

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	Σ
---------------------------	-------	----------

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

ZÁRUBEŇ PRO OTOČNÉ DVEŘE, DODATEČNÁ MONTÁŽ

- PRO FALCOVÉ DVEŘE OTOČNÉ
- DVOURÁMOVÁ OSAZOVANÁ DODATEČNĚ (OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ) DO ZDĚNÝCH, MONOLITICKÝCH NEBO SDK STĚN
- VYROBENÁ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY 1,5 MM (VYROBENÝ DLE EN 10143 / DIN EN 10142)
- ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚní A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI
- ZÁVĚSOVÉ KAPSY S PŘÍPRAVOU PRO OSAZENÍ SPECIÁLNÍCH OBJEKTOVÝCH ZÁVĚSŮ, TYP DLE VÝPISU DVEŘÍ
- VČETNĚ TĚSNĚní
- OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU VYROBENY DLE ČSN 74 6501 S PŘIVAŘENÝMI KRYTKAMI
- ZÁRUBEŇ UPRAVENA Z VÝROBY ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU
- ROZMĚRY ÚSTÍ, ŠÍRKA, VÝŠKA, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ – DLE VÝPISU
- S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

KOVÁNÍ:

ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ DVEŘÍ, BEZ BLOKACE, SE SIGNALIZACÍ

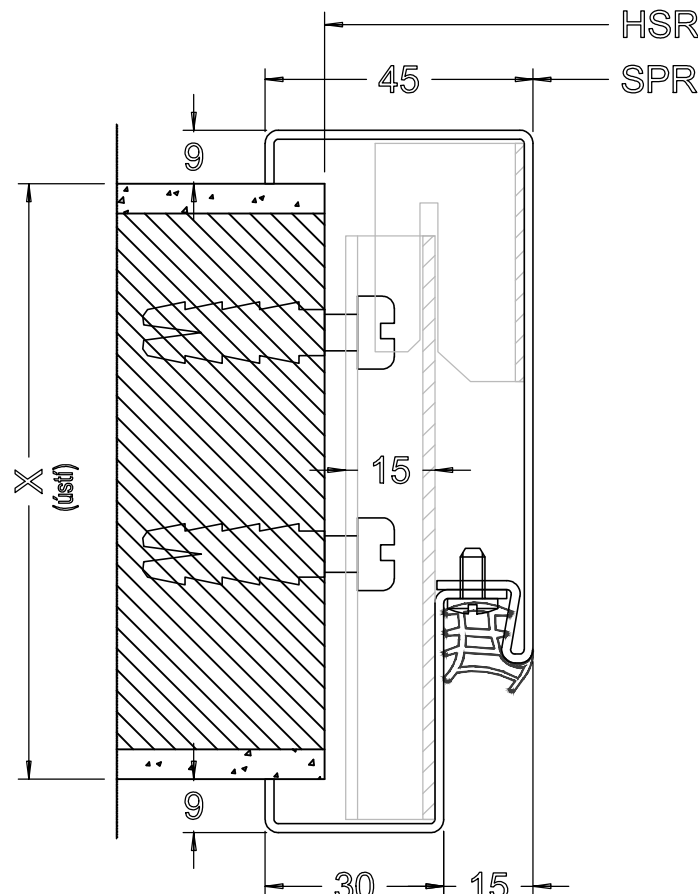
- ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ OSAZENÝ V ZÁRUBNI NEBO PASIVNÍM KŘÍDLE, ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ 24V, STEJNOMĚRNÝ PROUD, NÍZKOODBĚROVÝ, ODBLOKOVÁNO PO DOBU TRVÁNÍ SIGNÁLU, BEZ MECHANICKÉ BLOKACE, S MIKROSPÍNAČEM SE SVORKOVNICÍ – NAPÁJENÍ DLE PD SLABOPROUDU, ZÁPADKA POVOLÍ I POD VELKÝM ZATÍŽENÍM AŽ 289 KG

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- KONEČNÝ Odstín a provedení musí odsouhlasit architekt GP projektu
- Barevné řešení musí být v souladu s PD interiéru

POZNÁMKA:

- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDÉ PROJEKTANTOVÍ PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ
- VEŠKERÉ OSAZENÍ, UKONČENÍ, KOTVENÍ AD. MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ VÝROBCE
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBOU VŽDY NUTNO BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM, BAREVNÉ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S PD INTERIÉRU



OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

Σ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

ZÁRUBEŇ PRO OTOČNÉ DVEŘE, DO SDK STĚNY, OSAZENÍ PŘI MONTÁŽI STĚNY

- PRO FALCOVÉ DVEŘE OTOČNÉ
- OSAZENÉ DO SDK PŘÍČEK
- VYROBENÁ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY 1,5 MM (VYROBENÝ DLE EN 10143 / DIN EN 10142)
- ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚní A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI
- ZÁVĚSOVÉ KAPSY S PŘÍPRAVOU PRO OSAZENÍ SPECIÁLNÍCH OBJEKTOVÝCH ZÁVĚSŮ, TYP DLE VÝPISU DVEŘÍ
- VČETNĚ TĚSNĚní
- OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU VYROBENY DLE ČSN 74 6501 S PŘIVAŘENÝMI KRYTKAMI
- NA ZÁRUBNI VYLISOVÁNA NIVELIZAČNÍ ZNAČKA (VE VÝŠCE 1.000 MM OD ČISTÉ PODLAHY) A ZNAČKA PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚní VE VÝŠCE 30 MM OD SPODKU ZÁRUBNĚ
- ZÁRUBEŇ UPRAVENA Z VÝROBY ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU
- ROZMĚRY ÚSTÍ, ŠÍRKA, VÝŠKA, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ – DLE VÝPISU

KOVÁNÍ:

ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ DVEŘÍ, BEZ BLOKACE, SE SIGNALIZACÍ

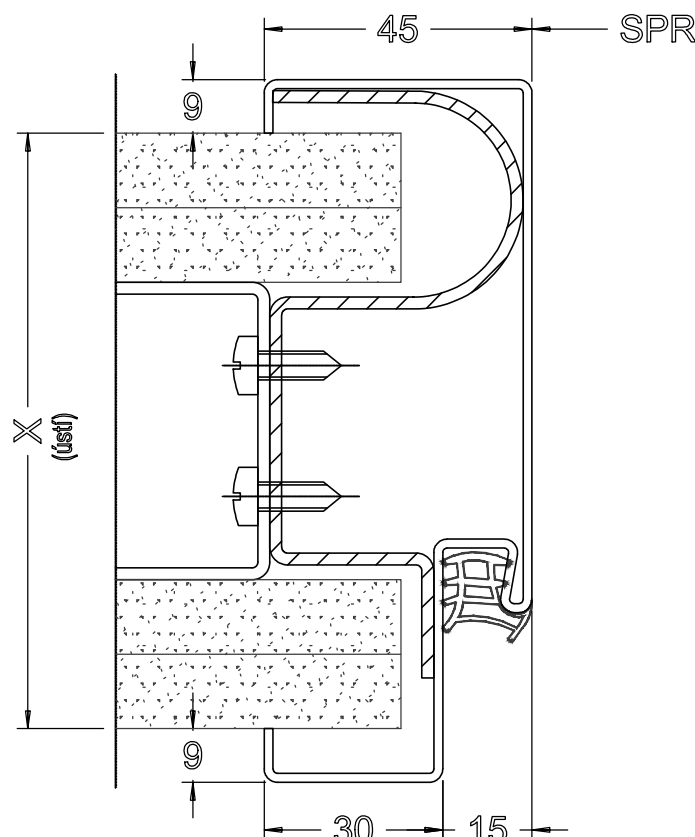
- ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ OSAZENÝ V ZÁRUBNI NEBO PASIVNÍM KŘÍDLE, ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ 24V, STEJNOMĚRNÝ PROUD, NÍZKOODBĚROVÝ, ODBLOKOvÁNO PO DOBU TRVÁní SIGNÁLU, BEZ MECHANICKÉ BLOKACE, S MIKROSPÍNAČEM SE SVORKOVNICÍ – NAPÁJENí DLE PD SLABOPROUDU, ZÁPADKA POVOLÍ I POD VELKÝM ZATÍžENÍM AŽ 289 KG

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- KONEčNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP PROJEKTU
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S PD INTERIÉRU

POZNÁMKA:

- PŘED PROVÁDĚníM BUDA PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASEní
- VEŠKERÉ OSAZENÍ, UKONČENÍ, KOTVENÍ AD. MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKCIONÝCH DETAILŮ VÝROBCE
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚRIT
- PŘED VÝROBOU VŽDY NUTNO BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM, BAREVNÉ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S PD INTERIÉRU





VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VÝPRACOVÁL
Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ
A 06-18-P

VÝPIS VÝROBKŮ
ZÁMEČNICKÉ
VNITŘNÍ PBŘ

LIST
6

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum	
Z61a	<p>ROZMĚRY: 900/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-Sm 30 DP3 + C3</p> <p>OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ, KOUŘOTĚSNÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ZÁRUBEŇ OSAZENA DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 125 MM - VČETNĚ TĚSNĚNÍ A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ - POVROCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR - DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIAŁU <p>BARVA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ Odstín a provedení musí odsouhlasit architekt GP <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV - PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ 	I.FÁZE	P	-	-	-	3	1	2	2	1	-	9	
			L	-	-	-	1	1	2	2	-	-	6	
		II.FÁZE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z61b	<p>ROZMĚRY: 900/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-Sm 30 DP3 + C3</p> <p>OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ, KOUŘOTĚSNÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ZÁRUBEŇ OSAZENA DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 150 MM - VČETNĚ TĚSNĚNÍ A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ - POVROCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR - DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIAŁU <p>BARVA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ Odstín a provedení musí odsouhlasit architekt GP <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV - PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ 	I.FÁZE	P	-	1	1	1	1	1	2	2	2	1	11
			L	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	12
		II.FÁZE	P	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
			L	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1

pentad		VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VÝPRACOVÁL Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ VNITRŇÍ PBŘ	LIST 23
OZNAČENÍ NA VÝKRESÉ	POPIS					
Z76a	<p>ROZMĚRY: 800+800/2100 MM S POŽARNÍ ODOLNOSTÍ EI-Sm 30 DP1 + C3</p> <p>OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO DVOUKRÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ZÁRUBEŇ OSAZENA DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 125 MM - VČETNĚ TĚSNĚNÍ A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘÍK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR - DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU - VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ K NADPRAŽÍ OTVORU <p>BARVA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV - PŘED PROVÁDĚNÍM BUDÉ PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ 	I.FÁZE	P L	1 - - - - - - -	1.NP 2.NP 3.NP 4.NP 5.NP 6.NP 7.NP 8.NP	1 - - - - - - -
		II.FÁZE	P L	1 - - - - - - -	1.NP 2.NP 3.NP 4.NP 5.NP 6.NP 7.NP 8.NP	1 - - - - - - -

penta		VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VÝPRACOVÁL Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ VNITRŇÍ PBŘ	LIST 24							
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS												
Z77a	<p>ROZMĚRY: 1000+1000/2100 MM S POŽARNÍ ODOLNOSTÍ EW 90 DP1 + C3</p> <p>OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO DVOUKRÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ZÁRUBEŇ OSAZENA DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 200 MM - VČETNĚ TĚSNĚní A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR - DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p>BARVA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV - PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ 	I.FÁZE	P L 2	1.PP - - -	1.NP - - -	2.NP - - -	3.NP - - -	4.NP - - -	5.NP - - -	6.NP - - -	7.NP - - -	8.NP - - -	Σ



VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

VYPRACOVÁL
Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ

A 06-18-P

VÝPIS VÝROBKŮ TRUHLÁŘSKÉ VNITŘNÍ PBŘ

LIST
25

pontac		VĚDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVÁL Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ TRUHLÁŘSKÉ VNITŘNÍ PBŘ	LIST 25
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS			A 06-18-P		
Z77	NEOBSAZENO	I.FÁZE	P	—	—	—
—			L	—	—	—
Z79		II.FÁZE	P	—	—	—
			L	—	—	—



VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVÁL
Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ
A 06-18-P

VÝPIS VÝROBKŮ
ZÁMEČNICKÉ
VNITŘNÍ PBŘ

LIST
26

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	Σ
---------------------------	-------	----------

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

KONSTRUKCE KŘÍDLA:

VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, FALCOVÉ, OTOČNÉ, KONSTRUKCE Z OCELI A NEHOŘLAVÉ IZOLAČNÍ VÝPLNĚ, MECHANICKY ODOLNÉ

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PLECH TL. 0,6 MM
- HRANA KŘÍDEL: PLECH TL. 0,6 MM
- DVEŘE BEZ PRAHŮ, U DVEŘÍ SE VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ S MECHANICKOU VÝSUVNOU PRAHOVOU LIŠTOU
- DVEŘE SE VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ DLE POPISŮ U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- DVEŘE PLNÉ NEBO ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ DLE POPISŮ U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- TL. DVEŘNÍHO KŘÍDLA POSUVNÝCH DVEŘÍ MAX. 40 MM (DLE TYPU ZÁRUBNĚ)
- U DVEŘÍ DLE POŽADAVKŮ PD VZT BUDE VĚTRÁNÍ ZAJISTĚNO DOSTATEČNOU MEZEROU MEZI KŘÍDLEM A PODLAHOU (DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI PD A DLE POPISU U JEDN. VÝROBKŮ)
- S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PD PBŘ A DLE POPISU U JEDN. VÝROBKŮ

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:

WC ZÁMEK

- JEDNODUŠE ODJISTITELNÝ Z VENKOVNÍ STRANY, S UKAZATELEM OBSAZENOSTI

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

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 MECHANISMUS 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 FUNKCÍ (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



VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVÁL
Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ
A 06-18-P

VÝPIS VÝROBKŮ
ZÁMEČNICKÉ
VNITŘNÍ PBŘ

LIST
27

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

Σ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

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 ŠÍRKY 1400MM A VÁHY 120 KG, MAXIMÁLNÍ ÚHEL OTEVŘENÍ 170°
BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A6 – DVEŘNÍ ZAVÍRAČ VAČKOVÝ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE

ELEKTROHYDRAULICKÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S FUNKcí VOLNÉHO POHYBU

- ELEKTROHYDRAULICKÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S HŘEBENOVOU TECHNOLOGIÍ A FUNKcí VOLNÉHO POHYBU, ZAVÍRAČ JE URČEN PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ A KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE DO ŠÍRKY 1400MM A VÁHY 120 KG, PRO AKTIVACI VOLNÉHO POHYBU DVEŘÍ JE ZAPOTŘEBÍ OTEVŘENÍ MIN. NA 70°, SIGNÁLEM Z EPS DOJDE K AKTIVACI FUNKCE DVEŘNÍHO ZAVÍRAČE A UZAVŘENÍ DVEŘÍ

BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A4 – ELEKTROHYDRAULICKÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S FUNKcí VOLNÉHO POHYBU

POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ

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

BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A10 – POŽÁRNÍ KONZOLE PRO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE

SOUČÁSTÍ DODÁVKY POŽÁRNÍ KONZOLE MUSÍ BÝT 1 X DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ ATESTOVANÝ NA POUŽITÍ SPOLU S POŽÁRNÍ KONZOLÍ

BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A6 – DVEŘNÍ ZAVÍRAČ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE

KOVÁNÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA:

SKRYTÉ KOVÁNÍ OVLÁDANÉ KLIKOU PRO RYCHLÉ OTEVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA

- KOVÁNÍ OVLÁDANÉ KLIKOU PRO RYCHLÉ OTEVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA DVOUKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ VE SKRYTÉM PROVEDENÍ (TÁHLO SKRYTO V RÁMU DVEŘÍ) STISKEM KLIKY SE ROZVORY ZATÁHNOUT, PŘI OTEVŘENÝCH DVEŘÍCH JSOU ROZVORY DRŽENY V ODEMČENÉ POLOZE POMOCÍ AUTOMATICKÉHO ZAŘÍZENÍ PRO DRŽENÍ ROZVOR, PO ZAVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA ROZVORY AUTOMATICKY VYJEDOU

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

SYSTÉMY PRO ÚNIKOVÉ CESTY S INTELIGENTNÍM ŘÍZENÍM DVEŘÍ:

SYSTÉM PRO ÚNIKOVÉ CESTY S INTELIGENTNÍM ŘÍZENÍM DVEŘÍ – ÚNIKOVÝ TERMINÁL

- SYSTÉM PRO NOUZOVÉ ODBLOKOVÁNÍ DVEŘÍ NA ÚNIKOVÉ TRASE. DVEŘE BUDOU ZE STRANY ÚNIKU BLOKOVÁNY ELEKTRICKÝM OTVÍRAČEM CERTIFIKOVANÝM PRO ÚNIKOVÉ VÝCHODY. V PŘÍPADĚ OPRÁVNĚNÉHO VSTUPU (POUŽITÍ ČTEČKY KARET, NEBO KLÍČEM PŘES ÚNIKOVÝ TERMINÁL NEBO ODCHODOVÝ VYPÍNAČ) JE MOŽNO DVEŘMI PROJÍT. V PŘÍPADĚ PANIKY VYVOLANÉ JINAK NEŽ POŽÁREM, JE NUTNÉ ZMÁČKNOUT PODSVIDENÉ TLAČÍTKO NA TERMINÁLU. ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ SE ODBLOKUJE A DVEŘMI JE MOŽNO UTĚCT A TO I V PŘÍPADĚ, že BUDOU DVEŘE UZAMČENÉ CYL. VLOŽKOU V ZÁMKU (ZÁMEK MÁ PANIKOVOU FUNKCI A STISKEM KLIKY DOJDE K JEHO ODBLOKOVÁNÍ). ZÁROVEŇ VŠAK BUDE VYVOLÁN ALARM. V PŘÍPADĚ POŽÁRU EPS ODPOJÍ NAPÁJENÍ A ÚNIK JE MOŽNÝ POUZE STISKEM KLIKY PŘES MECHANICKÝ PANIKOVÝ ZÁMEK.

VYHOVUJE POŽADAVKŮM NORMY ČSN EN 13637. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ JE MOŽNÉ APLIKOVAT VE SMYSLU POŽÁRNÍ NORMY ČSN 730810. CELÝ SYSTÉM MUSÍ BÝT CERTIFIKOVANÝ JAKO CELEK.

BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A11 – ÚNIKOVÝ TERMINÁL



VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVÁL
Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ
A 06-18-P

VÝPIS VÝROBKŮ
ZÁMEČNICKÉ
VNITŘNÍ PBŘ

LIST
28

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	Σ
---------------------------	-------	----------

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

ZASKLENÍ:

- S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PD PBŘ A DLE POPISU U JEDN. VÝROBKŮ
- ČIRÉ NEBO PÍSKOVANÉ DLE POPISŮ U JEDNOTLIVÝCH DVEŘÍ
- BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST NEBO NEROZBITNÉ SKLO, SKLO LEPENÉ S FÓLIÍ PVB – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2
- NEAKUSTICKÉ JEDNODUCHÉ NEBO AKUSTICKÉ DVOJSKLO

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP PROJEKTU
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ MUSÍ BYT V SOULADU S PD INTERIÉRU

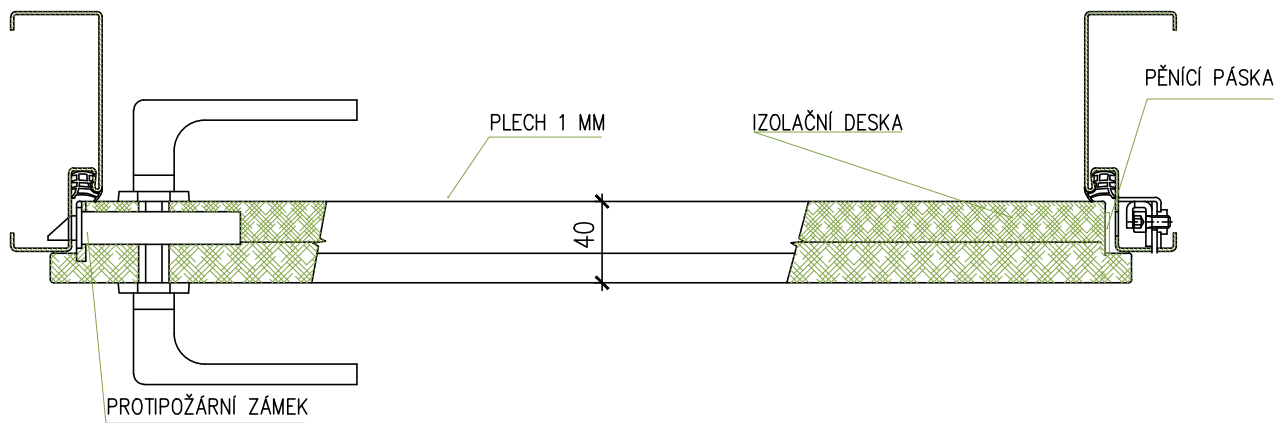
POZNÁMKA:

- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ
- VEŠKERÉ OSAZENÍ, UKONČENÍ, KOTVENÍ AD. MUSÍ BYT PROVEDENO DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ VÝROBCE
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- U VYBRANÝCH DVEŘÍ BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA NA OSAZENÍ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK, VODOROVNÝCH MADEL A ELEKTRICKÝCH ZÁMKŮ, TOTO JE PATRNO Z VÝKRESOVÉ ČÁSTI PD, SYMBOLEM DOPLŇKOVÉ VÝBAVY
- KOVÁNÍ KOULE – KLIKA BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM PŘED OBJEDNÁNÍM**

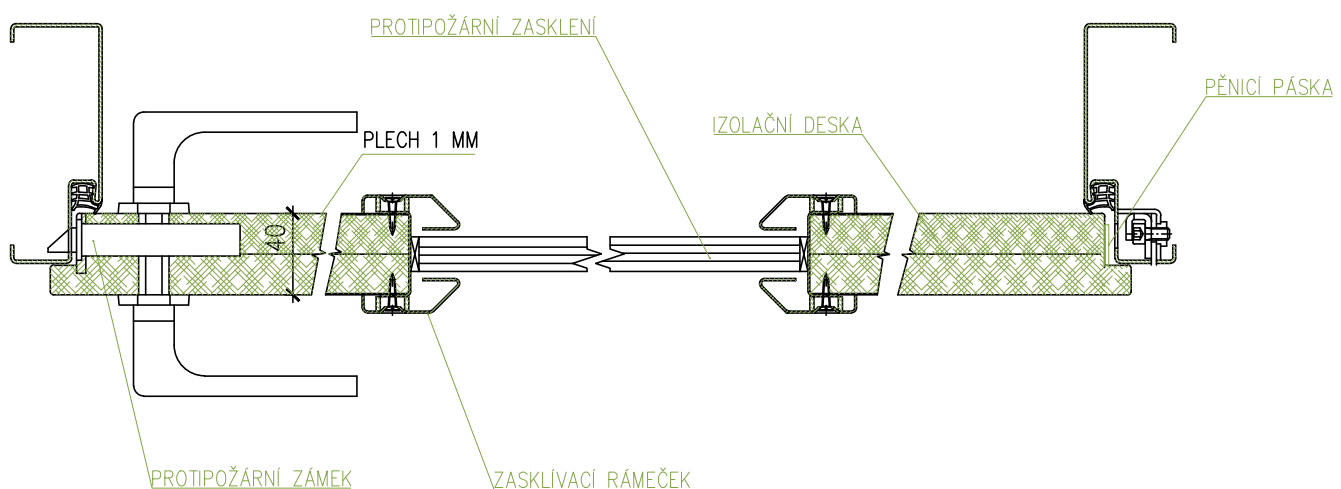
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	Σ
---------------------------	-------	----------

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽARNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

KONSTRUKCE DVEŘNÍHO KŘÍDLA – PLNÁ VÝPLŇ:



KONSTRUKCE DVEŘNÍHO KŘÍDLA – PROSKLENÁ VÝPLŇ:





VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVÁL
Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ
A 06-18-P

VÝPIS VÝROBKŮ
ZÁMEČNICKÉ
VNITŘNÍ PBŘ

LIST
30

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

\sum

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

SKLADBY HW SETŮ:

SET 2.0 1kř plné, ko/kl

Náhled

Množství MJ

1 ks

Mechanický zámek s protipožární odolností, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 83,5 mm, jednozápadový, pravo/levý, s převodem, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování



1 ks

Rozetové kování, kulatá rozeta, koule/klika, tvar kliky L, pevná koule ø 55 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrácení, povrchová úprava-satenový nikl

Číslo dveří

T01d, T01j, T02d, T02g, T02j, T03d, T06d, T06g, Z01a, Z20a, Z82g, Z82h



VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVÁL
Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ
A 06-18-P

VÝPIS VÝROBKŮ
ZÁMEČNICKÉ
VNITŘNÍ PBŘ

LIST
31

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

Σ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

SKLADBY HW SETŮ:

SET 4.0 1kř plné, kl/kl, PO

Náhled

Množství MJ

1 ks

Mechanický zámek s protipožární odolností, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 83,5 mm, jednozápadový, pravo/levý, s převodem, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování



1 ks

Rozetové kování, kulatá roseta, klíka/klíka, tvar klíky L, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Spodní kulatá roseta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka



1 ks

Kluzné ramínko k samozavíračům



1 ks

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrácení, povrchová úprava-satenový nikl

Cílo dverí

T02i, T21c, T21d, Z81c, Z81f, Z82c, Z90a, Z94a



VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

VYPRACOVÁL
Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ
A 06-18-P

VÝPIS VÝROBKŮ
ZÁMEČNICKÉ
VNITŘNÍ PBŘ

LIST
32

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

Σ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

SKLADBY HW SETŮ:

SET 6.0 WC

Náhled

Množství MJ

1 ks



Mechanický zadlabací zámek pro WC, WC klička- spodní ořech 6mm, jednozápadový, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 80mm, čelo 20 mm, bez převodu, možnost rozetového kování, dle normy DIN



Rozetové kování, kulatá rozeta, klika/klika, tvar kliky L, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



Spodní kulatá rozeta, WC klička, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

Cílo dveří

T01c, T02c, Z05a, Z80c



VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVÁL
Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ
A 06-18-P

VÝPIS VÝROBKŮ
ZÁMEČNICKÉ
VNITŘNÍ PBŘ

LIST
33

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	\sum
---------------------------	-------	--------

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

SKLADBY HW SETŮ:

SET 8.0 1kř plné, ko/kl, PO

Náhled

Množství MJ

1 ks

Mechanický zámek s protipožární odolností, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 83,5 mm, jednozápadový, pravo/levý, s převodem, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování



1 ks

Rozetové kování, kulatá rozeta, koule/klika, tvar kliky L, pevná koule ø 55 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN 1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka



1 ks

Kluzné ramínko k samozavíračům



1 ks

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrácení, povrchová úprava-satenový nikl

Číslo dveří

T02h, T02o, T20a, T21a, T22a, T23b, Z81b, Z81e, Z82a, Z82b, Z82d, Z82i, Z82j, Z90c, Z90e

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	SUMA
---------------------------	-------	------

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

SKLADBY HW SETŮ:

SET 9.0 2kř plné, ko/kl, PO

Náhled

Množství MJ

1 ks



Mechanický zámek s protipožární odolností, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 83,5 mm, jednozápadový, pravo/levý, s převodem, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování

1 ks



Rozetové kování, kulatá rozeta, koule/klika, tvar klíky L, pevná koule ø 55 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

1 ks



Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

2 ks



Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka

1 ks



Požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídlé dveře, max váha jednoho dveřního křídla 120 kg, šířka křídla max 1400 mm, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, max úhel otevření aktivního/pasivního křídla 150°/130°

1 ks



Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrácení, povrchová úprava-satenový nikl

2 ks



Automatická zástrč, fixace plných dveří, levo/pravé

Číslo dveří

T24c, Z85c, Z85d, Z85e, Z85f, Z86a, Z87a, Z87b, Z88a, Z91a, Z96a

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	
		\sum

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽARNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

SKLADBY HW SETŮ:

SET 13.0 2kř plné, ko/kl, PA

Náhled

Množství MJ



1 ks

Zadlabací zámek mechanický vložkový s panikovou funkcí, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 88,5 mm, tichá střelka, pravo/levý, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování, kování koule/klika – nedělený ořech 9 mm



1 ks

Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Rozetové kování, kulatá rozeta, koule/klika, tvar kliky U, pevná koule ø 55 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



2 ks

Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez raminka



1 ks

Požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídlé dveře, max váha jednoho dveřního křídla 120 kg, šířka křídla max 1400 mm, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, max úhel otevření aktivního/pasivního křídla 150°/130°



1 ks

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrácení, povrchová úprava-satenový nikl



2 ks

Automatická zástrč, fixace plných dveří, levo/pravé

Číslo dveří

Z98a

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	SUMA
---------------------------	-------	------

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

SKLADBY HW SETŮ:

SET 19.0 2kř plné, kl/kl, PO, PA

Náhled

Množství MJ



1 ks

Zadlabací zámek mechanický vložkový s panikovou funkcí, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 88,5 mm, tichá střelka, pravo/levý, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování, klika/klika – dělený ořech 9 mm



1 ks

Rozetové kování, kulatá rozeta, klika/klika, tvar kliky L, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



2 ks

Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka



1 ks

Požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídlé dveře, max váha jednoho dveřního křídla 120 kg, šířka křídla max 1400 mm, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, max úhel otevření aktivního/pasivního křídla 150°/130°



1 ks

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN 1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrácení, povrchová úprava-satenový nikl



2 ks

Automatická zástrč, fixace plných dveří, levo/pravé

Číslo dveří

Z97c

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	SUMA
---------------------------	-------	------

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

SKLADBY HW SETŮ:

SET 20.0 1kř. PO. Blokace úniku

Náhled

Množství MJ

1 ks

Elekromechanický samozamykací zámek pro profilové dveře, rozteč 92 mm, backset 35 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle CSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS)



ILUSTRATIVNÍ FOTO Čelní plech pro el. otvírače , 110 mm, pravolevý

1 ks



Reverzní elektrický otvírač pro dveře na únikových cestách, odolnost proti vylomení 290 kg, odblokování západky i pod zatížením 289 kg, napájení 24V DC, pravolevý, rozsah stavitelné západky 4mm, monitorovací kontakt

1 ks



Rozetové kování, oválná rozeta, klika/klika, tvar klíky U, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

1 ks



Spodní oválná rozeta, pro cylindrickou vložku, výška 70 mm, šířka 32 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

1 ks



Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka

2 ks



Kluzné ramínko k samozavíračům

1 ks



Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl

1 ks



Kabel k elektromechanickým zámkům , 6 m

1 ks



ILUSTRATIVNÍ FOTO Protiplech k EL zámkům

1 ks



VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVÁL
Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ
A 06-18-P

VÝPIS VÝROBKŮ
ZÁMEČNICKÉ
VNITŘNÍ PBŘ

LIST
38

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	
		Σ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

SKLADBY HW SETŮ:

	Únikový terminál, 24V DC, povrchová montáž s podsvíceným piktogramem, klíčový spínač s Euro profilovou vložkou, pozice vačky 8 x 45°, 30,5 mm délka, monitorování stavu únikových dveří ve směru úniku, optické a audio varování v případě že dojde k zneužití systému, propojení se systémy 3-tich stran (např. EPS, EZS), certifikace dle EN 13637:2015, EltVTR, výstupy 1 x 30V / 1A přepínací kontakt, IP 30	1	ks
	Interface pro připojení 1 blokovacího prvku, Hi-O technologie, včetně instalacní krabičky na DIN lištu	1	ks
	Odpružená střelka pro el. otvírače	1	ks
	Hi-O interface pro připojení konvenčních zařízení, 9 vstupů / 8 výstupů, včetně instalacní krabičky na DIN lištu	1	ks
	Hi-O rozvaděč v povrchové krabici. Centrální Hi-O spojovací bod pro propojení 8 Hi-O prvků. Včetně instalacní krabičky na DIN lištu.	1	ks
	Servisní USB kabel	1	ks
Číslo dveří	E33, Z84b, Z90d		



VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVÁL
Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ
A 06-18-P

VÝPIS VÝROBKŮ
ZÁMEČNICKÉ
VNITŘNÍ PBŘ

LIST
39

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

Σ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

SKLADBY HW SETŮ:

SET 21.0 1kř plné, ko/kl, PA, PO

Náhled

Množství MJ



1 ks

Zadlabací zámek mechanický vložkový s panikovou funkcí, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 88,5 mm, tichá střelka, pravo/levý, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování, kování koule/klika – nedělený ořech 9 mm



1 ks

Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Rozetové kování, kulatá rozeta, koule/klika, tvar kliky U, pevná koule ø 55 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka



1 ks

Kluzné ramínko k samozavíračům



1 ks

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrácení, povrchová úprava-satenový nikl

Číslo dveří

Z81a, Z82k



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVÁL
Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ
A 06-18-P

VÝPIS VÝROBKŮ
ZÁMEČNICKÉ
VNITŘNÍ PBŘ

LIST
40

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	SUMA
---------------------------	-------	------

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

SKLADBY HW SETŮ:

SET 24.0 1kř plné, kl/kl, PO - samozavírač s volným pohybem

Náhled

Množství MJ

1 ks



Mechanický zámek s protipožární odolností, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 83,5 mm, jednozápadový, pravo/levý, s převodem, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování



1 ks

Rozetové kování, kulatá rozeta, klika/klika, tvar kliky L, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Elektrohydraulický dveřní samozavírač s hřebenovou technologií, funkce volného pohybu dveří, s lomeným ramínkem, max váha dveřního křídla 120 kg, šířka dveří max 1400 mm, s kluzným ramínkem max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1155, úhel otevření do 180°, bez ramínka



1 ks

Kluzné ramínko pro volný pohyb dveří



1 ks

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrácení, povrchová úprava-satenový nikl

Číslo dveří T23a, Z82f, Z84a

Poznámky Samozavírač je nutné napojit na EPS

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

 Σ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

SKLADBY HW SETŮ:

SET 25.0 1kř plné, kl/kl, PA, PO

Náhled

Množství MJ

1 ks

Zadlabací zámek mechanický vložkový s panikovou funkcí, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 88,5 mm, tichá střelka, pravo/levý, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování, klika/klika – dělený ořech 9 mm



1 ks

Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka



1 ks

Kluzné ramínko k samozavíračům



1 ks

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrácení, povrchová úprava-satenový nikl



1 ks

Rozetové kování, kulatá rozeta, klika/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

Číslo dveří

T05b, T21f, Z82e, Z95a, Z95b, Z95e, Z95f

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	\sum
---------------------------	-------	--------

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

SKLADBY HW SETŮ:

SET 27.0 2kř plné, kl/kl, PA, PO, ACS elmech

Náhled

Množství MJ

1 ks



Elekromechanický samozamykací zámek pro plné dveře, rozteč 72 mm, backset 55 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS)

1 ks



Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru.

2 ks



Dveřní samo zavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN 1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka

1 ks



Požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřidlo dveře, max váha jednoho dveřního křídla 120 kg, šířka křídla max 1400 mm, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, max úhel otevření aktivního/pasivního křídla 150°/130°

1 ks



Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN 1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrácení, povrchová úprava-satenový nikel.

1 ks



Rozpojitelná kabelová průchodka pro těžký provoz, maximální úhel otevření 110°, počet vodičů 10

1 ks



Kabel k elektromechanickým zámkům , 6 m

1 ks



Protiplech k EL zámkům

1 ks



Rozetové kování, kulatá rozeta, klika/klika, tvarkliky U, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru.

2 ks



Automatická zástrč, fixace plných dveří, levo/pravé



VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

VYPRACOVÁL
Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ
A 06-18-P

VÝPIS VÝROBKŮ
ZÁMEČNICKÉ
VNITŘNÍ PBŘ

LIST
43

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	SUMA
---------------------------	-------	------

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

SKLADBY HW SETŮ:

SET 29.0 2kř plné ko/kd, PO - samozavírače s volným pohybem + selector

Náhled

Množství MJ

1 ks

Mechanický zámek s protipožární odolností, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 83,5 mm, jednozápadový, pravo/levý, s převodem, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování



1 ks

Rozetové kování, kulatá rozeta, koule/klika, tvar klíky L, pevná koule ø 55 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



2 ks

Elektrohydraulický dveřní samozavírač s hřebenovou technologií, funkce volného pohybu dveří, s lomeným ramínkem, max váha dveřního křídla 120 kg, šířka dveří max 1400 mm, s kluzným ramínkem max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1155, úhel otevření do 180°, bez ramínka



2 ks

Kluzné ramínko pro volný pohyb dveří



1 ks

Mechanický dveřní koordinátor, požární certifikace dle EN 1158, nastavitelný



1 ks

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrácení, povrchová úprava-satenový nikl

Cislo dveří Z85a, Z85b, Z86b

Poznámky Samozavírač je nutné napojit na EPS

Σ

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	SUMA
---------------------------	-------	------

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

SKLADBY HW SETŮ:

SET 39.0 1kř plné, kl/kl, PO, PA, ACS elmech - samozavírač DA

Náhled

Množství MJ

1 ks

Elekromechanický samozamykací zámek pro plné dveře, rozteč 72 mm, backset 55 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS)



Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

1 ks

Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka

1 ks

Kluzné ramínko k samozavíračkám



Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrácení, povrchová úprava-satenový nikl

1 ks

Rozpojitelná kabelová průchodka pro těžký provoz, maximální úhel otevření 110°, počet vodičů 10



Kabel k elektromechanickým zámkům, 6 m

1 ks



Protiplech k EL zámkům

1 ks



Rozetové kování, kulatá rozeta, klika/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

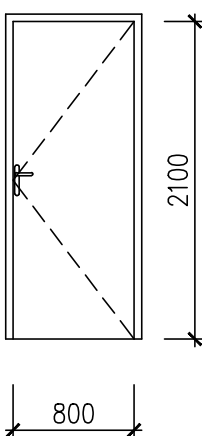
1 ks

Cílo dveří

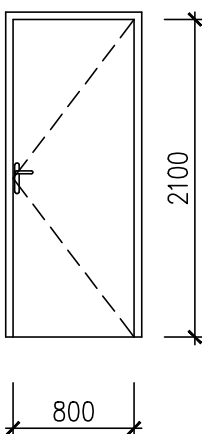
Z90b

Σ

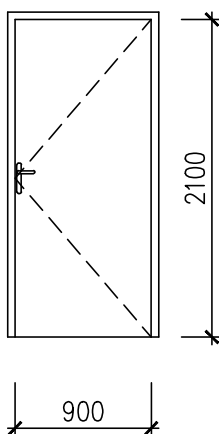
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum
		I.FÁZE	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			L	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Z81b	ROZMĚRY KŘÍDLA: 800/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 90 DP1 + C3 OCELOVÉ DVEŘE PROTIPOŽÁRNÍ, POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, – BEZ PRAHU – POVrch – plech lakovaný dle vzorníku RAL KOVÁNÍ – HW SET 8.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KOULE – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU BARVA: – 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 MATERIAŁU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	II.FÁZE	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



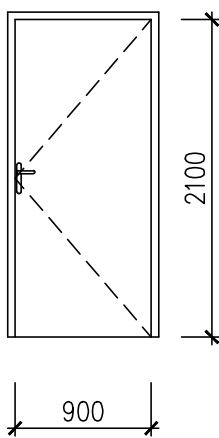
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum
Z81c	<p>ROZMĚRY KŘÍDLA: 800/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 90 DP1 + C3</p> <p>OCELOVÉ DVEŘE PROTIPOŽÁRNÍ, POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVrch – plech lakovaný dle vzorníku RAL</p> <p>KOVÁNÍ – HW SET 4.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU</p> <p>BARVA: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</p> <p>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</p>	I.FÁZE	P	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1
		L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



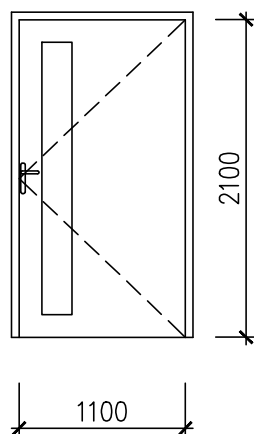
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum
		I.FÁZE	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Z82b	ROZMĚRY KŘÍDLA: 900/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP1 + C3 OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ, POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ. PLNÉ – BEZ PRAHU – POVrch – plech lakovaný dle vzorníku RAL KOVÁNÍ – HW SET 8.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KOULE – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU BARVA: – 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	L	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
		II.FÁZE	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



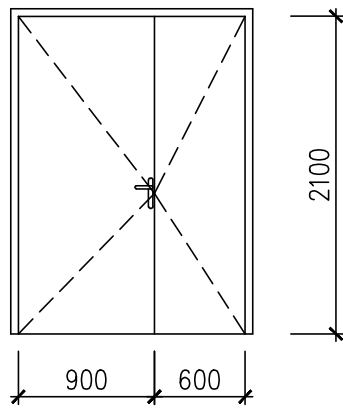
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum
(Z82j)	<p>ROZMĚRY KŘÍDLA: 900/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-Sm 30 DP3 + C3</p> <p>OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ, POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘEDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, KOUŘOTĚSNÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - BEZ PRAHU - POVrch – plech lakovaný dle vzorníku RAL <p>KOVÁNÍ – HW SET 8.0</p> <ul style="list-style-type: none"> - ROZETOVÉ KOVÁNÍ - KOULE – KLIKA - OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY - MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK - VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ Odstín a provedení musí odsouhlasit architekt GP <p>POZNÁMKA:</p> <p>- PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</p> <ul style="list-style-type: none"> - DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIAŁU - STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT - PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBavenost VÝPLNĚ - PŘED PROVÁDĚníM BUDE PROJEKTANTovi PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASEní 	I.FÁZE	P	—	2	1	2	2	1	1	2	1	12
			L	—	2	1	1	2	1	1	2	1	11
	<p>OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ, POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘEDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, KOUŘOTĚSNÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - BEZ PRAHU - POVrch – plech lakovaný dle vzorníku RAL <p>KOVÁNÍ – HW SET 8.0</p> <ul style="list-style-type: none"> - ROZETOVÉ KOVÁNÍ - KOULE – KLIKA - OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY - MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK - VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ Odstín a provedení musí odsouhlasit architekt GP <p>POZNÁMKA:</p> <p>- PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</p> <ul style="list-style-type: none"> - DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIAŁU - STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT - PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBavenost VÝPLNĚ - PŘED PROVÁDĚníM BUDE PROJEKTANTovi PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASEní 	II.FÁZE	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



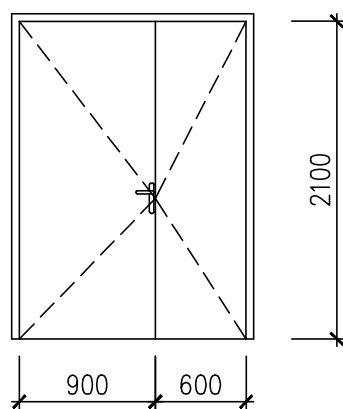
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum
		I.FÁZE	P	—	—	—	—	1	—	—	—	1
			L	—	—	—	—	1	—	—	—	1
Z84b	ROZMĚRY KŘÍDLA: 1100/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-SM 30 DP3 + C3 OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ. POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, KOUŘOTĚSNÉ – BEZ PRAHU – POVrch – plech lakovaný dle vzorníku RAL – NAPOJENO NA EPS KOVÁNÍ – HW SET 20.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU – SYSTÉM PRO ÚNIKOVÉ CESTY S INTELIGENTNÍM ŘÍZENÍM DVEŘÍ – ÚNIKOVÝ TERMINÁL ZASKLENÍ: – SKLO ČIRÉ – TVAR SVISLÉHO PÁSKU U KLIKY V AKTIVNÍM KŘÍDLE – NEROZBITNÉ SKLO – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2 POPIS PROVOZU: – V BĚŽNÉM PROVOZU OBOUSTRANNĚ BLOKOVAÑ PRŮCHOD. PO SMĚRU ÚNIKU PANIKOVÁ KLIKA DRŽENA ZAJIŠŤOVACÍ STŘELKOU (SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMU ÚNIKOVÉHO TERMINÁLU) – V NOUZOVÉM PROVOZU EPS DÁ SIGNÁL ÚNIKVÉMU TERMINÁLU, KTERÝ ODBLOUKUJE ZAJIŠŤOVACÍ STŘELKU PRO ÚNIK PO SMĚRU ÚNIKU A DÁLE EPS ODBLOUKUJE ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK PRO VSTUP JEDNOTEK HZS PROTI SMĚRU ÚNIKU BARVA: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIAŁU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	II.FÁZE	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			L	—	—	—	—	—	—	—	—	—



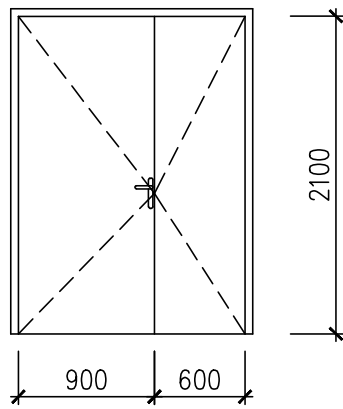
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum
Z85g	<p>ROZMĚRY DVEŘÍ: 900+600/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 90 DP1 + C3</p> <p>OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ POLODRÁŽKOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, ASYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PLNÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - BEZ PRAHU - POVrch - plech lakovaný dle vzorníku RAL - DVEŘE NAPOJENY NA EPS <p>KOVÁNÍ - HW SET 29.0</p> <ul style="list-style-type: none"> - ROZETOVÉ KOVÁNÍ - KOULE - KLIKA - OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY - MECHANICKÝ ZÁMEK - CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK - SKRYTÉ KOVÁNÍ OVLÁDANÉ KLIKOU PRO RYCHLÉ OTEVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA - 2x ELEKTROHYDRAULICKÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČI S FUNKcí VOLNÉHO POHYBU - KOORDINÁTOR POSTUPNÉHO ZAVÍRÁNÍ <p>POPIS PROVOZU:</p> <ul style="list-style-type: none"> - V BĚŽNÉM PROVOZU VOLNÝ CHOD DVEŘÍ - V PŘÍPADĚ POPLACHU EPS AKTIVUJE FUNKCI SAMOZAVÍRAČE <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP <p>POZNÁMKA:</p> <p>- PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</p> <ul style="list-style-type: none"> - DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIAŁU - STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT - PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBavenost VÝPLNĚ - PŘED PROVÁDĚníM BUDE PROJEKTANTovi PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ 	I.FÁZE	P	1	-	-	-	-	-	-	-	1
			L	1	-	-	-	-	-	-	-	1
		II.FÁZE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			L	-	-	-	-	-	-	-	-	-



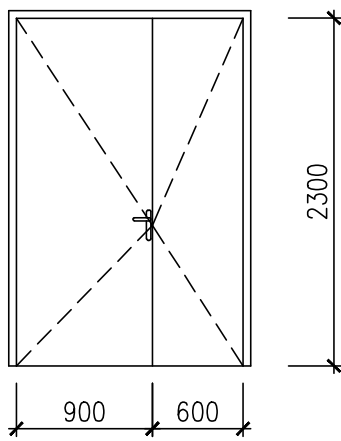
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum
Z85c	<p>ROZMĚRY DVEŘÍ: 900+600/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 90 DP1 + C3</p> <p>OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ, POLODRÁŽKOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, ASYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PLNÉ - BEZ PRAHU - POVRCH - PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL</p> <p>KOVÁNÍ - HW SET 9.0 - ROZETOVÉ KOVÁNÍ - KOULE - KLIKA - OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY - MECHANICKÝ ZÁMEK - CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK - AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ - POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ: - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ Odstín a provedení musí odsouhlasit architekt GP</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 BUDÉ PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLENÍ 	I.FÁZE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			L	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		II.FÁZE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



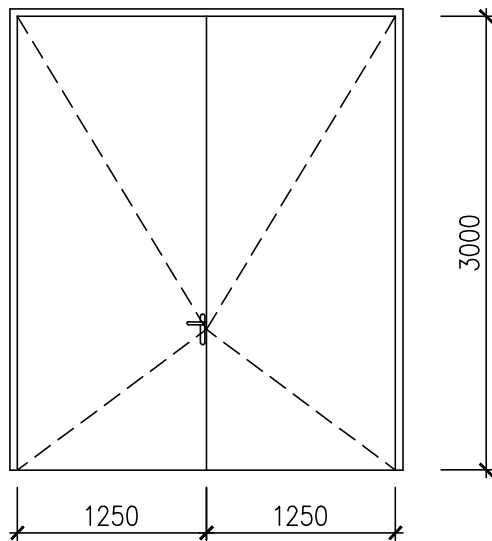
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum
Z85d	<p>ROZMĚRY DVEŘÍ: 900+600/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 90 DP1 + C3</p> <p>OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ, POLODRÁŽKOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, ASYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL</p> <p>KOVÁNÍ – HW SET 9.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KOULE – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ – POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ Odstín a provedení musí odsouhlasit architekt GP</p> <p>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</p>	I.FÁZE	P	5	–	–	–	–	–	–	–	5
			L	1	–	–	–	–	–	–	–	1
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–



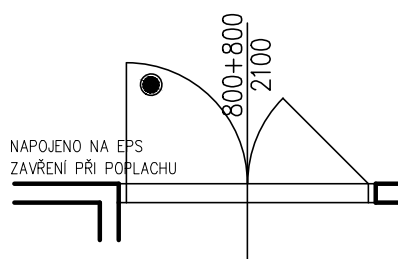
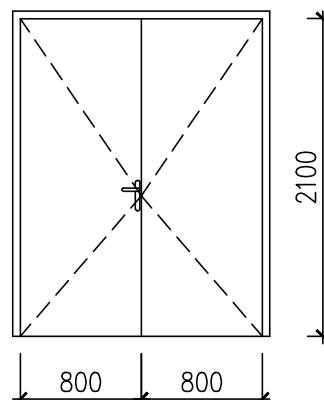
OZNAČENÍ NA VÝKRES	POPIS			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum
Z85f	<p>ROZMĚRY DVEŘÍ: 900+600/2300 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 90 DP1 + C3</p> <p>OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ, POLODRÁŽKOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, ASYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL</p> <p>KOVÁNÍ – HW SET 9.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KOULE – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ – POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ Odstín a provedení musí odsouhlasit architekt GP</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIAŁU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ 	I.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



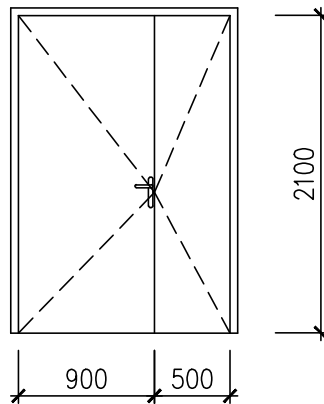
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum
Z86g	<p>ROZMĚRY DVEŘÍ: 1250+1250/3000 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 90 DP1 + C3</p> <p>OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ, POLODRÁŽKOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, SYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PLNÉ - BEZ PRAHU - POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL</p> <p>KOVÁNÍ – HW SET 9.0 - ROZETOVÉ KOVÁNÍ - KOULE – KLIKA - OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY - MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK - AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ - POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ: - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ Odstín a provedení musí odsouhlasit architekt GP</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>- PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	I.FÁZE	P	1	—	—	—	—	—	—	—	1
			L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		II.FÁZE	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			L	—	—	—	—	—	—	—	—	—



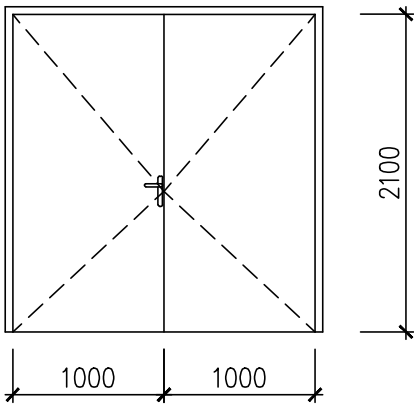
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum
Z86b	<p>ROZMĚRY DVEŘÍ: 800+800/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-Sm 30 DP1 + C3</p> <p>OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ, POLODRÁŽKOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, SYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL – DVEŘE NAPOJENY NA EPS</p> <p>KOVÁNÍ – HW SET 29.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – SKRYTÉ KOVÁNÍ OVLÁDANÉ KLIKOU PRO RYCHLÉ OTEVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA – 2x ELEKTROHYDRAULICKÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČI S FUNKcí VOLNÉHO POHYBU – KOORDINÁTOR POSTUPNÉHO ZAVÍRÁNÍ</p> <p>POPIS PROVOZU: – V BĚŽNÉM PROVOZU VOLNÝ CHOD DVEŘÍ – V PŘÍPADĚ POPLACHU EPS AKTIVUJE FUNKCI SAMOZAVÍRAČE</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ Odstín a provedení musí odsouhlasit architekt GP</p> <p>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</p>	I.FÁZE	P	1	–	–	–	–	–	–	–	1
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum
Z87b	<p>ROZMĚRY DVEŘÍ: 900+500/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 90 DP1 + C3</p> <p>OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ, POLODRÁŽKOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, ASYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PLNÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - S PRAHEM – DEMONTOVATELNÝ VODOTĚSNÝ PRÁH V.150 MM - POVrch – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL <p>KOVÁNÍ – HW SET 9.0</p> <ul style="list-style-type: none"> - ROZETOVÉ KOVÁNÍ - KOULE – KLIKA - OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY - MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK - AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ - POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ Odstín a provedení musí odsouhlasit architekt GP <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV - DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIAŁU - STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT - PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ - PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ 	I.FÁZE	P	1	–	–	–	–	–	–	–	1
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum
Z88g	<p>ROZMĚRY DVEŘÍ: 1000+1000/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 90 DP1 + C3</p> <p>OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ, POLODRÁŽKOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, ASYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PLNÉ - BEZ PRAHU - POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL</p> <p>KOVÁNÍ – HW SET 9.0 - ROZETOVÉ KOVÁNÍ - KOULE – KLIKA - OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY - MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK - AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ - POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ: - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ Odstín a provedení musí odsouhlasit architekt GP</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV - DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIAŁU - STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT - PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ - PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ 	I.FÁZE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			L	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		II.FÁZE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVÁL
Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ
ZÁMEČNICKÉ
VNITŘNÍ PBŘ

LIST
76



VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVÁL
Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ
A 06-18-P

VÝPIS VÝROBKŮ
ZÁMEČNICKÉ
VNITŘNÍ PBŘ

LIST
77

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

Σ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

KONSTRUKCE KŘÍDLA:

VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, FALCOVÉ, OTOČNÉ, KONSTRUKCE OCELOVÁ, S VÝPLNÍ Z MINERÁLNÍ VATY, MECHANICKY ODOLNÉ

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PLECH MIN.TL. 0,6 MM
- HRANA KŘÍDEL: PLECH MIN.TL. 0,6 MM
- BEZ PRAHŮ NEBO S PRAHEM DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- DVEŘE SE VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- DVEŘE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- DVEŘE PLNÉ NEBO ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PD PBŘ A DLE POPISU U JEDN. VÝROBKŮ

KOVÁNÍ:

- PŘESNÁ VÝBAVA DLE KONKRÉTNÍCH HW SETŮ UVEDENÝCH U JEDN. VÝROBKŮ
- KLIKA, KOULE V ROZETOVÉM PROVEDENÍ, OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ – MIN. TŘÍDA ZATÍŽENÍ 3 DLE EN 1906 – 3 PROVÁŘENÉ BODY VE SPOJI KLIKY A KRČKU, MATNÝ NEREZ
- ZÁVĚSY PRO OSAZENÍ DO POLODRÁŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, VYSOCE ODOLNÉ, SERÍDITELNÉ 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

DVEŘNÍ ZAVÍRAČE, KONZOLY:

VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU

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

ZASKLENÍ:

- ČIRÉ NEBO PÍSKOVANÉ DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH DVEŘÍ
- BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST NEBO NEROZBITNÉ SKLO, SKLO LEPENÉ S FÓLIÍ PVB – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2
- NEAKUSTICKÉ JEDNODUCHÉ NEBO AKUSTICKÉ DVOJSKLO
- OBYČEJNÉ NEBO TEPELNĚ IZOLAČNÍ

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- KONEČNÝ ODSÍTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP PROJEKTU
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S PD INTERIÉRU

POZNÁMKA:

- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ
- VEŠKERÉ OSAZENÍ, UKONČENÍ, KOTVENÍ AD. MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ VÝROBCE
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- U VYBRANÝCH DVEŘÍ BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA NA OSAZENÍ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK, VODOROVNÝCH MADEL A ELEKTRICKÝCH ZÁMKŮ, TOTO JE PATRNO Z VÝKRESOVÉ ČÁSTI PD, SYMBOLEM DOPLŇKOVÉ VÝBAVY
- **KOVÁNÍ KOULE – KLIKA BUDĚ UPŘESNĚNO INVESTOREM PŘED OBJEDNÁNÍM**

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

Σ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽARNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

DETAIL RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ

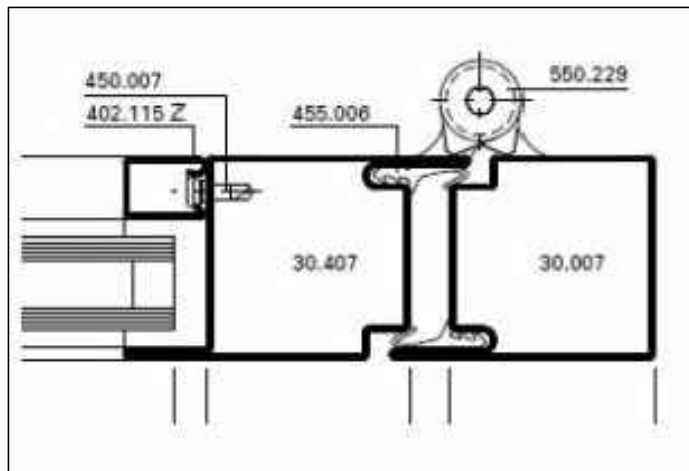
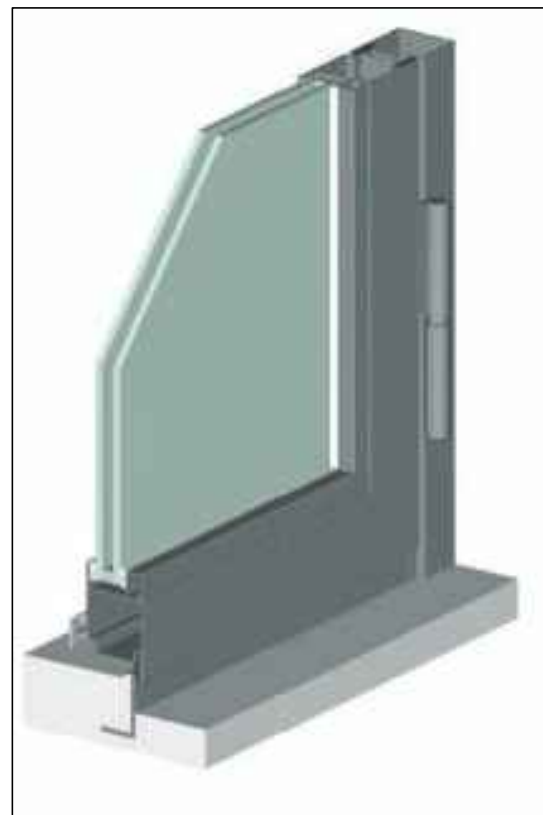
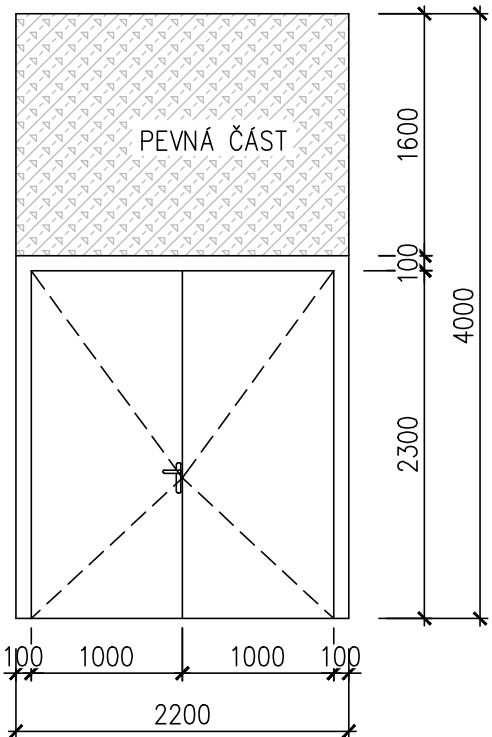


SCHÉMA RÁMOVÝCH DVEŘÍ



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum
(Z92a)	<p>ROZMĚRY OTVORU: 2200/4000 MM ROZMĚRY KŘÍDLA: 1000+1000/2300 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ KŘÍDEL EW 30 DP1+C3 S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PEVNÉ ČÁSTI EI 180 DP1</p> <p>- VÝPLŇ OSADIT AŽ PO MONTÁŽI TECHNOLOGIE STROJOVNY CHLAZENÍ</p> <p>RÁMOVÉ OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, DVOUKŘÍDLOVÉ, SYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, ZATEPLENÉ - BEZ PRAHU - POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL - ZATEPLENÉ - max.Ud (celých dveří i nadvedeřní výplně) = 1,4 W/m²K - VČETNĚ PEVNÉ ČÁSTI NADEDVEŘMI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ, PEVNÁ ČÁST OPLÁŠTĚNA SDK DESKAMI - NAPOJENO NA EPS</p> <p>KOVÁNÍ – HW SET 27.0 - ROZETOVÉ KOVÁNÍ - KLIKA – KLIKA - ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK - OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY - AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ - POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ</p> <p>POPIS PROVOZU: - V BĚŽNÉM REŽIMU DVEŘE Z VEŘEJNÉ CHODBY OTEVÍRANÉ KLÍČEM - V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS ODBLOKUJE ZÁMEK A UMOŽNÍ ÚNÍK Z VEŘEJNÉ CHODBY SMĚREM DO STROJOVNY (NENÍ TŘEBA ZAJISTIT ÚNÍK MIMO NOUZOVÝ STAV)</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ: - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</p> <p>POZNÁMKA: - PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV - DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIAŁU - STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT - PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBavenost VÝPLNĚ - PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</p>	I.FÁZE	P	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
			L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		II.FÁZE	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—





VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA
NPK a.s., PARDUBICKÁ 1
VÝSTAVBA PAVILONU CUP 9

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVÁL
Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ

ZÁMEČNICKÉ VNITŘNÍ PBŘ

LIST
86

J. penta		VĚDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVÁL Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ VNITŘNÍ PBŘ	LIST 86
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS			A 06-18-P		
Z93	NEOBSAZENO		I.FÁZE	P — — — — — — — — L — — — — — — — —	1.PP — — — — 1.NP — — — — 2.NP — — — — 3.NP — — — — 4.NP — — — — 5.NP — — — — 6.NP — — — — 7.NP — — — — 8.NP — — — —	— — — — — — — —
			II.FÁZE	P — — — — — — — — L — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — —

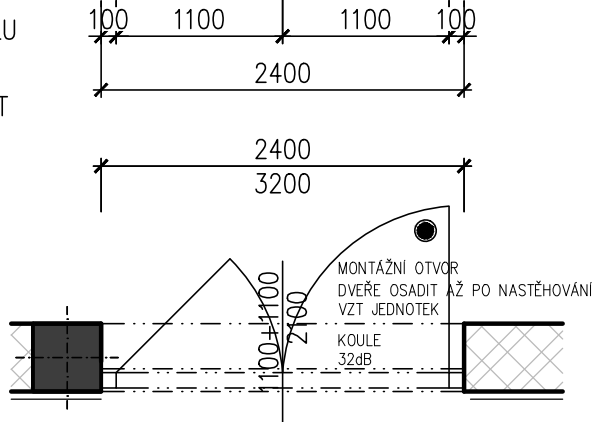
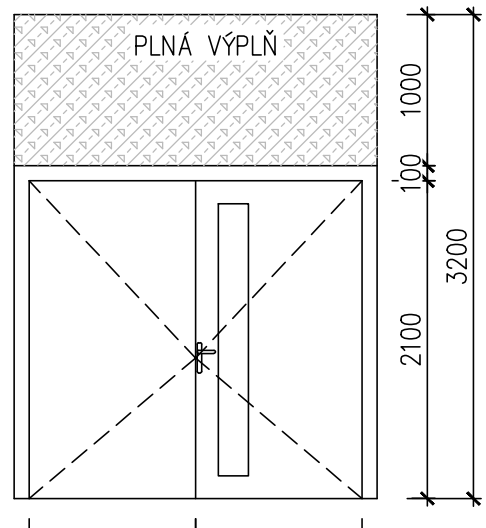
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum
Z95g	<p>ROZMĚRY OTVORU 1100/2200 MM ROZMĚRY KŘÍDLA: 900/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-SM 30 DP1+C3</p> <p>RÁMOVÉ OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, PROTIPOŽÁRNI, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, KOUŘOTĚSNÉ - BEZ PRAHU - POVrch - plech lakovaný dle vzorníku RAL</p> <p>KOVÁNÍ - HW SET 25.0 - ROZETOVÉ KOVÁNÍ - KLIKA - KLIKA - OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY - MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKcí - CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK - VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ: - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	I.FÁZE	P L	1 1	- -	1 1						
		II.FÁZE	P L	- -								

The technical drawing illustrates a door frame. It consists of a top horizontal bar and a bottom horizontal bar. The top bar has a total length of 2100, indicated by a dimension line with arrows at each end. The bottom bar has a total length of 900, also indicated by a dimension line with arrows at each end. The frame is represented by a rectangle with dashed lines indicating the corners.

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum
Z97c	<p>ROZMĚRY OTVORU: 1600/2200 MM ROZMĚRY KŘÍDLA: 900+500/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-SM 60 DP1+C3</p> <p>RÁMOVÉ OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, DVOUKŘÍDLOVÉ, ASYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL</p> <p>KOVÁNÍ – HW SET 19.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKcí – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ – POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIAŁU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ 	I.FÁZE	P	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Technical drawing showing the dimensions of the double door system. The left door is 900 mm wide and 2100 mm high. The right door is 500 mm wide and 2100 mm high. The total width of the opening is 1400 mm.

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum
Z98g	<p>ROZMĚRY OTVORU: 2400/3200 MM ROZMĚRY KŘÍDLA: 1100+1100/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ KŘÍDEL EI-SM 30 DP3+C3 S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PEVNÉ ČÁSTI EI 30 DP1</p> <p>- VÝPLŇ OSADIT AŽ PO NASTĚHOVÁNÍ TECHNICKÉ DO STROJOVNY VZT</p> <p>RÁMOVÉ OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, AKUSTICKÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, SYMETRICKÉ, OTOČNÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - BEZ PRAHU - POVRCH - PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL - SE VZDUCHOVOU NEPRŮZUČNOSTÍ min. 32 dB, S VÝSUVNOU MECHANICKOU PRAHOVOU LIŠTOU - VČETNĚ PEVNÉ ČÁSTI NADEDVEŘMI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, AKUSTICKÁ, PEVNÁ ČÁST OPLÁŠTĚNA SDK DESKAMI <p>KOVÁNÍ – HW SET 13.0</p> <ul style="list-style-type: none"> - ROZETOVÉ KOVÁNÍ - KOULE – KLIKA - OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY - MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKcí – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK - AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ - POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ <p>ZASKLENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SKLO ČIRÉ - TVAR SVISLÉHO PÁSKU U KLIKY V AKTIVNÍM KŘÍDLE - NEROZBITNÉ SKLO – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2 <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP <p>POZNÁMKA:</p> <p>- PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</p> <ul style="list-style-type: none"> - DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIAŁU - STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT - PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ - PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ <p>DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</p>	I.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	1	–	1
		L	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	1
	II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–





VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVÁL
Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ

ZÁMEČNICKÉ VNITŘNÍ PBŘ

LIST
95

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

A 06-18-P