

POPIS PRVKŮ

ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU DO EXTERIÉRU

- RÁMY + KŘÍDLA Z MODŘINOVÉHO EUROPROFILU, FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYSOKOTLAKOU APLIKACÍ LAZURY, ODOLNÁ VŮČI VLHKOSTI, VODĚ A VŠEM KLIMATICKÝM VLIVŮM
- ZASKLENÍ – JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM VRSTVENÝM SKLEM TŘÍDY 1B1 (EN 12600) A P2A (EN 356)
- KAZETA = TAKTO OZNAČENÁ POLE VYPLNĚNA DŘEVĚNOU KAZETOU

PRÁH DVEŘÍ

- PODLAHOVÁ HLINÍKOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA TL. MIN 3 MM, ŠÍŘKA 40 MM, DÉLKA PODLE OTVORU
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z OBOU STRAN DOTAŽENA AŽ K PRAHOVÉ LIŠTĚ

KOVÁNÍ DVEŘÍ

- STANDARDNÍ KOVÁNÍ DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ
- TYP, TVAR, MATERIÁL A BARVA BUDE SPECIFIKOVÁN V RÁMCI AD NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ
- VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRVKŮ I NÁVRH A ZPRACOVÁNÍ SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE

VNITŘNÍ PARAPET OKEN

- PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET S OKAPNÍM NOSEM POTAŽENÝ FOLIÍ V BARVĚ BÍLÉ, VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK PARAPETNÍ DESKA BEZ NOSU, HORNÍ HRANA ZAOLBENÁ
- U OKEN VE ZDI S KERAMICKÝM OBKLADEM BUDE PARAPET TVOŘEN KERAMICKÝM OBKLADEM DLE TABULKY MÍSTNOSTÍ
- ODOLNOST PROTI VLHKOSTI, ODOLNST VŮČI PLÍSNIM A UV ZÁŘENÍ
- ŠÍŘKA A HLOUBKA DLE ŠÍŘKY OTVORU A HLOUBKY K OKENNÍ VÝPLNÍ

KOTVENÍ

- STANDARDNÍ KOTVENÍ DO ZDĚNÉHO, ŽELEZOBETONOVÉHO POPŘ. OCELOVÉHO OSTĚNÍ, PARAPETU A NADPRAŽÍ DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE
- PŘIPOJOVACÍ SPÁRU UTĚSNIT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM

AKUSTICKÉ PARAMETRY

- PRVEK BEZ POŽADAVKU

POŽÁRNÍ ODOLNOST

- POŽADAVEK UVEDEN U JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, CELÝ PRVEK VČETNĚ NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE MUSÍ SPLNIT TUTO ODOLNOST

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

- FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYSOKOTLAKOU APLIKACÍ LAZURY, ODOLNÁ VŮČI VLHKOSTI, VODĚ A VŠEM KLIMATICKÝM VLIVŮM
- PŘESNÝ TYP PROFILŮ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, BAREVNOSTI, KOVÁNÍ, REFLEXE SKEL, PARAPETŮ A OSTATNÍCH PRVKŮ BUDE SPECIFIKOVÁN AD NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ

DOPLŇKY

- SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRVKU JSOU I PODLAHOVÉ ZARÁŽKY DVEŘÍ, ŠROUBOVANÉ DO PODLAHY A STAVĚČE DVEŘNÍCH KŘÍDEL (KONKRÉTNÍ UMÍSTĚNÍ, MATERIÁL, TVAR A BAREVNOST DLE AD)
- PROSKLENÉ PLOCHY V PŘÍPADĚ POTŘEBY OPATŘENY VE VÝŠCE 900 A 1500 MM PRUHEM ZE ZNAČEK 50x50 MM Á MAX. 150 MM
- SOUČÁSTÍ PRVKU I OBOUSTRANNÉ NAPOJENÍ PRVKU NA OKOLNÍ KONSTRUKCE POMOCÍ DŘEVĚNÝCH LIŠT V BARVĚ RÁMŮ KONSTRUKCE

SAMOZAVÍRAČ S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ

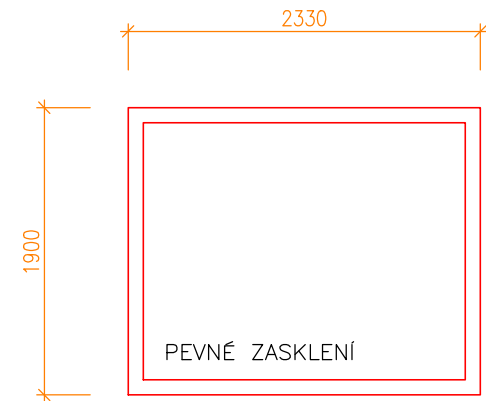
- NEREZOVÝ DVEŘNÍ VAČKOVÝ SAMOZAVÍRAČ S KLIZNOU LIŠTOU NA OBOU KŘÍDLECH (POKUD JSOU DVEŘE ZAVŘENÉ, NESMÍ RAMENO SAMOZAVÍRAČE TRČET DO PROSTORU) VE TVARU A MATERIÁLU ODPOVÍDAJÍCÍ KOVÁNÍ
- SAMOZAVÍRAČ MUSÍ UMOŽŇOVAT OTEVŘENÍ DVEŘÍ DO ÚHLU MIN. 170°
- SÍLA ZAVÍRÁNÍ PODLE HMOTNOSTI DVEŘÍ A DRUHU PROVOZU, U DVEŘÍ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI BUDOU SAMOZAVÍRAČE S MOŽNOSTÍ ARETACÍ V OTEVŘENÉ POLOZE
- SOUČÁSTÍ SAMOZAVÍRAČE JE KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ, KTERÝ BUDE SOUČÁSTÍ KLIZNÉ LIŠTY A BUDE ZAJIŠŤOVAT SPRÁVNÉ POŘADÍ UZAVŘENÍ DVEŘÍ

POZNÁMKA

- TVAR, ROZMĚRY A BAREVNOST VŠECH ČÁSTÍ DANÝCH DVEŘÍ (RÁM, PARAPETY,...) BUDOU ODPOVÍDAT PŮVODNÍM DVEŘÍM, PŘÍPADNĚ OSTATNÍM STÁVAJÍCÍM DVEŘÍM V NEJBLIŽŠÍM OKOLÍ
- U DVEŘÍ S OKÓTOVANOU MINIMÁLNÍ SVĚTLOU ŠÍRKOU NEBO VÝŠKOU NUTNO DODRŽET MINIMÁLNÍ UVEDENÝ ROZMĚR SVĚTLÉHO PRŮCHODU DVEŘMI PŘI OTEVŘENÍ DVEŘÍ V ÚHLU 90°, DO SVĚTLÉ ŠÍŘKY NESMÍ ZASAHOVAT KOVÁNÍ
- PŘESNÝ TYP PROFILŮ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, BAREVNOSTI, KOVÁNÍ, REFLEXE SKEL, PARAPETŮ A OSTATNÍCH PRVKŮ BUDE SPECIFIKOVÁN AD NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ
- VÝSLEDKEM MUSÍ BÝT FUNKČNÍ PRVEK SPLŇUJÍCÍ TECHNICKÉ A PROVOZNÍ POŽADAVKY NA UŽÍVÁNÍ
- PRVEK MUSÍ BÝT V SOULADU S PLATNÝMI PŘEDPISY A NORMAMI
- PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE ZPRACOVÁNA KOMPLETNÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE VČETNĚ NÁVRHU VŠECH PRVKŮ A NÁVRHU DETAILŮ NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE
- PŘED ZPRACOVÁNÍM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDOU NA STAVBĚ OVĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ
- DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA AD K ODSOUHLASENÍ

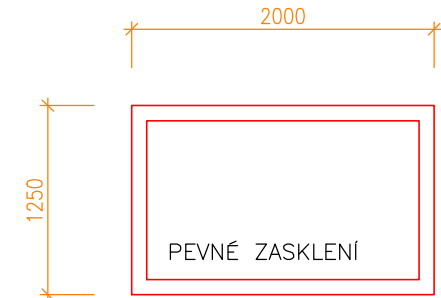
ID/01 – OKNO

POHLED Z CHODBY 2.006, CELKEM 1 KS
POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30 DP3



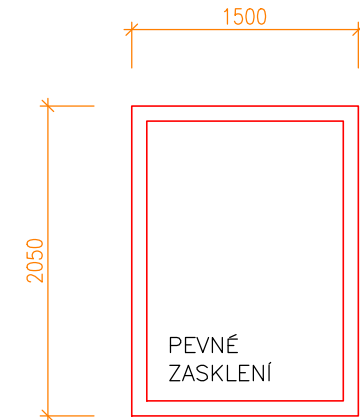
ID/02 – OKNO

POHLED Z CHODBY 3.006, CELKEM 1 KS
POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30 DP3



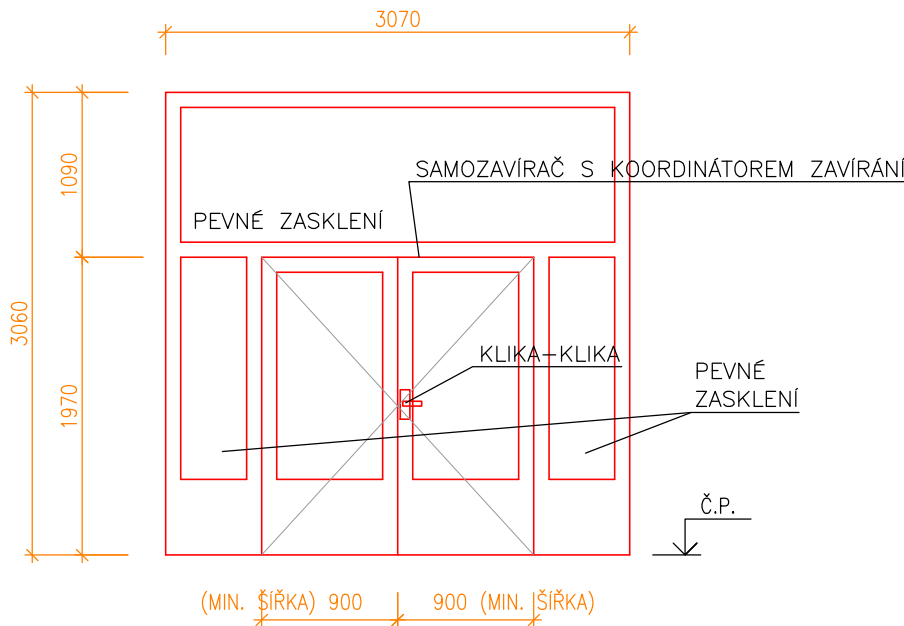
ID/03 – OKNO

POHLED Z CHODBY 3.006, CELKEM 3 KS
POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30 DP3



ID/04 – PROSKLENÁ STĚNA

POHLED ZE SCHODIŠTĚ, CELKEM 2 KS
POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30 DP3–S200–C2



část dokumentace:		autorizace:		paré:	
D D.1 D.1.1		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
hlavní architekt, autor :		hlavní inženýr projektu:		zodpovědný projektant:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Pavel VINICKÝ		Ing. Jan ČESAL	
				<div> ŠUMAVAPLAN</div>	
stavebník : Město Sušice, náměstí Svobody 138, 34201 Sušice I					
místo stavby : nábřeží Jana Seitze 155, 342 01 Sušice III					
název akce:					
<div>DOMOV DŮCHODCŮ SUŠICE</div> <div>STAVEBNÍ ÚPRAVY</div>					
výkres :		PRVKY PSV - INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ PROSKLENÉ PRVKY		formát : 3 A4	
				datum : ÚNOR 2025	
				stupeň PD : DPS	
				číslo zakázky : 05/22/DPS	
				archivní číslo : 02/22/DPS	
				archiv PC : DDS_DPS_PD	
				měřítko : 1:50	
				č. výkresu : D.1.1.20	