



VEDOUCÍ PROJEKTANT

ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL

Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ

ZÁMEČNICKÉ  
VNITŘNÍ

LIST

1

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Σ

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

### KONSTRUKCE KŘÍDLA:

VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, FALCOVÉ, OTOČNÉ PŘÍPADNĚ POSUVNÉ, KONSTRUKCE Z ODLEHČENÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, PO OBVODĚ RÁM Z HDF A PLNÉ DŘEVOTŘÍSKY, 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 ZAJIŠTĚNO DOSTATEČNOU MEZEROU MEZI KŘÍDLEM A PODLAHOU NEBO PŘÍPRAVOU PRO OSAZENÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA (DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI PD A DLE POPISU U JEDN. VÝROBKŮ), NENÍ-LI U VÝROBKU UVEDENO JINAK

### 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 PROVAŘENÉ BODY VE SPOJI KLIKY A KRČKU, MATNÝ NEREZ
- ZÁVĚSY PRO OSAZENÍ DO POLODRÁŽKOVÉ 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

### ELEKTROPOHONY:

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

EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ 2–KŘÍDLOVÉ DVEŘE S HYGIENICKÝM TĚSNĚNÍM

KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, SPLŇUJE EN 16005, EN 60335–1, EN 61000–6–2, EN 61000–6–3, EN ISO 13849–1, ROZŠÍŘUJÍCÍ FUNKCE: I/O BOARD – SYNCHRONIZACE DVOU POHONŮ, ADAPTIBILNÍ ŠÍŘE OTEVŘENÍ, ČÁSTEČNĚ RYCHLÉ OTEVŘENÍ (NURSE FICTION), FUNKCE PUSH & CLOSE, PŘEPÍNAČ FUNKCÍ DVEŘÍ: DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU V SOULADU S NORMOU PREN 1260050–1 (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL), TĚSNĚNÍ TIGHTSEAL – ODOLNOST PROTI PRŮCHODU VODY V SOULADU S NORMOU EN 1026 A TEST ODOLNOSTI PRŮCHODU VZDUCHU V SOULADU S NORMOU EN1027

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

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

### KOVÁNÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA:

SKRYTÉ KOVÁNÍ OVLÁDANÉ PÁČKOU SKRYTOU V RÁMU PRO RYCHLÉ OTEVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA

– KOVÁNÍ OVLÁDANÉ PÁČKOU PRO RYCHLÉ OTEVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA DVOUKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ VE SKRYTÉM PROVEDENÍ (TÁHLO SKRYTO V RÁMU DVEŘÍ, PÁČKA VIDITELNÁ PO OTEVŘENÍ AKTIVNÍHO KŘÍDLA NA HRANĚ PASIVNÍHO KŘÍDLA), OTOČENÍM PÁČKY SE ROZVORY ZATÁHNOU, PO ZAVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA NUTNO ROZVORY ZNOVU ZAFIXOVAT POHYBEM PÁČKY

### ZASKLENÍ:

– ČIRÉ NEBO PÍSKOVANÉ DLE POPISŮ U JEDNOTLIVÝCH DVEŘÍ  
 – BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST NEBO NEROZBITNÉ SKLO, SKLO LEPENÉ S FÓLÍÍ PVB – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2  
 – NEAKUSTICKÉ JEDNODUCHÉ NEBO AKUSTICKÉ DVOJSKLO

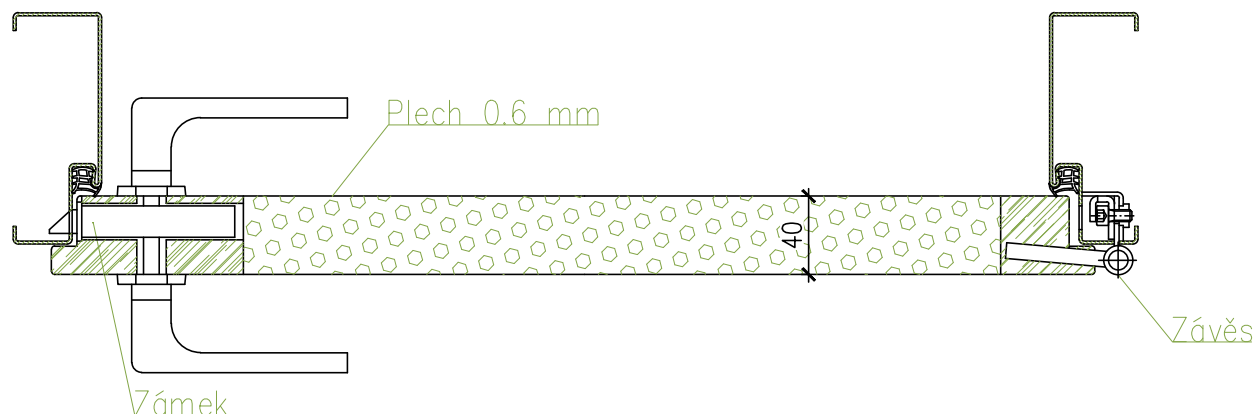
### BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

– KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP PROJEKTU  
 – BAREVNÉ ŘEŠENÍ MUSÍ 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 BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM PŘED OBJEDNÁNÍM**

KONSTRUKCE DVEŘNÍHO KŘÍDLA:



OZNAČENÍ  
 NA  
 VÝKRESE

POPIS



## TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH 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 odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl

**Číslo dveří**

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

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

### SKLADBY HW SETŮ:

#### SET 3.0 1kř plné, kl/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, 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

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

##### Číslo dveří

T01a, T02a, T02f, T02k, T02l, T03a, T03f, T03h, T03i, T04a, T05a, T05d, T06a, T06f, Z21a

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH 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



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, WC klička,  $\varnothing$  53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru





Číslo dveří

T01c, T02c, Z05a, Z80c

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

### SKLADBY HW SETŮ:





#### **SET 31.0** 2kř plné, kl/kl, pasivní křídlo s páčkou v rámu

Náhled	Množství	MJ
 <p>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</p>	1	ks
<p>Skryté kování ovládané páčkou v rámu pro ovládání pasivního křídla</p>	1	ks
 <p>Rozetové kování, kulatá rozeta, křídla/křídla, tvar kliky L, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru</p>	1	ks
 <p>Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru</p>	1	ks
 <p>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</p>	1	ks
<b>Číslo dveří</b>	T08a, T08g, Z03a, Z04a	
<b>Poznámky</b>		

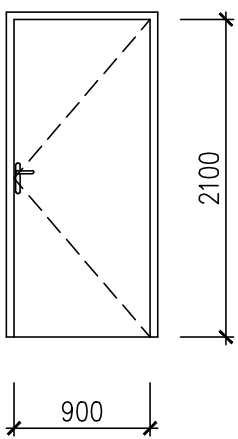
## TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

### SKLADBY HW SETŮ:

#### SET 33.0 2kř plné, ko/kl, pasivní křídlo s páčkou

Náhled	Množství	MJ
 <p>Zadlabací zámek mechanický vložkový s panikovou funkcí, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 88,5 mm, tichá střížka, pravo/levý, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování, kování koule/klika – nedělený ořech 9 mm</p>	1	ks
<p>Skryté kování ovládané páčkou v rámu pro ovládání pasivního křídla</p>	1	ks
 <p>Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru</p>	1	ks
 <p>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, levé</p>	1	ks
 <p>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</p>	1	ks
<p>Číslo dveří</p>	T08i, Z02a, Z06a	

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS									Σ				
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP		8.NP			
(Z01a)	ROZMĚRY KŘÍDLA: 900/2100 MM  OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL  KOVÁNÍ – HW SET 2.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KOULE – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK  BARVA: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP  POZNÁMKA: – <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b> – 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	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
		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	Σ

Z02a

ROZMĚRY KŘÍDLA: 900+600/2100 MM

 OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ POLODRÁŽKOVÉ,  
 DVOUKŘÍDLOVÉ, ASYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PLNÉ  
 – BEZ PRAHU  
 – POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL

KOVÁNÍ – HW SET 33.0

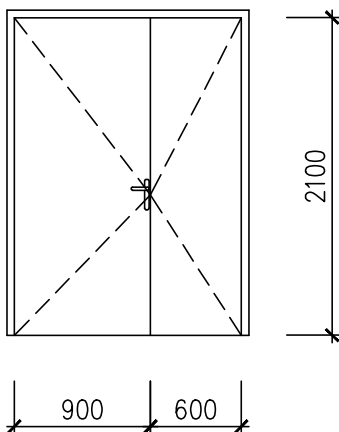
- ROZETOVÉ KOVÁNÍ
- KOULE – KLIKA
- OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY
- MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK
- SKRYTÉ KOVÁNÍ OVLÁDANÉ PÁČKOU SKRYTOU V RÁMU PRO RYCHLÉ OTEVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA

BARVA:

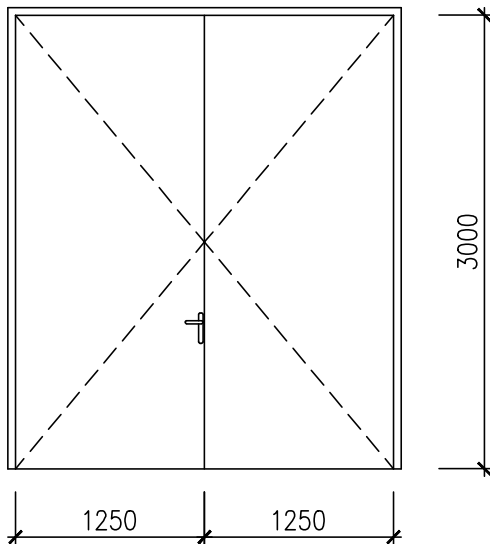
- DLE PD INTERIÉRU
- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP

POZNÁMKA:

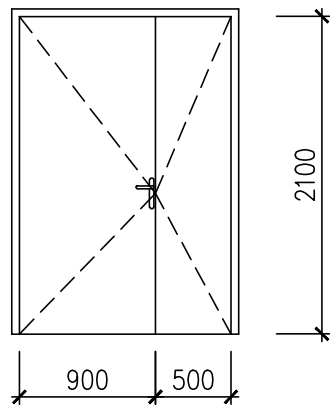
- **PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV**
- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE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



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS											Σ		
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP				
(Z03a)	ROZMĚRY KŘÍDLA: 1250+1250/3000 MM  OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ POLODRÁŽKOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, SYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL  KOVÁNÍ – HW SET 31.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – SKRYTÉ KOVÁNÍ OVLÁDANÉ PÁČKOU SKRYTOU V RÁMU PRO RYCHLÉ OTEVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA  BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP  POZNÁMKA: – <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b> – 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
		II.FÁZE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS									Σ				
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP		8.NP			
	ROZMĚRY DVEŘÍ: 900+500/2100 MM  OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, POLODRÁŽKOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, ASYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL  KOVÁNÍ – HW SET 31.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – SKRYTÉ KOVÁNÍ OVLÁDANÉ PÁČKOU SKRYTOU V RÁMU PRO RYCHLÉ OTEVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA  BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP  POZNÁMKA: – <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b> – 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									Σ
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	

Z05a

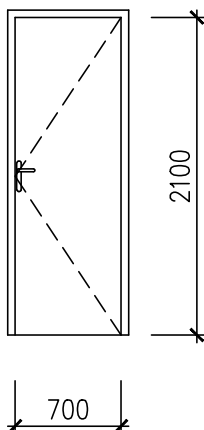
ROZMĚRY KŘÍDLA: 700/2100 MM

OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ POLODRÁŽKOVÉ,  
 JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ  
 – BEZ PRAHU  
 – POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL

KOVÁNÍ – HW SET 6.0  
 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ  
 – KLIKA – KLIKA  
 – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY  
 – WC ZÁMEK – JEDNODUŠE ODJSTITELNÝ Z VENKOVNÍ STRANY – ROZETOVÉ KOVÁNÍ

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

POZNÁMKA:  
 – **PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ 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



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ

(Z06a)

ROZMĚRY KŘÍDLA: 1000+1000/2100 MM

 OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ POLODRÁŽKOVÉ,  
 DVOUKŘÍDLOVÉ, ASYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PLNÉ  
 – BEZ PRAHU  
 – POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL

KOVÁNÍ – HW SET 33.0

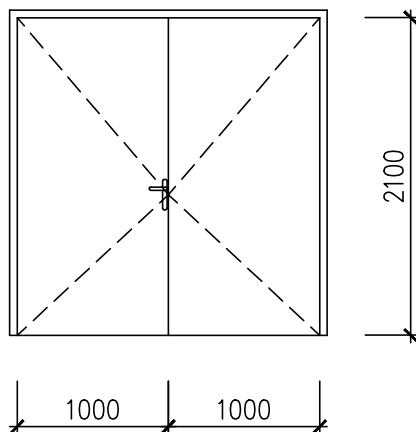
- ROZETOVÉ KOVÁNÍ
- KOULE – KLIKA
- OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY
- MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK
- SKRYTÉ KOVÁNÍ OVLÁDANÉ PÁČKOU SKRYTOU V RÁMU PRO RYCHLÉ OTEVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA

BARVA:

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

POZNÁMKA:

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









VEDOUcí PROJEKTANT

ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL

Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ

ZÁMEČNICKÉ  
VNITŘNÍ

LIST

16

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS



## 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 POPISŮ U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- DVEŘE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- DVEŘE PLNÉ NEBO ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ DLE POPISŮ U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- U DVEŘÍ DLE POŽADAVKŮ PD VZT BUDE VĚTRÁNÍ ZAJIŠTĚNO OSAZENÍM VĚTRACÍ MŘÍŽKY DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA (DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI PD A DLE POPISU U JEDN. VÝROBKŮ)

### KOVÁNÍ:

- PŘESNÁ VÝBAVA DLE KONKRÉTNÍCH HW SETŮ UVEDENÝCH U JEDN. VÝROBKŮ
- KLIKA, KOULE V ROZETOVÉM PROVEDENÍ, OBJEKTIVÉ KOVÁNÍ – MIN. TŘÍDA ZATÍŽENÍ 3 DLE EN 1906 – 3 PROVAŘENÉ BODY VE SPOJI KLIKY A KRČKU, MATNÝ NEREZ
- ZÁVĚSY PRO OSAZENÍ DO POLODRÁŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, VYSOCE ODOLNÉ, SEŘÍDITELNÉ VE 3 SMĚRECH (3D), S NOSNOSTÍ MIN. 100 KG, UNIVERSÁLNÍ POUŽITELNÉ NA PRAVOU I LEVOU STRANU, SKRYTÉ, BEZÚDRŽBOVÉ, S CERTIFIKÁTEM CE

### MECHANICKÉ ZÁMKY:

#### MECHANICKÝ ZÁMEK

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

### ZASKLENÍ:

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

### BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- KONEČNÝ ODSTÍN 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 BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM PŘED OBJEDNÁNÍM**



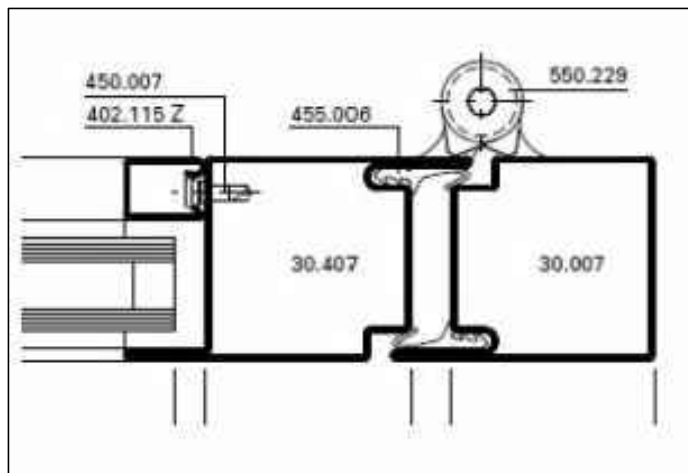
OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

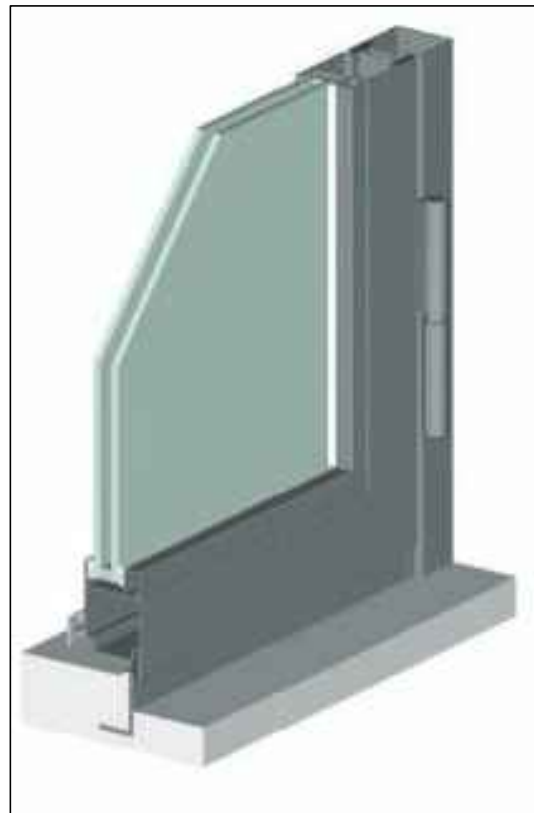
Σ

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

DETAIL RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ



SCHEMA RÁMOVÝCH DVEŘÍ



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS									Σ
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	

Z20a

 ROZMĚR OTVORU: 1100/2200 MM  
 ROZMĚRY KŘÍDLA: 900/2100 MM

 RÁMOVÉ OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ,  
 OTOČNÉ, PLNÉ, ZATEPLENÉ

- S PRAHEM
- POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL
- TĚSNÉ, ZATEPLENÉ
- max.Ud (celých dveří) = 1,4 W/m<sup>2</sup>K

KOVÁNÍ – HW SET 2.0

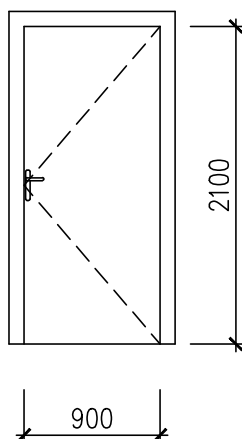
- ROZETOVÉ KOVÁNÍ
- KOULE – KLIKA
- OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY
- MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

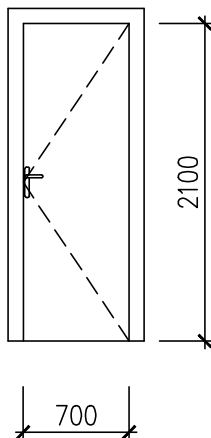
- DLE PD INTERIÉRU
- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP

POZNÁMKA:

- **PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ 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



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS									Σ				
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP		8.NP			
(Z21a)	ROZMĚRY OTVORU: 900/2200 MM ROZMĚRY KŘÍDLA: 700/2100 MM  RÁMOVÉ OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, ZATEPLENÉ – S PRAHEM – POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL – TĚSNÉ, ZATEPLENÉ – max.Ud (celých dveří) = 1,4 W/m <sup>2</sup> K  KOVÁNÍ – HW SET 3.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK  BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP  POZNÁMKA: – <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b> – 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	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	
		L	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		II.FÁZE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	

Z22

1/2

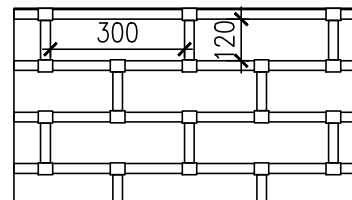
**ROLOVACÍ MŘÍŽ, EXTERIÉROVÁ, ELEKTRICKÁ**  
 ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU **5400x3600 MM**  
 CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE **5520x4200 MM**

ROLOVACÍ MŘÍŽ JAKO ÚČINNÁ MECHANICKÁ OCHRANA VJEZDU DO OBJEKTU

- UMÍSTĚNÁ DO VENKOVNÍHO PROSTORU, ODDĚLUJE VENKOVNÍ VJEZD A PRŮJEZD m.č.0170a, UMÍSTĚNÁ ZE STRANY VJEZDU M.Č. 0170a
- MŘÍŽ SLOŽENÁ Z VODÍCÍCH LIŠT, BOČNIC, HŘÍDELE. PRUŽIN, PANCÍŘE, MOTORU, MODUL PRO NAPÁJENÍ EPS

- OVLÁDÁNÍ MOTOROVÉ, S CENTRÁLNÍM POHOENM
- NAPOJENA NA EPS,
- DOPLNĚNA KLÍČOVÝM SPÍNAČEM S ODBLOKEM
- OVLÁDÁNÍ DOPLNĚNO ČASOVAČEM, S VOLIČE REŽIMŮ SEPnutí, VODÍCÍ LIŠTY DOPLNĚNY BEZPEČNOSTNÍMI SENZORY-FOTOBUNĚKY 3 KS. SENZORY ZAJIŠŤUJÍ BEZPEČNOST PŘI ZAVŘENÍ MŘÍŽE, PŘI VYHODNOCENÍ PŘEKÁŽKY V DRÁZE MŘÍŽE DOJDE K ZASTAVENÍ MŘÍŽE

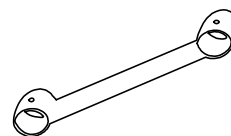
SCHÉMA MŘÍŽE



ROLOVACÍ MŘÍŽ

- CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE 5520x4200 MM
- VODÍCÍ LIŠTY 60x30x60 MM, MONTÁŽNÍ PROSTOR PRO VODÍCÍ LIŠTU MIN. 90 MM
- SESTAVENÁ Z 18 MM SILNÝCH GALVANIZOVANÝCH TRUBEK NAVZÁJEM SPOJENÝCH PROPOJOVACÍMI SPONAMI O ROZMĚRU 120 MM A TLOUŠŤKOU STĚNY 1,0 MM
- VELIKOST OK CCA 300x120 MM
- NAVÍJECÍ HŘÍDEL, OCELOVÁ TRUBKA  $\phi$  76 MM
- HŘÍDEL ULOŽENÁ V BOČNÍCH SUPORTECH NEOTOČNĚ, SUPORTY Z OCELOVÉHO PLECHU TL. 3-4 MM, BOČNICE 400x400 MM
- PROSTOR NÁBALU MŘÍŽE 540x540 MM, VČETNĚ OCHRANNÉHO DEMONTOVATELNÉHO KRYTU NÁBALU, PLECHOVÝ KASTLÍK
- OCHRANA PROTI NÁSILNÉMU VYTAŽENÍ, POJISTKA PROTI PÁDU

SCHÉMA PROPOJOVACÍ SPONY

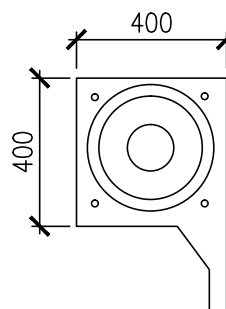


MOTOR

- MOTOR ES 240-76 2M, 220V
- UMÍSTĚNÍ CENTRÁLNĚ, OSAZENY DVA MOTORY, SPOJENÉ S PŘEVODOVKOU
- VÝKON 1400 W, ODBĚR 6A, KRYTÍ IP30, KONDENZÁTOR 40 $\mu$ F

SCHÉMA BOČNICE

- SE STANDARDNÍM NÁBĚHEM



KOTVENÍ

- POMOCÍ UZAVŘENÉHO PROFILU JACKL 100x100 MM, DÉLKA 4200 MM

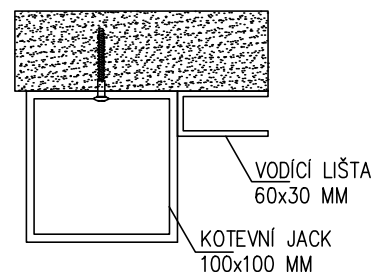
MATERIÁL

- OCEL, ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO, BEZÚDRŽBOVÉ
- PROFILY VČETNĚ VODÍTEK LAKOVANÉ

BARVA:

- OCEL - ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO - DLE PD INTERIÉRU
- VODÍCÍ LIŠTY - ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO - LAKOVÁNO RAL 7016(ŠEDÁ)

PŘÍPRAVA PRO KOTVENÍ



POZNÁMKA:

- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE PLECHOVÝ DEMONTOVATELNÝ KASTLÍK, DEMONTOVATELNOST Z DŮVODU REVIZE A ÚDRŽBY ROLETY
- VČETNĚ UZAVŘENÍ KASTLÍKU K PODHLEDOVÉ KONSTRUKCI, NAD KASTLÍKEM NESMÍ VZNIKNOT VOLNÝ DUTÝ PROSTOR
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBU PŘEMĚŘIT !!!

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

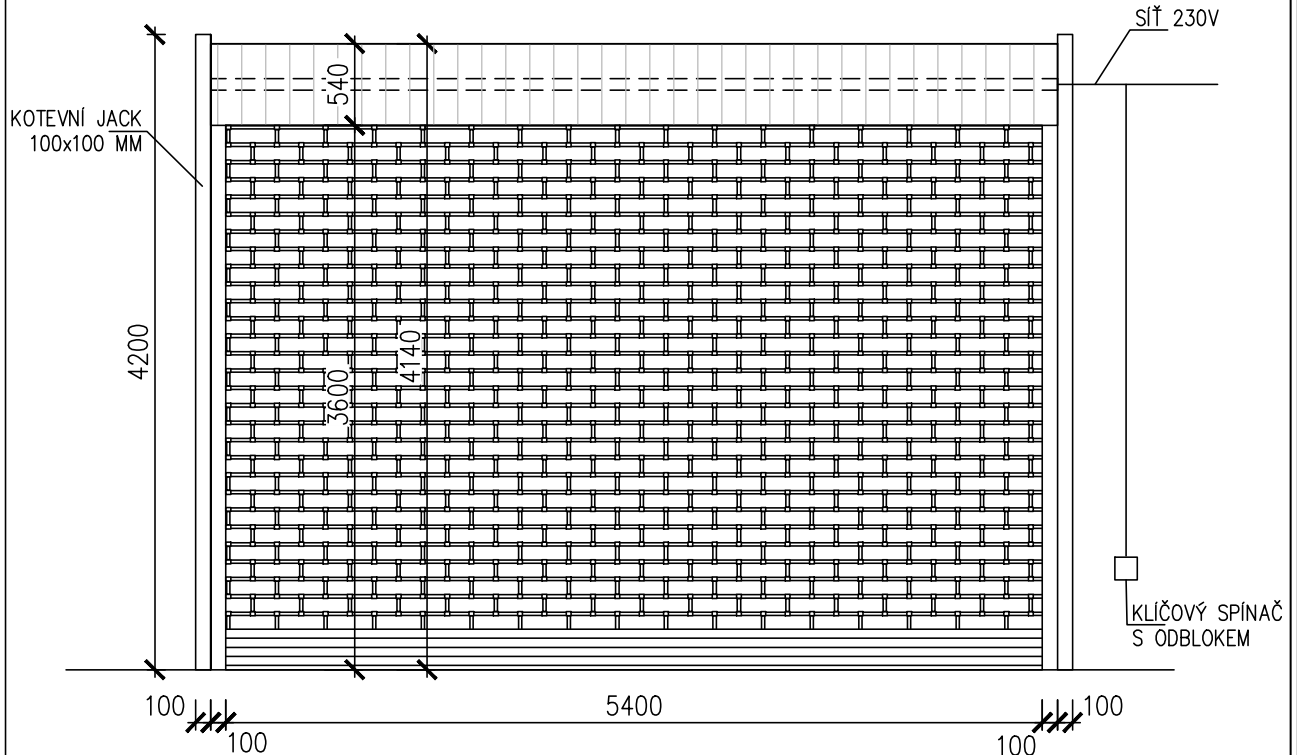
Z22

2/2

**ROLOVACÍ MŘÍŽ, EXTERIÉROVÁ, ELEKTRICKÁ**  
ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU **5400x3600 MM**  
CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE **5520x4200 MM**

SCHÉMA UMÍSTĚNÍ

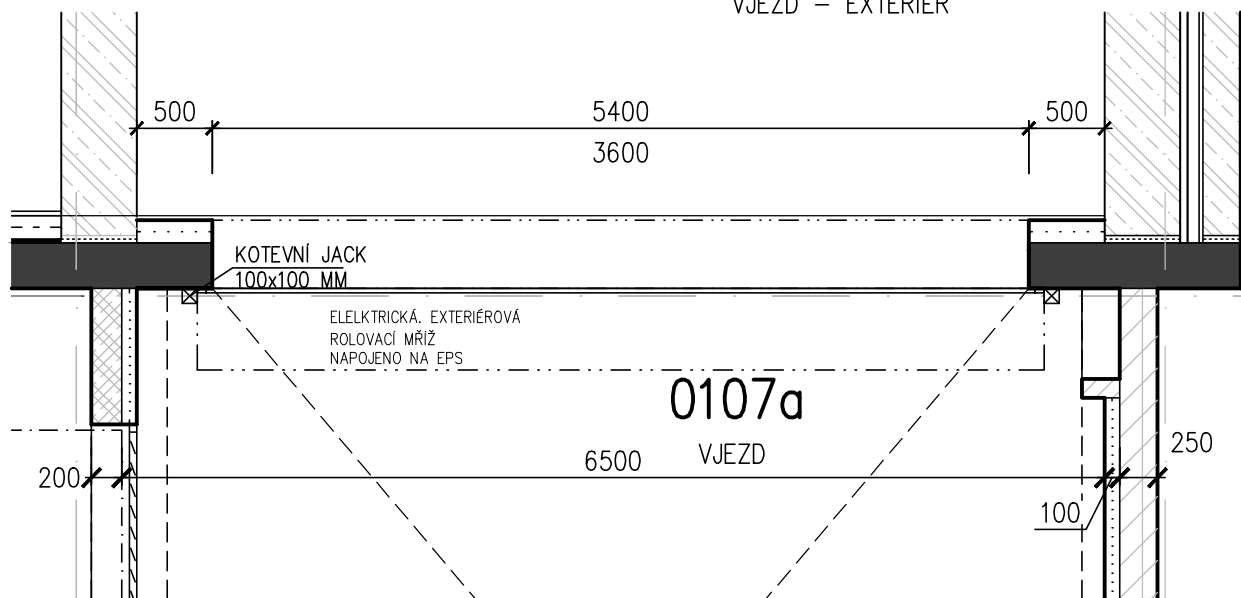
POHLED



PŮDORYS

**D1.05 RAMPA**

VJEZD - EXTERIÉR



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
		-	-	1	-	-	-	-	-	-	

Z23

1/2

**ROLOVACÍ MŘÍŽ, INTERIÉROVÁ, ELEKTRICKÁ**  
 ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU **3075x2700 MM**  
 CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE **3160x3100 MM**

ROLOVACÍ MŘÍŽ JAKO ÚČINNÁ MECHANICKÁ OCHRANA ODDĚLUJÍCÍ PROSTORY BUFETU OD VEŘEJNÝCH  
 – UMÍSTĚNÁ DO VNITŘNÍHO PROSTORU, ODDĚLUJE JÍDELNU m.č.2104 A VÝDEJ JÍDEL m.č.2101b,  
 UMÍSTĚNÁ ZE STRANY VÝDEJE JÍDEL M.Č. 2101b  
 – MŘÍŽ SLOŽENÁ Z VODÍCÍCH LIŠT, BOČNIC, HŘÍDELE. PRUŽIN, PANCÍŘE A MOTORU  
 – OVLÁDANÍ MOTOROVÉ, S CENTRÁLNÍM POHONEM  
 – DOPLNĚNA KLÍČOVÝM SPÍNAČEM S ODBLOKEM

ROLOVACÍ MŘÍŽ

- CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE 3160x3100 MM
- VODÍCÍ LIŠTY 40x30x40 MM, MONTÁŽNÍ PROSTOR PRO VODÍCÍ LIŠTU MIN. 90 MM
- SESTAVENÁ Z 18 MM SILNÝCH GALVANIZOVANÝCH TRUBEK NAVZÁJEM SPOJENÝCH PROPOJOVACÍMI SPONAMI O ROZMĚRU 120 MM A TLOUŠTKOU STĚNY 1,0 MM
- VELIKOST OK CCA 300x120 MM
- NAVÍJECÍ HŘÍDEL, OCELOVÁ TRUBKA  $\varnothing$  60 MM
- HŘÍDEL ULOŽENÁ V BOČNÍCH SUPORTECH NEOTOČNĚ, SUPORTY Z OCELOVÉHO PLECHU TL. 3-4 MM, BOČNICE 400x400 MM
- PROSTOR NÁBALU MŘÍŽE 540x540 MM, VČETNĚ OCHRANNÉHO KRYTU NÁBALU
- OCHRANA PROTI NÁSILNÉMU VYTAŽENÍ, POJISTKA PROTI PÁDU

MOTOR

- MOTOR UNICO 220-60 1M, 220V
- UMÍSTĚNÍ CENTRÁLNĚ, OSAZEN JEDEN MOTOR
- VÝKON 450 W, ODBĚR 2A, KRYTÍ IP30, KONDENZÁTOR 16 $\mu$ F

KOTVENÍ

- POMOCÍ UZAVŘENÉHO PROFILU JACKL 100x50 MM, DÉLKA 3300 MM

MATERIÁL

- OCEL, ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO, BEZÚDRŽBOVÉ
- PROFILY VČETNĚ VODÍTEK LAKOVANÉ

BARVA:

- OCEL – ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO – DLE PD INTERIÉRU
- VODÍCÍ LIŠTY – ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO – LAKOVÁNO RAL 1034(ŽLUTÁ)

POZNÁMKA:

- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE PLECHOVÝ DEMONTOVATELNÝ KASTLÍK, DEMONTOVATELNOST Z DŮVODU REVIZE A ÚDRŽBY ROLETY
- VČETNĚ UZAVŘENÍ KASTLÍKU K PODHLEDOVÉ KONSTRUKCI, NAD KASTLÍKEM NESMÍ VZNIKNOT VOLNÝ DUTÝ PROSTOR
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT !!!

SCHÉMA MŘÍŽE

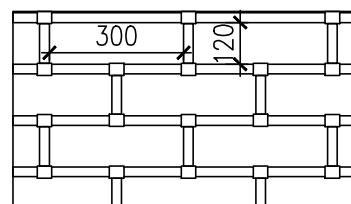


SCHÉMA PROPOJOVACÍ SPONY

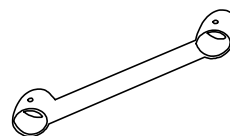
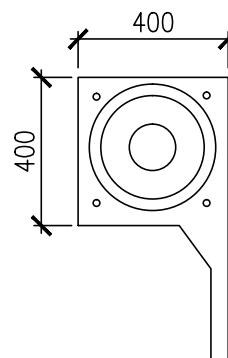
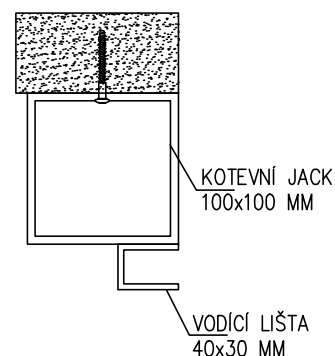


SCHÉMA BOČNICE

- SE STANDARDNÍM NÁBĚHEM



PŘÍPRAVA PRO KOTVENÍ



OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

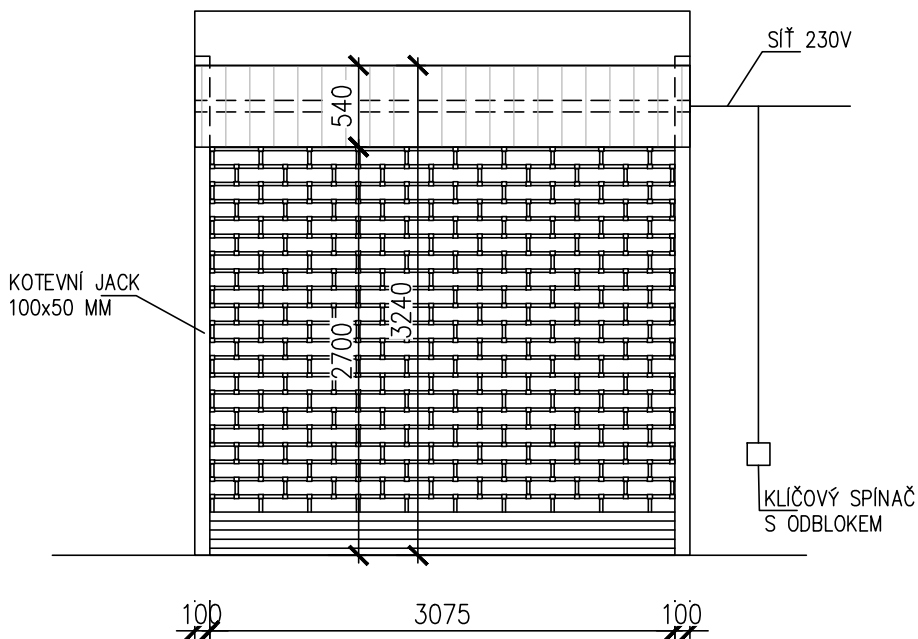
Z23

2/2

**ROLOVACÍ MŘÍŽ, INTERIÉROVÁ, ELEKTRICKÁ**  
ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU **3075x2700 MM**  
CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE **3160x3100 MM**

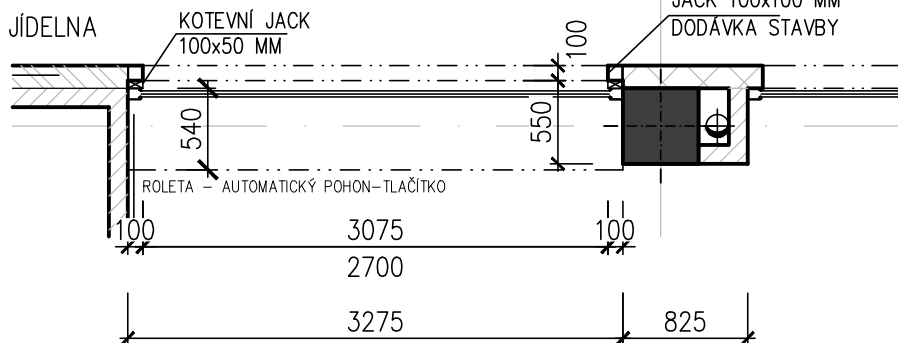
SCHEMA UMÍSTĚNÍ

POHLED



PŮDORYS

2104



2101b

VÝDEJ JÍDEL

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
		-	-	1	-	-	-	-	-	-	

Z24

1/2

**ROLOVACÍ MŘÍŽ, INTERIÉROVÁ, ELEKTRICKÁ**  
 ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU **3875x2700 MM**  
 CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE **3970x3100 MM**

ROLOVACÍ MŘÍŽ JAKO ÚČINNÁ MECHANICKÁ OCHRANA ODDĚLUJÍCÍ PROSTORY BUFETU OD VEŘEJNÝCH  
 – UMÍSTĚNÁ DO VNITŘNÍHO PROSTORU, ODDĚLUJE JÍDELNU m.č.2104 A VÝDEJ JÍDEL m.č.2101b,  
 UMÍSTĚNÁ ZE STRANY VÝDEJE JÍDEL M.Č. 2101b  
 – MŘÍŽ SLOŽENÁ Z VODÍCÍCH LIŠT, BOČNIC, HŘÍDELE. PRUŽIN, PANCÍŘE A MOTORU  
 – OVLÁDANÍ MOTOROVÉ, S CENTRÁLNÍM POHONEM  
 – DOPLNĚNA KLÍČOVÝM SPÍNAČEM S ODBLOKEM

ROLOVACÍ MŘÍŽ

- CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE 3970x3100 MM
- VODÍCÍ LIŠTY 60x30x60 MM, MONTÁŽNÍ PROSTOR PRO VODÍCÍ LIŠTU MIN. 90 MM
- SESTAVENÁ Z 18 MM SILNÝCH GALVANIZOVANÝCH TRUBEK NAVZÁJEM SPOJENÝCH PROPOJOVACÍMI SPONAMI O ROZMĚRU 120 MM A TLOUŠTKOU STĚNY 1,0 MM
- VELIKOST OK CCA 300x120 MM
- NAVÍJECÍ HŘÍDEL, OCELOVÁ TRUBKA  $\varnothing$  60 MM
- HŘÍDEL ULOŽENÁ V BOČNÍCH SUPORTECH NEOTOČNĚ, SUPORTY Z OCELOVÉHO PLECHU TL. 3-4 MM, BOČNICE 400x400 MM
- PROSTOR NÁBALU MŘÍŽE 540x540 MM, VČETNĚ OCHRANNÉHO KRYTU NÁBALU
- OCHRANA PROTI NÁSILNÉMU VYTAŽENÍ, POJISTKA PROTI PÁDU

MOTOR

- MOTOR UNICO 220-60 1M, 220V
- UMÍSTĚNÍ CENTRÁLNĚ, OSAZEN JEDEN MOTOR
- VÝKON 450 W, ODBĚR 2A, KRYTÍ IP30, KONDENZÁTOR 16 $\mu$ F

KOTVENÍ

- POMOCÍ UZAVŘENÉHO PROFILU JACKL 100x50 MM, DÉLKA 3300 MM

MATERIÁL

- OCEL, ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO, BEZÚDRŽBOVÉ
- PROFILY VČETNĚ VODÍTEK LAKOVANÉ

BARVA:

- OCEL – ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO – DLE PD INTERIÉRU
- VODÍCÍ LIŠTY – ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO – LAKOVÁNO RAL 1034(ŽLUTÁ)

POZNÁMKA:

- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE PLECHOVÝ DEMONTOVATELNÝ KASTLÍK, DEMONTOVATELNOST Z DŮVODU REVIZE A ÚDRŽBY ROLETY
- VČETNĚ UZAVŘENÍ KASTLÍKU K PODHLEDOVÉ KONSTRUKCI, NAD KASTLÍKEM NESMÍ VZNIKNOT VOLNÝ DUTÝ PROSTOR
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBU PŘEMĚŘIT !!!

SCHÉMA MŘÍŽE

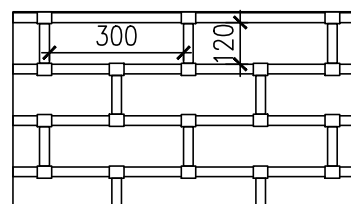


SCHÉMA PROPOJOVACÍ SPONY

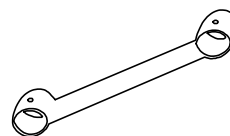
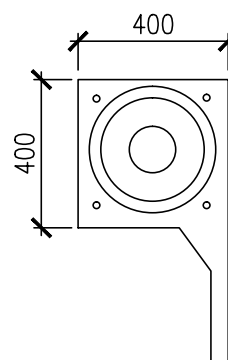
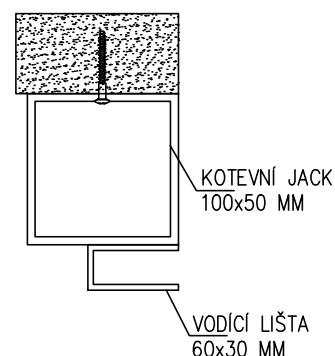


SCHÉMA BOČNICE

- SE STANDARDNÍM NÁBĚHEM



PŘÍPRAVA PRO KOTVENÍ





OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

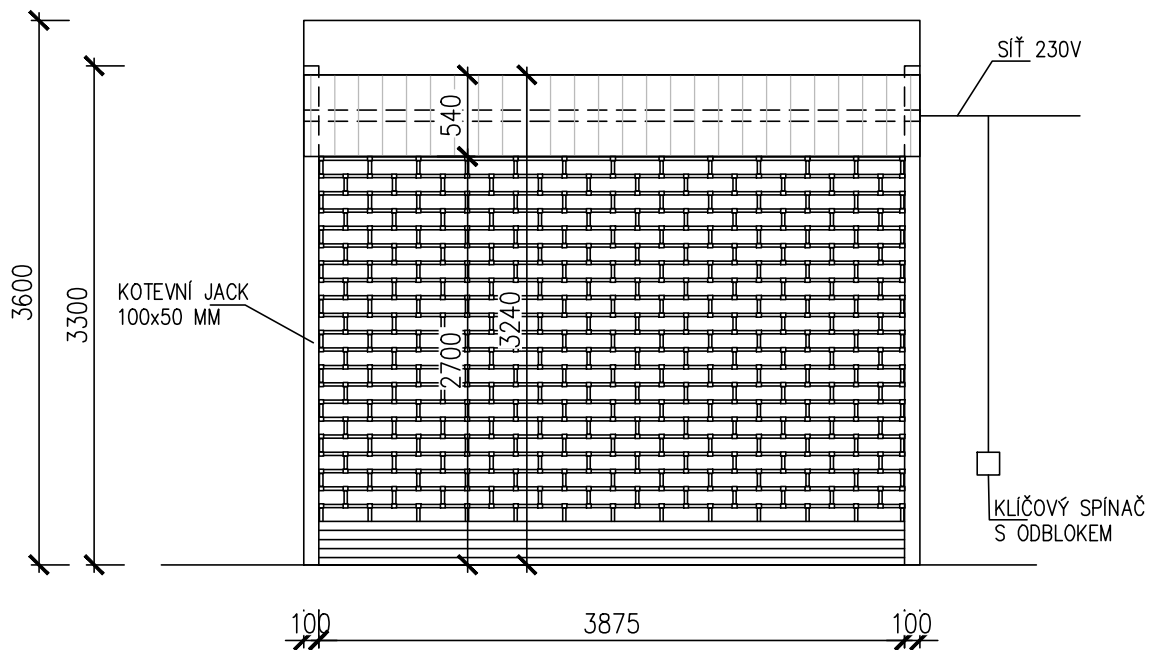
Z24

2/2

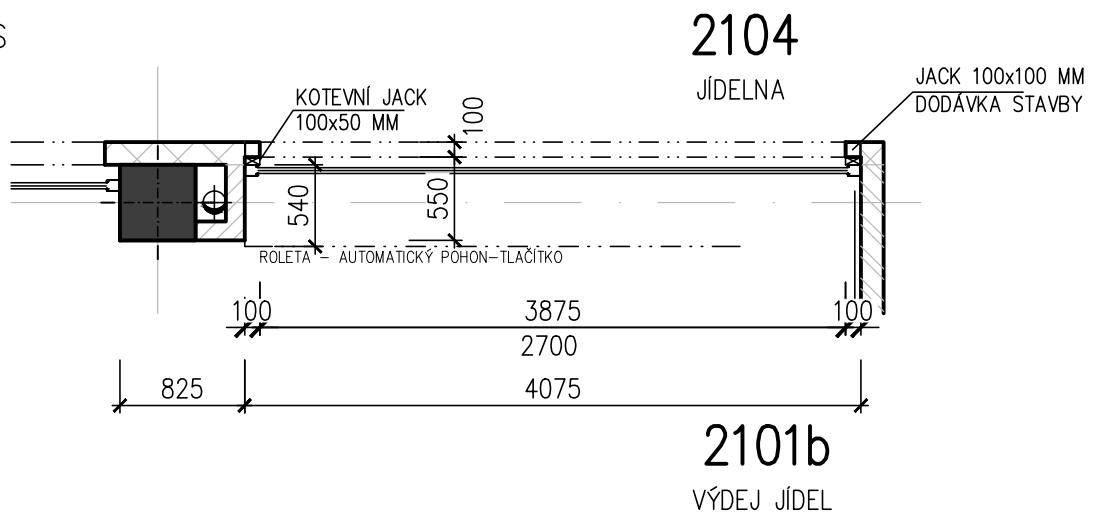
**ROLOVACÍ MŘÍŽ, INTERIÉROVÁ, ELEKTRICKÁ**  
ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU **3875x2700 MM**  
CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE **3970x3100 MM**

SCHÉMA UMÍSTĚNÍ

POHLED



PŮDORYS



VEDOUcí PROJEKTANT  
ING. ARCH. J. HOMOLKAZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. VIKTOR ŠLAPALVYPRACOVAL  
ING. D. ANDĚLOVÁVÝPIS VÝROBKŮ  
ZÁMEČNICKÉ  
VNITŘNÍLIST  
26NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE  
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

A 06-18-P

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
Z25 1/2	<b>EL. OVLÁDANÁ SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA, TEPELNĚ IZOLOVANÁ</b>										
	Z25a	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Z25b	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU <b>2350x2550 MM</b> / ROZMĚR ČISTÉHO OTVORU 2250x2500 MM (OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ ZATEPLENO TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY TL.50 MM)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OCELOVÁ VRATA DO VENKOVNÍHO PROSTORU, TEPELNĚ IZOLOVANÁ</li> <li>- VRATOVÉ KŘÍDLO SESTAVENO Z JEDNOTLIVÝCH ZATEPLENÝCH PANELŮ PŘES TEPELNÉ SPOJE</li> <li>- PANELY SLOŽENÉ ZE DVOU OCELOVÝCH PLECHŮ TL.0,5 MM S OBOUSTRANNOU VRSTVOU ZINKU 275 mg/m<sup>2</sup>, S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM. VÝPLŇ Z TEPELNĚ IZOLAČNÍ PĚNY BEZ POUŽITÍ FREONU TL. 40 MM, max.Uw=1,26 W/m<sup>2</sup>K</li> <li>- ZVÝŠENOU OCHRANU PROTI KOROZI ZAJIŠŤUJE POLYESTEROVÝ NÁSTRÍK 25 μm A OCHRANNÝ NÁTĚR 0,5 MM</li> <li>- PANELY Z VNITŘNÍ STRANY ZESÍLENY OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ, KTERÉ ZARUČUJÍ PEVNOU FIXACI PANTŮ A OSTATNÍCH SOUČÁSTÍ VRATOVÉHO KŘÍDLA</li> <li>- ZAKONČENÍ JEDNOTLIVÝCH PANELŮ OSAZENO POZINKOVANÝMI OCELOVÝMI KRYTY</li> <li>- UTĚSNĚNÍ VRATOVÉHO OTVORU – PO STRANÁCH TĚSNÍČÍ PROFILY EPDM, NA PODLAZE 3-BODOVÉ EPDM TĚSNĚNÍ UCHYCENÉ V AL. LISTĚ SPODNÍ LAMELY, V NADPRAŽÍ PŘEKLAĐOVÉ TĚSNĚNÍ EPDM UCHYCENÉ V AL. LISTĚ VRCHNÍ LAMELY. TĚSNĚNÍ Z MATERIÁLU EPDM. ODOLNÉ PROTI STÁRNUTÍ A POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM</li> <li>- UZAVŘENÝ KOLEJNICOVÝ SYSTÉM ZE SPECIÁLNÍCH OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILŮ TL. 2,0 MM</li> <li>- DOPLNĚNÝ VYVAŽUJÍCÍMI HŘÍDELEMI, DOPLNĚNÍ TORZNÍMI PRUŽINAMI. PŘENOS SÍLY VYVAŽOVACÍCH PRUŽIN VRAT PŘES TZV. LANOVÉ BUBNY NA NOSNÁ OCELOVÁ LANA PEVNĚ SPOJENY NA SPODNÍ PANEL VRATOVÉHO KŘÍDLA</li> <li>- ZAJIŠTĚNÍ PROTI NEŽÁDOUCÍ MANIPULACI</li> <li>- POJISTKA PŘI PRASKNUTÍ PRUŽIN</li> <li>- VČETNĚ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY, VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ</li> <li>- ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM : TŘÍDA 2-3</li> <li>- ZVUKOVÁ IZOLACE : 23 dB</li> </ul> <p><u>ZÁRUBNĚ/ KOVÁNÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NÍZKÉ KOVÁNÍ, SVĚTLÁ VÝŠKA PODHLEDU 2800 MM, "NADPRAŽÍ" 250 MM, S TORZNÍMI PRUŽINAMI, SE ZALOMENÍM KOLEJNIC NAD PŘEKLADEM, VYVAŽOVACÍ PRUŽINY UMÍSTĚNÝ NA KONCI VODOROVNÝCH VÝJEZDŮ, KOTVENO DO STROPNÍ KONSTRUKCE, SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI 4625 MM</li> </ul> <p><u>POHON:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ELEKTRICKÝ HŘÍDELOVÝ, TYP 5.24 DES 400V, 50Nm/24ot/400V/IP65/0,37kW/60%ED</li> <li>- DIGITÁLNÍ SNÍMÁNÍ POLOHY VRAT</li> <li>- NOUZOVÉ OVLÁDÁNÍ ŘETĚZEM</li> <li>- UMÍSTĚNÍ POHONU ZE VNITŘ, STANDARDNĚ NA HŘÍDEL, MONTÁŽNÍ PROSTOR 350 MM, DLE SCHÉMATU</li> <li><b>Z25a</b> – V M.Č. 0105 UMÍSTĚNÍ POHONU VPRAVO</li> <li><b>Z25b</b> – M.Č. 0109a UMÍSTĚNÍ POHONU VLEVO</li> </ul> <p><u>OVLÁDÁNÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Z VNITŘNÍ STRANY POMOCÍ TLAČÍTKA NA ŘÍDÍCÍ JEDNOTCE VRAT – IMPULS NAHORU/STOP/TRVALÁ STISK DOLŮ</li> <li>- Z VNĚJŠÍ STRANY UMÍSTĚN KARTOVÝ SYSTÉM</li> <li>- HLÍDÁNÍ SPODNÍ HRANY VRAT</li> </ul> <p><u>STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 400 V – ELEKTRICKÉ STŘÍDAVÉ NAPĚTÍ 3PH 400V/50Hz – PŘÍVOD 5Cx1,5 MM<sup>2</sup>, PŘÍVOD UKONČIT ZÁSUVKOU TYP 115 (400V-16A-5P-6H) – JISTIČ 3PH –10A (B)</li> </ul> <p><u>BARVA:</u></p> <p>EXTERIÉR + INTERIÉR (KŘÍDLO, ZÁRUBEŇ, KOVÁNÍ) – DLE PD INTERIÉRU, PŘEDPOKLAD RAL 7016, ŠEDÁ</p>											



VEDOUcí PROJEKTANT  
ING. ARCH. J. HOMOLKAZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. VIKTOR ŠLAPALVYPRACOVAL  
ING. D.ANDĚLOVÁVÝPIS VÝROBKŮ  
ZÁMEČNICKÉ  
VNITŘNÍLIST  
28NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE  
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

A 06-18-P

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
Z26	<b>EL. OVLÁDANÁ SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA, TEPELNĚ IZOLOVANÁ</b>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Z26a	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
1/3	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU <b>2600x3050 MM</b> / ROZMĚR ČISTÉHO OTVORU 2500x3000 MM (OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ ZATEPLENO TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY TL.50 MM)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OCELOVÁ VRATA DO VENKOVNÍHO PROSTORU, TEPELNĚ IZOLOVANÁ</li> <li>- VRATOVÉ KŘÍDLO SESTAVENO Z JEDNOTLIVÝCH ZATEPLENÝCH PANELŮ PŘES TEPELNÉ SPOJE</li> <li>- PANELY SLOŽENÉ ZE DVOU OCELOVÝCH PLECHŮ TL.0,5 MM S OBOUSTRANNOU VRSTVOU ZINKU 275 mg/m<sup>2</sup>, S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM. VÝPLŇ Z TEPELNĚ IZOLAČNÍ PĚNY BEZ POUŽITÍ FREONU TL. 40 MM, max.Uw=1,26 W/m<sup>2</sup>K</li> <li>- ZVÝŠENOU OCHRANU PROTI KOROZI ZAJIŠŤUJE POLYESTEROVÝ NÁSTRÍK 25 μm A OCHRANNÝ NÁTĚR 0,5 MM</li> <li>- PANELY Z VNITŘNÍ STRANY ZESÍLENY OCELOVÝMI VÝZTUHAMI, KTERÉ ZARUČUJÍ PEVNOU FIXACI PANTŮ A OSTATNÍCH SOUČÁSTÍ VRATOVÉHO KŘÍDLA</li> <li>- ZAKONČENÍ JEDNOTLIVÝCH PANELŮ OSAZENO POZINKOVANÝMI OCELOVÝMI KRYTY</li> <li>- UTĚSNĚNÍ VRATOVÉHO OTVORU – PO STRANÁCH TĚSNÍCI PROFILY EPDM, NA PODLAZE 3-BODOVÉ EPDM TĚSNĚNÍ UCHYCENÉ V AL. LISTĚ SPODNÍ LAMELY, V NADPRAŽÍ PŘEKLAĐOVÉ TĚSNĚNÍ EPDM UCHYCENÉ V AL. LISTĚ VRCHNÍ LAMELY. TĚSNĚNÍ Z MATERIÁLU EPDM. ODOLNÉ PROTI STÁRNUTÍ A POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM</li> <li>- UZAVŘENÝ KOLEJNICOVÝ SYSTÉM ZE SPECIÁLNÍCH OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILŮ TL. 2,0 MM</li> <li>- DOPLNĚNY VYVAŽUJÍCÍMI HŘÍDELEMI, DOPLNĚNÍ TORZNÍMI PRUŽINAMI. PŘENOS SÍLY VYVAŽOVACÍCH PRUŽIN VRAT PŘES TZV. LANOVÉ BUBNY NA NOSNÁ OCELOVÁ LANA PEVNĚ SPOJENY NA SPODNÍ PANEL VRATOVÉHO KŘÍDLA</li> <li>- ZAJIŠTĚNÍ PROTI NEŽÁDOUCÍ MANIPULACI</li> <li>- POJISTKA PŘI PRASKNUTÍ PRUŽIN</li> <li>- VČETNĚ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY, VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ</li> <li>- ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM : TŘÍDA 2-3</li> <li>- ZVUKOVÁ IZOLACE : 23 dB</li> </ul> <p><u>ZÁRUBNĚ/ KOVÁNÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NÍZKÉ KOVÁNÍ, SVĚTLÁ VÝŠKA PODHLEDU 3300 MM, "NADPRAŽÍ" 250 MM, S TORZNÍMI PRUŽINAMI, SE ZALOMENÍM KOLEJNIC NAD PŘEKLADEM, VYVAŽOVACÍ PRUŽINY UMÍSTĚNY NA KONCI VODOROVNÝCH VÝJEZDŮ, KOTVENO DO STROPNÍ KONSTRUKCE, SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI 4625 MM</li> </ul> <p><u>POHON:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ELEKTRICKÝ HŘÍDELOVÝ, TYP 5.24 DES 400V, 50Nm/24ot/400V/IP65/0,37kW/60%ED</li> <li>- DIGITÁLNÍ SNÍMÁNÍ POLOHY VRAT</li> <li>- NOUZOVÉ OVLÁDÁNÍ ŘETĚZEM</li> <li>- UMÍSTĚNÍ POHONU ZE VNITŘ, STANDARDNĚ NA HŘÍDEL, MONTÁŽNÍ PROSTOR 350 MM, DLE SCHÉMATU</li> </ul> <p><b>Z26a</b> – V M.Č. 0136b, 0145 UMÍSTĚNÍ POHONU V PRAVO <b>Z26b</b> – M.Č. 0142 UMÍSTĚNÍ POHONU VLEVO</p> <p><u>OVLÁDÁNÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Z VNITŘNÍ STRANY POMOCÍ TLAČITKA NA ŘÍDÍCÍ JEDNOTCE VRAT – IMPULS NAHORU/STOP/TRVALÁ STISK DOLŮ</li> <li>- PRO VRATA DO M.Č. 0142 NAVÍC ZE STRANY PRŮJEZDU OSAZENO ZVONKOVÉ TABLO</li> <li>- Z VNĚJŠÍ STRANY UMÍSTĚN KARTOVÝ SYSTÉM</li> <li>- HLÍDÁNÍ SPODNÍ HRANY VRAT</li> </ul> <p><u>STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 400 V – ELEKTRICKÉ STŘÍDAVÉ NAPĚTÍ 3PH 400V/50Hz – PŘÍVOD 5Cx1,5 MM<sup>2</sup>, PŘÍVOD UKONČIT ZÁSUVKOU TYP 115 (400V-16A-5P-6H) – JISTIČ 3PH – 10A (B)</li> </ul> <p><u>BARVA:</u></p> <p>EXTERIÉR + INTERIÉR (KŘÍDLO, ZÁRUBEŇ, KOVÁNÍ) – DLE PD INTERIÉRU, PŘEDPOKLAD RAL 7016, ŠEDÁ</p>										

OZNAČENÍ  
 NA  
 VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

Z26

2/3

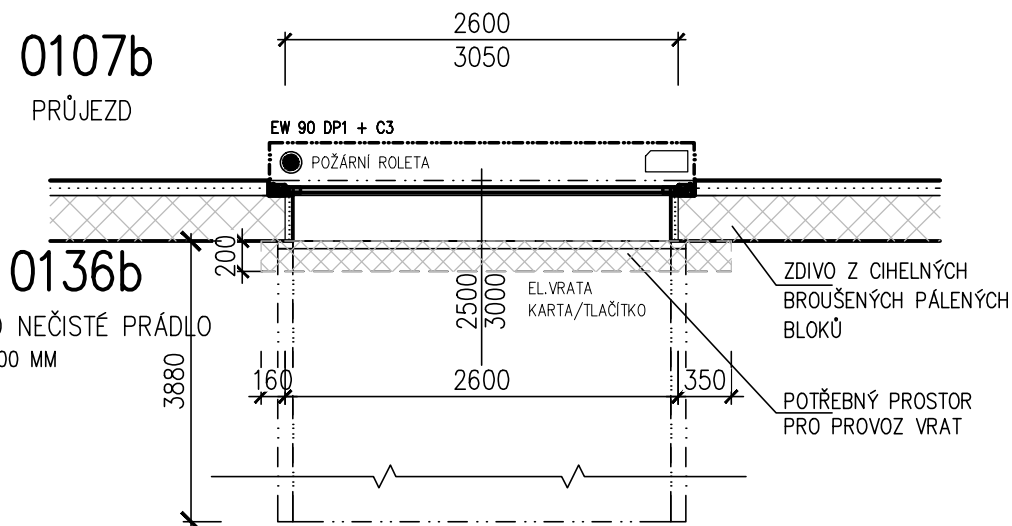
**EL. OVLÁDANÁ SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA**  
 ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU **2600x3050 MM**  
 ROZMĚR ČISTÉHO OTVORU **2500x3000 MM**

SCHÉMA UMÍSTĚNÍ

PŮDORYS M.Č. 0136b

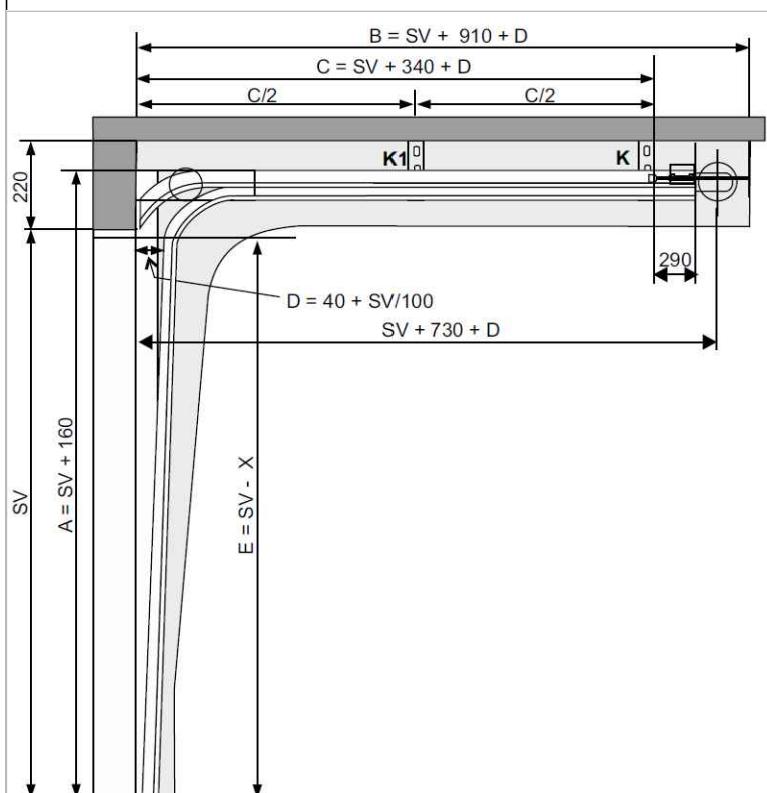
**0107b**

PRŮJEZD

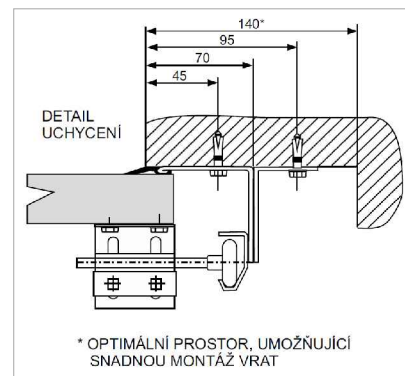
**0136b**  
 SKLAD NEČISTÉ PRÁDLO  
 SV 3300 MM

**POZNÁMKA:**

 – KOTVENO CHEMICKOU KOTVOU  
 DO ZDIVA Z CIHELNÝCH  
 BROUŠENÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ,  
 NA MATLU PRO TENKÉ SPÁRY

SCHÉMA SVISLÉHO ŘEZU



DETAIL UCHYCENÍ


 \* OPTIMÁLNÍ PROSTOR, UMOŽŇUJÍCÍ  
 SNADNOU MONTÁŽ VRAT

**LEGENDA:**

- |               |                                           |
|---------------|-------------------------------------------|
| SV = 3050 MM  | = SVĚTLÁ VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU          |
| SVM = 4625 MM | = SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOST                   |
| SVP = 3300 MM | = SVĚTLÁ VÝŠKA PODHLEDU                   |
| VN = 250 MM   | = VÝŠKA NADPRAŽÍ                          |
| A = 3210 MM   | = VÝŠKA ZÁRUBNÍ                           |
| B = 4030 MM   | = HLOUBKA DRÁHY STROPNÍCH VODÍCÍCH PRVKŮ  |
| C = 3460 MM   | = VZDÁLENOST KONCOVÉ KONZOLY OD NADPRAŽÍ  |
| D = 70 MM     | = HORNÍ ODKLON SVISLÉ VODÍCÍ LIŠTY        |
| E = 3000 MM   | = PRŮJEZDNÁ VÝŠKA                         |
| K             | = UPEVŇOVACÍ KONZOLA                      |
| X             | = 30-60 V PŘÍPADĚ INSTALACE ELEKTROPohonU |

OZNAČENÍ  
 NA  
 VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

Z26

3/3

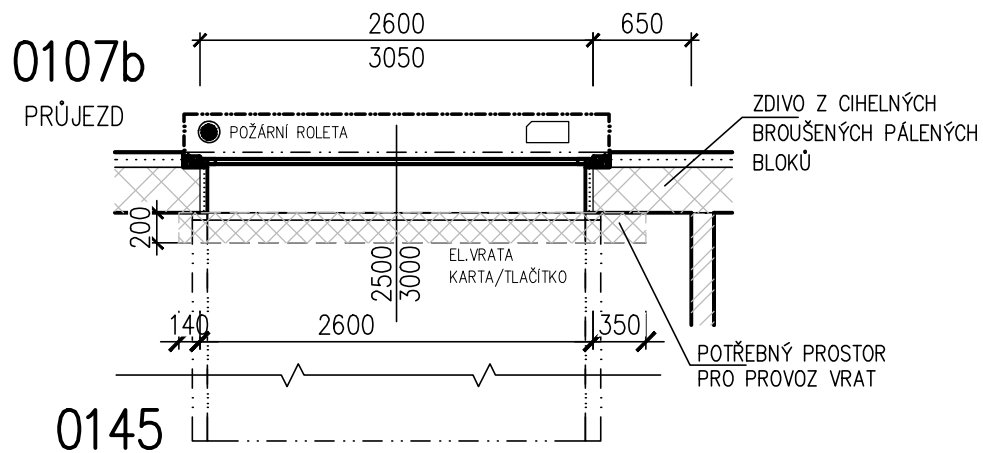
**EL. OVLÁDANÁ SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA**  
 ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU **2600x3050 MM**  
 ROZMĚR ČISTÉHO OTVORU **2500x3000 MM**

SCHÉMA UMÍSTĚNÍ

PŮDORYS M.Č. 0145

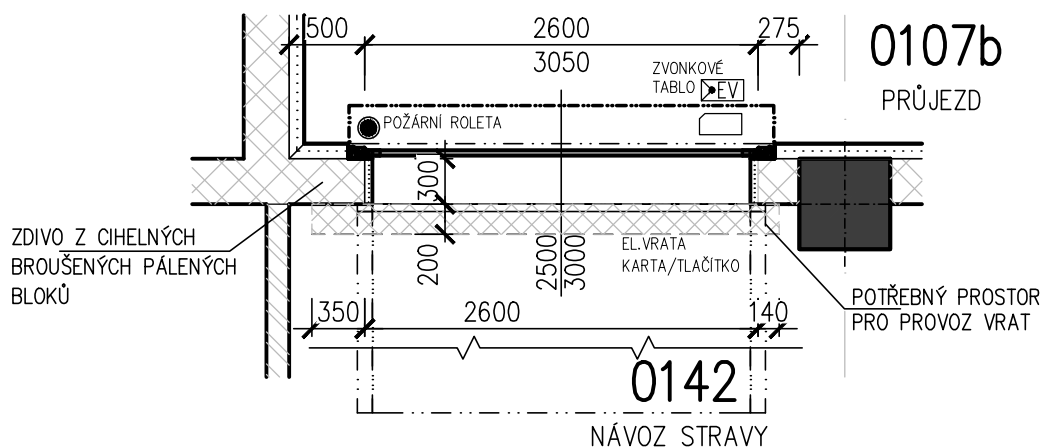
**POZNÁMKA:**

– KOTVENO CHEMICKOU KOTVOU  
 DO ZDIVA Z CIHELNÝCH  
 BROUŠENÝCH PÁLENÝCH  
 BLOKŮ,  
 NA MATLU PRO TENKÉ SPÁRY



SKLAD A NÁVOZ ZADRAV. MATERIÁLU

PŮDORYS M.Č. 0142





OZNAČENÍ  
 NA  
 VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

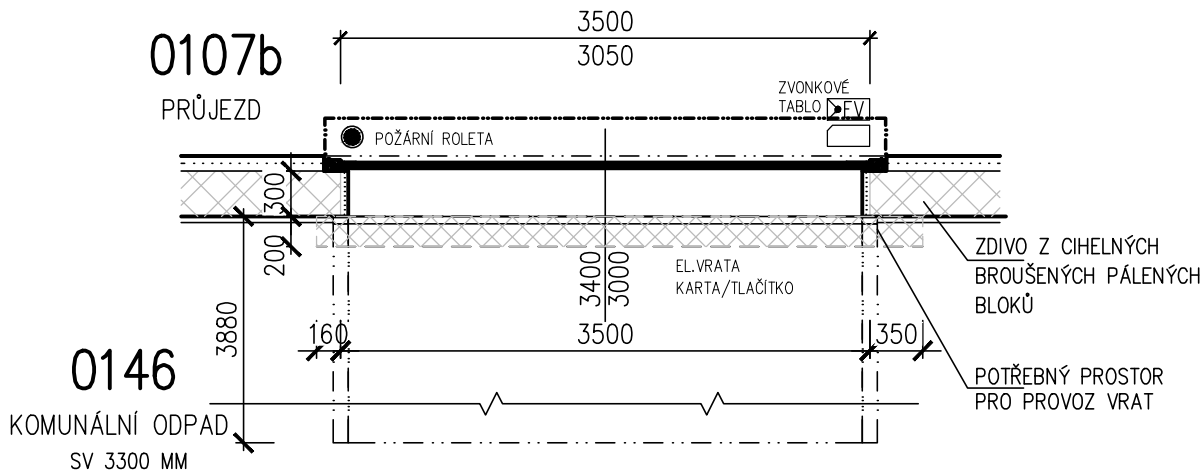
Z27

2/2

**EL. OVLÁDANÁ SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA**  
 ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU **3500x3050 MM**  
 ROZMĚR ČISTÉHO OTVORU **3400x3000 MM**

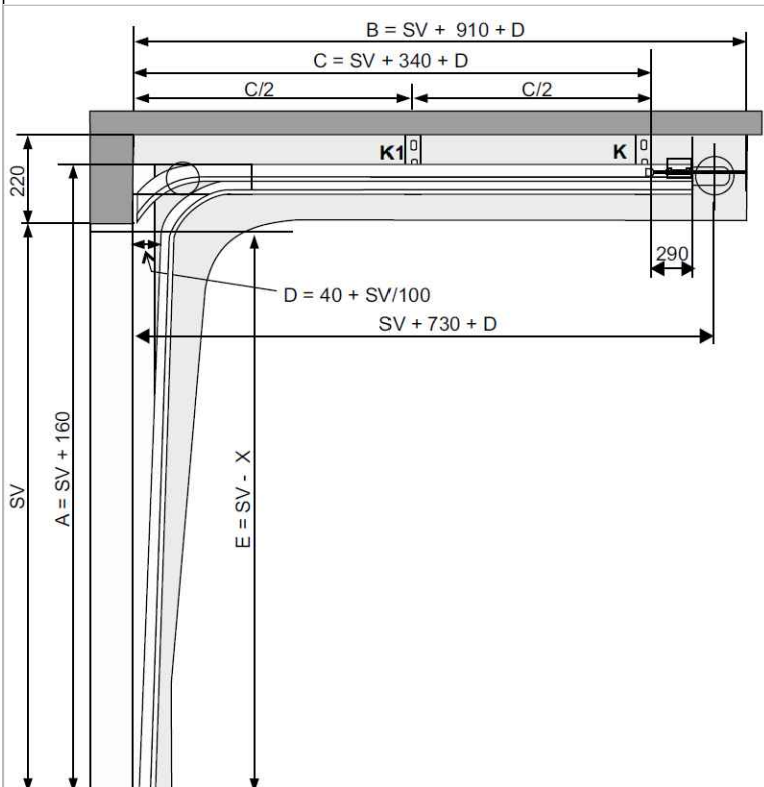
SCHÉMA UMÍSTĚNÍ

PŮDORYS

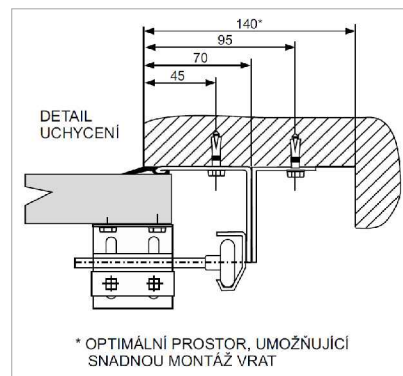

**POZNÁMKA:**

 – KOTVENO CHEMICKOU KOTVOU  
 DO ZDIVA Z CIHELNÝCH  
 BROUŠENÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ,  
 NA MATLU PRO TENKÉ SPÁRY

SCHÉMA SVISLÉHO ŘEZU



DETAIL UCHYCENÍ


 \* OPTIMÁLNÍ PROSTOR, UMOŽŇUJÍCÍ  
 SNADNOU MONTÁŽ VRAT

**LEGENDA:**

- |               |                                           |
|---------------|-------------------------------------------|
| SV = 3050 MM  | = SVĚTLÁ VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU          |
| SVM = 4625 MM | = SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOST                   |
| SVP = 3300 MM | = SVĚTLÁ VÝŠKA PODHLEDU                   |
| VN = 250 MM   | = VÝŠKA NADPRAŽÍ                          |
| A = 3210 MM   | = VÝŠKA ZÁRUBNÍ                           |
| B = 4030 MM   | = HLOUBKA DRÁHY STROPNÍCH VODÍCÍCH PRVKŮ  |
| C = 3460 MM   | = VZDÁLENOST KONCOVÉ KONZOLY OD NADPRAŽÍ  |
| D = 70 MM     | = HORNÍ ODKLON SVISLÉ VODÍČÍ LIŠTY        |
| E = 3000 MM   | = PRŮJEZDNÁ VÝŠKA                         |
| K             | = UPEVŇOVACÍ KONZOLA                      |
| X             | = 30-60 V PŘÍPADĚ INSTALACE ELEKTROPohonU |





OZNAČENÍ  
 NA  
 VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

Z28

2/2

**EL. OVLÁDANÁ SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA**  
 ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU **5400x3600 MM**  
 ROZMĚR ČISTÉHO OTVORU 5400x3600 MM

SCHÉMA UMÍSTĚNÍ

**POZNÁMKA:**

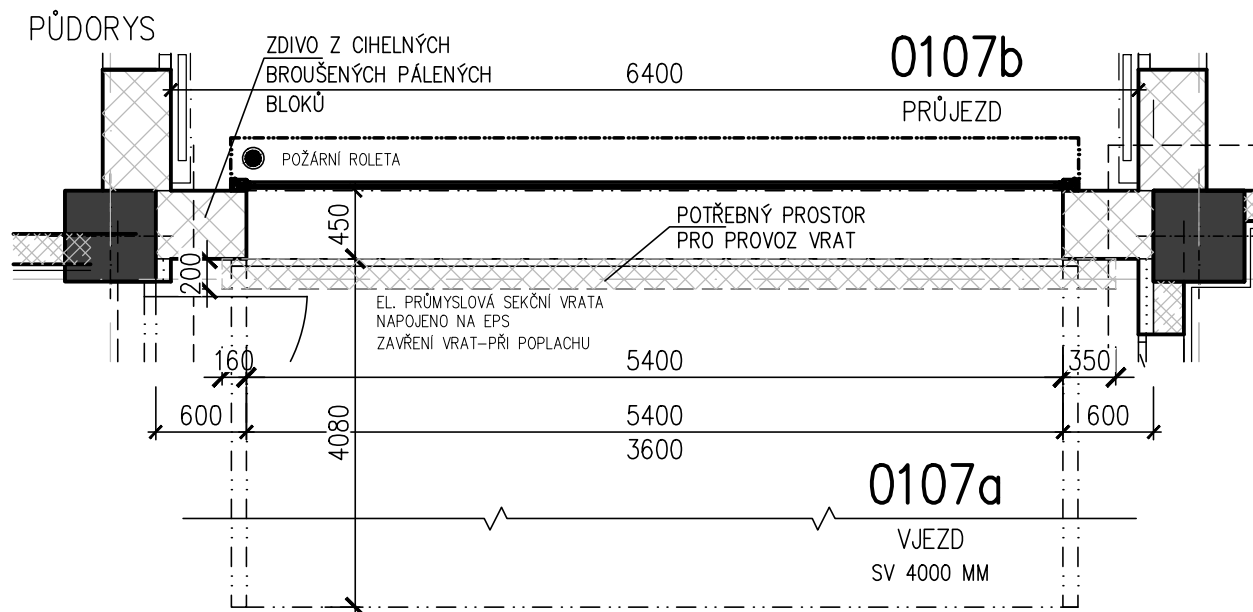
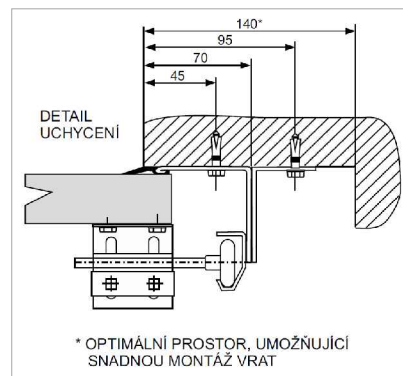
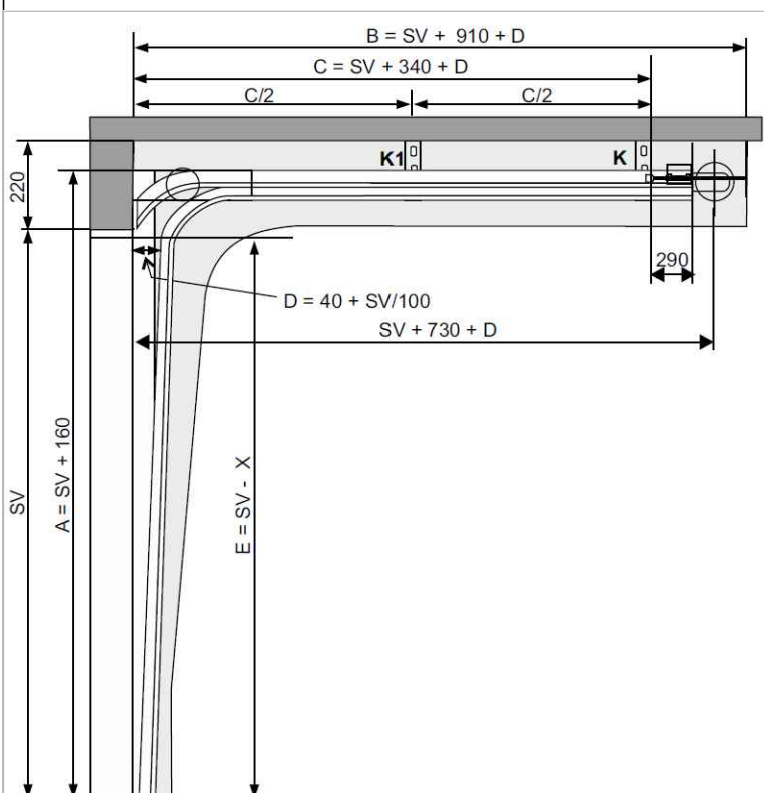
 – KOTVENO CHEMICKOU KOTVOU  
 DO ZDIVA Z CIHELNÝCH  
 BROUŠENÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ,  
 NA MATLU PRO TENKÉ SPÁRY


SCHÉMA SVISLÉHO ŘEZU

DETAIL UCHYCENÍ


**LEGENDA:**

- SV = 3600 MM = SVĚTLÁ VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU
- SVM = 4000 MM = SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOST
- VN = 400 MM = VÝŠKA NADPRAŽÍ
- A = 3760 MM = VÝŠKA ZÁRUBNÍ
- B = 4950 MM
- = HLOUBKA DRÁHY STROPNÍCH VODÍCÍCH PRVKŮ
- C = 4010 MM
- = VZDÁLENOST KONCOVÉ KONZOLY OD NADPRAŽÍ
- D = 80 MM = HORNÍ ODKLON SVISLÉ VODÍCÍ LIŠTY
- E = 3550 MM = PRŮJEZDNÁ VÝŠKA
- K = UPEVŇOVACÍ KONZOLA
- X = 30-60 V PŘÍPADĚ INSTALACE ELEKTROPOHONU



OZNAČENÍ  
 NA  
 VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

Z29

2/2

**EL. OVLÁDANÁ SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA**  
 ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU **2500x3050 MM**  
 ROZMĚR ČISTÉHO OTVORU **2400x3000 MM**

SCHÉMA UMÍSTĚNÍ

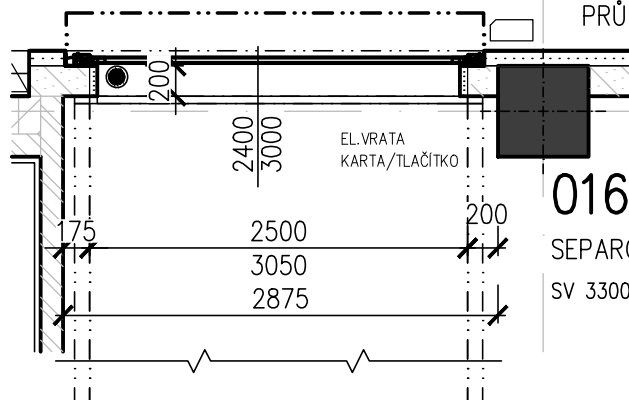
PŮDORYS M.Č. 0165

**POZNÁMKA:**

 – KOTVENO CHEMICKOU KOTVOU  
 DO ZDIVA Z CIHELNÝCH  
 BROUŠENÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ,  
 NA MATLU PRO TENKÉ SPÁRY

0107b

PRŮJEZD

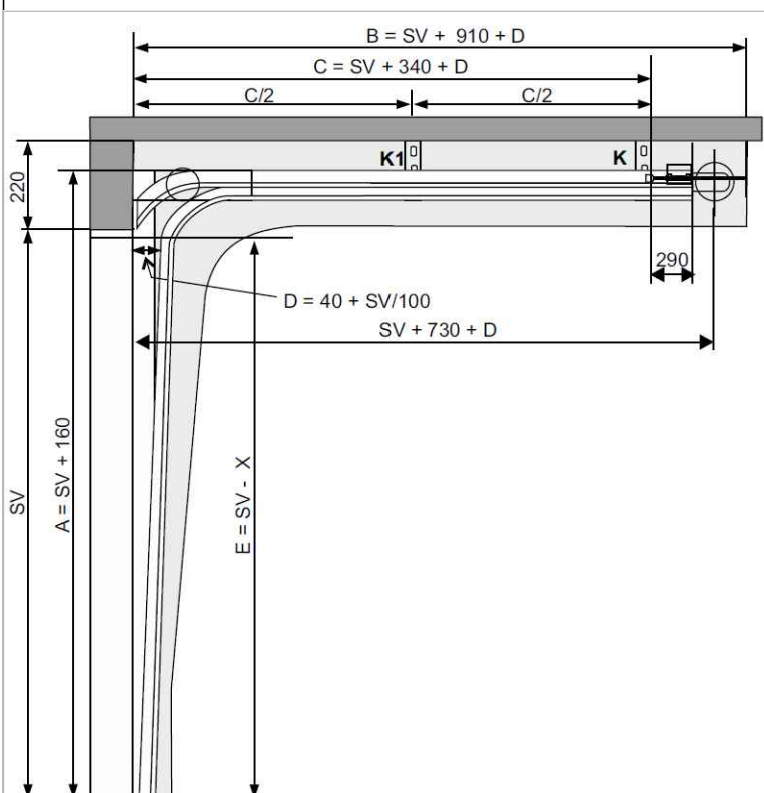


0165

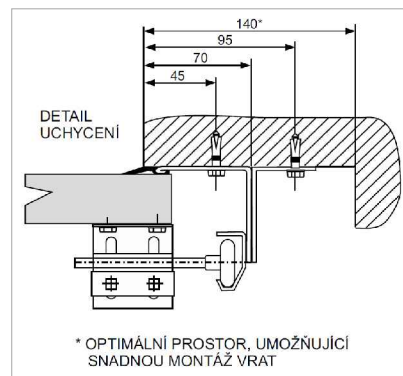
SEPAROVANÝ ODPAD

SV 3300 MM

SCHÉMA SVISLÉHO ŘEZU



DETAIL UCHYCENÍ


**LEGENDA:**

- |               |                                          |
|---------------|------------------------------------------|
| SV = 3050 MM  | = SVĚTLÁ VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU         |
| SVM = 4625 MM | = SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOST                  |
| SVP = 3300 MM | = SVĚTLÁ VÝŠKA PODHLEDU                  |
| VN = 250 MM   | = VÝŠKA NADPRAŽÍ                         |
| A = 3210 MM   | = VÝŠKA ZÁRUBNÍ                          |
| B = 4030 MM   | = HLOUBKA DRÁHY STROPNÍCH VODÍCÍCH PRVKŮ |
| C = 3460 MM   | = VZDÁLENOST KONCOVÉ KONZOLY OD NADPRAŽÍ |
| D = 70 MM     | = HORNÍ ODKLON SVISLÉ VODÍČÍ LIŠTY       |
| E = 3000 MM   | = PRŮJEZDNÁ VÝŠKA                        |
| K             | = UPEVŇOVACÍ KONZOLA                     |
| X             | = 30-60 V PŘÍPADĚ INSTALACE ELEKTROPONOU |



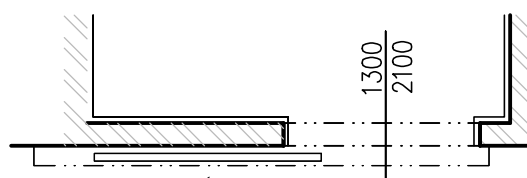
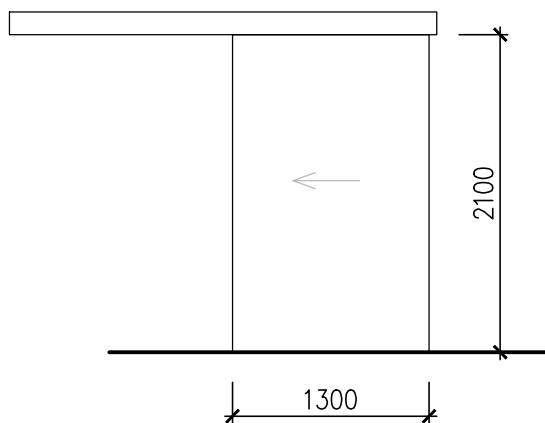
OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Z30

2/2

SCHÉMA

AUTOMATICKÝ POHON  
TLAČÍTKO/TLAČÍTKO  
27dB  
pb1300  
21001300  
2100



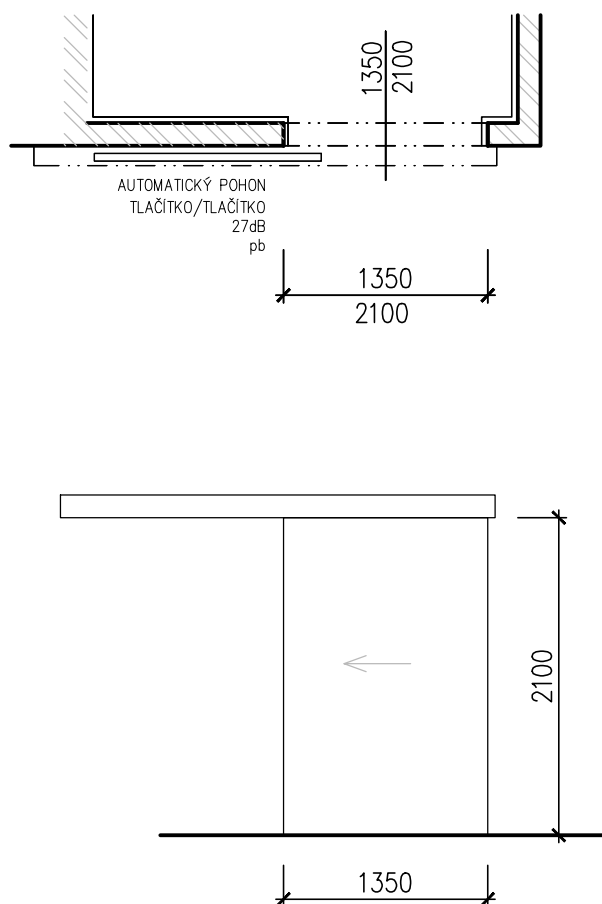
OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Z31

SCHÉMA

2/2







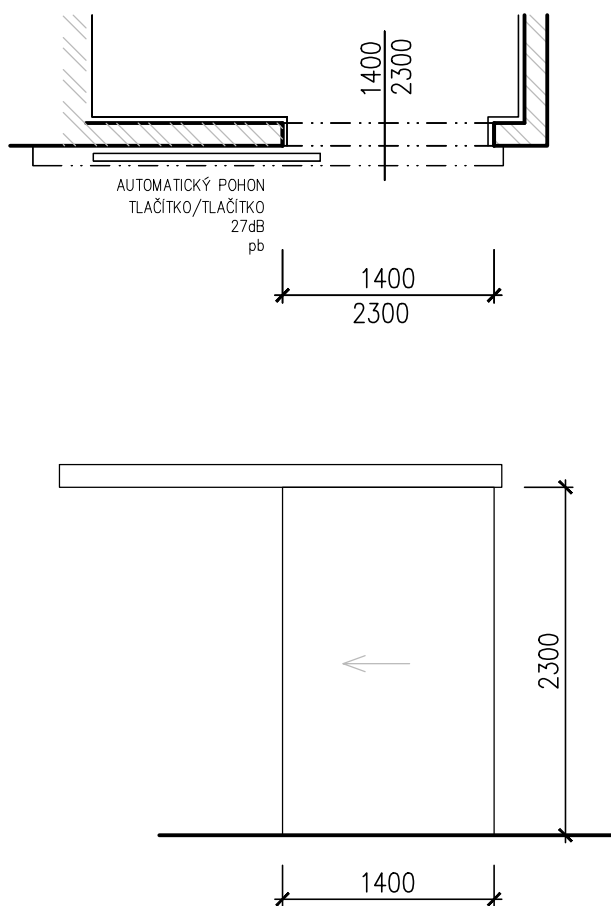
OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Z32

SCHÉMA

2/2



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
(Z33) 1/2	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1500/1200(900) MM  VNITŘNÍ OCELOVÉ OKNO S RADIAČNÍ OCHRANOU – OKNO PEVNĚ ZASKLENÉ – ROZMĚRY A ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATA – <b>S RTG OCHRANOU</b> – EKVIVALENT TLOUŠŤKY OLOVĚNÉ VRSTVY 2 MM  <u>VÝPLNĚ</u> – <b>TYP A1</b> – SKLO ČIRÉ – ZASKLENÍ BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST  <u>SOUČÁST DODÁVKY</u> – VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU  <u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ</u> – DLE PD INTERIÉR – VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP PROJEKTU – RAL 7016 ANTRACITOVÁ ŠEDÁ  <u>POZNÁMKA</u> – <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b> – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	–	2	–	–	–	–	–	–	2

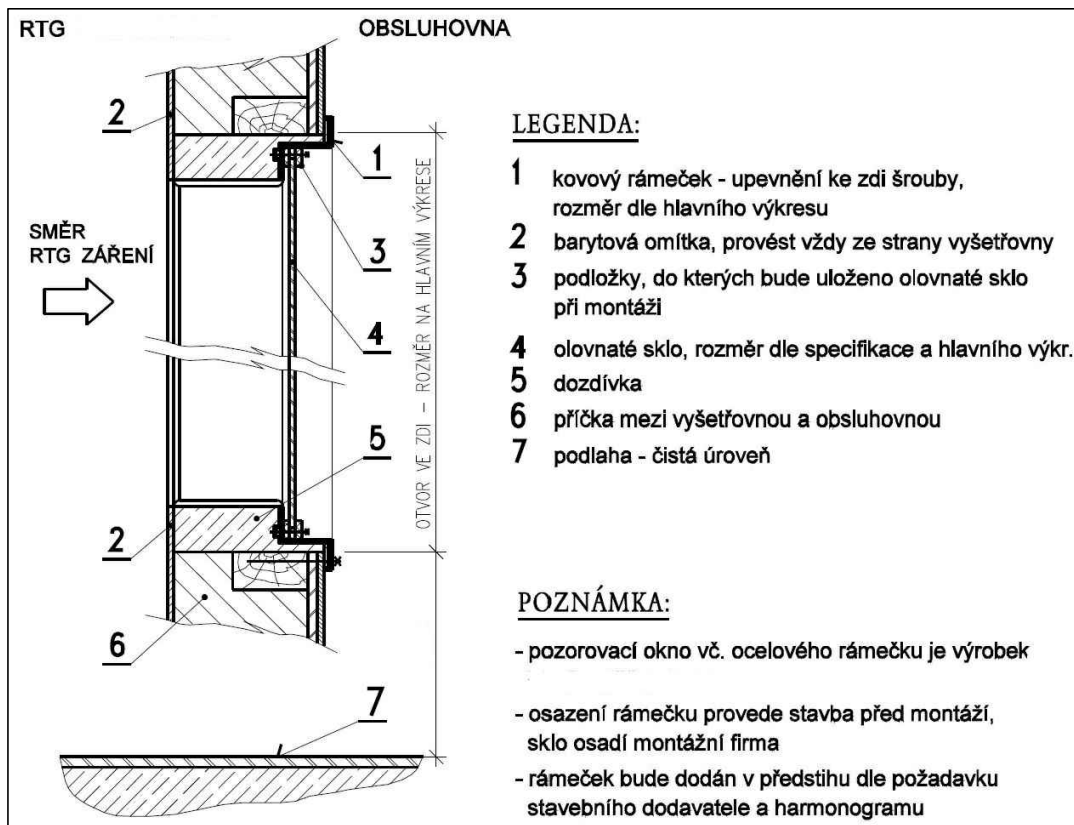
OZNAČENÍ  
 NA  
 VÝKRESE

POPIS

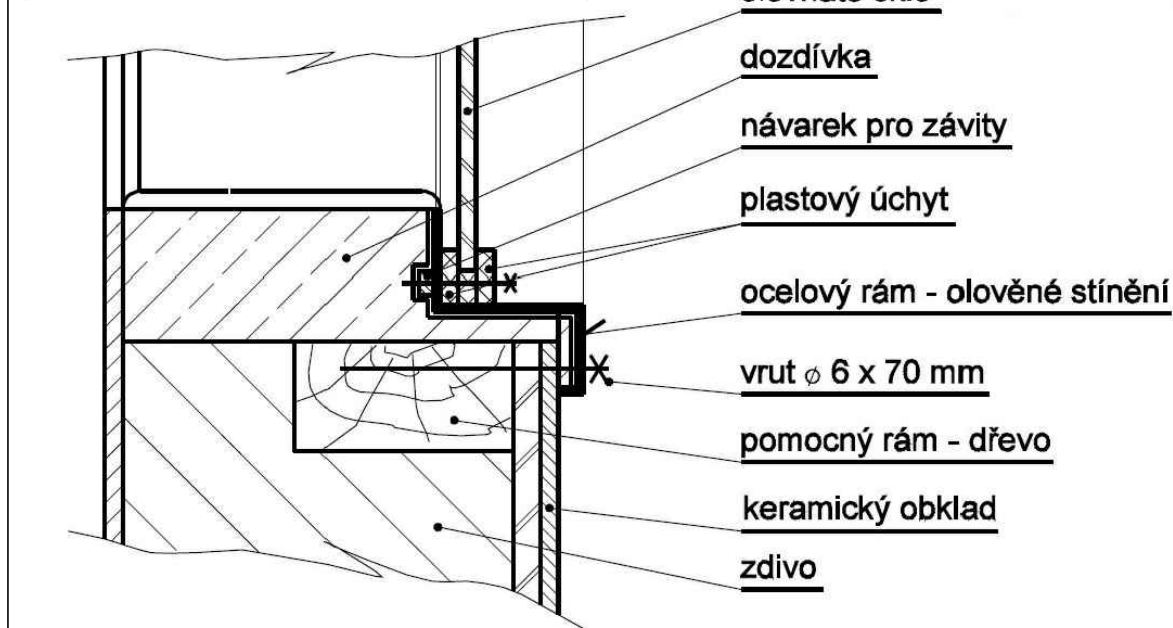
Z33

2/2

SCHÉMA



### DETAIL UCHYCENÍ RÁMU OKNA



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
(Z34) 1/2	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1900/1200(900) MM  VNITŘNÍ OCELOVÉ OKNO S RADIAČNÍ OCHRANOU – OKNO PEVNĚ ZASKLENÉ – ROZMĚRY A ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATA – <b>S RTG OCHRANOU</b> – EKVIVALENT TLOUŠŤKY OLOVĚNÉ VRSTVY 2 MM  <u>VÝPLNĚ</u> – <b>TYP A1</b> – SKLO ČIRÉ – ZASKLENÍ BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST  <u>SOUČÁST DODÁVKY</u> – VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU  <u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ</u> – DLE PD INTERIÉR – VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP PROJEKTU – RAL 7016 ANTRACITOVÁ ŠEDÁ  <u>POZNÁMKA</u> – <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b> – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	–	–	1	–	–	–	–	–	–	1

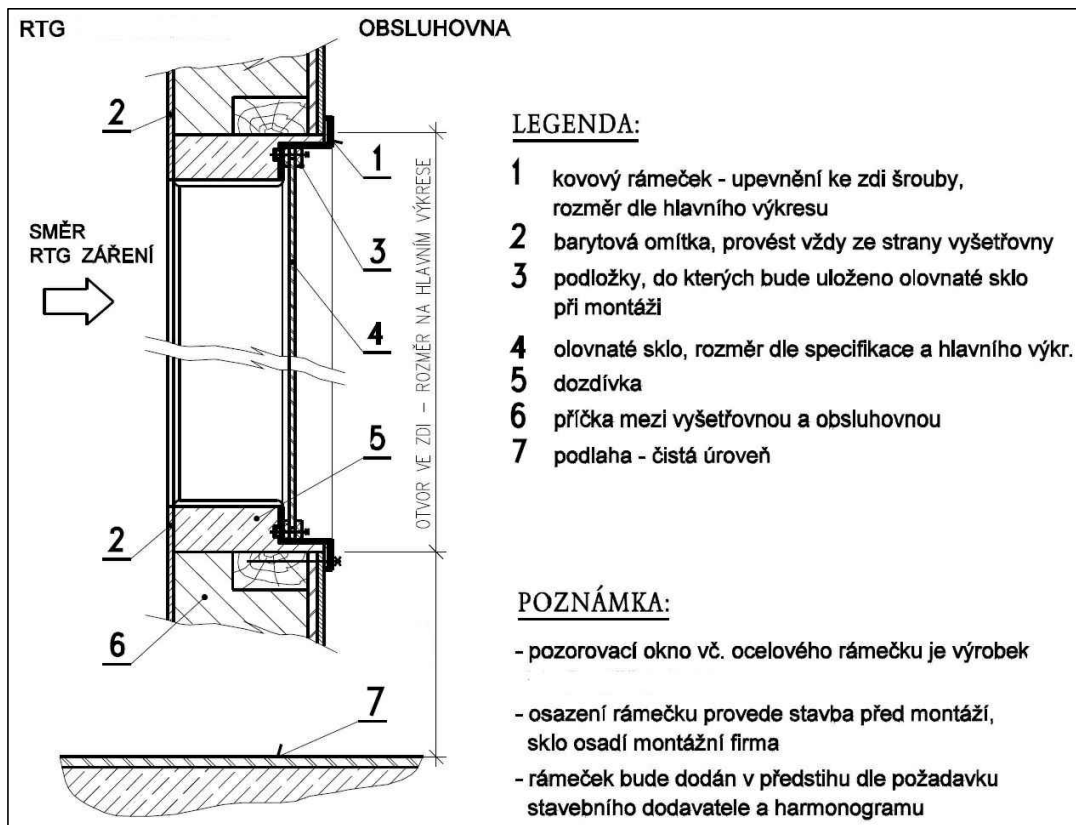
OZNAČENÍ  
 NA  
 VÝKRESE

POPIS

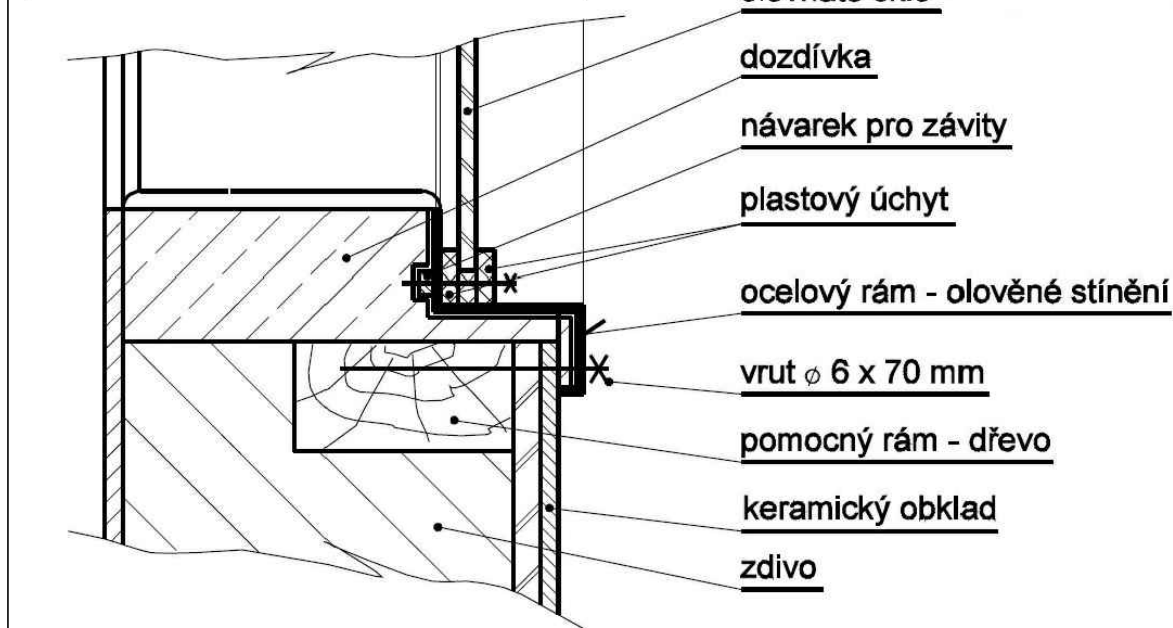
Z34

2/2

SCHÉMA



### DETAIL UCHYCENÍ RÁMU OKNA



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ

Z35

1/2

ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1775/1200(900) MM

I.FÁZE	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- VNITŘNÍ OCELOVÉ OKNO S RADIAČNÍ OCHRANOU
- OKNO PEVNĚ ZASKLENÉ
  - ROZMĚRY A ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATA
  - **S RTG OCHRANOU** – EKVIVALENT TLOUŠŤKY OLOVĚNÉ VRSTVY 2 MM

VÝPLNĚ

- **TYP A1** – SKLO ČIRÉ
- ZASKLENÍ BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST

SOUČÁST DODÁVKY

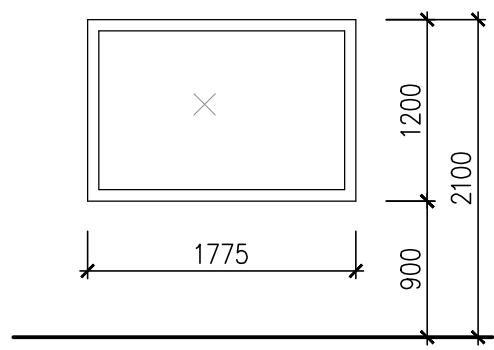
- VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU

BAREVNÉ ŘEŠENÍ

- DLE PD INTERIÉR – VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE
- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP PROJEKTU
- RAL 7016 ANTRACITOVÁ ŠEDÁ

POZNÁMKA

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



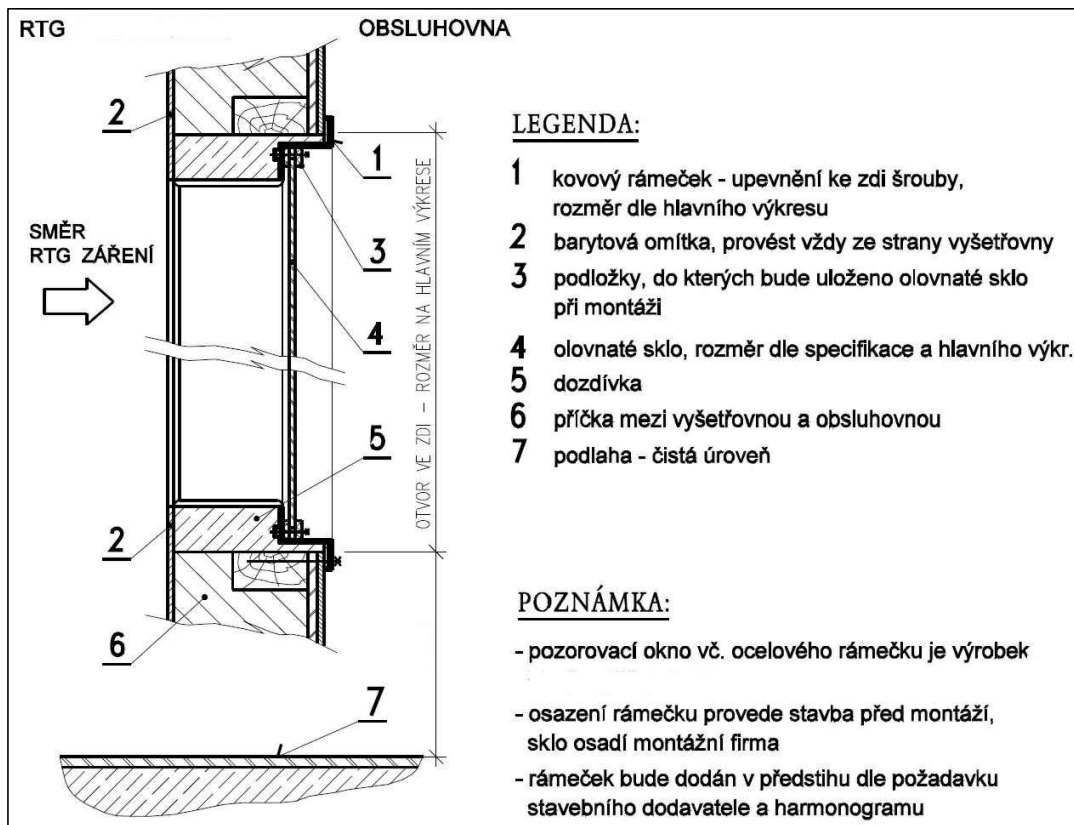
OZNAČENÍ  
 NA  
 VÝKRESE

POPIS

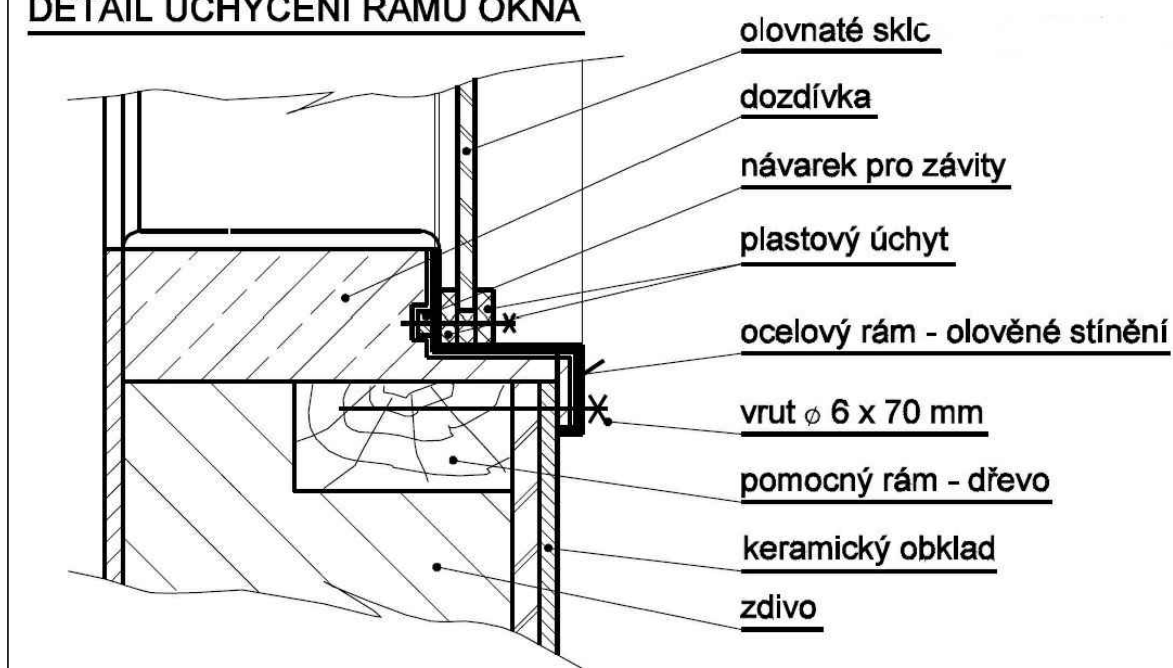
Z35

2/2

SCHÉMA



### DETAIL UCHYCENÍ RÁMU OKNA







VEDOUcí PROJEKTANT  
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL  
Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ  
ZÁMEČNICKÉ  
VNITŘNÍ

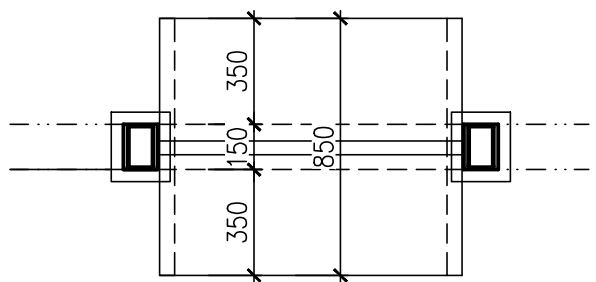
LIST  
49

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

A 06-18-P

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
Z36 - Z38	NEOBSAZENO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ	
Z39 1/2	OKNO PODÁVACÍ DO ČISTÝCH PROSTOR ČISTÝ ROZMĚR OTVORU: 1000x1690(825) MM  – URČENO K PODÁVÁNÍ PŘEDMĚTŮ MEZI DVĚMA VNITŘNÍMI MÍSTNOSTMI STAVBY – SKLÁDÁ SE ZE SPECIÁLNÍHO VÝSUVNÉHO OKNA VE SVISLÉM SMĚRU (ZASOUVÁ SE DO KONSTRUKCE PŘÍČKY), JEHO VYVAŽOVACÍHO ZAŘÍZENÍ A NEREZOVÝCH PARAPETŮ Z OBOU STRAN OKNA  KONSTRUKCE OKNA: – ROZMĚR OKNA: 1000x159x1690 MM – VELIKOST OTVORU PŘI MAXIMÁLNÍM OTEVŘENÍ OKNA (šxv): 872x700 MM – SKLÁDÁ SE Z OCELOVÉHO RÁMU, V NĚMŽ JE ZABUDOVÁNA VERTIKÁLNĚ POSUVNÁ PROSKLENÁ PŘEPÁŽKA S VYVAŽOVACÍM ZAŘÍZENÍM – SKLO PŘEPÁŽKY SE RUČNĚ VYSUNUJE VE SVISLÉM SMĚRU DO KONSTRUKCE PŘÍČKY A POMOCÍ VYVAŽOVACÍHO ZAŘÍZENÍ – VYVAŽOVACÍ ZAŘÍZENÍ UMOŽŇUJE NASTAVIT LIBOVOLNOU POLOHU PŘEPÁŽKY – PŘEPÁŽKA JE PO STRANÁCH VEDENA V DRÁŽKÁCH Z PLASTU (NENASÁKAVÉHO, FYZIOLOGICKY NEZÁVADNÉHO A ODOLNÉHO VŮČI CHEMIKÁLIÍM) – SKLO PŘEPÁŽKY JE ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ, TVRZENÉ, TL. 8 MM A NA SPODNÍ HRANĚ OPATŘENO TĚSNÍCÍM A DORAZOVÝM PROFILEM – VŠECHNY VZHLEDOVÉ PLOCHY JSOU OPATŘENY KRYTY Z BROUŠENÉHO NEREZOVÉHO PLECHU – KLDKY VYVAŽOVACÍHO ZAŘÍZENÍ JSOU OPATŘENY SAMOMAZNÝMI POUZDRY  VČETNĚ KONSTRUKCE PARAPETU: – ROZMĚRY: 1010x850x24 MM – MATERIÁL: BROUŠENÁ NEREZ OCEL – OBA PARAPETY TVOŘENY JEDNÍM KUSEM PLECHU PODLEPENÝM LAMINOVANÝMI DESKAMI, CELKOVÉ TL. 24 MM – VČETNĚ 4KS PODPĚRNÝCH KONZOL Z NEREZU – VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU  POZNÁMKA: – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1



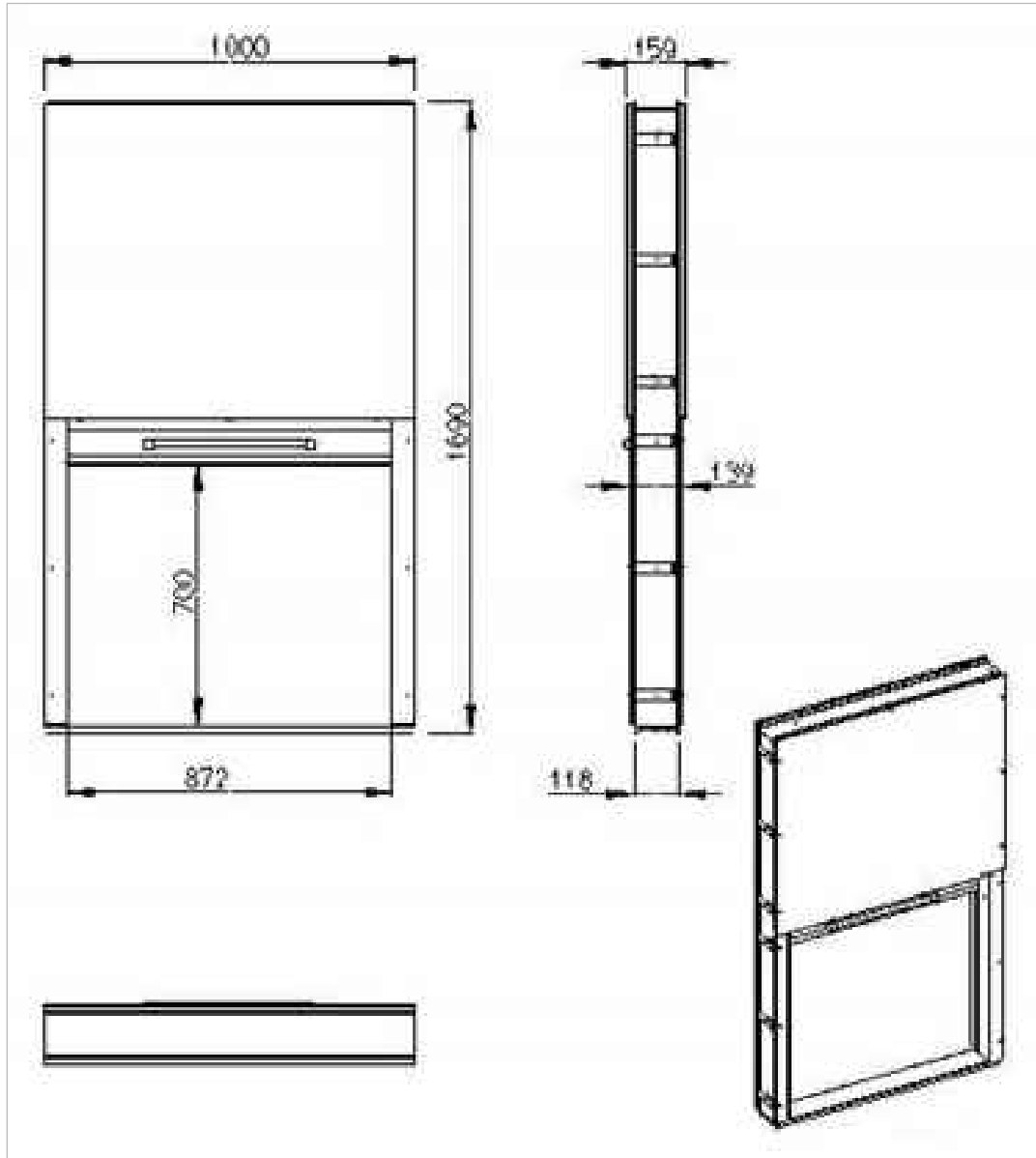
OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

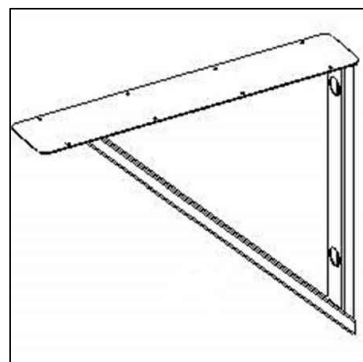
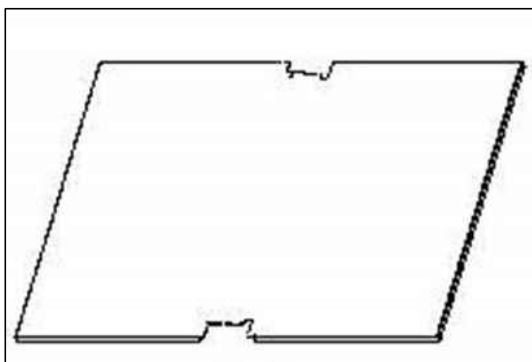
Z39

2/2

## SCHÉMA PROKLÁDACÍHO OKNA



## SCHÉMA TVARU PARAPETNÍ DESKY A PODPĚRNÝCH KONZOL



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS									Σ			
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP		8.NP		
Z40a	ROZMĚRY: 700/2100 MM  OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ – DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 125 MM – VČETNĚ TĚSNĚNÍ A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ – POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚŘ – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNĚHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU  BARVA: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP  POZNÁMKA: – <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b> – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	4	17	14	11	7	–	–	10	–	63
		L	3	5	10	15	12	–	–	11	–	56	
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	4	4	–	–	8	
		L	–	–	–	–	1	4	4	–	–	9	
Z40b	ROZMĚRY: 700/2100 MM  OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ – DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 150 MM – VČETNĚ TĚSNĚNÍ A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ – POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚŘ – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNĚHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU  BARVA: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP  POZNÁMKA: – <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b> – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	–	3	1	5	1	–	–	1	–	11
		L	–	5	2	4	1	–	–	2	–	14	
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	5	5	–	–	10	
		L	–	–	–	–	1	8	8	–	–	17	



VEDOUcí PROJEKTANT  
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL  
Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ  
ZÁMEČNICKÉ  
VNITŘNÍ

LIST  
57

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

A 06-18-P

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS											Σ			
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP					
Z40c	ROZMĚRY: 700/2100 MM  OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ – DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 200 MM – VČETNĚ TĚSNĚNÍ A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ – POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘÍK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚŘ – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU  BARVA: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP  POZNÁMKA: – <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b> – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			L	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		II.FÁZE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
													Σ		
		Z40d	ROZMĚRY: 700/2100 MM  OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE POSUVNÉ PŘED STĚNU, PLNĚ ZASOUVATELNÉ – DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 125 MM – ZÁRUBEŇ DODÁVÁNA S DORAZOVÝM PROFILEM S OTVOREM PRO ZÁPADKU – VČETNĚ POJEZDOVÉHO KOVÁNÍ A KRYCÍHO KASTLÍKU – POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘÍK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚŘ – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU  BARVA: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP  POZNÁMKA: – <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b> – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	-				-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2
II.FÁZE	P			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	L			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
											Σ				



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS									Σ				
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP		8.NP			
Z41a	ROZMĚRY: 800/2100 MM  OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ – DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 125 MM – VČETNĚ TĚSNĚNÍ A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ – POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚŘ – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU  BARVA: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP  POZNÁMKA: – <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b> – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	–	4	3	3	9	–	–	3	–	22	
			L	–	4	1	4	6	–	–	3	–	18	
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
													Σ	
		Z41b	ROZMĚRY: 800/2100 MM  OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ – DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 150 MM – VČETNĚ TĚSNĚNÍ A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ – POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚŘ – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU  BARVA: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP  POZNÁMKA: – <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b> – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	6	12	13	9	5	–	–	18	–
L	2				16	13	14	4	–	–	18	–	67	
II.FÁZE	P			–	–	–	–	2	2	2	–	–	–	6
	L			–	–	–	–	1	3	3	–	–	–	7
											Σ			











OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS									Σ				
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP		8.NP			
Z42a	ROZMĚRY: 900/2100 MM  OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ – DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 125 MM – VČETNĚ TĚSNĚNÍ A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ – POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚŘ – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNĚHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU  BARVA: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP  POZNÁMKA: – <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b> – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	-	-	-	1	2	-	-	2	-	5	
		L	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	4	
		II.FÁZE	P	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z42b	ROZMĚRY: 900/2100 MM  OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ – DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 150 MM – VČETNĚ TĚSNĚNÍ A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ – POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚŘ – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNĚHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU  BARVA: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP  POZNÁMKA: – <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b> – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	3	5	2	8	2	-	-	3	-	23	
		L	1	1	3	6	4	-	-	3	-	18		
		II.FÁZE	P	-	-	-	-	-	4	5	-	-	9	
		L	-	-	-	-	3	4	5	-	-	12		



VEDOUcí PROJEKTANT  
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL  
Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ  
ZÁMEČNICKÉ  
VNITŘNÍ

LIST  
65

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

A 06-18-P

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS											Σ	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP			
Z42c	ROZMĚRY: 900/2100 MM  OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ – DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 200 MM – VČETNĚ TĚSNĚNÍ A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ – POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚŘ – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU  BARVA: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP  POZNÁMKA: – <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b> – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	-	2	-	-	-	-	-	2	-	4
			L	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
		II.FÁZE	P	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
			L	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
Z42d	ROZMĚRY: 900/2100 MM  OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE POSUVNÉ PŘED STĚNU – DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 125 MM – ZÁRUBEŇ DODÁVÁNA S DORAZOVÝM PROFILEM S OTVOREM PRO ZÁPADKU – VČETNĚ POJEZDOVÉHO KOVÁNÍ A KRYCÍHO KASTLÍKU – POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚŘ – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU  BARVA: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP  POZNÁMKA: – <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b> – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	-	-	-	10	-	-	-	-	-	10
			L	-	1	-	9	-	-	-	-	-	10
		II.FÁZE	P	-	-	-	-	-	17	17	-	-	34
			L	-	-	-	-	-	17	17	-	-	34












OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS									Σ					
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP		8.NP				
Z45a	NEOBSAZENO	I.FÁZE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		II.FÁZE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z45b	ROZMĚRY: 1200/2100 MM  OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ - DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 150 MM - VČETNĚ TĚSNĚNÍ A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚŘ - DODÁVKA VČETNĚ POMOCNĚHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU  BARVA: - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP  POZNÁMKA: - <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b> - STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT - PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	-	-	-	1	-	-	-	2	-	3		
			L	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	
		II.FÁZE	P	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
			L	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS									Σ			
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP		8.NP		
	ROZMĚRY: 1200/2100 MM  OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ – DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 200 MM – VČETNĚ TĚSNĚNÍ A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ – POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘÍK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚŘ – DODÁVKA VČETNĚ POMOČNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU  BARVA: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP  POZNÁMKA: – <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b> – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	-	8	3	10	-	-	-	-	-	21
		L	-	9	3	10	-	-	-	-	-	-	22
		II.FÁZE	P	-	-	-	-	-	18	18	-	-	36
		L	-	-	-	-	-	-	18	18	-	-	36

























