\cdot\text{m}\cdot\text{Pa}0,67$

KOVÁNÍ

STANDARDNÍ KOVÁNÍ DVEŘÍ OTEVÍRÁVÉ DLE SCHEMATU
Z VNITŘNÍ STRANY PANIKOVÁ KLIKA, Z VNĚJŠÍ KOULE + 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 RÁMCI AD

KOTVENÍ

STANDARDNÍ KOTVENÍ DO ŽELEZOBETONOVÉHO OSTĚNÍ, DESKY A NADPRAŽÍ – DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE PROSKLENÉ STĚNY
PŘIPOJOVACÍ SPÁRU UTĚSNIT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM
VNITŘNÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROTĚSNOU SAMOLEPÍCÍ FÓLIÍ
VNĚJŠÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROPROPUSTNOU VODOTĚSNOU SAMOLEPÍCÍ OKENNÍ FÓLIÍ

PŘÁH

PODLAHOVÁ SYSTÉMOVÁ HLINÍKOVÁ PRAHOVÁ LIŠTA–SOUČÁST RÁMU, NAŠLAPNÁ VRSTVA Z OBOU STRAN DOTAŽENA AŽ K PRAHOVÉ LIŠTĚ

PARAPET

Z VNITŘNÍ STRANY PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET S OKAPNÍM NOSEM, STÁLOBAREVNÝ, ODOLNÝ VŮČI PLÍSNÍM A UV ZAŘENÍ
ŠÍŘKA PARAPETU 250 MM, BARVA SHODNÁ S BARVOU HLINÍKOVÉHO OKNA

VNĚJŠÍ PARAPET SYSTÉMOVÝ Z HLINÍKOVÉHO PLECHU, R.Š. 500 MM, BARVA BUDE URČENA V RÁMCI AD
PROVEDENÍ S OKAPNÍM NOSEM DLE "KLEMPÍŘSKÉ" ČSN 73 36 10
SOUČÁSTI PARAPETU JSOU BOČNÍ PLASTOVÉ KRYTKY V BARVĚ PARAPETU


POVRCHOVÁ ÚPRAVA

VEŠKERÉ HLINÍKOVÉ PRVKY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ELOX, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL

VEŠKERÉ NEREZOVÉ ČÁSTI – LESKLÁ NEREZ

PŘESNÝ TYP PROFILŮ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, BAREVNOSTI, KOVÁNÍ, REFLEXE SKEL, PARAPETŮ A OSTATNÍCH PRVKŮ BUDE SPECIFIKOVÁN ARCHITEKTEM A STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ V RÁMCI AD
BAREVNOST A POVRCHOVOU ÚPRAVU VŠECH PRVKŮ SJEDNOTIT

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 :	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Martin LIŠKA		Ing. Pavel VINICKÝ	
				Ing. Pavel VINICKÝ	
stavebník:		MĚSTO DOMAŽLICE, NÁMĚSTÍ MÍRU č.p.1, 344 20 DOMAŽLICE			
místo stavby :		PLAVECKÝ BAZÉN A UBYTOVNA DOMAŽLICE, PALACKÉHO 240, 344 01 DOMAŽLICE			
název akce:		<div>PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE, STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA</div>			
název výkresu:		<div>HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ KONSTRUKCE PKE/01, PKE/02, PKE/03</div>			
		měřítko :		č. výkresu :	
		1:50		36	

	
ŠUMAVAPLAN spol. s r.o., Krátká ul. 98/III, SUŠICE	
formát :	A4
datum :	ČERVEN 2013
stupeň PD :	DPS
číslo zakázky :	06/08/DPS
archivní číslo :	04/08/DPS
archiv PC :	B07_PSY_DPS