


- PLASTOVÁ OKNA A DVEŘE
- POŽÁRNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ
- VNITŘNÍ DVEŘE
- HLINÍKOVÉ DVEŘE
- VENKOVNÍ ŽALUZIE
- PARAPETY OKEN

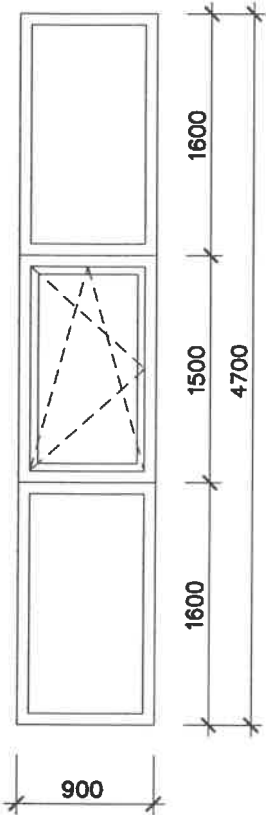
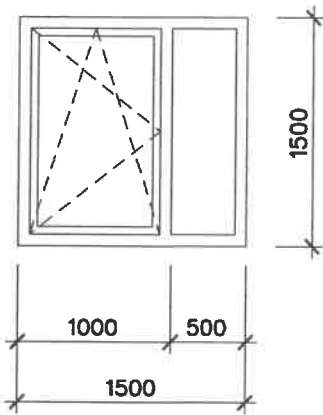
±0,000 = 331,70 m.n.m. (B.p.v.)

VYPRACOVAL : <i>Zádrapová</i> ING. ZÁDRAPOVÁ LENKA		ZODP./PROJEKTANT: <i>Zádrapa</i> ING. ZÁDRAPA LEOŠ	AUTORIZOVAL :  ING. ZÁDRAPA LEOŠ	 Hranická 271, 75701 Valašské Meziříčí www.lzprojekt.cz lzprojekt@lzprojekt.cz IČO: 06765734 DIČ: CZ06765734 <b>LZ - PROJEKT plus s.r.o.</b>	
INVESTOR ADRESA	Vachníková Irma Poličná č.p.35, 757 01 Poličná				
<b>BYTOVÝ DŮM – ZAŠOVÁ</b> k.ú. Zašová, parc. č. 1308, 1309				STUPEŇ DATUM ZAKÁZKA	SPOLEČNÉ POVOLENÍ 06/2021 2021_07
D1	STAVEBNÍ A INŽENÝRSKÉ OBJEKTY				
D1.1	S001 – BYTOVÝ DŮM				
D1.1.1	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
– 13– VÝPIS OKEN A DVEŘÍ					

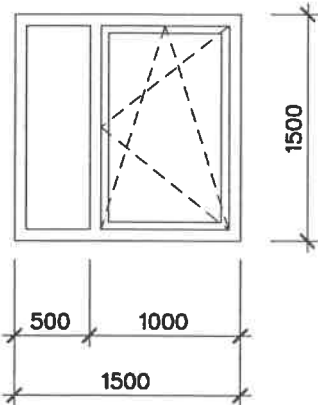
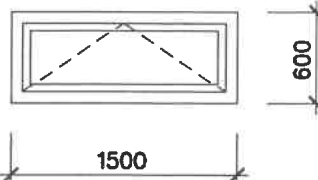
číslo výpisu

5

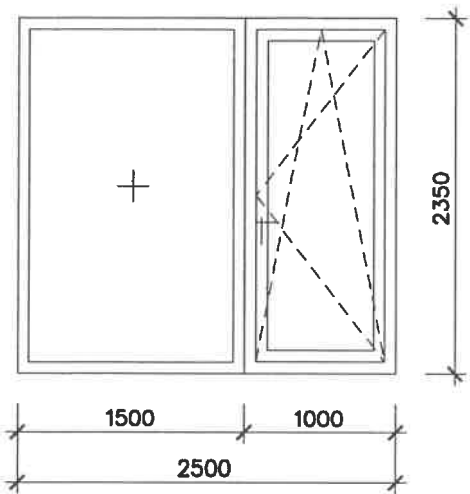
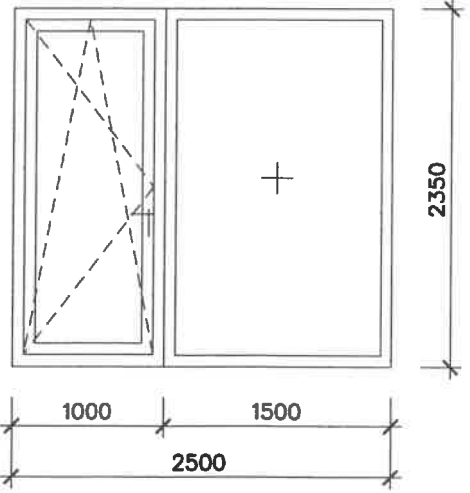
# PLASTOVÁ OKNA, DVEŘE

OZN.	POPIS	SCHEMA	ROZMĚR	KS	POZNÁMKA
P1	<p>OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ</p> <p>OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ + PEVNÁ FIXNÍ ČÁST</p> <p>ZASKLENÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p><math>U_g = 0,6 \text{ W/Km}^2</math></p> <p>CELKOVÉ <math>U_w = \max 0.8 \text{ W/Km}^2</math></p> <p>VNITŘNÍ ODSŤÍN RÁMŮ – BÍLÁ VENKOVNÍ ODSŤÍN RÁMŮ – ANTRACITOVÁ, cca RAL 7016</p>	 <p>POHLED ZE VNITŘ NA PANTY</p>	900 x 4700	1	SKUTEČNÝ ROZMĚR OTVORU NUTNO OVĚŘIT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY
P2	<p>OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ</p> <p>OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ + PEVNÁ FIXNÍ ČÁST</p> <p>ZASKLENÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p><math>U_g = 0,6 \text{ W/Km}^2</math></p> <p>CELKOVÉ <math>U_w = \max 0.8 \text{ W/Km}^2</math></p> <p>VNITŘNÍ ODSŤÍN RÁMŮ – BÍLÁ VENKOVNÍ ODSŤÍN RÁMŮ – ANTRACITOVÁ, cca RAL 7016</p>	 <p>POHLED ZE VNITŘ NA PANTY</p>	1500 x 1500	1	SKUTEČNÝ ROZMĚR OTVORU NUTNO OVĚŘIT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY

# PLASTOVÁ OKNA, DVEŘE

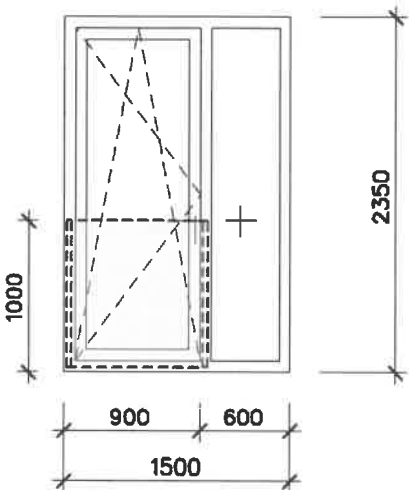
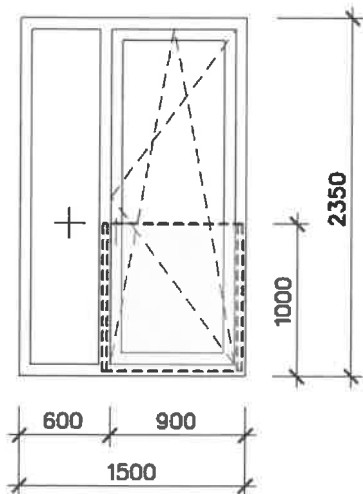
OZN.	POPIS	SCHEMA	ROZMĚR	KS	POZNÁMKA
P3	<p>OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ</p> <p>OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ + PEVNÁ FIXNÍ ČÁST</p> <p>ZASKLENÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p><math>U_g = 0,6 \text{ W/Km}^2</math></p> <p>CELKOVÉ <math>U_w = \max 0.8 \text{ W/Km}^2</math></p> <p>VNITŘNÍ ODSŤÍN RÁMŮ – BÍLÁ VENKOVNÍ ODSŤÍN RÁMŮ – ANTRACITOVÁ, cca RAL 7016</p>	 <p>POHLED ZE VNITŘ NA PANTY</p>	1500 x 1500	2	SKUTEČNÝ ROZMĚR OTVORU NUTNO OVĚŘIT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY
P4	<p>OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ</p> <p>SKLOPNÉ</p> <p>ZASKLENÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p><math>U_g = 0,6 \text{ W/Km}^2</math></p> <p>CELKOVÉ <math>U_w = \max 0.8 \text{ W/Km}^2</math></p> <p>VNITŘNÍ ODSŤÍN RÁMŮ – BÍLÁ VENKOVNÍ ODSŤÍN RÁMŮ – ANTRACITOVÁ, cca RAL 7016</p>	 <p>POHLED ZE VNITŘ NA PANTY</p>	1500 x 600	5	SKUTEČNÝ ROZMĚR OTVORU NUTNO OVĚŘIT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY

# PLASTOVÁ OKNA, DVEŘE

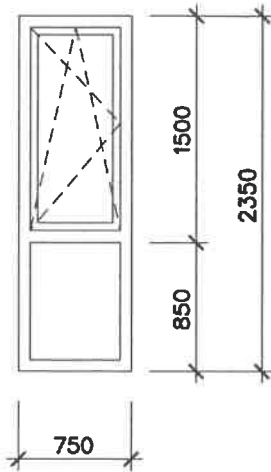
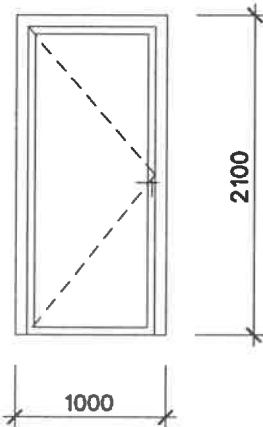
OZN.	POPIS	SCHEMA	ROZMĚR	KS	POZNÁMKA
P5	<p>BALKONOVÉ DVEŘE PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ</p> <p>OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ + PEVNÁ FIXNÍ ČÁST</p> <p>ZASKLENÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p><math>U_g = 0,6 \text{ W/Km}^2</math></p> <p>CELKOVÉ <math>U_w = \max 0.8 \text{ W/Km}^2</math></p> <p>VNITŘNÍ ODSŤÍN RÁMŮ – BÍLÁ VENKOVNÍ ODSŤÍN RÁMŮ – ANTRACITOVÁ, cca RAL 7016</p>	<p>2500 x 2350</p>  <p>POHLED ZE VNITŘU NA PANTY</p>		6	SKUTEČNÝ ROZMĚR OTVORU NUTNO OVĚŘIT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY
P6	<p>BALKONOVÉ DVEŘE PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ</p> <p>OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ + PEVNÁ FIXNÍ ČÁST</p> <p>ZASKLENÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p><math>U_g = 0,6 \text{ W/Km}^2</math></p> <p>CELKOVÉ <math>U_w = \max 0.8 \text{ W/Km}^2</math></p> <p>VNITŘNÍ ODSŤÍN RÁMŮ – BÍLÁ VENKOVNÍ ODSŤÍN RÁMŮ – ANTRACITOVÁ, cca RAL 7016</p>	<p>2500 x 2350</p>  <p>POHLED ZE VNITŘU NA PANTY</p>		2	SKUTEČNÝ ROZMĚR OTVORU NUTNO OVĚŘIT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY

# PLASTOVÁ OKNA, DVEŘE

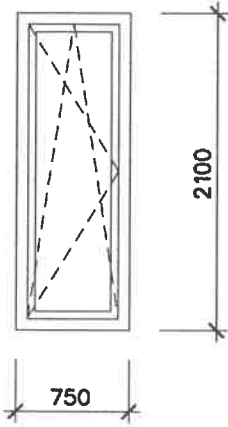
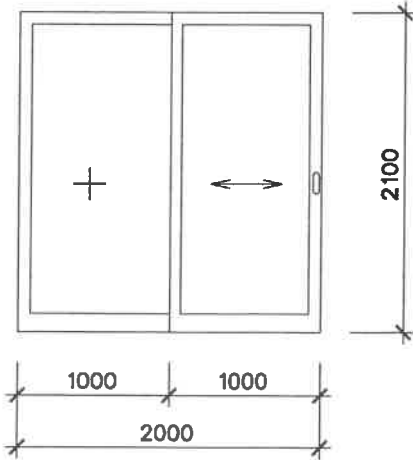
4

OZN.	POPIS	SCHEMA	ROZMĚR	KS	POZNÁMKA
P7	<p>BALKONOVÉ DVEŘE PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ</p> <p>OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ + PEVNÁ FIXNÍ ČÁST</p> <p>ZASKLENÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p><math>U_g = 0,6 \text{ W/Km}^2</math></p> <p>CELKOVÉ <math>U_w = \max 0.8 \text{ W/Km}^2</math></p> <p>VNITŘNÍ ODSŤÍN RÁMŮ – BÍLÁ VENKOVNÍ ODSŤÍN RÁMŮ – ANTRACITOVÁ, cca RAL 7016</p> <p>PŘED OTEVÍRAVOU ČÁSTÍ OKNA BUDE SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ KOTVENÉ DO RÁMU OKNA</p>	 <p>POHLED ZE VNITŘ NA PANTY</p>	1500 x 2350	10	SKUTEČNÝ ROZMĚR OTVORU NUTNO OVĚŘIT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY
P8	<p>BALKONOVÉ DVEŘE PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ</p> <p>OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ + PEVNÁ FIXNÍ ČÁST</p> <p>ZASKLENÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p><math>U_g = 0,6 \text{ W/Km}^2</math></p> <p>CELKOVÉ <math>U_w = \max 0.8 \text{ W/Km}^2</math></p> <p>VNITŘNÍ ODSŤÍN RÁMŮ – BÍLÁ VENKOVNÍ ODSŤÍN RÁMŮ – ANTRACITOVÁ, cca RAL 7016</p> <p>PŘED OTEVÍRAVOU ČÁSTÍ OKNA BUDE SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ KOTVENÉ DO RÁMU OKNA</p>	 <p>POHLED ZE VNITŘ NA PANTY</p>	1500 x 2350	3	SKUTEČNÝ ROZMĚR OTVORU NUTNO OVĚŘIT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY

# PLASTOVÁ OKNA, DVEŘE

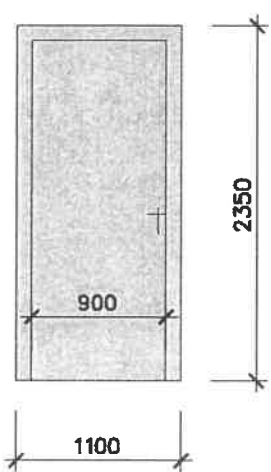
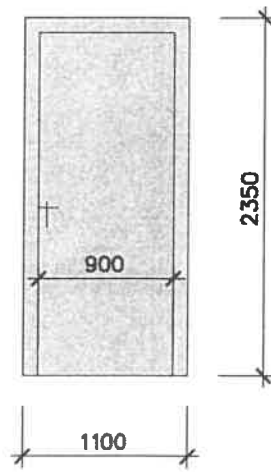
OZN.	POPIS	SCHEMA	ROZMĚR	KS	POZNÁMKA
P9	<p>OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ</p> <p>OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ + PEVNÁ FIXNÍ ČÁST</p> <p>ZASKLENÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p><math>U_g = 0,6 \text{ W/Km}^2</math></p> <p>CELKOVÉ <math>U_w = \max 0.8 \text{ W/Km}^2</math></p> <p>VNITŘNÍ ODSŤÍN RÁMŮ – BÍLÁ VENKOVNÍ ODSŤÍN RÁMŮ – ANTRACITOVÁ, cca RAL 7016</p>	 <p>POHLED ZE VNITŘI NA PANTY</p>	750 x 2350	9	SKUTEČNÝ ROZMĚR OTVORU NUTNO OVĚŘIT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY
P10	<p>VSTUPNÍ DVEŘE PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ</p> <p>ZASKLENÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p><math>U_g = 0,6 \text{ W/Km}^2</math></p> <p>CELKOVÉ <math>U_w = \max 0.8 \text{ W/Km}^2</math></p> <p>BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ-MAT, KLIKA – KLIKA</p> <p>VNITŘNÍ ODSŤÍN RÁMŮ – BÍLÁ VENKOVNÍ ODSŤÍN RÁMŮ – ANTRACITOVÁ, cca RAL 7016</p>	 <p>POHLED ZE VNITŘI NA PANTY OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ</p>	1000 x 2100 LEVĚ	1	SKUTEČNÝ ROZMĚR OTVORU NUTNO OVĚŘIT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY

# PLASTOVÁ OKNA, DVEŘE

OZN.	POPIS	SCHEMA	ROZMĚR	KS	POZNÁMKA
P11	<p>OKNO PLASTOVÉ</p> <p>JEDNOKŘÍDLOVÉ</p> <p>OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ</p> <p>ZASKLENÉ TEPELNĚ</p> <p>IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p><math>U_g = 0,6 \text{ W/Km}^2</math></p> <p>CELKOVÉ <math>U_w = \max 0.8 \text{ W/Km}^2</math></p> <p>VNITŘNÍ ODSŤÍN RÁMŮ – BÍLÁ</p> <p>VENKOVNÍ ODSŤÍN RÁMŮ –</p> <p>ANTRACITOVÁ, cca RAL 7016</p>	 <p>POHLED ZE VNITŘ NA PANTY</p>	750 x 2100	1	SKUTEČNÝ ROZMĚR OTVORU NUTNO OVĚŘIT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY
P12	<p>ZDIŽNĚ POSUVNÉ DVEŘE</p> <p>HS PORTAL</p> <p>PLASTOVÉ</p> <p>DO OTVORU 2000 x 2100</p> <p>ZASKLENÉ TEPELNĚ</p> <p>IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p><math>U_g = 0,6 \text{ W/Km}^2</math></p> <p>CELKOVÉ <math>U_w = \max 0.8 \text{ W/Km}^2</math></p> <p>VNITŘNÍ ODSŤÍN RÁMŮ – BÍLÁ</p> <p>VENKOVNÍ ODSŤÍN RÁMŮ –</p> <p>ANTRACITOVÁ, cca RAL 7016</p>	 <p>POHLED ZE VNITŘ</p>	2000 x 2100	1	SKUTEČNÝ ROZMĚR OTVORU NUTNO OVĚŘIT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY

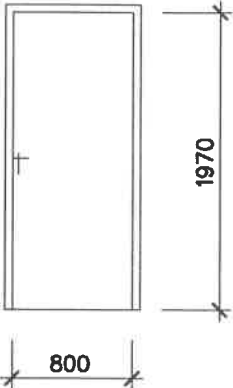
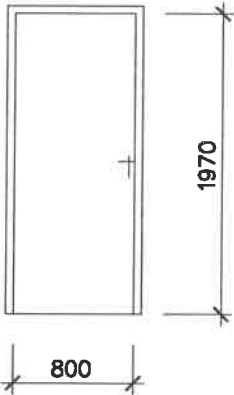
# PLASTOVÁ OKNA, DVEŘE

17

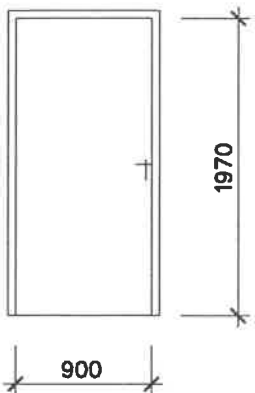
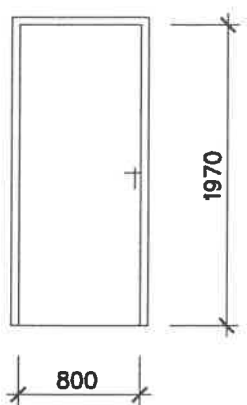
OZN.	POPIS	SCHEMA	ROZMĚR	KS	POZNÁMKA
P13	<p>VSTUPNÍ DVEŘE PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ IZOLOVANÉ DO STAVEBNÍHO OTVORU 1100 x 2350 mm BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ <u>S PANIKOVOU FUNKCÍ,</u> V PROVEDENÍ NEREZ-MAT, KLIKA – MADLO</p> <p>VNITŘNÍ ODSTÍN RÁMŮ – BÍLÁ VENKOVNÍ ODSTÍN RÁMŮ – ANTRACITOVÁ, cca RAL 7016</p>	 <p>POHLED ZE VNITŘ OTEVÍRAVÉ VEN <u>ŠÍŘKA PRŮCHODU = min 900 mm</u></p>	1100 x 2350 PRAVÉ	1	SKUTEČNÝ ROZMĚR OTVORU NUTNO OVĚŘIT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY
P14	<p>VSTUPNÍ DVEŘE PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ IZOLOVANÉ DO STAVEBNÍHO OTVORU 1000 x 2350 mm BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ <u>S PANIKOVOU FUNKCÍ,</u> V PROVEDENÍ NEREZ-MAT, KLIKA – MADLO</p> <p>VNITŘNÍ ODSTÍN RÁMŮ – BÍLÁ VENKOVNÍ ODSTÍN RÁMŮ – ANTRACITOVÁ, cca RAL 7016</p>	 <p>POHLED ZE VNITŘ OTEVÍRAVÉ VEN <u>ŠÍŘKA PRŮCHODU = min 900 mm</u></p>	1100 x 2350 LEVÉ	1	SKUTEČNÝ ROZMĚR OTVORU NUTNO OVĚŘIT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY



# POŽÁRNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ

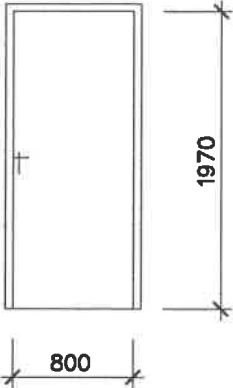
OZN.	POPIS	SCHEMA	ROZMĚR	KS	POZNÁMKA
F1	<p>BEZPEČNOSTNÍ VSTUPNÍ DVEŘE DO BYTU, VČETNĚ ZÁRUBNĚ, PLNÉ, IZOLOVANÉ, KOVÁNÍ NEREZ –MAT KLIKA – MADLO PROTIHLUKOVÝ ÚTLUM Rw = min. 37 dB</p> <p>ODSTÍN DVEŘÍ IMITACE DŘEVĚNÉ DÝHY</p>	 <p>POHLED Z BYTU NA PANTY</p> <p><u>ŠÍŘKA PRŮCHODU = min 800 mm</u></p> <p>POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST <u>DLE PBR – EW 30 DP3</u></p>	800 x 1970 PRAVÉ	7	SKUTEČNÝ ROZMĚR OTVORU NUTNO OVĚŘIT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY
F2	<p>BEZPEČNOSTNÍ VSTUPNÍ DVEŘE DO BYTU, VČETNĚ ZÁRUBNĚ, PLNÉ, IZOLOVANÉ, KOVÁNÍ NEREZ –MAT KLIKA – MADLO PROTIHLUKOVÝ ÚTLUM Rw = min. 37 dB</p> <p>ODSTÍN DVEŘÍ IMITACE DŘEVĚNÉ DÝHY</p>	 <p>POHLED Z BYTU NA PANTY</p> <p><u>ŠÍŘKA PRŮCHODU = min 800 mm</u></p> <p>POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST <u>DLE PBR – EW 30 DP3</u></p>	800 x 1970 LEVÉ	2	SKUTEČNÝ ROZMĚR OTVORU NUTNO OVĚŘIT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY

# POŽÁRNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ

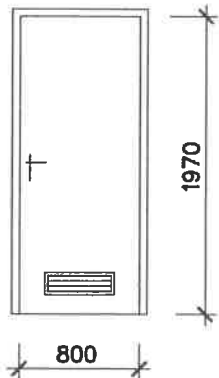
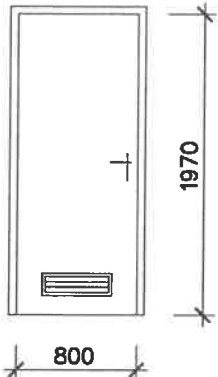
OZN.	POPIS	SCHEMA	ROZMĚR	KS	POZNÁMKA
F3	<p>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ DO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ PRO TL. PŘÍČKY 100 mm</p> <p>KOVÁNÍ KOVOVÉ ZÁMEK – FAB</p> <p>ODSTÍN DVEŘÍ IMITACE DŘEVĚNÉ DÝHY</p>	 <p>POHLED NA PANTY</p> <p><u>ŠÍŘKA PRŮCHODU = 900 mm</u></p> <p>POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST <u>DLE PBR – EW 30 DP3</u></p>	900 x 1970 LEVÉ	1	SKUTEČNÝ ROZMĚR OTVORU NUTNO OVĚŘIT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY
F4	<p>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ DO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <p>KOVÁNÍ KOVOVÉ ZÁMEK – FAB</p> <p>ODSTÍN DVEŘÍ IMITACE DŘEVĚNÉ DÝHY</p>	 <p>POHLED NA PANTY</p> <p>POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST <u>DLE PBR – EW 30 DP3</u></p>	800 x 1970 LEVÉ	1	SKUTEČNÝ ROZMĚR OTVORU NUTNO OVĚŘIT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY

# POŽÁRNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ

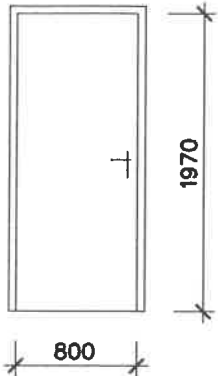
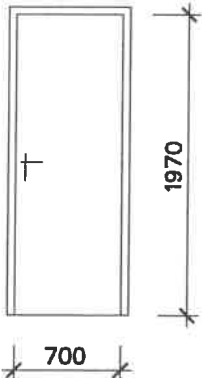
14

OZN.	POPIS	SCHEMA	ROZMĚR	KS	POZNÁMKA
F5	<p>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ DO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <p>KOVÁNÍ KOVOVÉ ZÁMEK – FAB</p> <p>ODSTÍN DVEŘÍ IMITACE DŘEVĚNÉ DÝHY</p>	 <p>POHLED NA PANTY</p> <p>POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST <u>DLE PBR – EW 30 DP3</u></p>	800 x 1970 PRAVÉ	1	SKUTEČNÝ ROZMĚR OTVORU NUTNO OVĚŘIT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY
F6	<p>PŮDNÍ SCHODY ZATEPLENÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ <u>EW 15 DP3</u></p>		600 x 1200	1	

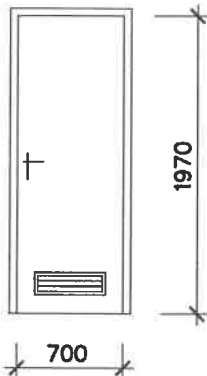
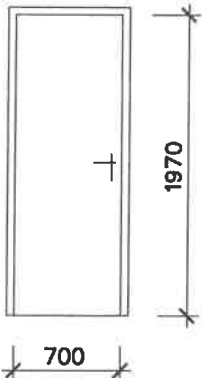
## VNITŘNÍ DVEŘE

OZN.	POPIS	SCHEMA	ROZMĚR	KS	POZNÁMKA
T1	<p>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ DO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ PRO TL. PŘÍČKY 100 mm</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO: BARVA BÍLÁ KOVÁNÍ KOVOVÉ ZÁMEK – FAB S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU 100/400</p> <p>S DŘEVĚNÝM PRAHEM</p> <p>MATERIÁL: DTD POVRCH : CPL 0.2 mm</p>	 <p>POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ</p>	800/1970 PRAVĚ	2	
T2	<p>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ DO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ PRO TL. PŘÍČKY 100 mm</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO: BARVA BÍLÁ KOVÁNÍ KOVOVÉ ZÁMEK – FAB S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU 100/400</p> <p>S DŘEVĚNÝM PRAHEM</p> <p>MATERIÁL: DTD POVRCH : CPL 0.2 mm</p>	 <p>POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ</p>	800/1970 LEVĚ	7	

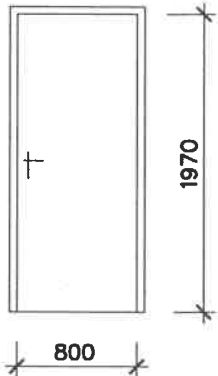
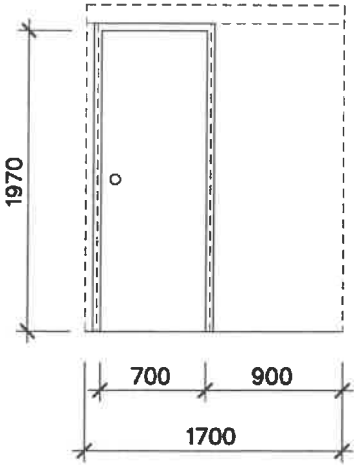
## VNITŘNÍ DVEŘE

OZN.	POPIS	SCHEMA	ROZMĚR	KS	POZNÁMKA
T3	<p>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ DO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ PRO TL. PŘÍČKY 100 mm</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO: BARVA BÍLÁ</p> <p>KOVÁNÍ KOVOVÉ ZÁMEK – FAB</p> <p>S DŘEVĚNÝM PRAHEM</p> <p>MATERIÁL: DTD POVRCH : CPL 0.2 mm</p>	 <p>POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ</p>	800/1970 LEVÉ	4	
T4	<p>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ DO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ PRO TL. PŘÍČKY 100 mm</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO: BARVA BÍLÁ KOVÁNÍ KOVOVÉ ZÁMEK – FAB</p> <p>BEZ PRAHU</p> <p>MATERIÁL: DTD POVRCH : CPL 0.2 mm</p>	 <p>POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ</p>	700/1970 PRAVÉ	10	

## VNITŘNÍ DVEŘE

OZN.	POPIS	SCHEMA	ROZMĚR	KS	POZNÁMKA
T5	<p>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ DO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ PRO TL. PŘÍČKY 100 mm</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO: BARVA BÍLÁ KOVÁNÍ KOVOVÉ ZÁMEK – FAB S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU 100/400</p> <p>BEZ PRAHU</p> <p>MATERIÁL: DTD POVRCH : CPL 0.2 mm</p>	 <p>POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ</p>	700/1970 PRAVÉ	4	
T6	<p>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ DO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ PRO TL. PŘÍČKY 100 mm</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO: BARVA BÍLÁ KOVÁNÍ KOVOVÉ ZÁMEK – FAB</p> <p>BEZ PRAHU</p> <p>MATERIÁL: DTD POVRCH : CPL 0.2 mm</p>	 <p>POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ</p>	700/1970 LEVÉ	3	

## VNITŘNÍ DVEŘE

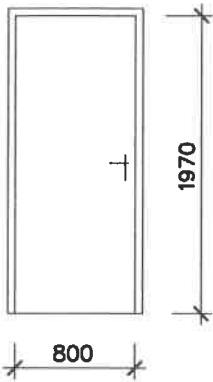
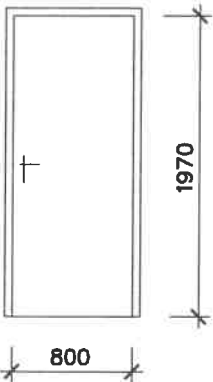
OZN.	POPIS	SCHEMA	ROZMĚR	KS	POZNÁMKA
T7	<p>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ DO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ PRO TL. PŘÍČKY 100 mm</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO: BARVA BÍLÁ</p> <p>KOVÁNÍ KOVOVÉ ZÁMEK – FAB</p> <p>S DŘEVĚNÝM PRAHEM</p> <p>MATERIÁL: DTD POVRCH : CPL 0.2 mm</p>	 <p>POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ</p>	800/1970 PRAVĚ	3	
T8	<p>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ, POSUVNÉ NA STĚNU VČETNĚ OBLOŽKY</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO: BARVA BÍLÁ KOVÁNÍ KOVOVÉ</p> <p>MATERIÁL: DTD POVRCH : CPL 0.2 mm</p>		700/1970	2	

## VNITŘNÍ DVEŘE

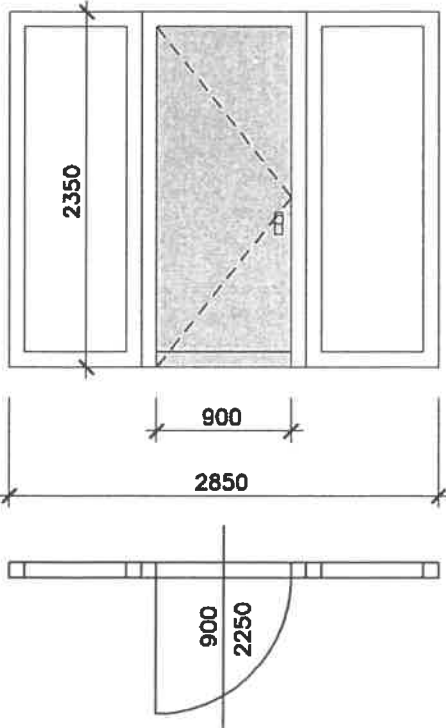
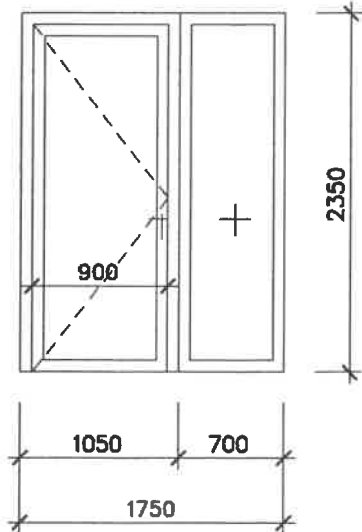
OZN.	POPIS	SCHEMA	ROZMĚR	KS	POZNÁMKA
T9	<p>VNITŘNÍ POSUVNÉ DVEŘE DO OBEZDĚNÉHO POUZDRA TL=100 mm + OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ KŘÍDLO LAMINOVANÉ CPL BARVA BÍLÁ</p> <p>KOVÁNÍ PRO POSUVNÉ DVEŘE NEREZ – MAT</p>		<p>900/1970 ROZMĚR OTVORU 1985/2080</p>	1	
T10	<p>STŘEŠNÍ OKNO KYVNÉ SE SPODNÍM OVLÁDÁNÍM VELIKOST 780x1180 mm – NÍZKOENERGETICKÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO Uw1,0 – CELODŘEVĚNÉ JÁDRO S POLYURETANOVÝM NÁTĚREM – FILTR PROTI PRACHU A HMYZU – LEMOVACÍ A ZATEPLOVACÍ SADA</p>		780 x 1180	5	



## VNITŘNÍ DVEŘE

OZN.	POPIS	SCHEMA	ROZMĚR	KS	POZNÁMKA
T11	<p>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ DO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ PRO TL. PŘÍČKY 140 mm</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO: BARVA BÍLÁ</p> <p>KOVÁNÍ KOVOVÉ ZÁMEK – FAB</p> <p>S DŘEVĚNÝM PRAHEM</p> <p>MATERIÁL: DTD POVRCH : CPL 0.2 mm</p>	 <p>POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ</p>	800/1970 LEVÉ	1	
T12	<p>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ DO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ PRO TL. PŘÍČKY 140 mm</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO: BARVA BÍLÁ</p> <p>KOVÁNÍ KOVOVÉ ZÁMEK – FAB</p> <p>S DŘEVĚNÝM PRAHEM</p> <p>MATERIÁL: DTD POVRCH : CPL 0.2 mm</p>	 <p>POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ</p>	800/1970 PRAVÉ	1	

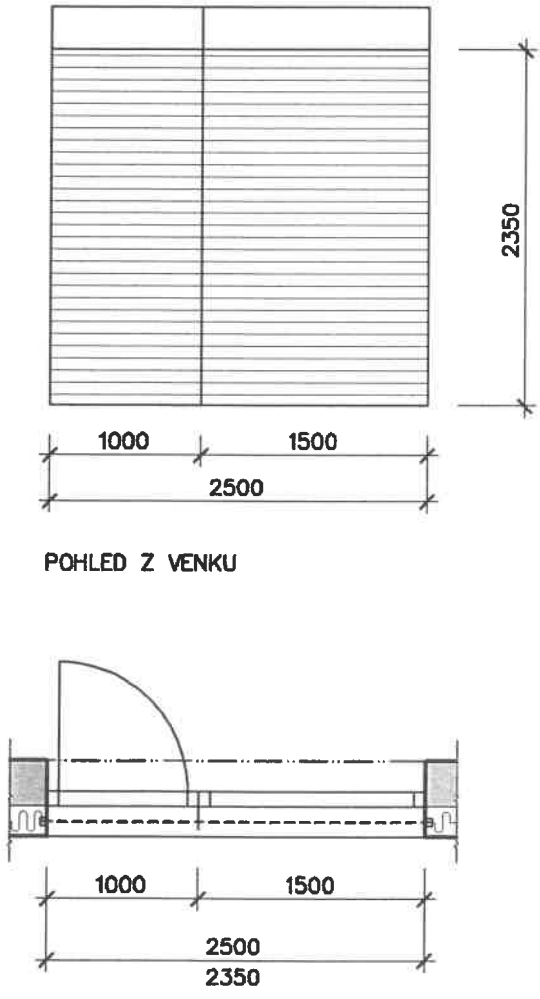
# HLINÍKOVÉ DVEŘE

OZN.	POPIS	SCHEMA	ROZMĚR	KS	POZNÁMKA
D1	<p>VSTUPNÍ STĚNA – HLINÍKOVÁ DO STAVEBNÍHO OTVORU 2850 x 2350 mm</p> <p>ZASKLENÁ IZOLAČNÍM TROJSKLEM RÁM Z VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ STRANY: –BARVA TMAVĚ ŠEDÁ</p> <p>PEVNÉ BOČNÍ SVĚTLÍKY S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ SKLO – <math>U_g = 0.6 \text{ W/Km}^2</math></p> <p>DVEŘE HLINÍKOVÉ PLNĚ ZATEPLENÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO Z VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ STRANY TMAVĚ ŠEDÉ – cca RAL 7016</p> <p>S BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM A ZÁMKEM <u>S PANIKOVOU FUNKCÍ,</u> V PROVEDENÍ NEREZ–MAT, KLIKA – MADLO</p> <p><u>ŠÍŘKA VSTUPNÍCH DVEŘÍ</u> <u>MIN. 900 MM</u></p>	 <p>POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY DVEŘE OTEVÍRANÉ VEN</p>	<p>ROZMĚR OTVORU 2850/2350 VCHODOVÉ DVEŘE LEVÉ Š. MIN 900</p>		<p>SKUTEČNÝ ROZMĚR OTVORU NUTNO OVĚŘIT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY</p> <p>HLAVNÍ VCHOD 1.NP</p>
D2	<p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA OTEVÍRAVÁ ČÁST + PEVNÁ FIXNÍ ČÁST ZASKLENÁ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM KOVÁNÍ NEREZ–MAT, KLIKA – KLIKA</p> <p>ODSTÍN RÁMŮ, TMAVĚ ŠEDÁ, ANTRACITOVÁ, cca RAL 7016</p>	 <p><u>ŠÍŘKA PRŮCHODU = min 900 mm</u></p> <p>POHLED NA PANTY</p>	<p>1750 x 2350 LEVÉ Š. MIN 900</p>	1	<p>SKUTEČNÝ ROZMĚR OTVORU NUTNO OVĚŘIT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY</p>

# VENKOVNÍ ŽALUZIE

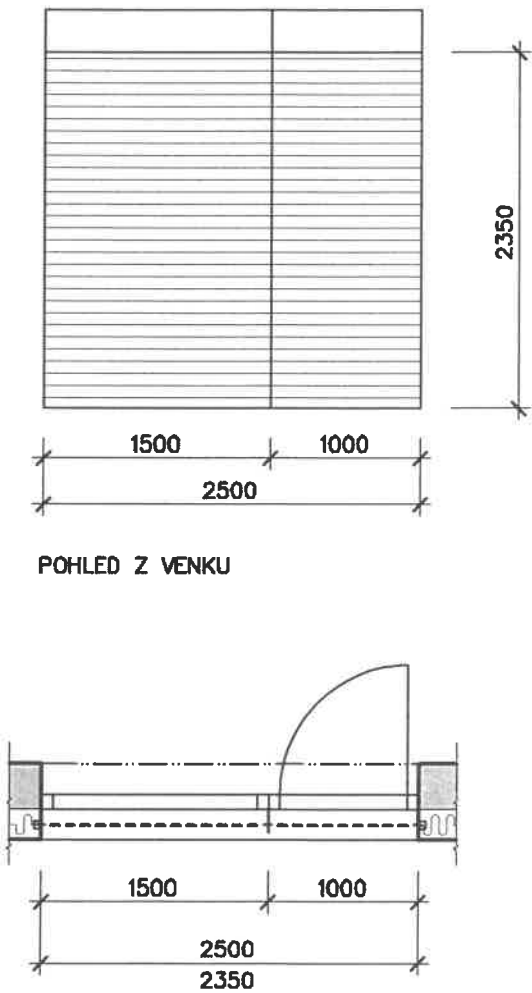
OZN.	POPIS	SCHEMA	ROZMĚR	KS	POZNÁMKA
<div> </div>	<p>VENKOVNÍ ŽALUZIE</p> <p>CLIMAX C-80 VENTAL</p> <p>PODOMÍTKOVÉ PROVEDENÍ</p> <p>VODÍČÍ DRÁŽKY ZAPUŠTĚNÉ V OSTĚNÍ</p> <p>MOTORICKY OVLÁDANÉ</p> <p>DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ +</p> <p>OVLÁDÁNÍ SPINAČEM</p> <p>NA VNITŘNÍM OSTĚNÍ</p> <p>BARVA ŽALUZÍ</p> <p>ANTRACITOVÁ, cca RAL 7016</p>	<div> </div> <p>POHLED Z VENKU</p> <div> </div>	1500/1500	2	SKUTEČNÝ ROZMĚR ŽALUZIE OVĚŘIT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY

# VENKOVNÍ ŽALUZIE


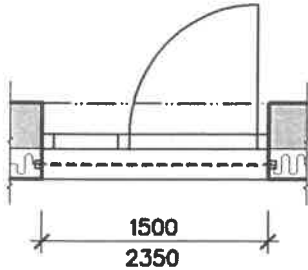
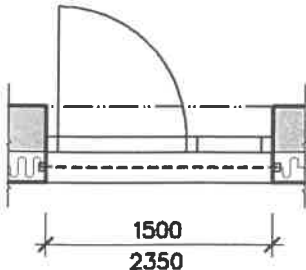
OZN.	POPIS	SCHEMA	ROZMĚR	KS	POZNÁMKA
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="text-align: center;">ZAL 2</div> </div>	<p>VENKOVNÍ ŽALUZIE</p> <p>CLIMAX C-80 VENTAL</p> <p>PODOMÍTKOVÉ PROVEDENÍ</p> <p>VODÍČÍ DRÁŽKY ZAPUŠTĚNÉ V OSTĚNÍ</p> <p>MOTORICKY OVLÁDANÉ</p> <p>DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ +</p> <p>OVLÁDÁNÍ SPINAČEM</p> <p>NA VNITŘNÍM OSTĚNÍ</p> <p>BARVA ŽALUZÍ</p> <p>ANTRACITOVÁ, cca RAL 7016</p>	 <p style="text-align: center;">POHLED Z VENKU</p>	2500/2350	6	SKUTEČNÝ ROZMĚR ŽALUZIE OVĚŘIT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY

# VENKOVNÍ ŽALUZIE

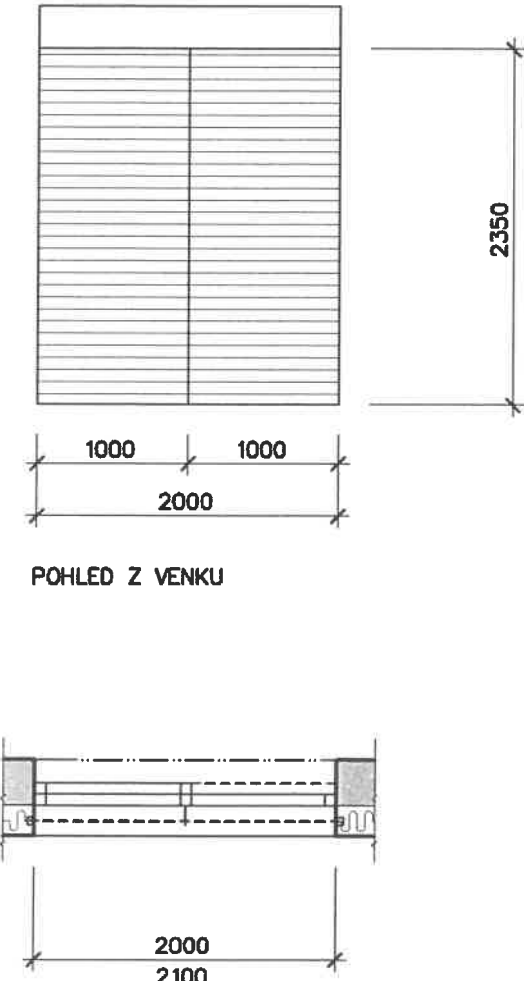
2

OZN.	POPIS	SCHEMA	ROZMĚR	KS	POZNÁMKA
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">ZAL</div> <div style="margin: 0 5px;">3</div> </div>	<p>VENKOVNÍ ŽALUZIE</p> <p>CLIMAX C-80 VENTAL</p> <p>PODOMÍTKOVÉ PROVEDENÍ</p> <p>VODÍČÍ DRÁŽKY ZAPUŠTĚNÉ V OSTĚNÍ</p> <p>MOTORICKY OVLÁDANÉ</p> <p>DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ +</p> <p>OVLÁDÁNÍ SPINAČEM</p> <p>NA VNITŘNÍM OSTĚNÍ</p> <p>BARVA ŽALUZÍ</p> <p>ANTRACITOVÁ, cca RAL 7016</p>	 <p>POHLED Z VENKU</p>	2500/2350	2	<p>SKUTEČNÝ ROZMĚR ŽALUZIE</p> <p>OVĚŘIT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY</p>

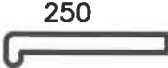
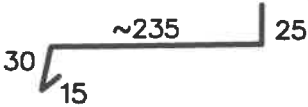
# VENKOVNÍ ŽALUZIE

OZN.	POPIS	SCHEMA	ROZMĚR	KS	POZNÁMKA
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="text-align: center;"> <b>ZAL</b> 4 </div> </div>	<p>VENKOVNÍ ŽALUZIE</p> <p>CLIMAX C-80 VENTAL</p> <p>PODOMÍTKOVÉ PROVEDENÍ</p> <p>VODÍČI DRÁŽKY ZAPUŠTĚNÉ V OSTĚNÍ</p> <p>MOTORICKY OVLÁDANÉ</p> <p>DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ +</p> <p>OVLÁDÁNÍ SPINAČEM</p> <p>NA VNITŘNÍM OSTĚNÍ</p> <p>BARVA ŽALUZÍ</p> <p>ANTRACITOVÁ, cca RAL 7016</p>	 <p style="text-align: center;">POHLED Z VENKU</p>  	1500/2350	11	SKUTEČNÝ ROZMĚR ŽALUZIE OVĚŘIT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY

# VENKOVNÍ ŽALUZIE

OZN.	POPIS	SCHEMA	ROZMĚR	KS	POZNÁMKA
<div> <div>ZAL</div> <div>5</div> </div>	<p>VENKOVNÍ ŽALUZIE</p> <p>CLIMAX C-80 VENTAL</p> <p>PODOMÍTKOVÉ PROVEDENÍ</p> <p>VODÍČÍ DRÁŽKY ZAPUŠTĚNÉ V OSTĚNÍ</p> <p>MOTORICKY OVLÁDANÉ</p> <p>DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ +</p> <p>OVLÁDÁNÍ SPINAČEM</p> <p>NA VNITŘNÍM OSTĚNÍ</p> <p>BARVA ŽALUZÍ</p> <p>ANTRACITOVÁ, cca RAL 7016</p>	 <p>POHLED Z VENKU</p>	2000/2100	1	SKUTEČNÝ ROZMĚR ŽALUZIE OVĚŘIT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY

# PARAPETY OKEN

OZN.	POPIS	SCHEMA	ROZMĚR	KS			POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	3.NP	
P15	VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ BÍLÝ SOUČÁST DODÁVKY OKEN VČETNĚ BOČNÍCH KONCOVEK		ŠÍŘKA cca 250mm DÉLKA PODLE OKEN  CELKOVÁ DÉLKA: 12.9 bm	9	0	0	ROZMĚR OVĚŘIT NA STAVBĚ PODLE SKUTEČNÉHO OSAZENÍ OKEN
K15	VENKOVNÍ PARAPETY MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH TMAVĚ ŠEDÝ (PODLE OKEN) TL. 0.6 mm		RŠ. 305  DÉLKA PODLE OKEN CELKOVÁ DÉLKA: 32.9 bm  DÉLKA BEZ PROŘEZU A PŘÍDAVKU NA BOČNÍ OHYBY	9	15	1	ROZMĚR OVĚŘIT NA STAVBĚ PODLE SKUTEČNÉHO OSAZENÍ OKEN