
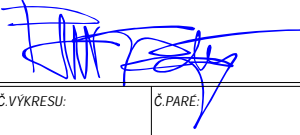


R.V.S. ±0,000 = 420,000 m.n.m.

VÝSKOVÉ ÚDAJE JSOU V BpV

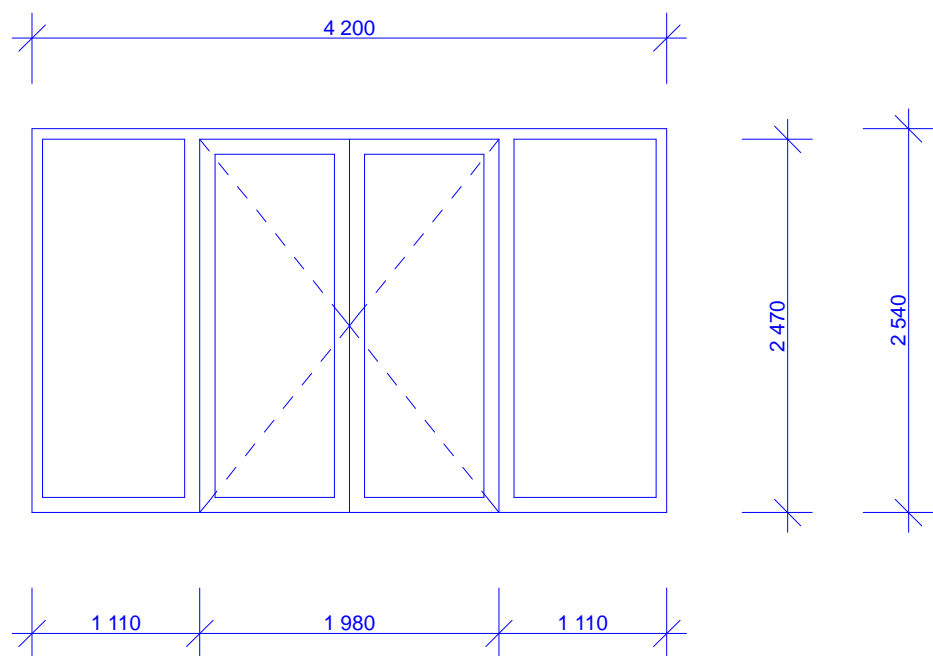
NÁZEV: STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ DOMAŽLICE, Rohova ulice, parc.č. 946/4, 640/3		STUPEŇ: DPS
INVESTOR: Střední odborné učiliště Domažlice, Prokopa Velikého 640, 344 01 Domažlice		MÍSTO Č. PARC.: K.Ú. Domažlice [630853] parc.č. 946/4, 640/3 DATUM: 05/2018
GENERÁLNÍ PROJEKTANT/ NOSITEL ZAKÁZKY:	Sladký & Partners s.r.o., projektový atelier Nad Šárkou 60 160 00, Praha 6 e-mail: sladky@ateliervas.cz	AUTOR: Ing. arch. Petr Sladký Ing. arch. Kateřina Šimečková Ing. Jiří Olejník
PROFESE / ČÁST PD: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		Č. ZAKÁZKY: 8.253-4  www.ateliervas.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Sladký & Partners s.r.o., projektový atelier Nad Šárkou 60 160 00, Praha 6 e-mail: sladky@ateliervas.cz		RAZÍTKO A PODPIS:
KRESLIL:	Ing. Jiří Olejník	
KONTROLOVAL:	Ing. arch. Petr Sladký	
STAVEBNÍ OBJEKT/ NÁZEV VÝKRESU:	MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU: D.1.1.11
Výpis vnějších výplní otvorů		Č. PARE:

TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKEHO ZÁKONA MAJETKEM ZPRACOVATELE DOKUMENTACE, JEHO KOPIROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNÉ POUŽE SE SOUHLASEM AUTORA PROJEKTU.

OZNAČENÍ VÝPNĚ OTVORU: W01 - vstupní dveře jihozápad

STAVEBNÍ OTVOR: 4200/2540 mm

SCHÉMA:



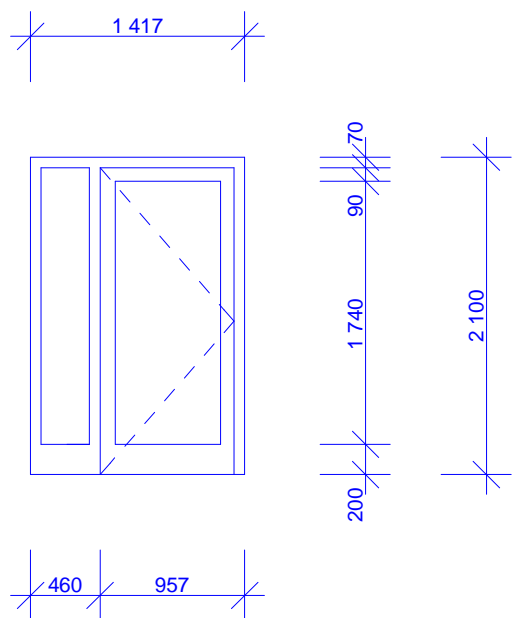
POHLED Z EXTERIÉRU!

TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	OZN. FASÁDY	POČET KUSŮ		PLOCHA [m2]
		1NP	2NP	
OZNAČENÍ W01	SEVEROZÁPADNÍ			10,67
	SEVEROVÝCHODNÍ			
	JIHOVÝCHODNÍ			
	JIHOZÁPADNÍ	1		
DVEŘE	HLINÍKOVÉ, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, DVOUKŘÍDLÉ, SE SAMOZAVÍRAČEM PLATÍ POŽADAVKY DTP A OTP (OBEZNĚ TECHNICKÉ POŽADAVKY)			
ROZMĚR	4200/2470			
ZÁRUBEŇ	HLINÍKOVÁ, SYSTÉMOVÁ RÁMOVÁ, RAL 7022			
KŘÍDLO	PROSKLENÉ, HLINÍKOVÉ, DRUHÉ A TŘETÍ LEVÉ OTEVÍRAVÉ			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OBOUSTRANNÉ PROVEDENÍ - BARVA RAL TMAVÁ (NE BÍLÁ)			
PROSKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOUSKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ			
OTEVÍRÁNÍ	VOLNĚ OTEVÍRAVÁ OBĚ KŘÍDLA, (VIZ. SCHÉMA, OTEVÍRAVÉ DO EXTERIÉRU)			
SOUČ. PROSTUPU TEPLA	Uw=1,2 W/m2K			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-			
KOVÁNÍ, KLIKA	DRÁTKOVANÝ NEREZ, KLIKA - KLIKA, NA BĚŽNĚ ZAVŘENÉM KŘÍDLE PÁKOVÝ UZÁVĚR			
TĚSNĚNÍ				
NOSNÁ KONSTR.	KONTAKTNĚ ZATEPLENÉ KERAMICKÉ ZDIVO, ŽB. NADPRAŽÍ			
PARAPET VNĚJŠÍ	-			
PARAPET VNITŘNÍ	-			
STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE	-			
OSTĚNÍ	VNITŘNÍ: OMÍTKA, DILATACE TMELENA BÍLÝM AKRYLÁTOVÝM TMELEM, VNĚJŠÍ: KZS			
NADPRAŽÍ	VNITŘNÍ: OMÍTKA, DILATACE S SDK TMELENA BÍLÝM AKRYLÁTOVÝM TMELEM, VNĚJŠÍ: KZS			
POZNÁMKA	STAVEBNÍ ROZMĚRY A PŘÍPRAVENOST NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ! ZÁMEK OTEVÍRATELNÝ GENERÁLNÍM KLÍČEM, DVEŘE OPATŘENY KOVÁNÍM S PANIKOVOU FUNKCÍ			

OZNAČENÍ VÝPNĚ OTVORU: W02 - vstupní dveře severovýchod

STAVEBNÍ OTVOR: 1417/2310 mm

SCHÉMA:



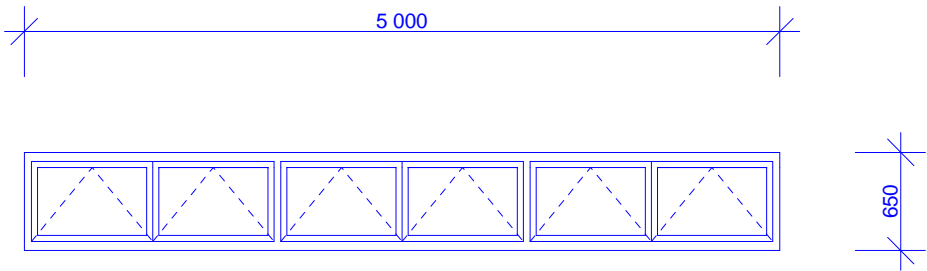
POHLED Z EXTERIÉRU!

TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	OZN. FASÁDY	POČET KUSŮ		PLOCHA [m2]
		1NP	2NP	
OZNAČENÍ W02	SEVEROZÁPADNÍ			2,98
	SEVEROVÝCHODNÍ	1		
	JIHOVÝCHODNÍ			
	JIHOZÁPADNÍ			
DVEŘE	HLINÍKOVÉ, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, DVOUKŘÍDLÉ, SE SAMOZAVÍRAČEM PLATÍ POŽADAVKY DTP A OTP (OBEČNĚ TECHNICKÉ POŽADAVKY)			
ROZMĚR	1417/2310			
ZÁRUBEŇ	HLINÍKOVÁ, SYSTÉMOVÁ RÁMOVÁ, RAL 7022			
KŘÍDLO	PROSKLENÉ, HLINÍKOVÉ, DRUHÉ POLE OTEVÍRAVÉ			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OBOUSTRANNĚ PROVEDENÍ - BARVA RAL 7022			
PROSKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOUSKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ			
OTEVÍRÁNÍ	VOLNĚ OTEVÍRAVÉ, (VIZ. SCHÉMA, OTEVÍRAVÉ DO EXTERIÉRU)			
SOUČ. PROSTUPU TEPLA	Uw=1,2 W/m2K			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-			
KOVÁNÍ, KLIKA	DRÁTKOVANÝ NEREZ, KLIKA - KLIKA, NA BĚŽNĚ ZAVŘENÉM KŘÍDLE PÁKOVÝ UZÁVĚR			
TĚSNĚNÍ				
NOSNÁ KONSTR.	KONTAKTNĚ ZATEPLENÉ KERAMICKÉ ZDIVO, ŽB. NADPRAŽÍ			
PARAPET VNĚJŠÍ	-			
PARAPET VNITŘNÍ	-			
STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE	-			
OSTĚNÍ	VNITŘNÍ: OMÍTKA, DILATACE TMELENA BÍLÝM AKRYLÁTOVÝM TMELEM, VNĚJŠÍ: KZS			
NADPRAŽÍ	VNITŘNÍ: OMÍTKA, DILATACE S SDK TMELENA BÍLÝM AKRYLÁTOVÝM TMELEM, VNĚJŠÍ: KZS			
POZNÁMKA	STAVEBNÍ ROZMĚRY A PŘÍPRAVENOST NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!			

OZNAČENÍ VÝPNĚ OTVORU: W03 - okno do 1.04

STAVEBNÍ OTVOR: 5000/650 mm

SCHÉMA:

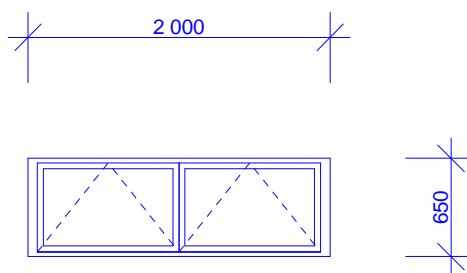


POHLED Z EXTERIÉRU!				
TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	OZN. FASÁDY	POČET KUSŮ		PLOCHA [m2]
		1NP	2NP	
OZNAČENÍ	SEVEROZÁPADNÍ			3,25
W03	SEVEROVÝCHODNÍ			
	JIHOVÝCHODNÍ			
	JIHOZÁPADNÍ	1		
	OKNO	HLINÍKOVÉ OKNO - VÝKLOPNÉ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO		
	PLATÍ POŽADAVKY DTP A OTP (OBECNĚ TECHNICKÉ POŽADAVKY)			
ROZMĚR	5000/650			
RÁM	HLINÍKOVÝ			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OBOUSTRANNÉ PROVEDENÍ - BARVA RAL 7022			
PROSKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOUSKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ			
OKENICE	-			
OTEVÍRÁNÍ	OTVÍRAVÉ (VIZ. SCHÉMA)			
SOUČ. PROSTUPU TEPLA	U _w =1,2 W/m2K			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-			
KOVÁNÍ, KLIKA	DRÁTKOVANÝ NEREZ, KLIKA OTOČNÁ, KOVÁNÍ NEREZ			
TĚSNĚNÍ				
NOSNÁ KONSTR.	KONTAKTNĚ ZATEPLENÉ KERAMICKÉ ZDIVO, ŽB. NADPRAŽÍ			
PARAPET VNĚJŠÍ	TiZn PLECH			
PARAPET VNITŘNÍ	DTD PARAPET - BÍLÉ LAMINO			
STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE	-			
OSTĚNÍ	VNITŘNÍ: OMÍTKA, DILATACE TMELENA BÍLÝM AKRYLÁTOVÝM TMELEM, VNĚJŠÍ: OMÍTKA KZS			
NADPRAŽÍ	VNITŘNÍ: OMÍTKA, DILATACE TMELENA BÍLÝM AKRYLÁTOVÝM TMELEM, VNĚJŠÍ: OMÍTKA KZS			
POZNÁMKA	STAVEBNÍ ROZMĚRY A PŘÍPRAVENOST NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!			

OZNAČENÍ VÝPNĚ OTVORU: W04 - okno do 1.06, 1.09

STAVEBNÍ OTVOR: 2000/650 mm

SCHÉMA:



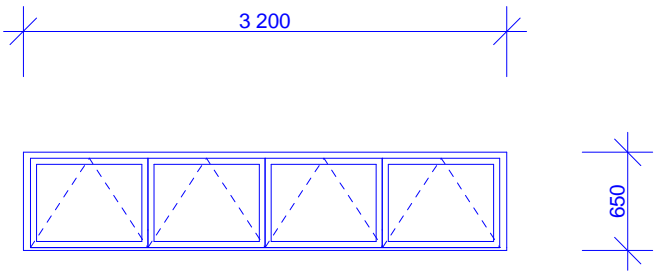
POHLED Z EXTERIÉRU!

TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	OZN. FASÁDY	POČET KUSŮ		PLOCHA [m2]
		1NP	2NP	
OZNAČENÍ W04	SEVEROZÁPADNÍ	2	2	1,30
	SEVEROVÝCHODNÍ			
	JIHOVÝCHODNÍ			
	JIHOZÁPADNÍ			
OKNO	HLINÍKOVÉ OKNO - VÝKLOPNÉ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO PLATÍ POŽADAVKY DTP A OTP (OBECNĚ TECHNICKÉ POŽADAVKY)			
ROZMĚR	2000/650			
RÁM	HLINÍKOVÝ			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OBOUSTRANNÉ PROVEDENÍ - BARVA RAL 7022			
PROSKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOUSKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ			
OKENICE	-			
OTEVÍRÁNÍ	OTVÍRAVÉ (VIZ. SCHÉMA)			
SOUČ. PROSTUPU TEPLA	$U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-			
KOVÁNÍ, KLIKA	DRÁTKOVANÝ NEREZ, KLIKA OTOČNÁ, KOVÁNÍ NEREZ			
TĚSNĚNÍ				
NOSNÁ KONSTR.	KONTAKTNĚ ZATEPLENÉ KERAMICKÉ ZDIVO, ŽB. NADPRAŽÍ			
PARAPET VNĚJŠÍ	TIZn PLECH			
PARAPET VNITŘNÍ	DTD PARAPET - BÍLÉ LAMINO			
STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE	-			
OSTĚNÍ	VNITŘNÍ: OMÍTKA, DILATACE TMELENA BÍLÝM AKRYLÁTOVÝM TMELEM, VNĚJŠÍ: OMÍTKA KZS			
NADPRAŽÍ	VNITŘNÍ: OMÍTKA, DILATACE TMELENA BÍLÝM AKRYLÁTOVÝM TMELEM, VNĚJŠÍ: OMÍTKA KZS			
POZNÁMKA	STAVEBNÍ ROZMĚRY A PŘIPRAVENOST NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!			

OZNAČENÍ VÝPNĚ OTVORU: W05 - okno do 1.11, 1.13, 1.14, 1.15

STAVEBNÍ OTVOR: 3200/650 mm

SCHÉMA:

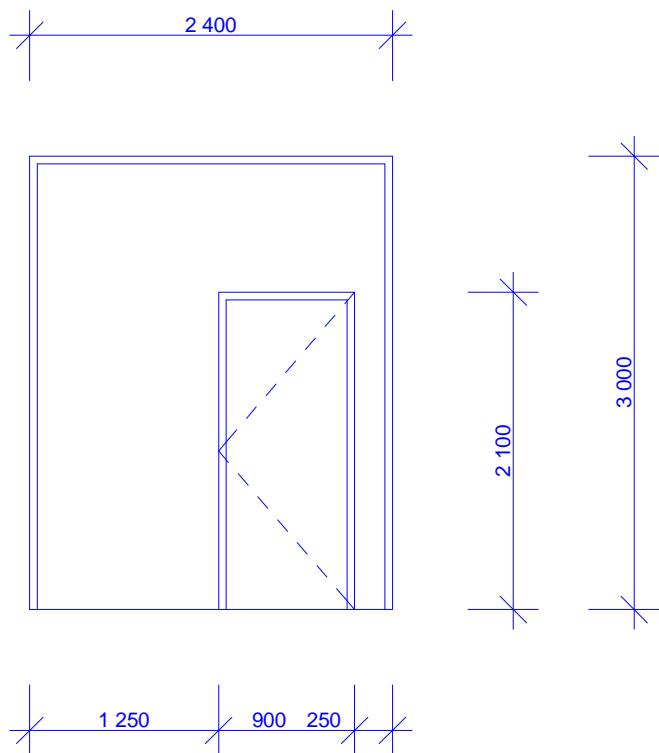


POHLED Z EXTERIÉRU!				
TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	OZN. FASÁDY	POČET KUSŮ		PLOCHA [m2]
		1NP	2NP	
OZNAČENÍ	SEVEROZÁPADNÍ	5		2,08
W05	SEVEROVÝCHODNÍ			
	JIHOVÝCHODNÍ			
	JIHOZÁPADNÍ			
OKNO	HLINÍKOVÉ OKNO - VÝKLOPNÉ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO			
	PLATÍ POŽADAVKY DTP A OTP (OBECNĚ TECHNICKÉ POŽADAVKY)			
ROZMĚR	2000/650			
RÁM	HLINÍKOVÝ			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OBOUSTRANNÉ PROVEDENÍ - BARVA RAL 7022			
PROSKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOUSKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ			
OKENICE	-			
OTEVÍRÁNÍ	OTVÍRAVÉ (VIZ. SCHÉMA)			
SOUČ. PROSTUPU TEPLA	Uw=1,2 W/m2K			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-			
KOVÁNÍ, KLIKA	DRÁTKOVANÝ NEREZ, KLIKA OTOČNÁ, KOVÁNÍ NEREZ			
TĚSNĚNÍ				
NOSNÁ KONSTR.	KONTAKTNĚ ZATEPLENÉ KERAMICKÉ ZDIVO, ŽB. NADPRAŽÍ			
PARAPET VNĚJŠÍ	TiZn PLECH			
PARAPET VNITŘNÍ	DTD PARAPET - BÍLÉ LAMINO			
STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE	-			
OSTĚNÍ	VNITŘNÍ: OMÍTKA, DILATACE TMELENA BÍLÝM AKRYLÁTOVÝM TMELEM, VNĚJŠÍ: OMÍTKA KZS			
NADPRAŽÍ	VNITŘNÍ: OMÍTKA, DILATACE TMELENA BÍLÝM AKRYLÁTOVÝM TMELEM, VNĚJŠÍ: OMÍTKA KZS			
POZNÁMKA	STAVEBNÍ ROZMĚRY A PŘIPRAVENOST NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!			

OZNAČENÍ VÝPNĚ OTVORU: W06 - vrata do 1.18

STAVEBNÍ OTVOR: 2400/3000 mm

SCHÉMA:



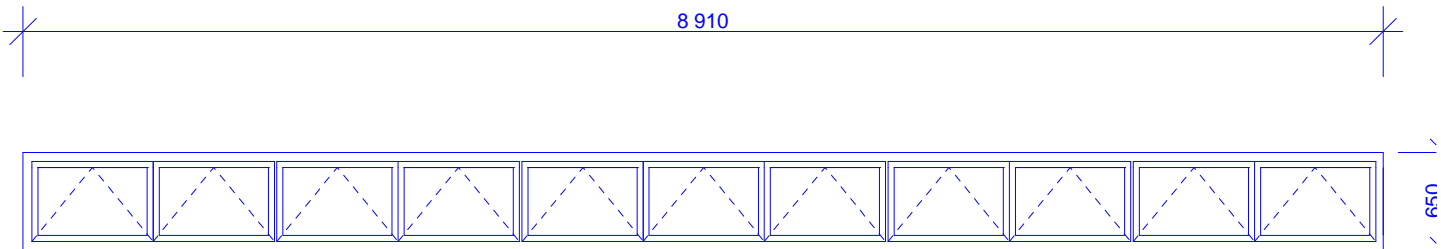
POHLED Z EXTERIÉRU!

TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	OZN. FASÁDY	POČET KUSŮ		PLOCHA [m2]
		1NP	2NP	
OZNAČENÍ W06	SEVEROZÁPADNÍ			7,20
	SEVEROVÝCHODNÍ	1		
	JIHOVÝCHODNÍ	1		
	JIHOZÁPADNÍ			
OKNO	SEKČNÍ VRATA - FeZn PLECH LAKOVANÝ - PUR - FeZn PLECH LAKOVANÝ PLATÍ POŽADAVKY DTP A OTP (OBEZNĚ TECHNICKÉ POŽADAVKY)			
ROZMĚR	2400/3000			
RÁM	OCELOVÝ			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OBOUSTRANNÉ PROVEDENÍ - BARVA RAL 5005, LINERÁNÍ PROFILACE PANELU			
PROSKLENÍ	-			
OKENICE	-			
OTEVÍRÁNÍ	OTVÍRAVÉ (VIZ. SCHÉMA)			
SOUČ. PROSTUPU TEPLA	Uw=1,2 W/m2K			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-			
KOVÁNÍ, KLIKA	DRÁTKOVANÝ NEREZ, KLIKA OTOČNÁ, KOVÁNÍ NEREZ			
TĚSNĚNÍ				
NOSNÁ KONSTR.	OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE			
PARAPET VNĚJŠÍ	-			
PARAPET VNITŘNÍ	-			
STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE	-			
OSTĚNÍ	PUR PANEL			
NADPRAŽÍ	PUR PANEL			
POZNÁMKA	STAVEBNÍ ROZMĚRY A PŘÍPRAVENOST NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ! VE VRATECH DVEŘE PX06 800/2050!			

OZNAČENÍ VÝPNĚ OTVORU: W07 - OKNO do 1.18

STAVEBNÍ OTVOR: 8910/650 mm

SCHÉMA:



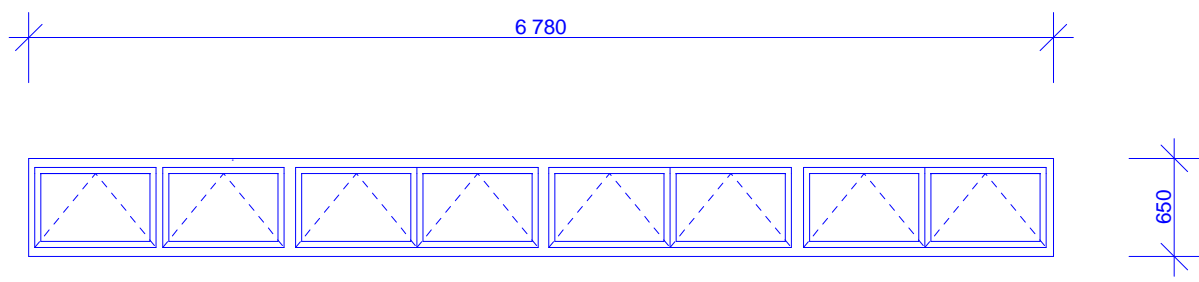
POHLED Z EXTERIÉRU!

TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	OZN. FASÁDY	POČET KUSŮ		PLOCHA [m2]
		1NP	2NP	
OZNAČENÍ W07	SEVEROZÁPADNÍ			5,85
	SEVEROVÝCHODNÍ	1		
	JIHOVÝCHODNÍ			
	JIHOZÁPADNÍ			
OKNO	HLINÍKOVÉ OKNO - VÝKLOPNÉ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO			
	PLATÍ POŽADAVKY DTP A OTP (OBECNĚ TECHNICKÉ POŽADAVKY)			
ROZMĚR	8910/650			
RÁM	HLINÍKOVÝ			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OBOUSTRANNÉ PROVEDENÍ - BARVA RAL 5005			
PROSKLENÍ	-			
OKENICE	-			
OTEVÍRÁNÍ	OTVÍRAVÉ (VIZ. SCHÉMA)			
SOUČ. PROSTUPU TEPLA	U _w =1,2 W/m2K			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-			
KOVÁNÍ, KLIKA	DRÁTKOVANÝ NEREZ, KLIKA OTOČNÁ, KOVÁNÍ NEREZ			
TĚSNĚNÍ				
NOSNÁ KONSTR.	OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE			
PARAPET VNĚJŠÍ	-			
PARAPET VNITŘNÍ	-			
STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE	-			
OSTĚNÍ	PUR PANEL			
NADPRAŽÍ	PUR PANEL			
POZNÁMKA	STAVEBNÍ ROZMĚRY A PŘIPRAVENOST NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!			

OZNAČENÍ VÝPNĚ OTVORU: W08 - OKNO do 1.20

STAVEBNÍ OTVOR: 6780/650 mm

SCHÉMA:

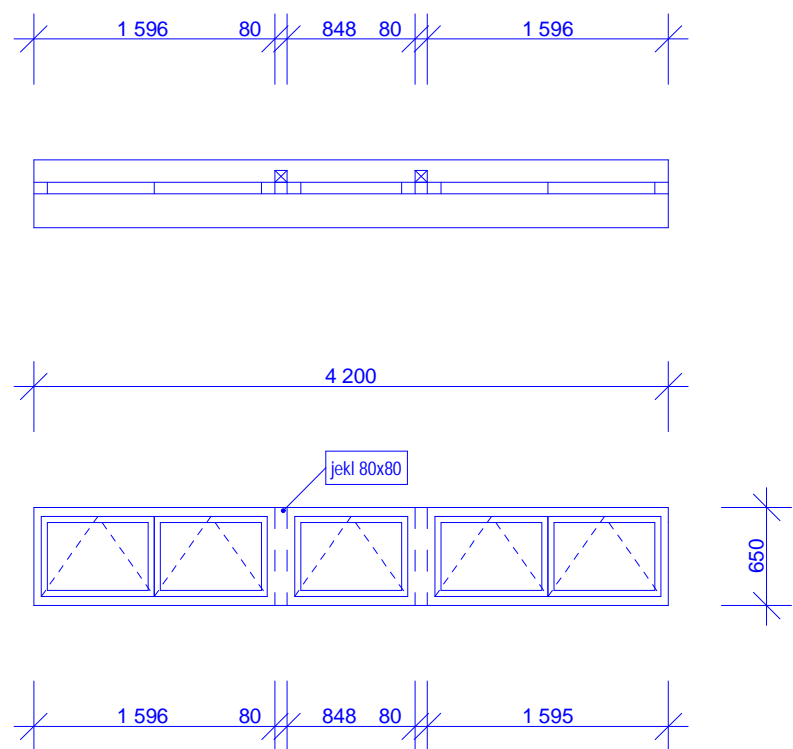


POHLED Z EXTERIÉRU!				
TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	OZN. FASÁDY	POČET KUSŮ		PLOCHA [m2]
		1NP	2NP	
OZNAČENÍ W08	SEVEROZÁPADNÍ			4,41
	SEVEROVÝCHODNÍ			
	JIHOVÝCHODNÍ	1		
	JIHOZÁPADNÍ			
OKNO	HLINÍKOVÉ OKNO - VÝKLOPNÉ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO			
	PLATÍ POŽADAVKY DTP A OTP (OBECNĚ TECHNICKÉ POŽADAVKY)			
ROZMĚR	6780/650			
RÁM	HLINÍKOVÝ			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OBOUSTRANNÉ PROVEDENÍ - BARVA RAL 7022			
PROSKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOUSKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ			
OKENICE	-			
OTEVÍRÁNÍ	OTVÍRAVÉ (VIZ. SCHÉMA)			
SOUČ. PROSTUPU TEPLA	Uw=1,2 W/m2K			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-			
KOVÁNÍ, KLIKA	DRÁTKOVANÝ NEREZ, KLIKA OTOČNÁ, KOVÁNÍ NEREZ			
TĚSNĚNÍ				
NOSNÁ KONSTR.	KONTAKTNĚ ZATEPLENÉ KERAMICKÉ ZDIVO, ŽB. NADPRAŽÍ			
PARAPET VNĚJŠÍ	TiZn PLECH			
PARAPET VNITŘNÍ	DTD PARAPET - BÍLÉ LAMINO			
STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE	-			
OSTĚNÍ	VNITŘNÍ: OMÍTKA, DILATACE TMELENA BÍLÝM AKRYLÁTOVÝM TMELEM, VNĚJŠÍ: OMÍTKA KZS			
NADPRAŽÍ	VNITŘNÍ: OMÍTKA, DILATACE TMELENA BÍLÝM AKRYLÁTOVÝM TMELEM, VNĚJŠÍ: OMÍTKA KZS			
POZNÁMKA	STAVEBNÍ ROZMĚRY A PŘIPRAVENOST NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!			

OZNAČENÍ VÝPNĚ OTVORU: W09 - OKNO do 1.19 a 1.20

STAVEBNÍ OTVOR: 4200/650 mm

SCHÉMA:



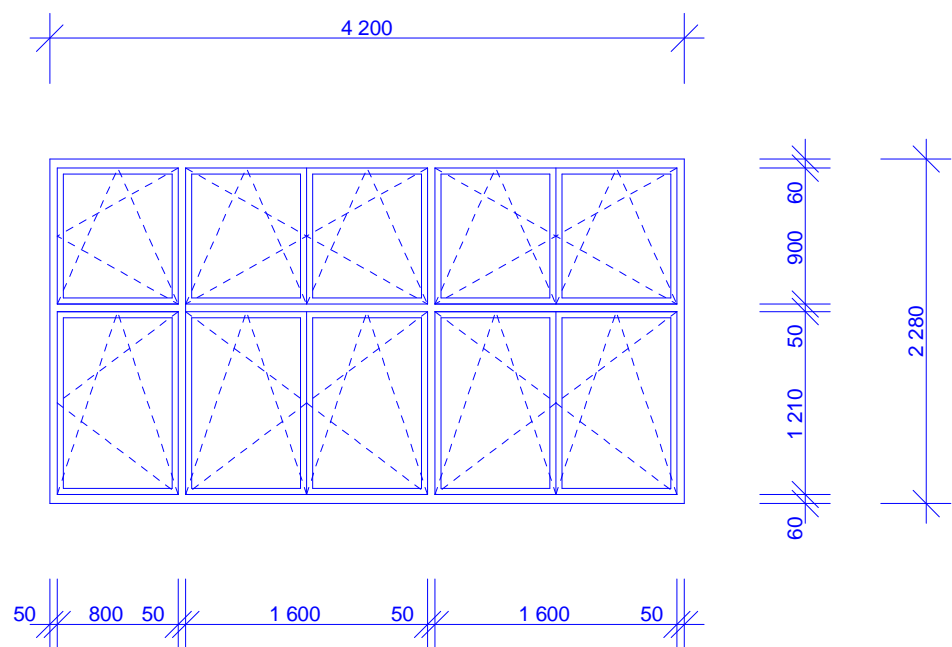
POHLED Z EXTERIÉRU!

TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	OZN. FASÁDY	POČET KUSŮ		PLOCHA [m2]
		1NP	2NP	
OZNAČENÍ W09	SEVEROZÁPADNÍ			2,73
	SEVEROVÝCHODNÍ			
	JIHOVÝCHODNÍ			
	JIHOZÁPADNÍ	2		
OKNO	SOUBOR HLINÍKOVÝCH OKEN - VÝKLOPNÉ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO PLATÍ POŽADAVKY DTP A OTP (OBEČNĚ TECHNICKÉ POŽADAVKY)			
ROZMĚR	4200/650			
RÁM	HLINÍKOVÝ, V SESTAVĚ VLOŽENY OCELOVÉ JEKLY 80x80 NESOUČÍ BETONOVÝ PRŮVLAK			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OBOUSTRANNÉ PROVEDENÍ - BARVA RAL 7022			
PROSKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOUSKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ			
OKENICE	-			
OTEVÍRÁNÍ	OTVÍRAVÉ (VIZ. SCHÉMA)			
SOUČ. PROSTUPU TEPLA	U _w =1,2 W/m2K			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-			
KOVÁNÍ, KLIKA	DRÁTKOVANÝ NEREZ, KLIKA OTOČNÁ, KOVÁNÍ NEREZ			
TĚSNĚNÍ				
NOSNÁ KONSTR.	KONTAKTNĚ ZATEPLENÉ KERAMICKÉ ZDIVO, ŽB. NADPRAŽÍ			
PARAPET VNĚJŠÍ	TÍŽN PLECH			
PARAPET VNITŘNÍ	DTD PARAPET - BÍLÉ LAMINO			
STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE	-			
OSTĚNÍ	VNITŘNÍ: OMÍTKA, DILATACE TMELENA BÍLÝM AKRYLÁTOVÝM TMELEM, VNĚJŠÍ: OMÍTKA KZS			
NADPRAŽÍ	VNITŘNÍ: OMÍTKA, DILATACE TMELENA BÍLÝM AKRYLÁTOVÝM TMELEM, VNĚJŠÍ: OMÍTKA KZS			
POZNÁMKA	STAVEBNÍ ROZMĚRY A PŘIPRAVENOST NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!			

OZNAČENÍ VÝPNĚ OTVORU: W10 - okno do 2.11 a 2.01

STAVEBNÍ OTVOR: 4200/2280 mm

SCHÉMA:



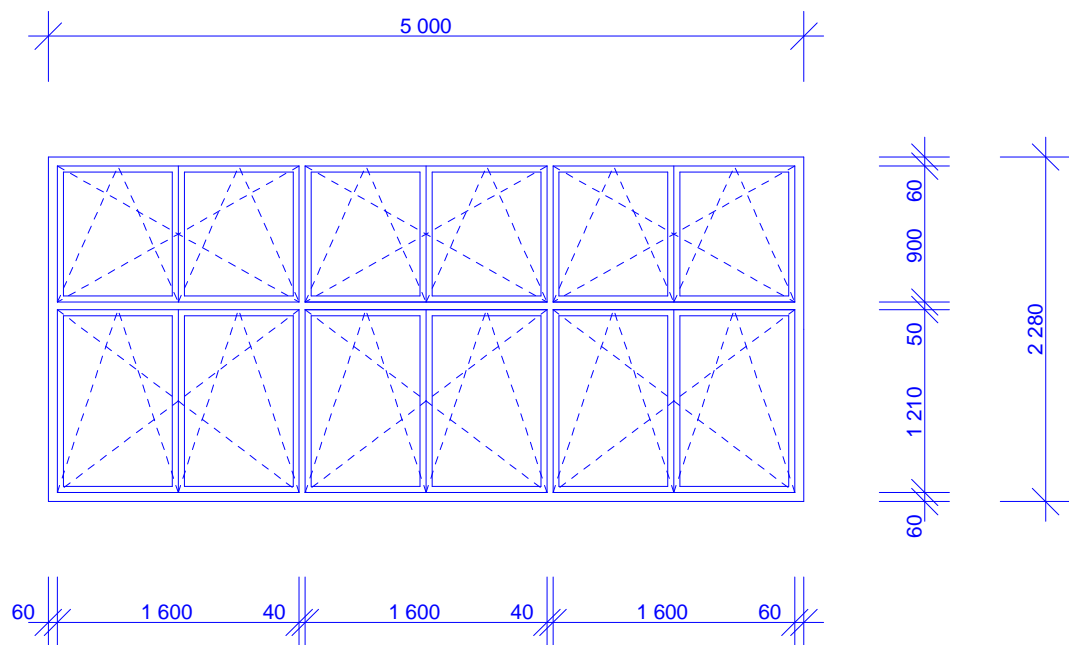
POHLED Z EXTERIÉRU!

TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	OZN. FASÁDY	POČET KUSŮ		PLOCHA [m2]
		1NP	2NP	
OZNAČENÍ W10	SEVEROZÁPADNÍ			9,58
	SEVEROVÝCHODNÍ			
	JIHOVÝCHODNÍ			
	JIHOZÁPADNÍ		3	
OKNO	HLINÍKOVÉ OKNO - VÝKLOPNÉ, OTEVÍRAVÉ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO			
	PLATÍ POŽADAVKY DTP A OTP (OBEZNĚ TECHNICKÉ POŽADAVKY)			
ROZMĚR	4200/2280			
RÁM	HLINÍKOVÝ			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OBOUSTRANNÉ PROVEDENÍ - BARVA RAL 7022			
PROSKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOUSKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ			
OKENICE	-			
OTEVÍRÁNÍ	OTVÍRAVÉ (VIZ. SCHÉMA)			
SOUČ. PROSTUPU TEPLA	Uw=1,2 W/m2K			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-			
KOVÁNÍ, KLIKA	DRÁTKOVANÝ NEREZ, KLIKA OTOČNÁ, KOVÁNÍ NEREZ			
TĚSNĚNÍ				
NOSNÁ KONSTR.	KONTAKTNĚ ZATEPLENÉ KERAMICKÉ ZDIVO, ŽB. NADPRAŽÍ			
PARAPET VNĚJŠÍ	TIZn PLECH			
PARAPET VNITŘNÍ	DTD PARAPET - BÍLÉ LAMINO			
STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE	-			
OSTĚNÍ	VNITŘNÍ: OMÍTKA, DILATACE TMELENA BÍLÝM AKRYLÁTOVÝM TMELEM, VNĚJŠÍ: OMÍTKA KZS			
NADPRAŽÍ	VNITŘNÍ: OMÍTKA, DILATACE TMELENA BÍLÝM AKRYLÁTOVÝM TMELEM, VNĚJŠÍ: OMÍTKA KZS			
POZNÁMKA	STAVEBNÍ ROZMĚRY A PŘÍPRAVENOST NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ! PŘED FIXNÍ OKNEM HLINÍKOVÝ SLUNOLAM S KAPKOVOU LAMELOU, V INTERIÉRU OPATŘIT ŽALUZII, ZAPUŠTĚNA VE SCHRÁNCE V SDK, 2KS			

OZNAČENÍ VÝPNĚ OTVORU: W11 - okno do 2.02

STAVEBNÍ OTVOR: 1417/2100 mm

SCHÉMA:



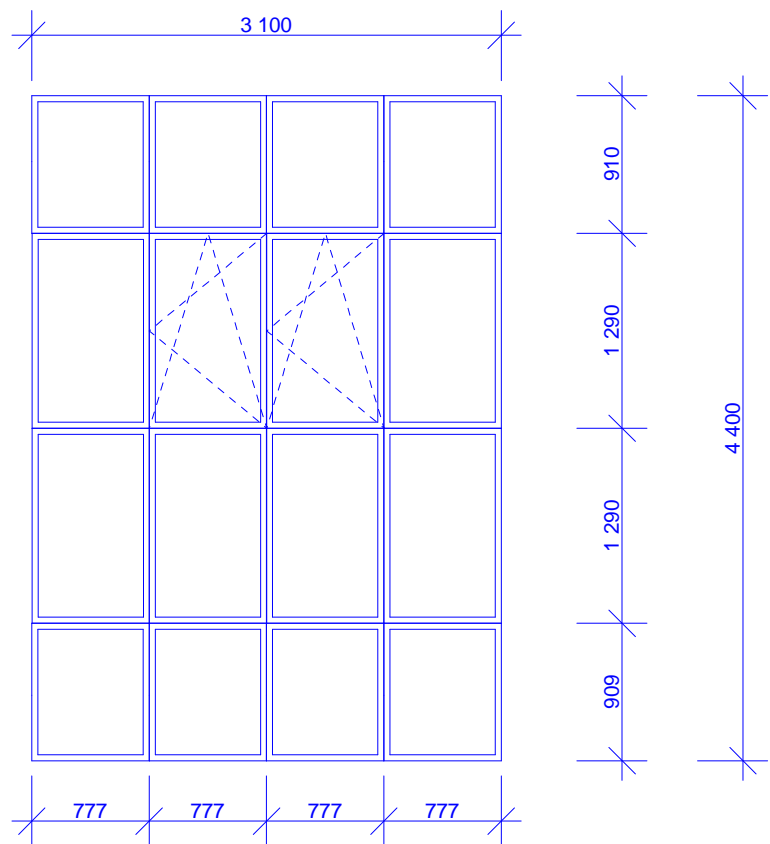
POHLED Z EXTERIÉRU!

TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	OZN. FASÁDY	POČET KUSŮ		PLOCHA [m2]
		1NP	2NP	
OZNAČENÍ W11	SEVEROZÁPADNÍ			11,40
	SEVEROVÝCHODNÍ			
	JIHOVÝCHODNÍ			
	JIHOZÁPADNÍ		1	
OKNO	HLINÍKOVÉ OKNO - VÝKLOPNÉ, OTEVÍRAVÉ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO			
	PLATÍ POŽADAVKY DTP A OTP (OBEZNĚ TECHNICKÉ POŽADAVKY)			
ROZMĚR	5000/2280			
RÁM	HLINÍKOVÝ			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OBOUSTRANNÉ PROVEDENÍ - BARVA BARVA RAL 7022			
PROSKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOUSKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ			
OKENICE	-			
OTEVÍRÁNÍ	OTVÍRAVÉ (VIZ. SCHÉMA)			
SOUČ. PROSTUPU TEPLA	Uw=1,2 W/m2K			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-			
KOVÁNÍ, KLIKA	DRÁTKOVANÝ NEREZ, KLIKA OTOČNÁ, KOVÁNÍ NEREZ			
TĚSNĚNÍ				
NOSNÁ KONSTR.	KONTAKTNĚ ZATEPLENÉ KERAMICKÉ ZDIVO, ŽB. NADPRAŽÍ			
PARAPET VNĚJŠÍ	TIZn PLECH			
PARAPET VNITŘNÍ	DTD PARAPET - BÍLÉ LAMINO			
STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE	-			
OSTĚNÍ	VNITŘNÍ: OMÍTKA, DILATACE TMELENA BÍLÝM AKRYLÁTOVÝM TMELEM, VNĚJŠÍ: OMÍTKA KZS			
NADPRAŽÍ	VNITŘNÍ: OMÍTKA, DILATACE TMELENA BÍLÝM AKRYLÁTOVÝM TMELEM, VNĚJŠÍ: OMÍTKA KZS			
POZNÁMKA	STAVEBNÍ ROZMĚRY A PŘÍPRAVENOST NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ! PŘED FIXNÍ OKNEM HLINÍKOVÝ SLUNOLAM S KAPKOVOU LAMELOU			

OZNAČENÍ VÝPNĚ OTVORU: W12 - okno na schodiště 2.15

STAVEBNÍ OTVOR: 3100/4400 mm

SCHÉMA:

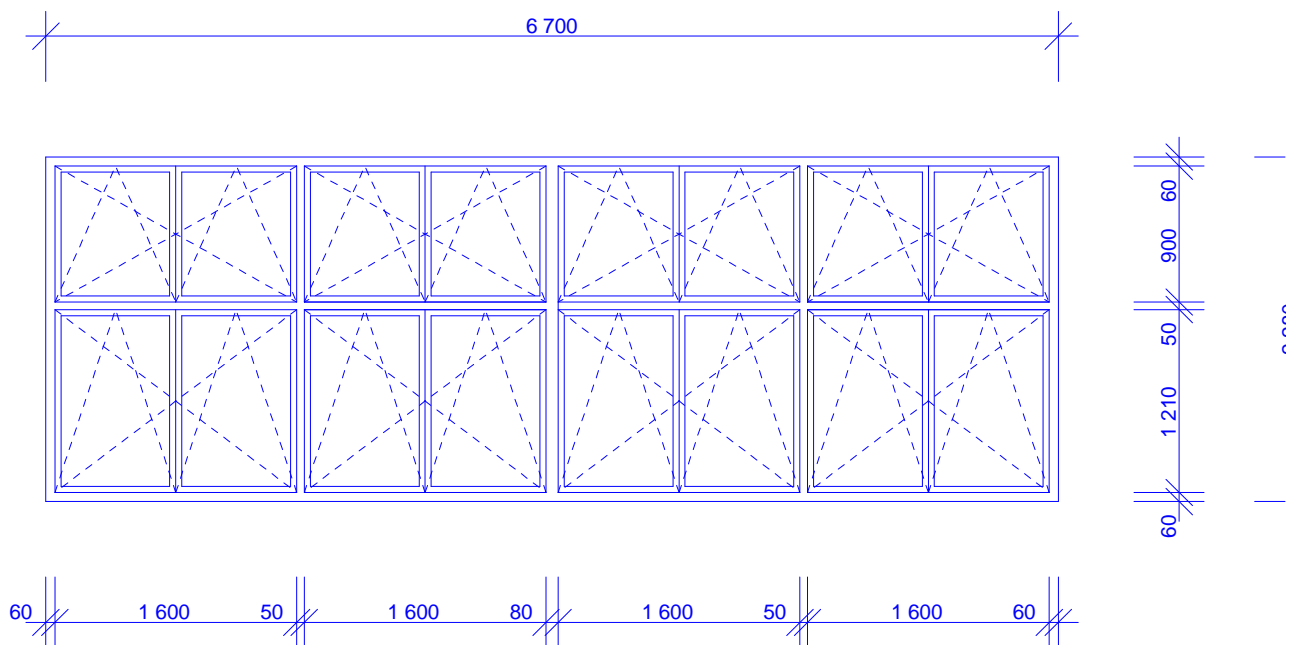


POHLED Z EXTERIÉRU!				
TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	OZN. FASÁDY	POČET KUSŮ		PLOCHA [m2]
		1NP	2NP	
OZNAČENÍ	SEVEROZÁPADNÍ		1	13,53
W12	SEVEROVÝCHODNÍ			
	JIHOVÝCHODNÍ			
	JIHOZÁPADNÍ			
OKNO	HLINÍKOVÉ OKNO - 2 POLE OTEVÍRAVÁ, VÝKLOPNÁ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO PLATÍ POŽADAVKY DTP A OTP (OBECNĚ TECHNICKÉ POŽADAVKY)			
ROZMĚR	3300/4400			
RÁM	HLINÍKOVÝ			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OBOUSTRANNÉ PROVEDENÍ - BARVA BARVA RAL 7022			
PROSKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOUSKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ			
OKENICE	-			
OTEVÍRÁNÍ	OTVÍRAVÉ (VIZ. SCHÉMA)			
SOUČ. PROSTUPU TEPLA	U _w =1,2 W/m2K			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-			
KOVÁNÍ, KLIKA	DRÁTKOVANÝ NEREZ, KLIKA OTOČNÁ, KOVÁNÍ NEREZ			
TĚSNĚNÍ				
NOSNÁ KONSTR.	KONTAKTNĚ ZATEPLENÉ KERAMICKÉ ZDIVO, ŽB. NADPRAŽÍ			
PARAPET VNĚJŠÍ	TiZn PLECH			
PARAPET VNITŘNÍ	DTD PARAPET - BÍLÉ LAMINO			
STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE	-			
OSTĚNÍ	VNITŘNÍ: OMÍTKA, DILATACE TMELENA BÍLÝM AKRYLÁTOVÝM TMELEM, VNĚJŠÍ: OMÍTKA KZS			
NADPRAŽÍ	VNITŘNÍ: OMÍTKA, DILATACE TMELENA BÍLÝM AKRYLÁTOVÝM TMELEM, VNĚJŠÍ: OMÍTKA KZS			
POZNÁMKA	STAVEBNÍ ROZMĚRY A PŘÍPRAVENOST NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!			

OZNAČENÍ VÝPNĚ OTVORU: W13 - okno do 2.08 a 2.09

STAVEBNÍ OTVOR: 6700/2280 mm

SCHÉMA:

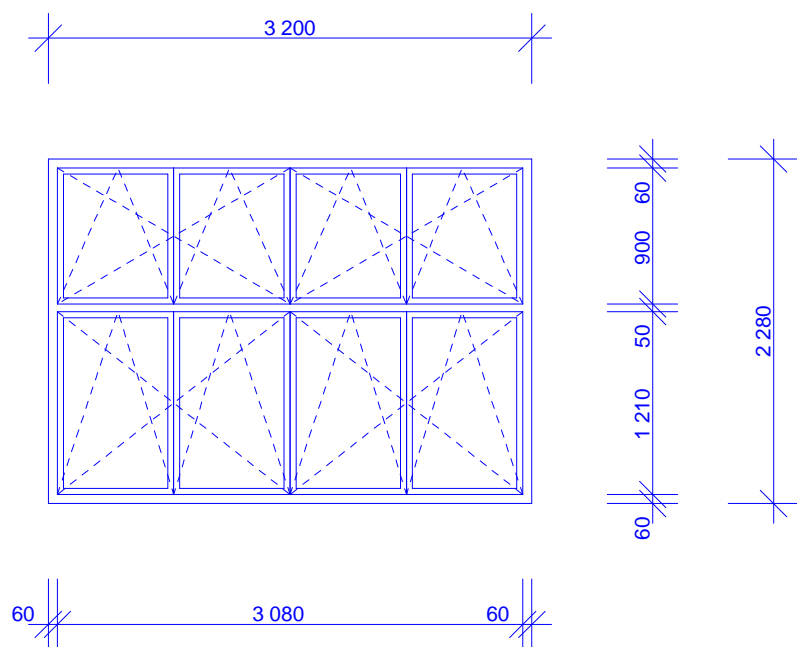


POHLED Z EXTERIÉRU!				
TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	OZN. FASÁDY	POČET KUSŮ		PLOCHA [m2]
		1NP	2NP	
OZNAČENÍ W13	SEVEROZÁPADNÍ		2	15,28
	SEVEROVÝCHODNÍ			
	JIHOVÝCHODNÍ			
	JIHOZÁPADNÍ			
OKNO	HLINÍKOVÉ OKNO - VÝKLOPNÉ, OTEVÍRAVÉ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO			
	PLATÍ POŽADAVKY DTP A OTP (OBECNĚ TECHNICKÉ POŽADAVKY)			
ROZMĚR	6700/2280			
RÁM	HLINÍKOVÝ			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OBOUSTRANNÉ PROVEDENÍ - BARVA BARVA RAL 7022			
PROSKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOUSKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ			
OKENICE	-			
OTEVÍRÁNÍ	OTVÍRAVÉ (VIZ. SCHÉMA)			
SOUČ. PROSTUPU TEPLA	Uw=1,2 W/m2K			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-			
KOVÁNÍ, KLIKA	DRÁTKOVANÝ NEREZ, KLIKA OTOČNÁ, KOVÁNÍ NEREZ			
TĚSNĚNÍ				
NOSNÁ KONSTR.	KONTAKTNĚ ZATEPLENÉ KERAMICKÉ ZDIVO, ŽB. NADPRAŽÍ			
PARAPET VNĚJŠÍ	TiZn PLECH			
PARAPET VNITŘNÍ	DTD PARAPET - BÍLÉ LAMINO			
STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE	-			
OSTĚNÍ	VNITŘNÍ: OMÍTKA, DILATACE TMELENA BÍLÝM AKRYLÁTOVÝM TMELEM, VNĚJŠÍ: OMÍTKA KZS			
NADPRAŽÍ	VNITŘNÍ: OMÍTKA, DILATACE TMELENA BÍLÝM AKRYLÁTOVÝM TMELEM, VNĚJŠÍ: OMÍTKA KZS			
POZNÁMKA	STAVEBNÍ ROZMĚRY A PŘÍPRAVENOST NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!			

OZNAČENÍ VÝPNĚ OTVORU: W14 - okno do 2.10

STAVEBNÍ OTVOR: 3200/2280 mm

SCHÉMA:



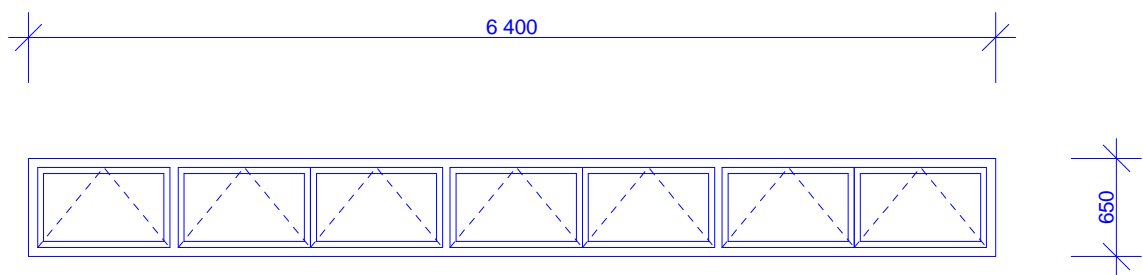
POHLED Z EXTERIÉRU

TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	OZN. FASÁDY	POČET KUSŮ		PLOCHA [m2]
		1NP	2NP	
OZNAČENÍ W14	SEVEROZÁPADNÍ		1	7,30
	SEVEROVÝCHODNÍ			
	JIHOVÝCHODNÍ			
	JIHOZÁPADNÍ			
OKNO	HLINÍKOVÉ OKNO - VÝKLOPNÉ, OTEVÍRAVÉ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO			
	PLATÍ POŽADAVKY DTP A OTP (OBEZNĚ TECHNICKÉ POŽADAVKY)			
ROZMĚR	3200/2280			
RÁM	HLINÍKOVÝ			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OBOUSTRANNÉ PROVEDENÍ - BARVA BARVA RAL 7022			
PROSKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOUSKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ			
OKENICE	-			
OTEVÍRÁNÍ	OTVÍRAVÉ (VIZ. SCHÉMA)			
SOUČ. PROSTUPU TEPLA	U _w =1,2 W/m2K			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-			
KOVÁNÍ, KLIKA	DRÁTKOVANÝ NEREZ, KLIKA OTOČNÁ, KOVÁNÍ NEREZ			
TĚSNĚNÍ				
NOSNÁ KONSTR.	KONTAKTNĚ ZATEPLENÉ KERAMICKÉ ZDIVO, ŽB. NADPRAŽÍ			
PARAPET VNĚJŠÍ	TiZn PLECH			
PARAPET VNITŘNÍ	DTD PARAPET - BÍLÉ LAMINO			
STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE	-			
OSTĚNÍ	VNITŘNÍ: OMÍTKA, DILATACE TMELENA BÍLÝM AKRYLÁTOVÝM TMELEM, VNĚJŠÍ: OMÍTKA KZS			
NADPRAŽÍ	VNITŘNÍ: OMÍTKA, DILATACE TMELENA BÍLÝM AKRYLÁTOVÝM TMELEM, VNĚJŠÍ: OMÍTKA KZS			
POZNÁMKA	STAVEBNÍ ROZMĚRY A PŘÍPRAVENOST NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!			

OZNAČENÍ VÝPNĚ OTVORU: PW15 - okno do 2.01

STAVEBNÍ OTVOR: 6400/650 mm

SCHÉMA:

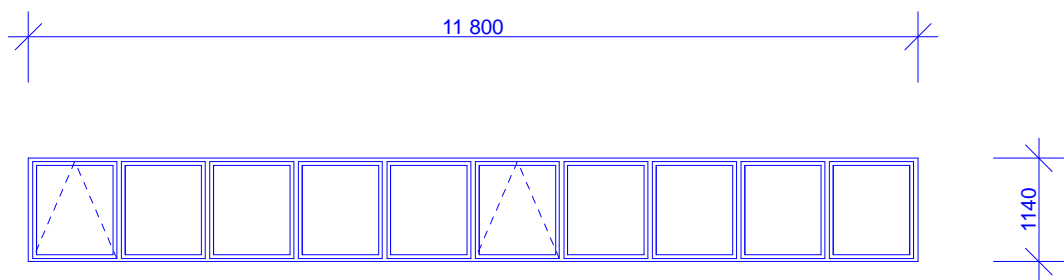


POHLED Z EXTERIÉRU!				
TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	OZN. FASÁDY	POČET KUSŮ		PLOCHA [m2]
		1NP	2NP	
OZNAČENÍ	SEVEROZÁPADNÍ			4,16
PW15	SEVEROVÝCHODNÍ			
	JIHOVÝCHODNÍ		2	
	JIHOZÁPADNÍ			
OKNO	HLINÍKOVÉ OKNO - VÝKLOPNÉ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO			
	PLATÍ POŽADAVKY DTP A OTP (OBECNĚ TECHNICKÉ POŽADAVKY)			
ROZMĚR	6400/650			
RÁM	HLINÍKOVÝ			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OBOUSTRANNÉ PROVEDENÍ - BARVA RAL 7022			
PROSKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOUSKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ			
OKENICE	-			
OTEVÍRÁNÍ	OTVÍRAVÉ (VIZ. SCHÉMA)			
SOUČ. PROSTUPU TEPLA	Uw=1,2 W/m2K			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-			
KOVÁNÍ, KLIKA	DRÁTKOVANÝ NEREZ, KLIKA OTOČNÁ, KOVÁNÍ NEREZ			
TĚSNĚNÍ				
NOSNÁ KONSTR.	KONTAKTNĚ ZATEPLENÉ KERAMICKÉ ZDIVO, ŽB. NADPRAŽÍ			
PARAPET VNĚJŠÍ	TiZn PLECH			
PARAPET VNITŘNÍ	DTD PARAPET - BÍLÉ LAMINO			
STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE	-			
OSTĚNÍ	VNITŘNÍ: OMÍTKA, DILATACE TMELENA BÍLÝM AKRYLÁTOVÝM TMELEM, VNĚJŠÍ: OMÍTKA KZS			
NADPRAŽÍ	VNITŘNÍ: OMÍTKA, DILATACE TMELENA BÍLÝM AKRYLÁTOVÝM TMELEM, VNĚJŠÍ: OMÍTKA KZS			
POZNÁMKA	STAVEBNÍ ROZMĚRY A PŘIPRAVENOST NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ! OKNO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 15DP1			

OZNAČENÍ VÝPNĚ OTVORU: W16 - OKNO do 1.16, 1.17 a 1.18

STAVEBNÍ OTVOR: 11775/1370 mm

SCHÉMA:



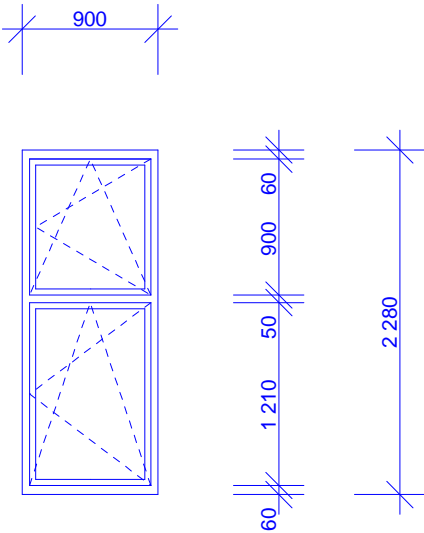
POHLED Z EXTERIÉRU!

TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	OZN. FASÁDY	POČET KUSŮ		PLOCHA [m2]
		1NP	2NP	
OZNAČENÍ W16	SEVEROZÁPADNÍ			16,13
	SEVEROVÝCHODNÍ		4	
	JIHOVÝCHODNÍ			
	JIHOZÁPADNÍ			
OKNO	HLINÍKOVÉ OKNO - VÝKLOPNÉ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO			
	PLATÍ POŽADAVKY DTP A OTP (OBECNĚ TECHNICKÉ POŽADAVKY)			
ROZMĚR	11775/1370			
RÁM	HLINÍKOVÝ			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OBOUSTRANNÉ PROVEDENÍ - BARVA RAL 5005			
PROSKLENÍ	-			
OKENICE	-			
OTEVÍRÁNÍ	OTVÍRAVÉ (VIZ. SCHÉMA)			
SOUČ. PROSTUPU TEPLA	Uw=1,2 W/m2K			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-			
KOVÁNÍ, KLIKA	DRÁTKOVANÝ NEREZ, KLIKA OTOČNÁ, KOVÁNÍ NEREZ			
TĚSNĚNÍ				
NOSNÁ KONSTR.	OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE			
PARAPET VNĚJŠÍ	-			
PARAPET VNITŘNÍ	-			
STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE	-			
OSTĚNÍ	PUR PANEL			
NADPRAŽÍ	PUR PANEL			
POZNÁMKA	STAVEBNÍ ROZMĚRY A PŘIPRAVENOST NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!			

OZNAČENÍ VÝPNĚ OTVORU: W17 - OKNO do 2.12

STAVEBNÍ OTVOR: 930/2280 mm

SCHÉMA:

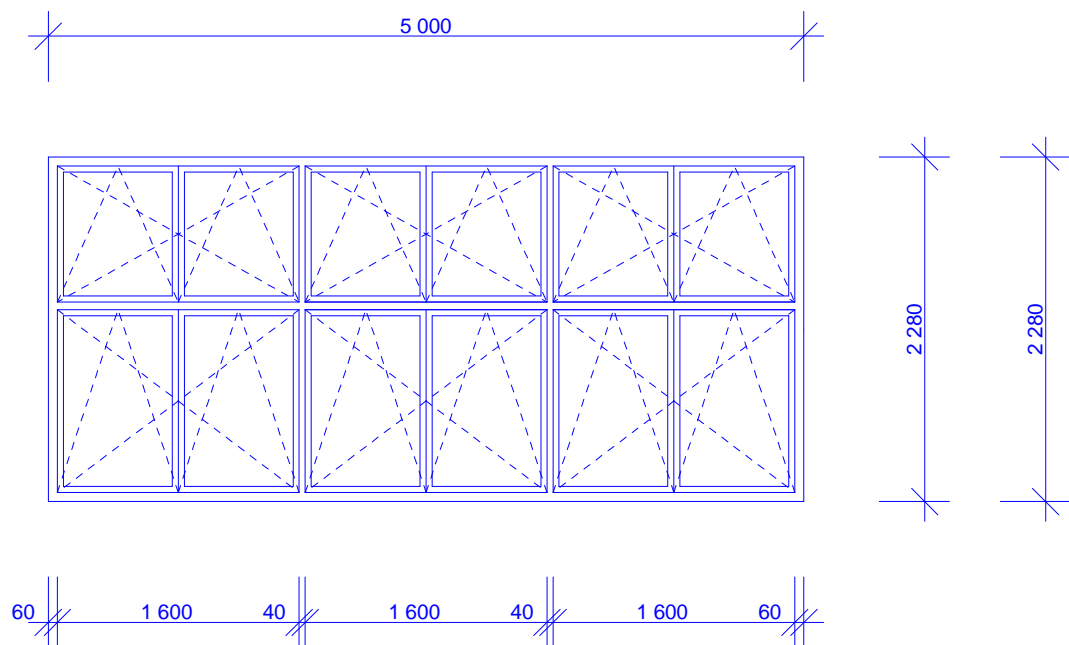


POHLED Z EXTERIÉRU!				
TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	OZN. FASÁDY	POČET KUSŮ		PLOCHA [m2]
		1NP	2NP	
OZNAČENÍ W17	SEVEROZÁPADNÍ			2,17
	SEVEROVÝCHODNÍ			
	JIHOVÝCHODNÍ		1	
	JIHOZÁPADNÍ			
OKNO	HLINÍKOVÉ OKNO - VÝKLOPNÉ, OTEVÍRAVÉ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO			
	PLATÍ POŽADAVKY DTP A OTP (OBEZNĚ TECHNICKÉ POŽADAVKY)			
ROZMĚR	930/2280			
RÁM	HLINÍKOVÝ			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OBOUSTRANNÉ PROVEDENÍ - BARVA RAL 7022			
PROSKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOUSKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ			
OKENICE	-			
OTEVÍRÁNÍ	OTVÍRAVÉ (VIZ. SCHÉMA)			
SOUČ. PROSTUPU TEPLA	Uw=1,2 W/m2K			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-			
KOVÁNÍ, KLIKA	DRÁTKOVANÝ NEREZ, KLIKA OTOČNÁ, KOVÁNÍ NEREZ			
TĚSNĚNÍ				
NOSNÁ KONSTR.	KONTAKTNĚ ZATEPLENÉ KERAMICKÉ ZDIVO, ŽB. NADPRAŽÍ			
PARAPET VNĚJŠÍ	TiZn PLECH			
PARAPET VNITŘNÍ	DTD PARAPET - BÍLÉ LAMINO			
STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE	-			
OSTĚNÍ	VNITŘNÍ: OMÍTKA, DILATACE TMELENA BÍLÝM AKRYLÁTOVÝM TMELEM, VNĚJŠÍ: OMÍTKA KZS			
NADPRAŽÍ	VNITŘNÍ: OMÍTKA, DILATACE TMELENA BÍLÝM AKRYLÁTOVÝM TMELEM, VNĚJŠÍ: OMÍTKA KZS			
POZNÁMKA	STAVEBNÍ ROZMĚRY A PŘÍPRAVENOST NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!			

OZNAČENÍ VÝPNĚ OTVORU: W18 - dveře do 2.11

STAVEBNÍ OTVOR: 5000/2280 mm

SCHÉMA:

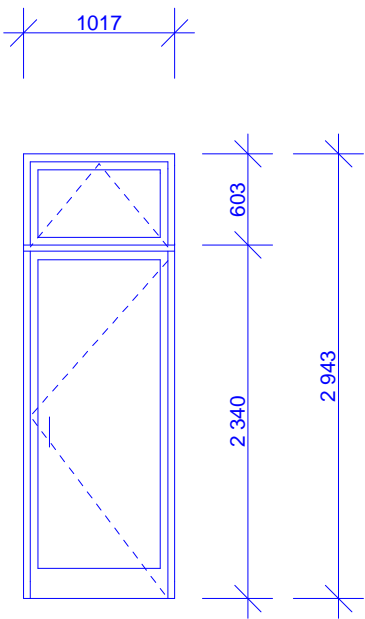


POHLED Z EXTERIÉRU!				
TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	OZN. FASÁDY	POČET KUSŮ		PLOCHA [m2]
		1NP	2NP	
OZNAČENÍ W18	SEVEROZÁPADNÍ			11,4
	SEVEROVÝCHODNÍ			
	JIHOVÝCHODNÍ		1	
	JIHOZÁPADNÍ			
OKNO	HLINÍKOVÉ OKNO - VÝKLOPNÉ, OTEVÍRAVÉ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO			
	PLATÍ POŽADAVKY DTP A OTP (OBEČNĚ TECHNICKÉ POŽADAVKY)			
ROZMĚR	5000/2280			
RÁM	HLINÍKOVÝ			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OBOUSTRANNÉ PROVEDENÍ - BARVA RAL 7022			
PROSKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOUSKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ			
OKENICE	-			
OTEVÍRÁNÍ	OTVÍRAVÉ (VIZ. SCHÉMA)			
SOUČ. PROSTUPU TEPLA	Uw=1,2 W/m2K			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-			
KOVÁNÍ, KLIKA	DRÁTKOVANÝ NEREZ, KLIKA OTOČNÁ, KOVÁNÍ NEREZ			
TĚSNĚNÍ				
NOSNÁ KONSTR.	KONTAKTNĚ ZATEPLENÉ KERAMICKÉ ZDIVO, ŽB. NADPRAŽÍ			
PARAPET VNĚJŠÍ	TIZn PLECH			
PARAPET VNITŘNÍ	DTD PARAPET - BÍLÉ LAMINO			
STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE	-			
OSTĚNÍ	VNITŘNÍ: OMÍTKA, DILATACE TMELENA BÍLÝM AKRYLÁTOVÝM TMELEM, VNĚJŠÍ: OMÍTKA KZS			
NADPRAŽÍ	VNITŘNÍ: OMÍTKA, DILATACE TMELENA BÍLÝM AKRYLÁTOVÝM TMELEM, VNĚJŠÍ: OMÍTKA KZS			
POZNÁMKA	STAVEBNÍ ROZMĚRY A PŘÍPRAVENOST NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!			

OZNAČENÍ VÝPNĚ OTVORU: W19 - dveře do 2.01

STAVEBNÍ OTVOR: 1017/2340 mm

SCHÉMA:

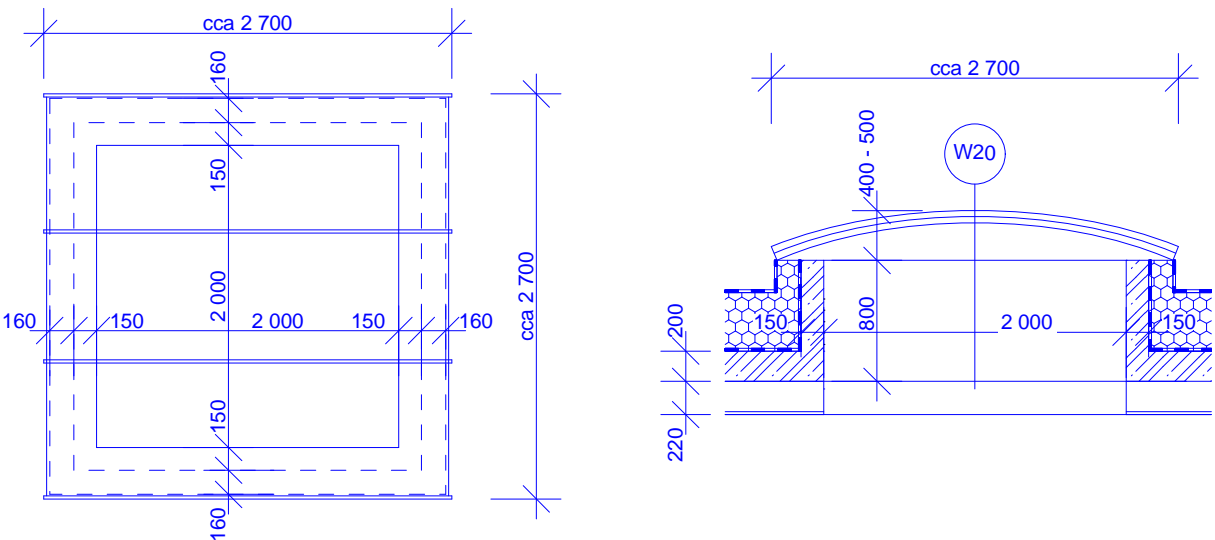


POHLED Z EXTERIÉRU!				
TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	OZN. FASÁDY	POČET KUSŮ		PLOCHA [m2]
		1NP	2NP	
OZNAČENÍ W19	SEVEROZÁPADNÍ		1	2,99
	SEVEROVÝCHODNÍ			
	JIHOVÝCHODNÍ			
	JIHOZÁPADNÍ			
DVEŘE	HLINÍKOVÉ, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, DVOUKŘÍDLÉ, SE SAMOZAVÍRAČEM PLATÍ POŽADAVKY DTP A OTP (OBECNĚ TECHNICKÉ POŽADAVKY)			
ROZMĚR	1017/2880			
ZÁRUBEŇ	HLINÍKOVÁ, SYSTÉMOVÁ RÁMOVÁ			
KŘÍDLO	PROSKLENÉ, HLINÍKOVÉ, OTEVÍRAVÉ			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OBOUSTRANNÉ PROVEDENÍ - BARVA RAL 7022			
PROSKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOUSKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ			
OTEVÍRÁNÍ	VOLNĚ OTEVÍRAVÉ, (VIZ. SCHÉMA, OTEVÍRAVÉ DO EXTERIÉRU)			
SOUČ. PROSTUPU TEPLA	Uw=1,2 W/m2K			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-			
KOVÁNÍ, KLIKA	DRÁTKOVANÝ NEREZ, KLIKA - KLIKA, NA BĚŽNĚ ZAVŘENÉM KŘÍDLE PÁKOVÝ UZÁVĚR			
TĚSNĚNÍ				
NOSNÁ KONSTR.	KONTAKTNĚ ZATEPLENÉ KERAMICKÉ ZDIVO, ŽB. NADPRAŽÍ			
PARAPET VNĚJŠÍ	-			
PARAPET VNITŘNÍ	-			
STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE	-			
OSTĚNÍ	VNITŘNÍ: OMÍTKA, DILATACE TMELENA BÍLÝM AKRYLÁTOVÝM TMELEM, VNĚJŠÍ: KZS			
NADPRAŽÍ	VNITŘNÍ: OMÍTKA, DILATACE S SDK TMELENA BÍLÝM AKRYLÁTOVÝM TMELEM, VNĚJŠÍ: KZS			
POZNÁMKA	STAVEBNÍ ROZMĚRY A PŘIPRAVENOST NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ! ZÁMEK OTEVÍRATELNÝ GENERÁLNÍM KLÍČEM, DVEŘE OPATŘENY KOVÁNÍM S PANIKOVOU FUNKCÍ. BEZP. ODOLNOST DLE ČKLOP S03/2015			

OZNAČENÍ VÝPNĚ OTVORU: W20 - střešní pásový světlík

STAVEBNÍ OTVOR: 2000/2000 mm

SCHÉMA:



POHLED Z EXTERIÉRU!			
TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	OZN. FASÁDY	POČET KUSŮ	PLOCHA [m2]
OZNAČENÍ W20	STŘECHA	1	7,29
POPIS	PÁSOVÝ SVĚTLÍK SE SAMOSTATNOU KLAPKOU (VĚTRANÝ) S PODVĚŠENOU DESIGNOVOU INTERIÉROVOU PNUTOU FÓLIÍ VYPJATÉ V SAMOSTATNÉM RÁMU, MEZI SVĚTLÍKEM A FÓLIÍ BUDOU UMÍSTĚNÝ		
	2 KS LED SVÍDIDEL		
ROZMĚR OTVORU	2000/2000		
NOSNÁ KONSTRUKCE	HLINÍKOVÁ, SYSTÉMOVÁ RÁMOVÁ		
KŘÍDLO	PROSKLENÉ, HLINÍKOVÉ, SAMOSTATNÁ KLAPKA NA VĚTRÁNÍ		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OBOUSTRANNÉ PROVEDENÍ - BARVA RAL 7022		
PROSKLENÍ	POLYKARBONÁT, Ug = 1,6 W/m2.K, ČIRÝ, MIN. PROSTUP SVĚTLA 64%		
OTEVÍRÁNÍ	ELEKTRICKÝ/PNEUMATICKÝ POHON JEDNOHO SEGMENTU SVĚTLÍKU, DÁLKOVĚ OVLÁDANÉ		
	DETEKTOR VĚTRU A DEŠTĚ VČ. TLAČÍTKA DENNÍHO VĚTRÁNÍ		
SOUČ. PROSTUPU TEPLA	Ug=1,6 W/m2K		
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-		
KOVÁNÍ, KLIKA	NA KOVOVÉM ZÁKLADU, DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE		
TĚSNĚNÍ	PŘEDPOKLAD EPDM		
NOSNÁ KONSTR.	KONTAKTNĚ ZATEPLENÁ BETONOVÁ KONSTRUKCE		
PARAPET VNĚJŠÍ	-		
PARAPET VNITŘNÍ	-		
STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE	-		
OSTĚNÍ	VNITŘNÍ: OMÍTKA, DILATACE TMELENA BÍLÝM AKRYLÁTOVÝM TMELEM, VNĚJŠÍ: KZS		
NADPRAŽÍ	-		
POZNÁMKA	STROPNÍ TRANSPARENTNÍ PODHLED POD SVĚTLÍKEM BUDE DODÁN VČ. KONSTRUKCE, ODOLNÝ PROTI VLHKU A UV ZÁŘENÍ, TL. 0,18-0,36 MM, PŘEDPOKLÁDÁNÁ HMOTNOST 180 - 320 g/m2. LED SVÍTIDLA VČ. NAPOJENÍ NA ELEKTROINSTALACI JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY SVĚTLÍKU		