

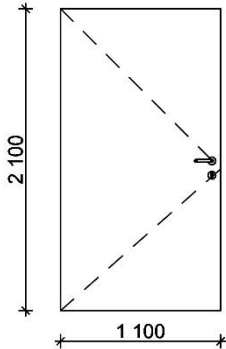
firma	APOLO CZ s.r.o.	tel./fax	+ 420 461 722 204	http:\\	www.apolocz.cz
adresa	Tyršova 155, 572 01 Polička	email	apolo@apolocz.cz	ič, dič	27 49 28 51, CZ 27 49 28 51

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

k projektové dokumentaci pro provedení stavby (dle příl.č. 13 k vyhl. 499/2006 Sb.)

AKCE:	OPRAVA A MODERNIZACE VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZS PAK ÚSTÍ NAD ORLICÍ k.ú. Hylváty, p.č.st. 949 ul. Třebovská, č.p. 474
OBJEDNATEL:	Zdravotnická záchraná služba Pardubického kraje Průmyslová 450, Pardubičky, 530 03 Pardubice
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	Ing. Radim Klíč Hybešova 18 568 02 Svitavy
HIP:	Ing. Radim Klíč
PROJEKTANT ČÁSTI:	APOLO CZ s.r.o. Tyršova 155, 572 01 Polička
VYPRACOVAL:	Ing. Marcela Kotková
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Martin Kozáček
ČÍSLO ZAKÁZKY:	B0322
DATUM:	08/2022
STAVEBNÍ OBJEKT:	D1-01 – VÝJEZDOVÉ STANOVIŠTĚ
ČÁST:	D1-01-1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
OZNAČENÍ PŘÍLOHY:	D1-01-1.11

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	Stř.	Σ
P1		<p>Venkovní dveře jednokřídlé <u>Provedení:</u> plastový komorový profil s ocelovou výztuží, pravé, plné <u>Požární odolnost:</u> - bez požární odolnosti <u>Průchozí šířka dveří:</u> 1 100/2 100 mm <u>Tepelné parametry:</u> $U_w \leq 1,2$ <u>Zvukové parametry:</u> --- <u>Barva:</u> bílá z obou stran (nejblíže RAL 9006) <u>Kování:</u> celoobvodové dle dodavatele zámek vložkový + vložka kování rozetové klika/koule, stříbrný kov <u>Doplňky:</u> - zakládací lišta Pozn.: - ostatní parametry viz text za výpisem</p>	1P	-	1P

Společné zásady pro návrh, výrobu a montáž vnějších otvorových prvků:

PVC dveře:

Rámy z min. 5-ti komorových profilových systémů třídy A (dle ČSN EN 12608) o stavební hloubce min. 76mm, s 3-mi těsnícími rovinami, rohy svařované a frézované, sloupky a poutce (pokud se vyskytují) šroubené nebo navařované. Profily budou vyztuženy ocelovými výztuhami, které budou dimenzovány dle rozměru dveří, dle směrnic dodavatele profilů a navržené ztužení musí být doloženo statickým výpočtem v rámci výrobní dokumentace.

Zasklení/Výplň:

- Plné, bez zasklení

Kování:

Dveře budou opatřeny celoobvodovým kovááním stříbrné barvy (ekologické chromování) dle typu dveří. Dále budou dveře opatřeny masivními závěsy zamezujícími svěšování křídla s možností seřízení každého závěsu.

Tepelně technické vlastnosti:

Součinitel prostupu tepla jednotlivých výplní otvorů musí splňovat hodnoty uvedené ve výpisu.

Hodnoty U_f musí být u plastových prvků splněny vč. ocelových výztužných profilů. Hodnota U_w musí být doložena výpočtem pro každou jednotlivou pozici. Současně musí navržené prvky vyhovovat požadavkům ČSN 730540-2:2011 na kritické povrchové teploty.

Zvukové vlastnosti:

Vážená zvuková neprůzvučnost R_w musí splňovat hodnoty uvedené u jednotlivých pozic ve výpisu. Hodnoty R_w musí být u plastových prvků splněny vč. započítání vlivu rámu. Hodnota R_w musí být doložena výpočtem pro každou jednotlivou pozici. Současně musí navržené prvky a jejich zabudování (montáž) vyhovovat požadavkům ČSN 73 0532: 2010.

Těsnění dveřních křidel, bezpečnost:

U dveří je požadována třída vodotěsnosti min. 4A dle ČSN EN 12208, třída průvzdušnosti 1-2 dle ČSN EN 12207, odolnost proti zatížení větrem min. C3 dle ČSN EN 12210. Je požadováno provedení v třídě bezpečnosti WK2.

Kotvení a těsnění dveří vůči stavebnímu otvoru:

Okna i dveře budou osazovány dle směrnic pro montáž dodavatele profilového systému pro výrobu otvorových prvků.

Kotvení rámu otvorových prvků se předpokládá ocelo-hliníkovými pozinkovanými rámovými kotvami, případně turbošrouby s osazením krytkami. Některé prvky budou ukotveny kotvami pro předsazenou montáž. Kotvení se předpokládá do 200mm od každého rohu dveří a pak každých max. 700mm. Součástí výrobní dokumentace bude statický návrh kotvení, vč. nákresu rozmístění kotvicích bodů.

Spára v napojení na okolní konstrukce ostění (tzv. připojovací spára) musí být po celém obvodu provedena podle požadavků ČSN 730540-2:2011 a vyhl. 148/2007Sb. Zevnitř parotěsně, zvenku vodovzdorně a paropropustně.

K tomu zvolí dodavatel v interiéru vhodný typ interiérové parotěsné fólie nebo pásky. Z exteriéru budou použity vhodné typy zacišťovacích lišt z PVC a vhodný typ fólie nebo pásky.

Jednotlivé prvky se aplikují v souladu s koordinačními detaily.

Poznámka:

Před zadáním prvků do výroby je nutné přeměřit jednotlivé rozměry a stavební otvory a výrobně montážní dokumentaci předložit k odsouhlasení objednateli nebo jeho technickému zástupci.