


POZNÁMKA

- PŘED ZADÁNÍM VÝPLNÍ OTVORŮ DO VÝROBY JE NUTNÉ NA STAVBĚ OVĚŘIT SKUTEČNÉ VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ A POČET KUSŮ !
- ZOBRAZENÍ VÝROBKŮ V TABULCE JE SCHEMATICKE A NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
- VÝPIS VÝROBKŮ JE PLATNÝ POUZE SE STAVEBNÍMI VÝKRESY. SAMOSTATNĚ NEMŮŽE SLOUŽIT PRO NACENĚNÍ
- PLASTOVÝ RÁM – PĚTIKOMOROVÝ SYSTÉM
- PŘI OSAZOVÁNÍ VENKOVNÍCH VÝPLNÍ BUDE POUŽIT TŘÍSTUPŇOVÝ UZÁVĚR PŘIPOJOVACÍ SPÁRY
- POŽADAVEK NA KOVÁNÍ (OVLÁDÁNÍ) U JEDNOTLIVÝCH TYPŮ DVEŘÍ UPŘESNÍ INVESTOR.
- POŽADAVEK NA OTEVÍRÁNÍ (LEVÉ, PRAVÉ) U JEDNOTLIVÝCH TYPŮ OKEN UPŘESNÍ INVESTOR.

č.	datum	popis	vypracoval
1	03/2015	Úprava dle připomínek HZS (4/P, 5/P, 1/T, 2/T)	Janík

Zodp. projektant:		Ing. Ilona Janíková	Kreslil:		<div>Ing. Ilona Janíková s.r.o.</div> <div>Újezd u Boskovic č.118</div> <div>680 01 Boskovice</div> <div>IČO 29236789</div> <div>building your future</div>		
Vypracoval:			Jiří Janík				
Místo stavby: k.ú. VELKÉ OPATOVICE, p.č. 1760, 93/1, 93/8							
Investor: PAPERSEK, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE, K ČIHADLU 679, VELKÉ OPATOVICE				Formát:		1+10A4	Čís. kople:
<div><div>Akce:</div><div>PŘÍSTAVBA EVAKUAČNÍHO VÝTAHU, OBJEKT PRO DIESELOVÝ AGREGÁT PAPERSEK, P.O., VELKÉ OPATOVICE</div></div>				Datum:		07/2014	
				Účel:	RDS		
Objekt: SO 01 PŘÍSTAVBA VÝTAHU							
Obsah výkresu:				Měřítko:		Čís. výkresu: 14.	
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A PLASTOVÝCH VÝROBKŮ							

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

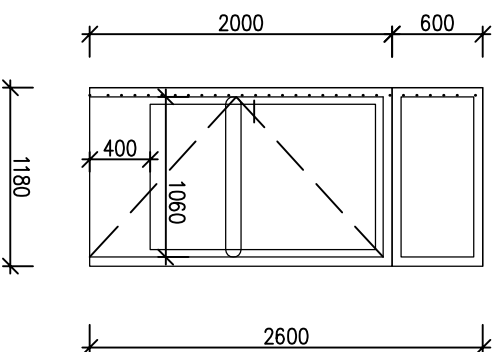
AKCE

**PAPRSEK PŘÍSPĚKOVÁ ORGANIZACE
VELKÉ OPATOVICE
PŘÍSTAVBA EVAKUAČNÍHO VÝTAHU**

STRANA:

OZN.NA VÝKRESE	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ - POPIS
-------------------	-------------------------------

SCHÉMA



POHLED Z EXTERIÉRU

POPIs

VENKOVNÍ PLASTOVÉ DVEŘE
POVRCH FOLIE IMITACE DŘEVO (DLE ODST.STÁV. OKEN)
PĚTÍKOMOROVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM
STAVĚČ DVEŘNÍHO KŘÍDLA
OBOUSTRANNÉ VODROVNÉ MADLO
S NADSVĚTLÍKEM

BARVA

POVRCH FOLIE IMITACE DŘEVO (DLE ODST. STAV. OKEN)

PARAPET

VNITŘNÍ PARAPET – – –
VNĚJŠÍ PARAPET – – –

ZASKLENÍ

IZOLAČNÍ DVOJSKLO
BEZPEČNOSTNÍ FOLIE

TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI

$$U_D \equiv 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$$

KOVÁNÍ

ZÁMEK S VLOŽKOU FAB SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE

PODLAŽÍ

1.NP

2.NP

3.NP

CELKEM

POČET KS

→

1

1

1

POZNÁMKA PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OVORŮ.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

AKCE

PAPRSEK PŘÍSPĚKOVÁ ORGANIZACE
VELKÉ OPATOVICE
PŘÍSTAVBA EVAKUAČNÍHO VÝTAHU

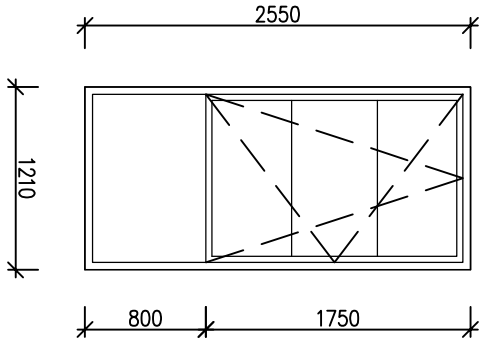
STRANA:

2

OZN. NA
VÝKRESE

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ - POPIS

SCHÉMA



POHLED Z EXTERIÉRU

POPIS

VENKOVNÍ PLASTOVÁ PROSKLENÁ STĚNA
POVRCH FOLIE IMITACE DŘEVO (DLE ODST. STÁV. OKEN)
PĚTIKOMOROVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM
BEZPEČNOSTNÍ POJISTKA
KŘÍDLO OTOČNÉ A SKLÁPĚCÍ
SPODNÍ ČÁST PEVNÁ

BARVA

POVRCH FOLIE IMITACE DŘEVO (DLE ODST. STÁV. OKEN)
BEZPEČNOSTNÍ FOLIE

PARAPET

VNITŘNÍ PARAPET – TYRZENÉ LAMINO
VNĚJŠÍ PARAPET – HLINÍK ELOX ODSTÍN DLE RÁMU OKEN

ZASKLENÍ

IZOLAČNÍ DVOJSKLO
PEVNÁ ČÁST – BEZPEČNOSTNÍ SKLO

TEPELNĚ
IZOLAČNÍ
VLASTNOSTI

$U_b \leq 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot K$

KOVÁNÍ

STANDART

PODLAŽÍ

1.NP

2.NP

3.NP

CELKEM

POČET KS

–

1

1

2

POZNÁMKA

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚRIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OVORŮ.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

AKCE

PAPRSEK PŘÍSPĚKOVÁ ORGANIZACE
VELKÉ OPATOVICE
PŘÍSTAVBA EVAKUAČNÍHO VÝTAHU

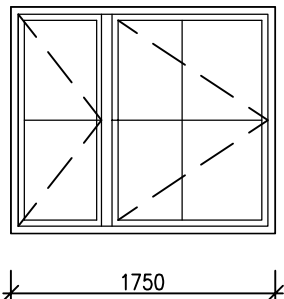
STRANA:

3

OZN.A
VÝKRESE

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ - POPIS

SCHÉMA



POHLED Z EXTERIÉRU

POPIS

VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ OKNO
S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
VÝKLOPNÉ VEN
OTEVÍRÁNÍ EL. POHONEM
NAPÓJENO NA CENTRÁLU ODVODU KOUŘE

BARVA

ODSTÍN DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN (HNĚDÁ)
BEZPEČNOSTNÍ FOLIE

PARAPET

VNITŘNÍ PARAPET – TYRZENÉ LAMINO
VNĚJŠÍ PARAPET – HLINÍK ELOX ODSTÍN DLE RÁMU OKEN

ZASKLENÍ

IZOLAČNÍ DVOUSKLO
BEZPEČNOSTNÍ FOLIE

TEPELNĚ
IZOLAČNÍ
VLASTNOSTI

$U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot K$

KOVÁNÍ

VIZ VÝŠE

PODLAŽÍ

1.NP

2.NP

3.NP

CELKEM

POČET KS

–

1

–

1

POZNÁMKA

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OVORŮ.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

AKCE

PAPRSEK PŘÍSPĚKOVÁ ORGANIZACE
VELKÉ OPATOVICE
PŘÍSTAVBA EVAKUAČNÍHO VÝTAHU

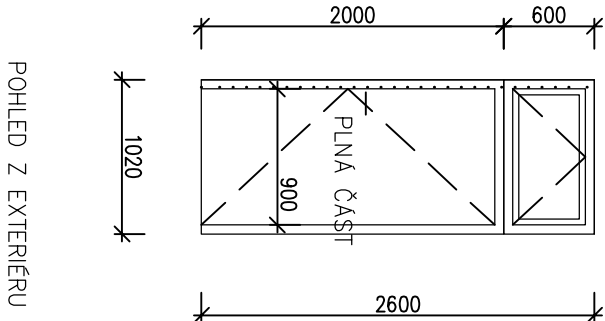
STRANA:

5

OZN.A
VÝKRESE

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ - POPIS

SCHÉMA



POHLED Z EXTERIÉRU

POPIS

VĚNKOVNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE EURO PROTIPOŽÁRNÍ
KŘÍDLO OTOČNÉ, PLNÉ
S PROSKLENÝM SKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM
VEN OTEVÍRAVÉ
SAMOZAVÍRAČ, STAVĚČ DVEŘNÍHO KŘÍDLA
EW30 DP3 C2

BARVA

DLE RÁMU STÁVAJÍCÍCH OKEN

PARAPET

VNITŘNÍ PARAPET – – –
VNĚJŠÍ PARAPET – – –

ZASKLENÍ

IZOLAČNÍ DVOJSKLO

TEPELNĚ
IZOLAČNÍ
VLASTNOSTI

$U_0 \leq 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot K$

KOVÁNÍ

ZÁMEK S VLOŽKOU FAB
SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE
KOULE + KLIKA

PODLAŽÍ

1.NP

2.NP

3.NP

CELKEM

POČET KS

1

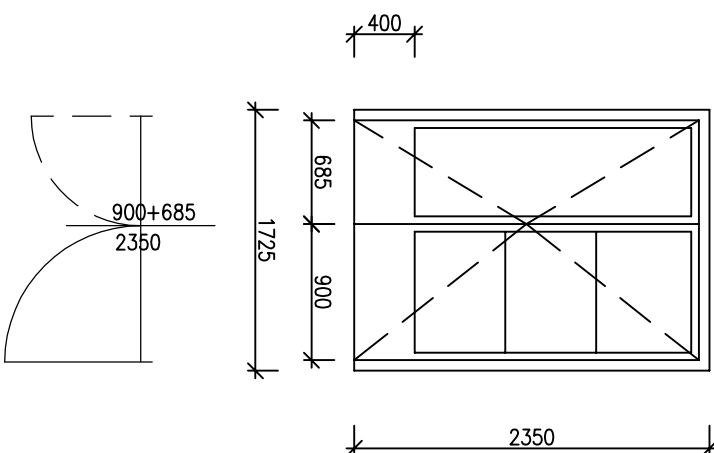
–

–

1

POZNÁMKA PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OVORŮ.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A PLASTOVÝCH VÝROBKŮ				AKCE	PAPRSEK PŘÍSPĚKOVÁ ORGANIZACE VELKÉ OPATOVICE PŘÍSTAVBA EVAKUAČNÍHO VÝTAHU	STRANA: 6
---	--	--	--	------	--	---------------------

OZN.NA VÝKRESE	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ - POPIS												
<div><div><div>1</div><div>T</div></div></div>	SCHEMA		<div><div>POPIS</div><div>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE PRAVÉ DVOUKŘÍDLÉ, PLNÉ DŘEVĚNÁ ZÁRUBĚŇ PROTIPOŽARNÍ, EI15 DP3 C S OBOUSTRANNÉ VODROVNÉ MADLO SPODNÍ ČÁST PLNÁ ČLENĚNÍ NALEPOVACÍMI LIŠTAMI SAMOZAVÍRAČ, STAVĚČ DV. KŘÍDLA, KOUŘOTĚSNÉ</div></div>										
	BARVA		ODSTÍN DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ										
	PARAPET		–										
	ZASKLENÍ		JEDNODUCHÉ ČIRÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ FOLIE										
	TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI		–										
	KOVÁNÍ		ZÁMEK S VLOŽKOU FAB SYSTÉM GENERALNÍHO KLÍČE KLÍKA + KLÍKA										
ČLENĚNÍ BYLO PŘEVZATO Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE PŘI REALIZACI PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU ČLENĚNÍ STÁV. STĚNY													
PODLAŽÍ										1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
POČET KS										1	–	–	1
POZNÁMKA PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OVORŮ.													

OZN. NA VÝKRESE	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ - POPIS				
--------------------	-------------------------------	--	--	--	--

SCHÉMA	
NEOBSAZENO	
POPIS	
BARVA	
PARAPET	-
ZASKLENÍ	-
TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI	-
KOVÁNÍ	

PODLAŽÍ	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
POČET KS		-	-	
POZNÁMKA				

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A PLASTOVÝCH VÝROBKŮ				AKCE	PAPRSEK PŘÍSPĚKOVÁ ORGANIZACE VELKÉ OPATOVICE PŘÍSTAVBA EVAKUAČNÍHO VÝTAHU	STRANA: 8
---	--	--	--	------	--	---------------------

OZN. NA VÝKRESE	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ - POPIS				
<div><div><div><div>3</div><div>T</div></div><div><div></div></div></div></div>	SCHEMÁ				
	POPIS				
	VNITŘNÍ DŘEVĚNÁ PROSKLENÁ STĚNA DVOUKŘIDLÉ DVEŘE PRAVÉ S NADSVĚTLÍKEM OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ PROTIPOŽÁRNÍ, EI15 DP3 C2 S OBOUSTRANNÉ VODOROVNÉ MADLO SPODNÍ ČÁST PLNÁ ČLENĚNÍ NALEPOVACÍMI LIŠTAMI SAMOZAVÍRAČ, STAVEČ DV. KŘIDLA, KOUŘOTĚSNÉ				
	BARVA				
	ODSTÍN DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ				
	PARAPET				
	-				
	ZASKLENÍ				
	JEDNODUCHÉ ČIRÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ FOLIE				
	TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI				
-					
KOVÁNÍ					
ZÁMEK S VLOŽKOU FAB SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE KLÍKA + KLÍKA					
PODLAŽÍ					
1.NP		2.NP		3.NP	CELKEM
POČET KS		1		-	-
POZNÁMKA PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OVORŮ.					

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

AKCE

**PAPRSEK PŘÍSPĚKOVÁ ORGANIZACE
VELKÉ OPATOVICE
PŘÍSTAVBA EVAKUAČNÍHO VÝTAHU**

STRANA:

OZN. NA VÝKRESE		SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ - POPIS													
<div>SCHÉMA</div> <div></div>		<table><tr><th>POPIS</th><th></th></tr><tr><td>BARVA</td><td>ODSTÍN DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ</td></tr><tr><td>PARAPET</td><td>-</td></tr><tr><td>ZASKLENÍ</td><td>JEDNODUCHÉ ČIRÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ FOLIE</td></tr><tr><td>TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI</td><td>-</td></tr><tr><td>KOVÁNÍ</td><td>ZÁMEK S VLOŽKOU FAB SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE KLÍKA + KLÍKA</td></tr></table>		POPIS		BARVA	ODSTÍN DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ	PARAPET	-	ZASKLENÍ	JEDNODUCHÉ ČIRÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ FOLIE	TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI	-	KOVÁNÍ	ZÁMEK S VLOŽKOU FAB SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE KLÍKA + KLÍKA
POPIS															
BARVA	ODSTÍN DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ														
PARAPET	-														
ZASKLENÍ	JEDNODUCHÉ ČIRÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ FOLIE														
TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI	-														
KOVÁNÍ	ZÁMEK S VLOŽKOU FAB SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE KLÍKA + KLÍKA														
PODLAŽÍ		1.NP		2.NP		3.NP		CELKEM							
POČET KS		-		1		1		2							
POZNÁMKA PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚRIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OVORŮ.															

OZN. NA VÝKRESE	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ - POPIS				
<div><div>5</div><div>T</div></div>	SCHÉMA	BODOVÝ SVĚTLÍK ROZMĚR OKD (Š. X D.) : 100 X 100 CM PROVEDENÍ : OTEVÍRATELNÝ VÝPLŇ : DVOUVRSTVÉ – VNITŘNÍPETG / VNĚJŠÍ VRSTVA AKRYLOVÉ SKLO OPÁL REAKCE NA OHĚŇ: TŘÍDA B S2 D0 DLE EN 13501-1: 2002 PODSTAVEC ROZMĚR OKD (Š. X D.) : 100 X 100 CM PROVEDENÍ : Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU, VČETNĚ 30 MM ZATEPLENÍ VÝŠKA : 50 CM BARVA : RAL 9010 (9002) NAPOUJENO NA CENTRÁLU ODVODU KOUŘE			
		POPIS			
		BARVA			
		PARAPET	–		
		ZASKLENÍ			
		TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI	–		
		KOVÁNÍ			
PODLAŽÍ	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
POČET KS	–	–	1	1	
POZNÁMKA PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OVORŮ.					