

# VÝPIS OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ

## VŠEOBECNÉ POZNÁMKY PRO VÝPIS OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ

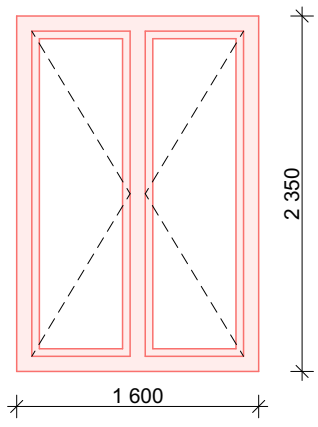
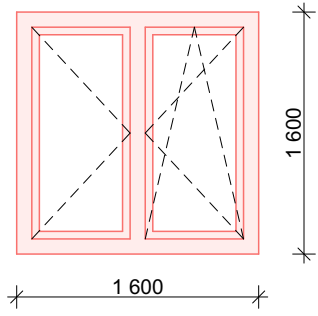
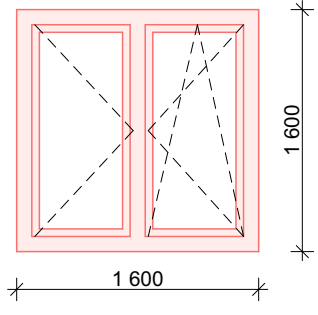
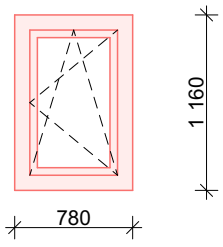
- VEŠKERÉ PRVKY JE NEZBYTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY DOMĚRIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
- DODAVATEL STAVBY DOURČÍ S INVESTOREM FINÁLNÍ PODOBU VÝPLNÍ V RÁMCI PROVEDENÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
- DODAVATEL STAVBY DODRŽÍ VEŠKERÉ PŘEDEPSANÉ PARAMETRY PRVKŮ, V PŘÍPADĚ POTŘEBY ZMĚNY DOJDE K JEJÍMU ODSOUHLASENÍ INVESTOREM A PROJEKTANTEM
- VEŠKERÉ VÝPLNĚ OTVORŮ MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÉHO ŘEŠENÍ STAVBY, KTERÉ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TÉTO PD
- VEŠKERÉ PRVKY DODANÉ NA STAVBU BUDOU VÝROBCEM DOLOŽENY PLATNÝMI CERTIFIKÁTY S UVEDENÝMI VLASTNOSTMI
- PRO VEŠKERÉ PRVKY BUDE VYHOTOVENA DÍLENSKÁ, POPŘÍPADĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- VZHLED KLIK POPŘÍPADĚ JINÝCH PRVKŮ PRO OTEVÍRÁNÍ BUDE URČEN DODAVATELEM STAVBY S INVESTOREM

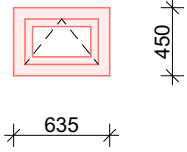
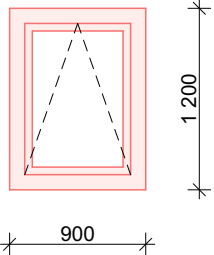
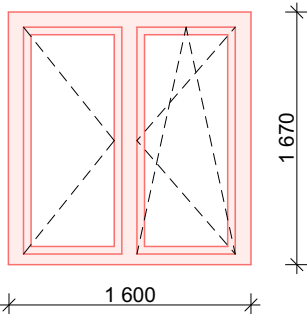
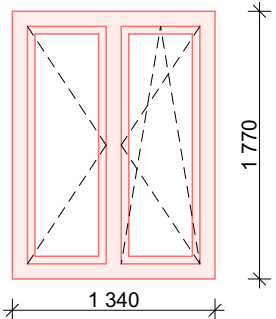
## LEGENDA OZNAČENÍ

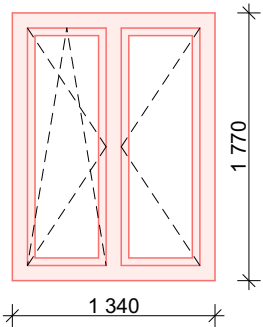
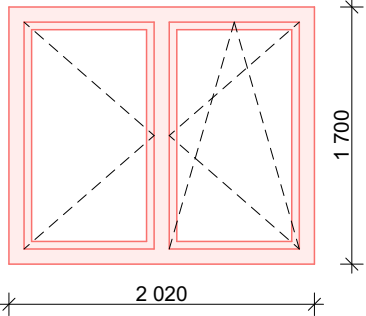
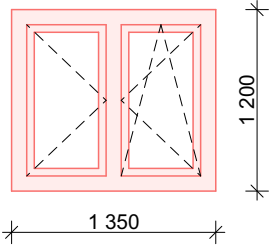
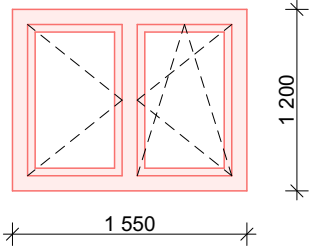


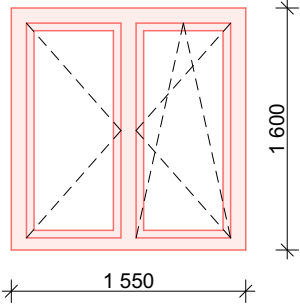
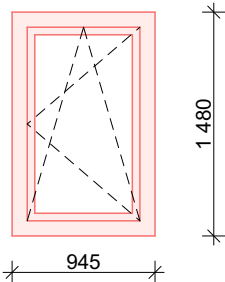
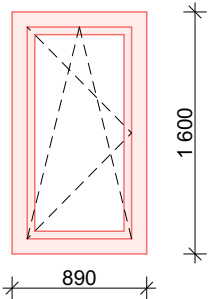
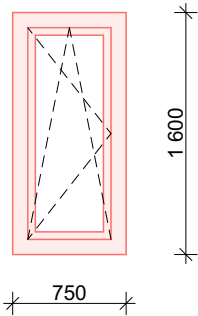
SO-01 DŮM HRÁZNÉHO ±0,000 = 354,570 mn.m. B.p.v. SO-02 KRYTÉ STÁNÍ PRO OSOBNÍ AUTOMOBILY ±0,000 = 353,380 mn.m. B.p.v.

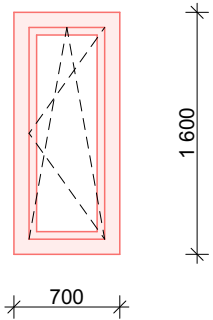
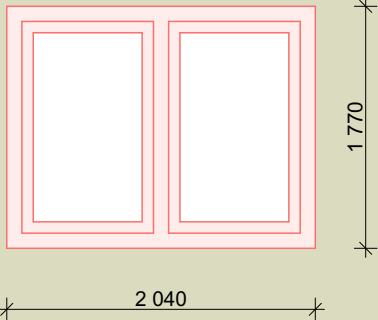
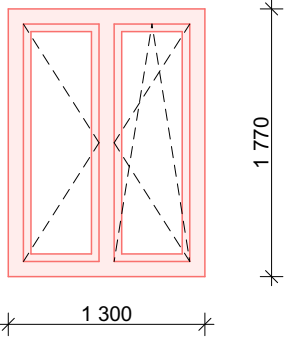
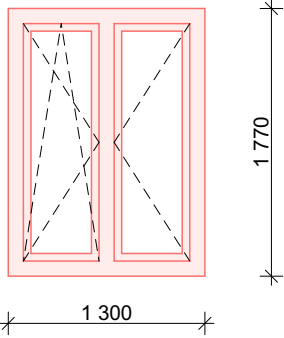
VYPRACOVAL	Ing. Pavel Paděra	KRESLIL	Ondřej Šumpich		<div> www.ppatelier.cz</div>
KONTROLOVAL	Ing. Josef Paděra				
INVESTOR	Povodí Moravy, s.p., sídlem Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČO: 708 90 013 Zastoupení: MVDr. Václav Gargulák, generální ředitel				
MÍSTO STAVBY	p.č. st. 331, 736, 737, 535, 1394/14, 551, 547/2 katastrální území: Vranov nad Dyjí [785415]				DATUM Srpen 2023
NÁZEV PROJEKTU	VD Vranov, DŮM HRÁZNÉHO - REKONSTRUKCE				MĚŘÍTKO -
					ÚČEL DPS
					Č. VÝKRESU D.1.1.37
OBSAH	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (VÝPIS VÝPLNÍ) <b>VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ</b>				Č. PARÉ

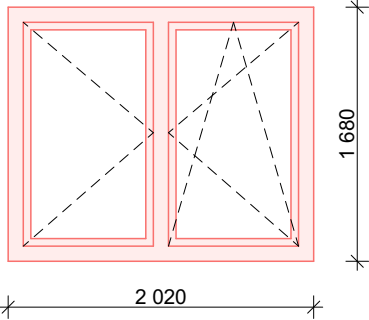
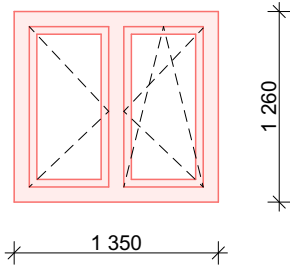
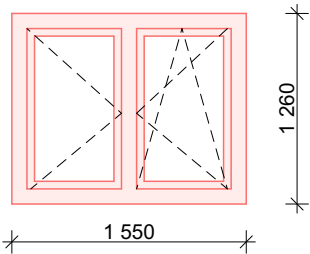
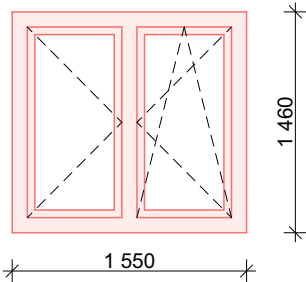
OZNAČENÍ	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU
O01		<p><b>VÝMĚNA VÝPLNĚ OKENNÍHO OTVORU</b>  DVOJDKŘÍDLÉ: KŘÍDLO 1 - OTEVÍRAVÉ  KŘÍDLO 2 - OTEVÍRAVÉ</p> <p>MATERIÁL: PLAST  ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO  RÁM: 72 MM  BARVA: EXTERIÉR - ODSÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSÍN BÍLÁ  ROZŠÍŘENÍ: PODKLADOVÝ PROFIL 30MM  ODVODNĚNÍ: DOPŘEDU  ZASKLÍVACÍ LIŠTA : ZKOSENÁ/HRANATÁ  ROZMĚR: 1 600 x 2 350 mm  KS: 1</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU V BÍLÉ BARVĚ  max. <math>U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, IZOLAČNÍ TROJSKLO</p>
O02		<p><b>VÝMĚNA VÝPLNĚ OKENNÍHO OTVORU</b>  DVOJDKŘÍDLÉ: KŘÍDLO 1 - OTEVÍRAVÉ  KŘÍDLO 2 - OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ</p> <p>MATERIÁL: PLAST  ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO  RÁM: 72 MM  BARVA: EXTERIÉR - ODSÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSÍN BÍLÁ  ROZŠÍŘENÍ: PODKLADOVÝ PROFIL 30MM  ODVODNĚNÍ: DOPŘEDU  ZASKLÍVACÍ LIŠTA : ZKOSENÁ/HRANATÁ  ROZMĚR: 1 600 x 1 600 mm  KS: 1</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU V BÍLÉ BARVĚ  max. <math>U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, IZOLAČNÍ TROJSKLO</p>
O03		<p><b>VÝMĚNA VÝPLNĚ OKENNÍHO OTVORU</b>  DVOJDKŘÍDLÉ: KŘÍDLO 1 - OTEVÍRAVÉ  KŘÍDLO 2 - OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ</p> <p>MATERIÁL: PLAST  ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO  RÁM: 72 MM  BARVA: EXTERIÉR - ODSÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSÍN BÍLÁ  ROZŠÍŘENÍ: PODKLADOVÝ PROFIL 30MM  ODVODNĚNÍ: DOPŘEDU  ZASKLÍVACÍ LIŠTA : ZKOSENÁ/HRANATÁ  ROZMĚR: 1 600 x 1 600 mm  KS: 1</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU V BÍLÉ BARVĚ  max. <math>U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, IZOLAČNÍ TROJSKLO</p>
O04		<p><b>VÝMĚNA VÝPLNĚ OKENNÍHO OTVORU</b>  JEDNOKŘÍDLÉ: OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ</p> <p>MATERIÁL: PLAST  ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO  RÁM: 72 MM  BARVA: EXTERIÉR - ODSÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSÍN BÍLÁ  ROZŠÍŘENÍ: PODKLADOVÝ PROFIL 30MM  ODVODNĚNÍ: DOPŘEDU  ZASKLÍVACÍ LIŠTA : ZKOSENÁ/HRANATÁ  ROZMĚR: 780 x 1 160 mm  KS: 1</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU V BÍLÉ BARVĚ  max. <math>U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, IZOLAČNÍ TROJSKLO</p>

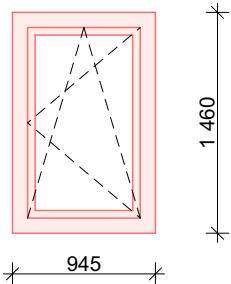
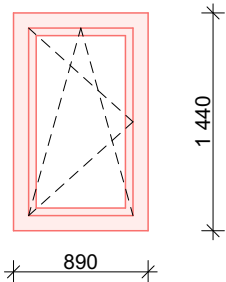
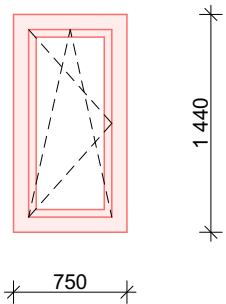
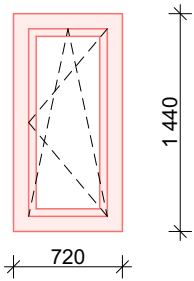
OZNAČENÍ	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU
O05		<p><b>VÝMĚNA VÝPLNĚ OKENNÍHO OTVORU</b></p> <p>JEDNOKŘÍDLÉ: SKLOPNÉ  MATERIÁL: PLAST  ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO  RÁM: 72 MM  BARVA: EXTERIÉR - ODSTÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSTÍN BÍLÁ  ROZŠÍŘENÍ: PODKLADOVÝ PROFIL 30MM  ODVODNĚNÍ: DOPŘEDU  ZASKLÍVACÍ LIŠTA : ZKOSENÁ/HRANATÁ  ROZMĚR: 635 x 450 mm  KS: 1</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU V BÍLÉ BARVĚ  max. <math>U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, IZOLAČNÍ TROJSKLO</p>
O06		<p><b>VÝMĚNA VÝPLNĚ OKENNÍHO OTVORU</b></p> <p>JEDNOKŘÍDLÉ: SKLOPNÉ  MATERIÁL: PLAST  ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO  RÁM: 72 MM  BARVA: EXTERIÉR - ODSTÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSTÍN BÍLÁ  ROZŠÍŘENÍ: PODKLADOVÝ PROFIL 30MM  ODVODNĚNÍ: DOPŘEDU  ZASKLÍVACÍ LIŠTA : ZKOSENÁ/HRANATÁ  ROZMĚR: 900 x 1 200 mm  KS: 1</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU V BÍLÉ BARVĚ  max. <math>U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, IZOLAČNÍ TROJSKLO</p>
O07		<p><b>VÝMĚNA VÝPLNĚ OKENNÍHO OTVORU</b></p> <p>DVOJDKŘÍDLÉ: KŘÍDLO 1 - OTEVÍRAVÉ  KŘÍDLO 2 - OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ  MATERIÁL: PLAST  ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO  RÁM: 72 MM  BARVA: EXTERIÉR - ODSTÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSTÍN BÍLÁ  ROZŠÍŘENÍ: PODKLADOVÝ PROFIL 30MM  ODVODNĚNÍ: DOPŘEDU  ZASKLÍVACÍ LIŠTA : ZKOSENÁ/HRANATÁ  ROZMĚR: 1 600 x 1 670 mm  KS: 1</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU V BÍLÉ BARVĚ  max. <math>U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, IZOLAČNÍ TROJSKLO</p>
O08		<p><b>VÝMĚNA VÝPLNĚ OKENNÍHO OTVORU</b></p> <p>DVOJDKŘÍDLÉ: KŘÍDLO 1 - OTEVÍRAVÉ  KŘÍDLO 2 - OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ  MATERIÁL: PLAST  ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO  RÁM: 72 MM  BARVA: EXTERIÉR - ODSTÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSTÍN BÍLÁ  ROZŠÍŘENÍ: PODKLADOVÝ PROFIL 30MM  ODVODNĚNÍ: DOPŘEDU  ZASKLÍVACÍ LIŠTA : ZKOSENÁ/HRANATÁ  ROZMĚR: 1 340 x 1 770 mm  KS: 1</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU V BÍLÉ BARVĚ  max. <math>U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, IZOLAČNÍ TROJSKLO</p>

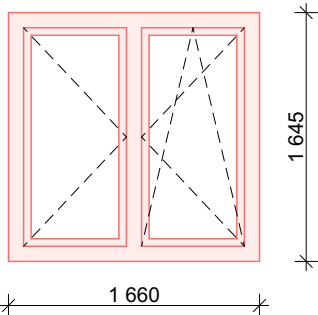
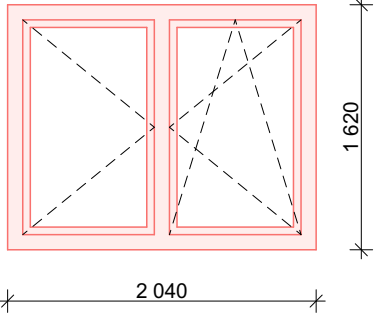
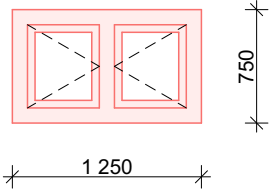
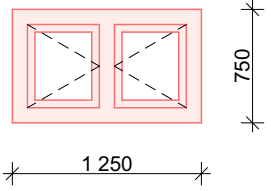
OZNAČENÍ	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU
O09		<p><b>VÝMĚNA VÝPLNĚ OKENNÍHO OTVORU</b>  DVOJDKŘÍDLÉ: KŘÍDLO 1 - OTEVÍRAVÉ  KŘÍDLO 2 - OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ</p> <p>MATERIÁL: PLAST  ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO  RÁM: 72 MM  BARVA: EXTERIÉR - ODSTÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSTÍN BÍLÁ  ROZŠÍŘENÍ: PODKLADOVÝ PROFIL 30MM  ODVODNĚNÍ: DOPŘEDU  ZASKLÍVACÍ LIŠTA : ZKOSENÁ/HRANATÁ  ROZMĚR: 1 340 x 1 770 mm  KS: 1</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU V BÍLÉ BARVĚ  max. <math>U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, IZOLAČNÍ TROJSKLO</p>
O10		<p><b>VÝMĚNA VÝPLNĚ OKENNÍHO OTVORU</b>  DVOJDKŘÍDLÉ: KŘÍDLO 1 - OTEVÍRAVÉ  KŘÍDLO 2 - OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ</p> <p>MATERIÁL: PLAST  ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO  RÁM: 72 MM  BARVA: EXTERIÉR - ODSTÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSTÍN BÍLÁ  ROZŠÍŘENÍ: PODKLADOVÝ PROFIL 30MM  ODVODNĚNÍ: DOPŘEDU  ZASKLÍVACÍ LIŠTA : ZKOSENÁ/HRANATÁ  ROZMĚR: 2 020 x 1 700 mm  KS: 1</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU V BÍLÉ BARVĚ  max. <math>U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, IZOLAČNÍ TROJSKLO</p>
O11		<p><b>VÝMĚNA VÝPLNĚ OKENNÍHO OTVORU</b>  DVOJDKŘÍDLÉ: KŘÍDLO 1 - OTEVÍRAVÉ  KŘÍDLO 2 - OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ</p> <p>MATERIÁL: PLAST  ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO  RÁM: 72 MM  BARVA: EXTERIÉR - ODSTÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSTÍN BÍLÁ  ROZŠÍŘENÍ: PODKLADOVÝ PROFIL 30MM  ODVODNĚNÍ: DOPŘEDU  ZASKLÍVACÍ LIŠTA : ZKOSENÁ/HRANATÁ  ROZMĚR: 1 350 x 1 200 mm  KS: 1</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU V BÍLÉ BARVĚ  max. <math>U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, IZOLAČNÍ TROJSKLO</p>
O12		<p><b>VÝMĚNA VÝPLNĚ OKENNÍHO OTVORU</b>  DVOJDKŘÍDLÉ: KŘÍDLO 1 - OTEVÍRAVÉ  KŘÍDLO 2 - OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ</p> <p>MATERIÁL: PLAST  ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO  RÁM: 72 MM  BARVA: EXTERIÉR - ODSTÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSTÍN BÍLÁ  ROZŠÍŘENÍ: PODKLADOVÝ PROFIL 30MM  ODVODNĚNÍ: DOPŘEDU  ZASKLÍVACÍ LIŠTA : ZKOSENÁ/HRANATÁ  ROZMĚR: 1 550 x 1 200 mm  KS: 1</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU V BÍLÉ BARVĚ  max. <math>U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, IZOLAČNÍ TROJSKLO</p>

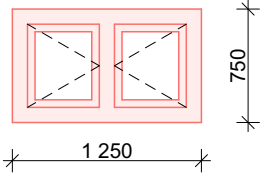
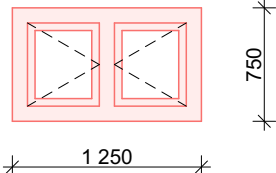
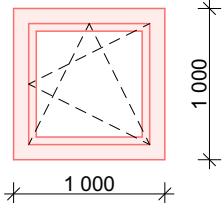
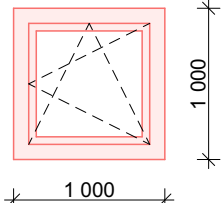
OZNAČENÍ	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU
O13		<p><b>VÝMĚNA VÝPLNĚ OKENNÍHO OTVORU</b>  DVOJKŘÍDLÉ: KŘÍDLO 1 - OTEVÍRAVÉ  KŘÍDLO 2 - OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ</p> <p>MATERIÁL: PLAST  ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO  RÁM: 72 MM  BARVA: EXTERIÉR - ODSÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSÍN BÍLÁ  ROZŠÍŘENÍ: PODKLADOVÝ PROFIL 30MM  ODVODNĚNÍ: DOPŘEDU  ZASKLÍVACÍ LIŠTA : ZKOSENÁ/HRANATÁ  ROZMĚR: 1 550 x 1 600 mm  KS: 1</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU V BÍLÉ BARVĚ  max. <math>U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, IZOLAČNÍ TROJSKLO</p>
O14		<p><b>VÝMĚNA VÝPLNĚ OKENNÍHO OTVORU</b>  JEDNOKŘÍDLÉ: SKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ</p> <p>MATERIÁL: PLAST  ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO  RÁM: 72 MM  BARVA: EXTERIÉR - ODSÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSÍN BÍLÁ  ROZŠÍŘENÍ: PODKLADOVÝ PROFIL 30MM  ODVODNĚNÍ: DOPŘEDU  ZASKLÍVACÍ LIŠTA : ZKOSENÁ/HRANATÁ  ROZMĚR: 945 x 1 480 mm  KS: 1</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU V BÍLÉ BARVĚ  max. <math>U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, IZOLAČNÍ TROJSKLO</p>
O15		<p><b>VÝMĚNA VÝPLNĚ OKENNÍHO OTVORU</b>  JEDNOKŘÍDLÉ: SKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ</p> <p>MATERIÁL: PLAST  ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO  RÁM: 72 MM  BARVA: EXTERIÉR - ODSÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSÍN BÍLÁ  ROZŠÍŘENÍ: PODKLADOVÝ PROFIL 30MM  ODVODNĚNÍ: DOPŘEDU  ZASKLÍVACÍ LIŠTA : ZKOSENÁ/HRANATÁ  ROZMĚR: 890 x 1 600 mm  KS: 1</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU V BÍLÉ BARVĚ  max. <math>U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, IZOLAČNÍ TROJSKLO</p>
O16		<p><b>VÝMĚNA VÝPLNĚ OKENNÍHO OTVORU</b>  JEDNOKŘÍDLÉ: SKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ</p> <p>MATERIÁL: PLAST  ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO  RÁM: 72 MM  BARVA: EXTERIÉR - ODSÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSÍN BÍLÁ  ROZŠÍŘENÍ: PODKLADOVÝ PROFIL 30MM  ODVODNĚNÍ: DOPŘEDU  ZASKLÍVACÍ LIŠTA : ZKOSENÁ/HRANATÁ  ROZMĚR: 750 x 1 600 mm  KS: 1</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU V BÍLÉ BARVĚ  max. <math>U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, IZOLAČNÍ TROJSKLO</p>

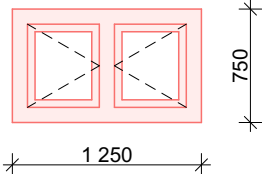
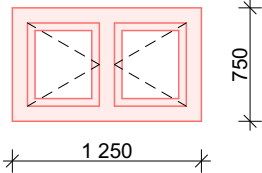
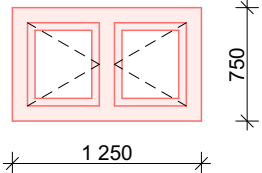
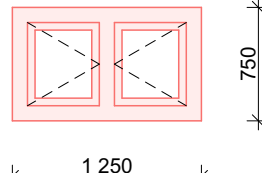
OZNAČENÍ	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU
O17		<p><b>VÝMĚNA VÝPLNĚ OKENNÍHO OTVORU</b></p> <p>JEDNOKŘÍDLÉ: SKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ</p> <p>MATERIÁL: PLAST</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO</p> <p>RÁM: 72 MM</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - ODSTÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSTÍN BÍLÁ</p> <p>ROZŠÍŘENÍ: PODKLADOVÝ PROFIL 30MM</p> <p>ODVODNĚNÍ: DOPŘEDU</p> <p>ZASKLÍVACÍ LIŠTA : ZKOSENÁ/HRANATÁ</p> <p>ROZMĚR: 700 x 1 600 mm</p> <p>KS: 1</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU V BÍLÉ BARVĚ max. <math>U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, IZOLAČNÍ TROJSKLO</p>
O18	<p>EI 45 DP1</p> 	<p><b>VÝMĚNA VÝPLNĚ OKENNÍHO OTVORU - S PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANOU</b> EI 45 DP1</p> <p>DVOJDKŘÍDLÉ: KŘÍDLO 1 - FIXNÍ KŘÍDLO 2 - FIXNÍ</p> <p>MATERIÁL: HLINÍKOVÉ</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ VRSTVENÉ SKLO</p> <p>RÁM: 72 MM</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - ODSTÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSTÍN BÍLÁ</p> <p>ROZŠÍŘENÍ: PODKLADOVÝ PROFIL 30MM</p> <p>ODVODNĚNÍ: DOPŘEDU</p> <p>ZASKLÍVACÍ LIŠTA : ZKOSENÁ/HRANATÁ</p> <p>ROZMĚR: 2 040 x 1 770 mm</p> <p>KS: 1</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU V BÍLÉ BARVĚ max. <math>U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}</math> V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE OKNO ŘEŠENO JAKO OTEVÍRAVÉ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO KŘÍDLO SAMOZAVÍRAČEM NEBO UZAMČENO !!!</p>
O19		<p><b>VÝMĚNA VÝPLNĚ OKENNÍHO OTVORU</b></p> <p>DVOJDKŘÍDLÉ: KŘÍDLO 1 - OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 2 - OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ</p> <p>MATERIÁL: PLAST</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO</p> <p>RÁM: 72 MM</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - ODSTÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSTÍN BÍLÁ</p> <p>ROZŠÍŘENÍ: PODKLADOVÝ PROFIL 30MM</p> <p>ODVODNĚNÍ: DOPŘEDU</p> <p>ZASKLÍVACÍ LIŠTA : ZKOSENÁ/HRANATÁ</p> <p>ROZMĚR: 1 300 x 1 770 mm</p> <p>KS: 1</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU V BÍLÉ BARVĚ max. <math>U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, IZOLAČNÍ TROJSKLO</p>
O20		<p><b>VÝMĚNA VÝPLNĚ OKENNÍHO OTVORU</b></p> <p>DVOJDKŘÍDLÉ: KŘÍDLO 1 - OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 2 - OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ</p> <p>MATERIÁL: PLAST</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO</p> <p>RÁM: 72 MM</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - ODSTÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSTÍN BÍLÁ</p> <p>ROZŠÍŘENÍ: PODKLADOVÝ PROFIL 30MM</p> <p>ODVODNĚNÍ: DOPŘEDU</p> <p>ZASKLÍVACÍ LIŠTA : ZKOSENÁ/HRANATÁ</p> <p>ROZMĚR: 1 300 x 1 770 mm</p> <p>KS: 1</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU V BÍLÉ BARVĚ max. <math>U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, IZOLAČNÍ TROJSKLO</p>

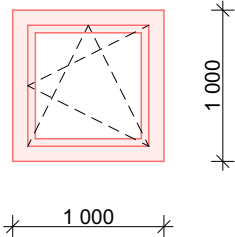
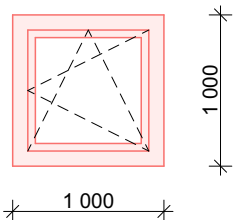
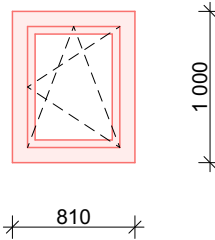

OZNAČENÍ	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU
O21		<p><b>VÝMĚNA VÝPLNĚ OKENNÍHO OTVORU</b>  DVOJDKŘÍDLÉ: KŘÍDLO 1 - OTEVÍRAVÉ  KŘÍDLO 2 - OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ</p> <p>MATERIÁL: PLAST  ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO  RÁM: 72 MM  BARVA: EXTERIÉR - ODSTÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSTÍN BÍLÁ  ROZŠÍŘENÍ: PODKLADOVÝ PROFIL 30MM  ODVODNĚNÍ: DOPŘEDU  ZASKLÍVACÍ LIŠTA : ZKOSENÁ/HRANATÁ  ROZMĚR: 2 020 x 1 680 mm  KS: 1</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU V BÍLÉ BARVĚ  max. <math>U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, IZOLAČNÍ TROJSKLO</p>
O22		<p><b>VÝMĚNA VÝPLNĚ OKENNÍHO OTVORU</b>  DVOJDKŘÍDLÉ: KŘÍDLO 1 - OTEVÍRAVÉ  KŘÍDLO 2 - OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ</p> <p>MATERIÁL: PLAST  ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO  RÁM: 72 MM  BARVA: EXTERIÉR - ODSTÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSTÍN BÍLÁ  ROZŠÍŘENÍ: PODKLADOVÝ PROFIL 30MM  ODVODNĚNÍ: DOPŘEDU  ZASKLÍVACÍ LIŠTA : ZKOSENÁ/HRANATÁ  ROZMĚR: 1 350 x 1 260 mm  KS: 1</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU V BÍLÉ BARVĚ  max. <math>U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, IZOLAČNÍ TROJSKLO</p>
O23		<p><b>VÝMĚNA VÝPLNĚ OKENNÍHO OTVORU</b>  DVOJDKŘÍDLÉ: KŘÍDLO 1 - OTEVÍRAVÉ  KŘÍDLO 2 - OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ</p> <p>MATERIÁL: PLAST  ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO  RÁM: 72 MM  BARVA: EXTERIÉR - ODSTÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSTÍN BÍLÁ  ROZŠÍŘENÍ: PODKLADOVÝ PROFIL 30MM  ODVODNĚNÍ: DOPŘEDU  ZASKLÍVACÍ LIŠTA : ZKOSENÁ/HRANATÁ  ROZMĚR: 1 550 x 1 260 mm  KS: 1</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU V BÍLÉ BARVĚ  max. <math>U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, IZOLAČNÍ TROJSKLO</p>
O24		<p><b>VÝMĚNA VÝPLNĚ OKENNÍHO OTVORU</b>  DVOJDKŘÍDLÉ: KŘÍDLO 1 - OTEVÍRAVÉ  KŘÍDLO 2 - OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ</p> <p>MATERIÁL: PLAST  ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO  RÁM: 72 MM  BARVA: EXTERIÉR - ODSTÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSTÍN BÍLÁ  ROZŠÍŘENÍ: PODKLADOVÝ PROFIL 30MM  ODVODNĚNÍ: DOPŘEDU  ZASKLÍVACÍ LIŠTA : ZKOSENÁ/HRANATÁ  ROZMĚR: 1 550 x 1 460 mm  KS: 1</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU V BÍLÉ BARVĚ  max. <math>U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, IZOLAČNÍ TROJSKLO</p>

OZNAČENÍ	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU
O25		<p><b>VÝMĚNA VÝPLNĚ OKENNÍHO OTVORU</b></p> <p>JEDNOKŘÍDLÉ: SKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ</p> <p>MATERIÁL: PLAST</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO</p> <p>RÁM: 72 MM</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - ODSTÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSTÍN BÍLÁ</p> <p>ROZŠÍŘENÍ: PODKLADOVÝ PROFIL 30MM</p> <p>ODVODNĚNÍ: DOPŘEDU</p> <p>ZASKLÍVACÍ LIŠTA : ZKOSENÁ/HRANATÁ</p> <p>ROZMĚR: 945 x 1 460 mm</p> <p>KS: 1</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU V BÍLÉ BARVĚ max. <math>U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, IZOLAČNÍ TROJSKLO</p>
O26		<p><b>VÝMĚNA VÝPLNĚ OKENNÍHO OTVORU</b></p> <p>JEDNOKŘÍDLÉ: SKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ</p> <p>MATERIÁL: PLAST</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO</p> <p>RÁM: 72 MM</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - ODSTÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSTÍN BÍLÁ</p> <p>ROZŠÍŘENÍ: PODKLADOVÝ PROFIL 30MM</p> <p>ODVODNĚNÍ: DOPŘEDU</p> <p>ZASKLÍVACÍ LIŠTA : ZKOSENÁ/HRANATÁ</p> <p>ROZMĚR: 890 x 1 440 mm</p> <p>KS: 1</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU V BÍLÉ BARVĚ max. <math>U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, IZOLAČNÍ TROJSKLO</p>
O27		<p><b>VÝMĚNA VÝPLNĚ OKENNÍHO OTVORU</b></p> <p>JEDNOKŘÍDLÉ: SKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ</p> <p>MATERIÁL: PLAST</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO</p> <p>RÁM: 72 MM</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - ODSTÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSTÍN BÍLÁ</p> <p>ROZŠÍŘENÍ: PODKLADOVÝ PROFIL 30MM</p> <p>ODVODNĚNÍ: DOPŘEDU</p> <p>ZASKLÍVACÍ LIŠTA : ZKOSENÁ/HRANATÁ</p> <p>ROZMĚR: 750 x 1 440 mm</p> <p>KS: 1</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU V BÍLÉ BARVĚ max. <math>U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, IZOLAČNÍ TROJSKLO</p>
O28		<p><b>VÝMĚNA VÝPLNĚ OKENNÍHO OTVORU</b></p> <p>JEDNOKŘÍDLÉ: SKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ</p> <p>MATERIÁL: PLAST</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO</p> <p>RÁM: 72 MM</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - ODSTÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSTÍN BÍLÁ</p> <p>ROZŠÍŘENÍ: PODKLADOVÝ PROFIL 30MM</p> <p>ODVODNĚNÍ: DOPŘEDU</p> <p>ZASKLÍVACÍ LIŠTA : ZKOSENÁ/HRANATÁ</p> <p>ROZMĚR: 720 x 1 440 mm</p> <p>KS: 1</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU V BÍLÉ BARVĚ max. <math>U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, IZOLAČNÍ TROJSKLO</p>

OZNAČENÍ	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU
O29		<p><b>VÝMĚNA VÝPLNĚ OKENNÍHO OTVORU</b>  DVOJDKŘÍDLÉ: KŘÍDLO 1 - OTEVÍRAVÉ  KŘÍDLO 2 - OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ</p> <p>MATERIÁL: PLAST  ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO  RÁM: 72 MM  BARVA: EXTERIÉR - ODSTÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSTÍN BÍLÁ  ROZŠÍŘENÍ: PODKLADOVÝ PROFIL 30MM  ODVODNĚNÍ: DOPŘEDU  ZASKLÍVACÍ LIŠTA : ZKOSENÁ/HRANATÁ  ROZMĚR: 1 660 x 1 645 mm  KS: 1</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU V BÍLÉ BARVĚ  max. <math>U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, IZOLAČNÍ TROJSKLO</p>
O30		<p><b>VÝMĚNA VÝPLNĚ OKENNÍHO OTVORU</b>  DVOJDKŘÍDLÉ: KŘÍDLO 1 - OTEVÍRAVÉ  KŘÍDLO 2 - OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ</p> <p>MATERIÁL: PLAST  ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO  RÁM: 72 MM  BARVA: EXTERIÉR - ODSTÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSTÍN BÍLÁ  ROZŠÍŘENÍ: PODKLADOVÝ PROFIL 30MM  ODVODNĚNÍ: DOPŘEDU  ZASKLÍVACÍ LIŠTA : ZKOSENÁ/HRANATÁ  ROZMĚR: 2 040 x 1 620 mm  KS: 1</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU V BÍLÉ BARVĚ  max. <math>U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, IZOLAČNÍ TROJSKLO</p>
O31		<p><b>NOVÝ OKENNÍ OTVOR</b>  DVOJDKŘÍDLÉ: KŘÍDLO 1 - OTEVÍRAVÉ  KŘÍDLO 2 - OTEVÍRAVÉ</p> <p>MATERIÁL: PLAST  ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO  RÁM: 72 MM  BARVA: EXTERIÉR - ODSTÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSTÍN BÍLÁ  ROZŠÍŘENÍ: PODKLADOVÝ PROFIL 30MM  ODVODNĚNÍ: DOPŘEDU  ZASKLÍVACÍ LIŠTA : ZKOSENÁ/HRANATÁ  ROZMĚR: 1 250 x 750 mm  KS: 1</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU V BÍLÉ BARVĚ  max. <math>U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, IZOLAČNÍ TROJSKLO</p>
O32		<p><b>NOVÝ OKENNÍ OTVOR</b>  DVOJDKŘÍDLÉ: KŘÍDLO 1 - OTEVÍRAVÉ  KŘÍDLO 2 - OTEVÍRAVÉ</p> <p>MATERIÁL: PLAST  ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO  RÁM: 72 MM  BARVA: EXTERIÉR - ODSTÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSTÍN BÍLÁ  ROZŠÍŘENÍ: PODKLADOVÝ PROFIL 30MM  ODVODNĚNÍ: DOPŘEDU  ZASKLÍVACÍ LIŠTA : ZKOSENÁ/HRANATÁ  ROZMĚR: 1 250 x 750 mm  KS: 1</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU V BÍLÉ BARVĚ  max. <math>U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, IZOLAČNÍ TROJSKLO</p>

OZNAČENÍ	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU
O33		<p><b>NOVÝ OKENNÍ OTVOR</b>  DVOJDKŘÍDLÉ: KŘÍDLO 1 - OTEVÍRAVÉ  KŘÍDLO 2 - OTEVÍRAVÉ</p> <p>MATERIÁL: PLAST  ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO  RÁM: 72 MM  BARVA: EXTERIÉR - ODSTÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSTÍN BÍLÁ  ROZŠÍŘENÍ: PODKLADOVÝ PROFIL 30MM  ODVODNĚNÍ: DOPŘEDU  ZASKLÍVACÍ LIŠTA : ZKOSENÁ/HRANATÁ  ROZMĚR: 1 250 x 750 mm  KS: 1</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU V BÍLÉ BARVĚ  max. <math>U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, IZOLAČNÍ TROJSKLO</p>
O34		<p><b>NOVÝ OKENNÍ OTVOR</b>  DVOJDKŘÍDLÉ: KŘÍDLO 1 - OTEVÍRAVÉ  KŘÍDLO 2 - OTEVÍRAVÉ</p> <p>MATERIÁL: PLAST  ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO  RÁM: 72 MM  BARVA: EXTERIÉR - ODSTÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSTÍN BÍLÁ  ROZŠÍŘENÍ: PODKLADOVÝ PROFIL 30MM  ODVODNĚNÍ: DOPŘEDU  ZASKLÍVACÍ LIŠTA : ZKOSENÁ/HRANATÁ  ROZMĚR: 1 250 x 750 mm  KS: 1</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU V BÍLÉ BARVĚ  max. <math>U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, IZOLAČNÍ TROJSKLO</p>
O35		<p><b>NOVÝ OKENNÍ OTVOR</b>  JEDNOKŘÍDLÉ: SKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ</p> <p>MATERIÁL: PLAST  ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO  RÁM: 72 MM  BARVA: EXTERIÉR - ODSTÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSTÍN BÍLÁ  ROZŠÍŘENÍ: PODKLADOVÝ PROFIL 30MM  ODVODNĚNÍ: DOPŘEDU  ZASKLÍVACÍ LIŠTA : ZKOSENÁ/HRANATÁ  ROZMĚR: 1 000 x 1 000 mm  KS: 1</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU V BÍLÉ BARVĚ  max. <math>U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, IZOLAČNÍ TROJSKLO</p>
O36		<p><b>NOVÝ OKENNÍ OTVOR</b>  JEDNOKŘÍDLÉ: SKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ</p> <p>MATERIÁL: PLAST  ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO  RÁM: 72 MM  BARVA: EXTERIÉR - ODSTÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSTÍN BÍLÁ  ROZŠÍŘENÍ: PODKLADOVÝ PROFIL 30MM  ODVODNĚNÍ: DOPŘEDU  ZASKLÍVACÍ LIŠTA : ZKOSENÁ/HRANATÁ  ROZMĚR: 1 000 x 1 000 mm  KS: 1</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU V BÍLÉ BARVĚ  max. <math>U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, IZOLAČNÍ TROJSKLO</p>

OZNAČENÍ	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU
O37		<p><b>NOVÝ OKENNÍ OTVOR</b>  DVOJDKŘÍDLÉ: KŘÍDLO 1 - OTEVÍRAVÉ  KŘÍDLO 2 - OTEVÍRAVÉ</p> <p>MATERIÁL: PLAST  ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO  RÁM: 72 MM  BARVA: EXTERIÉR - ODSTÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSTÍN BÍLÁ  ROZŠÍŘENÍ: PODKLADOVÝ PROFIL 30MM  ODVODNĚNÍ: DOPŘEDU  ZASKLÍVACÍ LIŠTA : ZKOSENÁ/HRANATÁ  ROZMĚR: 1 250 x 750 mm  KS: 1</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU V BÍLÉ BARVĚ  max. <math>U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, IZOLAČNÍ TROJSKLO</p>
O38		<p><b>NOVÝ OKENNÍ OTVOR</b>  DVOJDKŘÍDLÉ: KŘÍDLO 1 - OTEVÍRAVÉ  KŘÍDLO 2 - OTEVÍRAVÉ</p> <p>MATERIÁL: PLAST  ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO  RÁM: 72 MM  BARVA: EXTERIÉR - ODSTÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSTÍN BÍLÁ  ROZŠÍŘENÍ: PODKLADOVÝ PROFIL 30MM  ODVODNĚNÍ: DOPŘEDU  ZASKLÍVACÍ LIŠTA : ZKOSENÁ/HRANATÁ  ROZMĚR: 1 250 x 750 mm  KS: 1</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU V BÍLÉ BARVĚ  max. <math>U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, IZOLAČNÍ TROJSKLO</p>
O39		<p><b>NOVÝ OKENNÍ OTVOR</b>  DVOJDKŘÍDLÉ: KŘÍDLO 1 - OTEVÍRAVÉ  KŘÍDLO 2 - OTEVÍRAVÉ</p> <p>MATERIÁL: PLAST  ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO  RÁM: 72 MM  BARVA: EXTERIÉR - ODSTÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSTÍN BÍLÁ  ROZŠÍŘENÍ: PODKLADOVÝ PROFIL 30MM  ODVODNĚNÍ: DOPŘEDU  ZASKLÍVACÍ LIŠTA : ZKOSENÁ/HRANATÁ  ROZMĚR: 1 250 x 750 mm  KS: 1</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU V BÍLÉ BARVĚ  max. <math>U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, IZOLAČNÍ TROJSKLO</p>
O40		<p><b>NOVÝ OKENNÍ OTVOR</b>  DVOJDKŘÍDLÉ: KŘÍDLO 1 - OTEVÍRAVÉ  KŘÍDLO 2 - OTEVÍRAVÉ</p> <p>MATERIÁL: PLAST  ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO  RÁM: 72 MM  BARVA: EXTERIÉR - ODSTÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSTÍN BÍLÁ  ROZŠÍŘENÍ: PODKLADOVÝ PROFIL 30MM  ODVODNĚNÍ: DOPŘEDU  ZASKLÍVACÍ LIŠTA : ZKOSENÁ/HRANATÁ  ROZMĚR: 1 250 x 750 mm  KS: 1</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU V BÍLÉ BARVĚ  max. <math>U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, IZOLAČNÍ TROJSKLO</p>

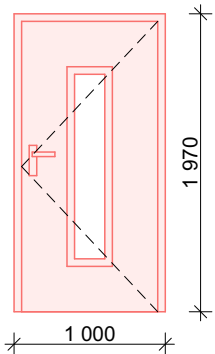
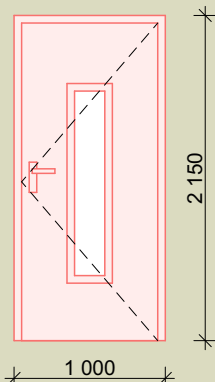
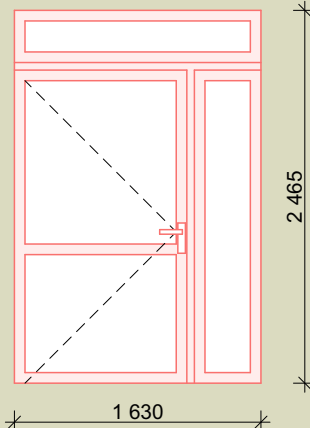
OZNAČENÍ	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU
O41		<p><b>NOVÝ OKENNÍ OTVOR</b></p> <p>JEDNOKŘÍDLÉ: SKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ</p> <p>MATERIÁL: PLAST</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO</p> <p>RÁM: 72 MM</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - ODSÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSÍN BÍLÁ</p> <p>ROZŠÍŘENÍ: PODKLADOVÝ PROFIL 30MM</p> <p>ODVODNĚNÍ: DOPŘEDU</p> <p>ZASKLÍVACÍ LIŠTA : ZKOSENÁ/HRANATÁ</p> <p>ROZMĚR: 1 000 x 1 000 mm</p> <p>KS: 1</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU V BÍLÉ BARVĚ max. <math>U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, IZOLAČNÍ TROJSKLO</p>
O42		<p><b>NOVÝ OKENNÍ OTVOR</b></p> <p>JEDNOKŘÍDLÉ: SKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ</p> <p>MATERIÁL: PLAST</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO</p> <p>RÁM: 72 MM</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - ODSÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSÍN BÍLÁ</p> <p>ROZŠÍŘENÍ: PODKLADOVÝ PROFIL 30MM</p> <p>ODVODNĚNÍ: DOPŘEDU</p> <p>ZASKLÍVACÍ LIŠTA : ZKOSENÁ/HRANATÁ</p> <p>ROZMĚR: 1 000 x 1 000 mm</p> <p>KS: 1</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU V BÍLÉ BARVĚ max. <math>U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, IZOLAČNÍ TROJSKLO</p>
O43		<p><b>VÝMĚNA VÝPLNĚ OKENNÍHO OTVORU</b></p> <p>JEDNOKŘÍDLÉ: SKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ</p> <p>MATERIÁL: PLAST</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO</p> <p>RÁM: 72 MM</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - ODSÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSÍN BÍLÁ</p> <p>ROZŠÍŘENÍ: PODKLADOVÝ PROFIL 30MM</p> <p>ODVODNĚNÍ: DOPŘEDU</p> <p>ZASKLÍVACÍ LIŠTA : ZKOSENÁ/HRANATÁ</p> <p>ROZMĚR: 810 x 1 000 mm</p> <p>KS: 1</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU V BÍLÉ BARVĚ max. <math>U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, IZOLAČNÍ TROJSKLO</p>
O44		<p><b>NOVÝ STŘEŠNÍ VÝLEZ</b></p> <p>JEDNOKŘÍDLÉ: VÝKLOPNÉ NAHORU</p> <p>MATERIÁL: RÁM - IMPREGNOVANÉ BOROVICOVÉ DŘEVO KŘÍDLO - HLINIKOVÝ PROFIL</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ DVOJSKLO S VNĚJŠÍM TVRZENÝM SKLEM</p> <p>ROZMĚR: 460 x 550 mm</p> <p>KS: 1</p> <p>- SYSTÉMOVÉ TĚSNÍCÍ LEMOVÁNÍ - VYBAVENO ÚCHYTEM, KTERÝ UMOŽŇUJE BLOKOVAT KŘÍDLO VE 3 POLOHÁCH A VĚTRAT PŮDNÍ PROSTOR</p>

OZNAČENÍ	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU
O45		<p><b>VÝMĚNA VÝPLNĚ OKENNÍHO OTVORU</b></p> <p>JEDNOKŘÍDLÉ: OTEVÍRAVÉ  MATERIÁL: PLAST  ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO  RÁM: 72 MM  BARVA: EXTERIÉR - ODSTÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSTÍN BÍLÁ  ROZŠÍŘENÍ: PODKLADOVÝ PROFIL 30MM  ODVODNĚNÍ: DOPŘEDU  ZASKLÍVACÍ LIŠTA: ZKOSENÁ/HRANATÁ  ROZMĚR: 860 x 2 660 mm  KS: 1</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU V BÍLÉ BARVĚ  max. <math>U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, IZOLAČNÍ TROJSKLO</p>
O46		<p><b>VÝMĚNA VÝPLNĚ OKENNÍHO OTVORU</b></p> <p>JEDNOKŘÍDLÉ: OTEVÍRAVÉ  MATERIÁL: PLAST  ZASKLENÍ: ČIRÉ SKLO  RÁM: 72 MM  BARVA: EXTERIÉR - ODSTÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSTÍN BÍLÁ  ROZŠÍŘENÍ: PODKLADOVÝ PROFIL 30MM  ODVODNĚNÍ: DOPŘEDU  ZASKLÍVACÍ LIŠTA: ZKOSENÁ/HRANATÁ  ROZMĚR: 1 030 x 2 610 mm  KS: 1</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU V BÍLÉ BARVĚ  max. <math>U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, IZOLAČNÍ TROJSKLO</p>

## VŠEOBECNÉ POZNÁMKY PRO VÝPIS OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ

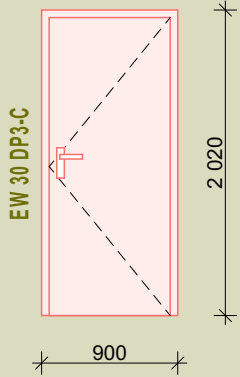
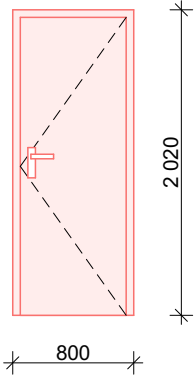
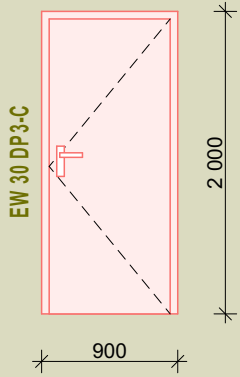
- VEŠKERÉ PRVKY JE NEZBYTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY DOMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
- DODAVATEL STAVBY DOURČÍ S INVESTOREM FINÁLNÍ PODOBU VÝPLNÍ V RÁMCI PROVEDENÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
- DODAVATEL STAVBY DODRŽÍ VEŠKERÉ PŘEDEPSANÉ PARAMETRY PRVKŮ, V PŘÍPADĚ POTŘEBY ZMĚNY DOJDE K JEJÍMU ODSOUHLASENÍ INVESTOREM A PROJEKTANTEM
- VEŠKERÉ VÝPLNĚ OTVORŮ MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÉHO ŘEŠENÍ STAVBY, KTERÉ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TÉTO PD
- VEŠKERÉ PRVKY DODANÉ NA STAVBU BUDOU VÝROBCEM DOLOŽENY PLATNÝMI CERTIFIKÁTY S UVEDENÝMI VLASTNOSTMI
- PRO VEŠKERÉ PRVKY BUDE VYHOTOVENA DÍLENSKÁ, POPŘÍPADĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- VZHLED KLIK POPŘÍPADĚ JINÝCH PRVKŮ PRO OTEVÍRÁNÍ BUDE URČEN DODAVATELEM STAVBY S INVESTOREM

## VÝPIS DVEŘNÍCH EXTERIÉROVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ

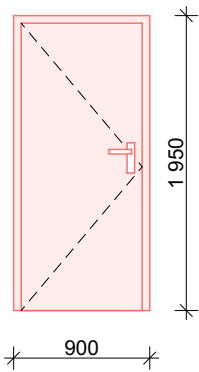
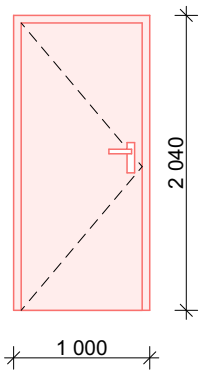
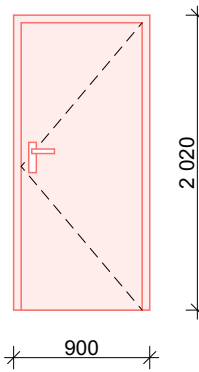
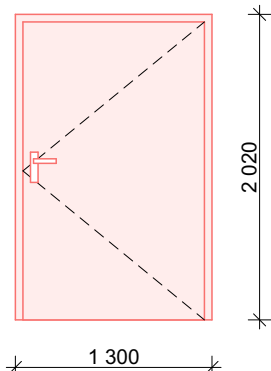
OZNAČENÍ	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU
DE1		<p><b>VÝMĚNA VÝPLNĚ DVEŘNÍHO OTVORU</b></p> <p>JEDNOKŘÍDLÉ: LEVÉ</p> <p>MATERIÁL: PLAST</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - ODSÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSÍN DŘEVA</p> <p>TYP KOVÁNÍ: STANDARTNÍ BEZPEČNOST</p> <p>RUKOJEŤ UVNITŘ: POZICE KLIKY: 1050 MM</p> <p>RUKOJEŤ VNĚ: POZICE KLIKY: 1050 MM</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO</p> <p>DVEŘNÍ ZÁVĚSY: 3 KUSY</p> <p>ZÁMEK PETIBODOVÝ</p> <p>SAMOZAVÍRAČ</p> <p><math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>ROZMĚR: 1 000 x 1 970 mm</p> <p>KS: 1</p>
DE2		<p><b>VÝMĚNA VÝPLNĚ DVEŘNÍHO OTVORU</b></p> <p>JEDNOKŘÍDLÉ: LEVÉ</p> <p>MATERIÁL: HLINÍK</p> <p>DVEŘNÍ ELEMENT Z IZOLOVANÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - ODSÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSÍN DŘEVA</p> <p>TYP KOVÁNÍ: PANIKOVÉ KOVÁNÍ</p> <p>RUKOJEŤ UVNITŘ: POZICE KLIKY: 1050 MM</p> <p>RUKOJEŤ VNĚ: POZICE KLIKY: 1050 MM</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO</p> <p>DVEŘNÍ ZÁVĚSY: 3 KUSY</p> <p>ZÁMEK PETIBODOVÝ</p> <p>SAMOZAVÍRAČ C2</p> <p><math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>ROZMĚR: 1 000 x 2 150 mm</p> <p>KS: 1</p>
DE3		<p><b>VÝMĚNA VÝPLNĚ DVEŘNÍHO OTVORU</b></p> <p>JEDNOKŘÍDLÉ: LEVÉ</p> <p>MATERIÁL: HLINÍK</p> <p>DVEŘNÍ ELEMENT Z IZOLOVANÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - ODSÍN DŘEVA, INTERIÉR - ODSÍN DŘEVA</p> <p>TYP KOVÁNÍ: PANIKOVÉ KOVÁNÍ</p> <p>RUKOJEŤ UVNITŘ: POZICE KLIKY: 1050 MM</p> <p>RUKOJEŤ VNĚ: POZICE KLIKY: 1050 MM</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO</p> <p>ZÁMEK PETIBODOVÝ</p> <p>PANIKOVÉ KOVÁNÍ, SAMOZAVÍRAČ C2</p> <p><math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>ROZMĚR: 1 630 x 2 465 mm</p> <p>KS: 1</p>

## VŠEOBECNÉ POZNÁMKY PRO VÝPIS OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ

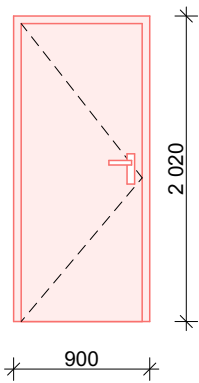

- VEŠKERÉ PRVKY JE NEZBYTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY DOMĚRIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
- DODAVATEL STAVBY DOURČÍ S INVESTOREM FINÁLNÍ PODOBU VÝPLNÍ V RÁMCI PROVEDENÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
- DODAVATEL STAVBY DODRŽÍ VEŠKERÉ PŘEDEPSANÉ PARAMETRY PRVKŮ, V PŘÍPADĚ POTŘEBY ZMĚNY DOJDE K JEJÍMU ODSOUHLASENÍ INVESTOREM A PROJEKTANTEM
- VEŠKERÉ VÝPLNĚ OTVORŮ MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÉHO ŘEŠENÍ STAVBY, KTERÉ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO PD
- VEŠKERÉ PRVKY DODANÉ NA STAVBU BUDOU VÝROBCEM DOLOŽENY PLATNÝMI CERTIFIKÁTY S UVEDENÝMI VLASTNOSTMI
- PRO VEŠKERÉ PRVKY BUDE VYHOTOVENA DÍLENSKÁ, POPŘÍPADĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- VZHLED KLIK POPŘÍPADĚ JINÝCH PRVKŮ PRO OTEVÍRÁNÍ BUDE URČEN DODAVATELEM STAVBY S INVESTOREM

OZNAČENÍ	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU
DI01		<p><b>INTERIÉROVÉ DVEŘE S PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANOU</b> <span style="float: right;">EW 30 DP3-C</span></p> <p>JEDNOKŘÍDLÉ: OTEVÍRAVÉ PRAVÉ          ROZMĚR PRŮCHODU: 800/1970          POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA - CPL LAMINÁT          KONSTRUKCE: MASIVNÍ DŘEVĚNÝ RÁM - 2 x HDF DESKA          VČETNĚ SYSTÉMOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ - ODSŤÍN DŘEVA          (PŘÍPADNĚ BUDE VYVZORKOVÁNO PŘED REALIZACÍ STAVEBNÍCH PRACÍ)</p> <p>DVEŘNÍ ZÁVĚSY: 3 KUSY          VČETNĚ PROTIPOŽÁRNÍHO ZÁMKU NA CYLINDRICKOU VLOŽKU          SAMOZAVÍRAČ C2</p> <p>ROZMĚR: 900 x 2 020 mm          KS: 1</p> <p style="text-align: right;">MÍSTNOST:001/002</p>
DI02		<p><b>INTERIÉROVÉ DVEŘE</b></p> <p>JEDNOKŘÍDLÉ: OTEVÍRAVÉ PRAVÉ          ROZMĚR PRŮCHODU: 700/1970          BEZ PROSKLENÍ          POVRCH - CPL LISOVANÝ LAMINÁT STANDARD - ODSŤÍN DŘEVODEKOR          KONSTRUKCE - ODLEHČENÁ DTD DESKA          VČETNĚ SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ - ODSŤÍN DŘEVODEKOR          (PŘÍPADNĚ BUDE VYVZORKOVÁNO PŘED REALIZACÍ STAVEBNÍCH PRACÍ)          DVEŘNÍ ZÁVĚSY: 3 KUSY</p> <p>ROZMĚR: 800 x 2 020 mm          KS: 2</p> <p style="text-align: right;">MÍSTNOST: 003/002, 004/005</p>
DI03	<b>NEOBSAZENO !!!</b>	
DI04	<p>STÁVAJÍCÍ OTVOR</p> 	<p><b>INTERIÉROVÉ DVEŘE S PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANOU</b> <span style="float: right;">EW 30 DP3-C</span></p> <p>JEDNOKŘÍDLÉ: OTEVÍRAVÉ PRAVÉ          ROZMĚR PRŮCHODU: 800/1950          POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA - CPL LAMINÁT          KONSTRUKCE: MASIVNÍ DŘEVĚNÝ RÁM - 2 x HDF DESKA          VČETNĚ SYSTÉMOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ - ODSŤÍN DŘEVA          (PŘÍPADNĚ BUDE VYVZORKOVÁNO PŘED REALIZACÍ STAVEBNÍCH PRACÍ)</p> <p>DVEŘNÍ ZÁVĚSY: 3 KUSY          VČETNĚ PROTIPOŽÁRNÍHO ZÁMKU NA CYLINDRICKOU VLOŽKU          SAMOZAVÍRAČ C2</p> <p>ROZMĚR: 900 x 2 000 mm          KS: 1</p> <p style="text-align: right;">MÍSTNOST: 001/010</p>

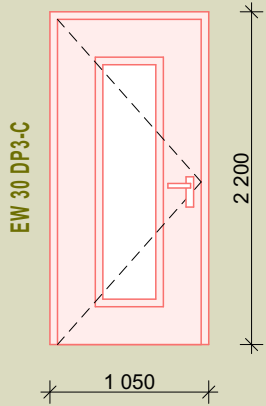
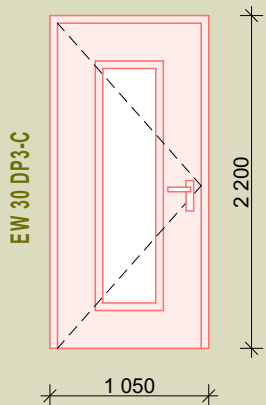
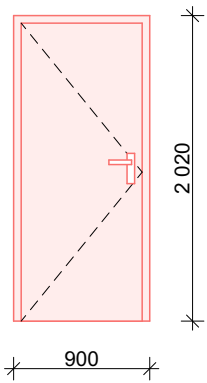
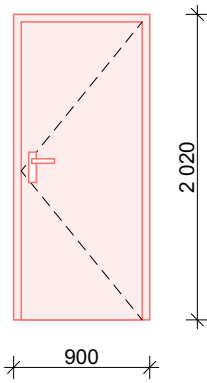
## VÝPIS DVEŘNÍCH INTERIÉROVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ - 1.PP

OZNAČENÍ	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU
DI05	<p>STÁVAJÍCÍ OTVOR</p> 	<p><b>INTERIÉROVÉ DVEŘE</b>  JEDNOKŘÍDLÉ: OTEVÍRAVÉ LEVÉ  ROZMĚR PRŮCHODU: 800/1900  BEZ PROSKLENÍ  POVRCH - CPL LISOVANÝ LAMINÁT STANDARD - ODSÍN DŘEVODEKOR  KONSTRUKCE - ODLEHČENÁ DTD DESKA  VČETNĚ SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ RÁMOVÉ - ODSÍN DŘEVODEKOR  (PŘÍPADNĚ BUDE VYVZORKOVÁNO PŘED REALIZACÍ STAVEBNÍCH PRACÍ)  DVEŘNÍ ZÁVĚSY: 3 KUSY</p> <p>ROZMĚR: 900 x 1 950 mm  KS: 1</p> <p>MÍSTNOST: 009/010</p>
DI06	<p>STÁVAJÍCÍ OTVOR</p> 	<p><b>INTERIÉROVÉ DVEŘE</b>  JEDNOKŘÍDLÉ: OTEVÍRAVÉ LEVÉ  ROZMĚR PRŮCHODU: 900/1 990  BEZ PROSKLENÍ  POVRCH - CPL LISOVANÝ LAMINÁT STANDARD - ODSÍN DŘEVODEKOR  KONSTRUKCE - ODLEHČENÁ DTD DESKA  VČETNĚ SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ RÁMOVÉ - ODSÍN DŘEVODEKOR  (PŘÍPADNĚ BUDE VYVZORKOVÁNO PŘED REALIZACÍ STAVEBNÍCH PRACÍ)  DVEŘNÍ ZÁVĚSY: 3 KUSY</p> <p>ROZMĚR: 1 000 x 2 040 mm  KS: 1</p> <p>MÍSTNOST: 008/010</p>
DI07		<p><b>INTERIÉROVÉ DVEŘE</b>  JEDNOKŘÍDLÉ: OTEVÍRAVÉ PRAVÉ  ROZMĚR PRŮCHODU: 800/1970  BEZ PROSKLENÍ  POVRCH - CPL LISOVANÝ LAMINÁT STANDARD - ODSÍN DŘEVODEKOR  KONSTRUKCE - ODLEHČENÁ DTD DESKA  VČETNĚ SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ RÁMOVÉ - ODSÍN DŘEVODEKOR  (PŘÍPADNĚ BUDE VYVZORKOVÁNO PŘED REALIZACÍ STAVEBNÍCH PRACÍ)  DVEŘNÍ ZÁVĚSY: 3 KUSY</p> <p>ROZMĚR: 900 x 1 990 mm  KS: 1</p> <p>MÍSTNOST: 007</p>
DI08	<p>ROZŠÍŘENÝ OTVOR</p> 	<p><b>INTERIÉROVÉ DVEŘE</b>  JEDNOKŘÍDLÉ: OTEVÍRAVÉ PRAVÉ  ROZMĚR PRŮCHODU: 800/1940  BEZ PROSKLENÍ  POVRCH - CPL LISOVANÝ LAMINÁT STANDARD - ODSÍN DŘEVODEKOR  KONSTRUKCE - ODLEHČENÁ DTD DESKA  VČETNĚ SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ RÁMOVÉ - ODSÍN DŘEVODEKOR  (PŘÍPADNĚ BUDE VYVZORKOVÁNO PŘED REALIZACÍ STAVEBNÍCH PRACÍ)  DVEŘNÍ ZÁVĚSY: 3 KUSY</p> <p>ROZMĚR: 900 x 1 990 mm  KS: 1</p> <p>MÍSTNOST: 006/007</p>

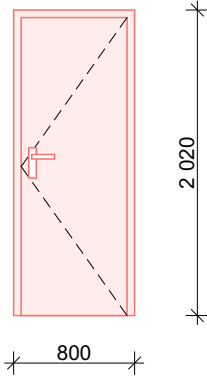
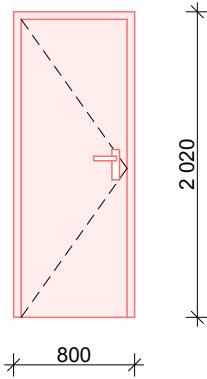
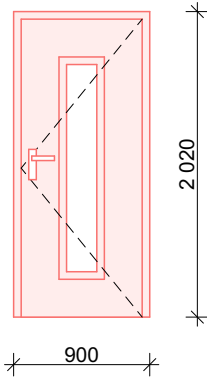
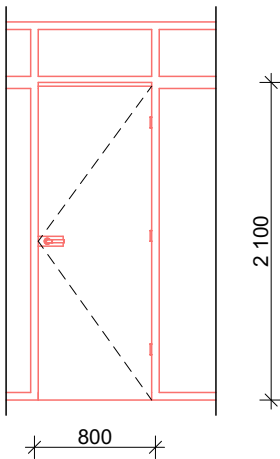
## VÝPIS DVEŘNÍCH INTERIÉROVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ - 1.PP

OZNAČENÍ	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU
DI09	<p>STÁVAJÍCÍ OTVOR</p> 	<p><b>INTERIÉROVÉ DVEŘE</b> JEDNOKŘÍDLÉ: OTEVÍRAVÉ PRAVÉ ROZMĚR PRŮCHODU: 800/1970 BEZ PROSKLENÍ POVRCH - CPL LISOVANÝ LAMINÁT STANDARD - ODSÍN DŘEVODEKOR KONSTRUKCE - ODLEHČENÁ DTD DESKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ RÁMOVÉ - ODSÍN DŘEVODEKOR (PŘÍPADNĚ BUDE VYVZORKOVÁNO PŘED REALIZACÍ STAVEBNÍCH PRACÍ) DVEŘNÍ ZÁVĚSY: 3 KUSY</p> <p>ROZMĚR: 900 x 2 020 mm KS: 2</p> <p>MÍSTNOST: 005/002, 002/006</p>
DŠ1	<p>EW 30 DP1</p> 	<p><b>REVIZNÍ ŠACHTOVÁ DVÍŘKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</b> JEDNOKŘÍDLÉ BARVA: ODSÍN BÍLÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP1</p> <p>ROZMĚR: 300 x 600 mm KS: 1</p>

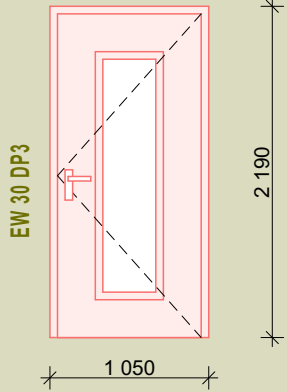
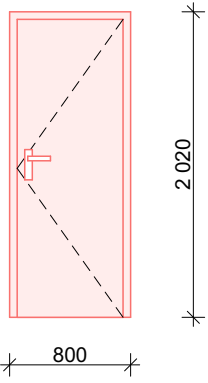
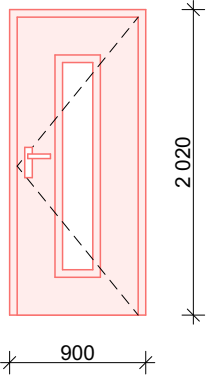
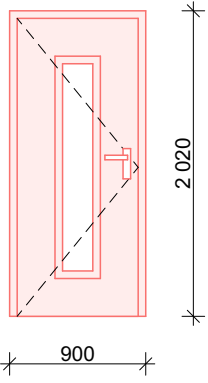
## VÝPIS DVEŘNÍCH INTERIÉROVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ - 1.NP

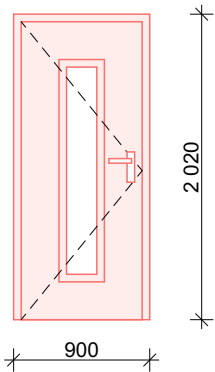
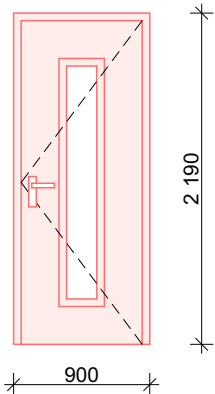

OZNAČENÍ	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU
DI01	<p>STÁVAJÍCÍ OTVOR</p> 	<p><b>INTERIÉROVÉ DVEŘE S PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANOU</b> <b>EW 30 DP3-C</b></p> <p>JEDNOKŘÍDLÉ: OTEVÍRAVÉ LEVÉ          ROZMĚR PRŮCHODU: 950/2 150          POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA - CPL LAMINÁT          KONSTRUKCE: MASIVNÍ DŘEVĚNÝ RÁM - 2 x HDF DESKA          VČETNĚ SYSTÉMOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ - ODSŤÍN DŘEVA (PŘÍPADNĚ BUDE VYVZORKOVÁNO PŘED REALIZACÍ STAVEBNÍCH PRACÍ)          ZASKLENÍ: SKLO MATNÉ BEZPEČNOSTNÍ</p> <p>DVEŘNÍ ZÁVĚSY: 3 KUSY          VČETNĚ PROTIPOŽÁRNÍHO ZÁMKU NA CYLINDRICKOU VLOŽKU          SAMOZAVÍRAČ C2</p> <p>ROZMĚR: 1 050 x 2 200 mm          KS: 1</p> <p>MÍSTNOST:108/101</p>
DI02	<p>STÁVAJÍCÍ OTVOR</p> 	<p><b>INTERIÉROVÉ DVEŘE S PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANOU</b> <b>EW 30 DP3-C</b></p> <p>JEDNOKŘÍDLÉ: OTEVÍRAVÉ LEVÉ          ROZMĚR PRŮCHODU: 950/2 150          POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA - CPL LAMINÁT          KONSTRUKCE: MASIVNÍ DŘEVĚNÝ RÁM - 2 x HDF DESKA          VČETNĚ SYSTÉMOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ - ODSŤÍN DŘEVA (PŘÍPADNĚ BUDE VYVZORKOVÁNO PŘED REALIZACÍ STAVEBNÍCH PRACÍ)          ZASKLENÍ: SKLO MATNÉ BEZPEČNOSTNÍ</p> <p>DVEŘNÍ ZÁVĚSY: 3 KUSY          VČETNĚ PROTIPOŽÁRNÍHO ZÁMKU NA CYLINDRICKOU VLOŽKU          SAMOZAVÍRAČ C2</p> <p>ROZMĚR: 1 050 x 2 200 mm          KS: 1</p> <p>MÍSTNOST:108/107</p>
DI03		<p><b>INTERIÉROVÉ DVEŘE</b></p> <p>JEDNOKŘÍDLÉ: OTEVÍRAVÉ LEVÉ          ROZMĚR PRŮCHODU: 800/1970          BEZ PROSKLENÍ          POVRCH - CPL LISOVANÝ LAMINÁT STANDARD - BARVAANTRACIT          KONSTRUKCE - ODLEHČENÁ DTD DESKA          VČETNĚ SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ - BARVAANTRACIT          DVEŘNÍ ZÁVĚSY: 3 KUSY</p> <p>ROZMĚR: 900 x 2 020 mm          KS: 1</p> <p>MÍSTNOST:106/107</p>
DI04		<p><b>INTERIÉROVÉ DVEŘE</b></p> <p>JEDNOKŘÍDLÉ: OTEVÍRAVÉ PRAVÉ          ROZMĚR PRŮCHODU: 800/1970          BEZ PROSKLENÍ          POVRCH - CPL LISOVANÝ LAMINÁT STANDARD - BARVAANTRACIT          KONSTRUKCE - ODLEHČENÁ DTD DESKA          VČETNĚ SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ - BARVAANTRACIT          DVEŘNÍ ZÁVĚSY: 3 KUSY</p> <p>ROZMĚR: 900 x 2 020 mm          KS: 1</p> <p>MÍSTNOST:105/107</p>

## VÝPIS DVEŘNÍCH INTERIÉROVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ - 1.NP

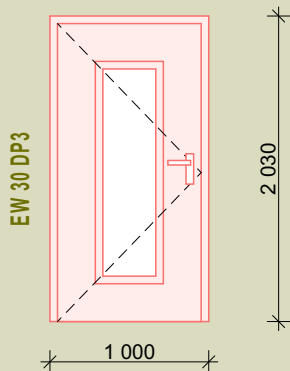
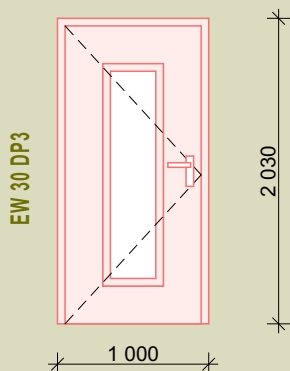
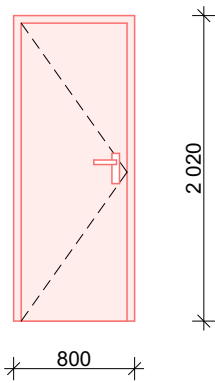
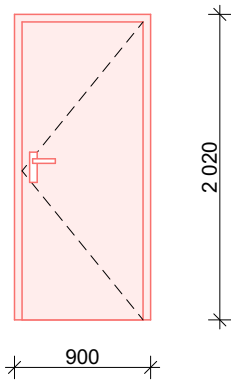
OZNAČENÍ	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU
DI05		<p><b>INTERIÉROVÉ DVEŘE</b>  JEDNOKŘÍDLÉ: OTEVÍRAVÉ PRAVÉ  ROZMĚR PRŮCHODU: 700/1970  BEZ PROSKLENÍ  POVRCH - CPL LISOVANÝ LAMINÁT STANDARD - BARVA ANTRACIT  KONSTRUKCE - ODLEHČENÁ DTD DESKA  VČETNĚ SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ - BARVA ANTRACIT  DVEŘNÍ ZÁVĚSY: 3 KUSY</p> <p>ROZMĚR: 800 x 2 020 mm  KS: 1</p> <p>MÍSTNOST: 105/105</p>
DI06		<p><b>INTERIÉROVÉ DVEŘE</b>  JEDNOKŘÍDLÉ: OTEVÍRAVÉ LEVÉ  ROZMĚR PRŮCHODU: 700/1970  BEZ PROSKLENÍ  POVRCH - CPL LISOVANÝ LAMINÁT STANDARD - BARVA ANTRACIT  KONSTRUKCE - ODLEHČENÁ DTD DESKA  VČETNĚ SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ - BARVA ANTRACIT  DVEŘNÍ ZÁVĚSY: 3 KUSY</p> <p>ROZMĚR: 800 x 2 020 mm  KS: 1</p> <p>MÍSTNOST: 104/107</p>
DI07		<p><b>INTERIÉROVÉ DVEŘE</b>  JEDNOKŘÍDLÉ: OTEVÍRAVÉ PRAVÉ  ROZMĚR PRŮCHODU: 800/1970  BEZ PROSKLENÍ  POVRCH - CPL LISOVANÝ LAMINÁT STANDARD - BARVA ANTRACIT  KONSTRUKCE - ODLEHČENÁ DTD DESKA  VČETNĚ SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ - BARVA ANTRACIT  DVEŘNÍ ZÁVĚSY: 3 KUSY</p> <p>ROZMĚR: 900 x 2 020 mm  KS: 1</p> <p>MÍSTNOST: 103/107</p>
DI08		<p><b>INTERIÉROVÉ DVEŘE</b>  SOUČÁSTÍ PRVKŮ PROSKLENÉ PŘÍČKY</p> <p>ROZMĚR: 900 x 2 020 mm  KS: 1</p> <p>MÍSTNOST: 101/102</p>

OZNAČENÍ	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU
DŠ1	<div>EW 30 DP1</div> 	<div>REVIZNÍ ŠACHTOVÁ DVÍŘKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</div> <div>JEDNOKŘÍDLÉ</div> <div>BARVA: ODSÍN BÍLÁ</div> <div>POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP1</div> <div>EW 30 DP1</div> <div>ROZMĚR: 300 x 600 mm</div> <div>KS: 1</div>

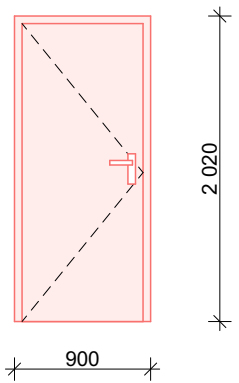

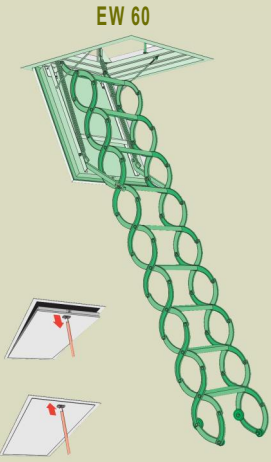
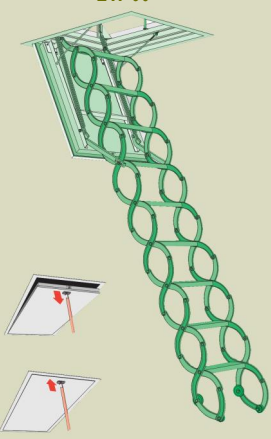
OZNAČENÍ	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU
DI01	<p>STÁVAJÍCÍ OTVOR</p> 	<p><b>INTERIÉROVÉ DVEŘE S PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANOU</b> <span style="float: right;">EW 30 DP3</span></p> <p>JEDNOKŘÍDLÉ: OTEVÍRAVÉ PRAVÉ          ROZMĚR PRŮCHODU: 950/2 140          POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA - CPL LAMINÁT          KONSTRUKCE: MASIVNÍ DŘEVĚNÝ RÁM - 2 x HDF DESKA          VČETNĚ SYSTÉMOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ - ODSTÍN DŘEVA          (PŘÍPADNĚ BUDE VYVZORKOVÁNO PŘED REALIZACÍ STAVEBNÍCH PRACÍ)          ZASKLENÍ: SKLO MATNÉ BEZPEČNOSTNÍ</p> <p>DVEŘNÍ ZÁVĚSY: 3 KUSY          VČETNĚ PROTIPOŽÁRNÍHO ZÁMKU NA CYLINDRICKOU VLOŽKU          SAMOZAVÍRAČ C2</p> <p>ROZMĚR: 1 050 x 2 190 mm          KS: 1</p> <p style="text-align: right;">MÍSTNOST:201/208</p>
DI02		<p><b>INTERIÉROVÉ DVEŘE</b></p> <p>JEDNOKŘÍDLÉ: OTEVÍRAVÉ PRAVÉ          ROZMĚR PRŮCHODU: 700/1970          BEZ PROSKLENÍ          POVRCH - CPL LISOVANÝ LAMINÁT STANDARD - BARVAANTRACIT          KONSTRUKCE - ODLEHČENÁ DTD DESKA          VČETNĚ SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ - BARVAANTRACIT          DVEŘNÍ ZÁVĚSY: 3 KUSY</p> <p>ROZMĚR: 800 x 2 020 mm          KS: 2</p> <p style="text-align: right;">MÍSTNOST:202/208, 205/208</p>
DI03		<p><b>INTERIÉROVÉ DVEŘE</b></p> <p>JEDNOKŘÍDLÉ: OTEVÍRAVÉ PRAVÉ          ROZMĚR PRŮCHODU: 800/1970          ZASKLENÍ: SKLO MATNÉ BEZPEČNOSTNÍ          POVRCH - CPL LISOVANÝ LAMINÁT STANDARD - BARVAANTRACIT          KONSTRUKCE - ODLEHČENÁ DTD DESKA          VČETNĚ SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ - BARVAANTRACIT          DVEŘNÍ ZÁVĚSY: 3 KUSY</p> <p>ROZMĚR: 900 x 2 020 mm          KS: 1</p> <p style="text-align: right;">MÍSTNOST:203/208</p>
DI04		<p><b>INTERIÉROVÉ DVEŘE</b></p> <p>JEDNOKŘÍDLÉ: OTEVÍRAVÉ LEVÉ          ROZMĚR PRŮCHODU: 800/1970          ZASKLENÍ: SKLO MATNÉ BEZPEČNOSTNÍ          POVRCH - CPL LISOVANÝ LAMINÁT STANDARD - BARVAANTRACIT          KONSTRUKCE - ODLEHČENÁ DTD DESKA          VČETNĚ SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ - BARVAANTRACIT          DVEŘNÍ ZÁVĚSY: 3 KUSY</p> <p>ROZMĚR: 900 x 2 020 mm          KS: 1</p> <p style="text-align: right;">MÍSTNOST:204/208</p>

OZNAČENÍ	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU
DI05		<b>INTERIÉROVÉ DVEŘE</b> JEDNOKŘÍDLÉ: OTEVÍRAVÉ LEVÉ ROZMĚR PRŮCHODU: 800/1 970 ZASKLENÍ: SKLO MATNÉ BEZPEČNOSTNÍ POVRCH - CPL LISOVANÝ LAMINÁT STANDARD - BARVA ANTRACIT KONSTRUKCE - ODLEHČENÁ DTD DESKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ RÁMOVÉ - BARVA ANTRACIT DVEŘNÍ ZÁVĚSY: 3 KUSY  ROZMĚR: 900 x 2 020 mm KS: 1
		MÍSTNOST: 206/208
DI06	<b>STÁVAJÍCÍ OTVOR</b> 	<b>INTERIÉROVÉ DVEŘE</b> JEDNOKŘÍDLÉ: OTEVÍRAVÉ PRAVÉ ROZMĚR PRŮCHODU: 800/2 140 ZASKLENÍ: SKLO MATNÉ BEZPEČNOSTNÍ POVRCH - CPL LISOVANÝ LAMINÁT STANDARD - BARVA ANTRACIT KONSTRUKCE - ODLEHČENÁ DTD DESKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ RÁMOVÉ - BARVA ANTRACIT DVEŘNÍ ZÁVĚSY: 3 KUSY  ROZMĚR: 900 x 2 190 mm KS: 1
		MÍSTNOST: 207/208
DŠ1	<b>EW 30 DP1</b> 	<b>REVIZNÍ ŠACHTOVÁ DVÍŘKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</b> JEDNOKŘÍDLÉ BARVA: ODSTÍN BÍLÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP1  ROZMĚR: 300 x 600 mm KS: 1

## VÝPIS DVEŘNÍCH INTERIÉROVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ - PODKROVÍ

OZNAČENÍ	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU
DI01		<p><b>INTERIÉROVÉ DVEŘE S PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANOU</b> <span style="float: right;">EW 30 DP3</span></p> <p>JEDNOKŘÍDLÉ: OTEVÍRAVÉ LEVÉ          ROZMĚR PRŮCHODU: 900/1 980          POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA - CPL LAMINÁT          KONSTRUKCE: MASIVNÍ DŘEVĚNÝ RÁM - 2 x HDF DESKA          VČETNĚ SYSTÉMOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ - ODSŤÍN DŘEVA (PŘÍPADNĚ BUDE VYVZORKOVÁNO PŘED REALIZACÍ STAVEBNÍCH PRACÍ)          ZASKLENÍ: SKLO MATNÉ BEZPEČNOSTNÍ</p> <p>DVEŘNÍ ZÁVĚSY: 3 KUSY          VČETNĚ PROTIPOŽÁRNÍHO ZÁMKU NA CYLINDRICKOU VLOŽKU          SAMOZAVÍRAČ C2</p> <p>ROZMĚR: 1 000 x 2 030 mm          KS: 1</p> <p style="text-align: right;">MÍSTNOST:301/A301</p>
DI02		<p><b>INTERIÉROVÉ DVEŘE S PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANOU</b> <span style="float: right;">EW 30 DP3</span></p> <p>JEDNOKŘÍDLÉ: OTEVÍRAVÉ LEVÉ          ROZMĚR PRŮCHODU: 900/1 980          POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA - CPL LAMINÁT          KONSTRUKCE: MASIVNÍ DŘEVĚNÝ RÁM - 2 x HDF DESKA          VČETNĚ SYSTÉMOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ - ODSŤÍN DŘEVA (PŘÍPADNĚ BUDE VYVZORKOVÁNO PŘED REALIZACÍ STAVEBNÍCH PRACÍ)          ZASKLENÍ: SKLO MATNÉ BEZPEČNOSTNÍ</p> <p>DVEŘNÍ ZÁVĚSY: 3 KUSY          VČETNĚ PROTIPOŽÁRNÍHO ZÁMKU NA CYLINDRICKOU VLOŽKU          SAMOZAVÍRAČ C2</p> <p>ROZMĚR: 1 000 x 2 030 mm          KS: 1</p> <p style="text-align: right;">MÍSTNOST:301/B301</p>
DI03		<p><b>INTERIÉROVÉ DVEŘE</b></p> <p>JEDNOKŘÍDLÉ: OTEVÍRAVÉ LEVÉ          ROZMĚR PRŮCHODU: 700/1970          BEZ PROSKLENÍ          POVRCH - CPL LISOVANÝ LAMINÁT STANDARD - BARVAANTRACIT          KONSTRUKCE - ODLEHČENÁ DTD DESKA          VČETNĚ SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ - BARVAANTRACIT          DVEŘNÍ ZÁVĚSY: 3 KUSY</p> <p>ROZMĚR: 800 x 2 020 mm          KS: 2</p> <p style="text-align: right;">MÍSTNOST:A301/A302, B301/B304</p>
DI04		<p><b>INTERIÉROVÉ DVEŘE</b></p> <p>JEDNOKŘÍDLÉ: OTEVÍRAVÉ PRAVÉ          ROZMĚR PRŮCHODU: 800/1970          BEZ PROSKLENÍ          POVRCH - CPL LISOVANÝ LAMINÁT STANDARD - BARVAANTRACIT          KONSTRUKCE - ODLEHČENÁ DTD DESKA          VČETNĚ SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ - BARVAANTRACIT          DVEŘNÍ ZÁVĚSY: 3 KUSY</p> <p>ROZMĚR: 900 x 2 020 mm          KS: 1</p> <p style="text-align: right;">MÍSTNOST:B301/B302</p>

## VÝPIS DVEŘNÍCH INTERIÉROVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ - PODKROVÍ

OZNAČENÍ	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU
DI05		<p><b>INTERIÉROVÉ DVEŘE</b>  JEDNOKŘÍDLÉ: OTEVÍRAVÉ LEVÉ  ROZMĚR PRŮCHODU: 800/1970  BEZ PROSKLENÍ  POVRCH - CPL LISOVANÝ LAMINÁT STANDARD - BARVA ANTRACIT  KONSTRUKCE - ODLEHČENÁ DTD DESKA  VČETNĚ SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ - BARVA ANTRACIT  DVEŘNÍ ZÁVĚSY: 3 KUSY</p> <p>ROZMĚR: 900 x 2 020 mm  KS: 3</p> <p>MÍSTNOST: B301/B303, A301/A303, A303/A304</p>
DŠ1		<p><b>REVIZNÍ ŠACHTOVÁ DVÍŘKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</b> EW 30 DP1  JEDNOKŘÍDLÉ  BARVA: ODSŤÍN BÍLÁ  POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP1</p> <p>ROZMĚR: 300 x 600 mm  KS: 1</p>
RV <sub>1</sub>		<p><b>REVIZNÍ PŮDNÍ VÝLEZ</b> EW 60  PROTIPOŽÁRNÍ REVIZNÍ VÝLEZ S PROTIPIŘÁRNÍM POKLOPEM  A PROTIPOŽÁRNÍMI KOVOVÝMI SCHODY  POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 60  ZATEPLENÝ (<math>\lambda \leq 1,1 \text{ W/(m K)}</math>)  SOUČÁSTÍ REVIZNÍHO VÝLEZU JE I DODÁVKA OVLÁDACÍ TYČE</p> <p>ROZMĚR: 600 x 1 000 mm  KS: 1</p>
RV <sub>2</sub>		<p><b>REVIZNÍ PŮDNÍ VÝLEZ</b> EW 60  PROTIPOŽÁRNÍ REVIZNÍ VÝLEZ S PROTIPIŘÁRNÍM POKLOPEM  A PROTIPOŽÁRNÍMI KOVOVÝMI SCHODY  POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 60  ZATEPLENÝ (<math>\lambda \leq 1,1 \text{ W/(m K)}</math>)  SOUČÁSTÍ REVIZNÍHO VÝLEZU JE I DODÁVKA OVLÁDACÍ TYČE</p> <p>ROZMĚR: 500 x 1 000 mm  KS: 1</p>