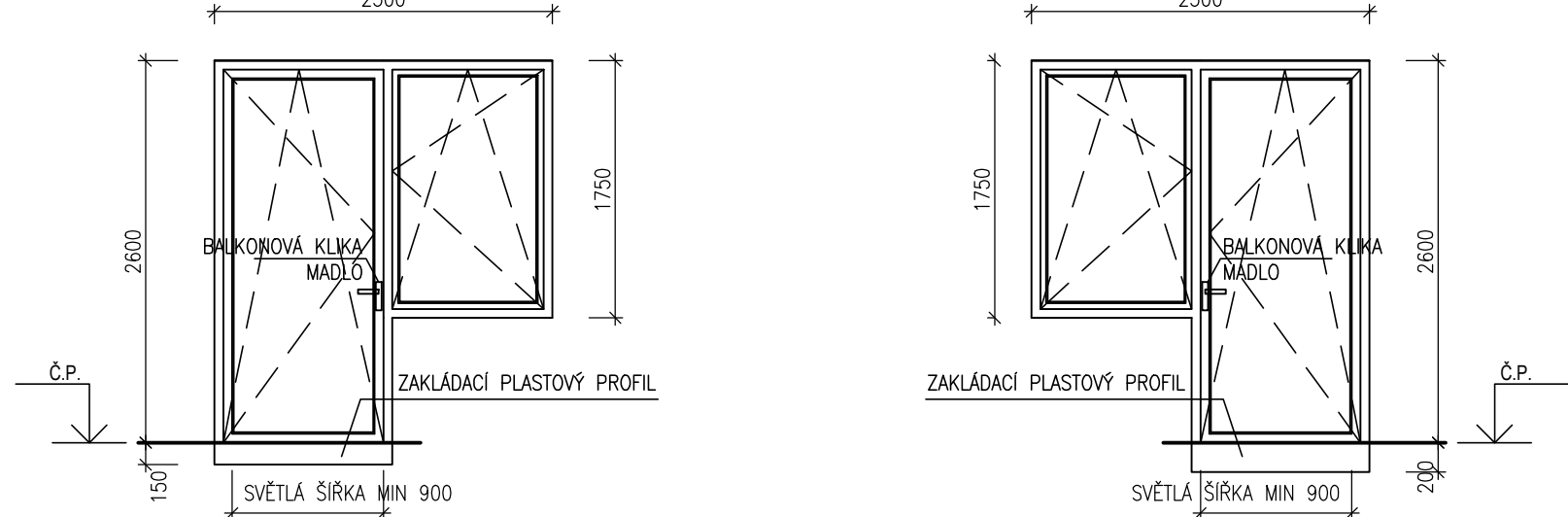
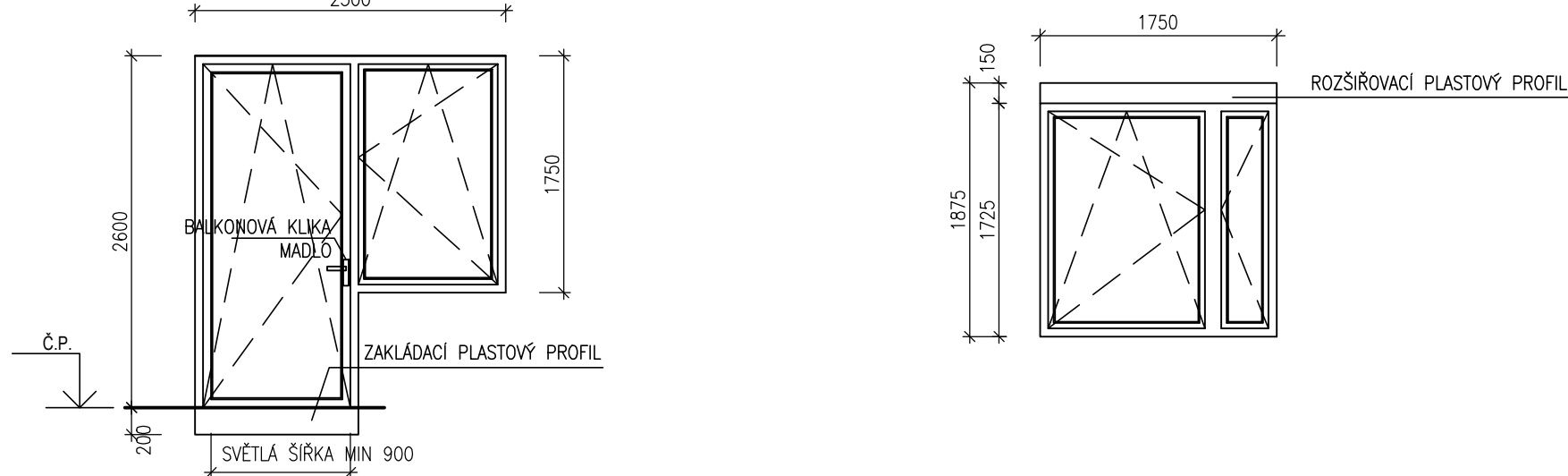


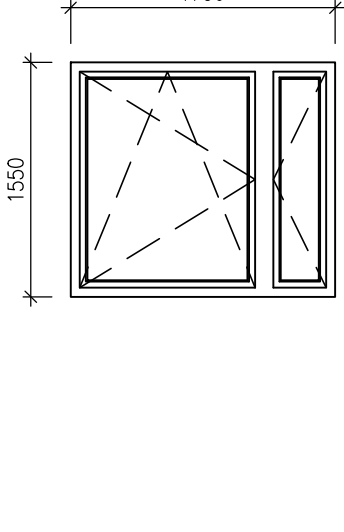
POHLED Z EXTERIÉRU, CELKEM 43 KS



POHLED Z EXTERIÉRU, CELKEM 10 KS
DVEŘE LEVÉ

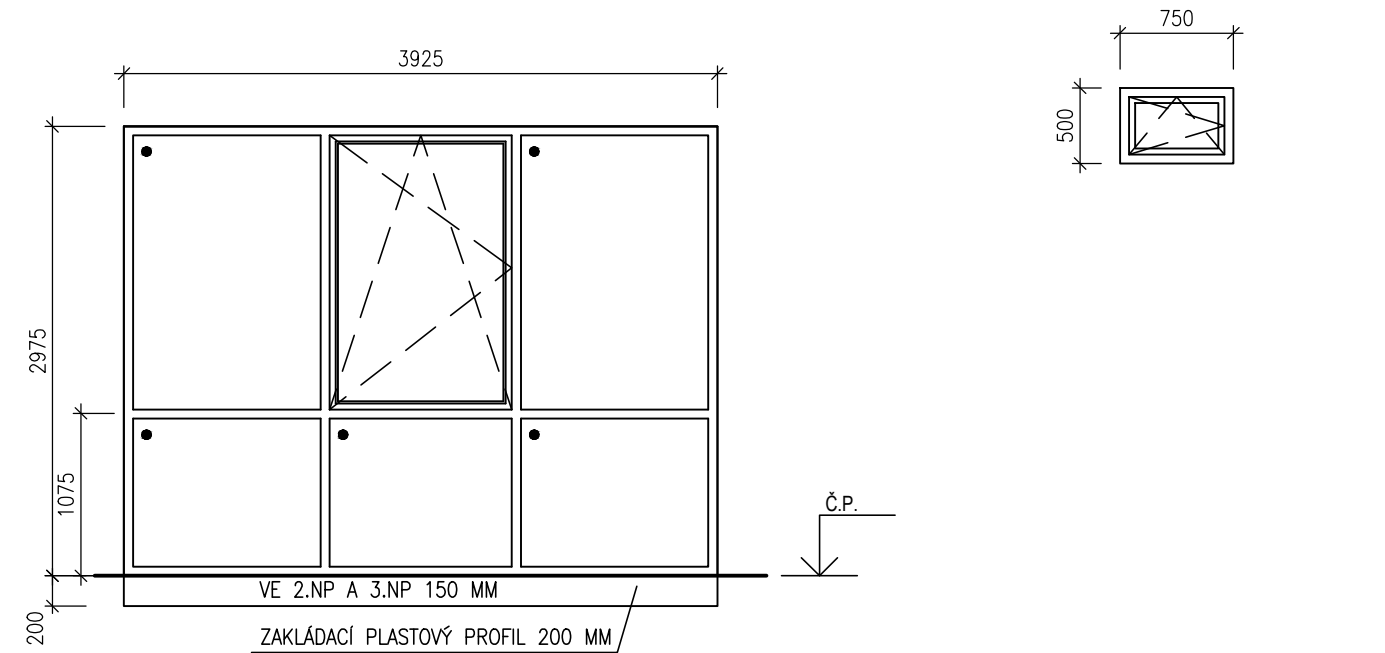


POHLED Z EXTERIÉRU, CELKEM 104 KS

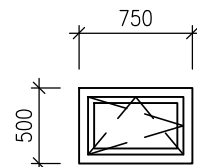


POHLED Z EXTERIÉRU, CELKEM 1 KS

POHLED Z EXTERIÉRU, CELKEM 12 KS
6 KS DLE SCHÉMATU, 6KS ZRCADLOVĚ OBRÁCENÉ



POHLED Z EXTERIÉRU, CELKEM 15 KS



KONSTRUKCE

VÝPLNĚ: ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ TROJSKLO VYSOCE REFLEXNÍ S POKOVENOU VRSTVOU, STÍNÍCÍ SOUČINITEL MAX. 0,4
VŠECHNY PRVKY, JEJICHŽ ZASKLENÍ ZASAHUJE NIŽE NEŽ 800 MM NAD PODLAHOU, BUDOU DO VÝŠKY MIN. 1,1 M ZASKLENY Z OBOU STRAN Z BEZPEČNOSTNÍHO VRSTVENÉHO SKLA
TRÍDY 1B1 (EN 12600) A P2A (EN 356)

MAX. SOUČINITEL SPÁROVÉ PRŮVZDĚČNOSTI $\lambda_{\Sigma}=0,87\text{e-4 m}^3/\text{s.m.P}0,67$
 KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA CELÉHO PRVKU DLE ČSN 73 0540 $U_w=\text{MAX. } 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
 KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA RAMU DLE ČSN 73 0540 $U_f=\text{MAX. } 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
 KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA ZASKLENÍ DLE ČSN 73 0540 $U_g=\text{MAX. } 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
 SPODNÍ ZAKLADACÍ PLASTOVÝ PROFIL POPŘ. BOČNÍ A HORNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY S PRŮŘESNÝMI TEPELNÝMI MOSTY
 KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA PROFILU $U_f=\text{MAX. } 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

KOVÁNÍ

OKNA, BALKONOVÉ DVĚŘE
STANDARDNÍ KOVANÍ VÍCEBODOVÉ – OTVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ – DLE SCHÉMATU
U MIKROVENTILACE BUDE ČTYŘTE PÓLOZE PÁKY
U VŠECH OKEN MUSÍ BÝT PÁKY V DOSAHU Z PODLAHY DO VÝŠKY 1,1 M, POPŘ. BUDE OKNO OPATŘENO MECHANIZMEM
PRO MOŽNOST OTVĚŘENÍ ČI SKLÁPENÍ OKNA Z VÝŠKY DO 1,1 M NAD ÚROVŇÍ PODLAHY
BALKONOVÉ DVĚŘE S BALKONOVOU KLIKOU V INTERIÉRU A PEVNÝM MADLEM V EXTERIÉRU
3D SERVIDITELNÉ ZÁVESY

DVEŘE: KLIKA-KLIKA, KLIKA-KOULE, KOULE-KOULE:
STANDARDNÍ KOVÁNÍ S KLIKOU Z OBOU STRAN, S KLIKOU A KOULÍ, POPŘ. S KOULÍ Z OBOU STRAN

KOVÁNÍ NEREZOVÉ – TYP A TVAR NUTNO NECHAT ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM
A INVESTOREM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ V RÁMCI AD

KOTVENÍ
 STANDARDNÍ KOTVENÍ DO ŽELEZNOHO, ŽELEZOBETONOVÉHO POPR. OCELOVÉHO OSTĚNÍ, PARAPETU
 A NADPRÁZKY – DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE PRVKU
 PŘÍPOJOVACÍ SPÁRY UTĚSNIT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM
 VNITŘNÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROPROSTUPNOST SAMOLEPÍCÍ FÓLII
 VNĚJŠÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROPROSTUPNOST VODOTĚSNOST SAMOLEPÍCÍ OKENNÍ FÓLII

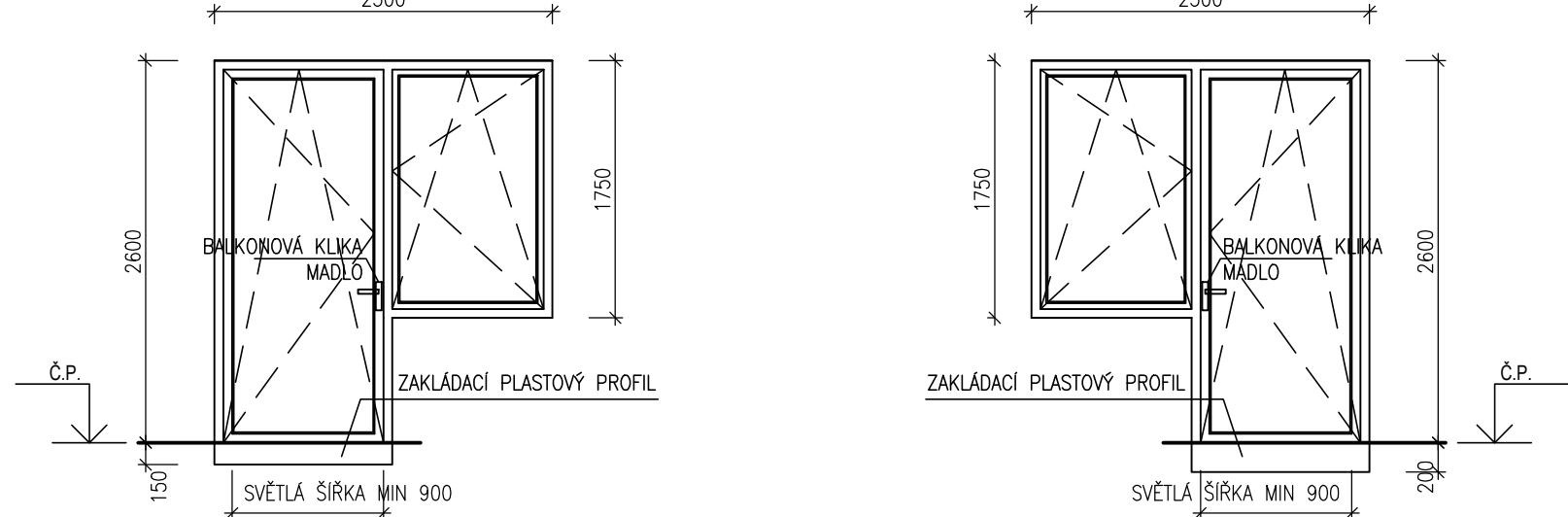
AKUSTICKÉ PARAMETRY

TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE PRVKU TZI 2 ($R_w = 30-34$ dB)

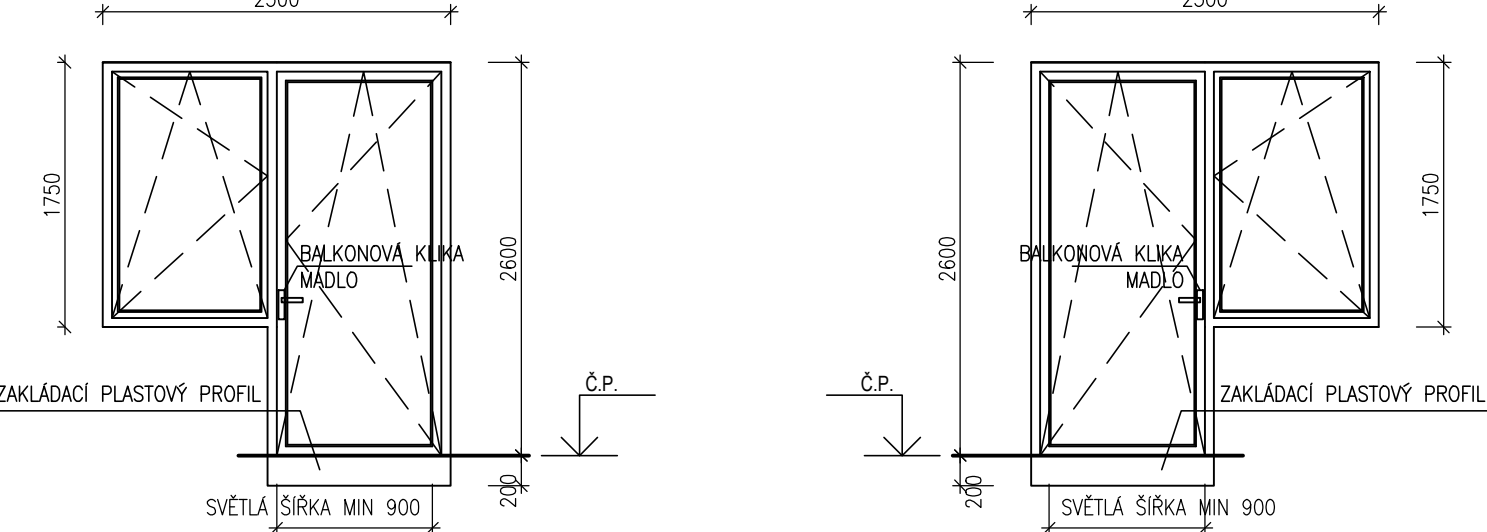
POŽÁRNÍ ODOLNOST

PRVKY BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI

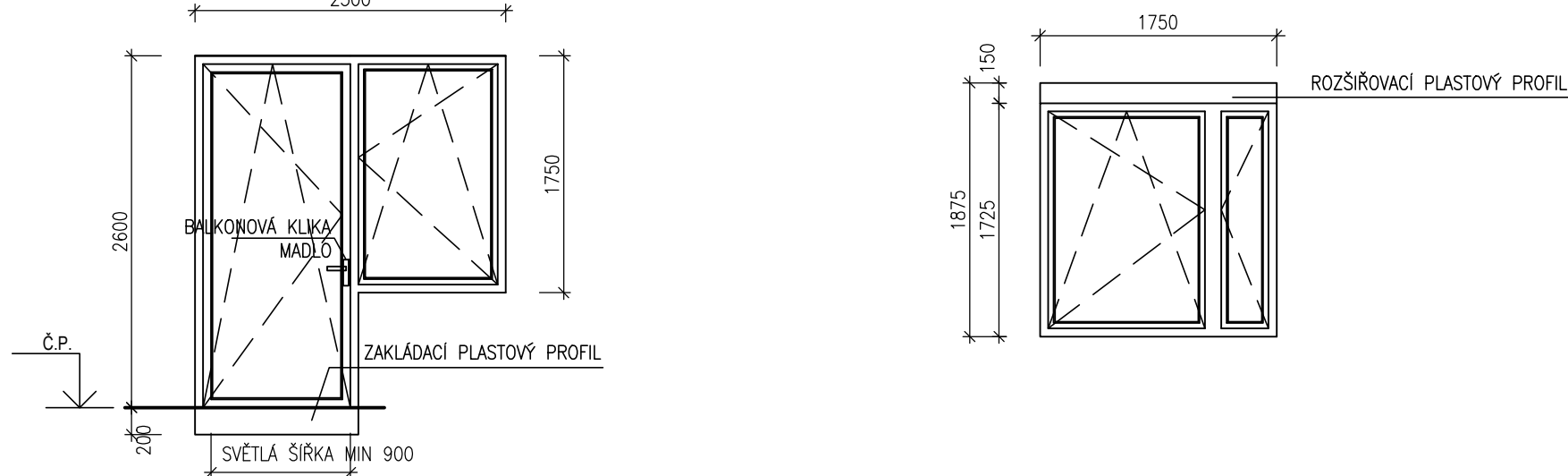
POHLED Z EXTERIÉRU, CELKEM 33 KS
DVEŘE PRAVÉ



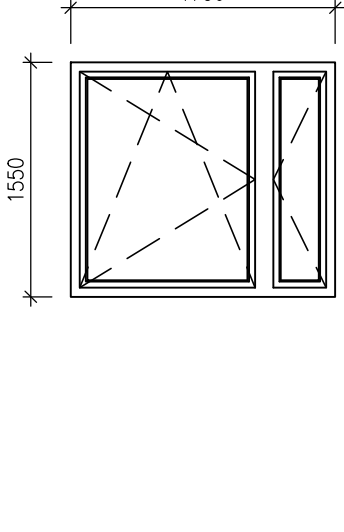
POHLED Z EXTERIÉRU, CELKEM 10 KS
DVEŘE LEVÉ



POHLED Z EXTERIÉRU, CELKEM 12 KS
DVEŘE PRAVÉ



POHLED Z EXTERIÉRU, CELKEM 104 KS



POHLED Z EXTERIÉRU, CELKEM 15 KS

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

PLASTOVÉ PROFILY – POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z OBOU STRAN Z FÓLIE, BARVA ČI DEZÉN BUDOU VYBRÁNY ZE VZORNIKU V RÁMCI AD
VEŠKERÉ NEREZOVÉ ČÁSTI – BROUŠENÁ NEREZ, MATERIÁL V JAKOSTI MIN. 1.4301 (X5CrNi 18-10) AISI 304

PARAPET

U STĚN AŽ K PODLAŽE PROVEDENA Z VNITŘNÍ STRANY NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY POPŘ. OBKLAD AŽ K PROSKLENÉ STĚNĚ
U OKEN PROVEDEN PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET S OKAPNÍM NOSEM, STÁLOBAREVNÝ V BARVĚ OKNA, ODOLNÝ VŮČI PLISNÍM A UV ŽÁŘENÍ
ŠÍŘKA PARAPETU PODLE ŠÍŘKY STĚNY, BARVA SHODNÁ S BARVOU PLASTOVÉHO PRVKU

VNĚJŠÍ PARAPET SYSTÉMOVÝ Z HLINÍKOVÉHO PLECHU, R.Š. CCA 400 MM, PRAŠKOVÁ BARVA SHODNÁ S BARVOU PLASTOVÉHO OKNA
PROVEDENÍ S OKAPNÍM NOSEM DLE "KLEMPÍŘSKÉ" ČSN 73 36 10
SOUČÁSTÍ PARAPETU JSOU BOČNÍ PLASTOVÉ KRYTKY V BARVĚ PARAPETU

DOPLŇKY

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

SAMOZAVÍRAČ S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ:

NEREZOVÝ DVEŘNÍ VÁČKOVÝ SAMOZAVÍRAČ S KLIZNOU LÍŠTOU NA OBOD KROJEDLE
(POKUD JSOU DVEŘE ZAVŘENÉ, NESMÍ RAMENO SAMOZAVÍRAČE TRČET DO PROSTORU)
SOUČÁSTÍ SAMOZAVÍRAČE JE KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ, KTERÝ BUDE SOUČÁSTÍ KLIZNÉ LÍŠTY A BUDE ZAJIŠŤOVAT SPRÁVNÉ POŘADÍ UZAVŘENÍ DVEŘÍ
SAMOZAVÍRAČ MUSÍ UMOŽŇOVAT OTEVŘENÍ DVEŘÍ DO ÚHLU MIN. 170°, SILA ZAVÍRÁNÍ PODLE HMOTNOSTI DVEŘÍ A DRUHU PROVOZU
U DVEŘÍ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI SAMOZAVÍRAČE S MOŽNOSTÍ AREGÁCI V OTEVŘENÉ POLOZE

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

SOUČÁSTI PRVKU JSOU: PODKLADNÍ PROFILY V ÚROVNI MEZI STROPNÍ KONSTRUKCÍ A ČISTOU PODLAHOU V. 150 MM, RESP. 200 MM V PODLAŽÍCH NA TERÉNU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY V NADPRAŽÍCH A OŠTĚNÍCH – KONKRÉTNÍ VÝŠKA PROFILŮ VIZ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ
OCELOVÉ VZTŮHY A POMOCEK SLOUPKY PRO ZAJIŠTĚNÍ POŽADOVANÉ STATICKÉ ÚNOSNOSTI PRVKŮ

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

POZNÁMKA

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

PŘESNÝ TYP PROFILŮ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, BAREVNOSTI, KOVÁNÍ, PARAPETŮ A OSTATNÍCH PRVKŮ BUDE SPECIFIKOVÁN ARCHITEKTEM A STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ V RÁMCI AD

VÝSLEDKEM DODÁVKY MUSÍ BÝT KOMPLETNÍ FUNKČNÍ PRVEK, KTERÝ MŮŽE VYHOVOVAT VŠEM
POŽADÁVKÁM NA DANÝ PŘEVOD(TUHOST PRVKU, CHEMICKÁ A MECHANICKÁ ODOLNOST, NEŽÁDANOST, ...)
PŘED VÝROBU PRVKŮ BUDĚ ZPRACOVÁNA KOMPLETNÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE VČETNĚ STATICKÉHO VÝP
NÁVRHU VŠECH PRVKŮ A NÁVRHU DETAILŮ NÁPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE
DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDĚ PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ

<i>část dokumentace:</i>		D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		<i>paré:</i>
<i>část:</i>		D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
		D.1.1	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
<i>hlavní architekt, autor :</i>	<i>hlavní inženýr projektu:</i>	<i>zodpovědný projektant:</i>		<i>kreslí:</i>	 SUMA VAPLAN
Ing. arch. Pavel LEJSEK	Ing. Pavel VINICKÝ	Ing. Jan ČESAL		Ing.arch. Julie ŠELEROVÁ	
<i>stavebník :</i>	Městská část Praha 17, Žalanského 291/12b, Praha - Řepy, 163 02				
<i>místo stavby :</i>	Praha Řepy, nároží ulic Engelmüllerova a K Šancím, poz. parc. č. 19 v k.ú. Řepy,				
<i>název akce:</i>	<div style="text-align: center;"> <h1>DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU V PRAZE ŘEPÍCH</h1> </div>				<i>formát :</i> 8 A4 <i>datum :</i> DUBEN 2020 <i>stupeň PD :</i> DZSPD <i>číslo zakázky :</i> 01/15/DZSPD <i>archivní číslo :</i> 01/16/(DZSPD) <i>archív PC :</i> D1.1_27_REP2
<i>výtisk :</i>	PRVKY PSV EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ PROSKLENÉ PRVKY				<i>mřítko :</i> 1:50 <i>č. výkresu :</i> D.1.1.27