

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

PENTA PROJEKT s.r.o.

Mrštíkova 1166/12
586 01 Jihlava
IČ: 479 16 621
+420 567 312 451
www.pentaprojekt.cz
penta@penta.ji.cz

INVESTOR

Karlovarský kraj
Závodní 353/88
360 06 Karlovy Vary
IČ: 708 91 168

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO

2024-11

STUPEŇ PD

DPS

HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU
Ing. Arch. Jaromír Homolka, CSc.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
Ing. Aleš Prudký

D1.01 Pavilon B

D1.01.1 ASR

D1.01.1-18 PSV- HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ

ZPRACOVATEL ČÁSTI PD

PENTA PROJEKT s.r.o.

Mrštíkova 1166/12
586 01 Jihlava
IČ: 479 16 621
+420 567 312 451
penta@penta.ji.cz

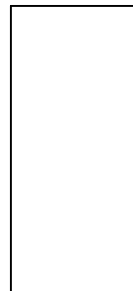
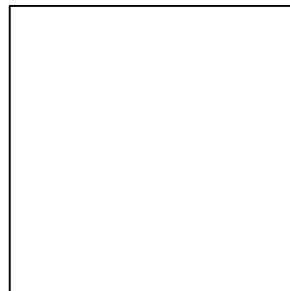
VEDOUcí PROJEKTANT
Ing. Arch. Jaromír Homolka, CSc.

VYPRACOVAL
Bc. Miroslava Stránská

KONTROLOVAL
ing. Aleš Prudký

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

ČÍSLO PARÉ



REVIZE

R00

DATUM

11/2024

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH STĚN

PROSKLENÉ VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ STĚNY, RÁMOVÝ SYSTÉM, BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI

- RÁMOVÝ SYSTÉM, ŠÍŘKA PROFILU 70-80 MM
- DVEŘNÍ KŘÍDLA BEZ POŽADAVKU NA ZVUKOVÝ ÚTLUM ZE ŠTÍHLÝCH PROFILŮ POHLEDOVÉ ŠÍŘKY 30 MM, DVEŘNÍ KŘÍDLA S POŽADAVEK NA ZVUKOVÝ ÚTLUM Z PROFILŮ TL. CCA 48 MM
- LISOVATELNÉ A NÝTOVACÍ ROHOVÉ SPOJE
- MAX. HMOTNOST DVEŘNÍCH KŘÍDEL DO 160 KG
- VNITŘNÍ OKNA KOMPATIBILNÍ S DVEŘNÍM SYSTÉMEM
- KOMPATIBILITA S FASÁDNÍ EXTERIÉROVOU HLINÍKOVOU KONSTRUKCÍ
- PRŮBĚŽNÝ VZHLED VNITŘNÍCH A VENKOVNÍCH PRVKŮ, POHLEDOVÉ ŠÍŘKY IDENTICKÉ S TEPELNĚ IZOLOVANÝMI OKENNÍMI SYSTÉMY
- POUŽITÍ SKEL S TLOUŠTKOU 4 AŽ 32 MM
- BEZPRAHOVÉ ŘEŠENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL PŘÍP. PLOCHÁ BEZBARIÉROVÁ ŘEŠENÍ PRAHŮ, U AKUSTICKÝCH VÝPLNÍ S VÝSUVNOU PRAHOVOU LIŠTOU
- MATERIÁL PRO PROFILY: ALUMINIOVÉ PROFILY LISOVANÉ ZE SLITINY AlMgSi 0,5 F 22 DLE DIN 1748 A DIN 17615
- ANODICKÁ OXIDACE: ALUMINIOVÉ PROFILY NEBO PLECHY MUSÍ BÝT PODLE DIN 17611 ELOXOVÁNY
- MATERIÁL PRO TĚSNĚNÍ - TĚSNÍCÍ PROFILY MUSÍ BÝT Z EPDM (DLE DIN 7863)

AKUSTICKÉ PARAMETRY KONSTRUKCE

- POŽADAVKY NA AKUSTICKÉ PARAMETRY JSOU POŽADOVÁNY A MUSÍ BÝT DEKLAROVÁNY NA CELOU KONSTRUKCI RÁMOVÉHO SYSTÉMU V POŽADOVANÉM MÍSTĚ, VIZ. JEDNOTLIVÉ VÝROBKY PSV
- POŽADAVEK NA ZVÝŠENOU VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOST NA min. $R_w=27$ dB (VČETNĚ ZAHRNUTÍ KOREKCÍ), VIZ. JEDNOTLIVÉ PSV

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

- BAREVNÉ NÁTĚRY : KVALITNÍM PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM V BARVĚ RAL (PROVÁDÍ NAPŘ. DRŽITEL CERTIFIKÁTU GSB)

BAREVNÉ ŘEŠENÍ

- VIZ. JEDNOTLIVÉ VÝROBKY
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S PD INTERIÉRU
- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP PROJEKTU

VÝPLNĚ

ZASKLENÍ:

- POŽADAVEK NA BEZPEČNOST ZASKLENÍ VŽDY S PVB FÓLIÍ, POŽADAVEK NA ZAMEZENÍ VYSYPÁNÍ SKLA PŘI ROZBITÍ, OCHRANA PŘED ZRANĚNÍM A NEHODAMI (TŘÍDA min. 2B2 DLE ČSN EN 12 600)
- BEZPEČNOSTNÍ ATYPICKÉ POLEPY DVEŘÍ PROSKLENÝCH K PODLAZE A PROSKLENÝCH STĚN - VE VÝŠCE 800 MM (725-800 MM) A 1600 MM (1525-1600 MM). DVEŘE A STĚNY S ČIRÝM ZASKLENÍM BUDOU OZNAČENY ATYPICKÝM BEZPEČNOSTNÍM POLEPEM - GRAFICKOU ZNAČKOU UŽIVATELE V PODOBĚ LOGA „KKN“, PŘESNÝ VZHLED DLE PD INTERIÉRU, DLE ČSN 73 4001
 - FÓLIE IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO, MATERIÁL S PRODLOUŽENOU ŽIVOTNOSTÍ
 - VÝŠKA PÁSU MIN. 75 MM, DLE ČSN 73 4001, ZNAČKA „KKN“ NA PROŘEZÁVANÉM PODKLADU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO
 - FINÁLNÍ VZHLED MUSÍ BÝT ŘEŠEN V SOULADU S GRAFICKÝM MANUÁLEM UŽIVATELE
 - BEZPEČNOSTNÍ ATYPICKÉ POLEPY SOUČÁSTÍ DODÁVKY HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH STĚN
 - PŘESNÝ VZHLED DLE PD INTERIÉRU

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH STĚN

VARIANTY ZASKLENÍ:

TYP A1 - SKLO ČIRÉ

- BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ZRANĚNÍ A NEHODAMI (TŘÍDA min. 2B2 DLE ČSN EN 12 600)

TYP A3 - SKLO NEPRŮHLEDNÉ - PÍSKOVANÉ, JEDNOSTRANNÉ PÍSKOVÁNÍ ZE STRANY CHODEB, ALTERNATIVNĚ FÓLIE IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO UMÍSTĚNÁ MEZI SKLY (NESMÍ BÝT UMÍSTĚNA NA POVRCHU)

- BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ZRANĚNÍM A NEHODAMI (TŘÍDA min. 2B2 DLE ČSN EN 12 600)

TYP A7 - NEPRŮHLEDNÁ VÝPLŇ,

- PLNÁ VÝPLŇ ZE SKLÁDANÉHO PANELU, 2x AL PLECH TL. MIN.2 MM, S IZOLAČNÍ VÝPLNÍ
- AL PLECH PŘETAŽEN OBOUSTRANNĚ PŘES RÁM, PRO VYTVOŘENÍ HLADKÉHO VZHLEDU A MOŽNOSTI PŘISAZENÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE

PLNÁ VÝPLŇ:

PLNÁ VÝPLŇ DVEŘÍ - PLECHOVÝ PANEL

- SKLÁDANÝ PANEL, SLOŽENÝ Z 2xAL PLECHU TL. MIN.2 MM, S IZOLAČNÍ VÝPLNÍ
- AL VÝPLŇ PROVEDENA NA MÍSTO ZASKLENÍ
- POŽADAVEK NA AKUSTIKU POPSÁN U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

TPY B1 - PLNÁ VÝPLŇ V PROSTORECH NAD PODHLEDEM

- SVĚŠENÁ SDK PŘÍČKA, TVOŘÍCÍ PŘEDĚL PROSTORŮ NAD PODHLEDEM, ZAKRÝVAJÍCÍ KOTVENÍ AL STĚNY DO STROPU
- SDK PŘÍČKA NAVAZUJE NA ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL HLINÍKOVÉ STĚNY UMÍSTĚNÝ VE VÝŠI PODHLEDU
- SLOŽENO ZE SYSTÉMOVÉ NOSNÉ KCE Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ PRO SDK PŘÍČKY A OBOUSTRANNÉHO OPLÁŠTĚNÍ 1x SDK DESKOU TL.MIN. 12,5 MM, TYP A (DLE ČSN EN 520+A1), S VLOŽENOU MINERÁLNÍ VATOU TL.60 MM
- UMOŽŇUJE PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ PRO VEDENÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

POZICE NOSNÝCH PROFILŮ ŘEŠIT DLE POŽADAVKŮ JEDN. PROFESÍ NA VEDENÍ ROZVODŮ - NUTNO ZKOORDINOVAT

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH STĚN

POŽADOVANÉ PARAMETRY:

PDLC 95 & EX Laminated Type Specification

Model		PDLC 95	
		Cloudy White	
Application Field		Interior	
Thickness(mm)		0.27	
Mode			
Maximum Size			
Optical Properties	Total Transmittance	> 87%(On) > 73%(Off)	
	Haze	< 3 %(On) < 96%(Off)	
	Viewing Angle	160°	
	UV-cut	43%(On)	
	(Adhesive type)	29%(Off)	
	IR cut	22%(On) 29%(Off)	
SHGC	Solar Heat Gain Coefficient	0.84 (On) 0.75 (Off)	
Electrical Properties		Operation Voltage: 48 V(AC), Frequency 50 ~ 60 Hz, Power Consumption: 5 ~10W / m², Response Time: Off to On : < 10ms, On to Off : < 200ms	
Operation Temp.		-10~60°C	
Storage Temp.		-20~65°C	

- KOVÁNÍ
- KLIKA, KOULE NEBO MADLO V ROZETOVÉM PROVEDENÍ, OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ - MIN. TŘÍDA ZATÍŽENÍ 3 DLE EN 1906 - 3 PROVAŘENÉ BODY VE SPOJI KLIKY A KRČKU, MATNÝ NEREZ
 - ZÁVĚSY OBJEKTOVÉ, VYSOCE ODOLNÉ, SEŘÍDITELNÉ VE 3 SMĚRECH (3D), BEZÚDRŽBOVÉ, S CERTIFIKÁTEM CE, S NOSNOSTÍ MIN. 100 KG
 - KOMPLETNĚ SKRYTÉ ZÁVĚSY PRO OSAZENÍ DO BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ, VYSOCE ODOLNÉ, SEŘÍDITELNÉ VE 3 SMĚRECH (3D), S NOSNOSTÍ MIN. 100 KG, UNIVERSÁLNÍ POUŽITELNÉ NA PRAVOU I LEVOU STRANU, SKRYTÉ, BEZÚDRŽBOVÉ, S CERTIFIKÁTEM CE

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH STĚN

MECHANICKÉ ZÁMKY:

MECHANICKÝ ZÁMEK

- MECHANICKÝ ZÁMEK VLOŽKOVÝ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC 1-4 DLE ČSN P ENV 1627, V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE, STŘELKA

MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ

- MECHANICKÝ ZÁMEK VLOŽKOVÝ S PANIKOVOU FUNKCÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC 1-4 DLE ČSN P ENV 1627 V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE, STŘELKA, VARIANTA KLIKA/KLIKA (DĚLENÝ OŘECH) NEBO KLIKA/KOULE (NEDĚLENÝ OŘECH) DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ,

PANIKOVÁ FUNKCE: V UZAMČENÉ POZICI SE STŘELKA I ZÁVORA ZATAHUJÍ Z VNITŘNÍ STRANY STISKEM KLIKY, Z VNĚJŠÍ STRANY POUZE KLÍČEM

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A8 - MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ

ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK

- ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK PRO VNITŘNÍ I PLÁŠŤOVÉ DVEŘE. VHODNÝ PRO DVEŘE S VELKÝM POČTEM PRŮCHODŮ. PO PŘÍCHODU AKTIVAČNÍHO SIGNÁLU JE SEPNUT OVLÁDACÍ MECHANIZMUS ZÁMKU A STISKEM KLIKY DOJDE K ODEMČENÍ ZÁMKU. V OPAČNÉM PŘÍPADĚ FUNGUJE KLIKA TZV. „NAPRÁZDNO“ A JEJÍM STISKUTÍM ZŮSTÁVÁ ZÁMEK V UZAMČENÉ POLOZE. VNITŘNÍ KLIKA JE TRVALE FUNKČNÍ (PANIKOVÁ KLIKA). ZÁMEK UMOŽŇUJE NASTAVENÍ DO REVERZNÍHO REŽIMU - FUNKCE EPS. ZÁMEK JE MOŽNÉ VŽDY ODEMKNOUT CYLINDRICKOU VLOŽKOU. ZÁMEK JE URČEN PRO OSAZENÍ KOVÁNÍM KLIKA-KLIKA.

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A9 - ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK

DVEŘNÍ ZAVÍRAČE, KONZOLY:

VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU

- DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S VAČKOVOU TECHNOLOGIÍ CERTIFIKOVANÝ S KLUZNÝM RAMÍNKEM, URČEN PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ A KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE DO ŠÍŘKY 1400MM A VÁHY 120 KG, MAXIMÁLNÍ ÚHEL OTEVŘENÍ 170°
- S MOŽNOSTÍ ARETACE V NASTAVENÉ POLOZE POUHÝM OTEVŘENÍM DVEŘÍ (APLIKACE DO PASIVNÍHO KŘÍDLA V KOMBINACI S POUŽITÍM AUTOMATICKÉ ZÁSTRČE)

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A6 - DVEŘNÍ ZAVÍRAČ VAČKOVÝ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE

POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ

- POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM POSTUPNÉHO ZAVÍRÁNÍ. PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ A KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE DO ŠÍŘKY 1400MM A VÁHY 120 KG.
- ARETACE OTEVŘENÝCH KŘÍDEL NASTAVITELNÁ V ROZMEZÍ 70° AŽ 130°

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A7 - POŽÁRNÍ KONZOLE PRO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE

KOVÁNÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA:

AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ

- AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ SKRYTÁ VE DVEŘNÍM KŘÍDLĚ SLOUŽÍ K FIXACI PASIVNÍHO KŘÍDLA U DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ, ZAVŘENÍM AKTIVNÍHO KŘÍDLA DOJDE K VYSUNUTÍ TRNU DO OTVORU V PODLAZE NEBO V NADPRAŽÍ, OTEVŘENÍM AKTIVNÍHO KŘÍDLA DOJDE K ODJIŠTĚNÍ TRNU A TÍM K UVOLNĚNÍ KŘÍDLA

ELEKTROPOHONY:

- KAŽDÝ POHON VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ PRO POUŽITÍ NA ELEKTROPOHÁNĚNÉ DVEŘE, BEZPEČNOSTNÍ SENZOR ZABRAŇUJE KOLIZI DVEŘÍ S PŘEKÁŽKOU A TÍM CHRÁNÍ OSOBY POHYBUJÍCÍ SE V PROSTORU DVEŘÍ, POKUD BEZPEČNOSTNÍ IR SENZOR ZAZNAMENÁ PŘEKÁŽKU, ZASTAVÍ ČINNOST ELEKTROPOHONU A TÍM ZABRÁNÍ KOLIZI

EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ 2-KŘÍDLOVÉ DVEŘE (BEZ TĚSNĚNÍ)

KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, SPLŇUJE EN 16005, EN 60335-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN ISO 13849-1, ROZŠÍŘUJÍCÍ FUNKCE: I/O BOARD - SYNCHRONIZACE DVOU POHONŮ, ADAPTIBILNÍ ŠÍŘE OTEVŘENÍ, ČÁSTEČNÉ RYCHLÉ OTEVŘENÍ (NURSE FICTION), FUNKCE PUSH & CLOSE, PŘEPÍNAČ FUNKCÍ DVEŘÍ: DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU V SOULADU S NORMOU PREN 1260050-1 (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL), KOLEČKA KLADEK: POGUMOVANÁ PRO TIŠŠÍ CHOD

POZNÁMKA:

- EL. POHONY BUDOU NAPOJENY DLE PD ELEKTRO
- OVLÁDÁNÍ EL. POHONŮ KARTOVÝM SYSTÉMEM, DOMÁCÍM TELEFONEM PŘÍP. SIGNÁLEM EPS
- PODROBNÝ POPIS ELEKTRICKÝCH POHONŮ DVEŘÍ VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE - TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ S PODROBNĚ POPSANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ TYPY VÝROBKŮ
- VEŠKERÉ AL VÝROBKY VYŽADUJÍ ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA PŘED VÝROBOU PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ
- VEŠKERÉ OSAZENÍ, UKONČENÍ, KOTVENÍ AD. MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ VÝROBCE
- VČETNĚ MONTÁŽE
- VČETNĚ VEŠKERÝCH SPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ
- PŘED PROVÁDĚNÍM NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH STĚN S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

PROSKLENÉ VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ STĚNY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

- ZÁKLADNÍ KONSTRUKČNÍ HLOUBKA cca 78 MM
- LISOVATELNÉ A NÝTOVACÍ ROHOVÉ SPOJE
- MAX. HMOTNOST DVEŘNÍCH KŘÍDEL DO 160 KG
- VNITŘNÍ OKNA KOMPATIBILNÍ S DVEŘNÍM SYSTÉMEM
- KOMPATIBILITA S FASÁDNÍ EXTERIÉROVOU HLINÍKOVOU KONSTRUKCÍ
- POUŽITÍ SKEL S TLOUŠŤKOU 4 AŽ 34 MM
- BEZPRAHOVÉ ŘEŠENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL PŘÍP. PLOCHÁ BEZBARIÉROVÁ ŘEŠENÍ PRAHŮ U AKUSTICKÝCH VÝPLNÍ
- MATERIÁL PRO PROFILY : ALUMINIOVÉ PROFILY LISOVANÉ ZE SLITINY AlMgSi 0,5 F 22 DLE DIN 1748 A DIN 17615
- ANODICKÁ OXIDACE : ALUMINIOVÉ PROFILY NEBO PLECHY MUSÍ BÝT PODLE DIN 17611 ELOXOVÁNY
- MATERIÁL PRO TĚSNĚNÍ - TĚSNÍCÍ PROFILY MUSÍ BÝT Z EPDM (DLE DIN 7863)
- S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ PSV, POŽADAVKY DLE PD PBŘ
- V KOUŘOTĚSNÉM PROVEDENÍ DLE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ PSV, POŽADAVKY DLE PD PBŘ

AKUSTICKÉ PARAMETRY:

- POŽADAVKY NA AKUSTICKÉ PARAMETRY JSOU POŽADOVÁNY A MUSÍ BÝT DEKLAROVÁNY NA CELOU KONSTRUKCI RÁMOVÉHO SYSTÉMU V POŽADOVANÉM MÍSTĚ, VIZ. JEDNOTLIVÉ VÝROBKY PSV

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

- BAREVNÉ NÁTĚRY : KVALITNÍM PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM V BARVĚ RAL (PROVÁDÍ NAPŘ. DRŽITEL CERTIFIKÁTU GSB)

BAREVNÉ ŘEŠENÍ

- VIZ. JEDNOTLIVÉ VÝROBKY PSV
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S PD INTERIÉRU
- !!! KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP PROJEKTU !!!
- !!! POKUD DOJDE BĚHEM REALIZACE KE ZMĚNĚ BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, NUTNO ODSOUHLASIT ZMĚNU ARCHITEKTEM !!!

VÝPLNĚ:

ZASKLENÍ:

- POŽADAVEK NA ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- POŽADAVEK NA BEZPEČNOST ZASKLENÍ, POŽADAVEK NA ZAMEZENÍ VYSYPÁNÍ SKLA PŘI ROZBITÍ, OCHRANA PŘED ZRANĚNÍM A NEHODAMI (TŘÍDA min. 2B2 DLE ČSN EN 12 600)

BEZPEČNOSTNÍ ATYPICKÉ POLEPY DVEŘÍ PROSKLENÝCH K PODLAZE A PROSKLENÝCH STĚN - VE VÝŠCE 800 MM (725-800 MM) A 1600 MM (1525-1600 MM). DVEŘE A STĚNY S ČIRÝM ZASKLENÍM BUDOU OZNAČENY ATYPICKÝM BEZPEČNOSTNÍM POLEPEM - GRAFICKOU ZNAČKOU UŽIVATELE V PODOBĚ LOGA „KKN“, PŘESNÝ VZHLED DLE PD INTERIÉRU, DLE ČSN 73 4001

- FÓLIE IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO, MATERIÁL S PRODLOUŽENOU ŽIVOTNOSTÍ
- VÝŠKA PÁSU MIN. 75 MM, DLE ČSN 73 4001, ZNAČKA „KKN“ NA PROŘEZÁVANÉM PODKLADU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO
- FINÁLNÍ VZHLED MUSÍ BÝT ŘEŠEN V SOULADU S GRAFICKÝM MANUÁLEM UŽIVATELE
- BEZPEČNOSTNÍ ATYPICKÉ POLEPY SOUČÁSTÍ DODÁVKY HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH STĚN
- PŘESNÝ VZHLED DLE PD INTERIÉR

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH STĚN S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

VARIANTY ZASKLENÍ:

TYP A1p - SKLO ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

- S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI/EW 30-90 MINUT, DLE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ PSV
- BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ZRANĚNÍ A NEHODAMI (TŘÍDA min. 2B2 DLE ČSN EN 12 600)

TYP A2p - SKLO ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ, POŽÁRNÍ, KOUŘOTĚSNÉ

- S POŽADAVKEM NA KOUŘOTĚSNOST, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI-S200 30 -90 MIN
- BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ZRANĚNÍ A NEHODAMI (TŘÍDA min. 2B2 DLE ČSN EN 12 600)

PLNÁ VÝPLŇ:

PLNÁ VÝPLŇ DVEŘÍ - PLECHOVÝ PANEL

- SKLÁDANÝ PANEL S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- SLOŽENÝ Z 2xAL PLECHU TL. MIN.2 MM, S IZOLAČNÍ VÝPLNÍ
- KOUŘOTĚSNÁ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-S200 30 MINUT, DLE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ PSV

KOVÁNÍ:

- KLIKA, KOULE NEBO MADLO V ROZETOVÉM PROVEDENÍ, OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ - MIN. TŘÍDA ZATÍŽENÍ 3 DLE EN 1906 - 3 PROVAŘENÉ BODY VE SPOJI KLIKY A KRČKU, MATNÝ NEREZ
- ZÁVĚSY OBJEKTOVÉ, VYSOCE ODOLNÉ, SEŘÍDITELNÉ VE 3 SMĚRECH (3D), BEZÚDRŽBOVÉ, S CERTIFIKÁTEM CE, S NOSNOSTÍ MIN. 100 KG
- KOMPLETNĚ SKRYTÉ ZÁVĚSY PRO OSAZENÍ DO BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ, VYSOCE ODOLNÉ, SEŘÍDITELNÉ VE 3 SMĚRECH (3D), S NOSNOSTÍ MIN. 100 KG, UNIVERSÁLNÍ POUŽITELNÉ NA PRAVOU I LEVOU STRANU, SKRYTÉ, BEZÚDRŽBOVÉ, S CERTIFIKÁTEM CE

MECHANICKÉ ZÁMKY:

MECHANICKÝ ZÁMEK

- MECHANICKÝ ZÁMEK VLOŽKOVÝ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC 1-4 DLE ČSN P ENV 1627, V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE, STŘELKA

MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ

- MECHANICKÝ ZÁMEK VLOŽKOVÝ S PANIKOVOU FUNKCÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC 1-4 DLE ČSN P ENV 1627 V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE, STŘELKA, VARIANTA KLIKA/KLIKA (DĚLENÝ OŘECH) NEBO KLIKA/KOULE (NEDĚLENÝ OŘECH) DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ, PANIKOVÁ FUNKCE: V UZAMČENÉ POZICI SE STŘELKA I ZÁVORA ZATAHUJÍ Z VNITŘNÍ STRANY STISKEM KLIKY, Z VNĚJŠÍ STRANY POUZE KLÍČEM
- BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A8 - MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ

DVEŘNÍ ZAVÍRAČE, KONZOLY:

VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU

- DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S VAČKOVOU TECHNOLOGIÍ CERTIFIKOVANÝ S KLUZNÝM RAMÍNKEM, URČEN PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ A KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE DO ŠÍŘKY 1400 MM A VÁHY 120 KG, MAXIMÁLNÍ ÚHEL OTEVŘENÍ 170°
- BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A6 - DVEŘNÍ ZAVÍRAČ VAČKOVÝ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE

POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ

- POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM POSTUPNÉHO ZAVÍRÁNÍ. PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ A KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE DO ŠÍŘKY 1400MM A VÁHY 120 KG.

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A10 - POŽÁRNÍ KONZOLE PRO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE

SOUČÁSTÍ DODÁVKY POŽÁRNÍ KONZOLE MUSÍ BÝT I 2X DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ ATESTOVANÝ NA POUŽITÍ SPOLU S POŽÁRNÍ KONZOLÍ

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A6 - DVEŘNÍ ZAVÍRAČ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH STĚN S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

KOVÁNÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA:

AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ

- AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ SKRYTÁ VE DVEŘNÍM KŘÍDLE SLOUŽÍ K FIXACI PASIVNÍHO KŘÍDLA U DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ, ZAVŘENÍM AKTIVNÍHO KŘÍDLA DOJDE K VYSUNUTÍ TRNU DO OTVORU V PODLAZE NEBO V NADPRAŽÍ, OTEVŘENÍM AKTIVNÍHO KŘÍDLA DOJDE K ODJIŠTĚNÍ TRNU A TÍM K UVOLNĚNÍ KŘÍDLA

ELEKTRICKÉ ZÁMKY:

ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK

- ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK PRO VNITŘNÍ I PLÁŠŤOVÉ DVEŘE. VHODNÝ PRO DVEŘE S VELKÝM POČTEM PRŮCHODŮ. PO PŘÍCHODU AKTIVAČNÍHO SIGNÁLU JE SEPNUT OVLÁDACÍ MECHANIZMUS ZÁMKU A STISKEM KLIKY DOJDE K ODEMČENÍ ZÁMKU. V OPAČNÉM PŘÍPADĚ FUNGUJE KLIKA TZV. „NAPRÁZDNO“ A JEJÍM STISKNUTÍM ZŮSTÁVÁ ZÁMEK V UZAMČENÉ POLOZE. VNITŘNÍ KLIKA JE TRVALE FUNKČNÍ (PANIKOVÁ KLIKA). ZÁMEK UMOŽŇUJE NASTAVENÍ DO REVERZNÍHO REŽIMU - FUNKCE EPS. ZÁMEK JE MOŽNÉ VŽDY ODEMKNOUT CYLINDRICKOU VLOŽKOU. ZÁMEK JE URČEN PRO OSAZENÍ KOVÁNÍM KLIKA-KLIKA.
- BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A9 - ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK

ELEKTROPOHONY:

- KAŽDÝ POHON VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ PRO POUŽITÍ NA ELEKTROPOHÁNĚNÉ DVEŘE, BEZPEČNOSTNÍ SENZOR ZABRAŇUJE KOLIZI DVEŘÍ S PŘEKÁŽKOU A TÍM CHRÁNÍ OSOBY POHYBUJÍCÍ SE V PROSTORU DVEŘÍ, POKUD BEZPEČNOSTNÍ IR SENZOR ZAZNAMENÁ PŘEKÁŽKU, ZASTAVÍ ČINNOST ELEKTROPOHONU A TÍM ZABRÁNÍ KOLIZI

EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE

- SYSTÉMY JEDNOKŘÍDLÝCH A DVOUKŘÍDLÝCH AUTOMATICKÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ, ELEKTRONICKÁ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA
- CERTIFIKOVANÝ NA DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, SPLŇUJE EN 16005, EN 60335-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN ISO 13849-1, ROZŠÍŘUJÍCÍ FUNKCE - SYNCHRONIZACE DVOU POHONŮ, ADAPTIVNÍ ŠÍŘE OTEVŘENÍ, RYCHLÉ OTEVŘENÍ, KLÍČOVÝ PŘEPÍNAČ FUNKCÍ DVEŘÍ - VOLIČ REŽIMU S 5 FUNKCEMI S MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY, BEZPEČNOSTNÍ ČIDLA A SNÍMAČE PŘÍTOMNOSTI. MOŽNOST NAPOJENÍ NA EPS, ZÁLOŽNÍ BATERIE PRO DOČASNÝ CHOD 24V
- NAPÁJENÍ 230 V AC, JMENOVITÝ VÝKON 140 W, POJISTKA 10A
- MOŽNOST NAPOJENÍ NA KARTOVÝ SYSTÉM, EL. OVLÁDACÍ TLAČÍTKA A EPS

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE POHONU VIZ VÝROBEK Č. A1 - EL. POHONY AUTOMATICKÝCH DVEŘÍ POSUVNÝCH

POZNÁMKA:

- EL. POHONY BUDOU NAPOJENY DLE PD ELEKTRO
- OVLÁDÁNÍ EL. POHONŮ KARTOVÝM SYSTÉMEM, DOMÁCÍM TELEFONEM PŘÍP. SIGNÁLEM EPS
- PODROBNÝ POPIS ELEKTRICKÝCH POHONŮ DVEŘÍ VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST REALIZAČNÍ DOKUMENTACE - TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ S PODROBNĚ POPSANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ TYPY VÝROBKŮ
- VEŠKERÉ AL VÝROBKY VYŽADUJÍ ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA PŘED VÝROBOU PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ
- VEŠKERÉ OSAZENÍ, UKONČENÍ, KOTVENÍ AD. MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ VÝROBCE
- U PROTIPOŽÁRNÍCH VÝPLNÍ BUDOU SAMOZAVÍRAČE, ZÁMKY, ZASKLENÍ, ZÁVĚSY A DALŠÍ VYBAVENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH STĚN S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

POZNÁMKA:

- EL. POHONY BUDOU NAPOJENY DLE PD ELEKTRO
- OVLÁDÁNÍ EL. POHONŮ KARTOVÝM SYSTÉMEM, DOMÁCÍM TELEFONEM PŘÍP. SIGNÁLEM EPS
- PODROBNÝ POPIS ELEKTRICKÝCH POHONŮ DVEŘÍ VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE - TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ S PODROBNĚ POPSANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ TYPY VÝROBKŮ
- VEŠKERÉ AL VÝROBKY VYŽADUJÍ ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA PŘED VÝROBOU PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ
- VEŠKERÉ OSAZENÍ, UKONČENÍ, KOTVENÍ AD. MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ VÝROBCE
- VČETNĚ MONTÁŽE
- VČETNĚ VEŠKERÝCH SPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ
- PŘED PROVÁDĚNÍM NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ

MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	SUMA
KS	1	0	0	0	0	1

ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2000 x 5350 MM
PRŮCHOZÍ ROZMĚR DVEŘÍ: 900 x 2100 MM
VÝŠKA PODHLEDU: 5130 MM / 5130 MM

- VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE, Z RÁMOVÉHO SYSTÉMU
- 1-KŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ - LEVÉ
- DVEŘE PROSKLENÉ, BEZ PRAHU
- MIN. PRŮCHOZÍ ROZMĚR DVEŘÍ 900 x 2100 MM
- ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA
- VČETNĚ PROKOTVENÍ DO STROPNÍ KCE, NAD DVEŘMI DO VÝŠKY STROPU PROVEDENO POHLEDOVÉ OPLÁŠTĚNÍ HLINÍKOVÝCH PROFILŮ (rozmístění a četnost dle doporučení výrobce)

POPIS PROVOZU:
OTEVŘENÍ DVEŘÍ KLIKOU Z M. Č. B1.06
OTEVÍRÁNÍ KARTOU Z M.Č. B1.03

- KOVÁNÍ
- KLIKA - KLIKA (M.Č. B1.03)
 - ROZETOVÉ KOVÁNÍ
 - OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY
 - ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK - CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC1-4
 - VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU
 - VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU

ZASKLENÍ
TYP A1 - SKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ZRANĚNÍM A NEHODAMI (TŘÍDA min. 2B2 DLE ČSN EN 12 600), BEZRÁMOVÉ PROVEDENÍ

- VE VÝŠCE 800 MM A 1600 MM BUDOU DVEŘE A BOČNÍ SVĚTLÍKY OZNAČENY ATYPICKÝMI BEZPEČNOSTNÍMI POLEPY - GRAFICKÁ ZNAČKA UŽIVATELE V PODOBĚ LOGA „KKN“ NA PROŘEZÁVANÉM PODKLADU IMITUJÍCÍM PÍSKOVANÉ SKLO, VÝŠKA PÁSU MIN. 75 MM, DLE ČSN 73 4001, PŘESNÝ VZHLED DLE PD INTERIÉRU

TYP A3 - SKLO NEPRŮHLEDNÉ PÍSKOVANÉ

- BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ZRANĚNÍM A NEHODAMI (TŘÍDA min. 2B2 DLE ČSN EN 12 600)

TYP A7 - NEPRŮHLEDNÁ VÝPLŇ, POHLEDOVÉ OPLÁŠTĚNÍ KCE

- SKLÁDANÝ PANEL, 2x AL PLECH, PLECH OBOUSTRANNĚ PŘETAŽEN PŘES RÁM

PLNÁ VÝPLŇ - PROSTOR NAD PODHLEDEM TYP B1

- SVĚŠENÁ SDK PŘÍČKA NAVAZUJÍCÍ NA PROSKLENOU AL STĚNOU/ POHLEDOVÉ OPLÁŠTĚNÍ, ZAKRÝVAJÍCÍ PROKOTVENÍ AL STĚNY NAD PODHLEDEM
- SLOŽENÁ ZE SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE PRO SDK A OBOUSTRANNÉHO OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKAMI TL. 12,5 MM S VLOŽENOU MINERÁLNÍ VATOU TL. 60 MM

SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ

- VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- BEZ AKTIVAČNÍCH PRVKŮ - ČTEČKA KARET DODÁVKOU EL.SLABOPROUDU

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- DLE PD INTERIÉRU
- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP

POZNÁMKA

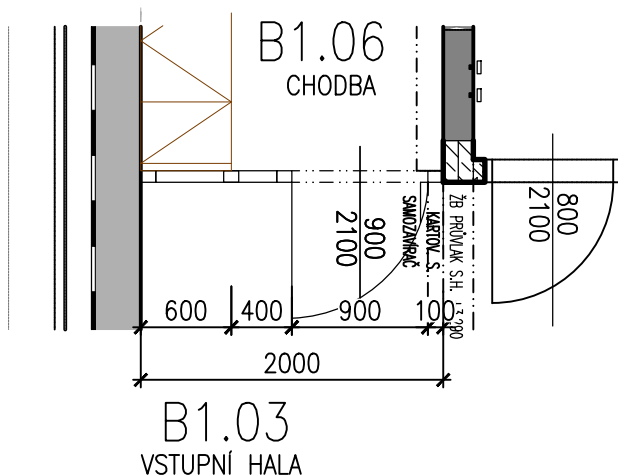
- PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV
- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ

PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ

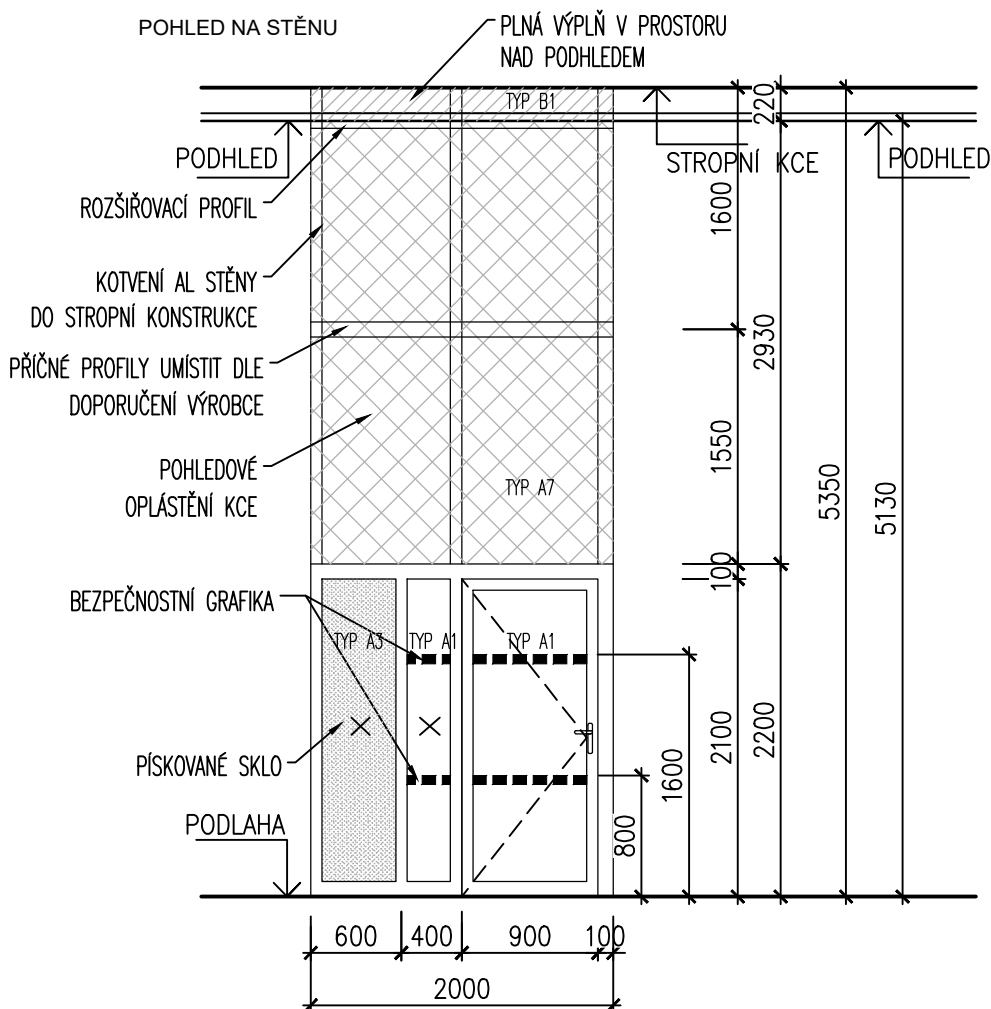
UPOZORNĚNÍ:

- DODÁVKA JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ, VČETNĚ NÁVAZNOSTÍ PROFESÍ
- PŘESNOU DIMENZI PRVKŮ NUTNO UPRAVIT DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE
- PROJEKTANT POŽADUJE PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY
- DEFINITIVNÍ VÝBĚR BAREVNÝCH ODSŤÍNŮ BUDE PROVEDEN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA PO PŘEDLOŽENÍ REÁLNÝCH VZORKŮ ZHOTOVITELEM

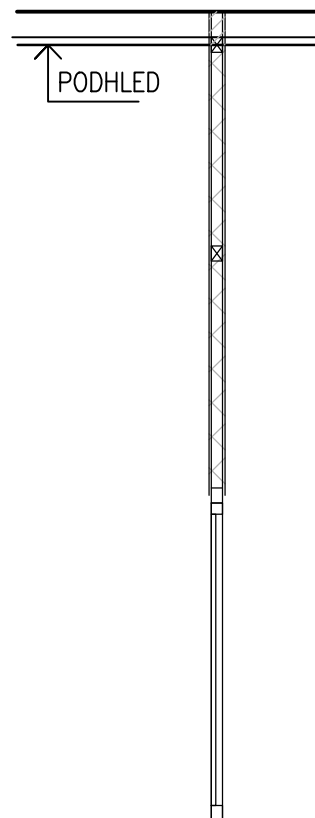
PŮDORYS



POHLED NA STĚNU



ŘEZ



UPOZORNĚNÍ:

- DODÁVKA JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ, VČETNĚ NÁVAZNOSTÍ PROFESÍ
- PŘESNOU DIMENZI PRVKŮ NUTNO UPRAVIT DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE
- PROJEKTANT POŽADUJE PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY
- DEFINITIVNÍ VÝBĚR BAREVNÝCH ODSTÍNŮ BUDE PROVEDEN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA PO PŘEDLOŽENÍ REÁLNÝCH VZORKŮ ZHOTOVITELEM

MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	SUMA
KS	1	0	0	0	0	1

ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2000 x 5350 MM
PRŮCHOZÍ ROZMĚR DVEŘÍ: 900 x 2100 MM
VÝŠKA PODHLEDU: 5130 MM / 5130 MM

- VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE, Z RÁMOVÉHO SYSTÉMU
- 1-KŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ - LEVÉ
- DVEŘE PROSKLENÉ, BEZ PRAHU
- MIN. PRŮCHOZÍ ROZMĚR DVEŘÍ 900 x 2100 MM
- ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA
- VČETNĚ PROKOTVENÍ DO STROPNÍ KCE, NAD DVEŘMI DO VÝŠKY STROPU PROVEDENO POHLEDOVÉ OPLÁŠTĚNÍ HLINÍKOVÝCH PROFILŮ (rozmístění a četnost dle doporučení výrobce)

POPIS PROVOZU

OTEVŘENÍ DVEŘÍ KLIKOU Z M. Č. B1.07
OTEVÍRÁNÍ KARTOU Z M.Č. B1.06

KOVÁNÍ

- KLIKA - KLIKA
- ROZETOVÉ KOVÁNÍ
- OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY
- ELEKTROMECHNAICKÝ ZÁMEK - CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC1-4
- VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU

ZASKLENÍ

TYP A1 - SKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ZRANĚNÍM A NEHODAMI (TŘÍDA min. 2B2 DLE ČSN EN 12 600), BEZRÁMOVÉ PROVEDENÍ

- VE VÝŠCE 800 MM A 1600 MM BUDOU DVEŘE A BOČNÍ SVĚTLÍKY OZNAČENY ATYPICKÝMI BEZPEČNOSTNÍMI POLEPY - GRAFICKÁ ZNAČKA UŽIVATELE V PODOBĚ LOGA „KKN“ NA PROŘEZÁVANÉM PODKLADU IMITUJÍCÍM PÍSKOVANÉ SKLO, VÝŠKA PÁSU MIN. 75 MM, DLE ČSN 73 4001, PŘESNÝ VZHLED DLE PD INTERIÉRU

TYP A3 - SKLO NEPRŮHLEDNÉ PÍSKOVANÉ

- BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ZRANĚNÍM A NEHODAMI (TŘÍDA min. 2B2 DLE ČSN EN 12 600)

TYP A7 - NEPRŮHLEDNÁ VÝPLŇ, POHLEDOVÉ OPLÁŠTĚNÍ KCE

- SKLÁDANÝ PANEL, 2x AL PLECH, PLECH OBOUSTRANNĚ PŘETAŽEN PŘES RÁM

PLNÁ VÝPLŇ - PROSTOR NAD PODHLEDEM TYP B1

- SVĚŠENÁ SDK PŘÍČKA NAVAZUJÍCÍ NA PROSKLENOU AL STĚNOU/ POHLEDOVÉ OPLÁŠTĚNÍ, ZAKRÝVAJÍCÍ PROKOTVENÍ AL STĚNY NAD PODHLEDEM
- SLOŽENÁ ZE SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE PRO SDK A OBOUSTRANNÉHO OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKAMI TL. 12,5 MM S VLOŽENOU MINERÁLNÍ VATOU TL. 60 MM

SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ

- VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- BEZ AKTIVAČNÍCH PRVKŮ - ČTEČKA KARET DODÁVKOU EL.SLABOPROUDU

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- DLE PD INTERIÉRU
- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP

POZNÁMKA

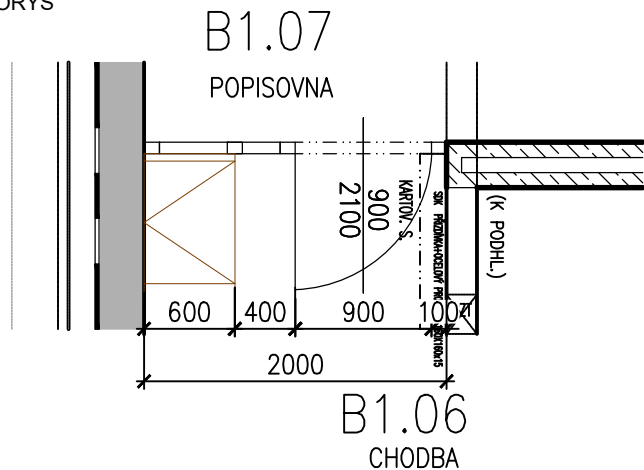
- PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV
- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ

PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ

UPOZORNĚNÍ:

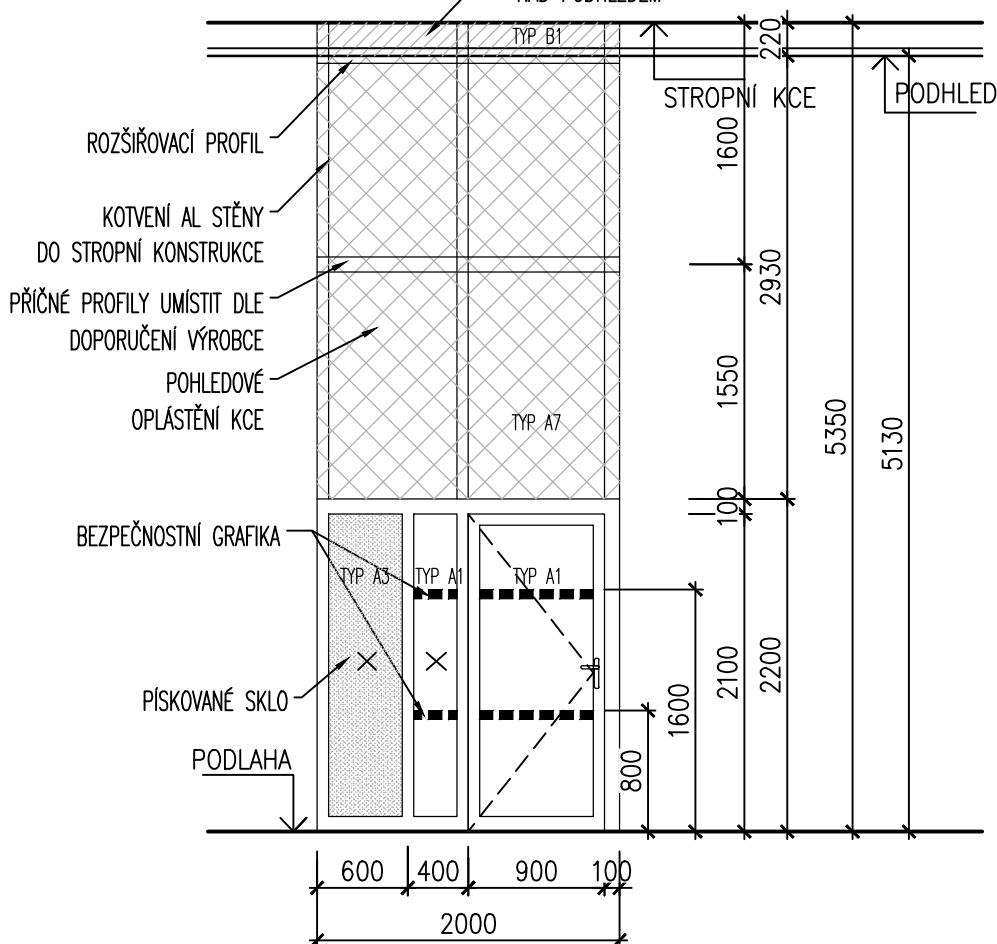
- DODÁVKA JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ, VČETNĚ NÁVAZNOSTÍ PROFESÍ
- PŘESNOU DIMENZI PRVKŮ NUTNO UPRAVIT DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE
- PROJEKTANT POŽADUJE PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY
- DEFINITIVNÍ VÝBĚR BAREVNÝCH ODSŤÍNŮ BUDE PROVEDEN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA PO PŘEDLOŽENÍ REÁLNÝCH VZORKŮ ZHOTOVITELEM

PŮDORYS

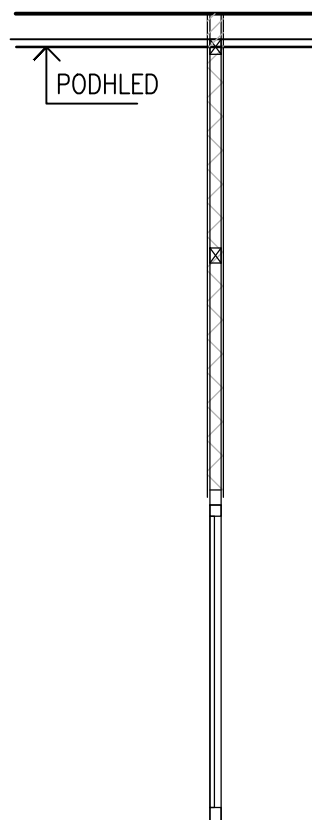


POHLED NA STĚNU

PLNÁ VÝPLŇ V PROSTORU
NAD PODHLEDEM



ŘEZ



UPOZORNĚNÍ:

- DODÁVKA JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ, VČETNĚ NÁVAZNOSTÍ PROFESÍ
- PŘESNOU DIMENZI PRVKŮ NUTNO UPRAVIT DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE
- PROJEKTANT POŽADUJE PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY
- DEFINITIVNÍ VÝBĚR BAREVNÝCH ODSTÍNŮ BUDE PROVEDEN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA PO PŘEDLOŽENÍ REÁLNÝCH VZORKŮ ZHOTOVITELEM

MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	SUMA
KS	1	0	0	0	0	1

ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2010 x 3550 MM
PRŮCHOZÍ ROZMĚR DVEŘÍ: 900 x 2100 MM
VÝŠKA PODHLEDU: 2500 MM / 2500 MM

- VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE, Z RÁMOVÉHO SYSTÉMU
- 1-KŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ - PRAVÉ
- DVEŘE PROSKLENÉ, BEZ PRAHU
- MIN. PRŮCHOZÍ ROZMĚR DVEŘÍ 900 x 2100 MM
- ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA
- VČETNĚ PROKOTVENÍ DO STROPNÍ KCE A PLNĚ VÝPLNĚ NAD PODHLEDEM

POPIS PROVOZU
OTEVŘENÍ DVEŘÍ KLIKOU Z M. Č. B1.09
OTEVÍRÁNÍ KARTOU Z M.Č. B1.16a

- KOVÁNÍ
- KLIKA - KLIKA
 - ROZETOVÉ KOVÁNÍ
 - OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY
 - ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK - CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC1-4
 - VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU

ZASKLENÍ
TYP A1 - SKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ZRANĚNÍM A NEHODAMI (TŘÍDA min. 2B2 DLE ČSN EN 12 600), BEZRÁMOVÉ PROVEDENÍ

- VE VÝŠCE 800 MM A 1600 MM BUDOU DVEŘE A BOČNÍ SVĚTLÍKY OZNAČENY ATYPICKÝMI BEZPEČNOSTNÍMI POLEPY - GRAFICKÁ ZNAČKA UŽIVATELE V PODOBĚ LOGA „KKN“ NA PROŘEZÁVANÉM PODKLADU IMITUJÍCÍM PÍSKOVANÉ SKLO, VÝŠKA PÁSU MIN. 75 MM, DLE ČSN 73 4001, PŘESNÝ VZHLED DLE PD INTERIÉRU

- TYP A3 - SKLO NEPRŮHLEDNÉ PÍSKOVANÉ
- BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ZRANĚNÍM A NEHODAMI (TŘÍDA min. 2B2 DLE ČSN EN 12 600)

PLNÁ VÝPLŇ - PROSTOR NAD PODHLEDEM TYP B1

- SVĚŠENÁ SDK PŘÍČKA NAVAZUJÍCÍ NA PROSKLENOU AL STĚNOU/ POHLEDOVÉ OPLÁŠTĚNÍ, ZAKRÝVAJÍCÍ PROKOTVENÍ AL STĚNY NAD PODHLEDEM
- SLOŽENÁ ZE SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE PRO SDK A OBOUSTRANNÉHO OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKAMI TL. 12,5 MM S VLOŽENOU MINERÁLNÍ VATOU TL. 60 MM

- SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ
- VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
 - BEZ AKTIVAČNÍCH PRVKŮ - ČTEČKA KARET DODÁVKOU EL.SLABOPROUDU

- BAREVNÉ ŘEŠENÍ:
- DLE PD INTERIÉRU
 - KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP

- POZNÁMKA
- PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV
 - DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
 - STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
 - PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ

- UPOZORNĚNÍ:**
- DODÁVKA JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
 - VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ, VČETNĚ NÁVAZNOSTÍ PROFESÍ
 - PŘESNOU DIMENZI PRVKŮ NUTNO UPRAVIT DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE
 - PROJEKTANT POŽADUJE PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY
 - DEFINITIVNÍ VÝBĚR BAREVNÝCH ODSŤÍNŮ BUDE PROVEDEN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA PO PŘEDLOŽENÍ REÁLNÝCH VZORKŮ ZHOTOVITELEM

MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	SUMA
KS	1	0	0	0	0	1

ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2450 x 2400 MM
PRŮCHOZÍ ROZMĚR DVEŘÍ: (700+700) x 2300 MM

- VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE, Z RÁMOVÉHO SYSTÉMU
- 2-KŘÍDLÉ DVEŘE, POSUVNÉ
- DVEŘE PROSKLENÉ, BEZ PRAHU
- MIN. PRŮCHOZÍ ROZMĚR DVEŘÍ 700+700 x 2300 MM
- ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA
- DVEŘE NAPOJENY NA EPS
- DVEŘE NAPOJENY S PBZ ROZVODŮ

POPIS PROVOZU
- V BĚŽNÉM PROVOZU DVEŘE OTEVÍRÁNY RADAR - RADAR
- NAPOJENO NA EPS, V PŘÍPADĚ POPLACHU SE DVEŘE TRVALE OTEVŘOU

DVEŘE S EL.POHONEM
- EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE BEZ HYG. TĚSNĚNÍM
- OVLÁDANÉ OBOUSTRANNĚ RADAREM
- KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL)
- VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ
- BEZ VIDITELNÉHO VOLIČE REŽIMŮ !!!
- VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS 24V PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU)
- PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBŘ)
- EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠÍROVACÍM PROFILU
- VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU

ZASKLENÍ
TYP A1 - SKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ZRANĚNÍM A NEHODAMI (TRÍDA min. 2B2 DLE ČSN EN 12 600), BEZRÁMOVÉ PROVEDENÍ
- VE VÝŠCE 800 MM A 1600 MM BUDOU DVEŘE A BOČNÍ SVĚTLÍKY OZNAČENY ATYPICKÝMI BEZPEČNOSTNÍMI POLEPY - GRAFICKÁ ZNAČKA UŽIVATELE V PODOBĚ LOGA „KKN“ NA PROŘEZÁVANÉM PODKLADU IMITUJÍCÍM PÍSKOVANÉ SKLO, VÝŠKA PÁSU MIN. 75 MM, DLE ČSN 73 4001, PŘESNÝ VZHLED DLE PD INTERIÉRU

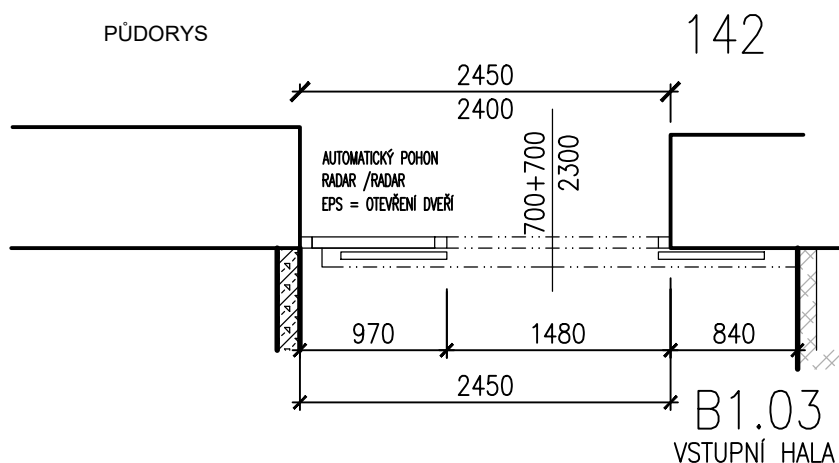
SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ
- VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ K NADPRAŽÍ

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:
- DLE PD INTERIÉRU
- KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP

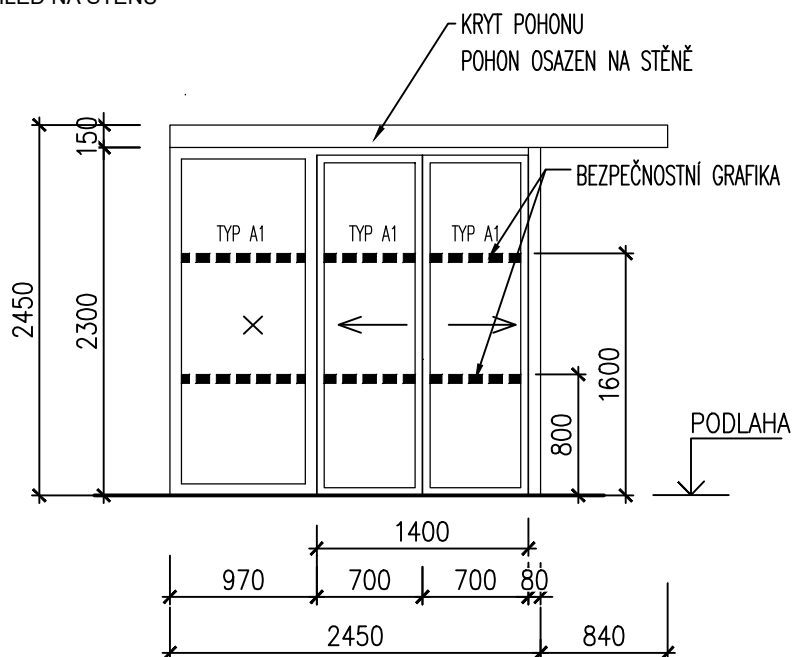
POZNÁMKA
- PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV
- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ
PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ

UPOZORNĚNÍ:
- DODÁVKA JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ, VČETNĚ NÁVAZNOSTÍ PROFESÍ
- PŘESNOU DIMENZI PRVKŮ NUTNO UPRAVIT DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE
- PROJEKTANT POŽADUJE PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY
- DEFINITIVNÍ VÝBĚR BAREVNÝCH ODSTÍNŮ BUDE PROVEDEN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA
PO PŘEDLOŽENÍ REÁLNÝCH VZORKŮ ZHOTOVITELEM

PŮDORYS



POHLED NA STĚNU



UPOZORNĚNÍ:

- DODÁVKA JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ, VČETNĚ NÁVAZNOSTÍ PROFESÍ
- PŘESNOU DIMENZI PRVKŮ NUTNO UPRAVIT DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE
- PROJEKTANT POŽADUJE PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY
- DEFINITIVNÍ VÝBĚR BAREVNÝCH ODSTÍNŮ BUDE PROVEDEN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA PO PŘEDLOŽENÍ REÁLNÝCH VZORKŮ ZHOTOVITELEM

MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	SUMA
KS	1	0	0	0	0	1

ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2380 x 2250 MM
PRŮCHOZÍ ROZMĚR DVEŘÍ: (900+500) x 2170 MM
POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY: dveře: EI-S200 30 DP3+C3, pevné výplně : EI 45 DP1

- VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ STĚNA, RÁMOVÝ SYSTÉM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- STĚNA SLOŽENÁ Z 2-KŘÍDLÝCH OTOČNÝCH DVEŘÍ A BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ
- MINIMÁLNÍ PRŮCHOZÍ ROZMĚR DVEŘÍ 1400 x 2170 MM
- DVEŘE PROSKLENÉ, OTOČNÉ, KŘÍDLA ASYMETRICKÁ (900+500) x 2170 MM, AKTIVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ, BEZ PRAHU
- ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATU
- DVEŘE NAPOJENY NA EPS

POPIS PROVOZU

- MOŽNOST PŘEPÍNÁNÍ REŽIMU DEN / NOC
 - REŽIM DEN - DVEŘE BUDOU OVLÁDÁNY Z OBOU STRAN MECHANICKY KLIKA-KLIKA
 - REŽIM NOC - Z M.Č. 106 KARTOU, ZVONKOVÝM TABLEM
- NAPOJENY NA EPS, ODBLOKOVÁNÍ DVEŘÍ PŘI VYHLÁŠENÍ POPLACHU. DVEŘE SE PŘEPNOU DO REŽIMU DEN. PO SKONČENÍ SIGNÁLU BUDOU DVEŘE OPĚT OVLÁDÁNY PŘÍSLUŠNÝM ZPŮSOBEM

KOVÁNÍ

- KLIKA - KLIKA
- ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK - CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK
- ROZETOVÉ KOVÁNÍ
- OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY
- AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ PASIVNÍHO KŘÍDLA, SKRYTÉ PROVEDENÍ
- VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU S ARETACÍ, URČENÝ PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ DVEŘE 2KS (UMÍSTĚN NA PASIVNÍ I AKTIVNÍ KŘÍDLO), VČETNĚ POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ PRO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE

ZASKLENÍ

TYP A1p - SKLO ČIRÉ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE SCHÉMATU BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ZRANĚNÍM A NEHODAMI (TŘÍDA min. 2B2 DLE ČSN EN 12 600)

TYP A2p - SKLO ČIRÉ, KOUŘOTĚSNÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE SCHÉMATU BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ZRANĚNÍM A NEHODAMI (TŘÍDA min. 2B2 DLE ČSN EN 12 600)

- VE VÝŠCE 800 MM A 1600 MM BUDOU DVEŘE A BOČNÍ SVĚTLÍKY OZNAČENY ATYPICKÝMI BEZPEČNOSTNÍMI POLEPY - GRAFICKÁ ZNAČKA UŽIVATELE V PODOBĚ LOGA „KKN“ NA PROŘEZÁVANÉM PODKLADU IMITUJÍCÍM PÍSKOVANÉ SKLO, VÝŠKA PÁSU MIN. 75 MM, DLE ČSN 73 4001, PŘESNÝ VZHLED DLE PD INTERIÉRU

SOUČÁST DODÁVKY

- VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ K NADPRAŽÍ

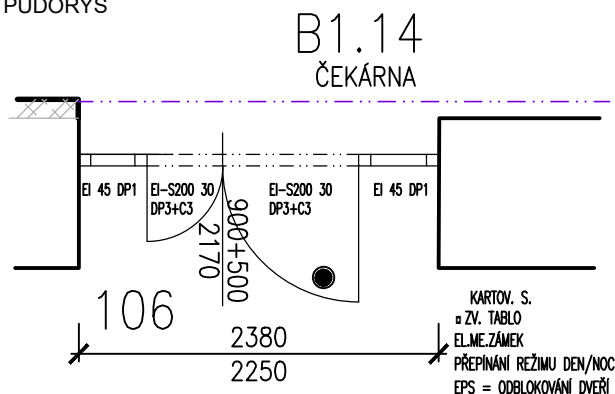
BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- DLE PD INTERIÉRU, V BARVĚ RAL
- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP

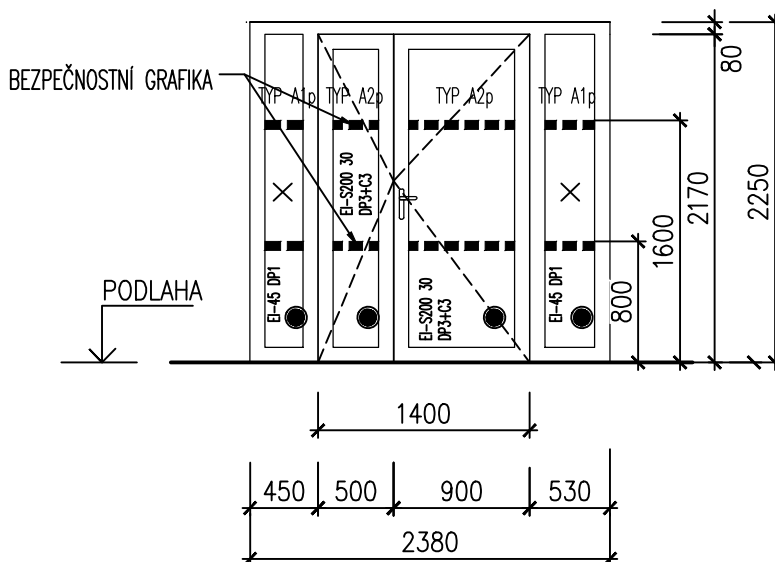
UPOZORNĚNÍ:

- DODÁVKA JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ, VČETNĚ NÁVAZNOSTÍ PROFESÍ
- PŘESNOU DIMENZI PRVKŮ NUTNO UPRAVIT DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE
- PROJEKTANT POŽADUJE PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY
- DEFINITIVNÍ VÝBĚR BAREVNÝCH ODSŤÍNŮ BUDE PROVEDEN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA PO PŘEDLOŽENÍ REÁLNÝCH VZORKŮ ZHOTOVITELEM

PŮDORYS



POHLED NA STĚNU



UPOZORNĚNÍ:

- DODÁVKA JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ, VČETNĚ NÁVAZNOSTÍ PROFESÍ
- PŘESNOU DIMENZI PRVKŮ NUTNO UPRAVIT DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE
- PROJEKTANT POŽADUJE PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY
- DEFINITIVNÍ VÝBĚR BAREVNÝCH ODSÍNŮ BUDE PROVEDEN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA PO PŘEDLOŽENÍ REÁLNÝCH VZORKŮ ZHOTOVITELEM

MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	SUMA
KS	1	0	0	0	0	1

ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1780 x 2250 MM
PRŮCHOZÍ ROZMĚR DVEŘÍ: (900+600) x 2170 MM
POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ: EI-S200 30 DP3+C3

- VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ STĚNA, RÁMOVÝ SYSTÉM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- STĚNA SLOŽENÁ Z 2-KŘÍDLÝCH OTOČNÝCH DVEŘÍ A 2x ROZŠÍŘOVACÍM SVISLÝM PROFILEM
- MINIMÁLNÍ PRŮCHOZÍ ROZMĚR DVEŘÍ 1500 x 2170 MM
- DVEŘE PROSKLENÉ, OTOČNÉ, KŘÍDLA ASYMETRICKÁ (900+600) x 2170 MM, AKTIVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ, BEZ PRAHU
- POŽADAVEK NA AKUSTIKU DVEŘÍ MIN. 32 dB
- S VÝSUVNOU PRAHOVOU LIŠTOU
- ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATU

POPIS PROVOZU

- DVEŘE OVLÁDÁNY MECHANICKY KLIKOU

KOVÁNÍ

- KLIKA - KOULE (Z MÍSTNOSTI Č. 106)
- MECHANICKÝ ZÁMEK - CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK
- ROZETOVÉ KOVÁNÍ
- OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY
- AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ PASIVNÍHO KŘÍDLA, SKRYTÉ PROVEDENÍ
- POŽÁRNÍ KONZOLE, URČENÝ PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ DVEŘE 2KS (UMÍSTĚN NA PASIVNÍ I AKTIVNÍ KŘÍDLO), VČETNĚ POŽÁRNÍ KONZOLE PRO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE

PLNÁ VÝPLŇ DVEŘÍ

- PLECHOVÝ PANEL
- SKLÁDANÝ PANEL S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE SCHÉMATU
- SLOŽENÝ Z 2xAL PLECHU TL. MIN.2 MM, S IZOLAČNÍ VÝPLNÍ

SOUČÁST DODÁVKY

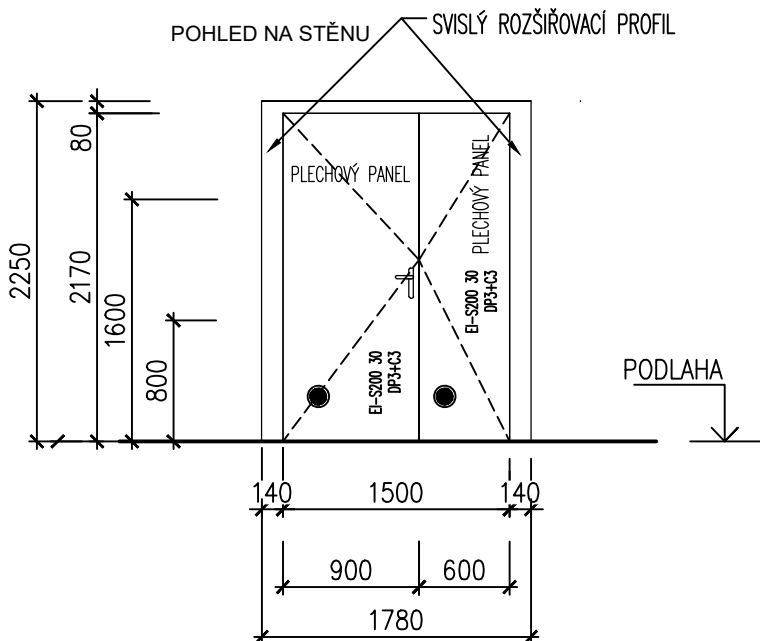
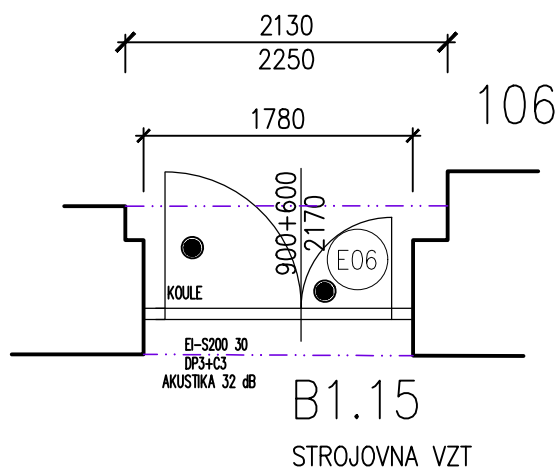
- VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- DLE PD INTERIÉRU, V BARVĚ RAL
- KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP

UPOZORNĚNÍ:

- DODÁVKA JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ, VČETNĚ NÁVAZNOSTÍ PROFESÍ
- PŘESNOU DIMENZI PRVKŮ NUTNO UPRAVIT DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE
- PROJEKTANT POŽADUJE PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY
- DEFINITIVNÍ VÝBĚR BAREVNÝCH ODSTÍNŮ BUDE PROVEDEN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA PO PŘEDLOŽENÍ REÁLNÝCH VZORKŮ ZHOTOVITELEM



UPOZORNĚNÍ:

- DODÁVKA JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ, VČETNĚ NÁVAZNOSTÍ PROFESÍ
- PŘESNOU DIMENZI PRVKŮ NUTNO UPRAVIT DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE
- PROJEKTANT POŽADUJE PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY
- DEFINITIVNÍ VÝBĚR BAREVNÝCH ODSŤÍNŮ BUDE PROVEDEN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA PO PŘEDLOŽENÍ REÁLNÝCH VZORKŮ ZHOTOVITELEM