




k.ú. PROSEČ U POŠNÉ (726338)

0	11/2022	PRVNÍ VYDÁNÍ	ČERVENÝ	ING.RYBÁŘ	ING.RYBÁŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:  KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA		PROJEKTANT ČÁSTI:  PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.	
MÍSTO STAVBY:	PROSEČ U POŠNÉ	VYPRACOVAL:	ČERVENÝ	AUTOR:	ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD: PACOV		ZODP.PROJEKTANT:	ING.RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH:	---
NÁZEV AKCE: DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ U POŠNÉ - REKONSTRUKCE EPS				FORMÁT:	16/A4
				DATUM:	11/2022
				STUPEŇ PD:	DSP+DPS
				Č. ZAKÁZKY:	22-040
OBJEKT: SO-01 DOMOV DŮCHODCŮ		ČÁST: D1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO:	1:100
OBSAH: TABULKY PSV				SOUBOR:	---
				Č.VÝKRESU: 1.1.05	Č. PARÉ
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					

POZNÁMKY

- TABULKY PSV NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ VÝKRES!
- ROZMĚRY PRVKŮ DODAVATEL OVĚŘÍ NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ!
TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KONSTRUKCE A MATERIÁLY
BUDOU ODSOUHLASOVÁNY NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU!
- POPSANÉ VÝROBKY SLOUŽÍ POUZE KE KVALITATIVNÍ SPECIFIKACI – TZV. REFERENČNÍMU STANDARDU
A MOHOU BÝT ZAMĚNĚNY ZA STEJNĚ KVALITNÍ NEBO KVALITNĚJŠÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM.
- ODSOUHLASENÍ FINÁLNÍHO VÝROBKU BUDE MOŽNÉ NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU.
VZOREK PŘEDLOŽÍ A NÁVAZNOU KOORDINACI STAVEBNÍCH PRACÍ ZAJISTÍ GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY.

POPIS A SCHÉMA PRVKU

POPIS DVEŘÍ:

STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ VNĚJŠÍ ÚNIKOVÉ DVEŘE

01

- MASIVNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE, P.Ú. NÁTĚR V HNĚDÉ BARVĚ
- SVĚTLÉ ROZMĚRY 900x1970MM
- ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, KLÍČ/KLÍČ – ZÁMEK PONECHÁN, CYLINDRICKÁ VLOŽKA DEMONTOVÁNA
- MOSAZNÉ ŠTÍTKOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA/KLIKA – PONECHÁNO BEZ ZÁSAHU
- DŘEVĚNÁ MASIVNÍ ZÁRUBEŇ, P.Ú. NÁTĚR V HNĚDÉ BARVĚ

NAVRHOVANÁ ÚPRAVA:

- V DŘEVĚNÉ ZÁRUBNÍ BUDE OSAZEN REVERZNÍ ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ VČETNĚ ČELNÍHO PLECHU (DODÁNO STAVBOU)
- V DVEŘNÍM KŘÍDLE BUDE OSAZENA ODPRUŽENÁ STŘELKA PRO ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE (DODÁNO STAVBOU)
- OTVÍRAČ A STŘELKA BUDOU OSAZENY V ÚROVNI NAD STÁVAJÍCÍM ZÁMKEM, KTERÝ BUDE PONECHÁN
- NA STĚNĚ BUDE OSAZEN ÚNIKOVÝ TERMINÁL S NAPOJENÍM NA EPS A ČTEČKY ČIPŮ (DODÁNO ČÁSTÍ ELEKTRO)
- KE DVEŘÍM BUDE INSTALOVÁNA ČTEČKA ČIPŮ Z OBOU STRAN (DODÁNO ČÁSTÍ ELEKTRO)
- ZE DVEŘÍ BUDE DEMONTOVÁNA STÁVAJÍCÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA A OTVOR BUDE ZASLEPEN

FUNKCE DVEŘÍ:

- DVEŘE BUDOU PŘI BĚŽNÉM PROVOZU POMOCÍ ELEKTROOTVÍRAČE A STŘELKY DRŽENY V UZAVŘENÉ POLOZE BEZ MOŽNOSTI OTEVŘENÍ
- V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS BUDOU DOJDE K PŘERUŠENÍ DODÁVKY EL. ENERGIE K OTVÍRAČI A DVEŘE BUDOU UVOLNĚNY = UMOŽNĚNÍ ÚNIKU OSOB
- PRŮCHOD OPRÁVNĚNÝCH OSOB PŘES DVEŘE V BĚŽNÉM PROVOZU BUDE ZAJIŠTĚN OSAZENÍM ČIPOVÉ ČTEČKY Z OBOU STRAN DVEŘÍ

FOTO:

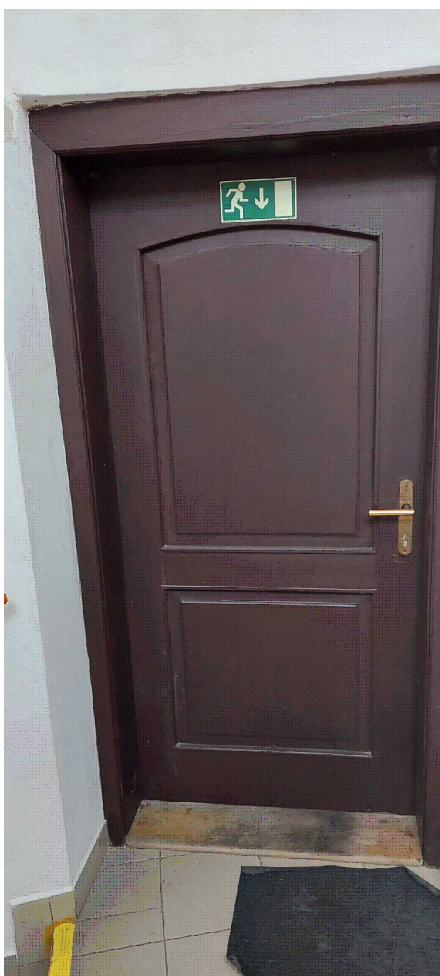


FOTO Z INTERIÉRU

POČET:

1.NP	2.NP	3.NP	SUMA
1	0	0	1

POPIS A SCHÉMA PRVKU

POPIS DVEŘÍ:

STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PROSKLENÉ VSTUPNÍ A ÚNIKOVÉ DVEŘE

- MASIVNÍ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE, CELOPROSKLENÉ, P.Ú. NÁTĚR V HNĚDÉ BARVĚ
- SVĚTLÉ ROZMĚRY 1600x2400MM
- ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, KLÍČ/KLÍČ – ZÁMEK PONECHÁN, CYLINDRICKÁ VLOŽKA DEMONTOVÁNA
- CHROMOVANÉ ŠTÍTKOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA/KLIKA – PONECHÁNO BEZ ZÁSAHU
- DVEŘE JSOU SOUČÁSTÍ CELOPROSKLENÉ STĚNY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

02

NAVRHOVANÁ ÚPRAVA:

- V PASIVNÍM KŘÍDLE BUDE OSAZEN REVERZNÍ ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ VČETNĚ ČELNÍHO PLECHU (DODÁNO STAVBOU)
- V AKTIVNÍM (HLAVNÍM) KŘÍDLE BUDE OSAZENÁ ODPRUŽENÁ STŘELKA PRO ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE (DODÁNO STAVBOU)
- OTVÍRAČ A STŘELKA BUDOU OSAZENY V ÚROVNI NAD STÁVAJÍCÍM ZÁMKEM, KTERÝ BUDE PONECHÁN
- NA STĚNĚ BUDE OSAZEN ÚNIKOVÝ TERMINÁL S NAPOJENÍM NA EPS A ČTEČKY ČIPŮ (DODÁNO ČÁSTÍ ELEKTRO)
- KE DVEŘÍM BUDE INSTALOVÁNA ČTEČKA ČIPŮ Z OBOU STRAN (DODÁNO ČÁSTÍ ELEKTRO)
- ZE DVEŘÍ BUDE DEMONTOVÁNA STÁVAJÍCÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA A OTVOR BUDE ZASLEPEN

FUNKCE DVEŘÍ:

- DVEŘE BUDOU PŘI BĚŽNÉM PROVOZU POMOCÍ ELEKTROOTVÍRAČE A STŘELKY DRŽENY V UZAVŘENÉ POLOZE BEZ MOŽNOSTI OTEVŘENÍ
- V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS BUDOU DOJDE K PŘERUŠENÍ DODÁVKY EL. ENERGIE K OTVÍRAČI A DVEŘE BUDOU UVOLNĚNY
- = UMOŽNĚNÍ ÚNIKU OSOB
- PRŮCHOD OPRÁVNĚNÝCH OSOB PŘES DVEŘE V BĚŽNÉM PROVOZU BUDE ZAJIŠTĚN OSAZENÍM ČIPOVÉ ČTEČKY Z OBOU STRAN DVEŘÍ

FOTO:



FOTO Z EXTERIÉRU

POČET:

1.NP	2.NP	3.NP	SUMA
1	0	0	1

POPIS A SCHÉMA PRVKU

POPIS DVEŘÍ:

STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PROSKLENÉ VSTUPNÍ A ÚNIKOVÉ DVEŘE

03

- MASIVNÍ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE, CELOPROSKLENÉ, P.Ú. NÁTĚR V HNĚDÉ BARVĚ
- SVĚTLÉ ROZMĚRY 1100x2400MM
- ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, KLÍČ/KLÍČ – ZÁMEK PONECHÁN, CYLINDRICKÁ VLOŽKA DEMONTOVÁNA
- CHROMOVANÉ ŠTÍTKOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA/KLIKA – PONECHÁNO BEZ ZÁSAHU
- DVEŘE JSOU SOUČÁSTÍ CELOPROSKLENÉ STĚNY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

NAVRHOVANÁ ÚPRAVA:

- V DŘEVĚNÉM RÁMU (ZÁRUBNI) BUDE OSAZEN REVERZNÍ ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ VČETNĚ ČELNÍHO PLECHU (DODÁNO STAVBOU)
- V DVEŘNÍM KŘÍDLE BUDE OSAZEN ODPRUŽENÁ STŘELKA PRO ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE (DODÁNO STAVBOU)
- OTVÍRAČ A STŘELKA BUDOU OSAZENY V ÚROVNI NAD STÁVAJÍCÍM ZÁMKEM, KTERÝ BUDE PONECHÁN
- NA STĚNĚ BUDE OSAZEN ÚNIKOVÝ TERMINÁL S NAPOJENÍM NA EPS A ČTEČKY ČIPŮ (DODÁNO ČÁSTÍ ELEKTRO)
- KE DVEŘÍM BUDE INSTALOVÁNA ČTEČKA ČIPŮ Z OBOU STRAN (DODÁNO ČÁSTÍ ELEKTRO)
- ZE DVEŘÍ BUDE DEMONTOVÁNA STÁVAJÍCÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA A OTVOR BUDE ZASLEPEN

FUNKCE DVEŘÍ:

- DVEŘE BUDOU PŘI BĚŽNÉM PROVOZU POMOCÍ ELEKTROOTVÍRAČE A STŘELKY DRŽENY V UZAVŘENÉ POLOZE BEZ MOŽNOSTI OTEVŘENÍ
- V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS BUDOU DOJDE K PŘERUŠENÍ DODÁVKY EL. ENERGIE K OTVÍRAČI A DVEŘE BUDOU UVOLNĚNY = UMOŽNĚNÍ ÚNIKU OSOB
- PRŮCHOD OPRÁVNĚNÝCH OSOB PŘES DVEŘE V BĚŽNÉM PROVOZU BUDE ZAJIŠTĚN OSAZENÍM ČIPOVÉ ČTEČKY Z OBOU STRAN DVEŘÍ

FOTO:



FOTO Z INTERIÉRU



FOTO Z EXTERIÉRU

POČET:

1.NP	2.NP	3.NP	SUMA
1	0	0	1

POPIS A SCHÉMA PRVKU

POPIS DVEŘÍ:

STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ PLNÉ VSTUPNÍ A ÚNIKOVÉ DVEŘE

- MASIVNÍ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE, PLNÉ, HISTORICKÉ, P.Ú. NÁTĚR V HNĚDÉ BARVĚ
- SVĚTLÉ ROZMĚRY 1850x2250MM
- ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, KLÍČ/KLÍČ – ZÁMEK PONECHÁN, CYLINDRICKÁ VLOŽKA DEMONTOVÁNA
- MOSAZENÉ ŠTÍTKOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA/KLIKA – PONECHÁNO BEZ ZÁSAHU
- DŘEVĚNÁ MASIVNÍ ZÁRUBEŇ, P.Ú. NÁTĚR V HNĚDÉ BARVĚ

04

NAVRHOVANÁ ÚPRAVA:

- V PASIVNÍM KŘÍDLE BUDE OSAZEN REVERZNÍ ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ VČETNĚ ČELNÍHO PLECHU (DODÁNO STAVBOU)
- V AKTIVNÍM (HLAVNÍM) KŘÍDLE BUDE OSAZENÁ ODPRUŽENÁ STŘELKA PRO ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE (DODÁNO STAVBOU)
- OTVÍRAČ A STŘELKA BUDOU OSAZENY V ÚROVNI NAD STÁVAJÍCÍM ZÁMKEM, KTERÝ BUDE PONECHÁN
- NA STĚNĚ BUDE OSAZEN ÚNIKOVÝ TERMINÁL S NAPOJENÍM NA EPS A ČTEČKY ČIPŮ (DODÁNO ČÁSTÍ ELEKTRO)
- KE DVEŘÍM BUDE INSTALOVÁNA ČTEČKA ČIPŮ Z OBOU STRAN (DODÁNO ČÁSTÍ ELEKTRO)
- ZE DVEŘÍ BUDE DEMONTOVÁNA STÁVAJÍCÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA A OTVOR BUDE ZASLEPEN

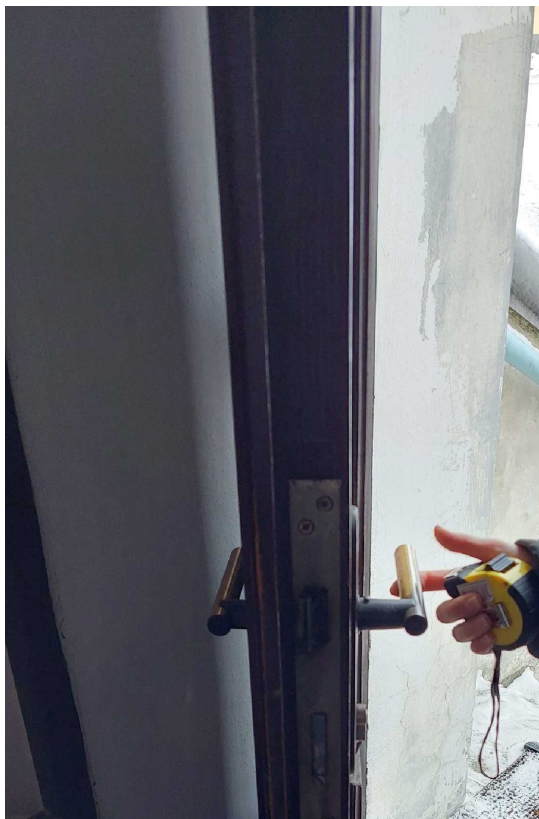
FUNKCE DVEŘÍ:

- DVEŘE BUDOU PŘI BĚŽNÉM PROVOZU POMOCÍ ELEKTROOTVÍRAČE A STŘELKY DRŽENY V UZAVŘENÉ POLOZE BEZ MOŽNOSTI OTEVŘENÍ
- V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS BUDOU DOJDE K PŘERUŠENÍ DODÁVKY EL. ENERGIE K OTVÍRAČI A DVEŘE BUDOU UVOLNĚNY = UMOŽNĚNÍ ÚNIKU OSOB
- PRŮCHOD OPRÁVNĚNÝCH OSOB PŘES DVEŘE V BĚŽNÉM PROVOZU BUDE ZAJIŠTĚN OSAZENÍM ČIPOVÉ ČTEČKY Z OBOU STRAN DVEŘÍ

FOTO:



FOTO Z EXTERIÉRU



STÁVAJÍCÍ ZÁMEK DVEŘÍ

POČET:

1.NP	2.NP	3.NP	SUMA
0	1	0	1

POPIS A SCHÉMA PRVKU

POPIS DVEŘÍ:

STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ VSTUPNÍ A ÚNIKOVÉ DVEŘE

- MASIVNÍ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE, PLNÉ, P.Ú. NÁTĚR V HNĚDÉ BARVĚ
- SVĚTLÉ ROZMĚRY 1350x1970MM
- ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, KLÍČ/KLÍČ – ZÁMEK PONECHÁN, CYLINDRICKÁ VLOŽKA DEMONTOVÁNA
- HLINÍKOVÉ ŠTÍTKOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA/KLIKA – PONECHÁNO BEZ ZÁSAHU
- DŘEVĚNÁ MASIVNÍ ZÁRUBEŇ, P.Ú. NÁTĚR V HNĚDÉ BARVĚ

05

NAVRHOVANÁ ÚPRAVA:

- V PASIVNÍM KŘÍDLE BUDE OSAZEN REVERZNÍ ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ VČETNĚ ČELNÍHO PLECHU (DODÁNO STAVBOU)
- V AKTIVNÍM (HLAVNÍM) KŘÍDLE BUDE OSAZEN ODPRUŽENÁ STŘELKA PRO ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE (DODÁNO STAVBOU)
- OTVÍRAČ A STŘELKA BUDOU OSAZENY V ÚROVNI NAD STÁVAJÍCÍM ZÁMKEM, KTERÝ BUDE PONECHÁN
- NA STĚNĚ BUDE OSAZEN ÚNIKOVÝ TERMINÁL S NAPOJENÍM NA EPS A ČTEČKY ČIPŮ (DODÁNO ČÁSTÍ ELEKTRO)
- KE DVEŘÍM BUDE INSTALOVÁNA ČTEČKA ČIPŮ Z OBOU STRAN (DODÁNO ČÁSTÍ ELEKTRO)
- ZE DVEŘÍ BUDE DEMONTOVÁNA STÁVAJÍCÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA A OTVOR BUDE ZASLEPEN

FUNKCE DVEŘÍ:

- DVEŘE BUDOU PŘI BĚŽNÉM PROVOZU POMOCÍ ELEKTROOTVÍRAČE A STŘELKY DRŽENY V UZAVŘENÉ POLOZE BEZ MOŽNOSTI OTEVŘENÍ
- V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS BUDOU DOJDE K PŘERUŠENÍ DODÁVKY EL. ENERGIE K OTVÍRAČI A DVEŘE BUDOU UVOLNĚNY = UMOŽNĚNÍ ÚNIKU OSOB
- PRŮCHOD OPRÁVNĚNÝCH OSOB PŘES DVEŘE V BĚŽNÉM PROVOZU BUDE ZAJIŠTĚN OSAZENÍM ČIPOVÉ ČTEČKY Z OBOU STRAN DVEŘÍ

FOTO:



FOTO Z INTERIÉRU



STÁVAJÍCÍ ZÁMEK DVEŘÍ

POČET:

1.NP	2.NP	3.NP	SUMA
0	1	0	1

POPIS A SCHÉMA PRVKU

POPIS DVEŘÍ:

STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PROTIPOŽÁRNÍ INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE NA ÚNIKOVÉ CESTĚ

06

- MASIVNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE, PLNÉ, P.Ú. NÁTĚR V HNĚDÉ BARVĚ
- SVĚTLÉ ROZMĚRY 900x1970MM
- ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, KLÍČ/KLÍČ - ZÁMEK PONECHÁN, CYLINDRICKÁ VLOŽKA DEMONTOVÁNA
- MOSAZNÉ ŠTÍTKOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA/KLIKA - PONECHÁNO BEZ ZÁSAHU
- DŘEVĚNÁ MASIVNÍ ZÁRUBEŇ, P.Ú. NÁTĚR V HNĚDÉ BARVĚ
- KŘÍDLO OPATŘENÉ SAMOZAVÍRAČEM - PONECHÁN BEZ ZÁSAHU

NAVRHOVANÁ ÚPRAVA:

- V DŘEVĚNÉ ZÁRUBNI BUDE OSAZEN REVERZNÍ ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ VČETNĚ ČELNÍHO PLECHU (DODÁNO STAVBOU)
- V DVEŘNÍM KŘÍDLE BUDE OSAZENA ODPRUŽENÁ STŘELKA PRO ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE (DODÁNO STAVBOU)
- OTVÍRAČ A STŘELKA BUDOU OSAZENY V ÚROVNI NAD STÁVAJÍCÍM ZÁMKEM, KTERÝ BUDE PONECHÁN
- NA STĚNĚ BUDE OSAZEN ÚNIKOVÝ TERMINÁL S NAPOJENÍM NA EPS A ČTEČKY ČIPŮ (DODÁNO ČÁSTÍ ELEKTRO)
- KE DVEŘÍM BUDE INSTALOVÁNA ČTEČKA ČIPŮ Z OBOU STRAN (DODÁNO ČÁSTÍ ELEKTRO)
- ZE DVEŘÍ BUDE DEMONTOVÁNA STÁVAJÍCÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA A OTVOR BUDE ZASLEPEN

FUNKCE DVEŘÍ:

- DVEŘE BUDOU PŘI BĚŽNÉM PROVOZU POMOCÍ ELEKTROOTVÍRAČE A STŘELKY DRŽENY V UZAVŘENÉ POLOZE BEZ MOŽNOSTI OTEVŘENÍ
- V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS BUDOU DOJDE K PŘERUŠENÍ DODÁVKY EL. ENERGIE K OTVÍRAČI A DVEŘE BUDOU UVOLNĚNY
- = UMOŽNĚNÍ ÚNIKU OSOB
- PRŮCHOD OPRÁVNĚNÝCH OSOB PŘES DVEŘE V BĚŽNÉM PROVOZU BUDE ZAJIŠTĚN OSAZENÍM ČIPOVÉ ČTEČKY Z OBOU STRAN DVEŘÍ

FOTO:

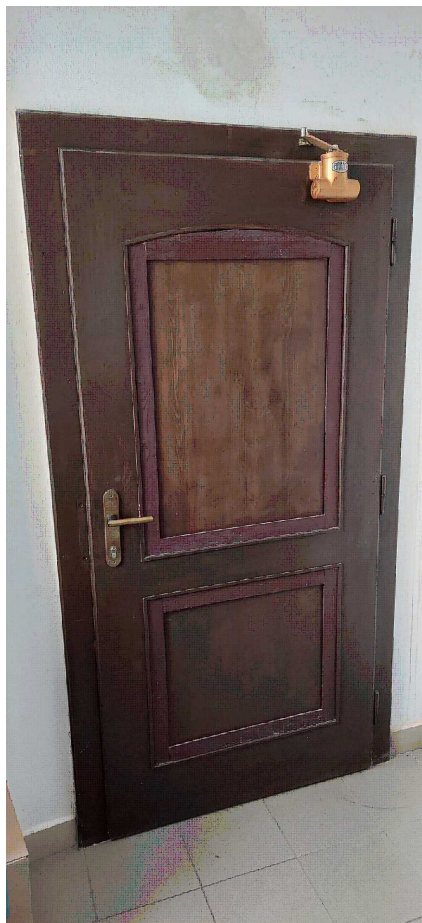
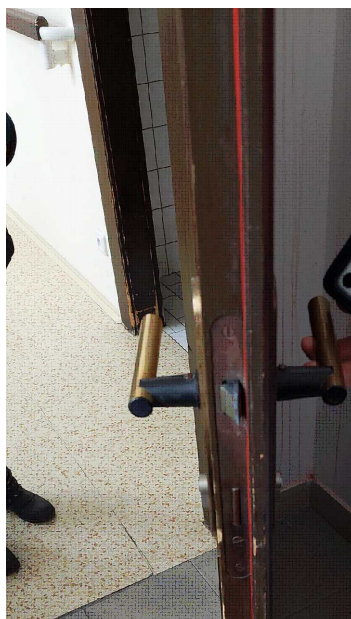


FOTO Z M.Č. 2.63



STÁVAJÍCÍ ZÁMEK DVEŘÍ

POČET:

1.NP	2.NP	3.NP	SUMA
0	1	0	1

POPIS A SCHÉMA PRVKU

POPIS DVEŘÍ:

STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PROTIPOŽÁRNÍ INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE NA ÚNIKOVÉ CESTĚ

- DŘEVĚNÉ LAMINOVANÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE, PLNÉ, P.Ú. LAMINÁT V BÍLÉ BARVĚ
- SVĚTLÉ ROZMĚRY 900x1970MM
- ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, KLÍČ/KLÍČ - ZÁMEK PONECHÁN, CYLINDRICKÁ VLOŽKA DEMONTOVÁNA
- PLASTOVÉ ŠTÍTKOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA/KLIKA - PONECHÁNO BEZ ZÁSAHU
- OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, P.Ú. NÁTĚR V ORANŽOVÉ BARVĚ
- KŘÍDLO OPATŘENÉ SAMOZAVÍRAČEM - PONECHÁN BEZ ZÁSAHU

07

NAVRHOVANÁ ÚPRAVA:

- V OCELOVÉ ZÁRUBNI BUDE OSAZEN REVERZNÍ ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ VČETNĚ ČELNÍHO PLECHU (DODÁNO STAVBOU)
- V DVEŘNÍM KŘÍDLE BUDE OSAZENA ODPRUŽENÁ STŘELKA PRO ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE (DODÁNO STAVBOU)
- OTVÍRAČ A STŘELKA BUDOU OSAZENY V ÚROVNI NAD STÁVAJÍCÍM ZÁMKEM, KTERÝ BUDE PONECHÁN
- NA STĚNĚ BUDE OSAZEN ÚNIKOVÝ TERMINÁL S NAPOJENÍM NA EPS A ČTEČKY ČIPŮ (DODÁNO ČÁSTÍ ELEKTRO)
- KE DVEŘÍM BUDE INSTALOVÁNA ČTEČKA ČIPŮ Z OBOU STRAN (DODÁNO ČÁSTÍ ELEKTRO)
- ZE DVEŘÍ BUDE DEMONTOVÁNA STÁVAJÍCÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA A OTVOR BUDE ZASLEPEN

FUNKCE DVEŘÍ:

- DVEŘE BUDOU PŘI BĚŽNÉM PROVOZU POMOCÍ ELEKTROOTVÍRAČE A STŘELKY DRŽENY V UZAVŘENÉ POLOZE BEZ MOŽNOSTI OTEVŘENÍ
 - V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS BUDOU DOJDE K PŘERUŠENÍ DODÁVKY EL. ENERGIE K OTVÍRAČI A DVEŘE BUDOU UVOLNĚNY
- = UMOŽNĚNÍ ÚNIKU OSOB
- PRŮCHOD OPRÁVNĚNÝCH OSOB PŘES DVEŘE V BĚŽNÉM PROVOZU BUDE ZAJIŠTĚN OSAZENÍM ČIPOVÉ ČTEČKY Z OBOU STRAN DVEŘÍ

FOTO:



FOTO Z M.Č. 3.30

POČET:

1.NP	2.NP	3.NP	SUMA
0	0	1	1

POPIS A SCHÉMA PRVKU

POPIS DVEŘÍ:

STÁVAJÍCÍ HLINÍKOVÉ CELOPROSKLENÉ INTERIÉROVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE

- DVOUKŘÍDLOVÉ, CELOPROSKLENÉ HLINÍKOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE
- SVĚTLÉ ROZMĚRY 1600x2000MM
- ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ S NAPOJENÍM NA KÓDOVACÍ KLÁVESNICI
- KOVÁNÍ KOULE/KOULE, PEVNÉ INVALIDNÍ MADLO – PONECHÁNO BEZ ZÁSAHU
- DVEŘE JSOU SOUČÁSTÍ CELÉ PROSKLENÉ STĚNY

08

NAVRHOVANÁ ÚPRAVA:

- NA DVEŘE BUDE OSAZEN PŘÍDRŽNÝ ELEKTROMAGNET PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ, VČETNĚ PŘÍDRŽNÉ DESKY A "Z" KONZOLE KRYTÍ IP67, PŘÍDRŽNÁ SÍLA 250KG (DODÁNO ČÁSTÍ ELEKTRO)
- NA STĚNĚ BUDE OSAZEN ÚNIKOVÝ TERMINÁL S NAPOJENÍM NA EPS A ČTEČKY ČIPŮ (DODÁNO ČÁSTÍ ELEKTRO)
- KE DVEŘÍM BUDE INSTALOVÁNA ČTEČKA ČIPŮ Z OBOU STRAN (DODÁNO ČÁSTÍ ELEKTRO)
- ZE DVEŘÍ BUDE DEMONTOVÁNA STÁVAJÍCÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA A OTVOR BUDE ZASLEPEN
- STÁVAJÍCÍ KÓDOVACÍ KLÁVESNICE BUDE DEMONTOVÁNA

FUNKCE DVEŘÍ:

- DVEŘE BUDOU PŘI BĚŽNÉM PROVOZU POMOCÍ ELEKTRO MAGNETŮ DRŽENY V UZAVŘENÉ POLOZE BEZ MOŽNOSTI OTEVŘENÍ
 - V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS BUDOU DOJDE K PŘERUŠENÍ DODÁVKY EL. MAGNETU A DVEŘE BUDOU UVOLNĚNY
- = UMOŽNĚNÍ ÚNIKU OSOB
- PRŮCHOD OPRÁVNĚNÝCH OSOB PŘES DVEŘE V BĚŽNÉM PROVOZU BUDE ZAJIŠTĚN OSAZENÍM ČIPOVÉ ČTEČKY Z OBOU STRAN DVEŘÍ

FOTO:



FOTO Z M.Č. 1.46



STÁVAJÍCÍ ZÁMEK



STÁVAJÍCÍ EL. OTVÍRAČ

POČET:

1.NP	2.NP	3.NP	SUMA
1	0	0	1

POPIS A SCHÉMA PRVKU

POPIS DVEŘÍ:

STÁVAJÍCÍ HLINÍKOVÉ CELOPROSKLENÉ EXTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ ÚNIKOVÉ DVEŘE Z POKOJŮ

- JEDNOKŘÍDLOVÉ, CELOPROSKLENÉ HLINÍKOVÉ EXTERIÉROVÉ ÚNIKOVÉ DVEŘE
- SVĚTLÉ ROZMĚRY 900x2200MM
- ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU – PONECHÁNO BEZ ZÁSAHU
- KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – PONECHÁNO BEZ ZÁSAHU
- DVEŘE JSOU SOUČÁSTÍ CELÉ PROSKLENÉ STĚNY

09

NAVRHOVANÁ ÚPRAVA:

- NA DVEŘE BUDE OSAZEN PŘÍDRŽNÝ ELEKTROMAGNET PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ, VČETNĚ PŘÍDRŽNÉ DESKY A "Z" KONZOLE KRYTÍ IP67, PŘÍDRŽNÁ SÍLA 250KG (DODÁNO ČÁSTÍ ELEKTRO)
- ZE DVEŘÍ BUDE DEMONTOVÁNA STÁVAJÍCÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA A OTVOR BUDE ZASLEPEN

FUNKCE DVEŘÍ:

- DVEŘE BUDOU PŘI BĚŽNÉM PROVOZU POMOCÍ ELEKTROMAGNETŮ DRŽENY V UZAVŘENÉ POLOZE BEZ MOŽNOSTI OTEVŘENÍ
- V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS BUDOU DOJDE K PŘERUŠENÍ DODÁVKY EL. ENERGIE K MAGNETŮM A DVEŘE BUDOU UVOLNĚNY = UMOŽNĚNÍ ÚNIKU OSOB Z POKOJŮ

FOTO:



FOTO Z INTERIÉRU



STÁVAJÍCÍ ZÁMEK

POČET:

1.NP	2.NP	3.NP	SUMA
18	0	0	18

POPIS A SCHÉMA PRVKU

POPIS DVEŘÍ:

STÁVAJÍCÍ HLINÍKOVÉ CELOPROSKLENÉ EXTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ ÚNIKOVÉ DVEŘE ZE SPOL. MÍSTNOSTÍ

- JEDNOKŘÍDLOVÉ, CELOPROSKLENÉ HLINÍKOVÉ EXTERIÉROVÉ ÚNIKOVÉ DVEŘE
- SVĚTLÉ ROZMĚRY 900x2200MM
- ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU – PONECHÁNO BEZ ZÁSAHU
- KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – PONECHÁNO BEZ ZÁSAHU
- DVEŘE JSOU SOUČÁSTÍ CELÉ PROSKLENÉ STĚNY

10

NAVRHOVANÁ ÚPRAVA:

- NA DVEŘE BUDE OSAZEN PŘÍDRŽNÝ ELEKTROMAGNET PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ, VČETNĚ PŘÍDRŽNÉ DESKY A "Z" KONZOLE KRYTÍ IP67, PŘÍDRŽNÁ SÍLA 250KG (DODÁNO ČÁSTÍ ELEKTRO)
- NA STĚNĚ BUDE OSAZEN ÚNIKOVÝ TERMINÁL S NAPOJENÍM NA EPS A ČTEČKY ČIPŮ (DODÁNO ČÁSTÍ ELEKTRO)
- KE DVEŘÍM BUDE INSTALOVÁNA ČTEČKA ČIPŮ Z OBOU STRAN (DODÁNO ČÁSTÍ ELEKTRO)
- ZE DVEŘÍ BUDE DEMONTOVÁNA STÁVAJÍCÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA A OTVOR BUDE ZASLEPEN

FUNKCE DVEŘÍ:

- DVEŘE BUDOU PŘI BĚŽNÉM PROVOZU POMOCÍ ELEKTRO MAGNETŮ DRŽENY V UZAVŘENÉ POLOZE BEZ MOŽNOSTI OTEVŘENÍ
 - V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS BUDOU DOJDE K PŘERUŠENÍ DODÁVKY EL. MAGNETU A DVEŘE BUDOU UVOLNĚNY
- = UMOŽNĚNÍ ÚNIKU OSOB
- PRŮCHOD OPRAVNĚNÝCH OSOB PŘES DVEŘE V BĚŽNÉM PROVOZU BUDE ZAJIŠTĚN OSAZENÍM ČIPOVÉ ČTEČKY Z OBOU STRAN DVEŘÍ

FOTO:



FOTO Z INTERIÉRU



STÁVAJÍCÍ ZÁMEK

POČET:

1.NP	2.NP	3.NP	SUMA
3	0	0	3

POPIS A SCHÉMA PRVKU

POPIS DVEŘÍ:

STÁVAJÍCÍ HLINÍKOVÉ CELOPROSKLENÉ EXTERIÉROVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ ÚNIKOVÉ DVEŘE

- JEDNOKŘÍDLOVÉ, CELOPROSKLENÉ HLINÍKOVÉ EXTERIÉROVÉ ÚNIKOVÉ DVEŘE
- SVĚTLÉ ROZMĚRY 2000x2200MM
- ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU - PONECHÁNO BEZ ZÁSAHU
- KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA - PONECHÁNO BEZ ZÁSAHU
- DVEŘE JSOU SOUČÁSTÍ CELÉ PROSKLENÉ STĚNY

11

NAVRHOVANÁ ÚPRAVA:

- NA DVEŘE BUDE OSAZEN PŘÍDRŽNÝ ELEKTROMAGNET PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ, VČETNĚ PŘÍDRŽNÉ DESKY A "Z" KONZOLE KRYTÍ IP67, PŘÍDRŽNÁ SÍLA 250KG (DODÁNO ČÁSTÍ ELEKTRO)
- NA STĚNĚ BUDE OSAZEN ÚNIKOVÝ TERMINÁL S NAPOJENÍM NA EPS A ČTEČKY ČIPŮ (DODÁNO ČÁSTÍ ELEKTRO)
- KE DVEŘÍM BUDE INSTALOVÁNA ČTEČKA ČIPŮ Z OBOU STRAN (DODÁNO ČÁSTÍ ELEKTRO)
- ZE DVEŘÍ BUDE DEMONTOVÁNA STÁVAJÍCÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA A OTVOR BUDE ZASLEPEN

FUNKCE DVEŘÍ:

- DVEŘE BUDOU PŘI BĚŽNÉM PROVOZU POMOCÍ ELEKTRO MAGNETŮ DRŽENY V UZAVŘENÉ POLOZE BEZ MOŽNOSTI OTEVŘENÍ
 - V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS BUDOU DOJDE K PŘERUŠENÍ DODÁVKY EL. MAGNETU A DVEŘE BUDOU UVOLNĚNY
- = UMOŽNĚNÍ ÚNIKU OSOB
- PRŮCHOD OPRÁVNĚNÝCH OSOB PŘES DVEŘE V BĚŽNÉM PROVOZU BUDE ZAJIŠTĚN OSAZENÍM ČIPOVÉ ČTEČKY Z OBOU STRAN DVEŘÍ

FOTO:



FOTO Z INTERIÉRU



STÁVAJÍCÍ ZÁMEK

POČET:

1.NP	2.NP	3.NP	SUMA
2	0	0	2

POPIS A SCHÉMA PRVKU

POPIS DVEŘÍ:

12

JEDNOKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ INTERIÉROVÉ PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE S POLODRÁŽKOU

- SVĚTLÉ ROZMĚRY 800x1970MM
 - OTVÍRAVOST: PRAVÉ
 - POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30DP3-C
 - ZÁRUBEŇ: PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ, BUDE OPATŘENA NOVÝM NÁTĚREM (MIN. 2 VRSTVY)
 - KŘÍDLO: PLNÉ, BEZ PROSKLENÍ, HLADKÉ S POLODRÁŽKOU
- NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE S VÝPLNÍ Z NESPALNÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH HMOT
P.Ú.: STŘEDNĚTLAKÝ CPL LAMINÁT

OBOUSTRANNÝ OKOPOVÝ PLECH: NEREZOVÝ TL. 0,8MM, V=200MM

- BARVA KŘÍDLA: BÍLÁ
- BARVA ZÁRUBNÍ: DLE STÁVAJÍCÍCH
- BEZ ZVLÁŠTNÍHO POŽADAVKU NA ZVUKOVOU IZOLACI
- ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, KLÍČ/KLÍČ

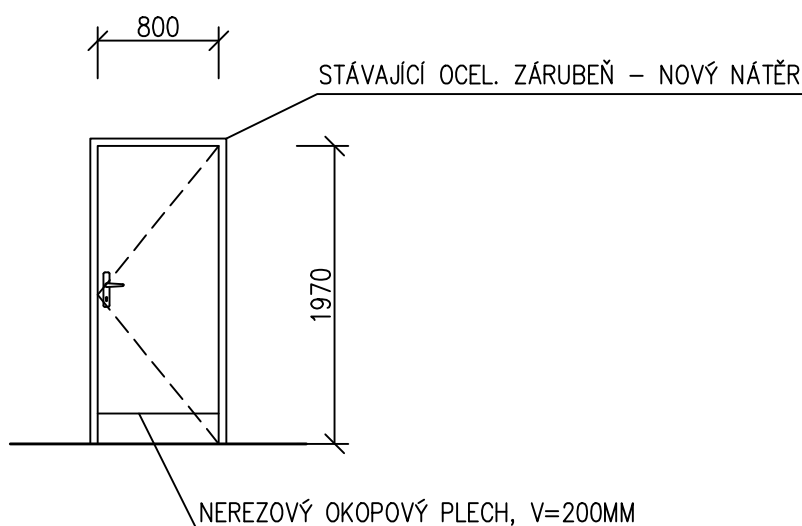
(NUTNÁ KOORDINACE SE STÁVAJÍCÍM SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO KLÍČE V OBJEKTU)

- KOVÁNÍ: ŠTÍTKOVÉ, KLIKA/KLIKA (DLE VÝBĚRU PROVOZOVATELE)
- SAMOZAVÍRAČ S HŘEBENOVOU TECHNOLOGIÍ A LOMENÝM RAMÍNKEM PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, HORNÍ MONTÁŽ, PLYNULE NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ 180°-0°; DOVÍRÁNÍ 15°-0°; BARVA ZLATÁ

POZNÁMKY:

- PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ JE NUTNÉ FINÁLNÍ DEKOR DVEŘÍ, ODSŤÍN ZÁRUBNÍ A DVEŘNÍ KOVÁNÍ NECHAT ODSOUHLASIT STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ KONKRETNÍHO DODAVATELE
- DVEŘE BUDOU OSAZENY BEZ PRAHU
- V MÍSTĚ PŘECHODU PODLAHOVÝCH KRYTINY BUDE OSAZENA NEREZOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA DÉLKY 800MM
- VE SMĚRU OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ BUDE DO PODLAHY OSAZENA GUMOVÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA

SCHÉMA DVEŘÍ:



POČET:

CELKOVÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ BUDE PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY
ODSOUHLASENO ZÁSTUPCEM STÁTNÍ PAMÁTKOVÉ PÉČE!

1.NP	2.NP	3.NP	SUMA
1	0	0	1

POPIS A SCHÉMA PRVKU

POPIS DVEŘÍ:

13

JEDNOKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ INTERIÉROVÉ PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE S POLODRÁŽKOU

– SVĚTLÉ ROZMĚRY 800x1970MM

– OTVÍRAVOST: LEVÉ

– POŽÁRNÍ ODOLNOST EI15DP3–C

– ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, DO SÁDROKARTONOVÉ STĚNY TL. 100MM, OPATŘENA NÁTĚREM (MIN. 2 VRSTVY)

– KŘÍDLO: PLNÉ, BEZ PROSKLENÍ, HLADKÉ S POLODRÁŽKOU

NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE S VÝPLNÍ Z NESPALNÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH HMOT

P.Ú.: STŘEDNĚTLAKÝ CPL LAMINÁT

OBOUSTRANNÝ OKOPOVÝ PLECH: NEREZOVÝ TL. 0,8MM, V=200MM

– BARVA KŘÍDLA: BÍLÁ

– BARVA ZÁRUBNÍ: ŠEDÁ

– BEZ ZVLÁŠTNÍHO POŽADAVKU NA ZVUKOVOU IZOLACI

– ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, KLÍČ/KLÍČ

(NUTNÁ KOORDINACE SE STÁVAJÍCÍM SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO KLÍČE V OBJEKTU)

– KOVÁNÍ: ŠTÍTKOVÉ, KLIKA/KLIKA (DLE VÝBĚRU PROVOZOVATELE)

– SAMOZAVÍRAČ S HŘEBENOVOU TECHNOLOGIÍ A LOMENÝM RAMÍNKEM PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, HORNÍ MONTÁŽ, PLYNULE NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ 180°–0°, DOVÍRÁNÍ 15°–0°; BARVA ZLATÁ

POZNÁMKY:

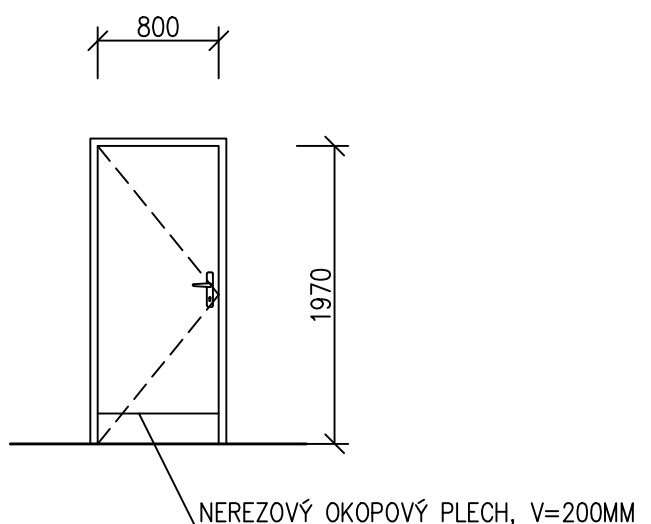
– PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ JE NUTNÉ FINÁLNÍ DEKOR DVEŘÍ, ODSŤÍN ZÁRUBNÍ A DVEŘNÍ KOVÁNÍ NECHAT ODSOUHLASIT STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ KONKRETNÍHO DODAVATELE

– DVEŘE BUDOU OSAZENY BEZ PRAHU

– V MÍSTĚ PŘECHODU PODLAHOVÝCH KRYTINY BUDE OSAZENA NEREZOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA DÉLKY 800MM

– VE SMĚRU OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ BUDE DO PODLAHY OSAZENA GUMOVÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA

SCHÉMA DVEŘÍ:



POČET:

CELKOVÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ BUDE PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ODSOUHLASENO ZÁSTUPCEM STÁTNÍ PAMÁTKOVÉ PÉČE!

1.NP	2.NP	3.NP	SUMA
0	0	1	1

POPIS A SCHÉMA PRVKU

POPIS DVEŘÍ:

JEDNOKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ INTERIÉROVÉ PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE – REPLIKA DLE PŮVODNÍCH

14

– SVĚTLÉ ROZMĚRY 1000x1970MM

– OTVÍRAVOST: LEVÉ

– POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30–Sm DP3–C2 (KOUŘOTĚSNÉ)

– ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ PRO PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE S POLODRÁŽKOU, PRO DODATEČNÉ ZAZDĚNÍ DO STĚNY TL. 250MM, P.Ú. NÁSTŘIK

– KŘÍDLO: KAZETOVÉ, BEZ PROSKLENÍ, REPLIKA DLE PŮVODNÍHO KŘÍDLA Z MASIVNÍHO DŘEVA, P.Ú. NÁSTŘIK

– BARVA KŘÍDLA: TMAVĚ HNĚDÁ

– BARVA ZÁRUBNÍ: TMAVĚ HNĚDÁ

– BEZ ZVLÁŠTNÍHO POŽADAVKU NA ZVUKOVOU IZOLACI

– ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, KLÍČ/KLÍČ

(NUTNÁ KOORDINACE SE STÁVAJÍCÍM SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO KLÍČE V OBJEKTU)

– KOVÁNÍ: ŠTÍTKOVÉ, KLIKA/KLIKA (DLE VÝBĚRU PROVOZOVATELE)

– SAMOZAVÍRAČ S HŘEBENOVOU TECHNOLOGIÍ A LOMENÝM RAMÍNKEM PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, HORNÍ MONTÁŽ, PLYNULE NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ 180°–0°, DOVÍRÁNÍ 15°–0°; BARVA ZLATÁ

(POŽADAVEK PBŘ: C2 = POČET CYKLŮ 10 000)

– DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE VYBAVENO PŘÍDRŽNÝMI ELEKTROMAGNETY S NAPOJENÍM NA EPS, PROTIKUS MAGNETU BUDE OSAZEN NA ZDI (DVEŘE BUDOU PŘI BĚŽNÉM PROVOZU OTEVŘENÉ, PŘI VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS MAGNETY POVOLÍ A DVEŘE SE POMOCÍ SAMOZAVÍRAČE UZAVŘOU)

POZNÁMKY:

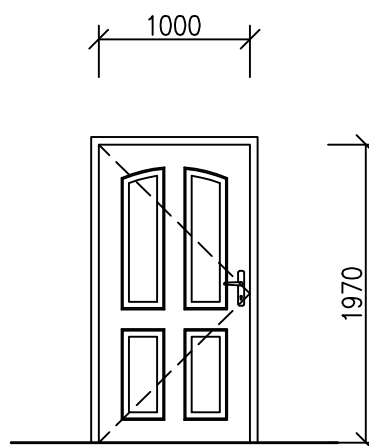
– PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ JE NUTNÉ FINÁLNÍ DEKOR DVEŘÍ, ODSŤÍN ZÁRUBNÍ A DVEŘNÍ KOVÁNÍ NECHAT ODSOUHLASIT STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ KONKÉTNÍHO DODAVATELE

– DVEŘE BUDOU OSAZENY BEZ PRAHU

– V MÍSTĚ PŘECHODU PODLAHOVÝCH KRYTINY BUDE OSAZENA NEREZOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA DÉLKY 800MM

SCHÉMA DVEŘÍ:

CELKOVÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ BUDE PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ODSOUHLASENO ZÁSTUPCEM STÁTNÍ PAMÁTKOVÉ PÉČE!



STÁVAJÍCÍ DVEŘE – NOVÉ DVEŘE BUDOU REPLIKOU TĚCHTO DVEŘÍ

POČET:

1.NP	2.NP	3.NP	SUMA
0	2	0	2

POPIS A SCHÉMA PRVKU

POPIS DVEŘÍ:

JEDNOKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ INTERIÉROVÉ PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE

15

– SVĚTLÉ ROZMĚRY 800x1970MM

– OTVÍRAVOST: PRAVÉ

– POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30DP3–C2

– ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ PRO PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE S POLODRÁŽKOU, PRO OSAZENÍ DO SDK PŘÍČKY TL.100MM P.Ú. NÁSTŘIK

– KŘÍDLO: KAZETOVÉ, BEZ PROSKLENÍ, KŘÍDLO Z MASIVNÍHO DŘEVA, P.Ú. NÁSTŘIK

(DESIGNOVĚ BUDE KŘÍDLO PŘÍZPŮSOBENO STÁVAJÍCÍM DVEŘÍM V OBJEKTU)

– BARVA KŘÍDLA: TMAVĚ HNĚDÁ

– BARVA ZÁRUBNÍ: TMAVĚ HNĚDÁ

– BEZ ZVLÁŠTNÍHO POŽADAVKU NA ZVUKOVOU IZOLACI

– ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, KLÍČ/KLÍČ

(NUTNÁ KOORDINACE SE STÁVAJÍCÍM SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO KLÍČE V OBJEKTU)

– KOVÁNÍ: ŠTÍTKOVÉ, KLIKA/KLIKA (DLE VÝBĚRU PROVOZOVATELE)

– SAMOZAVÍRAČ S HŘEBENOVOU TECHNOLOGIÍ A LOMENÝM RAMÍNKEM PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, HORNÍ MONTÁŽ, PLYNULE NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ 180°–0°, DOVÍRÁNÍ 15°–0°; BARVA ZLATÁ

(POŽADAVEK PBŘ: C2 = POČET CYKLŮ 10 000)

POZNÁMKY:

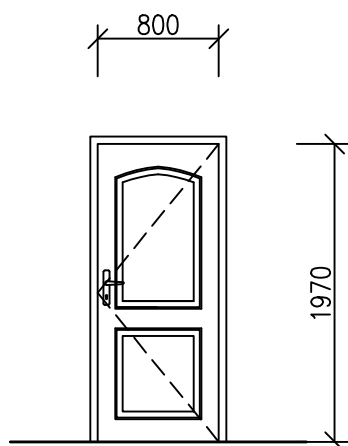
– PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ JE NUTNÉ FINÁLNÍ DEKOR DVEŘÍ, ODSŤÍN ZÁRUBNÍ A DVEŘNÍ KOVÁNÍ NECHAT ODSOUHLASIT STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ KONKRETNÍHO DODAVATELE

– DVEŘE BUDOU OSAZENY BEZ PRAHU

– V MÍSTĚ PŘECHODU PODLAHOVÝCH KRYTINY BUDE OSAZENA NEREZOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA DÉLKY 800MM

– VE SMĚRU OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ BUDE DO PODLAHY OSAZENA GUMOVÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA

SCHÉMA DVEŘÍ:



POČET:

CELKOVÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ BUDE PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ODSOUHLASENO ZÁSTUPCEM STÁTNÍ PAMÁTKOVÉ PÉČE!

1.NP	2.NP	3.NP	SUMA
0	1	0	1

POPIS A SCHÉMA PRVKU

POPIS DVEŘÍ:

16

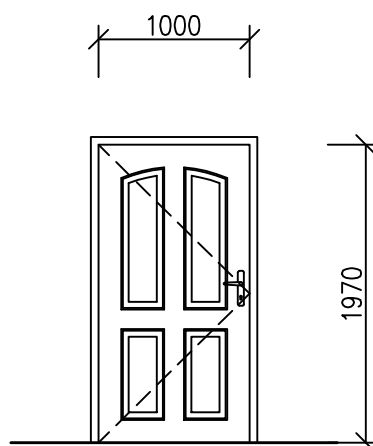
JEDNOKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ INTERIÉROVÉ PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE – REPLIKA DLE PŮVODNÍCH

- SVĚTLÉ ROZMĚRY 1000x1970MM
- OTVÍRAVOST: LEVÉ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30DP3–C2
- ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ PRO PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE S POLODRÁŽKOU, PRO DODATEČNÉ ZAZDĚNÍ DO STĚNY TL. 250MM, P.Ú. NÁSTŘIK
- KŘÍDLO: KAZETOVÉ, BEZ PROSKLENÍ, REPLIKA DLE PŮVODNÍHO KŘÍDLA Z MASIVNÍHO DŘEVA, P.Ú. NÁSTŘIK
- BARVA KŘÍDLA: TMAVĚ HNĚDÁ
- BARVA ZÁRUBNÍ: TMAVĚ HNĚDÁ
- BEZ ZVLÁŠTNÍHO POŽADAVKU NA ZVUKOVOU IZOLACI
- ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, KLÍČ/KLÍČ
- (NUTNÁ KOORDINACE SE STÁVAJÍCÍM SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO KLÍČE V OBJEKTU)
- KOVÁNÍ: ŠTÍTKOVÉ, KLIKA/KLIKA (DLE VÝBĚRU PROVOZOVATELE)
- SAMOZAVÍRAČ S HŘEBENOVOU TECHNOLOGIÍ A LOMENÝM RAMÍNKEM PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, HORNÍ MONTÁŽ, PLYNULE NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ 180°–0°, DOVÍRÁNÍ 15°–0°; BARVA ZLATÁ
- (POŽADAVEK PBŘ: C2 = POČET CYKLŮ 10 000)
- DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE VYBAVENO PŘÍDRŽNÝMI ELEKTROMAGNETY S NAPOJENÍM NA EPS, PROTIKUS MAGNETU BUDE OSAZEN NA ZDI (DVEŘE BUDOU PŘI BĚŽNÉM PROVOZU OTEVŘENÉ, PŘI VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS MAGNETY POVOLÍ A DVEŘE SE POMOCÍ SAMOZAVÍRAČE UZAVŘOU)

POZNÁMKY:

- PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ JE NUTNÉ FINÁLNÍ DEKOR DVEŘÍ, ODSŤÍN ZÁRUBNÍ A DVEŘNÍ KOVÁNÍ NECHAT ODSOUHLASIT STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ KONKRETNÍHO DODAVATELE
- DVEŘE BUDOU OSAZENY BEZ PRAHU
- V MÍSTĚ PŘECHODU PODLAHOVÝCH KRYTINY BUDE OSAZENA NEREZOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA DÉLKY 800MM

SCHÉMA DVEŘÍ:



STÁVAJÍCÍ DVEŘE – NOVÉ DVEŘE BUDOU REPLIKOU TĚCHTO DVEŘÍ

POČET:

1.NP	2.NP	3.NP	SUMA
0	1	0	1

**CELKOVÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ BUDE PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY
ODSOUHLASENO ZÁSTUPCEM STÁTNÍ PAMÁTKOVÉ PÉČE!**