



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

LIST  
1

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

$\Sigma$

## 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 ZAJISTĚNO 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 PROVÁŘENÉ BODY VE SPOJI KLIKY A KRČKU, MATNÝ NEREZ
- ZÁVĚSY PRO OSAZENÍ DO POLODRÁŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, VYSOCE ODOLNÉ, SEŘÍDITLNÉ 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, ROZŠÍRUJÍCÍ FUNKCE: I/O BOARD – SYNCHRONIZACE DVOU POHONŮ, ADAPTIBILNÍ ŠÍŘE OTEVŘENÍ, ČÁSTEČNÉ RYCHLÉ OTEVŘENÍ (NURSE FICTION), FUNKCE PUSH & CLOSE, PŘEPÍNAČ FUNKcí DVEŘÍ: DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁSENÍ 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

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

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	<input type="checkbox"/>
---------------------------	-------	--------------------------

## 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 FÓLIÍ PVB – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2
- NEAKUSTICKÉ JEDNODUCHÉ NEBO AKUSTICKÉ DVOJSKLO

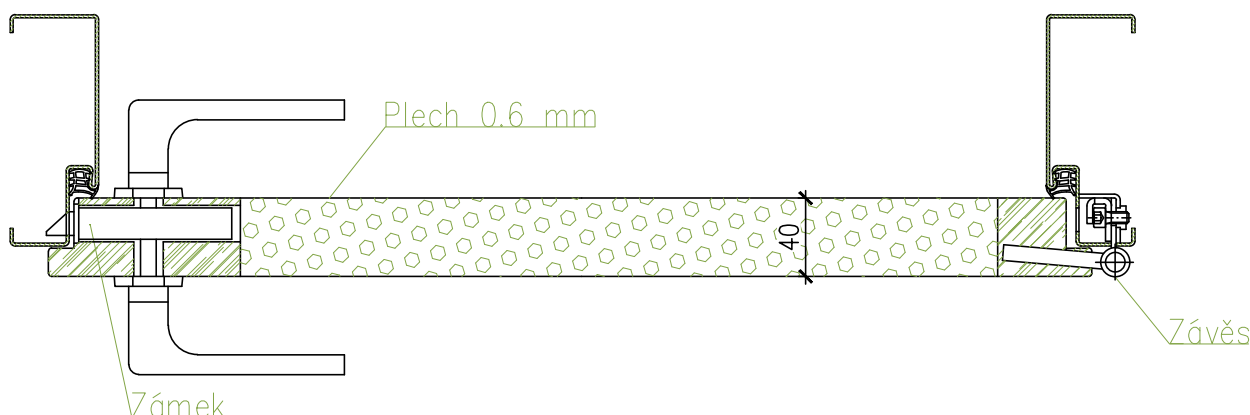
### BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

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

### POZNÁMKA:

- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDÉ 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 BUDÉ PROVEDENA PŘÍPRAVA NA OSAZENÍ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK, VODOROVNÝCH MADEL A ELEKTRICKÝCH ZÁMKŮ, TOTO JE PATRNO Z VÝKRESOVÉ ČÁSTI PD, SYMBOLEM DOPLŇKOVÉ VÝBAVY
- KOVÁNÍ KOULE – KLIKA BUDÉ UPŘESNĚNO INVESTOREM PŘED OBJEDNÁNÍM**

### KONSTRUKCE DVEŘNÍHO KŘÍDLA:





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

LIST  
3

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

$\sum$

## 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 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  
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

LIST  
4

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	SUMA

## 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 odvrácení, povrchová úprava-satenový nikl

##### Číslo dveří

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



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

LIST  
5

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

$\sum$

## 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



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

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

LIST  
6

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	SUMA

## 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

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

Skryté kování ovládané páčkou v rámu pro ovládání pasivního křídla



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 EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl

Číslo dveří

T08a, T08g, Z03a, Z04a

Poznámky

$\Sigma$



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

LIST  
7

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

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

### SKLADBY HW SETŮ:

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

##### 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

Skryté kování ovládané páčkou v rámu pro ovládání pasivního křídla

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, levé

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

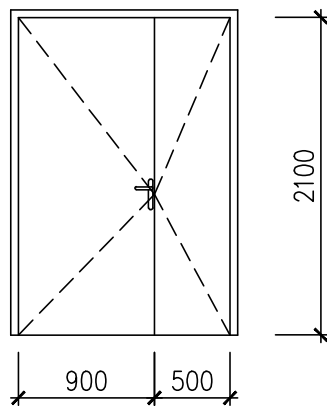
T08i, Z02a, Z06a





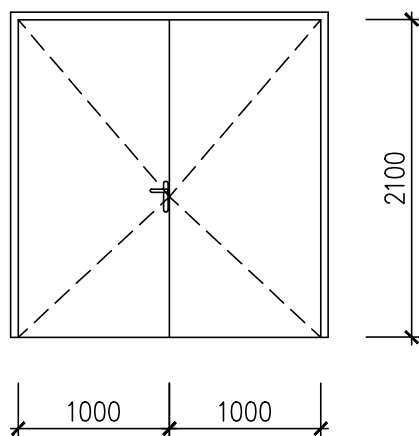


OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	$\sum$
Z04g	<p>ROZMĚRY DVEŘÍ: 900+500/2100 MM</p> <p>OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, POLODRAŽKOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, ASYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PLNÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BEZ PRAHU</li> <li>- POVRCH - PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL</li> </ul> <p>KOVÁNÍ – HW SET 31.0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ROZETOVÉ KOVÁNÍ</li> <li>- KLIKA – KLIKA</li> <li>- OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY</li> <li>- MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SCHK</li> <li>- SKRYTÉ KOVÁNÍ OVLÁDANÉ PÁČKOU SKRYTOU V RÁMU PRO RYCHLÉ OTEVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA</li> </ul> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DLE PD INTERIÉRU</li> <li>- KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</li> </ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>- PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b></li> <li>- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li> <li>- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT</li> <li>- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBavenost VÝPLNĚ</li> <li>- PŘED PROVÁDĚníM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</li> </ul>	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Z06a	ROZMĚRY KŘÍDLA: 1000+1000/2100 MM  OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ POLODRÁŽKOVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, ASYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVРCH – 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 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	L	1	—	—	—	—	—	—	—	1	
		II.FÁZE	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			L	—	—	—	—	—	—	—	—	—







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

# VÝPIS VÝROBKŮ

## TRUHLÁŘSKÉ

## VNITŘNÍ

LIST  
15

pontac		VĚDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVÁL Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ TRUHLÁŘSKÉ VNITŘNÍ	LIST 15
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS					
Z08	NEOBSAZENO	I.FÁZE	P	—	—	—
—			L	—	—	—
Z19		II.FÁZE	P	—	—	—
			L	—	—	—



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

LIST  
16

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

$\Sigma$

## 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
- 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, 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, 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 POPISU U JEDNOTLIVÝCH DVEŘÍ
- BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST NEBO NEROZBITNÉ SKLO, SKLO LEHENÉ S FÓLIÍ 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

$\Sigma$

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

DETAIL RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ

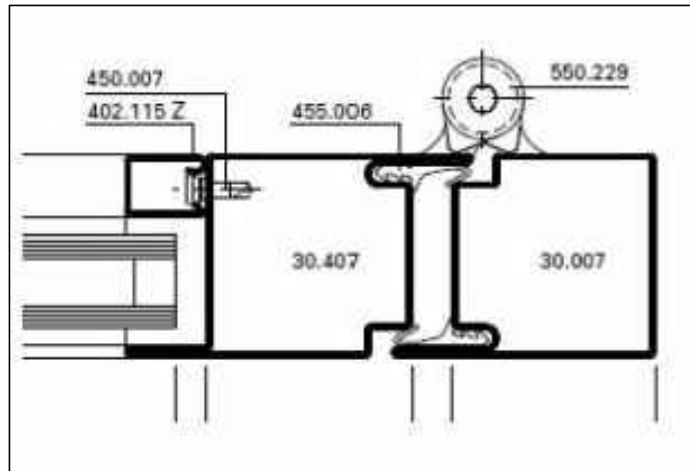
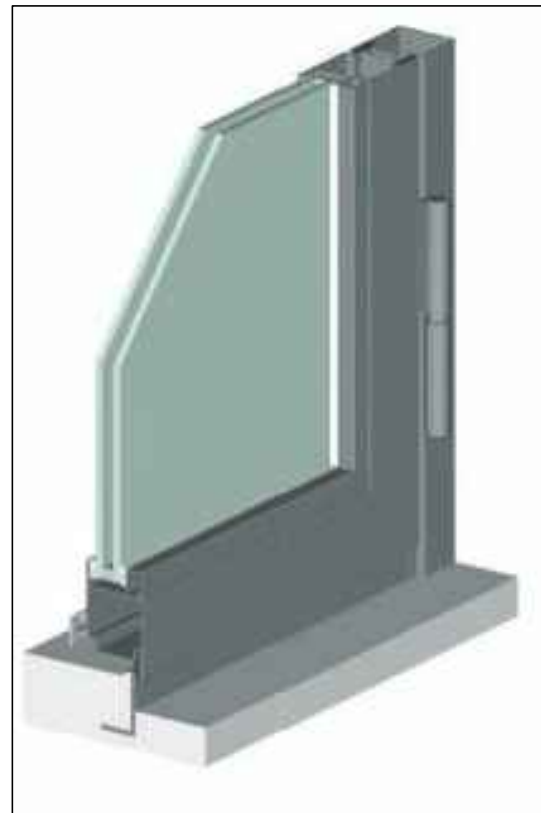
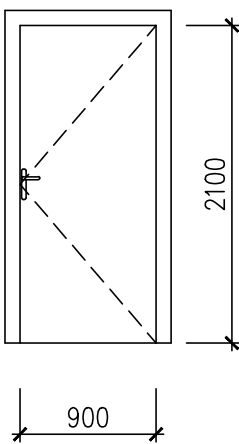


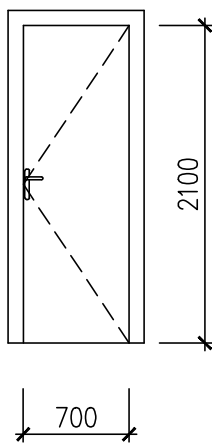
SCHÉMA RÁMOVÝCH DVEŘÍ



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	$\sum$
Z20g	<p>ROZMĚR OTVORU: 1100/2200 MM ROZMĚRY KŘÍDLA: 900/2100 MM</p> <p>RÁMOVÉ OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, ZATEPLENÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- S PRAHEM</li> <li>- POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL</li> <li>- TĚSNÉ, ZATEPLENÉ</li> <li>- max.Ud (celých dveří) = 1,4 W/m<sup>2</sup>K</li> </ul> <p>KOVÁNÍ – HW SET 2.0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ROZETOVÉ KOVÁNÍ</li> <li>- KOULE – KLIKA</li> <li>- OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY</li> <li>- MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK</li> </ul> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DLE PD INTERIÉRU</li> <li>- KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</li> </ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b></li> <li>- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIAŁU</li> <li>- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT</li> <li>- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ</li> <li>- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</li> </ul>		I.FÁZE	P	3	—	—	—	—	—	—	—	3
				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	$\sum$
Z21g	<p>ROZMĚRY OTVORU: 900/2200 MM ROZMĚRY KŘÍDLA: 700/2100 MM</p> <p>RÁMOVÉ OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, ZATEPLENÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- S PRAHEM</li> <li>- POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL</li> <li>- TĚSNÉ, ZATEPLENÉ</li> <li>- max.Ud (celých dveří) = 1,4 W/m<sup>2</sup>K</li> </ul> <p>KOVÁNÍ – HW SET 3.0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ROZETOVÉ KOVÁNÍ</li> <li>- KLIKA – KLIKA</li> <li>- OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY</li> <li>- MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK</li> </ul> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DLE PD INTERIÉRU</li> <li>- KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</li> </ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b></li> <li>- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li> <li>- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT</li> <li>- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ</li> <li>- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</li> </ul>		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	$\sum$
Z22 1/2	<b>ROLOVACÍ MŘÍŽ, EXTERIÉROVÁ, ELEKTRICKÁ</b> ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU <b>5400x3600 MM</b> CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE <b>5520x4200 MM</b> <p>ROLOVACÍ MŘÍŽ JAKO ÚČINNÁ MECHANICKÁ OCHRANA VJEZDU DO OBJEKTU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- UMÍSTĚNÁ DO VENKOVNÍHO PROSTORU, ODDĚLUJE VENKOVNÍ VJEZD A PRŮJEZD m.č.0170a, UMÍSTĚNA ZE STRANY VJEZDU M.Č. 0170a</li> <li>- MŘÍŽ SLOŽENÁ Z VODÍCÍCH LIŠT, BOČNIC, HŘÍDELE, PRUŽIN, PANCIŘE, MOTORU, MODUL PRO NAPÁJENÍ EPS</li> <li>- OVLÁDANÍ MOTOROVÉ, S CENTRÁLNÍM POHOENM</li> <li>- NAPOJENA NA EPS,</li> <li>- DOPLNĚNA KLÍČOVÝM SPÍNAČEM S ODBLOKEM</li> <li>- OVLÁDÁNÍ DOPLNĚNO ČASOVÁČEM, S VOLIČE REŽIMŮ SEPNUTÍ, VODÍCÍ LIŠTY DOPLNĚNY BEZPEČNOSTNÍMI SENZORY-FOTOBÚŇKY 3 KS. SENZORY ZAJÍŠŤUJÍ BEZPEČNOST PŘI ZAVŘENÍ MŘÍŽE, PŘI VYHODNOCENÍ PŘEKÁŽKY V DRÁZE MŘÍŽE DOJDE K ZASTAVENÍ MŘÍŽE</li> </ul> <p><u><b>ROLOVACÍ MŘÍŽ</b></u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE 5520x4200 MM</li> <li>- VODÍCÍ LIŠTY 60x30x60 MM, MONTÁŽNÍ PROSTOR PRO VODÍCÍ LIŠTU MIN. 90 MM</li> <li>- SESTAVENÁ Z 18 MM SILNÝCH GALVANIZOVANÝCH TRUBEK NAVZÁJEM SPOJENÝCH PROPOJOVACÍMI SPONAMI O ROZMĚRU 120 MM A TLOUŠŤKOU STĚNY 1,0 MM</li> <li>- VELIKOST OK CCA 300x120 MM</li> <li>- NAVÍJECÍ HŘÍDEL, OCELOVÁ TRUBKA ø 76 MM</li> <li>- HŘÍDEL ULOŽENÁ V BOČNÍCH SUPORTECH NEOTOČNĚ, SUPORTY Z OCELOVÉHO PLECHU TL. 3-4 MM, BOČNICE 400x400 MM</li> <li>- PROSTOR NÁBALU MŘÍŽE 540x540 MM, VČETNĚ OCHRANNÉHO DEMONTOVATELNÉHO KRYTU NÁBALU, PLECHOVÝ KASTLÍK</li> <li>- OCHRANA PROTI NÁSILNÉMU VYTAŽENÍ, POJISTKA PROTI PÁDU</li> </ul> <p><u><b>MOTOR</b></u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MOTOR ES 240-76 2M, 220V</li> <li>- UMÍSTĚNÍ CENTRÁLNĚ, OSAZENY DVA MOTORY, SPOJENÉ S PŘEVODOVKOU</li> <li>- VÝKON 1400 W, ODBĚR 6A, KRYTÍ IP30, KONDENZÁTOR 40µF</li> </ul> <p><u><b>KOTVENÍ</b></u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- POMOCÍ UZAVŘENÉHO PROFILU JACKL 100x100 MM, DĚLKA 4200 MM</li> </ul> <p><u><b>MATERIÁL</b></u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OCEL, ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO, BEZÚDRŽBOVÉ</li> <li>- PROFILY VČETNĚ VODÍTEK LAKOVANÉ</li> </ul> <p><u><b>BARVA:</b></u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OCEL - ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO - DLE PD INTERIÉRU</li> <li>- VODÍCÍ LIŠTY - ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO - LAKOVÁNO RAL 7016(ŠEDÁ)</li> </ul> <p><u><b>POZNÁMKA:</b></u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE PLECHOVÝ DEMONTOVATELNÝ KASTLÍK, DEMONTOVATELNOST Z DŮVODU REVIZE A ÚDRŽBY ROLETY</li> <li>- VČETNĚ UZAVŘENÍ KASTLÍKU K PODHLEDOVÉ KONSTRUKCI, NAD KASTLÍKEM NESMÍ VZNIKNOUT VOLNÝ DUTÝ PROSTOR</li> <li>- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT !!!</li> </ul> <p><u><b>SCHÉMA MŘÍŽE</b></u></p> <p><u><b>SCHÉMA PROPOJOVACÍ SPONY</b></u></p> <p><u><b>SCHÉMA BOČNICE</b></u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SE STANDARDNÍM NÁBĚHEM</li> </ul> <p><u><b>PŘÍPRAVA PRO KOTVENÍ</b></u></p>										

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

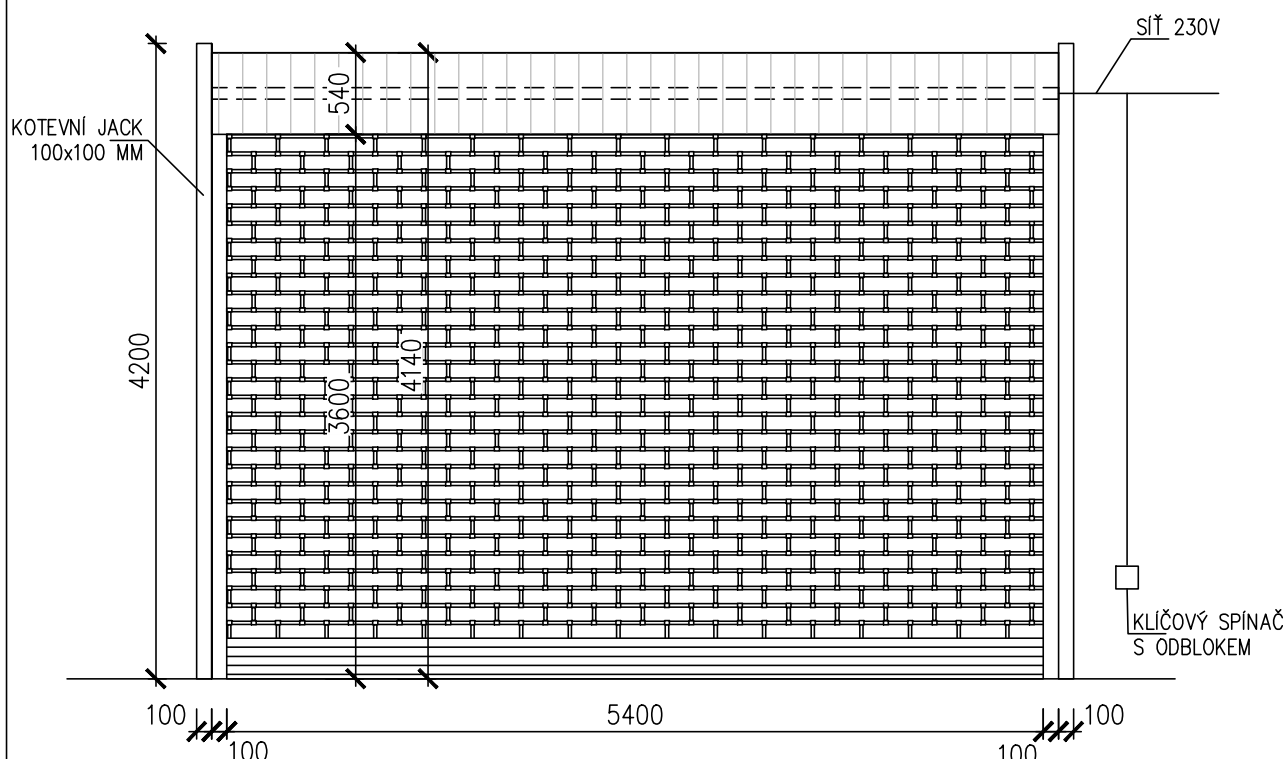
(Z22)

2/2

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

SCHÉMA UMÍSTĚNÍ

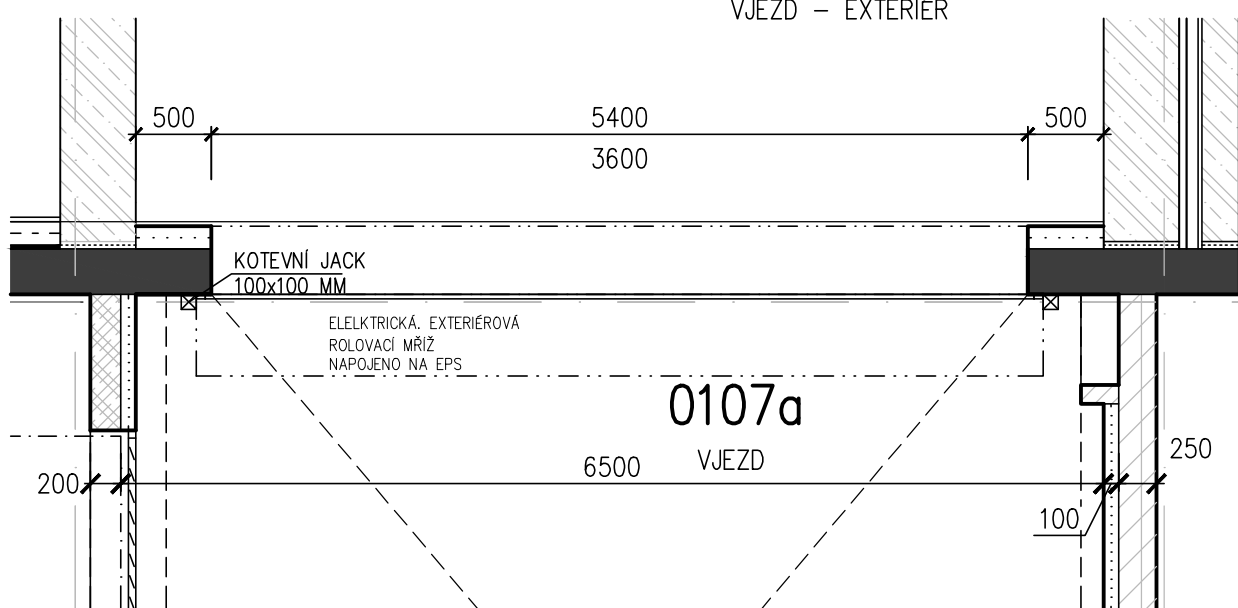
POHLED



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	$\sum$
Z23 1/2	<p><b>ROLOVACÍ MŘÍŽ, INTERIÉROVÁ, ELEKTRICKÁ</b>  <b>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 3075x2700 MM</b>  <b>CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE 3160x3100 MM</b></p> <p>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,  UMÍSTĚNA ZE STRANY VÝDEJE JÍDEL M.Č. 2101b  – MŘÍŽ SLOŽENÁ Z VODÍCÍCH LIŠT, BOČNIC, HŘÍDELE. PRUŽIN, PANCIŘE A MOTORU  – OVLÁDANÍ MOTOROVÉ, S CENTRÁLNÍM POHONEM  – DOPLNĚNA KLÍČOVÝM SPÍNAČEM S ODBLOKEM</p> <p><u>ROLOVACÍ MŘÍŽ</u>  – 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 SPONY O ROZMĚRU 120 MM  A TLOUŠŤKOU STĚNY 1,0 MM  – VELIKOST OK CCA 300x120 MM  – NAVÍJECÍ HŘÍDEL, OCELOVÁ TRUBKA Ø 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</p> <p><u>MOTOR</u>  – MOTOR UNICO 220-60 1M, 220V  – UMÍSTĚNÍ CENTRÁLNĚ, OSAZEN JEDEN MOTOR  – VÝKON 450 W, ODBĚR 2A, KRYTÍ IP30, KONDENZÁTOR 16µF</p> <p><u>KOTVENÍ</u>  – POMOCÍ UZAVŘENÉHO PROFILU JACKL 100x50 MM, DĚLKA 3300 MM</p> <p><u>MATERIÁL</u>  – OCEL, ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO, BEZÚDRŽBOVÉ  – PROFILY VČETNĚ VODÍTEK LAKOVANÉ</p> <p><u>BARVA:</u>  – OCEL – ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO – DLE PD INTERIÉRU  – VODÍCÍ LIŠTY – ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO – LAKOVÁNO RAL 1034(ŽLUTÁ)</p> <p><u>POZNÁMKA:</u>  – SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE PLECHOVÝ DEMONTOVATELNÝ KASTLÍK,  DEMONTOVATELNOST Z DŮVODU REVIZE A ÚDRŽBY ROLETY  – VČETNĚ UZAVŘENÍ KASTLÍKU K PODHLEDOVÉ KONSTRUKCI, NAD  KASTLÍKEM NESMÍ VZNIKNOUT VOLNÝ DUTÝ PROSTOR  – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT !!!</p>	–	–	1	–	–	–	–	–	–	1

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

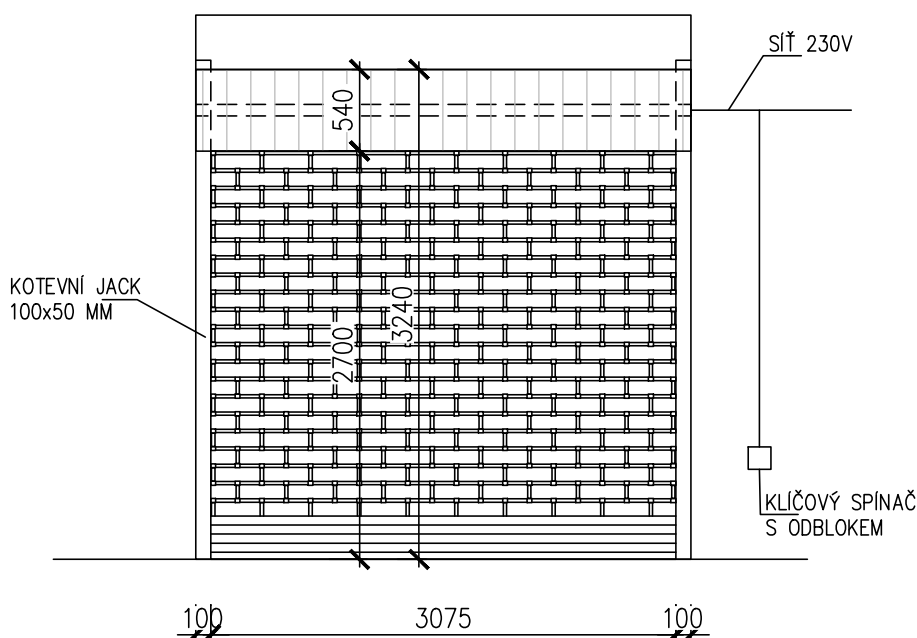
(Z23)

2/2

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

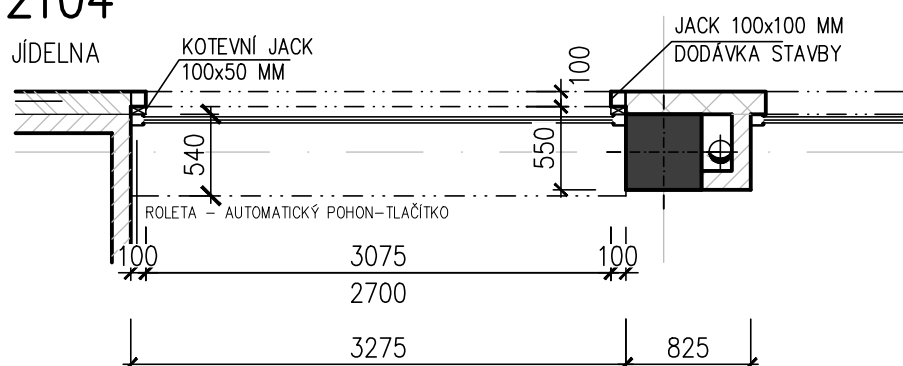
SCHÉMA UMÍSTĚNÍ

POHLED



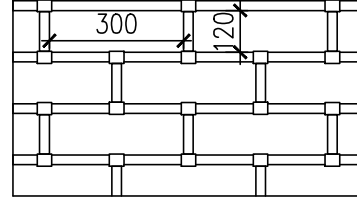
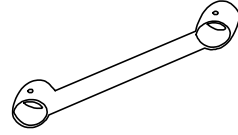
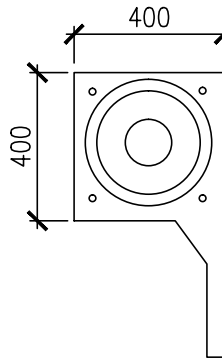
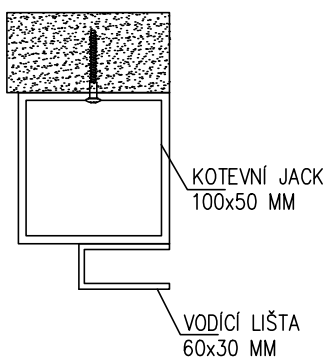
PŮDORYS

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	$\sum$
Z24 1/2	<p><b>ROLOVACÍ MŘÍŽ, INTERIÉROVÁ, ELEKTRICKÁ</b>  <b>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 3875x2700 MM</b>  <b>CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE 3970x3100 MM</b></p> <p>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,        UMÍSTĚNA ZE STRANY VÝDEJE JÍDEL M.Č. 2101b        – MŘÍŽ SLOŽENÁ Z VODÍCÍCH LIŠT, BOČNIC, HŘÍDELE. PRUŽIN, PANCIŘE A MOTORU        – OVLÁDANÍ MOTOROVÉ, S CENTRÁLNÍM POHONEM        – DOPLNĚNA KLÍČOVÝM SPÍNAČEM S ODBLOKEM</p> <p><u>ROLOVACÍ MŘÍŽ</u>        – 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 SPONY O ROZMĚRU 120 MM        A TLOUŠŤKOU STĚNY 1,0 MM        – VELIKOST OK CCA 300x120 MM        – NAVÍJECÍ HŘÍDEL, OCELOVÁ TRUBKA Ø 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</p> <p><u>MOTOR</u>        – MOTOR UNICO 220–60 1M, 220V        – UMÍSTĚNÍ CENTRÁLNĚ, OSAZEN JEDEN MOTOR        – VÝKON 450 W, ODBĚR 2A, KRYTÍ IP30, KONDENZÁTOR 16µF</p> <p><u>KOTVENÍ</u>        – POMOCÍ UZAVŘENÉHO PROFILU JACKL 100x50 MM, DĚLKA 3300 MM</p> <p><u>MATERIÁL</u>        – OCEL, ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO, BEZÚDRŽBOVÉ        – PROFILY VČETNĚ VODÍTEK LAKOVANÉ</p> <p><u>BARVA:</u>        – OCEL – ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO – DLE PD INTERIÉRU        – VODÍCÍ LIŠTY – ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO – LAKOVÁNO RAL 1034(ŽLUTÁ)</p> <p><u>POZNÁMKA:</u>        – SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE PLECHOVÝ DEMONTOVATELNÝ KASTLÍK,        DEMONTOVATELNOST Z DŮVODU REVIZE A ÚDRŽBY ROLETY        – VČETNĚ UZAVŘENÍ KASTLÍKU K PODHLEDOVÉ KONSTRUKCI, NAD        KASTLÍKEM NESMÍ VZNIKNOUT VOLNÝ DUTÝ PROSTOR        – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT !!!</p> <p><u>SCHÉMA MŘÍŽE</u>  </p> <p><u>SCHÉMA PROPOJOVACÍ SPONY</u>  </p> <p><u>SCHÉMA BOČNICE</u>        – SE STANDARDNÍM NÁBĚHEM  </p> <p><u>PŘÍPRAVA PRO KOTVENÍ</u>  </p>	–	–	1	–	–	–	–	–	–	1

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA
Z24 2/2	<p><b>ROLOVACÍ MŘÍŽ, INTERIÉROVÁ, ELEKTRICKÁ</b>  <b>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 3875x2700 MM</b>  <b>CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE 3970x3100 MM</b></p> <p>SCHÉMA UMÍSTĚNÍ</p> <p>POHLED</p> <p>PUDORYS</p> <p style="text-align: center;">2104</p> <p style="text-align: center;">2101b</p> <p style="text-align: center;">VÝDEJ JÍDEL</p>



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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

VYPRACOVÁ  
ING. D. ANDĚLOVÁ

A 06-18-P

VÝPIS VÝROBKŮ  
ZÁMEČNICKÉ  
VNITŘNÍ

LIST  
26

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	$\sum$
(Z25)	<b>EL. OVLÁDANÁ SEKČNÍ PRŮmyslová vrata, TEPELNĚ IZOLOVANÁ</b>	Z25a	1	-	-	-	-	-	-	-	1
1/2	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU <b>2350x2550 MM</b> / ROZMĚR ČISTÉHO OTVORU 2250x2500 MM (OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ ZATEPLENO TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY TL.50 MM)	Z25b	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	<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/m2K</li> <li>- ZVÝŠENOU OCHRANU PROTI KOROZI ZAJIŠŤUJE POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK 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 TĚSNÍCÍ PROFILY EPDM, NA PODLAZE 3-BODOVÉ EPDM TĚSNĚní UCHYCENÉ V AL. LISTĚ SPODNÍ LAMELY, V NADPRAŽÍ PŘEKLADOVÉ TĚSNĚní EPDM UCHYCENÉ V AL. LISTĚ VRCHNÍ LAMELY. TĚSNĚní Z MATERIAŁU 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 HŘÍDELEM, 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 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/240t/400V/IP65/0,37kW/60%ED</li> <li>- DIGITÁLNÍ SNÍMÁNÍ POLOHY VRAT</li> <li>- NOUZOVÉ OVLÁDÁNÍ ŘETĚZEM</li> <li>- UMÍSTĚNÍ POHONU ZEVNITŘ, STANDARDNĚ NA HŘÍDEL, MONTÁŽNÍ PROSTOR 350 MM, DLE SCHÉMATU</li> </ul> <p style="padding-left: 2em;"><b>Z25a</b> – V M.Č. 0105 UMÍSTĚNÍ POHONU VPRAVO</p> <p style="padding-left: 2em;"><b>Z25b</b> – M.Č. 0109a UMÍSTĚNÍ POHONU VLEVO</p> <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 PŘIPRAVENOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 400 V – ELEKTRICKÉ STŘÍDAVÉ NAPĚtí 3PH 400V/50Hz – PŘÍVOD 5Cx1,5 MM2, 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																						
Z25 2/2	<p><b>EL. OVLÁDANÁ SEKČNÍ PRŮmyslová vrata,</b>  <b>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 2350x2550 MM</b>  <b>ROZMĚR ČISTÉHO OTVORU 2250x2500 MM</b></p> <p><b>POZNÁMKA:</b>      - KOTVENO CHEMICKOU KOTVOU      DO ZDIVA Z CIHELNÝCH      BROUŠENÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ,      NA MATLU PRO TENKÉ SPÁRY</p> <p><b>SCHÉMA UMÍSTĚNÍ – PŮDORYS M.Č. 0105</b></p> <p><b>SCHÉMA UMÍSTĚNÍ – PŮDORYS M.Č. 0105</b></p> <p><b>SCHÉMA SVISLÉHO ŘEZU</b></p> <p><b>DETAIL UCHYCENÍ</b></p> <p><b>LEGENDA:</b></p> <table> <tbody> <tr> <td>SV = 2550 MM</td> <td>= SVĚTŁÁ VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU</td> </tr> <tr> <td>SVM= 4625 MM</td> <td>= SVĚTŁÁ VÝŠKA MÍSTNOST</td> </tr> <tr> <td>SVP= 2800 MM</td> <td>= SVĚTŁÁ VÝŠKA PODHLEDU</td> </tr> <tr> <td>VN = 250 MM</td> <td>= VÝŠKA NADPRAŽÍ</td> </tr> <tr> <td>A = 2710 MM</td> <td>= VÝŠKA ZÁRUBNÍ</td> </tr> <tr> <td>B = 3530 MM</td> <td>= HLoubka dráhy stropních vodících prvků</td> </tr> <tr> <td>C = 2960 MM</td> <td>= Vzdálenost koncové konzoly od nadpraží</td> </tr> <tr> <td>D = 70 MM</td> <td>= Horní odklon svislé vodící lišty</td> </tr> <tr> <td>E = 2500 MM</td> <td>= PRŮJEZDNÁ VÝŠKA</td> </tr> <tr> <td>K = UPEVŇOVACÍ KONZOLA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>X = 30–60 V PŘÍPADĚ INSTALACE ELEKTROPONOHU</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	SV = 2550 MM	= SVĚTŁÁ VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU	SVM= 4625 MM	= SVĚTŁÁ VÝŠKA MÍSTNOST	SVP= 2800 MM	= SVĚTŁÁ VÝŠKA PODHLEDU	VN = 250 MM	= VÝŠKA NADPRAŽÍ	A = 2710 MM	= VÝŠKA ZÁRUBNÍ	B = 3530 MM	= HLoubka dráhy stropních vodících prvků	C = 2960 MM	= Vzdálenost koncové konzoly od nadpraží	D = 70 MM	= Horní odklon svislé vodící lišty	E = 2500 MM	= PRŮJEZDNÁ VÝŠKA	K = UPEVŇOVACÍ KONZOLA		X = 30–60 V PŘÍPADĚ INSTALACE ELEKTROPONOHU	
SV = 2550 MM	= SVĚTŁÁ VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU																						
SVM= 4625 MM	= SVĚTŁÁ VÝŠKA MÍSTNOST																						
SVP= 2800 MM	= SVĚTŁÁ VÝŠKA PODHLEDU																						
VN = 250 MM	= VÝŠKA NADPRAŽÍ																						
A = 2710 MM	= VÝŠKA ZÁRUBNÍ																						
B = 3530 MM	= HLoubka dráhy stropních vodících prvků																						
C = 2960 MM	= Vzdálenost koncové konzoly od nadpraží																						
D = 70 MM	= Horní odklon svislé vodící lišty																						
E = 2500 MM	= PRŮJEZDNÁ VÝŠKA																						
K = UPEVŇOVACÍ KONZOLA																							
X = 30–60 V PŘÍPADĚ INSTALACE ELEKTROPONOHU																							



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA																						
Z26 2/3	<p><b>EL. OVLÁDANÁ SEKČNÍ PRŮmyslová vrata</b>  <b>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 2600x3050 MM</b>  <b>ROZMĚR ČISTÉHO OTVORU 2500x3000 MM</b></p> <p><b>SCHÉMA UMÍSTĚNÍ</b></p> <p>PŮDORYS M.Č. 0136b</p> <p><b>0107b</b> PRŮJEZD</p> <p><b>0136b</b> SKLAD NEČISTÉ PRÁDLO SV 3300 MM</p> <p><b>EW 90 DP1 + C3</b>  <b>POŽÁRNÍ ROLETA</b></p> <p><b>ZDIVO Z CIHELNÝCH BROUŠENÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ</b></p> <p><b>POTŘEBNÝ PROSTOR PRO PROVOZ VRAT</b></p> <p><b>POZNÁMKA:</b>      – KOTVENO CHEMICKOU KOTVOU DO ZDIVA Z CIHELNÝCH BROUŠENÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ, NA MATLU PRO TENKÉ SPÁRY</p> <p><b>SCHÉMA SVISLÉHO ŘEZU</b></p> <p><b>DETAIL UCHYCENÍ</b></p> <p><b>LEGENDA:</b></p> <table> <tbody> <tr> <td>SV = 3050 MM</td> <td>= SVĚTŁÁ VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU</td> </tr> <tr> <td>SVM= 4625 MM</td> <td>= SVĚTŁÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI</td> </tr> <tr> <td>SVP = 3300 MM</td> <td>= SVĚTŁÁ VÝŠKA PODHLEDU</td> </tr> <tr> <td>VN = 250 MM</td> <td>= VÝŠKA NADPRAŽÍ</td> </tr> <tr> <td>A = 3210 MM</td> <td>= VÝŠKA ZÁRUBNÍ</td> </tr> <tr> <td>B = 4030 MM</td> <td>= HLoubka dráhy stropních vodících prvků</td> </tr> <tr> <td>C = 3460 MM</td> <td>= Vzdálenost koncové konzoly od nadpraží</td> </tr> <tr> <td>D = 70 MM</td> <td>= Horní odklon svislé vodící lišty</td> </tr> <tr> <td>E = 3000 MM</td> <td>= PRŮJEZDNÁ VÝŠKA</td> </tr> <tr> <td>K = UPEVŇOVACÍ KONZOLA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>X = 30–60 V PŘÍPADĚ INSTALACE ELEKTROPONOHOU</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	SV = 3050 MM	= SVĚTŁÁ VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU	SVM= 4625 MM	= SVĚTŁÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI	SVP = 3300 MM	= SVĚTŁÁ 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 ELEKTROPONOHOU	
SV = 3050 MM	= SVĚTŁÁ VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU																						
SVM= 4625 MM	= SVĚTŁÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI																						
SVP = 3300 MM	= SVĚTŁÁ 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 ELEKTROPONOHOU																							

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

Z26

3/3

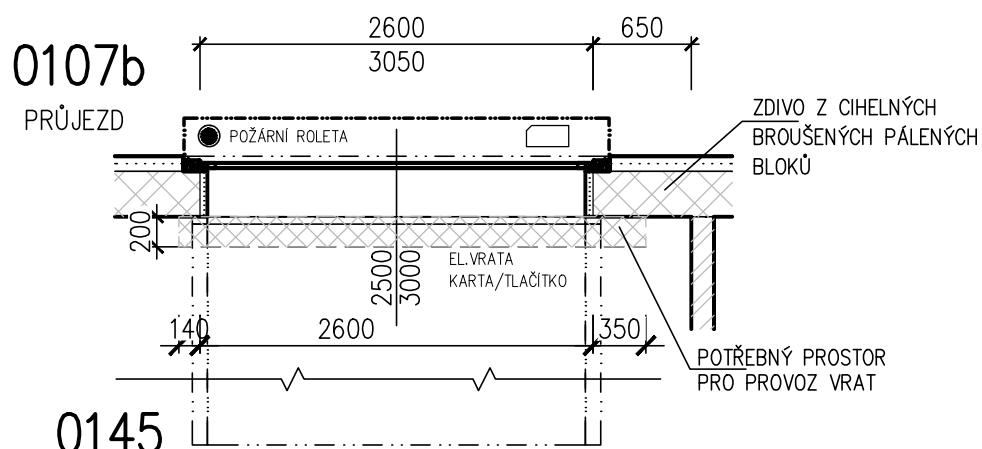
**EL. OVLÁDANÁ SEKČNÍ PRŮmyslová vrata**  
ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU **2600x3050 MM**  
ROZMĚR ČISTÉHO OTVORU **2500x3000 MM**

SCHÉMA UMÍSTĚNÍ

PŮDORYS M.Č. 0145

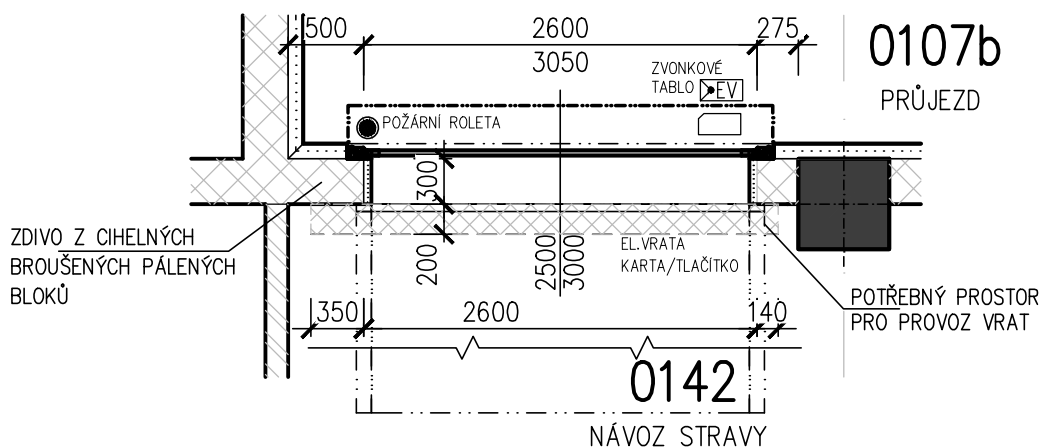
**POZNÁMKA:**

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



SKLAD A NÁVOZ ZADRAV. MATERIÁLU

PŮDORYS M.Č. 0142



pentra		VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VÝPRACOVAL ING. D. ANDĚLOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ VNITŘNÍ	LIST 31
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA			A 06-18-P		
Z27	<b>EL. OVLÁDANÁ SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA TEPELNĚ IZOLOVANÁ</b>	1	-	-	-	-
1/2	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU <b>3500x3050 MM</b>          (OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ ZATEPLENO TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY TL.50 MM)          ROZMĚR ČISTÉHO OTVORU 3400x3000 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 OBOUSTRANOU 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/m2K</li> <li>– ZVÝŠENOU OCHRANU PROTI KOROZI ZAJIŠŤUJE POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK 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 TĚSNÍCÍ 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 MATERIAŁU EPDM. ODOLNÉ PROTI STÁRNUTÍ A POVĚTRNOSTNÍM VLIIVŮM</li> <li>– UZAVŘENÝ KOLEJNICOVÝ SYSTÉM ZE SPECIÁLNÍCH OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILŮ TL. 2,0 MM</li> <li>– DOPLNĚNY VYVAŽUJÍCÍMI HŘÍDELEM, 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 RĚTĚZEM</li> <li>– UMÍSTĚNÍ POHONU ZEVNITŘ VPRAVO, STANDARDNĚ NA HŘÍDEL, MONTÁŽNÍ PROSTOR 350 MM</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>– 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 MM2, 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																						
Z27 2/2	<p><b>EL. OVLÁDANÁ SEKČNÍ PRŮmyslová vrata</b>      ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU <b>3500x3050 MM</b>      ROZMĚR ČISTÉHO OTVORU <b>3400x3000 MM</b></p> <p><b>SCHÉMA UMÍSTĚNÍ</b></p> <p><b>PŮDORYS</b></p> <p><b>POZNÁMKA:</b>      – KOTVENO CHEMICKOU KOTVOU DO ZDIVA Z CIHELNÝCH BROUŠENÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ, NA MATLU PRO TENKÉ SPÁRY</p> <p><b>SCHÉMA SVISLÉHO ŘEZU</b></p> <p><b>DETAIL UCHYCENÍ</b></p> <p><b>LEGENDA:</b></p> <table> <tbody> <tr> <td>SV = 3050 MM</td> <td>= SVĚTLÁ VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU</td> </tr> <tr> <td>SVM = 4625 MM</td> <td>= SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOST</td> </tr> <tr> <td>SVP = 3300 MM</td> <td>= SVĚTLÁ VÝŠKA PODHLEDU</td> </tr> <tr> <td>VN = 250 MM</td> <td>= VÝŠKA NADPRAŽÍ</td> </tr> <tr> <td>A = 3210 MM</td> <td>= VÝŠKA ZÁRUBNÍ</td> </tr> <tr> <td>B = 4030 MM</td> <td>= HLoubka dráhy stropních vodících prvků</td> </tr> <tr> <td>C = 3460 MM</td> <td>= Vzdálenost koncové konzoly od nadpraží</td> </tr> <tr> <td>D = 70 MM</td> <td>= Horní odklon svislé vodící lišty</td> </tr> <tr> <td>E = 3000 MM</td> <td>= PRŮJEZDNÁ VÝŠKA</td> </tr> <tr> <td>K = UPEVNĚVACÍ KONZOLA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>X = 30–60 V PŘÍPADĚ INSTALACE ELEKTROPONOHU</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	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 = UPEVNĚVACÍ KONZOLA		X = 30–60 V PŘÍPADĚ INSTALACE ELEKTROPONOHU	
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 = UPEVNĚVACÍ KONZOLA																							
X = 30–60 V PŘÍPADĚ INSTALACE ELEKTROPONOHU																							

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	$\sum$
Z28	<b>EL. OVLÁDANÁ SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA, TEPELNĚ IZOLOVANÁ, NAPOJENO NA EPS</b>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1/2	<b>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 5400x3600 MM</b> ROZMĚR ČISTÉHO OTVORU 5400x3600 MM										
	<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/m2K</li> <li>- ZVÝŠENOU OCHRANU PROTI KOROZI ZAJIŠŤUJE POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK 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 TĚSNICÍ 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 MATERIAŁU 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 HŘÍDELEM, 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 ŘÍDICÍ 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 STROPU 4000 MM, "NADPRAŽÍ" 400 MM, S TORZNÍMI PRUŽINAMI, SE ZALOMENÍM KOLEJNIC NAD PŘEKLADEM, VYVAŽOVACÍ PRUŽINY UMÍSTĚNY NA KONCI VODOROVNÝCH VÝJEZDŮ</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 ZEVNITŘ VPRAVO, STANDARDNĚ NA HŘÍDEL, MONTÁŽNÍ PROSTOR 350 MM</li> </ul> <p><u>OVLÁDÁNÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Z VNITŘNÍ STRANY POMOCÍ TLAČÍTKA NA ŘÍDICÍ JEDNOTCE VRAT – IMPULS NAHORU/STOP/TRVALÁ STISK DOLŮ</li> <li>- Z VNĚJŠÍ STRANY UMÍSTĚN KARTOVÝ SYSTÉM</li> <li>- HLÍDÁNÍ SPODNÍ HRANY VRAT</li> <li>- <b>– VRATA NAPOJENA NA SYSTÉM EPS, V PŘÍPADĚ POŽÁRU BUDOU VRATA UZAVŘENA</b></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 MM2, 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
Z28 2/2	<p><b>EL. OVLÁDANÁ SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA</b>  <b>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 5400x3600 MM</b>  <b>ROZMĚR ČISTÉHO OTVORU 5400x3600 MM</b></p> <p><b>SCHÉMA UMÍSTĚNÍ</b></p> <p><b>PŮDORYS</b></p> <p><b>SCHÉMA SVISLÉHO ŘEZU</b></p> <p><b>POZNÁMKA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KOTVENO CHEMICKOU KOTVOU DO ZDIVA Z CIHELNÝCH BROUŠENÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ, NA MATLU PRO TENKÉ SPÁRY</li> </ul> <p><b>DETAIL UCHYCENÍ</b></p> <p><b>LEGENDA:</b></p> <p>     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 = Průjezdna výška      K = Upevňovací konzola      X = 30–60 v případě instalace elektropohonu   </p>



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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVÁ  
ING. D. ANDĚLOVÁ  
A 06-18-P

VÝPIS VÝROBKŮ  
ZÁMEČNICKÉ  
VNITŘNÍ

LIST  
35

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	$\sum$
Z29	<b>EL. OVLÁDANÁ SEKČNÍ PRŮmyslová vrata, TEPELNĚ IZOLOVANÁ</b>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1/2	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU <b>2500x3050 MM</b> / ROZMĚR ČISTÉHO OTVORU 2400x3000 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/m2K</li> <li>– ZVÝŠENOU OCHRANU PROTI KOROZI ZAJIŠŤUJE POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK 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 TĚSNÍCÍ PROFILY EPDM, NA PODLAZE 3-BODOVÉ EPDM TĚSNĚNÍ UCHYCENÉ V AL. LISTĚ SPODNÍ LAMELY, V NADPRAŽÍ PŘEKLADOVÉ TĚSNĚNÍ EPDM UCHYCENÉ V AL. LISTĚ VRCHNÍ LAMELY. TĚSNĚNÍ Z MATERIAŁU 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 HŘÍDELEM, DOPLNĚNÍ TORZNÍMI PRUŽINAMI. PŘENOS SÍLY VYVAŽOVACÍCH PRUŽIN VRAT PŘES TZV. LANOVÉ BUBNY NA NOSNÁ OCELOVÁ LANA PEVNĚ SPOJENY NA SPODNÍ PANEL VRATOVÉHO KŘÍDLA, HŘÍDEL, PRUŽINY A POHON UMÍSTĚNY NA KONCI VÝJEZDŮ VRAT</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/240t/400V/IP65/0,37kW/60%ED</li> <li>– DIGITÁLNÍ SNÍMÁNÍ POLOHY VRAT</li> <li>– NOUZOVÉ OVLÁDÁNÍ ŘETĚZEM</li> <li>– UMÍSTĚNÍ POHONU ZEVNITŘ, STANDARDNĚ NA HŘÍDEL, POHON UMÍSTĚN NA KONCI VÝJEZDŮ VRAT</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>– 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 50x1,5 MM2, 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																						
Z29 2/2	<p><b>EL. OVLÁDANÁ SEKČNÍ PRŮmyslová VRATA</b>      ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU <b>2500x3050 MM</b>      ROZMĚR ČISTÉHO OTVORU <b>2400x3000 MM</b></p> <p>SCHÉMA UMÍSTĚNÍ</p> <p>PŮDORYS M.Č. 0165</p> <p><b>POZNÁMKA:</b>      – KOTVENO CHEMICKOU KOTVOU      DO ZDIVA Z CIHELNÝCH      BROUŠENÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ,      NA MATLU PRO TENKÉ SPÁRY</p> <p><u>SCHÉMA SVISLÉHO ŘEZU</u></p> <p><u>DETAIL UCHYCENÍ</u></p> <p><b>LEGENDA:</b></p> <table> <tbody> <tr> <td>SV = 3050 MM</td> <td>= SVĚTŁÁ VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU</td> </tr> <tr> <td>SVM= 4625 MM</td> <td>= SVĚTŁÁ VÝŠKA MÍSTNOST</td> </tr> <tr> <td>SVP = 3300 MM</td> <td>= SVĚTŁÁ VÝŠKA PODHLEDU</td> </tr> <tr> <td>VN = 250 MM</td> <td>= VÝŠKA NADPRAŽÍ</td> </tr> <tr> <td>A = 3210 MM</td> <td>= VÝŠKA ZÁRUBNÍ</td> </tr> <tr> <td>B = 4030 MM</td> <td>= HLoubka dráhy stropních vodících prvků</td> </tr> <tr> <td>C = 3460 MM</td> <td>= Vzdálenost koncové konzoly od nadpraží</td> </tr> <tr> <td>D = 70 MM</td> <td>= Horní odklon svislé vodící lišty</td> </tr> <tr> <td>E = 3000 MM</td> <td>= PRŮJEZDNÁ VÝŠKA</td> </tr> <tr> <td>K = UPEVNĚVACÍ KONZOLA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>X = 30–60 V PŘÍPADĚ INSTALACE ELEKTROPONOU</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	SV = 3050 MM	= SVĚTŁÁ VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU	SVM= 4625 MM	= SVĚTŁÁ VÝŠKA MÍSTNOST	SVP = 3300 MM	= SVĚTŁÁ 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 = UPEVNĚVACÍ KONZOLA		X = 30–60 V PŘÍPADĚ INSTALACE ELEKTROPONOU	
SV = 3050 MM	= SVĚTŁÁ VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU																						
SVM= 4625 MM	= SVĚTŁÁ VÝŠKA MÍSTNOST																						
SVP = 3300 MM	= SVĚTŁÁ 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 = UPEVNĚVACÍ KONZOLA																							
X = 30–60 V PŘÍPADĚ INSTALACE ELEKTROPONOU																							



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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

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

VÝPIS VÝROBKŮ  
ZÁMEČNICKÉ  
VNITŘNÍ

LIST  
37

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	$\sum$
Z30	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1300/2100 MM	I.FÁZE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1/2	VNITŘNÍ OCELOVÉ JEDNOKŘIDLÉ POSUVNÉ DVEŘE - ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA - SE VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ min. 27 dB - <b>S RTG OCHRANOU</b> - TLOUŠTKA OLOVĚNÉ VRSTVY 2 MM - VČETNĚ BLOKACE OTEVŘENÍ PŘI RTG ZÁŘENÍ		L	-	2	-	-	-	-	-	-	2
		II.FÁZE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			L	-	-	-	-	-	-	-	-	-

#### DVEŘE

- PLNÉ, JEDNOKŘIDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU
- O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 1300/2100 MM
- EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE S HYG. TĚSNĚníM
- KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘítomnosti, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL)
- VČETNĚ BEZPEČnostních IR SENZORŮ
- VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOžNOSTí HLÁŠENÍ PORUCHY
- VČETNĚ ZÁLOžního ZDROJE UPS PRO DOčASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU)
- PŘI ÚPLNÉ NEFUNKčNOSTI EL. SYSTéMU NUTNO ZAJISTIT MOžNOST RUčNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBř)
- EL. POHON S KASTLíKEM OSAZEN NA STĚNĘ
- VČETNĚ PROkABELOVÁní OD EL. POHONU K NADPRAží OTVORU

#### POPIS PROVOZU

- OTEVŘENí DVEŘí Z OBOU STRAN TLAčíTKEM
- V PŘíPADĚ SPušTĚNÉHO RTG ZÁŘENí DVEŘE BLOKOvÁny

#### VÝPLNĚ

- PLNÉ – POVRCH VÝPLNĚ V ROVINĚ S RÁMEm KŘíDLA

#### SOUČASŤ DODÁVKY

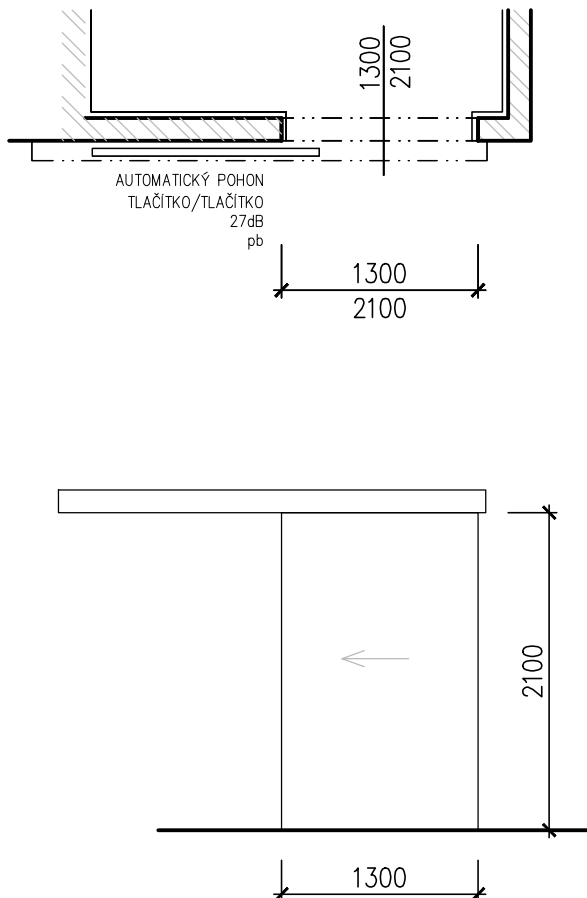
- VČETNĚ POMOCNéHO A KOTEvníHO MATERIÁLU

#### BAREvnÉ řEšENí

- DLE PD INTERIÉR – VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE
- KONEčNÝ Odstín 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 PŘEMĚRIT
- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UžIVATELEM VYBavenost VÝPLNĚ
- PŘED PROvÁDĚníM BUDE PROjEKtantovi PŘEDLožEna VÝROBní DOKUMENTACE K ODSOUHLASEní

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS
Z30 2/2	<p>SCHÉMA</p> <p>AUTOMATICKÝ POHON TLAČITKO/TLAČITKO 27dB pb</p> 



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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

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

VÝPIS VÝROBKŮ  
ZÁMEČNICKÉ  
VNITŘNÍ

LIST  
39

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	$\sum$
Z31	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1350/2100 MM	I.FÁZE	P	-	1	-	-	-	-	-	-	1
1/2	VNITŘNÍ OCELOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ POSUVNÉ DVEŘE - ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA - SE VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ min. 27 dB - <b>S RTG OCHRANOU</b> - TLOUŠTKA OLOVĚNÉ VRSTVY 2 MM - VČETNĚ BLOKACE OTEVŘENÍ PŘI RTG ZÁŘENÍ	II.FÁZE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			L	-	-	-	-	-	-	-	-	-

#### DVEŘE

- PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU
- O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 1350/2100 MM
- EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE S HYG. TĚSNĚníM
- KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘítomnosti, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL)
- VČETNĚ BEZPEČnostních IR SENZORŮ
- VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽíMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOžNOSTí HLÁŠENí PORUCHY
- VČETNĚ ZÁLOžního ZDROJE UPS PRO DOčASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU)
- PŘI ÚPLNÉ NEFUNKčNOSTI EL. SYSTému NUTNO ZAJISTIT MOžNOST RUčNÍHO OTEVŘENí (DLE PD PBř)
- EL. POHON S KASTLíKEM OSAZEN NA STĚNĘ
- VČETNĚ PROkABELOVÁní OD EL. POHONU K NADPRAží OTVORU

#### POPIS PROVOZU

- OTEVŘENí DVEŘí Z OBOU STRAN TLAčíTKEM
- V PŘíPADĚ SPušTĚNéHO RTG ZÁŘENí DVEŘE BLOKOvÁny

#### VÝPLNĚ

- PLNÉ – POVRCH VÝPLNĚ V ROVINĚ S RÁMEm KŘíDLA

#### SOUČÁST DODÁVKY

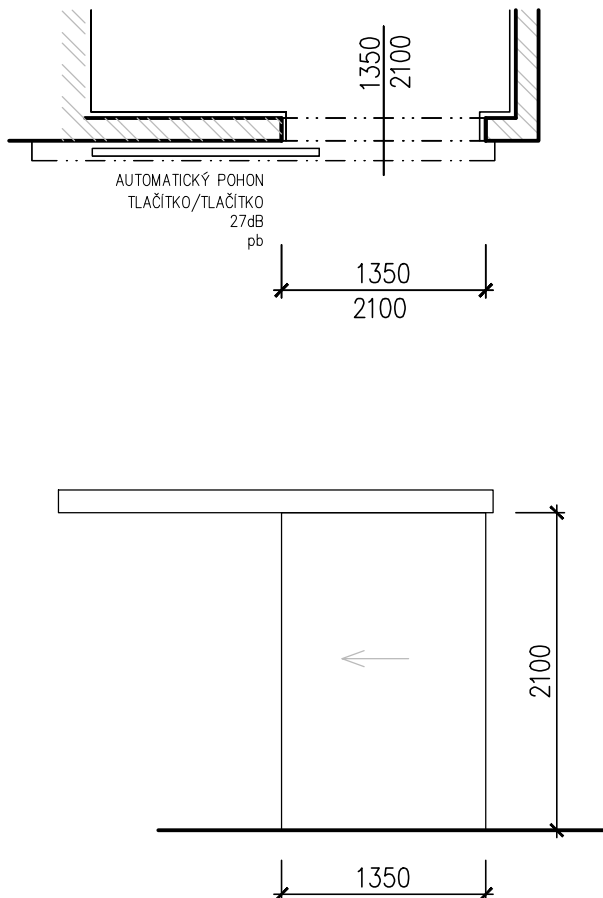
- VČETNĚ POMOCNéHO A KOTEvnÍHO MATERIÁLU

#### BAREvnÉ řEšENí

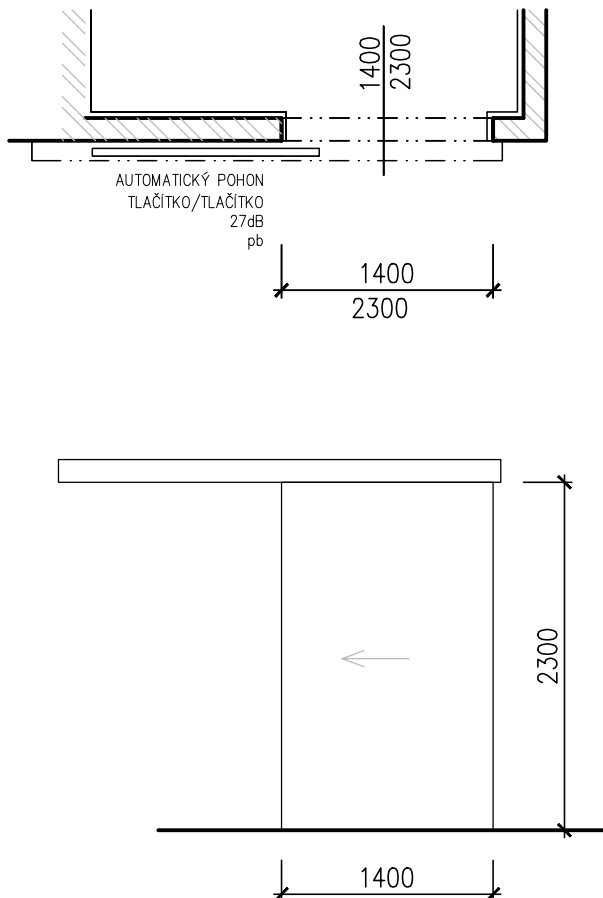
- DLE PD INTERIér – VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE
- KONEčNÝ Odstín a PROVEDENí MUSí ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP PROJEKTU
- RAL 7016 ANTRACITová ŠEDÁ

#### POZNámKA

- PODROBnÝ POPIS JEDN. PRVků VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA Úvodních LISTECH VÝROBKů PSV**
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚRIT
- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UžIVATELEM VYBavenost VÝPLNĚ
- PŘED PROvÁDĚníM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLožENA VÝROBní DOKUMENTACE K ODSOUHLASEní

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS
Z31 2/2	<p>SCHÉMA</p> <p>AUTOMATICKÝ POHON TLAČITKO/TLAČITKO 27dB pb</p> 



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS
Z32 2/2	<p>SCHÉMA</p> <p>AUTOMATICKÝ POHON TLAČÍTKO/TLAČÍTKO 27dB pb</p> 



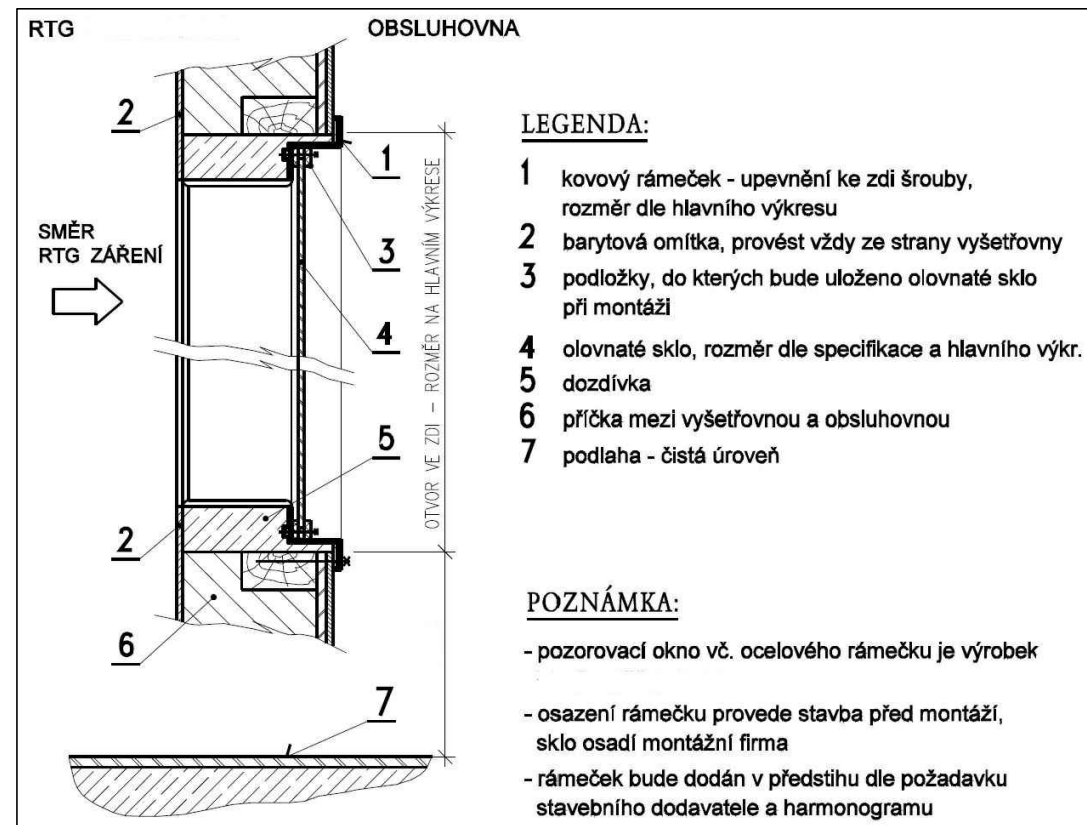
OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Z33

2/2

### SCHÉMA



### DETAL UCHYCENÍ RÁMU OKNA





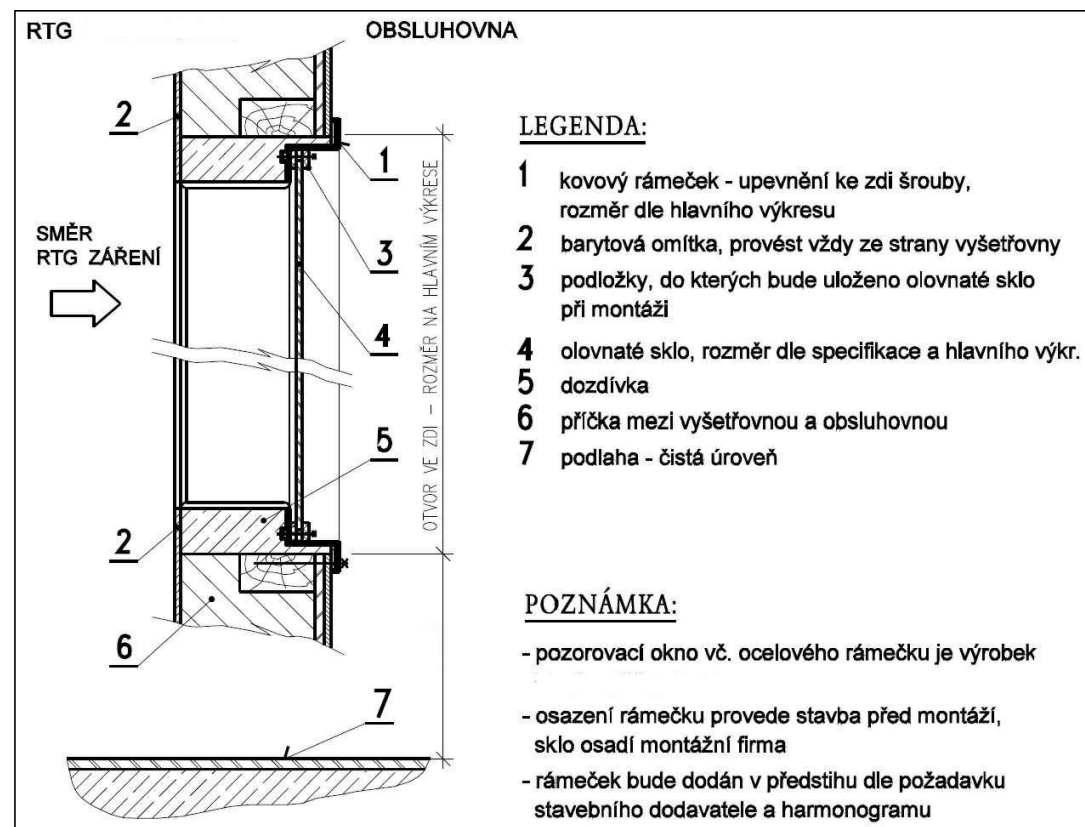
OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Z34

2/2

### SCHÉMA



### DETAL UCHYCENÍ RÁMU OKNA





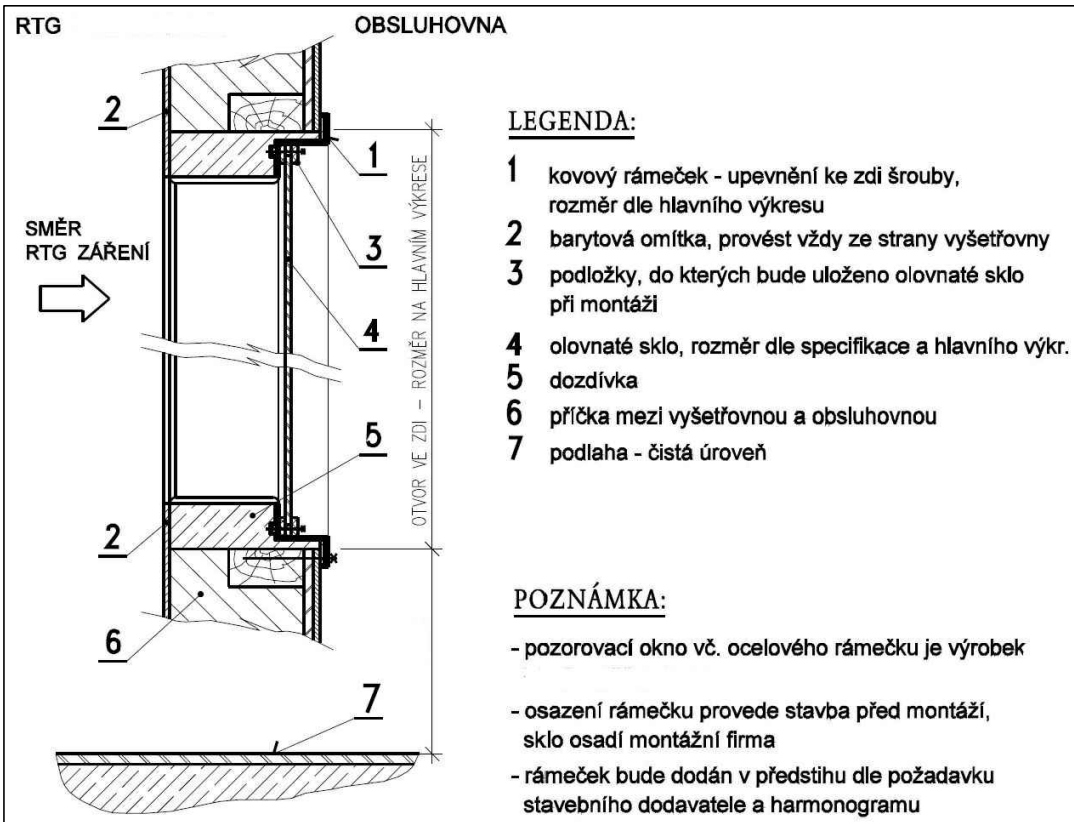
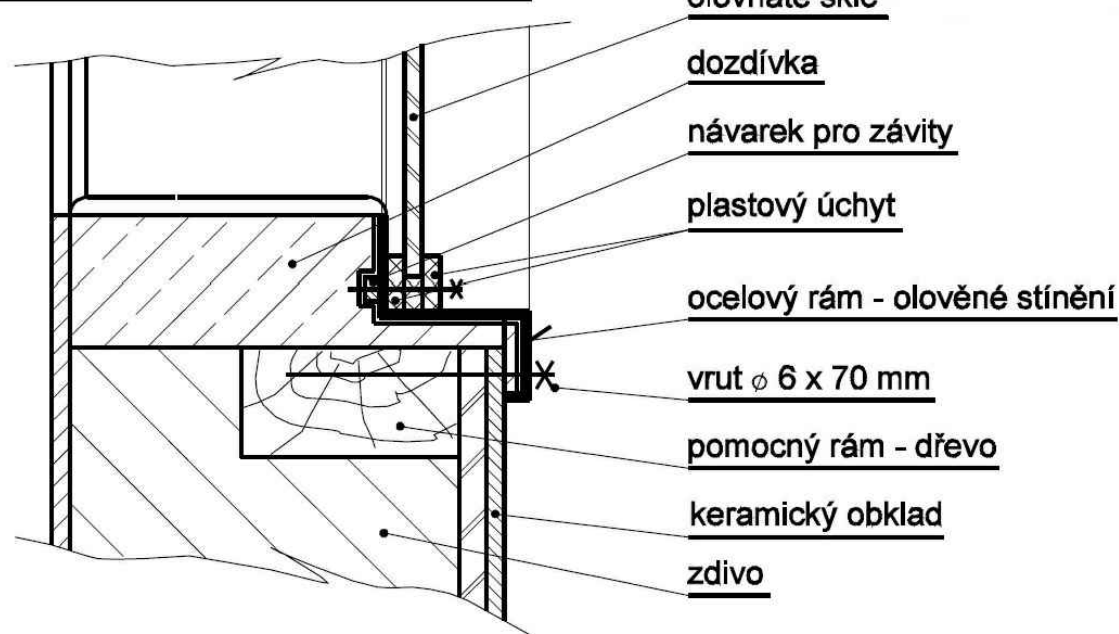
OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Z35

2/2

## SCHÉMA

DETAL UCHYCENÍ RÁMU OKNA



VEDOUCÍ PROJEKTANT  
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVÁL  
Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ

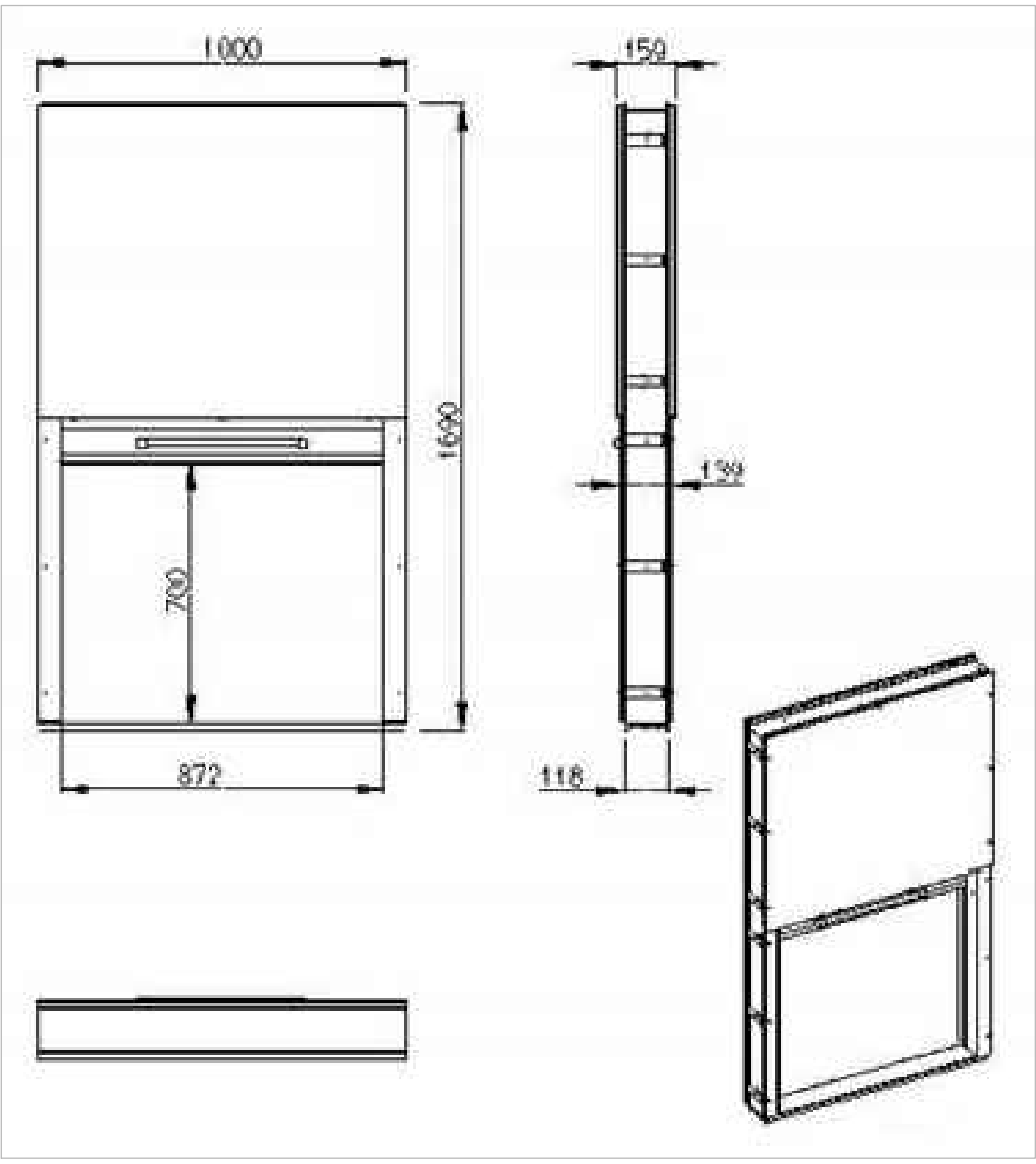
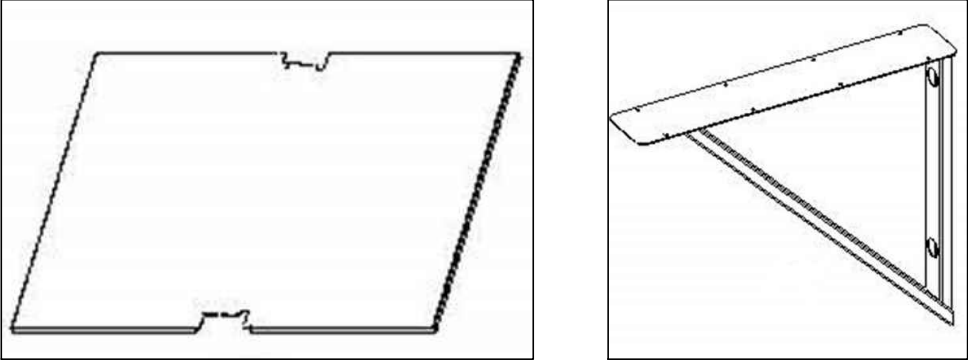
## VÝPIS VÝROBKŮ

LIST  
49

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

vpenta		VĚDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVÁL Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ VNITŘNÍ	LIST 49
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS			A 06-18-P		
Z36	NEOBSAZENO	—	—	—	—	—
—						
Z38						

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	$\sum$
Z39 1/2	<p>OKNO PODÁVACÍ DO ČISTÝCH PROSTOR ČISTÝ ROZMĚR OTVORU: 1000x1690(825) MM</p> <p>I.FÁZE</p> <p>– URČENO K PODÁVÁNÍ PŘEDMĚTŮ MEZI DVĚMA VNITŘNÍMI MÍSTNOSTMI STAVBY</p> <p>– SKLÁDÁ SE Z SPECIÁLNÍHO VÝSUVNÉHO OKNA VE SVISLÉM SMĚRU (ZASOUVÁ SE DO KONSTRUKCE PŘÍKY), JEHO VYVAŽOVACÍM ZAŘÍZENÍ A NEREZOVÝCH PARAPETŮ Z OBOU STRAN OKNA</p> <p>KONSTRUKCE OKNA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ROZMĚR OKNA: 1000x159x1690 MM</li> <li>– VELIKOST OTVORU PŘI MAXIMÁLNÍM OTEVŘENÍ OKNA (šxv): 872x700 MM</li> <li>– SKLÁDÁ SE Z OCELOVÉHO RÁMU, V NĚMŽ JE ZABUDOVÁNA VERTIKÁLNĚ POSUVNÁ PROSKLENÁ PŘEPÁŽKA S VYVAŽOVACÍM ZAŘÍZENÍM</li> <li>– SKLO PŘEPÁŽKY SE RUČNĚ VYSUNUJE VE SVISLÉM SMĚRU DO KONSTRUKCE PŘÍKY A POMOCÍ VYVAŽOVACÍHO ZAŘÍZENÍ</li> <li>– VYVAŽOVACÍ ZAŘÍZENÍ UMOŽŇUJE NASTAVIT LIBOVOLNOU POLOHU PŘEPÁŽKY</li> <li>– PŘEPÁŽKA JE PO STRANÁCH VEDENA V DRÁŽKÁCH Z PLASTU (NENASÁKAVÉHO, FYZIOLOGICKY NEZÁVADNÉHO A ODOLNÉHO VŮČI CHEMIKÁLIÍM)</li> <li>– SKLO PŘEPÁŽKY JE ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ, TVRZENÉ, TL. 8 MM A NA SPODNÍ HRANĚ OPATŘENO TĚSNÍCÍM A DORAZOVÝM PROFILEM</li> <li>– VŠECHNY VZHLEDOVÉ PLOCHY JSOU OPATŘENY KRYTY Z BROUŠENÉHO NEREZOVÉHO PLECHU</li> <li>– KLADKY VYVAŽOVACÍHO ZAŘÍZENÍ JSOU OPATŘENY SAMOMAZNÝMI POUZDRY</li> </ul> <p>VČETNĚ KONSTRUKCE PARAPETU:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ROZMĚRY: 1010x850x24 MM</li> <li>– MATERIÁL: BROUŠENÁ NEREZ OCEL</li> <li>– OBA PARAPETY TVOŘENY JEDNÍM KUSEM PLECHU PODLEPENÝM LAMINOVANÝMI DESKAMI, CELKOVÉ TL. 24 MM</li> <li>– VČETNĚ 4KS PODPĚRNÝCH KONZOL Z NEREZU</li> <li>– VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIAŁU</li> </ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT</li> <li>– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</li> </ul>		–	–	1	–	–	–	–	–	–	1

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS
Z39 2/2	<p>SCHÉMA PROKLÁDACÍHO OKNA</p>  <p>1000</p> <p>1690</p> <p>872</p> <p>700</p> <p>150</p> <p>116</p> <p>134</p>
	<p>SCHÉMA TVARU PARAPETNÍ DESKY A PODPĚRNÝCH KONZOL</p> 



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

LIST  
56

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ	
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 NÁSTŘÍK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR - DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO 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	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 NÁSTŘÍK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR - DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO 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	-	3	1	5	1	-	-	1	-	11
			L	-	5	2	4	1	-	-	2	-	14
		II.FÁZE	P	-	-	-	-	-	5	5	-	-	10
			L	-	-	-	-	1	8	8	-	-	17

pcnta		VĚDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNý PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ VNITŘNÍ	LIST 57
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS					
Z40c	<p>ROZMĚRY: 700/2100 MM</p> <p>OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 200 MM</li> <li>- VČETNĚ TĚSNĚní A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ</li> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘÍK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR</li> <li>- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li> </ul> <p>BARVA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DLE PD INTERIÉRU</li> <li>- KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</li> </ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b></li> <li>- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT</li> <li>- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDÉ PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</li> </ul>	I.FÁZE	P L	— — — — — — — — — 1 — — — — — —	1.NP 2.NP 3.NP 4.NP 5.NP 6.NP 7.NP 8.NP	— — — — — — — — — — — — — — — —
Z40d	<p>ROZMĚRY: 700/2100 MM</p> <p>OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE POSUVNÉ PŘED STĚNU, PLNĚ ZASOUVATELNÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 125 MM</li> <li>- ZÁRUBEŇ DODÁVÁNA S DORAZOVÝM PROFILEM S OTVOREM PRO ZÁPADKU</li> <li>- VČETNĚ POJEZDOVÉHO KOVÁNÍ A KRYCÍHO KASTLÍKU</li> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘÍK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR</li> <li>- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li> </ul> <p>BARVA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DLE PD INTERIÉRU</li> <li>- KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</li> </ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b></li> <li>- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT</li> <li>- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDÉ PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</li> </ul>	I.FÁZE	P L	— — — — — — — — — — 1 — 1 — — —	1.NP 2.NP 3.NP 4.NP 5.NP 6.NP 7.NP 8.NP	— — — — — — — — — — — — — — — —



penta		VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVÁL Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ VNITŘNÍ	LIST 59
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS					
Z41a	<p>ROZMĚRY: 800/2100 MM</p> <p>OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 125 MM</li> <li>- VČETNĚ TĚSNĚNÍ A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ</li> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR</li> <li>- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li> </ul> <p>BARVA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DLE PD INTERIÉRU</li> <li>- KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</li> </ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b></li> <li>- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT</li> <li>- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVÍ PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</li> </ul>	I.FÁZE	P L	– 4 3 3 9 – – 3 – – 4 1 4 6 – – 3 –	1.NP 2.NP 3.NP 4.NP 5.NP 6.NP 7.NP 8.NP	22 18
Z41b	<p>ROZMĚRY: 800/2100 MM</p> <p>OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 150 MM</li> <li>- VČETNĚ TĚSNĚNÍ A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ</li> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR</li> <li>- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li> </ul> <p>BARVA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DLE PD INTERIÉRU</li> <li>- KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</li> </ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b></li> <li>- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT</li> <li>- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVÍ PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</li> </ul>	I.FÁZE II.FÁZE	P L P L	6 12 13 9 5 – – 18 – 2 16 13 14 4 – – 18 – – – – – 2 2 2 – – – – – – 1 3 3 – –	1.NP 2.NP 3.NP 4.NP 5.NP 6.NP 7.NP 8.NP	63 67 6 7

penta		VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVÁL Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ VNITŘNÍ	LIST 60
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS					
Z41c	<p>ROZMĚRY: 800/2100 MM</p> <p>OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOCNÉ, POLODRÁŽKOVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 200 MM</li> <li>- VČETNĚ TĚSNĚNÍ A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ</li> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘÍK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR</li> <li>- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li> </ul> <p>BARVA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DLE PD INTERIÉRU</li> <li>- KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</li> </ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b></li> <li>- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT</li> <li>- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDÉ PROJEKTANTOVÍ PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</li> </ul>	I.FÁZE	P L	1.NP 2.NP 3.NP 4.NP 5.NP 6.NP 7.NP 8.NP	— 1 — 5 — — — — 1 — 7 — 2 3 6 — — — — 1 — 12	
Z41d	<p>ROZMĚRY: 800/2100 MM</p> <p>OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE POSUVNÉ PŘED STĚNU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 125 MM</li> <li>- ZÁRUBEŇ DODÁVÁNA S DORAZOVÝM PROFILEM S OTVOREM PRO ZÁPADKU</li> <li>- VČETNĚ POJEZDOVÉHO KOVÁNÍ A KRYCÍHO KASTLÍKU</li> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘÍK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR</li> <li>- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li> </ul> <p>BARVA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DLE PD INTERIÉRU</li> <li>- KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</li> </ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b></li> <li>- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT</li> <li>- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDÉ PROJEKTANTOVÍ PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</li> </ul>	I.FÁZE	P L	1.NP 2.NP 3.NP 4.NP 5.NP 6.NP 7.NP 8.NP	— — — — 2 — — — — 2 — — 3 — — — — — 3	



penta		VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VÝPRACOVÁL Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ VNITŘNÍ	LIST 62	
OZNAČENÍ NA VÝKRESÉ	POPIS						
Z41g	<p>ROZMĚRY: 800/2100 MM</p> <p>OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ, S RADIAČNÍ OCHRANOU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 150 MM</li> <li>- S RTG OCHRANOU – TLOUŠŤKA OLOVENÉ VRSTVY 2 MM</li> <li>- VČETNĚ TĚSNĚNÍ A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ</li> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTRÍK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR</li> <li>- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li> </ul> <p>BARVA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DLE PD INTERIÉRU</li> <li>- KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</li> </ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b></li> <li>- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT</li> <li>- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVÍ PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</li> </ul>	I.FÁZE	P L	– 2 – 2	– – – – – – – –	– – – – – – – –	2 2
Z41h	<p>ROZMĚRY: 800/2100 MM</p> <p>OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE OTOČNÉ, BEZFALCOVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 150 MM</li> <li>- VČETNĚ TĚSNĚNÍ A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ</li> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTRÍK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR</li> <li>- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li> </ul> <p>BARVA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DLE PD INTERIÉRU</li> <li>- KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</li> </ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b></li> <li>- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT</li> <li>- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVÍ PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</li> </ul>	II.FÁZE	P L	– – – – – – – –	– – – – – – – –	– – – – – – – –	– – – – – – – –

penta		VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVÁL Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ VNITŘNÍ	LIST 63								
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS													
Z41i	<p>ROZMĚRY: 800/2100 MM</p> <p>OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ, S RADIAČNÍ OCHRANOU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 200 MM</li> <li>- S RTG OCHRANOU - TLOUŠŤKA OLOVENÉ VRSTVY 2 MM</li> <li>- VČETNĚ TĚSNĚní A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ</li> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR</li> <li>- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li> </ul> <p>BARVA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DLE PD INTERIÉRU</li> <li>- KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</li> </ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b></li> <li>- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT</li> <li>- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVÍ PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</li> </ul>	I.FÁZE	P L	1.NP - - 4	1.NP - - - - - -	2.NP - - - - - -	3.NP - - - - - -	4.NP - - - - - -	5.NP - - - - - -	6.NP - - - - - -	7.NP - - - - - -	8.NP - - - - - -	Σ	2 4
Z41j	<p>ROZMĚRY: 800/2100 MM</p> <p>OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE POSUVNÉ PŘED STĚNU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 125 MM</li> <li>- ZÁRUBEŇ DODÁVÁNA BEZ DORAZOVÉHO PROFILU (DVEŘE BEZ ZÁMKU)</li> <li>- VČETNĚ POJEZDOVÉHO KOVÁNÍ A KRYCÍHO KASTLÍKU</li> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR</li> <li>- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li> </ul> <p>BARVA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DLE PD INTERIÉRU</li> <li>- KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</li> </ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b></li> <li>- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT</li> <li>- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVÍ PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</li> </ul>	I.FÁZE	P L	1.NP - - - 2	1.NP - - - -	2.NP - - - -	3.NP - - - -	4.NP - - - -	5.NP - - - -	6.NP - - - -	7.NP - - - -	8.NP - - - -	Σ	2 2



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

LIST  
64

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	$\sum$
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 NÁTĚR - DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU  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 - 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 NÁTĚR - DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU  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 - 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  
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

LIST  
65

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	$\sum$
Z42c	<p>ROZMĚRY: 900/2100 MM</p> <p>OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 200 MM</li> <li>- VČETNĚ TĚSNĚNÍ A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ</li> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR</li> <li>- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li> </ul> <p>BARVA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DLE PD INTERIÉRU</li> <li>- KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</li> </ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b></li> <li>- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT</li> <li>- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</li> </ul>	I.FÁZE	P	-	2	-	-	-	-	-	2	-	4
			L	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
		II.FÁZE	P	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
			L	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
Z42d	<p>ROZMĚRY: 900/2100 MM</p> <p>OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE POSUVNÉ PŘED STĚNU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 125 MM</li> <li>- ZÁRUBEŇ DODÁVÁNA S DORAZOVÝM PROFILEM S OTVOREM PRO ZÁPADKU</li> <li>- VČETNĚ POJEZDOVÉHO KOVÁNÍ A KRYCÍHO KASTLÍKU</li> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR</li> <li>- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li> </ul> <p>BARVA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DLE PD INTERIÉRU</li> <li>- KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</li> </ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b></li> <li>- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT</li> <li>- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</li> </ul>	I.FÁZE	P	-	-	-	10	-	-	-	-	-	10
			L	-	1	-	9	-	-	-	-	-	10
		II.FÁZE	P	-	-	-	-	-	17	17	-	-	34
			L	-	-	-	-	-	17	17	-	-	34





jpcntc		VĚDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVÁL Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ VNITŘNÍ	LIST 68
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS					
Z44a	<p>ROZMĚRY: 1100/2100 MM</p> <p>OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 125 MM</li> <li>- VČETNĚ TĚSNĚní A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ</li> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘÍK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR</li> <li>- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li> <li>- AKUSTICKÁ SIGNALIZACE – VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ K NADPRAŽÍ OTVORU</li> </ul> <p>BARVA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DLE PD INTERIÉRU</li> <li>- KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</li> </ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b></li> <li>- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT</li> <li>- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDÉ PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</li> </ul>	I.FÁZE	P L	— — — — — — — — — —	1 — — — — 1 — — — — —	1 1
VÝKRESE		II.FÁZE	P L	— — — — — — — — — —	— — — — — — — — — —	— — — — — — — — — —
Z44b	<p>ROZMĚRY: 1100/2100 MM</p> <p>OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ, S RADIAČNÍ OCHRANOU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 150 MM</li> <li>- S RTG OCHRANOU – TLOUŠŤKA OLOVENÉ VRSTVY 2 MM</li> <li>- VČETNĚ TĚSNĚní A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ</li> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘÍK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR</li> <li>- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li> </ul> <p>BARVA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DLE PD INTERIÉRU</li> <li>- KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</li> </ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b></li> <li>- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT</li> <li>- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDÉ PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</li> </ul>	I.FÁZE	P L	— 1 — — — — — — — —	— — — — — — — — — —	— — — — — — — — — —
	II.FÁZE	P L	— — — — — — — — — —	— — — — — — — — — —	— — — — — — — — — —	— — — — — — — — — —





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

LIST  
70

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	$\sum$
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 nátěr - Dodávka včetně pomocného 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

penta		VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VÝPRACOVÁL Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ VNITŘNÍ	LIST 71
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS					
Z45c	<p>ROZMĚRY: 1200/2100 MM</p> <p>OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 200 MM</li> <li>- VČETNĚ TĚSNĚní A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ</li> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTRIK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR</li> <li>- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li> </ul> <p>BARVA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DLE PD INTERIÉRU</li> <li>- KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</li> </ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b></li> <li>- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT</li> <li>- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</li> </ul>	I.FÁZE	P - 8 3 10 - - - - - - - -	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP 5.NP 6.NP 7.NP 8.NP	21	
		L - 9 3 10 - - - - - - - -			22	
		II.FÁZE	P - - - - - - 18 18 - - -	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP 5.NP 6.NP 7.NP 8.NP	36	
		L - - - - - - 18 18 - - -			36	



penta		VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VÝPRACOVÁL Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ VNITŘNÍ	LIST 73
OZNAČENÍ NA VÝKRESÉ	POPIS					
	ROZMĚRY: 800+400/2100 MM	I.FÁZE	P	— — — 1 — — — — — —	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP 5.NP 6.NP 7.NP 8.NP	1
	OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO DVOUKRÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ		L	— — — — 2 — — — — — —		2
Z47a	<ul style="list-style-type: none"> <li>– DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 200 MM</li> <li>– VČETNĚ TĚSNĚNÍ A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ</li> <li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR</li> <li>– DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li> </ul> <p>BARVA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– DLE PD INTERIÉRU</li> <li>– KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</li> </ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>– PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b></li> <li>– STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT</li> <li>– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</li> </ul>	II.FÁZE	P	— — — — — — — — — — — —		— — — — — — — — — — — —
			L	— — — — — — — — — — — —		— — — — — — — — — — — —

jpcntc		VĚDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVÁL Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ VNITŘNÍ	LIST 74							
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS												
Z48a	<p>ROZMĚRY: 900+400/2100 MM</p> <p>OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO DVOUKRÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 150 MM</li> <li>- VČETNĚ TĚSNĚní A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ</li> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR</li> <li>- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li> </ul> <p>BARVA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DLE PD INTERIÉRU</li> <li>- KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</li> </ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b></li> <li>- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT</li> <li>- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</li> </ul>	I.FÁZE	P — — — 1	1.PP — — — —	1.NP — — — —	2.NP — — — —	3.NP — — — —	4.NP — — — —	5.NP — — — —	6.NP — — — —	7.NP — — — —	8.NP — — — —	1 3 2 2
Z48b	<p>ROZMĚRY: 900+400/2100 MM</p> <p>OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO DVOUKRÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, ASYMETRICKÉ, POLODRÁŽKOVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 150 MM</li> <li>- VČETNĚ TĚSNĚní A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ</li> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR</li> <li>- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li> <li>- VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ K EL. ZÁMKU V DVEŘNÍM KŘÍDLE</li> </ul> <p>BARVA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DLE PD INTERIÉRU</li> <li>- KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</li> </ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b></li> <li>- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT</li> <li>- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</li> </ul>	I.FÁZE	P — — 1	1.PP — — —	1.NP — — —	2.NP — — —	3.NP — — —	4.NP — — —	5.NP — — —	6.NP — — —	7.NP — — —	8.NP — — —	1 1 — —

penta		VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VÝPRAKOVAL Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ VNITŘNÍ	LIST 75
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS					
Z48c	<p>ROZMĚRY: 900+400/2100 MM</p> <p>OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO DVOUKRÍDLÉ ASYMETRICKÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ, S RADIAČNÍ OCHRANOU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 150 MM</li> <li>- S RTG OCHRANOU – TLOUŠŤKA OLOVENÉ VRSTVY 2 MM</li> <li>- VČETNĚ TĚSNĚNÍ A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ</li> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR</li> <li>- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li> </ul> <p>BARVA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DLE PD INTERIÉRU</li> <li>- KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</li> </ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b></li> <li>- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT</li> <li>- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</li> </ul>	I.FÁZE	P — — — — — — — —	L — 1 — — — — — —	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP 5.NP 6.NP 7.NP 8.NP	— — — — — — — —
Z48d	<p>ROZMĚRY: 900+400/2100 MM</p> <p>OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO DVOUKRÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 250 MM</li> <li>- VČETNĚ TĚSNĚNÍ A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ</li> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR</li> <li>- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li> </ul> <p>BARVA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DLE PD INTERIÉRU</li> <li>- KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</li> </ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b></li> <li>- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT</li> <li>- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</li> </ul>	I.FÁZE	P — — — — — 1 — — —	L — — — — — — — —	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP 5.NP 6.NP 7.NP 8.NP	— — — — — — — —



pcnta		VĚDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVÁL Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ VNITŘNÍ	LIST 77
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS					
Z50a	ROZMĚRY: 900+600/2350 MM  OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO DVOUKRÍDLÉ ASYMETRICKÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ  - DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 200 MM - VČETNĚ TĚSNĚní A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTRIK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR - DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU  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 - STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT - PŘED PROVÁDĚNÍM BUDÉ PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P - - - - - L - - - 1 - - - - -	2.NP - - - - - 3.NP - - - - - 4.NP - - - - - 5.NP - - - - - 6.NP - - - - - 7.NP - - - - - 8.NP - - - - -		
		II.FÁZE	P - - - - - L - - - - -			

jpcntc		VĚDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVÁL Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ VNITŘNÍ		LIST 78
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS			A 06-18-P			
Z51a	ROZMĚRY: 900+700/2100 MM  OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO DVOUKRÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ  – DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 150 MM – VČETNĚ TĚSNĚní A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ – POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘÍK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO 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 BUDÉ PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P L	– – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	1 –	1 –	1 –
		II.FÁZE	P L	– – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	– – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	– – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	– – – – – – – – – – – – – – – – – – – –



penta		VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VÝPRACOVÁL Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ VNITŘNÍ	LIST 80
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS					
253a)	ROZMĚRY: 1250+1250/3000 MM  OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO DVOUKRÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ  – DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 150 MM – VČETNĚ TĚSNĚní A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ – POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTRIK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO 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 PROJEKTANTOVÍ PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P L 1	– – – – – – – – – – – – – – – –	1	
		II.FÁZE	P L	– – – – – – – – – – – – – – – –		







VEDOUCÍ PROJEKTANT  
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. VIKTOR ŠLAPAL

NPK a.s. PARDUBICKÁ NEMOCNICE

N.R. Č.S., PARDUBICKÁ NEMOCNICE  
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

VYPRACOVÁL  
Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ

\_\_\_\_\_

A 06-18-P

# VÝPIS VÝROBKŮ

## TRUHLÁŘSKÉ VNITŘNÍ

LIST  
85

vpontec		VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVÁL Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ TRUHLÁŘSKÉ VNITŘNÍ	LIST 85
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS			A 06-18-P		
Z57	NEOBSAZENO	I.FÁZE	P	—	—	—
—			L	—	—	—
Z59		II.FÁZE	P	—	—	—
			L	—	—	—