

POZNÁMKY

PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ! (ABY BYLO MOŽNÉ ZATEPLIT PARAPET OKEN ODPOVÍDÁJÍCÍ TLOUŠTKOU TEPELNÉHO IZOLANTU, BUDE TENTO ZÁMĚR ZOHLEDNĚN JIŽ PŘI ZAMĚŘOVÁNÍ OKEN - POUŽÍJE SE VYŠŠÍ PODKLADNÍ PROFIL NEBO SE PROVEDE VĚTŠÍ VYKLÍNOVÁNÍ !)

MIKROVENTILACE BUDE PRIMÁRNĚ ZAJIŠŤOVÁNA 4. POLOHOU KLIKY, JE MOŽNÉ I JINÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VÝROBCE OKEN.

OKENNÍ ČI DVEŘNÍ SESTAVY BUDOU VČETNĚ SPOJOVACÍCH A DILATAČNÍCH PROFILŮ

VOLBA JINÉHO MATERIÁLU VNITŘNÍCH PARAPETŮ, JEJICH BAREVNOST, VNITŘNÍ ŽALUZIE, SÍTKY PRO TI HMYZU APOD. BUDOU KONZULTOVÁNY MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM.



DEFINITIVNÍ SPECIFIKACE VÝROBKŮ BUDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM.

OBECNÉ ZÁKLADNÍ POKYNY:

- VNITŘNÍ STYK RÁMU S OSTĚNÍM A NADPRAŽÍM BUDE ZALEPEN PAROTĚSNOU PÁSKOU A ZEDNICKY ZAPRAVEN
- ZVENKU BUDE TEPELNÝ IZOLANT min tl. 30 mm DORAŽEN NA RÁM PŘES KOMPRIMAČNÍ PÁSKU, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ ZÁČIŠŤOVACÍ Lzv. APU LIŠTY. TENTO STYK NEBUDE DOTMELOVÁN!
- VNĚJŠÍ STYK RÁMU OKNA S OSTĚNÍM A NADPRAŽÍM OŠETŘÍ OCHRANNOU DIFÚZNÍ PÁSKOU
- KOTVENÍ OKEN BUDE PROBÍHAT NA ZÁKLADĚ PŘEDPISU VÝROBCE OKEN A V SOULADU S VYHL. 268/2009 Sb. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBY a ČSN 74 6077
- VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU PLASTOVÉ

VEŠKERÉ PÁSKY A NAPOJOVACÍ LIŠTY apod. BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OTVOROVÝCH VÝPLNÍ

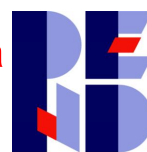
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

hlavní projektant:	 Ing. arch. Petr BLAŽEK, Ph.D.
zodpovědný projektant:	 Ing. arch. Petr BLAŽEK, Ph.D.
vypracoval:	Ing. arch. Petr BLAŽEK, Ph.D.

stavebník, investor: Základní škola a Mateřská škola T. G. Masaryka
Zastávka, příspěvková organizace
U Školy 181, 664 84 Zastávka

stupeň PD:	DPS
datum:	12/2021

ZŠ a MŠ T. G. Masaryka Zastávka
NÁSTAVBA UČEBEN



PEND a.s.

Vojanova č.1, 615 00 Brno
tel.: 548424611-13, fax.: 548424614
E-mail: projekt@pend.cz, www.pend.cz

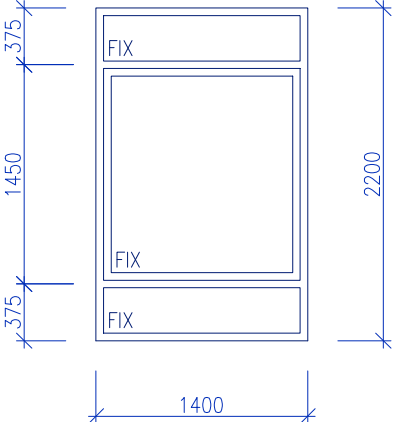
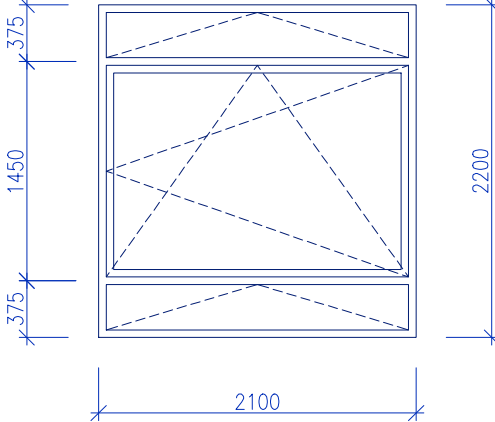
obsah výkresu:

Výpis otvorových výplní

měřítko:

čís. výkresu:

A-N-12

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚR (Z EXTERIÉRU)	POPIS		POČET
<div> <div>0</div> <div>1</div> </div>		<p>TYP VÝPLNĚ: OKNO TROJKŘÍDLÉ</p> <p>KŘÍDLA: SPLÁPĚCÍ (DOVNITŘ)</p> <p>KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIKY, PÁKOVÝ OVLADAČ S LANOVÝM PŘEVODEM - DÉLKA BOWDENU cca 3 m (HORNÍ KŘÍDLO)</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, ČIRÉ</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30/DP1 (včetně rámu)</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - CELÁ VÝPLŇ POŽADOVANÁ HODNOTA max. $U_w = 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>		1
<div> <div>0</div> <div>2</div> </div>		<p>TYP VÝPLNĚ: OKNO TROJKŘÍDLÉ</p> <p>KŘÍDLA: SPODNÍ A HORNÍ: SPLÁPĚCÍ (DOVNITŘ), STŘEDNÍ: OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ (DOVNITŘ)</p> <p>KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIKY, PÁKOVÝ OVLADAČ S LANOVÝM PŘEVODEM - DÉLKA BOWDENU cca 3 m (HORNÍ KŘÍDLO)</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, ČIRÉ</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - CELÁ VÝPLŇ POŽADOVANÁ HODNOTA max. $U_w = 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>		1

OKNO, SOUSTAVA OKEN (OBECNÉ POŽADAVKY):

KŘÍDLA: OTEVÍRAVÁ, SKLÁPĚCÍ, FIXNÍ (DLE NÁKRESŮ) + MIKROVENTILACE

RÁM OKNA: UZAVŘENÝ VÍCEKOMOROVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STAVEBNÍ HLOUBKA min. 77 mm, STAVEBNÍ VÝŠKA RÁMU min. 60 mm (MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU IZOLANTEM tl. 30 mm)

RÁM KŘÍDLA: UZAVŘENÝ VÍCEKOMOROVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STAVEBNÍ HLOUBKA min. 77 mm, S TROJITÝM DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM

PODKLADNÍ PROFIL, MEZIOKENNÍ PROFIL: VÍCEKOMOROVÝ, SPOJ S RÁMEM OKNA VYTĚSNĚN

KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S min. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY S INTEGROVANOU FUNKCÍ ZVEDAČE KŘÍDLA

TĚSNĚNÍ: CELOOBVODOVÉ MIKROPORÉZNÍ SILIKONOVÉ

ZASKLENÍ: ČIRÉ (NENÍ-LI UVEDENO JINAK) 4-16-4-16-4, TROJSKLO, PLASTOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK, , HLOUBKA ZASKLÍVACÍ DRÁŽKY min. 25 mm

PARAPET VNITŘNÍ: PLASTOVÝ, BARVA BÍLÁ

PARAPET VNĚJŠÍ: TiZn PLECH tl. min. 0,7 mm, SPÁD SMĚREM OD OBJEKTU 5,5%

BARVA: INTERIÉR I EXTERIÉRU BARVA ŠEDÁ, ELOX

DALŠÍ:


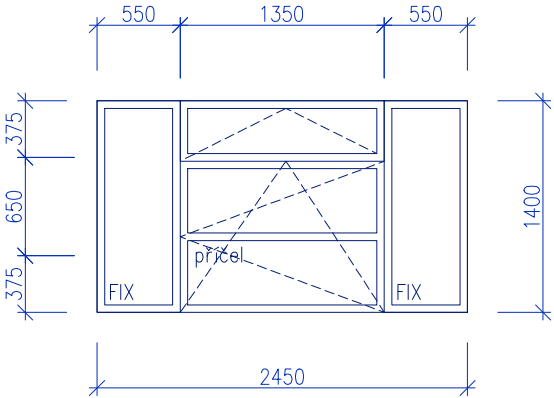
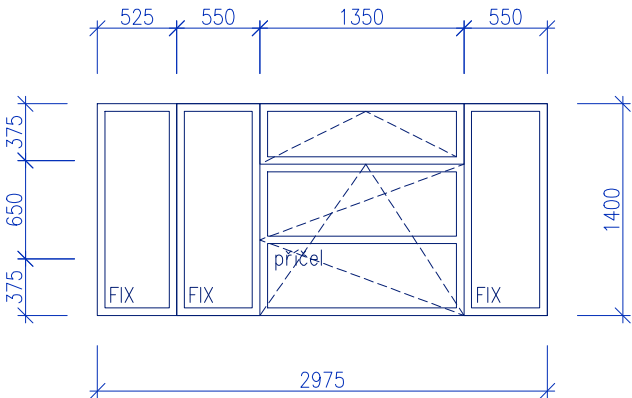
VNITŘNÍ ŽALUZIE: VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE


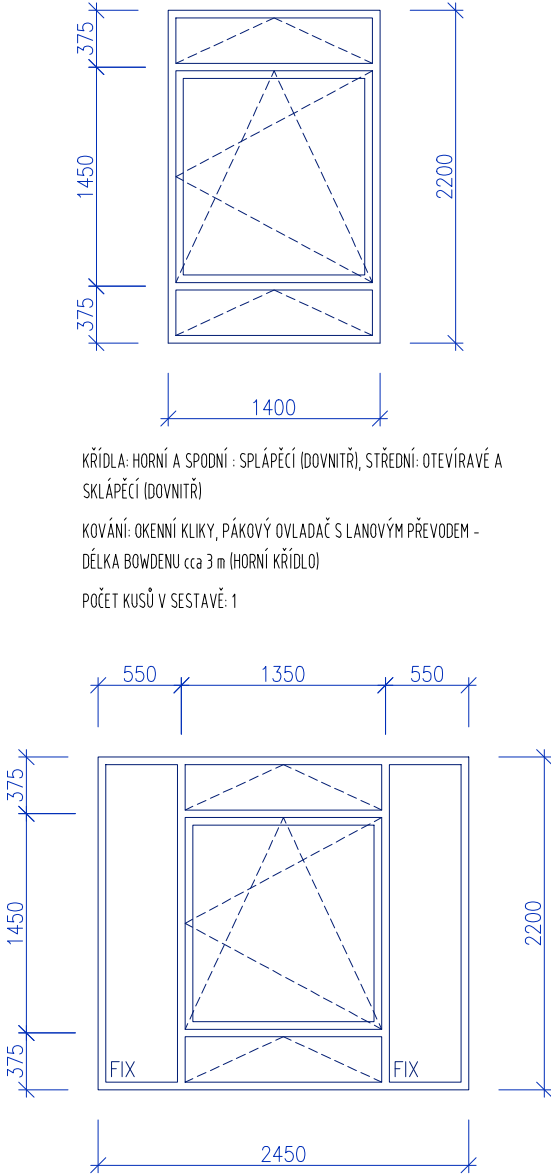
VNĚJŠÍ ŽALUZIE: PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, LAMELY VE TVARU C, ŠÍŘKA min. 60 mm, OVLÁDÁNÍ ELEKTROPHONEM NA DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ, BARVA ŠEDÁ

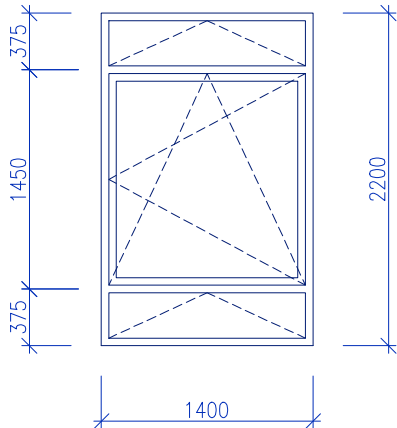
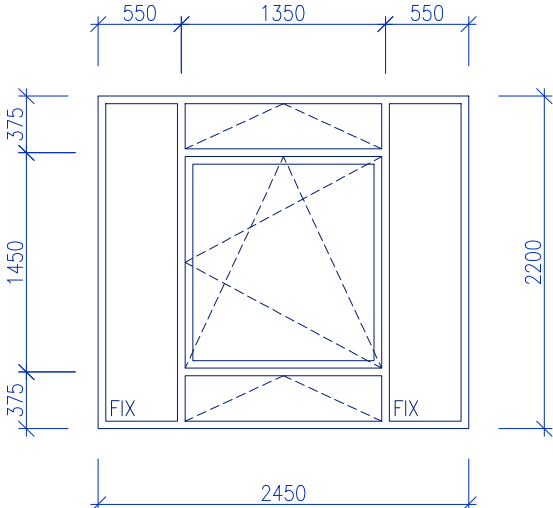
KOTVENÍ BUDE PROBÍHAT NA ZÁKLADĚ PŘEDPISU VÝROBCE, V SOULADU S VYHLÁŠKOU 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBU A PODLE ČSN EN 746077.

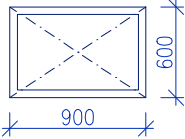
DODÁVKA VÝPLNĚ BUDE OBSAHOVAT KOMPLETNÍ DODÁVKU A MONTÁŽ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ, PODKLADNÍCH A ROZŠÍŘOVACÍCH PROFILŮ, SPOJOVACÍHO A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU.

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚR (Z EXTERIÉRU)	POPIS		POČET
<div>0 3</div>		<p>TYP VÝPLNĚ: OKNO PĚTIKŘÍDLÉ</p> <p>KŘÍDLA: BOČNÍ: FIX, HORNÍ: SPLÁPĚCÍ (DOVNITŘ), STŘEDNÍ: OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ (DOVNITŘ)</p> <p>KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIKY, PÁKOVÝ OVLADAČ S LANOVÝM PŘEVODEM - DÉLKA BOWDENU cca 3 m (HORNÍ KŘÍDLO)</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, ČIRÉ</p> <p><u>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - CELÁ VÝPLŇ</u></p> <p>POŽADOVANÁ HODNOTA max. $U_w = 1,00 \text{ W/m}^2 \cdot K$</p>	<p>OKNO, SOUSTAVA OKEN (OBECNÉ POŽADAVKY):</p> <p>KŘÍDLA: OTEVÍRAVÁ, SKLÁPĚCÍ, FIXNÍ (DLE NÁKRESŮ) + MIKROVENTILACE</p> <p>RÁM OKNA: UZAVŘENÝ VÍCEKOMOROVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STAVEBNÍ HLOUBKA min. 77 mm, STAVEBNÍ VÝŠKA RÁMU min. 60 mm (MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU IZOLANTEM tl. 30 mm)</p> <p>RÁM KŘÍDLA: UZAVŘENÝ VÍCEKOMOROVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STAVEBNÍ HLOUBKA min. 77 mm, S TROJITÝM DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM</p> <p>PODKLADNÍ PROFIL, MEZIOKENNÍ PROFIL: VÍCEKOMOROVÝ, SPOJ S RÁMEM OKNA VYTĚSNĚN</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ S min. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY S INTEGROVANOU FUNKCÍ ZVEDAČE KŘÍDLA</p> <p>TĚSNĚNÍ: CELOOVBODOVÉ MIKROPORÉZNÍ SILIKONOVÉ</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ (NENÍ-LI UVEDENO JINAK) 4-16-4-16-4, TROJSKLO, PLASTOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK, , HLOUBKA ZASKLÍVACÍ DRÁŽKY min. 25 mm</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ: PLASTOVÝ, BARVA BÍLÁ</p> <p>PARAPET VNĚJŠÍ: TiZn PLECH tl. min. 0,7 mm, SPÁD SMĚREM OD OBJEKTU 5,5%</p> <p>BARVA: INTERIÉR I EXTERIÉRU BARVA ŠEDÁ, ELOX</p> <p>DALŠÍ:</p> <p>VNITŘNÍ ŽALUZIE: VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE</p> <p>VNĚJŠÍ ŽALUZIE: PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, LAMELY VE TVARU C, ŠÍŘKA min. 60 mm, OVLÁDÁNÍ ELEKTROPHONEM NA DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ, BARVA ŠEDÁ</p> <p>KOTVENÍ BUDE PROBÍHAT NA ZÁKLADĚ PŘEDPISU VÝROBCE, V SOULADU S VYHLÁŠKOU 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBU A PODLE ČSN EN 746077.</p> <p>DODÁVKA VÝPLNĚ BUDE OBSAHOVAT KOMPLETNÍ DODÁVKU A MONTÁŽ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ, PODKLADNÍCH A ROZŠÍŘOVACÍCH PROFILŮ, SPOJOVACÍHO A KOTVÍCÍHO MATERIÁLU.</p>	1

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚR (Z EXTERIÉRU)	POPIS	POČET
	 <p>KŘÍDLA: BOČNÍ: FIX, HORNÍ: SPLÁPĚCÍ (DOVNITŘ), STŘEDNÍ: OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ (DOVNITŘ)</p> <p>KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIKY, PÁKOVÝ OVLADAČ S LANOVÝM PŘEVODEM - DÉLKA BOWDENU cca 3 m (HORNÍ KŘÍDLO)</p> <p>POČET KUSŮ V SESTAVĚ: 1</p>  <p>KŘÍDLA: BOČNÍ: FIX, HORNÍ: SPLÁPĚCÍ (DOVNITŘ), STŘEDNÍ: OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ (DOVNITŘ)</p> <p>KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIKY, PÁKOVÝ OVLADAČ S LANOVÝM PŘEVODEM - DÉLKA BOWDENU cca 3 m (HORNÍ KŘÍDLO)</p> <p>POČET KUSŮ V SESTAVĚ: 1</p>	<p>TYP VÝPLNĚ: PÁSOVÁ SESTAVA OKEN</p> <p>KŘÍDLA: SPLÁPĚCÍ (DOVNITŘ), OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ (DOVNITŘ)</p> <p>KOVÁNÍ: BLÍŽE VIZ SCHÉMATA JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT SESTAVY</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, ČIRÉ, V PROSTORÁCH UČEBEN VNITŘNÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ</p> <p><u>SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA - CELÁ VÝPLŇ</u> POŽADOVANÁ HODNOTA max. $U_w = 1,00 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$</p> <p>OKNO, SOUSTAVA OKEN (OBECNÉ POŽADAVKY):</p> <p>KŘÍDLA: OTEVÍRAVÁ, SKLÁPĚCÍ, FIXNÍ (DLE NÁKRESŮ) + MIKROVENTILACE</p> <p>RÁM OKNA: UZAVŘENÝ VÍCEKOMOROVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STAVEBNÍ HLOUBKA min. 77 mm, STAVEBNÍ VÝŠKA RÁMU min. 60 mm (MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU IZOLANTEM tl. 30 mm)</p> <p>RÁM KŘÍDLA: UZAVŘENÝ VÍCEKOMOROVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STAVEBNÍ HLOUBKA min. 77 mm, S TROJITÝM DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM</p> <p>PODKLADNÍ PROFIL, MEZIOKENNÍ PROFIL: VÍCEKOMOROVÝ, SPOJ S RÁMEM OKNA VYTĚSNĚN</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S min. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY S INTEGROVANOU FUNKCÍ ZVEDAČE KŘÍDLA</p> <p>TĚSNĚNÍ: CELOOBVODOVÉ MIKROPORÉZNÍ SILIKONOVÉ</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ (NENÍ-LI UVEDENO JINAK) 4-16-4-16-4, TROJSKLO, PLASTOVÝ MEZISKLENÍ RÁMEČEK, , HLOUBKA ZASKLÍVACÍ DRÁŽKY min. 25 mm</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ: PLASTOVÝ, BARVA BÍLÁ</p> <p>PARAPET VNĚJŠÍ: TiZn PLECH tl. min. 0,7 mm, SPÁD SMĚREM OD OBJEKTU 5,5%</p> <p>BARVA: INTERIÉR I EXTERIÉRU BARVA ŠEDÁ, ELOX</p> <p>DALŠÍ:</p> <p>VNITŘNÍ ŽALUZIE: VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE</p> <p>VNĚJŠÍ ŽALUZIE: PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, LAMELY VE TVARU C, ŠÍŘKA min. 60 mm, OVLÁDÁNÍ ELEKTROPONEM NA DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ, BARVA ŠEDÁ</p> <p>KOTVENÍ BUDE PROBÍHAT NA ZÁKLADĚ PŘEDPISU VÝROBCE, V SOULADU S VYHLÁŠKOU 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBU A PODLE ČSN EN 746077.</p> <p>DODÁVKA VÝPLNĚ BUDE OBSAHOVAT KOMPLETNÍ DODÁVKU A MONTÁŽ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ, PODKLADNÍCH A ROZŠÍŘOVACÍCH PROFILŮ, SPOJOVACÍHO A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU.</p>	<p>1 (CELÁ SESTAVA)</p>

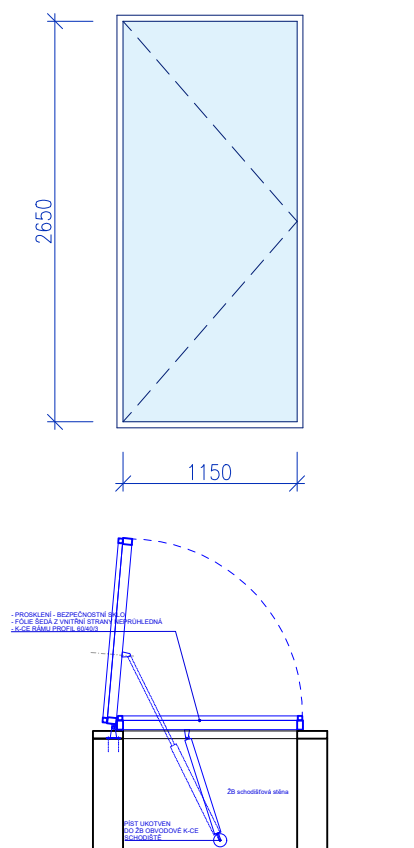
OZN.	SCHÉMA, ROZMĚR (Z EXTERIÉRU)	POPIS	POČET
	 <p>KŘÍDLA: HORNÍ A SPODNÍ : SPLÁPĚCÍ (DOVNITŘ), STŘEDNÍ: OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ (DOVNITŘ)</p> <p>KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIKY, PÁKOVÝ OVLADAČ S LANOVÝM PŘEVODEM - DÉLKA BOWDENU cca 3 m (HORNÍ KŘÍDLO)</p> <p>POČET KUSŮ V SESTAVĚ: 1</p> <p>KŘÍDLA: BOČNÍ: FIX, HORNÍ A SPODNÍ : SPLÁPĚCÍ (DOVNITŘ), STŘEDNÍ: OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ (DOVNITŘ)</p> <p>KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIKY, PÁKOVÝ OVLADAČ S LANOVÝM PŘEVODEM - DÉLKA BOWDENU cca 3 m (HORNÍ KŘÍDLO)</p> <p>POČET KUSŮ V SESTAVĚ: 4</p>	<p>OKNO, SOUSTAVA OKEN (OBECNÉ POŽADAVKY):</p> <p>KŘÍDLA: OTEVÍRAVÁ, SKLÁPĚCÍ, FIXNÍ (DLE NÁKRESŮ) + MIKROVENTILACE</p> <p>RÁM OKNA: UZAVŘENÝ VÍCEKOMOROVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STAVEBNÍ HLOUBKA min. 77 mm, STAVEBNÍ VÝŠKA RÁMU min. 60 mm (MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU IZOLANTEM tl. 30 mm)</p> <p>RÁM KŘÍDLA: UZAVŘENÝ VÍCEKOMOROVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STAVEBNÍ HLOUBKA min. 77 mm, S TROJITÝM DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM</p> <p>PODKLADNÍ PROFIL, MEZIOKENNÍ PROFIL: VÍCEKOMOROVÝ, SPOJ S RÁMEM OKNA VYTĚSNĚN</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ S min. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY S INTEGROVANOU FUNKCÍ ZVEDAČE KŘÍDLA</p> <p>TĚSNĚNÍ: CELOOVBODOVÉ MIKROPORÉZNÍ SILIKONOVÉ</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ (NENÍ-LI UVEDENO JINAK) 4-16-4-16-4, TROJSKLO, PLASTOVÝ MEZISKLENÍ RÁMEČEK, , HLOUBKA ZASKLÍVACÍ DRÁŽKY min. 25 mm</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ: PLASTOVÝ, BARVA BÍLÁ</p> <p>PARAPET VNĚJŠÍ: TiZn PLECH tl. min. 0,7 mm, SPÁD SMĚREM OD OBJEKTU 5,5%</p> <p>BARVA: INTERIÉR I EXTERIÉRU BARVA ŠEDÁ, ELOX</p> <p>DALŠÍ:</p> <p>VNITŘNÍ ŽALUZIE: VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE</p> <p>VNĚJŠÍ ŽALUZIE: PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, LAMELY VE TVARU C, ŠÍŘKA min. 60 mm, OVLÁDÁNÍ ELEKTROPONEMEM NA DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ, BARVA ŠEDÁ</p> <p>KOTVENÍ BUDE PROBÍHAT NA ZÁKLADĚ PŘEDPISU VÝROBCE, V SOULADU S VYHLÁŠKOU 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBU A PODLE ČSN EN 746077.</p> <p>DODÁVKA VÝPLNĚ BUDE OBSAHOVAT KOMPLETNÍ DODÁVKU A MONTÁŽ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ, PODKLADNÍCH A ROZŠÍROVACÍCH PROFILŮ, SPOJOVACÍHO A KOTVÍCÍHO MATERIÁLU.</p>	

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚŘ (Z EXTERIÉRU)	POPIS	POČET	
<div>05</div>	<div><p>KŘÍDLA: HORNÍ A SPODNÍ : SPLÁPĚCÍ (DOVNITŘ), STŘEDNÍ: OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ (DOVNITŘ)</p><p>KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIKY, PÁKOVÝ OVLADAČ S LANOVÝM PŘEVODEM - DÉLKA BOWDENU cca 3 m (HORNÍ KŘÍDLO)</p><p>POČET KUSŮ V SESTAVĚ: 2</p></div> <div><p>KŘÍDLA: BOČNÍ: FIX, HORNÍ A SPODNÍ : SPLÁPĚCÍ (DOVNITŘ), STŘEDNÍ: OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ (DOVNITŘ)</p><p>KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIKY, PÁKOVÝ OVLADAČ S LANOVÝM PŘEVODEM - DÉLKA BOWDENU cca 3 m (HORNÍ KŘÍDLO)</p><p>POČET KUSŮ V SESTAVĚ: 6</p></div>	<p>TYP VÝPLNĚ: PÁSOVÁ SESTAVA OKEN</p> <p>KŘÍDLA: SPLÁPĚCÍ (DOVNITŘ), OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ (DOVNITŘ)</p> <p>KOVÁNÍ: BLÍŽE VIZ SCHÉMATA JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT SESTAVY</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, ČIRÉ, V PROSTORÁCH UČEBEN VNITŘNÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: POŽÁRNÍ ODOLNOST EW30/DP1 (včetně rámu) - V MÍSTECH SVISLÝCH POŽÁRNÍCH PÁSŮ ŠÍŘKY MINIMÁLNĚ 900mm (blíže viz PBR)</p> <p><u>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - CELÁ VÝPLŇ</u> POŽADOVANÁ HODNOTA max. $U_w = 1,00 \text{ W/m}^2 \cdot K$</p>	<p>OKNO, SOUSTAVA OKEN (OBECNÉ POŽADAVKY):</p> <p>KŘÍDLA: OTEVÍRAVÁ, SKLÁPĚCÍ, FIXNÍ (DLE NÁKRESŮ) + MIKROVENTILACE</p> <p>RÁM OKNA: UZAVŘENÝ VÍCEKOMOROVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STAVEBNÍ HLOUBKA min. 77 mm, STAVEBNÍ VÝŠKA RÁMU min. 60 mm (MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU IZOLANTEM tl. 30 mm)</p> <p>RÁM KŘÍDLA: UZAVŘENÝ VÍCEKOMOROVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STAVEBNÍ HLOUBKA min. 77 mm, S TROJITÝM DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM</p> <p>PODKLADNÍ PROFIL, MEZIOKENNÍ PROFIL: VÍCEKOMOROVÝ, SPOJ S RÁMEM OKNA VYTĚSNĚN</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ S min. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY S INTEGROVANOU FUNKCÍ ZVEDAČE KŘÍDLA</p> <p>TĚSNĚNÍ: CELOOVBODOVÉ MIKROPORÉZNÍ SILIKONOVÉ</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ (NENÍ-LI UVEDENO JINAK) 4-16-4-16-4, TROJSKLO, PLASTOVÝ MEZISKLENÍ RÁMEČEK, , HLOUBKA ZASKLÍVACÍ DRÁŽKY min. 25 mm</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ: PLASTOVÝ, BARVA BÍLÁ</p> <p>PARAPET VNĚJŠÍ: TiZn PLECH tl. min. 0,7 mm, SPÁD SMĚREM OD OBJEKTU 5,5%</p> <p>BARVA: INTERIÉR I EXTERIÉRU BARVA ŠEDÁ, ELOX</p> <p>DALŠÍ:</p> <p>VNITŘNÍ ŽALUZIE: VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE</p> <p>VNĚJŠÍ ŽALUZIE: PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, LAMELY VE TVARU C, ŠÍŘKA min. 60 mm, OVLÁDÁNÍ ELEKTROPONEMEM NA DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ, BARVA ŠEDÁ</p> <p>KOTVENÍ BUDE PROBÍHAT NA ZÁKLADĚ PŘEDPISU VÝROBCE, V SOULADU S VYHLÁŠKOU 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBU A PODLE ČSN EN 746077.</p> <p>DODÁVKA VÝPLNĚ BUDE OBSAHOVAT KOMPLETNÍ DODÁVKU A MONTÁŽ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ, PODKLADNÍCH A ROZŠÍŘOVACÍCH PROFILŮ, SPOJOVACÍHO A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU.</p>	<div>2</div> <div>(CELÁ SESTAVA)</div>

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚR (Z EXTERIÉRU)	POPIS		POČET
<div>06</div>		<p>TYP VÝPLNĚ: STŘEŠNÍ SVĚTLÍK</p> <p>STŘEŠNÍ SVĚTLÍK SE ZAOKLENÝM ZASKLENÍM</p> <p><u>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - CELÁ VÝPLŇ</u></p> <p>POŽADOVANÁ HODNOTA max. $U_w = 1,40 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p>	<p><u>SVĚTLÍK (OBECNÉ POŽADAVKY):</u></p> <p>SVĚTLÍK DO PLOCHÉ STŘECHY NA EL. POHON</p> <p>RÁM Z TRVANLIVÉHO BÍLÉHO LISOVANÉHO ZATEPLENÉHO PVC PROFILU (RAL 9016)</p> <p>ELEKTRICKY OVLÁDANÁ ZÁKLADNA SVĚTLÍKU OVLÁDÁNÍ DÁLKOVÝM NÁSTĚNNÝM OVLADAČEM</p> <p>HORNÍ ČÁST SVĚTLÍKU V PROVEDENÍ ZAOKLENÉHO ZASKLENÍ (TVRZENÉ SKLO O TLOUŠŤCE 6mm)</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ DEŠŤOVÉHO SENZORU (AUTOMATICKÉ ZAVŘENÍ V PŘÍPADĚ DEŠŤE)</p> <p>STÍNÍCÍ DOPLŇKY - VENKOVNÍ MARKÝZA</p>	21



VÝLEZ NA VYHLÍDKU

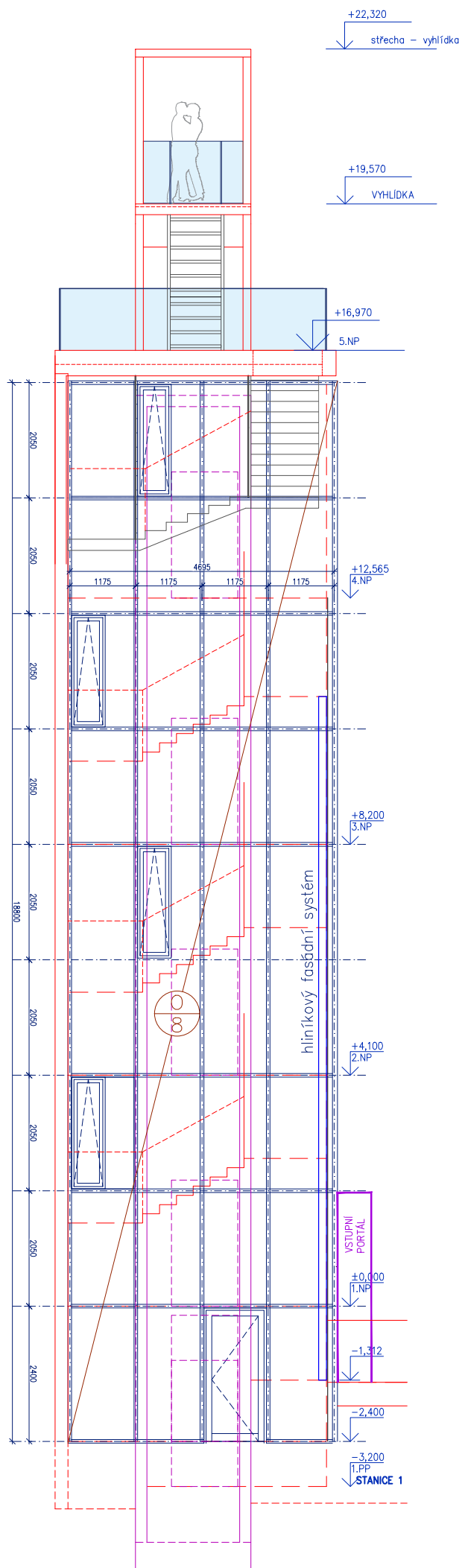


STŘEŠNÍ VÝLEZ:

RÁM Z TRVANLIVÉHO BÍLÉHO LISOVANÉHO ZATEPLENÉHO HLINÍKOVÉHO PROFILU (RAL 9016)
ELEKTRICKY OVLÁDANÁ ZÁKLADNA SVĚTLÍKU OVLÁDÁNÍ DÁLKOVÝM NÁSTĚNNÝM OVLADAČEM
HORNÍ ČÁST SVĚTLÍKU V PROVEDENÍ BEZPEČNOSTNÍHO A S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ ZASKLENÍ (TVRZENÉ SKLO
O TLOUŠŤCE 6mm)
DODÁVKA VČETNĚ DEŠŤOVÉHO SENZORU (AUTOMATICKÉ ZAVŘENÍ V PŘÍPADĚ DEŠTĚ)

VÝLEZ ROZMĚRY: 1150/2650mm

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA – CELÁ VÝPLŇ
POŽADOVANÁ HODNOTA max. $U_w = 1,40 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$



0/8 HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA

PROSKLENÁ STĚNA:

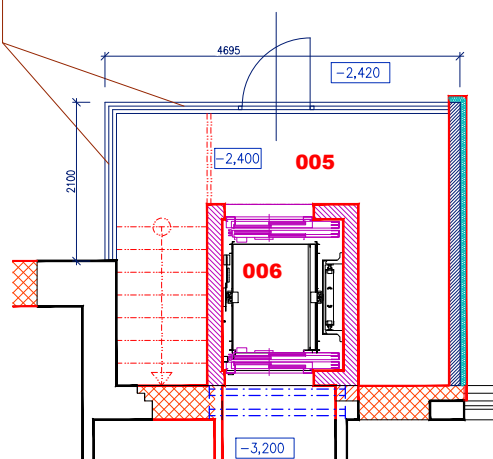
KONSTRUKCE TVOŘENA VÍCE-KOMOROVÝMI HLINÍKOVÝMI PROFILY

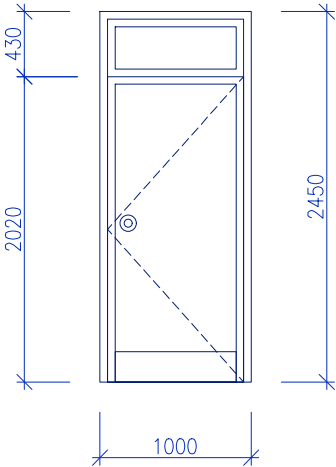
DVEŘE OTEVÍRAVÉ, KONTRASTNĚ OZNAČENÉ PRUHY PROTI POZADÍ

OKNA VÝKLOPNÁ

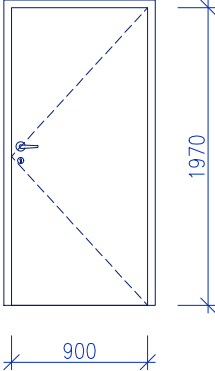
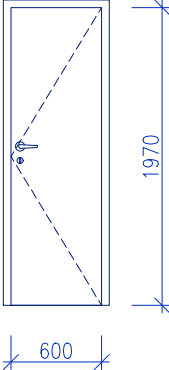
ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ

0/8 HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA 1.PP - 4.NP

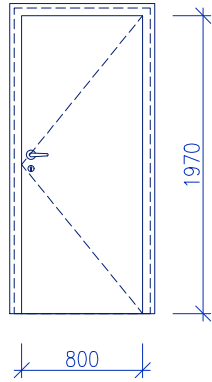
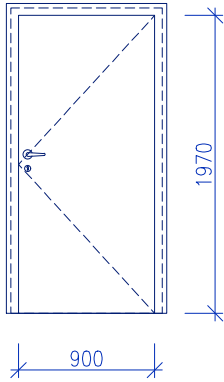
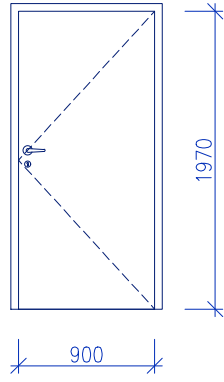


OZN.	SCHÉMA, ROZMĚR (Z EXTERIÉRU)	POPIS		POČET
<div> <div>D</div> <div>1</div> </div>		<p>TYP VÝPLNĚ: EXTERIÉROVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM</p> <p>KŘÍDLA: DVEŘNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, NADSVĚTLÍK FIXNÍ</p> <p>KOVÁNÍ: PANIKOVÁ KLIKA (INT) - KOULE (EXT)</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, ČIRÉ</p> <p>OSTATNÍ: DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ HLAVNÍHO KŘÍDLA S MOŽNOSTÍ NASTAVENÍ REGULOVANÝCH FUNKCÍ (RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ), MECHANICKÝ STAVĚČ KŘÍDLA NAD PODLAHOU. V DOLNÍ ČÁSTI KŘÍDEL DO VÝŠKY 200mm OKOPOVÉ PLECHY</p> <p><u>SOUČINITEĽ PROSTUPU TEPLA - CELÁ VÝPLŇ</u> POŽADOVANÁ HODNOTA max. $U_w = 1,10 \text{ W/m}^2 \cdot K$</p>		<p>PRAVÉ: 2</p> <p>LEVÉ: 0</p>
		<p>EXTERIÉROVÉ DVEŘE (OBECNÉ POŽADAVKY):</p> <p>RÁM DVEŘÍ: VÍCEKOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL Z PVC-U VE TŘÍDĚ A PO CELÉM JEHO OBVODU, STAVEBNÍ HLOUBKA min. 82 mm, STAVEBNÍ VÝŠKA RÁMU min. 60 mm (MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU IZOLANTEM tl. 30 mm), VÝZTUHA Fe/Zn tl. min. 1,5 mm UZÁVŘENÁ</p> <p>RÁM KŘÍDLA: VÍCEKOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL Z PVC-U VE TŘÍDĚ A PO CELÉM JEHO OBVODU, STAVEBNÍ HLOUBKA min. 82 mm, S TROJITÝM DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, VÝZTUHA Fe/Zn tl. min. 1,5 mm</p> <p>KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ, CYLINDRICKÁ VLOŽKA, KOVÁNÍ UMOŽŇUJÍCÍ VE SMĚRU ÚNIKU (Z VNITŘNÍ STRANY) RUČNÍ OTEVŘENÍ UZÁVĚRU (BEZ UŽITÍ NÁSTROJŮ) AŽ JIŽ UZÁVĚR JE BĚŽNĚ ZAMČENÝ ČI ZABLOKOVANÝ</p> <p>ZASKLENí: ČIRÉ (NENÍ-LI UVEDENO JINAK) 4-16-4-16-4, TROJSKLO, PLASTOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK, , HLOUBKA ZASKLÍVACÍ DRÁŽKY min. 25 mm</p> <p>PRÁH: PŘECHODOVÁ LIŠTA S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM DO 2 cm VÝŠKY, BARVA ŠEDÁ, ZAPUŠTĚNÝ</p> <p>DVEŘNÍ ZARÁŽKY: PODLAHOVÁ ZARÁŽKA ZAMEZUJÍCÍ POŠKOZENÍ FASÁDY DVEŘNÍM KŘÍDLEM</p> <p>BARVA: INTERIÉR: BÍLÁ, EXTERIÉR Z EXTERIÉRU FOLIE: PŘEDZVĚTRALÁ BŘIDLICOVĚ ŠEDÁ</p> <p>KOTVENÍ BUDE PROBÍHAT NA ZÁKLADĚ PŘEDPISU VÝROBCE, V SOULADU S VYHLÁŠKOU 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBU A PODLE ČSN EN 746077.</p> <p>DODÁVKA VÝPLNĚ BUDE OBSAHOVAT KOMPLETNÍ DODÁVKU A MONTÁŽ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ, PODKLADNÍCH A ROZŠÍŘOVACÍCH PROFILŮ, SPOJOVACÍHO A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU.</p>		

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚR (Z EXTERIÉRU)	POPIS		POČET
D 5		<p>TYP VÝPLNĚ: DVEŘE VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ</p> <p>KŘÍDLO: OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ</p> <p>KOVÁNÍ: Z OBOU STRAN KLIKA (NEREZ KARTÁČOVANÁ), ROZETA, ZADLABACÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK</p> <p>ZÁRUBEŇ: viz VÝROBEK Z/4</p>	<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE (OBECNÉ POŽADAVKY):</p> <p>KONSTRUKCE: MASIVNÍ DŘEVĚNÝ RÁM, VÝPLŇ ODLEHČENÁ DTD, OPLÁŠTĚNÁ 2 DESKAMI HDF, HPL FÓLIE</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL FÓLIE</p> <p>BARVA: BARVA RAL, SPECIFIKOVÁNA PŘI REALIZACI (např. RAL 9010 - BÍLÁ)</p> <p>KOTVENÍ BUDE PROBÍHAT NA ZÁKLADĚ PŘEDPISU VÝROBCE, V SOULADU S VYHLÁŠKOU 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBU A PODLE ČSN EN 746077.</p>	<p>PRAVÉ: 0</p> <p>LEVÉ: 4</p>
D 6		<p>TYP VÝPLNĚ: DVEŘE VNITŘNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ</p> <p>KŘÍDLO: OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ</p> <p>KOVÁNÍ: Z OBOU STRAN KLIKA (NEREZ KARTÁČOVANÁ), ROZETA, ZADLABACÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK, OSAZENY DVEŘNÍM PROTIPOŽÁRNÍM ZAVÍRAČEM</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30/DP3-C</p> <p>ZÁRUBEŇ: viz VÝROBEK Z/2</p>		<p>PRAVÉ: 1</p> <p>LEVÉ: 7</p>
D 7		<p>TYP VÝPLNĚ: DVEŘE VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ</p> <p>KŘÍDLO: OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ</p> <p>KOVÁNÍ: Z OBOU STRAN KLIKA, ROZETA, ZADLABACÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK, OSAZENY DVEŘNÍM PROTIPOŽÁRNÍM ZAVÍRAČEM, Z VNITŘNÍ STRANY VODOROVNÉ MADLO VE VÝŠI 800-900 mm</p> <p>OSTATNÍ: V DOLNÍ ČÁSTI KŘÍDEL DO VÝŠKY 200mm OKOPOVÉ PLECHY</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30/DP3-C</p> <p>ZÁRUBEŇ: viz VÝROBEK Z/1</p>		<p>PRAVÉ: 1</p> <p>LEVÉ: 0</p>

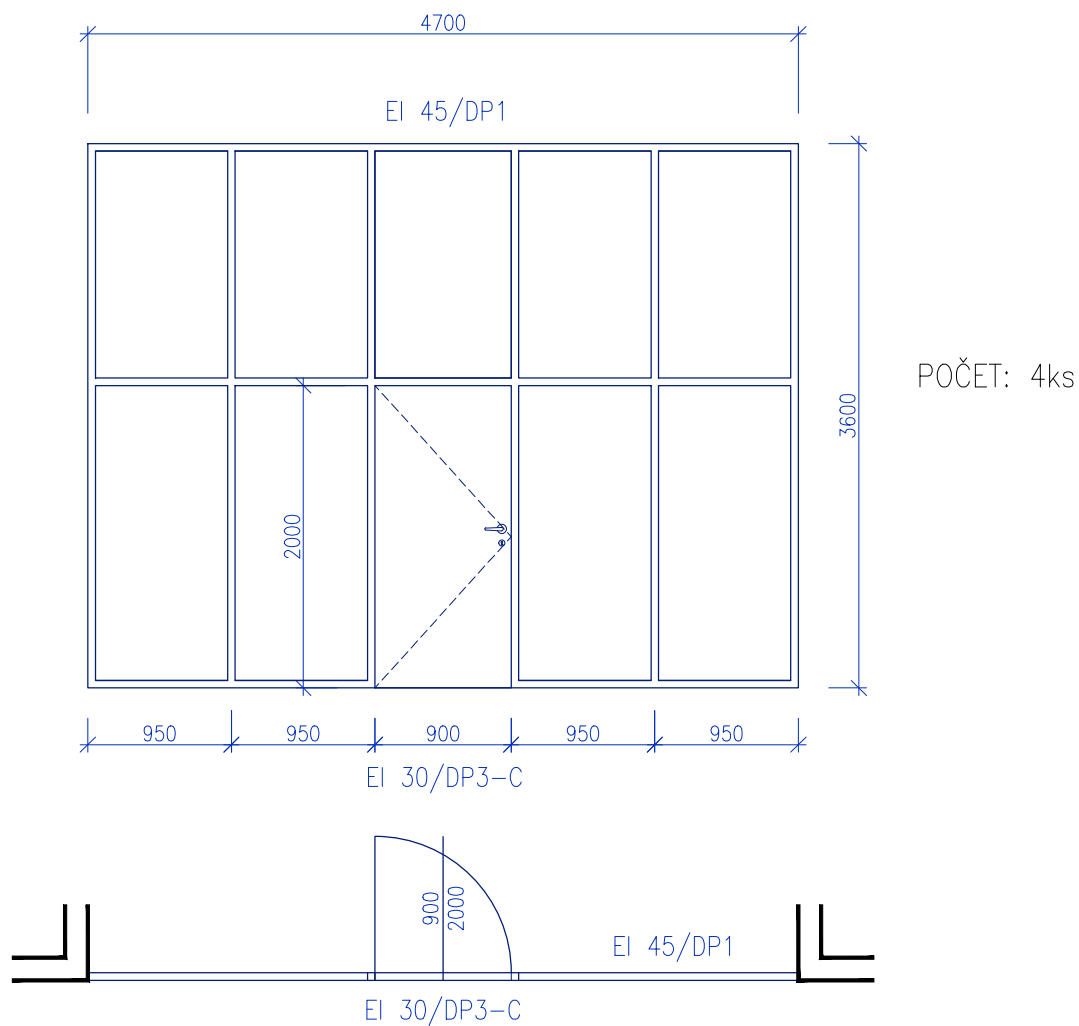
OZN.	SCHÉMA, ROZMĚR (Z EXTERIÉRU)	POPIS		POČET
<div> <div>D</div> <div>8</div> </div>		<p>TYP VÝPLNĚ: DVEŘE VNITŘNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ</p> <p>KŘÍDLO: OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ</p> <p>KOVÁNÍ: Z OBOU STRAN KLIKA (NEREZ KARTÁČOVANÁ), ROZETA, ZADLABACÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK, OSAZENY DVEŘNÍM PROTIPOŽÁRNÍM ZAVÍRAČEM</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30/DP3-C</p> <p>ZÁRUBEŇ: viz VÝROBEK Z/1</p>	<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE (OBECNÉ POŽADAVKY):</p> <p>KONSTRUKCE: MASIVNÍ DŘEVĚNÝ RÁM, VÝPLŇ ODLEHČENÁ DTD, OPLÁŠTĚNÁ 2 DESKAMI HDF, HPL FÓLIE</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL FÓLIE</p> <p>BARVA: BARVA RAL, SPECIFIKOVÁNA PŘI REALIZACI (např. RAL 9010 - BÍLÁ)</p> <p>KOTVENÍ BUDE PROBÍHAT NA ZÁKLADĚ PŘEDPISU VÝROBCE, V SOULADU S VYHLÁŠKOU 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBU A PODLE ČSN EN 746077.</p>	<div>PRAVÉ: 0</div> <div>LEVÉ: 3</div>
<div> <div>D</div> <div>9</div> </div>		<p>TYP VÝPLNĚ: DVEŘE VNITŘNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ</p> <p>KŘÍDLO: OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ</p> <p>KOVÁNÍ: Z OBOU STRAN KLIKA (NEREZ KARTÁČOVANÁ), ROZETA, ZADLABACÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK, OSAZENY DVEŘNÍM PROTIPOŽÁRNÍM ZAVÍRAČEM</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30/DP3-C</p> <p>ZÁRUBEŇ: viz VÝROBEK Z/2</p>		<div>PRAVÉ: 0</div> <div>LEVÉ: 1</div>

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚR (Z EXTERIÉRU)	POPIS	POČET	
<div><div></div><div>D</div><div>2</div></div>		<p>TYP VÝPLNĚ: DVEŘE VNITŘNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ</p> <p>KŘÍDLO: OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ</p> <p>KOVÁNÍ: Z OBOU STRAN KLIKA (NEREZ KARTÁČOVANÁ), ROZETA, ZADLABACÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK, OSAZENY DVEŘNÍM PROTIPOŽÁRNÍM ZAVÍRAČEM</p> <p>OSTATNÍ: V DOLNÍ ČÁSTI KŘÍDEL DO VÝŠKY 200mm OKOPOVÉ PLECHY</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30/DP3-C</p> <p>ZÁRUBEŇ: viz VÝROBEK Z/1</p>	<p><u>INTERIÉROVÉ DVEŘE (OBECNÉ POŽADAVKY):</u></p> <p>KONSTRUKCE: MASIVNÍ DŘEVĚNÝ RÁM, VÝPLŇ ODLEHČENÁ DTD, OPLÁŠTĚNÁ 2 DESKAMI HDF, HPL FÓLIE</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL FÓLIE</p> <p>BARVA: BARVA RAL, SPECIFIKOVÁNA PŘI REALIZACI (např. RAL 9010 - BÍLÁ)</p> <p>KOTVENÍ BUDE PROBÍHAT NA ZÁKLADĚ PŘEDPISU VÝROBCE, V SOULADU S VYHLÁŠKOU 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBU A PODLE ČSN EN 746077.</p>	<p>PRAVÉ: 1</p> <p>LEVÉ: 0</p>
<div><div></div><div>D</div><div>3</div></div>		<p>TYP VÝPLNĚ: DVEŘE VNITŘNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ</p> <p>KŘÍDLO: OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ</p> <p>KOVÁNÍ: Z OBOU STRAN KLIKA (NEREZ KARTÁČOVANÁ), ROZETA, ZADLABACÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK, OSAZENY DVEŘNÍM PROTIPOŽÁRNÍM ZAVÍRAČEM</p> <p>OSTATNÍ: V DOLNÍ ČÁSTI KŘÍDEL DO VÝŠKY 200mm OKOPOVÉ PLECHY</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30/DP3-C</p> <p>ZÁRUBEŇ: viz VÝROBEK Z/2</p>		<p>PRAVÉ: 0</p> <p>LEVÉ: 1</p>
<div><div></div><div>D</div><div>4</div></div>		<p>TYP VÝPLNĚ: DVEŘE VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ</p> <p>KŘÍDLO: OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ</p> <p>KOVÁNÍ: Z OBOU STRAN KLIKA, ROZETA, ZADLABACÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK, Z VNITŘNÍ STRANY VODOROVNÉ MADLO VE VÝŠI 800-900 mm</p> <p>OSTATNÍ: V DOLNÍ ČÁSTI KŘÍDEL DO VÝŠKY 200mm OKOPOVÉ PLECHY</p> <p>ZÁRUBEŇ: viz VÝROBEK Z/3</p>		<p>PRAVÉ: 3</p> <p>LEVÉ: 1</p>

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚR (Z EXTERIÉRU)	POPIS		POČET
D 10		<p>TYP VÝPLNĚ: DVEŘE VNITŘNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ</p> <p>KŘÍDLO: OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ</p> <p>KOVÁNÍ: Z OBOU STRAN KLIKA (NEREZ KARTÁČOVANÁ), ROZETA, ZADLABACÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK, OSAZENY DVEŘNÍM PROTIPOŽÁRNÍM ZAVÍRAČEM</p> <p>ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ ÚPRAVA: DVOJITÁ POLODRÁŽKA, HODNOTA ÚTLUMU 43 DB</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30/DP3-C</p>	<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE (OBECNÉ POŽADAVKY):</p> <p>KONSTRUKCE: MASIVNÍ DŘEVĚNÝ RÁM, VÝPLŇ ODLEHČENÁ DTD, OPLÁŠTĚNÁ 2 DESKAMI HDF, HPL FÓLIE</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL FÓLIE</p> <p>BARVA: BARVA RAL, SPECIFIKOVÁNA PŘI REALIZACI (např. RAL 9010 - BÍLÁ)</p> <p>ZÁRUBEŇ: SYSTÉMOVÁ OBLOŽKOVÁ, S DVOJITOU POLODRÁŽKA, SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ</p> <p>KOTVENÍ BUDE PROBÍHAT NA ZÁKLADĚ PŘEDPISU VÝROBCE, V SOULADU S VYHLÁŠKOU 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBU A PODLE ČSN EN 746077.</p>	PRAVÉ: 0 LEVÉ: 1
D 11		<p>TYP VÝPLNĚ: DVEŘE VNITŘNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ</p> <p>KŘÍDLO: OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ</p> <p>KOVÁNÍ: Z OBOU STRAN KLIKA (NEREZ KARTÁČOVANÁ), ROZETA, ZADLABACÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK, OSAZENY DVEŘNÍM PROTIPOŽÁRNÍM ZAVÍRAČEM</p> <p>ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ ÚPRAVA: DVOJITÁ POLODRÁŽKA, HODNOTA ÚTLUMU 43 DB</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30/DP3-C</p>		PRAVÉ: 4 LEVÉ: 2
D 12		<p>TYP VÝPLNĚ: DVEŘE VNITŘNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ</p> <p>KŘÍDLO: OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ</p> <p>KOVÁNÍ: Z OBOU STRAN KLIKA (NEREZ KARTÁČOVANÁ), ROZETA, ZADLABACÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK, OSAZENY DVEŘNÍM PROTIPOŽÁRNÍM ZAVÍRAČEM</p> <p>ZÁRUBEŇ: viz VÝROBEK Z/3</p>		PRAVÉ: 1 LEVÉ: 0



PROSKLENÁ STĚNA (SCHÉMA)



PROSKLENÁ STĚNA:

KONSTRUKCE TVOŘENA VÍCE-KOMOROVÝMI HLINÍKOVÝMI PROFILY

DVEŘE OTEVÍRÁVÉ, KONTRASTNĚ OZNAČENÉ PRUHY PROTI POZADÍ, DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ
HLAVNÍHO KŘÍDLA S MOŽNOSTÍ NASTAVENÍ REGULOVANÝCH FUNKCÍ (RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ)

KOVÁNÍ: PANIKOVÁ KLIKA-KLIKA

ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ A S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

VÝŠKA: 3600mm

ŠÍŘKA: 4600mm

DVEŘE: 900/2000mm

POŽÁRNÍ ODOLNOST CELÉ KONSTRUKCE DLE PBŘ: EI 45/DP1