

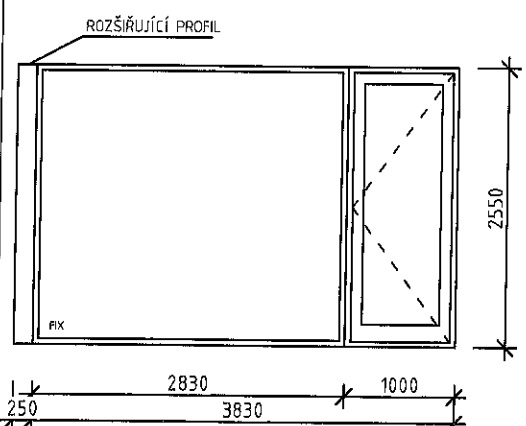
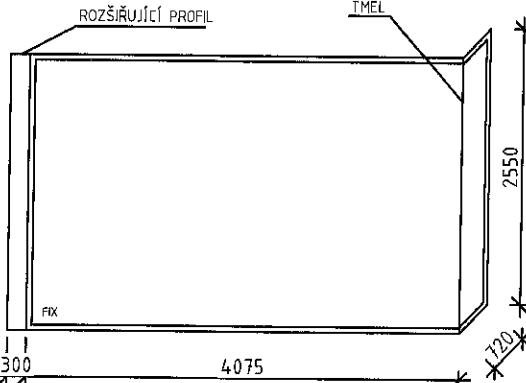
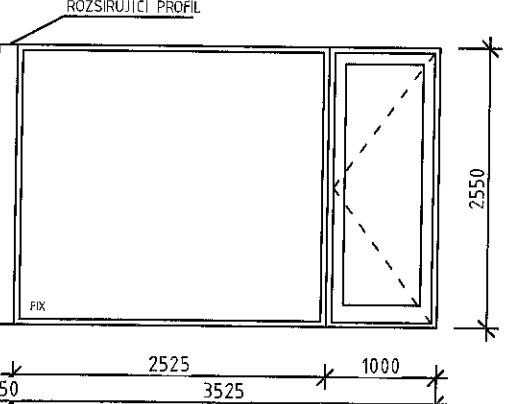
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

- 1) PŘED VÝROBOU, RESP. ZPRACOVÁNÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE PROVEDE VÝROBCE PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ VŠECH OTVORŮ !
- 2) OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE JSOU ZNÁZORNĚNY JAKO POHLED Z EXTERIÉRU POKUD NENÍ UVEDENO JINAK

ARCHITEKT	ARCHITEKT	PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	Architektonické studio Záhumenní 1358/30C 742 21 Kopřivnice tel.: +420 556 811 850
Ing.arch.Kamil Mrva	Ing.arch. Martin Rosa	Ing. Jan Stuchlík	Ing.arch.Kamil Mrva	
		<i>Stuchlík</i>		

INVESTOR:	Obec Staříč, Chlebovická 201, 739 43 Staříč			
MÍSTO:	k.ú. Staříč (755290), č. parc. 21/2, 21/4			
AKCE:	BYTOVÝ DŮM PRO SENIORY STAŘÍČ		FORMÁT	16x A4
			DATUM	12/2014
			STUPEŇ	DPS
DRUH STAVBY:	novostavba	PROJEKT: stavební část	Č. PŘÍLOHY	Č. PARÉ
PŘÍLOHA:	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		125	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA A POPIS	POČET KUSŮ			CELKEM	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POZNÁMKA
		1.np	2.np	3.np				
1	 <p>DVEŘNÍ SESTAVA HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ 3830/2550mm 1x FIX 2830/2550mm 1x VSTUPNÍ DVEŘE 1000/2550mm</p>	1	-	-	1	KOVÁNÍ - ODSŤÍN ANTHRACIT DVEŘE OPATŘENY PANIKOVÝM KOVÁNÍM	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S KOEFCIENTEM PROSTUPU TEPLA Ug=0,5 W/m.K SKLO ČIRÉ	MATERIÁL RÁMU HLINÍK, ODSŤÍN ANTHRACIT
2	 <p>OKENNÍ SESTAVA HLINÍKOVÁ 1x FIX 4075/2550mm 1x FIX 720/2550mm ROHOVÝ SPOJ BUDE PROVEDEN NA TMEL</p>	1	-	-	1	KOVÁNÍ - ODSŤÍN ANTHRACIT	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S KOEFCIENTEM PROSTUPU TEPLA Ug=0,5 W/m.K SKLO ČIRÉ	MATERIÁL RÁMU HLINÍK, ODSŤÍN ANTHRACIT
3	 <p>DVEŘNÍ SESTAVA HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ 3525/2550mm 1x FIX 2525/2550mm 1x VSTUPNÍ DVEŘE 1000/2550mm</p>	2	-	-	2	KOVÁNÍ - ODSŤÍN ANTHRACIT DVEŘE OPATŘENY PANIKOVÝM KOVÁNÍM	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S KOEFCIENTEM PROSTUPU TEPLA Ug=0,5 W/m.K SKLO ČIRÉ	MATERIÁL RÁMU HLINÍK, ODSŤÍN ANTHRACIT

POHLED NA VÝPLNĚ OTVORŮ JE Z EXTERIÉRU.

PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!! PŘED VÝROBOU DODAT PODKLADY K ODSOHLAŠENÍ !!!

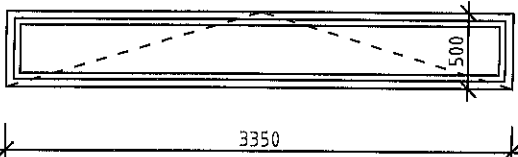
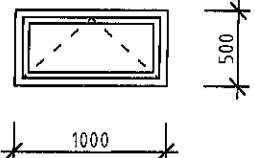
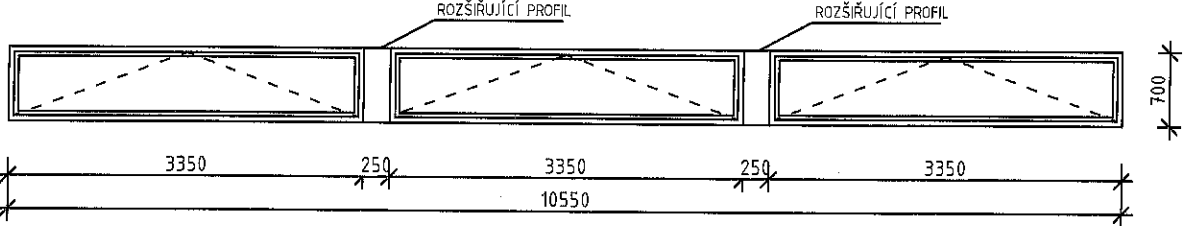
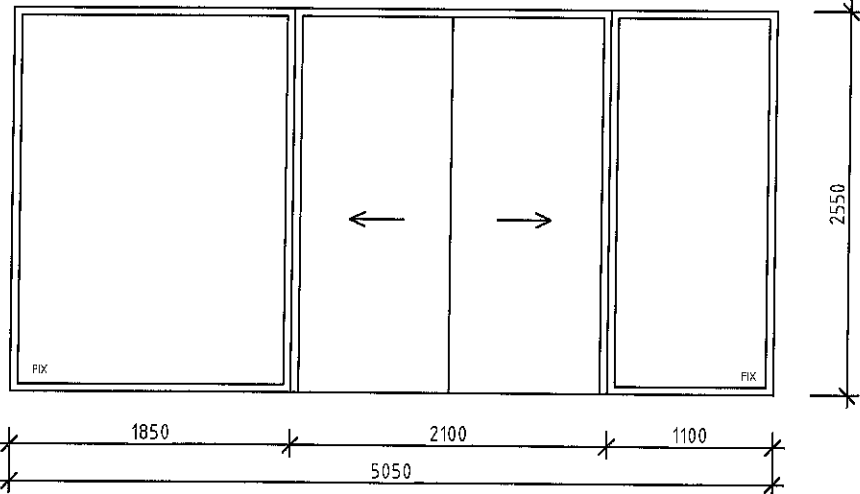
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA A POPIS	POČET KUSŮ			CELKEM	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POZNÁMKA
		1.np	2.np	3.np				
4	<p>DVEŘNÍ SESTAVA HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ 3475/2550mm 1x FIX 2475/2550mm 1x VSTUPNÍ DVEŘE 1000/2550mm POŽÁRNÍ ODOLNOST FIXNÍ ČÁSTI EI 30 DP1 Z OBOU STRAN</p>	1	-	-	1	KOVÁNÍ - ODSTÍN ANTHRACIT DVEŘE OPATŘENY PANIKOVÝM KOVÁNÍM	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S KOEFCIENTEM PROSTUPU TEPLA $U_g=0,5 \text{ W/m.K}$ SKLO ČIRÉ	MATERIÁL RÁMU HLINÍK, ODSTÍN ANTHRACIT
5	<p>DVEŘNÍ SESTAVA HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ 7000/2550mm 1x FIX 1950/2550mm 1x VSTUPNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ 1900/2550mm S PANIKOVÝM ZÁMKEM 1x FIX 2000/2550mm 1x VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ 1000/2550mm S PANIKOVÝM ZÁMKEM A KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ. DVEŘE BUDOU SAMOČINNĚ ELEKTRICKY OTEVÍRAVÉ V PŘÍPADĚ POŽÁRU</p>	1	-	-	1	KOVÁNÍ - ODSTÍN ANTHRACIT DVEŘE OPATŘENY PANIKOVÝM KOVÁNÍM	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S KOEFCIENTEM PROSTUPU TEPLA $U_g=0,5 \text{ W/m.K}$ SKLO ČIRÉ	MATERIÁL RÁMU HLINÍK, ODSTÍN ANTHRACIT
6	<p>VSTUPNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ PLNĚ DO HLINÍKOVÉ ZÁRUBNĚ ROZMĚR OTVORU 1350/2100mm JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, NADSVĚTLÍK 450/1350mm</p>	1	-	-	1	KOVÁNÍ - ODSTÍN ANTHRACIT	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S KOEFCIENTEM PROSTUPU TEPLA $U_g=0,5 \text{ W/m.K}$ SKLO ČIRÉ	KOEFCIENT PROSTUPU TEPLA $U=1,4 \text{ W/m.K}$ MATERIÁL RÁMU HLINÍK, ODSTÍN ANTHRACIT

POHLED NA VÝPLNĚ OTVORŮ JE Z EXTERÉRU.

PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!! PŘED VÝROBOU DODAT PODKLADY K ODSOUHLÁŠENÍ !!!

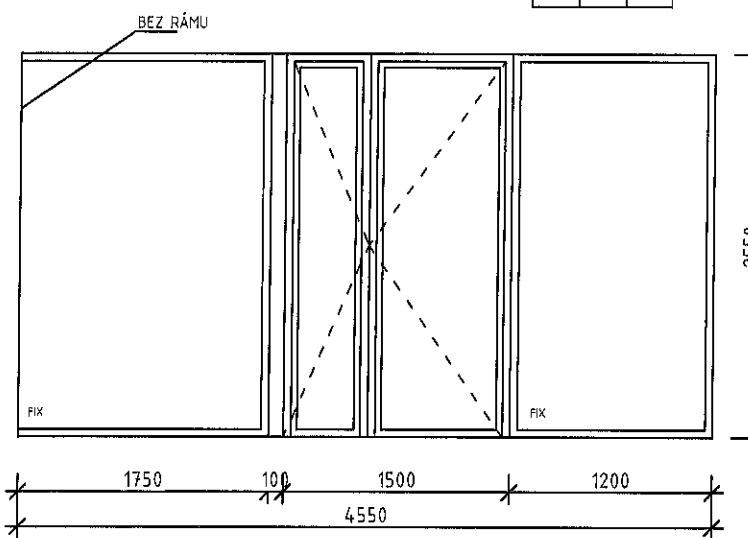
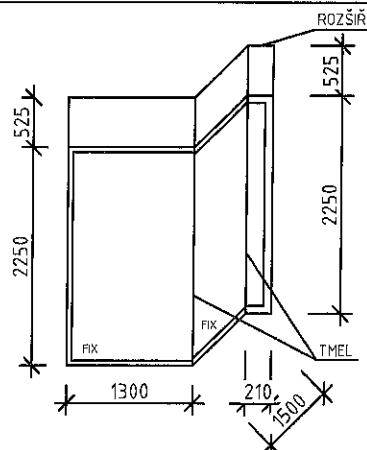
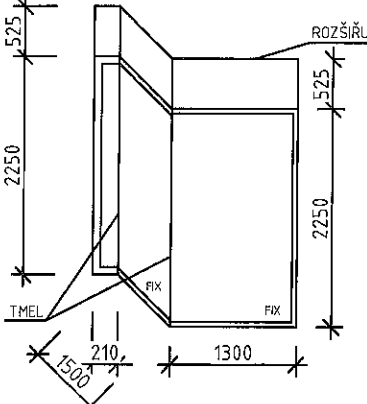
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

DZN.	SCHÉMA A POPIS	POČET KUSŮ			CELKEM	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POZNÁMKA
		1.np	2.np	3.np				
7	 <p>OKNO HLINÍKOVÉ VÝKLOPNÉ 3350/500mm</p>	1	-	-	1	KOVÁNÍ - ODSTÍN ANTHRACIT	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S KOEFICIENTEM PROSTUPU TEPLA $U_g=0,5$ W/m.K SKLO ČIRÉ	MATERIÁL RÁMU HLINÍK, ODSTÍN ANTHRACIT OPLECHOVÁNÍ HLINÍKOVÝ PLECH ODSTÍN ANTHRACIT
8	 <p>OKNO HLINÍKOVÉ VÝKLOPNÉ 1000/500mm</p>	3	-	-	3	KOVÁNÍ - ODSTÍN ANTHRACIT	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S KOEFICIENTEM PROSTUPU TEPLA $U_g=0,5$ W/m.K SKLO ČIRÉ	MATERIÁL RÁMU HLINÍK, ODSTÍN ANTHRACIT OPLECHOVÁNÍ HLINÍKOVÝ PLECH ODSTÍN ANTHRACIT
9	 <p>OKENNÍ SESTAVA HLINÍKOVÁ 10550/700mm 3x OKNO VÝKLOPNÉ 3350/700mm</p>	1	-	-	1	KOVÁNÍ - ODSTÍN ANTHRACIT	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S KOEFICIENTEM PROSTUPU TEPLA $U_g=0,5$ W/m.K SKLO ČIRÉ	MATERIÁL RÁMU HLINÍK, ODSTÍN ANTHRACIT OPLECHOVÁNÍ HLINÍKOVÝ PLECH ODSTÍN ANTHRACIT
10	 <p>DVEŘNÍ SESTAVA HLINÍKOVÁ VNITŘNÍ PROSKLENÁ 5050/2550mm 1x FIX 1850/2550mm 1x DVEŘE POSUVNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ 2100/2550mm 1x FIX 1100/2550mm OTEVÍRÁNÍ NA FOTOBUŇKU ZABUDOVANOU DO SOK PODHLEDU</p>	1	-	-	1		ZASKLENÍ JEDNOSKLEM SKLO ČIRÉ	MATERIÁL RÁMU HLINÍK, ODSTÍN ANTHRACIT

POHLED NA VÝPLNĚ OTVORŮ JE Z EXTERIÉRU.

PŘED VÝROBUU NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!! PŘED VÝROBUU DODAT POKLADY K ODSOUHLAŠENÍ !!!

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA A POPIS	POČET KUSŮ			CELKEM	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POZNÁMKA
		1.np	2.np	3.np				
11	 <p>DVEŘNÍ SESTAVA HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ VNITŘNÍ 4550/2550mm 1x FIX 1750/2550mm 1x DVEŘE OTEVÍRAVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ 1500/2550mm 1x FIX 1200/2550mm POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ EI 30 DP3 - C SAMOZAVÍRAČ + KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST FIXNÍCH ČÁSTÍ EI 45 DP1</p>	1	-	-	1	KOVÁNÍ - ODSTÍN ANTHRACIT	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM SKLO ČIRÉ	MATERIÁL RÁMU HLINÍK, ODSTÍN ANTHRACIT
12	 <p>OKENNÍ SESTAVA HLINÍKOVÁ 1x FIX 1300/2250mm 1x FIX 1500/2250mm 1x FIX 210/2250mm ROHOVÝ SPOJ BUDE PROVEDEN NA TMEL</p>	-	3	3	6	KOVÁNÍ - ODSTÍN ANTHRACIT	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S KOEFICIENTEM PROSTUPU TEPLA $U_g=0,5$ W/m.K SKLO ČIRÉ, OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ	MATERIÁL RÁMU HLINÍK, ODSTÍN ANTHRACIT OPLECHOVÁNÍ HLINÍKOVÝ PLECH ODSTÍN ANTHRACIT
13	 <p>OKENNÍ SESTAVA HLINÍKOVÁ 1x FIX 1300/2250mm 1x FIX 1500/2250mm 1x FIX 210/2250mm ROHOVÝ SPOJ BUDE PROVEDEN NA TMEL</p>	-	4	4	8	KOVÁNÍ - ODSTÍN ANTHRACIT	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S KOEFICIENTEM PROSTUPU TEPLA $U_g=0,5$ W/m.K SKLO ČIRÉ, OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ	MATERIÁL RÁMU HLINÍK, ODSTÍN ANTHRACIT OPLECHOVÁNÍ HLINÍKOVÝ PLECH ODSTÍN ANTHRACIT

POHLED NA VÝPLNĚ OTVORŮ JE Z EXTERIÉRU.

PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!! PŘED VÝROBOU DODAT PODKLADY K ODSOULÁŠENÍ !!!

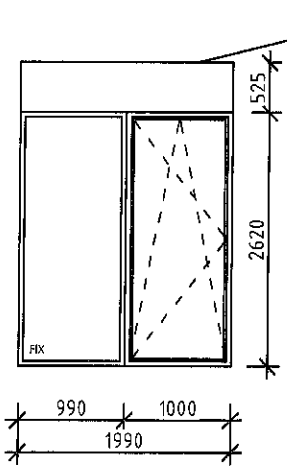
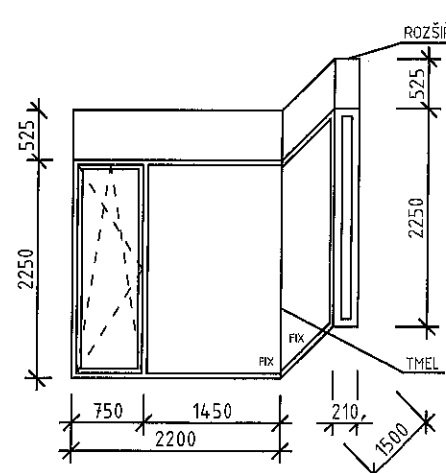
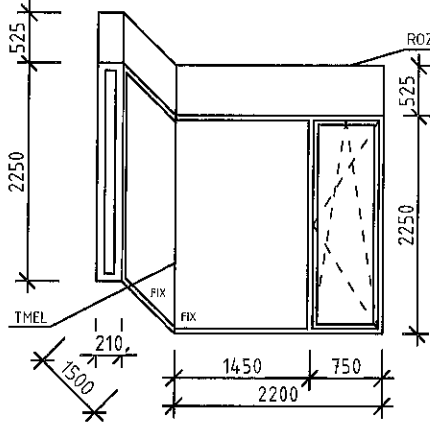
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA A POPIS	POČET KUSŮ CELKEM			VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POZNÁMKA	
		1.np	2.np	3.np				
14	<p>DVEŘNÍ SESTAVA HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ 1990/2620mm 1x BALKÓNOVÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ 1000/2620mm 1x FIX 990/2620mm</p>	-	1	1	2	KOVÁNÍ - ODSTÍN ANTHRACIT	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S KOEFICIENTEM PROSTUPU TEPLA $U_g=0,5 \text{ W/m.K}$ SKLO ČIRÉ	MATERIÁL RÁMU HLINÍK, ODSTÍN ANTHRACIT
15	<p>DVEŘNÍ SESTAVA HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ 2015/2620mm 1x BALKÓNOVÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ 1000/2620mm 1x FIX 1015/2620mm</p>	-	2	2	4	KOVÁNÍ - ODSTÍN ANTHRACIT	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S KOEFICIENTEM PROSTUPU TEPLA $U_g=0,5 \text{ W/m.K}$ SKLO ČIRÉ	MATERIÁL RÁMU HLINÍK, ODSTÍN ANTHRACIT
16	<p>DVEŘNÍ SESTAVA HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ 2015/2620mm 1x BALKÓNOVÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ 1000/2620mm 1x FIX 1075/2620mm</p>	-	2	2	4	KOVÁNÍ - ODSTÍN ANTHRACIT	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S KOEFICIENTEM PROSTUPU TEPLA $U_g=0,5 \text{ W/m.K}$ SKLO ČIRÉ	MATERIÁL RÁMU HLINÍK, ODSTÍN ANTHRACIT

POHLED NA VÝPLNĚ OTVORŮ JE Z EXTERÉRU.

PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!! PŘED VÝROBOU DODAT PODKLADY K ODSOUHLÁŠENÍ !!!

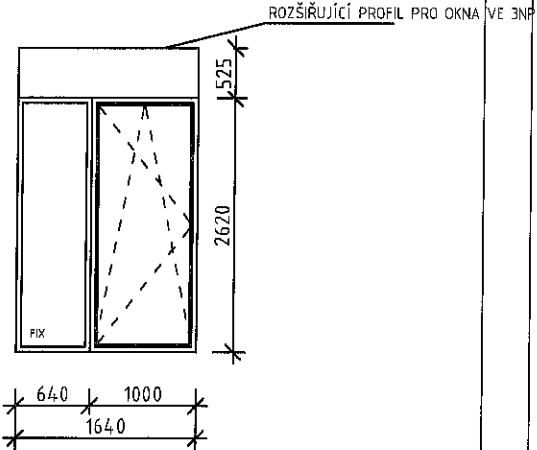
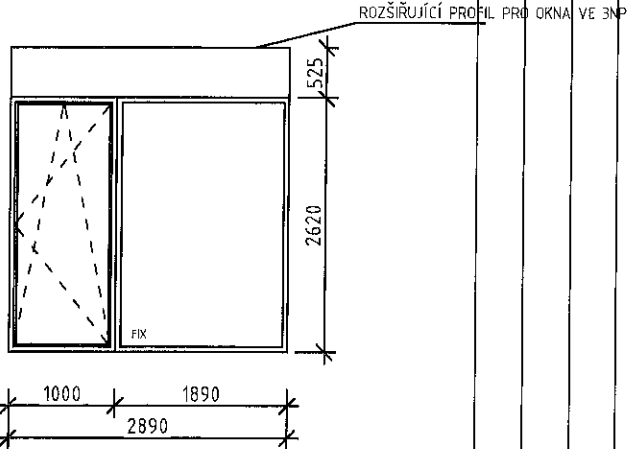
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA A POPIS	POČET KUSŮ			CELKEM	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POZNÁMKA
		1.np	2.np	3.np				
17	 <p>ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL PRO OKNA VE 3NP</p> <p>DVEŘNÍ SESTAVA HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ 1990/2620mm 1x BALKÓNOVÉ DVEŘE OTEVÍRÁVÉ A VÝKLOPNÉ 1000/2620mm 1x FIX 990/2620mm</p>	-	1	1	2	KOVÁNÍ - ODSTÍN ANTHRACIT	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S KOEFICIENTEM PROSTUPU TEPLA $U_g=0,5$ W/m.K SKLO ČIRÉ	MATERIÁL RÁMU HLINÍK, ODSTÍN ANTHRACIT
18	 <p>ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL PRO OKNA VE 3NP</p> <p>OKENNÍ SESTAVA HLINÍKOVÁ 1x OTEVÍRÁVÉ A VÝKLOPNÉ 750/2250mm 1x FIX 1450/2250mm 1x FIX 1500/2250mm 1x FIX 210/2250mm ROHOVÝ SPOJ BUDE PROVEDEN NA TMEL</p>	-	2	2	4	KOVÁNÍ - ODSTÍN ANTHRACIT	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S KOEFICIENTEM PROSTUPU TEPLA $U_g=0,5$ W/m.K SKLO ČIRÉ OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ	MATERIÁL RÁMU HLINÍK, ODSTÍN ANTHRACIT OPLECHOVÁNÍ HLINÍKOVÝ PLECH ODSTÍN ANTHRACIT
19	 <p>ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL PRO OKNA VE 3NP</p> <p>OKENNÍ SESTAVA HLINÍKOVÁ 1x OTEVÍRÁVÉ A VÝKLOPNÉ 750/2250mm 1x FIX 1450/2250mm 1x FIX 1500/2250mm 1x FIX 210/2250mm ROHOVÝ SPOJ BUDE PROVEDEN NA TMEL</p>	-	1	1	2	KOVÁNÍ - ODSTÍN ANTHRACIT	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S KOEFICIENTEM PROSTUPU TEPLA $U_g=0,5$ W/m.K SKLO ČIRÉ OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ	MATERIÁL RÁMU HLINÍK, ODSTÍN ANTHRACIT OPLECHOVÁNÍ HLINÍKOVÝ PLECH ODSTÍN ANTHRACIT

POHLED NA VÝPLNĚ OTVORŮ JE Z EXTERÉRU.

PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!! PŘED VÝROBOU DODAT PODKLADY K ODSOUHLÁŠENÍ !!!

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA A POPIS	POČET KUSŮ			CELKEM	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POZNÁMKA
		1.np	2.np	3.np				
20	NEOBSAZENO							
21	 <p>DVEŘNÍ SESTAVA HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ 1640/2620mm 1x BALKÓNOVÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ 1000/2620mm 1x FIX 640/2620mm</p>	-	1	1	2	KOVÁNÍ - ODSÍN ANTHRACIT	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S KOEFICIENTEM PROSTUPU TEPLA $U_g=0,5 \text{ W/m.K}$ SKLO ČIRÉ	MATERIÁL RÁMU HLINÍK, ODSÍN ANTHRACIT
22	 <p>DVEŘNÍ SESTAVA HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ 2890/2620mm 1x BALKÓNOVÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ 1000/2620mm 1x FIX 1890/2620mm</p>	-	1	1	2	KOVÁNÍ - ODSÍN ANTHRACIT	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S KOEFICIENTEM PROSTUPU TEPLA $U_g=0,5 \text{ W/m.K}$ SKLO ČIRÉ	MATERIÁL RÁMU HLINÍK, ODSÍN ANTHRACIT

POHLED NA VÝPLNĚ OTVORŮ JE Z EXTERIÉRU.

PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!! PŘED VÝROBOU DODAT PODKLADY K ODSOUHLÁŠENÍ !!!

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA A POPIS	POČET KUSŮ			CELKEM	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POZNÁMKA
		1.np	2.np	3.np				
23	<p>DVEŘNÍ SESTAVA HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ 2715/2620mm 1x BALKÓNOVÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ 1000/2620mm 1x FIX 1715/2620mm</p>	-	1	1	2	KOVÁNÍ - ODSTÍN ANTHRACIT	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S KOEFICIENTEM PROSTUPU TEPLA $U_g=0,5$ W/m.K SKLO ČIRÉ	MATERIÁL RÁMU HLINÍK, ODSTÍN ANTHRACIT
24	<p>DVEŘNÍ SESTAVA HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ 2715/2620mm 1x BALKÓNOVÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ 1000/2620mm 1x FIX 1715/2620mm</p>	-	1	1	2	KOVÁNÍ - ODSTÍN ANTHRACIT	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S KOEFICIENTEM PROSTUPU TEPLA $U_g=0,5$ W/m.K SKLO ČIRÉ	MATERIÁL RÁMU HLINÍK, ODSTÍN ANTHRACIT

POHLED NA VÝPLNĚ OTVORŮ JE Z EXTERIÉRU.

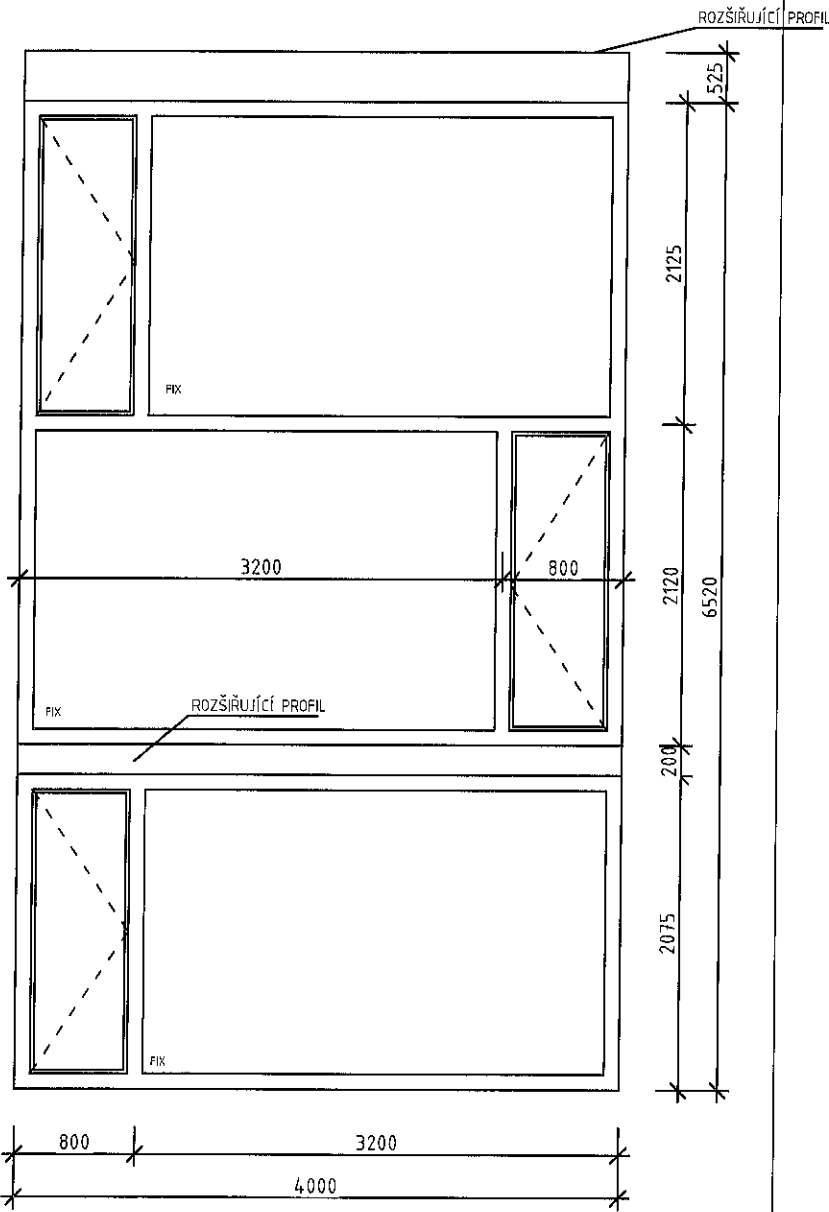
PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!! PŘED VÝROBOU DODAT PODKLADY K ODSOUHLAŠENÍ !!!

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA A POPIS	POČET KUSŮ	CELKEM	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POZNÁMKA
------	----------------	------------	--------	---------------	----------	----------

1.np	2.np	3.np
------	------	------

25



OKENNÍ SESTAVA HLINÍKOVÁ 4000/6520
 1x OTEVÍRAVÉ 800/2075mm
 1x OTEVÍRAVÉ 800/2120mm
 1x OTEVÍRAVÉ 800/2125mm
 1x FIX 3200/2075mm
 1x FIX 3200/2120mm
 1x FIX 3200/2125mm

-	1	-
-	1	-

KOVÁNÍ - ODSTÍN ANTHRACIT

ZASKLENÍ IZOLAČNÍM
 TROJSKLEM S
 KOEFICIENTEM
 PROSTUPU TEPLA
 $U_g=0,5 \text{ W/m.K}$
 SKLO ČIRÉ
 OBOUSTRANNĚ
 BEZPEČNOSTNÍ

MATERIÁL RÁMU
 HLINÍK, ODSTÍN
 ANTHRACIT

POHLED NA VÝPLNĚ OTVORŮ JE Z EXTERIÉRU

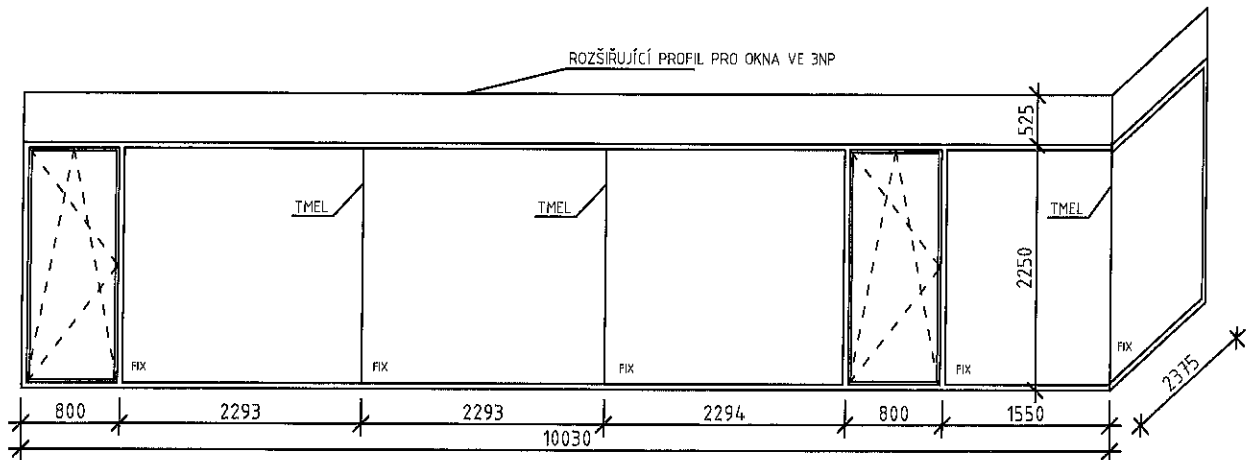
PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!! PŘED VÝROBOU DODAT PODKLADY K ODSOUHLAŠENÍ !!!

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA A POPIS	POČET KUSŮ	CELKEM	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POZNÁMKA
------	----------------	------------	--------	---------------	----------	----------

1.np	2.np	3.np
------	------	------

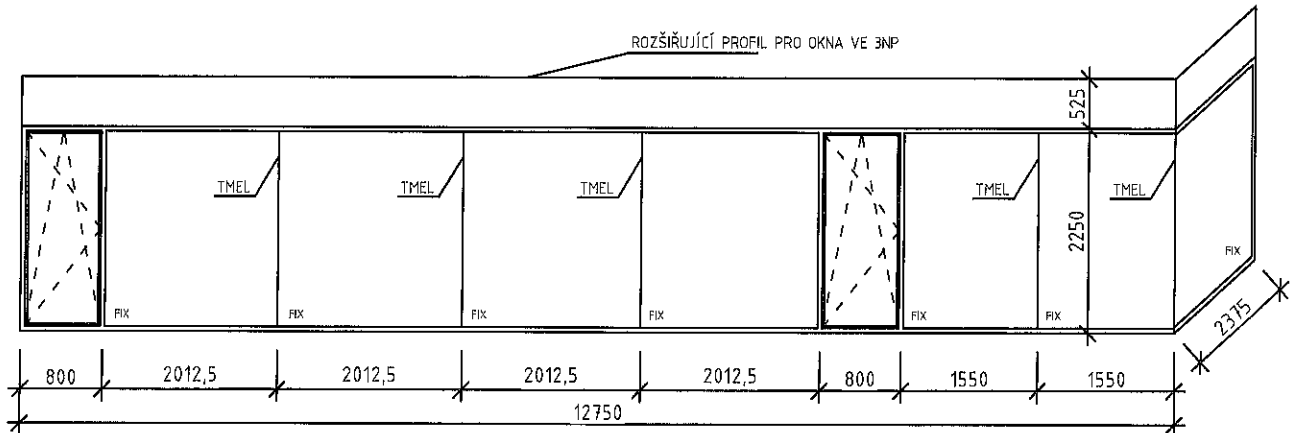
26



OKENNÍ SESTAVA HLINÍKOVÁ 10030/2250mm + 2375/2250mm
 2x OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ 800/2250mm
 3x FIX 2293/2250mm
 1x FIX 1550/2250mm
 1x FIX 2375/2250mm
 ROHOVÝ A PRŮBĚŽNÝ SPOJ BUDE PROVEDEN NA TMEL

-	1	1	2	KOVÁNÍ - ODSŤÍN ANTHRACIT	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S KOEFICIENTEM PROSTUPU TEPLA $U_g=0,5$ W/m.K SKLO ČIRÉ OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ	MATERIÁL RÁMU HLINÍK, ODSŤÍN ANTHRACIT OPLECHOVÁNÍ HLINÍKOVÝ PLECH ODSŤÍN ANTHRACIT
---	---	---	---	---------------------------	---	---

27



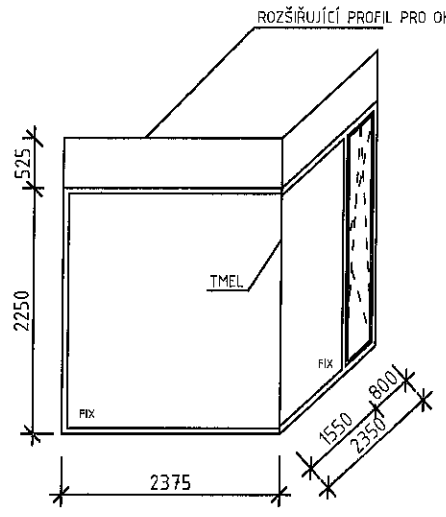
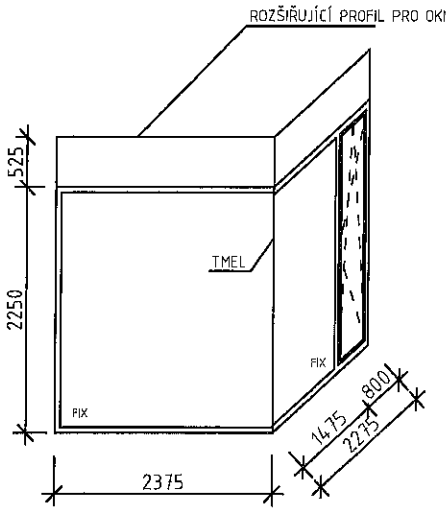
OKENNÍ SESTAVA HLINÍKOVÁ 12750/2250mm + 2375/2250mm
 2x OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ 800/2250mm
 4x FIX 2012,5/2250mm
 2x FIX 1550/2250mm
 1x FIX 2375/2250mm
 ROHOVÝ A PRŮBĚŽNÝ SPOJ BUDE PROVEDEN NA TMEL

-	1	1	2	KOVÁNÍ - ODSŤÍN ANTHRACIT	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S KOEFICIENTEM PROSTUPU TEPLA $U_g=0,5$ W/m.K SKLO ČIRÉ	MATERIÁL RÁMU HLINÍK, ODSŤÍN ANTHRACIT OPLECHOVÁNÍ HLINÍKOVÝ PLECH ODSŤÍN ANTHRACIT
---	---	---	---	---------------------------	--	---

POHLED NA VÝPLNĚ OTVORŮ JE Z EXTERIÉRU.

PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!! PŘED VÝROBOU DODAT PODKLADY K ODSOHLAŠENÍ !!!

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA A POPIS	POČET KUSŮ			CELKEM	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POZNÁMKA
		1.np	2.np	3.np				
28	 <p>OKENNÍ SESTAVA HLINÍKOVÁ 2375/2250mm + 2350/2250mm 1x OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ 800/2250mm 1x FIX 1550/2250mm 1x FIX 2375/2250mm ROHOVÝ SPOJ BUDE PROVEDEN NA TMEL</p>	-	1	1	2	KOVÁNÍ - ODSTÍN ANTHRACIT	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S KOEFICIENTEM PROSTUPU TEPLA $U_g=0,5$ W/m.K SKLO ČIRÉ OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ	MATERIÁL RÁMU HLINÍK, ODSTÍN ANTHRACIT OPLECHOVÁNÍ HLINÍKOVÝ PLECH ODSTÍN ANTHRACIT
29	 <p>OKENNÍ SESTAVA HLINÍKOVÁ 2375/2250mm + 2275/2250mm 1x OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ 800/2250mm 1x FIX 1475/2250mm 1x FIX 2375/2250mm ROHOVÝ SPOJ BUDE PROVEDEN NA TMEL</p>	-	1	1	2	KOVÁNÍ - ODSTÍN ANTHRACIT	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S KOEFICIENTEM PROSTUPU TEPLA $U_g=0,5$ W/m.K SKLO ČIRÉ OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ	MATERIÁL RÁMU HLINÍK, ODSTÍN ANTHRACIT OPLECHOVÁNÍ HLINÍKOVÝ PLECH ODSTÍN ANTHRACIT

POHLED NA VÝPLNĚ OTVORŮ JE Z EXTERIÉRU.

PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!! PŘED VÝROBOU DODAT POŽADAVKY K ODSOUHLAŠENÍ !!!

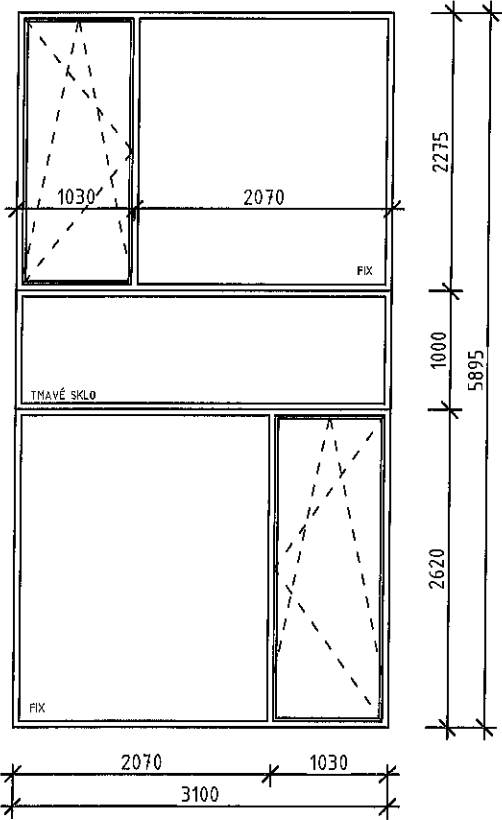
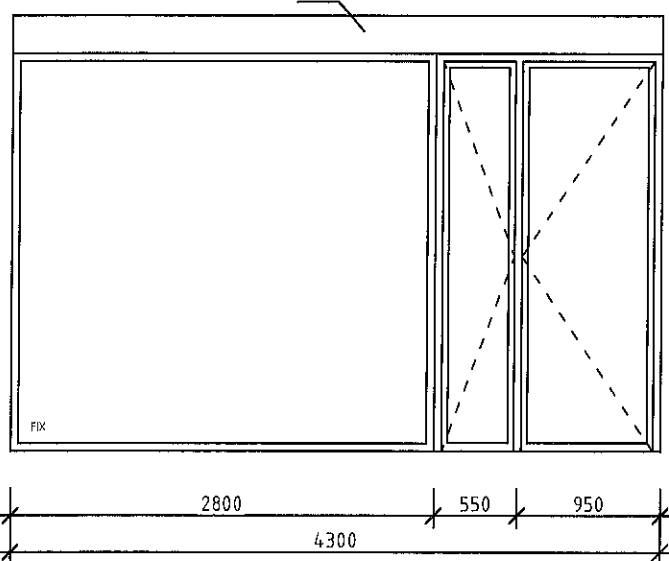
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA A POPIS	POČET KUSŮ			CELKEM	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POZNÁMKA
		1.np	2.np	3.np				
30	<p>OKENNÍ SESTAVA HLINÍKOVÁ 3100/7630mm 2x OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ 1030/2250mm 2x FIX 2070/2250mm 1x FIX 3100/1130mm 2x FIX 3100/1000mm - TMAVÉ SKLO</p>	-	1	-	1	KOVÁNÍ - ODSTÍN ANTHRACIT	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S KOEFICIENTEM PROSTUPU TEPLA $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ SKLO ČIRÉ OBOUSTRANĚ BEZPEČNOSTNÍ	MATERIÁL RÁMU HLINÍK, ODSTÍN ANTHRACIT

POHLED NA VÝPLNĚ OTVORŮ JE Z EXTERÉRU.

PŘED VÝROBOU NUTNO ZANĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!! PŘED VÝROBOU DODAT PODKLADY K ODŠOUHLAŠENÍ !!!

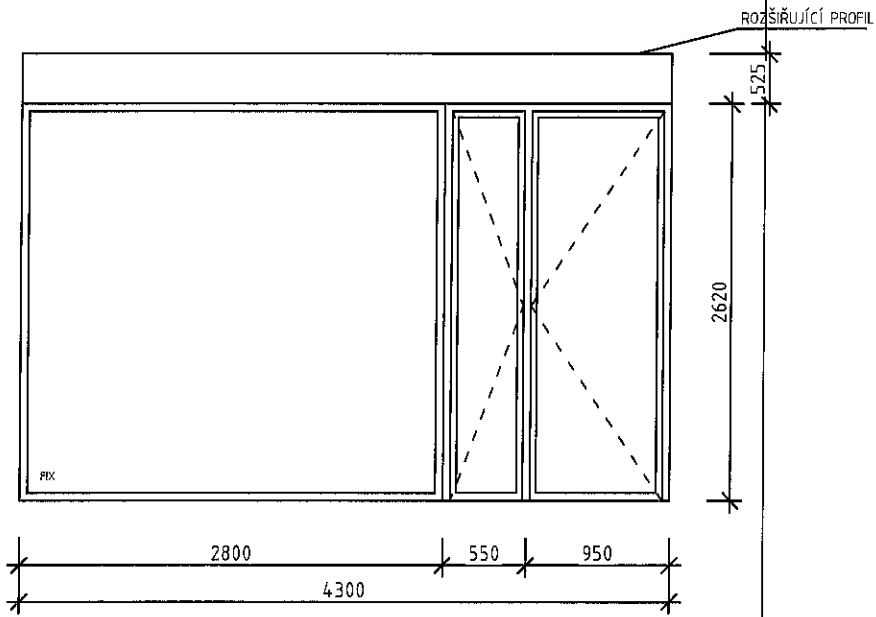
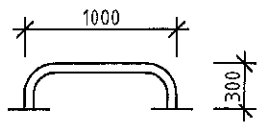
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA A POPIS	POČET KUSŮ			CELKEM	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POZNÁMKA
		1.np	2.np	3.np				
31	 <p>OKENNÍ SESTAVA HLINÍKOVÁ 3100/5895mm 1x OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ 1030/2620mm 1x OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ 1030/2275mm - OKNO BUDE SAMOČINNĚ ELEKTRICKY OTEVÍRAVÉ V PŘÍPADĚ POŽÁRU 1x FIX 2070/2620mm 1x FIX 2070/2275mm 1x FIX 3100/1000mm - TMAVÉ SKLO</p>	-	1	-	1	KOVÁNÍ - ODSŤÍN ANTHRACIT	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S KOEFICIENTEM PROSTUPU TEPLA $U_g=0,5$ w/m.K SKLO ČÍRÉ OBOUSTRANĚ BEZPEČNOSTNÍ	MATERIÁL RÁMU HLINÍK, ODSŤÍN ANTHRACIT
32	 <p>DVEŘNÍ SESTAVA HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ VNITŘNÍ 4300/2620mm 1x FIX 2800/2620mm 1x DVEŘE OTEVÍRAVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ 950/2620mm + 550/2620mm POŽÁRNÍ ODDOLNOST DVEŘÍ EI 30 DP3 - C SAMOZAVÍRAČ + KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ POŽÁRNÍ ODDOLNOST FIXNÍ ČÁSTI EI 45 DP1</p>	-	1	-	1	KOVÁNÍ - ODSŤÍN ANTHRACIT BEZ MOŽNOSTI UZAMČENÍ	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM SKLO ČÍRÉ	MATERIÁL RÁMU HLINÍK, ODSŤÍN ANTHRACIT

POHLED NA VÝPLNĚ OTVORŮ JE Z EXTERÉRU.

PŘED VÝROBU NŮTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!! PŘED VÝROBU DODAT POJKLADY K OBSOHLAŠENÍ !!!

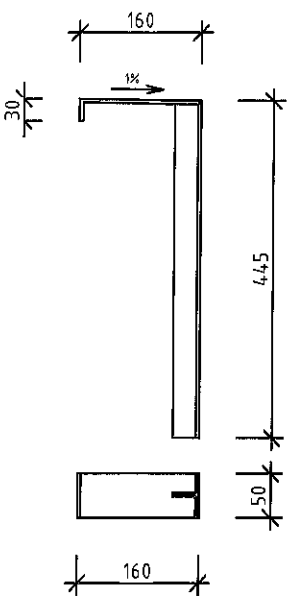
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA A POPIS	POČET KUSŮ			CELKEM	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POZNÁMKA
		1.np	2.np	3.np				
33	 <p>DVEŘNÍ SESTAVA HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ VNITŘNÍ 4300/2620mm 1x FIX 2800/2620mm 1x DVEŘE OTEVÍRAVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ 950/2620mm + 550/2620mm POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ EI 15 DP3 - C SAMOZAVÍRAČ + KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST FIXNÍ ČÁSTI EI 30 DP1</p>	-	-	1	1	KOVANÍ - ODSTÍN ANTHRACIT BEZ MOŽNOSTI UZAMČENÍ	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM SKLO ČIRÉ	MATERIÁL RÁMU HLINÍK, ODSTÍN ANTHRACIT
34	<p>STŘEŠNÍ SVĚTLÍK ČVERCOVÝ 1000/1000mm, PLOCHÝ, RUČNĚ OTEVÍRAVÝ PODSTAVEC SKLOLAMONÁTOVÝ SE ZATEPLENÍM TL. 30mm, VÝŠKA PODSTAVCE 500mm</p>	-	-	1	1		ZASKLENÍ SE SOUČinitelem PROSTUPU TEPLA Ug=1,4 W/m ² K	
Z1	 <p>OCELOVÁ ZÁBRANA, TRUBKA 60/3mm PATNÍ PLECH 260/260/3mm</p>	3	-	-	3			ŽÁROVÝ POZINK

POHLED NA VÝPLNĚ OTVORŮ JE Z EXTERÉRU.

PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!! PŘED VÝROBOU DODAT PODKLADY K DOODJHLAŠENÍ !!!

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA A POPIS	POČET KUSŮ			CELKEM	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POZNÁMKA
		1.np	2.np	3.np				
Z2	 <p>KOTEVNÍ OCELOVÝ PROFIL PRO VYTVOŘENÍ ZAATIKOVÉHO ŽLABU</p>				7			
Z3	<p>HLINÍKOVÉ MADLO NA SCHODIŠTĚ CELKOVÉ DÉLKY CCA 43m, TRUBKA $\phi 50/2,5\text{mm}$, VČETNĚ KOTVENÍ DO STĚNY A ZÁSLEPEK</p>							

POHLED NA VÝPLNĚ OTVORŮ JE Z EXTERIÉRU.

PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!! PŘED VÝROBOU DODAT PODKLADY K ODSOUHLAŠENÍ !!!