

ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU

OSAZENÍ PROSKLENÝCH STĚN DO PŮVODNÍCH, STAVEBNĚ OBNOVENÝCH OTVORŮ S KLENEBNÝM PASEM

KONSTRUKCE

- RÁMY + KŘÍDLA: DŘEVĚNÝ SMRKOVÝ PROFIL – RÁMOVÉ PROVEDENÍ OTEVÍRAVÁ PROSKLENÁ STĚNA
- TĚSNÍCI PRVKY FUNKČNÍ SPÁRY SNADNO VYJÍMATELNÉ A VYMĚNITELNÉ – MIN. DVOJITÉ TĚSNĚNÍ ZAJIŠTĚNÍ ODVODNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY
- VÝPLNĚ: ZASKLENÍ – MIN. IZOLAČNÍ DVOJSKO REFLEXNÍ S POKOVENOU VRSTVOU, STÍNÍCÍ KOEFICIENT (SC) MAX. 0,6 Z OBOU STRAN ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO VRSTVENÉHO SKLA TŘÍDY 1B1 (EN 12600) A P2A (EN 356)
- KOEFICIENT PROTUPU TEPLA CELÉHO PRVKU DLE ČSN 73 0540 Uw=MAX. 1,1 W/m2.K
- SPODNÍ ZAKLÁDACÍ PROFIL POPŘ. BOČNÍ A HORNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
- POD DVEŘMI MUSÍ BÝT PROFIL DOSTATEČNĚ TUHÝ PRO UKOTVENÍ PRAHU

KOVÁNÍ

- DVEŘE
- KLIKA–KLIKA, OTEVÍRÁNÍ JEDNOKŘÍDLÝCH PRVKŮ SMĚREM DO INTERÉRU
- STANDARDNÍ KOVÁNÍ S KLIKOU Z OBOU STRAN
- CELÉ KOVÁNÍ NEREZOVÉ TYP, BARVU A TVAR KOVÁNÍ NUTNO NECHAT ODSOULHASIT STAVEBNÍKEM
- PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ V RÁMCI AD

ZÁMEK DVEŘÍ

- DVEŘE STANDARDNĚ PROVEDENY S BEZPEČNOSTNÍM VLOŽKOVÝM ZÁMKEM

PRAH DVEŘÍ

- PODLAHOVÁ SYSTÉMOVÁ HLINÍKOVÁ PRAHOVÁ LIŠTA–SOUČÁST RÁMU, NÁŠLAPNÁ VRSTVA
- Z OBOU STRAN DOTAŽENA AŽ K PRAHOVÉ LIŠTĚ, POŽADAVEK NA ZAPUŠTĚNÝ PRAH

KOTVENÍ

- STANDARDNÍ KOTVENÍ DO ZDĚNÉHO, ŽELEZOBETONOVÉHO OTĚNÍ, PARAPETU A NADPRAŽÍ – DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE PRVKU
- OTĚNÍ OMÍTNUTO

PŘIPOJOVACÍ SPÁRA :

- VNITŘÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROTĚSNOU SAMOLEPICÍ FÓLIÍ
- VNĚJŠÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROPROPUSTNOU SAMOLEPICÍ FÓLIÍ ZAJUŠŤUJÍCÍ OCHRANU FUNKČNÍ SPÁRY PŘED ATMOFÉRICKÝMI VLIVY

AKUSTICKÉ PARAMETRY

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

POŽÁRNÍ ODOLNOT

- PRVKY BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

- DLE PŮVODNÍHO ODSŤINU OKEN (TMAVĚ HNĚDÁ) – POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROVEDENA TLAKOVÝM ZPŮSOBEM VE VÝROBĚ
- MINIMÁLNÍ SKLADBA POVRCHOVÉ ÚPRAVY: IMREGNACE PROFILU, BAREVNÁ ZÁKLADOVÁ VRSTVA, FINÁLNÍ KRYCÍ BARVA

DOPLŇKY

- SAMOZAVÍRAČ
- NEREZOVÝ DVEŘNÍ VAČKOVÝ SAMOZAVÍRAČ S KLUZNOU LIŠTOU (POKUD JSOU DVEŘE ZAVŘENÉ, NESMÍ RAMENO SAMOZAVÍRAČE TRČET DO PROSTORU)
- SAMOZAVÍRAČ MUSÍ UMOŽŇOVAT OTEVŘENÍ DVEŘÍ DO ÚHLU MIN. 170°, SÍLA ZAVÍRÁNÍ PODLE HMOTNOSTI DVEŘÍ A DRUHU PROVOZU
- U DVEŘÍ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI SAMOZAVÍRAČE S MOŽNOSTÍ ARETACÍ V OTEVŘENÉ POLOZE

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

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

POZNÁMKA

- CELÁ KONSTRUKCE PRVKU VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, KOVÁNÍ A VŠECH DOPLŇKŮ ODOLNÁ VŮČI VYSOKÉ VLHKOTI, VODĚ A VŠEM KLIMATICKÝM A BIOLOGICKÝM VLVŮM (EXTERIÉROVÉ MĚSTSKÉ ZNEČIŠTĚNÉ PROTŘEDÍ)
- PŘESNÝ TYP PROFILŮ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, BAREVNOTI, KOVÁNÍ, REFLEXE SKEL, PARAPETŮ A OTATNÍCH PRVKŮ BUDE SPECIFIKOVÁN STAVEBNÍKEM A PRACOVNÍKEM NPU NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ DODAVATELEM– TECHNICKÉ DOPŘESNĚNÍ PŘÍPADNÉ TECHNICKÉ DOPŘESNĚNÍ NEMAJÍ VLIV NA CENU DÍLA A DODAVATEL JE MUSÍ UVÁŽIT JIŽ PŘI TVORBĚ CENOVÉ NABÍDKY
- BAREVNOT A POVRCHOVOU ÚPRAVU VŠECH PRVKŮ SJEDNOTIT
- VÝSLEDKEM DODÁVKY MUSÍ BÝT KOMPLETNĚ FUNKČNÍ PRVEK, KTERÝ MUSÍ VYHOVOVAT VŠEM POŽADAVKŮM NA DANÝ PROVOZ(TUHŮT PRVKU, CHEMICKÁ A MECHANICKÁ ODOLNOT, BEZÚDRŽBOVÁ ŽIVOTNOT POVRCHOVÉ ÚPRAVY MIN. 10LET, NEZÁVADNOT, ...)
- PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE ZPRACOVÁNA KOMPLETNÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE VČETNĚ STATICKÉHO VÝPOČTU, NÁVRHU VŠECH PRVKŮ A NÁVRHU DETAILŮ NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE
- DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI K ODSOULHASENÍ
- DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ZPRACOVÁNA DLE ZDE UVEDENÝCH ZÁSAD V NÁVAZNOSTI NA PROVEDENÍ SOND A ZJIŠTĚNOU SKUTEČNOU STAVEBNÍ PŘÍPRAVOU A OMĚŘENÍM VŠECH SOUVISEJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

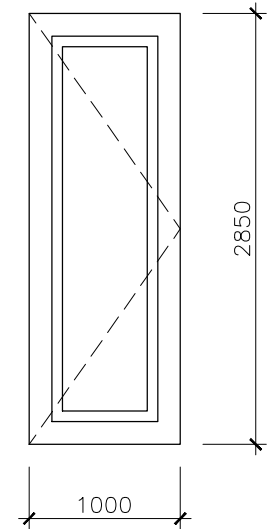
- VE FÁZI ROZPRACOVANOTI BUDE PROFILACE A ŘEMESLNÉ ZPRACOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH
- VÝPLNÍ OTVORŮ DODAVATELEM PRŮBĚŽNĚ KONZULTOVÁNO A ODSOULHASENO PRO STAVBU ODPOVĚDNÝMI PRACOVNÍKY PAMÁTKOVÉ PÉČE
- SOUHLAS ZAJISTÍ DODAVATEL

U DVEŘÍ S OKÓTOVANOU SVĚTLOU ŠÍRKOU NUTNO DODRŽET MINIMÁLNÍ UVEDENÝ ROZMĚR SVĚTLÉHO PRŮCHODU DVEŘMI PŘI OTEVŘENÍ DVEŘÍ V ÚHLU 90° DO SVĚTLÉ ŠÍRKY NESMÍ ZASAHOVAT KLIKY

ID/01 – PROSKLENÁ STĚNA OTEVÍRAVÁ

CELKEM 1 KS

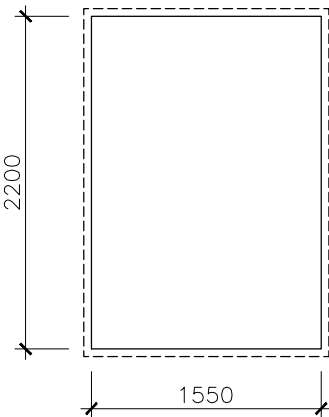
POHLED Z EXTERIÉRU




ID/02 – PROSKLENÁ PŘEDSTĚNA PEVNÁ – EI45DP1

CELKEM 2 KS

POHLED Z EXTERIÉRU



ČÁST DOKUMENTACE:	D.	DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
OBJEKT:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST

DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU, AUTOR	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	 <div>Ing. Martin Liška projektční a inženýrská kancelář www.projektantiHD.cz Horažďovice</div>	
		Ing. Martin LIŠKA	Ing. Martin LIŠKA		
MÍSTO STAVBY:	p.č.st. 227/8, p.č. 3145, k.ú. Horažďovice			FORMÁT	4A4
STAVEBNÍK:	Střední škola, Horažďovice, Blatenská 313, Blatenská 313, 341 01 Horažďovice, IČO: 00077631			DATUM	02.2022
NÁZEV AKCE:	VENKOVNÍ ODBORNÁ UČEBNA A PLOCHA ODDYCHU A RELAXACE p.č.st. 227/8, p.č. 3145, k.ú. HORAŽĎOVICE			STUPEŇ PD	DSP/DZS
				ČÍSLO PARÉ	
NÁZEV VÝKRESU:	PRVKY PSV INTERIÉROVÉ PROSKLENÉ PRVKY - ID/01, ID/02			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
					14.