

HLINÍKOVÉ DVEŘE P/01

ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU

KONSTRUKCE

- RÁMY + KŘÍDLA: Z VÍCEKOMOROVÉHO HLINÍKOVÉHO PROFILU
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVOU BARVOU, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNÍKU RAL
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA URČENÁ PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ
- VÝPLNĚ: KAZETA – VÝPLŇ PROVEDENA Z HLINÍKOVÉ KAZETY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

KOVÁNÍ

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

ZÁMEK DVEŘÍ

- DVEŘE PROVEDENY S BEZPEČNOSTNÍM VLOŽKOVÝM ZÁMKEM V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRVKŮ I NÁVRH A ZPRACOVÁNÍ SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE – CCA 5 ÚROVNÍ

KOTVENÍ

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

POŽÁRNÍ ODOLNOST

- POŽÁRNÍ ODOLNOST CELÉHO PRVKU PODLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY – EW90 DP1
- POŽADAVEK UVEDEN U JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, CELÝ PRVEK VČETNĚ NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE MUSÍ SPLNIT TUTO ODOLNOST

PRÁH DVEŘÍ

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

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

- VEŠKERÉ HLINÍKOVÉ PRVKY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVOU BARVOU, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNÍKU RAL
- VEŠKERÉ NEREZOVÉ ČÁSTI – BROUŠENÁ NEREZ, MATERIÁL V JAKOSTI 1.4301

DOPLŇKY

- SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRVKU JSOU I PODLAHOVÉ NEREZOVÉ ZARÁŽKY ŠROUBOVANÉ DO PODLAHY (KONKRÉTNÍ UMÍSTĚNÍ ZARÁŽEK PODLE POŽADAVKU UŽIVATELE)
- SOUČÁSTÍ PRVKU I OBOUSTRANNÉ NAPOJENÍ PRVKU NA OKOLNÍ KONSTRUKCE POMOCÍ HLINÍKOVÝCH LIŠT V BARVĚ RÁMŮ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

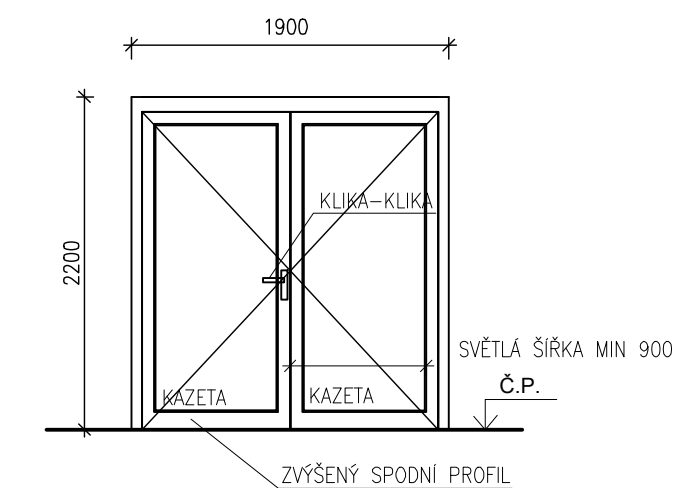
- U DVEŘÍ S OKÓTOVANOU SVĚTLOU ŠÍRKOU NUTNO DODRŽET MINIMÁLNÍ UVEDENÝ ROZMĚR SVĚTLÉHO PRŮCHODU DVEŘMI PŘI OTEVŘENÍ DVEŘÍ V ÚHLU 90° DO SVĚTLÉ ŠÍRKY NESMÍ ZASAHOVAT ANI KLIKY A PANIKOVÉ HRAZDY

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

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

- 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 ODSOUHLASENÍ

CELKEM 1 KS
POHLED ZE CHODBY
POŽÁRNÍ ODOLNOST EW90 DP1



		autorizace:		paré:	
část dokumentace:		D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
		D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			
		D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
hlavní architekt, autor:		hlavní inženýr projektu:		zodpovědný projektant:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Pavel VINICKÝ		Ing. Pavel VINICKÝ	
stavebník:		Domažlická nemocnice, a.s., Kozinova 292, 344 22 Domažlice			
místo stavby:		Domažlická nemocnice, p.č. st. 4213, k. ú. Domažlice			
název akce:		DOMAŽLICKÁ NEMOCNICE - VESTAVBA ARCHIVU			
výkres:		HLINÍKOVÉ DVEŘE P/01			
		měřítko:		č. výkresu:	
		1:50		D.1.1.4	



ŠUMAVAPLAN