



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

HOTEL

HOTEL

D.1.1. 19 VÝPIS VÝROBKŮ LOP

DIPLOMOVÁ PRÁCE

MASTER'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Pavel Šamalík

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

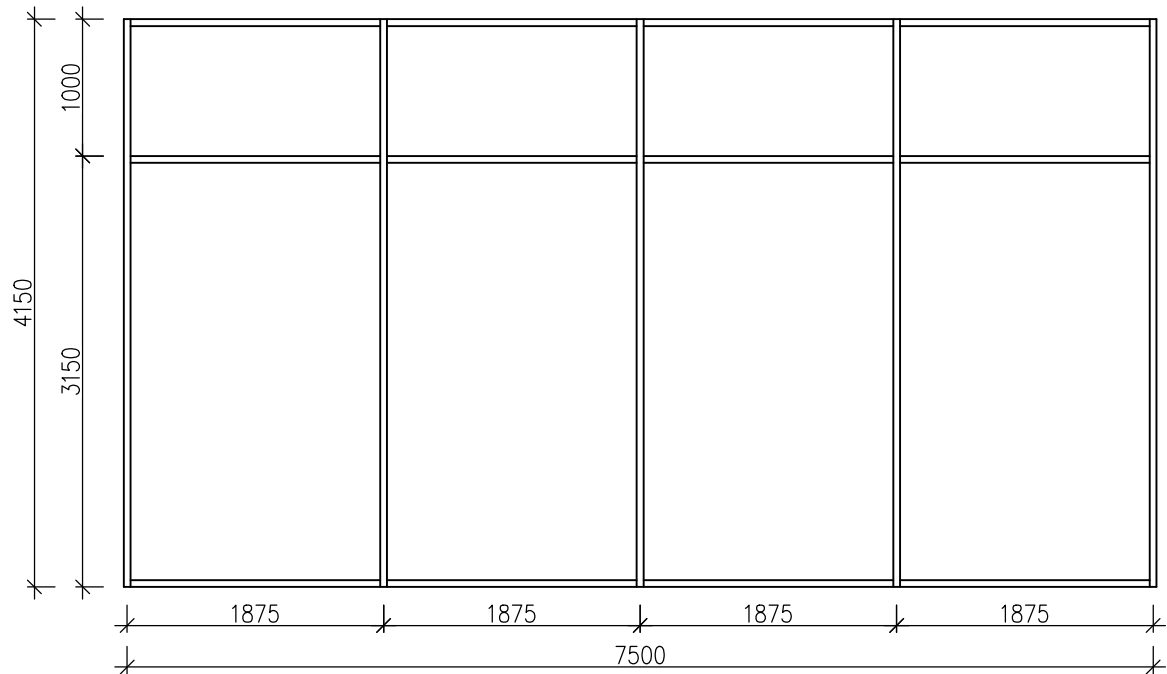
Ing. Bohuslav Brukner

BRNO 2025

VÝPIS VÝROBKŮ LEHKÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN	POPIS VÝROBKU	UMÍSTĚNÍ/POČET				KOVÁNÍ, ZASKLENÍ	POZNÁMKA
<div><div></div><div>L</div><div>01</div></div>	SLOUPKO-PŘÍČKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM SCHÜCO FWS 50.SI GREEN. STAVEBNÍ HLOUBKA 200 mm POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 50 MM OSOVÁ VZDÁLENOST SLOUPKŮ: 1875 mm Uf RÁMU - 0,69 W/(m²·K) RwP max. - 48 dB(A) ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM 2,0/3,0 [kN/m²]	3S	2S	1S	Σ	ČIRÉ FIXNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO 3150 x 1875 mm ZASKLENÍ SAGEGLASS - DYNAMICKY TÓNOVATELNÉ PROTISLUNEČNÍ SKLO DĚLÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ PÁS - PLNÝ HLINÍKOVÝ PANEL RAL 7016 1000 x 1875 mm SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ RÁM: HLINÍK	BARVA - ANTRACIT RAL 7016 OCHRANA PROTI SLUNCI INTEGROVÁNA VNITŘNÍ INTEGROVANÉ PROTISLUNEČNÍ ROLETY PARAPETNÍ INTEGROVANÝ PROFIL DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE A SEŘÍZENÍ
		0	0	0	6		
		1NP	2NP	3NP			
		6	0	0			
		4NP	5NP	6NP			
		0	0	0			
		7NP	8NP	9NP			
		0	0	0			

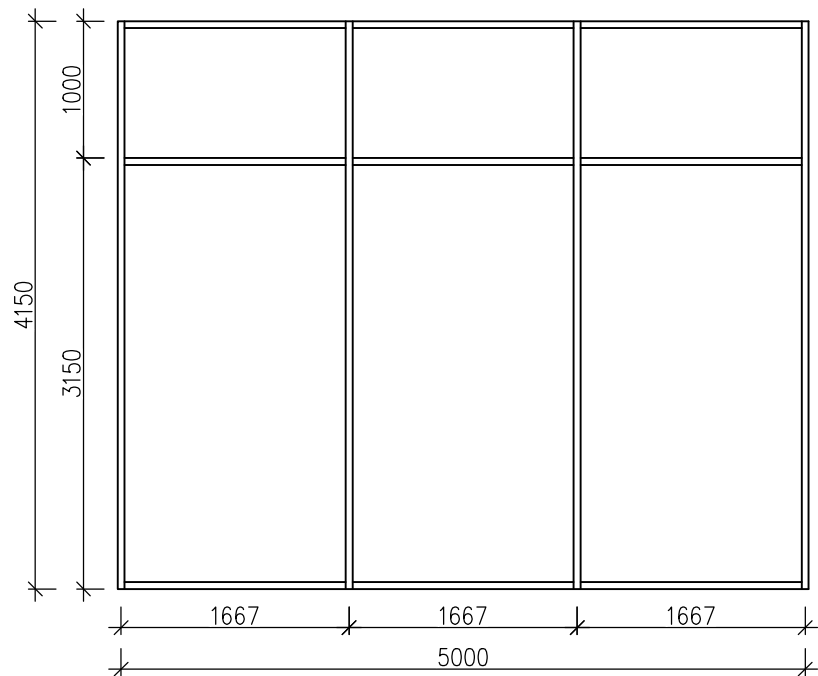
SCHÉMA



VÝPIS VÝROBKŮ LEHKÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN	POPIS VÝROBKU	UMÍSTĚNÍ/POČET				KOVÁNÍ, ZASKLENÍ	POZNÁMKA
<div><div></div><div>L02</div></div>	SLOUPKO-PŘÍČKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM SCHÜCO FWS 50.SI GREEN. STAVEBNÍ HLOUBKA 200 mm POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 50 MM OSOVÁ VZDÁLENOST SLOUPKŮ: 1667 mm Uf RÁMU - 0,69 W/(m²·K) RwP max. - 48 dB(A) ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM 2,0/3,0 [kN/m²]	3S	2S	1S	Σ	ČIRÉ FIXNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO 3150 x 1667 mm ZASKLENÍ SAGEGLASS - DYNAMICKY TÓNOVATELNÉ PROTISLUNEČNÍ SKLO DĚLÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ PÁS - PLNÝ HLINÍKOVÝ PANEL RAL 7016 1000 x 1667 mm SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ RÁM: HLINÍK	BARVA - ANTRACIT RAL 7016 OCHRANA PROTI SLUNCI INTEGROVÁNA VNITŘNÍ INTEGROVANÉ PROTISLUNEČNÍ ROLETY PARAPETNÍ INTEGROVANÝ PROFIL DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE A SEŘÍZENÍ
		0	0	0	5		
		1NP	2NP	3NP			
		5	0	0			
		4NP	5NP	6NP			
		0	0	0			
		7NP	8NP	9NP			
		0	0	0			

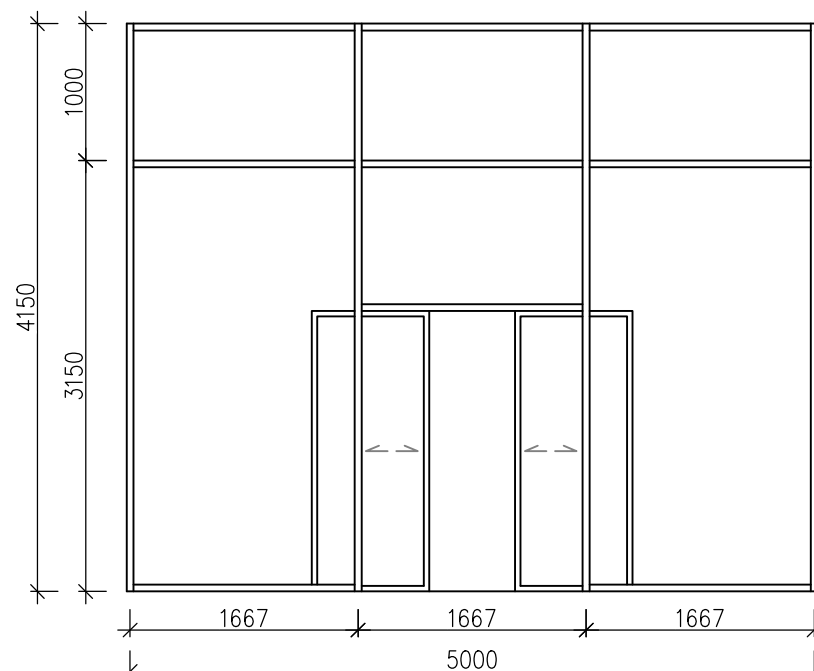
SCHÉMA



VÝPIS VÝROBKŮ LEHKÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN	POPIS VÝROBKU	UMÍSTĚNÍ/POČET				KOVÁNÍ, ZASKLENÍ	POZNÁMKA
<div><div></div><div>03</div></div>	<p>SLOUPKO-PŘÍČKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM SCHÜCO FWS 50.SI GREEN S AUTOMATICKÝMI POSUVNÝMI DVEŘMI</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKA 200 mm POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 50 MM OSOVÁ VZDÁLENOST SLOUPKŮ: 1667 mm</p> <p>Uf RÁMU - 0,69 W/(m²·K) RwP max. - 48 dB(A) ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM 2,0/3,0 [kN/m²]</p>	3S	2S	1S	Σ	<p>ČIRÉ FIXNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO 3150 x 1667 mm, SVĚTLÍK 1100 x 1667 mm, AUTOMATICKÉ DVEŘE 2050 x 1617 mm ZASKLENÍ SAGEGLASS - DYNAMICKY TÓNOVATELNÉ PROTISLUNEČNÍ SKLO</p> <p>DĚLÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ PÁS - PLNÝ HLINÍKOVÝ PANEL RAL 7016 1000 x 1667 mm</p> <p>SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ RÁM: HLINÍK</p>	BARVA - ANTRACIT RAL 7016
		0	0	0	4		OCHRANA PROTI SLUNCI INTEGROVÁNA
		1NP	2NP	3NP			VNITŘNÍ INTEGROVANÉ PROTISLUNEČNÍ ROLETY
		3	1	0			PARAPETNÍ INTEGROVANÝ PROFIL
		4NP	5NP	6NP			DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE A SEŘÍZENÍ
		0	0	0			
		7NP	8NP	9NP			
		0	0	0			

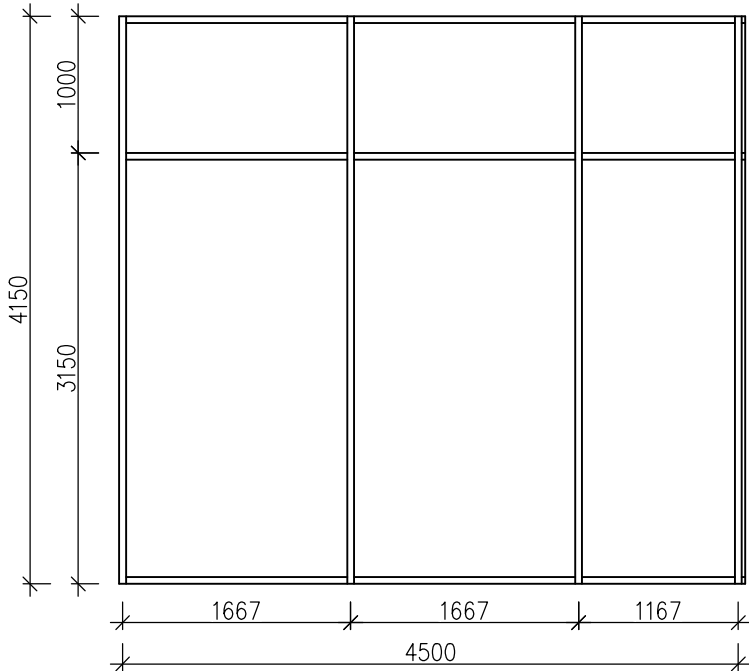
SCHÉMA



VÝPIS VÝROBKŮ LEHKÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN	POPIS VÝROBKU	UMÍSTĚNÍ/POČET				KOVÁNÍ, ZASKLENÍ	POZNÁMKA
<div><div></div><div>L04</div></div>	SLOUPKO-PŘÍČKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM SCHÜCO FWS 50.SI GREEN. STAVEBNÍ HLOUBKA 200 mm POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 50 MM OSOVÁ VZDÁLENOST SLOUPKŮ: 1667 mm A 1167 mm Uf RÁMU - 0,69 W/(m²·K) RwP max. - 48 dB(A) ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM 2,0/3,0 [kN/m²]	3S	2S	1S	Σ	ČIRÉ FIXNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO 3150 x 1667 mm, 3150 x 1167 mm ZASKLENÍ SAGEGLASS - DYNAMICKY TÓNOVATELNÉ PROTISLUNEČNÍ SKLO DĚLÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ PÁS - PLNÝ HLINÍKOVÝ PANEL RAL 7016 1000 x 1667 mm, 1000 x 1167 mm SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ RÁM: HLINÍK	BARVA - ANTRACIT RAL 7016 OCHRANA PROTI SLUNCI INTEGROVÁNA VNITŘNÍ INTEGROVANÉ PROTISLUNEČNÍ ROLETY PARAPETNÍ INTEGROVANÝ PROFIL DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE A SEŘÍZENÍ
		0	0	0	3		
		1NP	2NP	3NP			
		1	2	0			
		4NP	5NP	6NP			
		0	0	0			
		7NP	8NP	9NP			
		0	0	0			

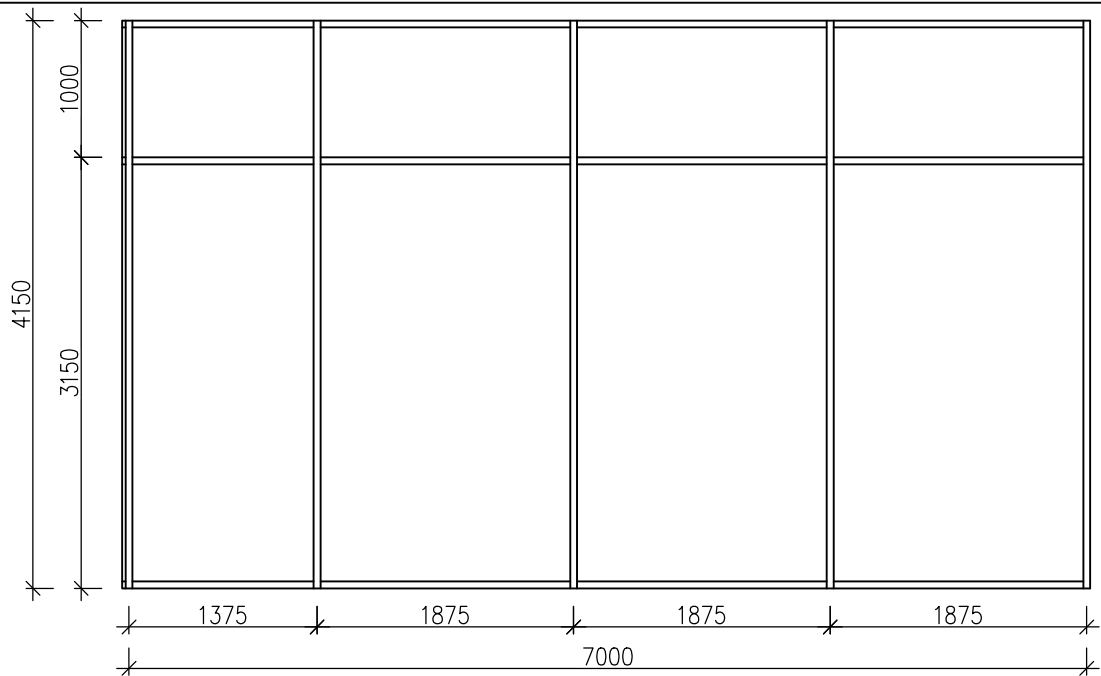
SCHÉMA



VÝPIS VÝROBKŮ LEHKÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN	POPIS VÝROBKU	UMÍSTĚNÍ/POČET				KOVÁNÍ, ZASKLENÍ	POZNÁMKA
<div><div></div><div>L05</div></div>	SLOUPKO-PŘÍČKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM SCHÜCO FWS 50.SI GREEN. STAVEBNÍ HLOUBKA 200 mm POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 50 MM OSOVÁ VZDÁLENOST SLOUPKŮ: 1875 mm A 1375 mm Uf RÁMU - 0,69 W/(m²·K) RwP max. - 48 dB(A) ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM 2,0/3,0 [kN/m²]	3S	2S	1S	Σ	ČIRÉ FIXNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO 3150 x 1875 mm, 3150 x 1375 mm ZASKLENÍ SAGEGLASS - DYNAMICKY TÓNOVATELNÉ PROTISLUNEČNÍ SKLO DĚLÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ PÁS - PLNÝ HLINÍKOVÝ PANEL RAL 7016 1000 x 1875 mm, 1000 x 1375 mm SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ RÁM: HLINÍK	BARVA - ANTRACIT RAL 7016 OCHRANA PROTI SLUNCI INTEGROVÁNA VNITŘNÍ INTEGROVANÉ PROTISLUNEČNÍ ROLETY PARAPETNÍ INTEGROVANÝ PROFIL DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE A SEŘÍZENÍ
		0	0	0	3		
		1NP	2NP	3NP			
		1	2	0			
		4NP	5NP	6NP			
		0	0	0			
		7NP	8NP	9NP			
		0	0	0			

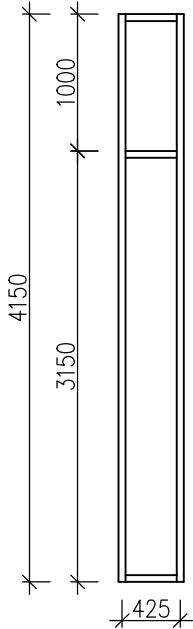
SCHÉMA



VÝPIS VÝROBKŮ LEHKÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN	POPIS VÝROBKU	UMÍSTĚNÍ/POČET				KOVÁNÍ, ZASKLENÍ	POZNÁMKA
<div><div></div><div>L06</div></div>	ROHOVÝ SLOUPKO-PŘÍČKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM SCHÜCO FWS 50.SI GREEN. STAVEBNÍ HLOUBKA 200 mm POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 50 MM OSOVÁ VZDÁLENOST SLOUPKŮ: 425 mm Uf RÁMU - 0,69 W/(m²·K) RwP max. - 48 dB(A) ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM 2,0/3,0 [kN/m²]	3S	2S	1S	Σ	PLNÝ HLINÍKOVÝ PANEL 3150 x 425 mm DĚLÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ PÁS - PLNÝ HLINÍKOVÝ PANEL 1000 x 425 mm SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ RÁM: HLINÍK	BARVA - BÍLÁ OCHRANA PROTI SLUNCI INTEGROVÁNA VNITŘNÍ INTEGROVANÉ PROTISLUNEČNÍ ROLETY PARAPETNÍ INTEGROVANÝ PROFIL DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE A SEŘÍZENÍ
		0	0	0	3		
		1NP	2NP	3NP			
		3	0	0			
		4NP	5NP	6NP			
		0	0	0			
		7NP	8NP	9NP			
		0	0	0			

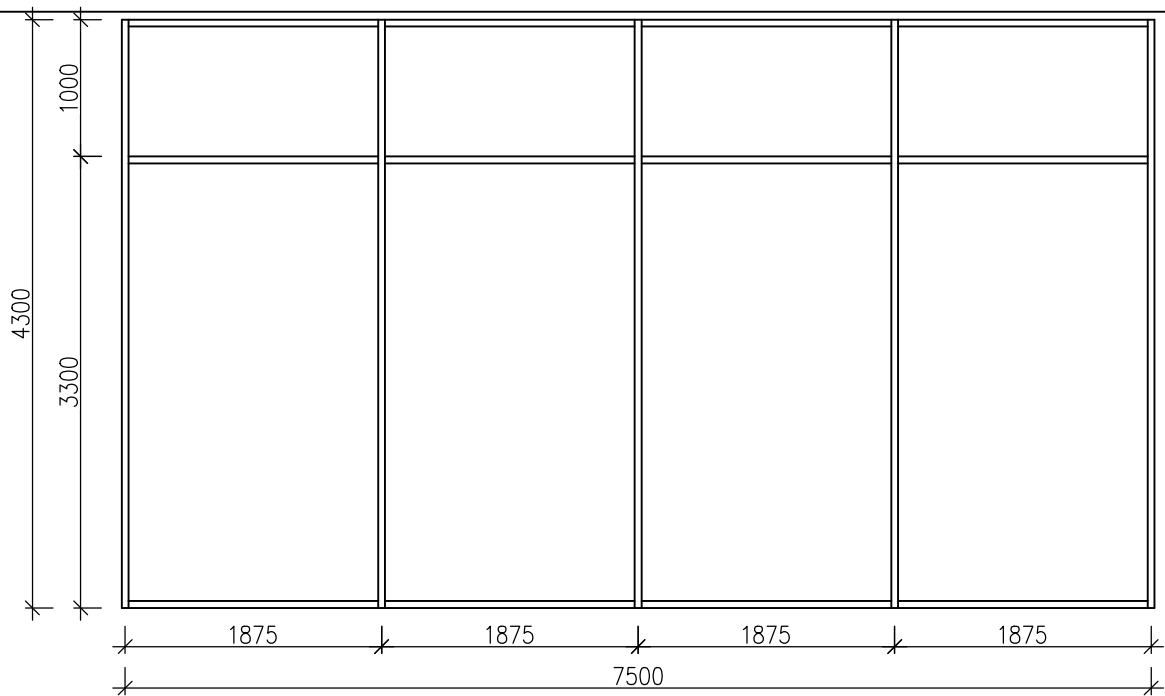
SCHÉMA



VÝPIS VÝROBKŮ LEHKÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN	POPIS VÝROBKU	UMÍSTĚNÍ/POČET				KOVÁNÍ, ZASKLENÍ	POZNÁMKA
<div><div></div><div>L</div><div>07</div></div>	SLOUPKO-PŘÍČKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM SCHÜCO FWS 50.SI GREEN. STAVEBNÍ HLOUBKA 200 mm POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 50 MM OSOVÁ VZDÁLENOST SLOUPKŮ: 1875 mm Uf RÁMU - 0,69 W/(m²·K) RwP max. - 48 dB(A) ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM 2,0/3,0 [kN/m²]	3S	2S	1S	Σ	ČIRÉ FIXNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO 3300 x 1875 mm ZASKLENÍ SAGEGLASS - DYNAMICKY TÓNOVATELNÉ PROTISLUNEČNÍ SKLO DĚLÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ PÁS - PLNÝ HLINÍKOVÝ PANEL RAL 7016 1000 x 1875 mm SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ RÁM: HLINÍK	BARVA - ANTRACIT RAL 7016 OCHRANA PROTI SLUNCI INTEGROVÁNA VNITŘNÍ INTEGROVANÉ PROTISLUNEČNÍ ROLETY PARAPETNÍ INTEGROVANÝ PROFIL DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE A SEŘÍZENÍ
		0	0	0	8		
		1NP	2NP	3NP			
		0	8	0			
		4NP	5NP	6NP			
		0	0	0			
		7NP	8NP	9NP			
		0	0	0			

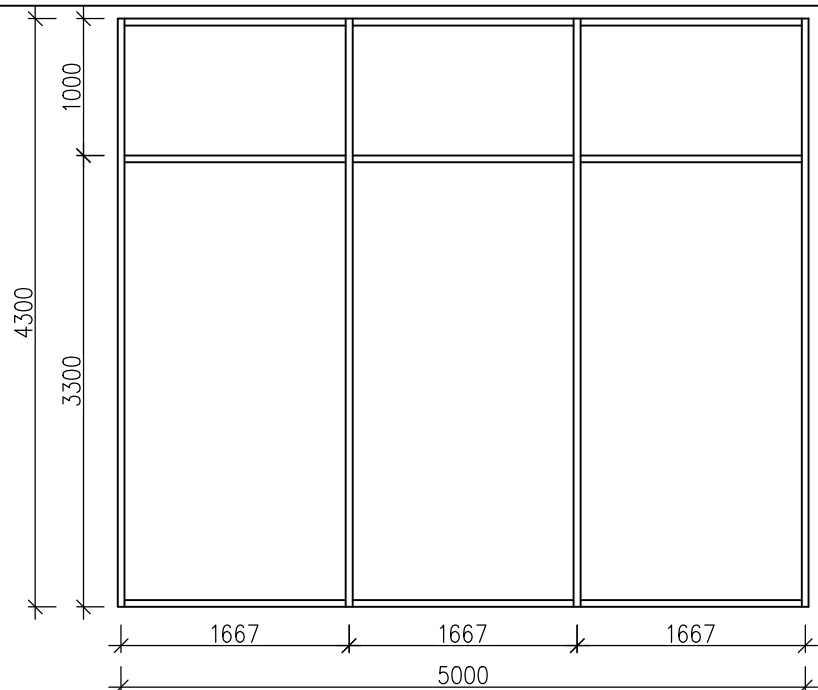
SCHÉMA



VÝPIS VÝROBKŮ LEHKÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN	POPIS VÝROBKU	UMÍSTĚNÍ/POČET				KOVÁNÍ, ZASKLENÍ	POZNÁMKA
<div><div></div><div>L08</div></div>	SLOUPKO-PŘÍČKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM SCHÜCO FWS 50.SI GREEN. STAVEBNÍ HLOUBKA 200 mm POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 50 MM OSOVÁ VZDÁLENOST SLOUPKŮ: 1667 mm Uf RÁMU - 0,69 W/(m²·K) RwP max. - 48 dB(A) ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM 2,0/3,0 [kN/m²]	3S	2S	1S	Σ	ČIRÉ FIXNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO 3300 x 1667 mm ZASKLENÍ SAGEGLASS - DYNAMICKY TÓNOVATELNÉ PROTISLUNEČNÍ SKLO DĚLÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ PÁS - PLNÝ HLINÍKOVÝ PANEL RAL 7016 1000 x 1667 mm SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ RÁM: HLINÍK	BARVA - ANTRACIT RAL 7016 OCHRANA PROTI SLUNCI INTEGROVÁNA VNITŘNÍ INTEGROVANÉ PROTISLUNEČNÍ ROLETY PARAPETNÍ INTEGROVANÝ PROFIL DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE A SEŘÍZENÍ
		0	0	0	6		
		1NP	2NP	3NP			
		0	6	0			
		4NP	5NP	6NP			
		0	0	0			
		7NP	8NP	9NP			
		0	0	0			

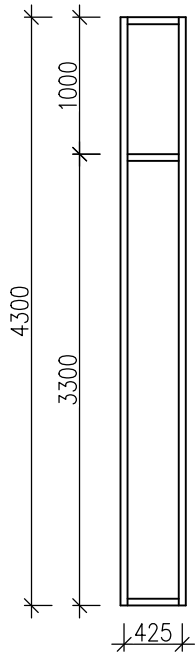
SCHÉMA



VÝPIS VÝROBKŮ LEHKÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN	POPIS VÝROBKU	UMÍSTĚNÍ/POČET				KOVÁNÍ, ZASKLENÍ	POZNÁMKA
<div><div></div><div>09</div></div>	ROHOVÝ SLOUPKO-PŘÍČKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM SCHÜCO FWS 50.SI GREEN. STAVEBNÍ HLOUBKA 200 mm POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 50 MM OSOVÁ VZDÁLENOST SLOUPKŮ: 425 mm Uf RÁMU - 0,69 W/(m²·K) RwP max. - 48 dB(A) ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM 2,0/3,0 [kN/m²]	3S	2S	1S	Σ	PLNÝ HLINÍKOVÝ PANEL 3300 x 425 mm DĚLÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ PÁS - PLNÝ HLINÍKOVÝ PANEL 1000 x 425 mm SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ RÁM: HLINÍK	BARVA - BÍLÁ OCHRANA PROTI SLUNCI INTEGROVÁNA VNITŘNÍ INTEGROVANÉ PROTISLUNEČNÍ ROLETY PARAPETNÍ INTEGROVANÝ PROFIL DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE A SEŘÍZENÍ
		0	0	0	4		
		1NP	2NP	3NP			
		0	4	0			
		4NP	5NP	6NP			
		0	0	0			
		7NP	8NP	9NP			
		0	0	0			

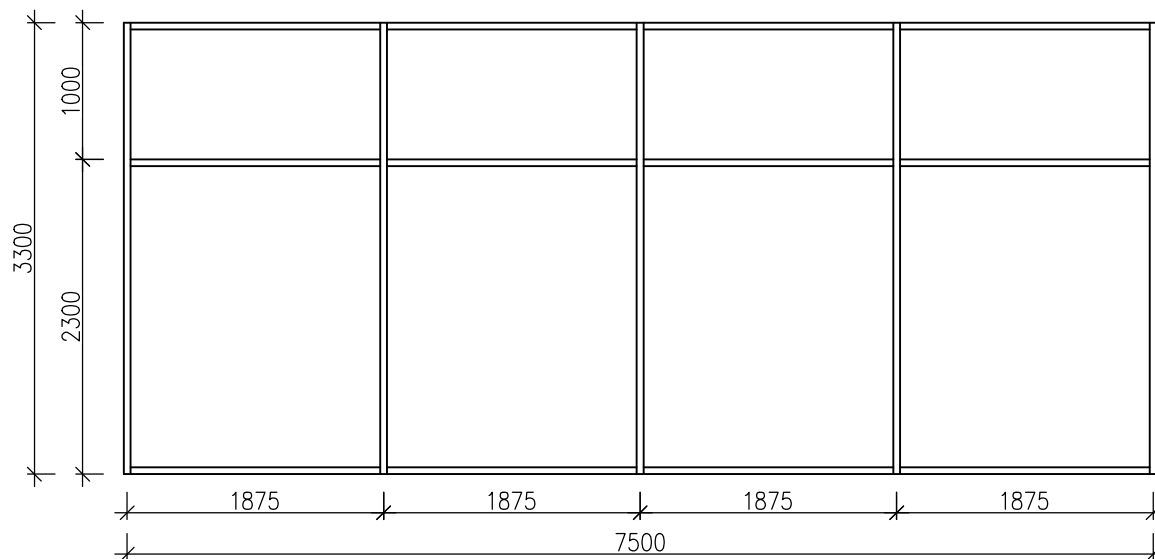
SCHÉMA



VÝPIS VÝROBKŮ LEHKÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN	POPIS VÝROBKU	UMÍSTĚNÍ/POČET				KOVÁNÍ, ZASKLENÍ	POZNÁMKA
<div><div></div><div>10</div></div>	SLOUPKO-PŘÍČKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM SCHÜCO FWS 50.SI GREEN. STAVEBNÍ HLOUBKA 200 mm POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 50 MM OSOVÁ VZDÁLENOST SLOUPKŮ: 1875 mm U _f RÁMU - 0,69 W/(m²·K) R _w P max. - 48 dB(A) ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM 2,0/3,0 [kN/m²]	3S	2S	1S	Σ	ČIRÉ FIXNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO 2300 x 1875 mm ZASKLENÍ SAGEGLASS - DYNAMICKY TÓNOVATELNÉ PROTISLUNEČNÍ SKLO DĚLÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ PÁS - PLNÝ HLINÍKOVÝ PANEL RAL 7016 1000 x 1875 mm SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ RÁM: HLINÍK	BARVA - ANTRACIT RAL 7016 OCHRANA PROTI SLUNCI INTEGROVÁNA VNITŘNÍ INTEGROVANÉ PROTISLUNEČNÍ ROLETY PARAPETNÍ INTEGROVANÝ PROFIL DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE A SEŘÍZENÍ
		0	0	0	38		
		1NP	2NP	3NP			
		0	0	6			
		4NP	5NP	6NP			
		8	8	8			
		7NP	8NP	9NP			
		8	0	0			

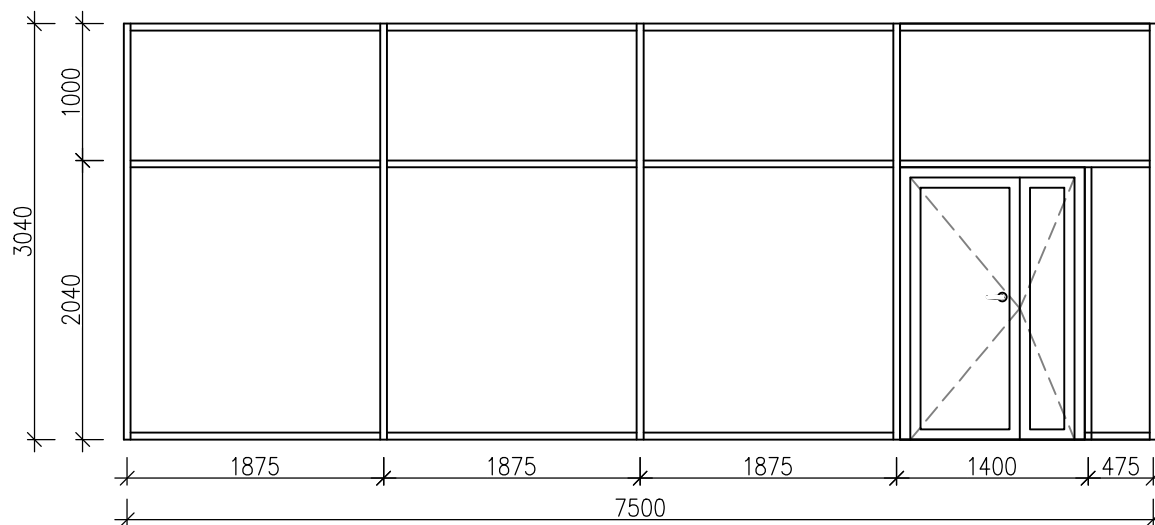
SCHÉMA



VÝPIS VÝROBKŮ LEHKÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN	POPIS VÝROBKU	UMÍSTĚNÍ/POČET				KOVÁNÍ, ZASKLENÍ	POZNÁMKA
<div><div></div><div>L</div><div>11</div></div>	SLOUPKO-PŘÍČKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM SCHÜCO FWS 50.SI GREEN S OTEVÍRACÍMI DVEŘMI STAVEBNÍ HLOUBKA 200 mm POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 50 MM OSOVÁ VZDÁLENOST SLOUPKŮ: 1875 mm Uf RÁMU - 0,69 W/(m²·K) RwP max. - 48 dB(A) ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM 2,0/3,0 [kN/m²]	3S	2S	1S	Σ	ČIRÉ FIXNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO 2040 x 1875 mm, 2040 x 475 mm DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE 1990 X 1200 mm ZASKLENÍ SAGEGLASS - DYNAMICKY TÓNOVATELNÉ PROTISLUNEČNÍ SKLO DĚLÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ PÁS - PLNÝ HLINÍKOVÝ PANEL RAL 7016 1000 x 1875 mm SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ RÁM: HLINÍK	BARVA - ANTRACIT RAL 7016 OCHRANA PROTI SLUNCI INTEGROVÁNA VNITŘNÍ INTEGROVANÉ PROTISLUNEČNÍ ROLETY PARAPETNÍ INTEGROVANÝ PROFIL DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE A SEŘÍZENÍ
		0	0	0	1		
		1NP	2NP	3NP			
		0	0	1			
		4NP	5NP	6NP			
		0	0	0			
		7NP	8NP	9NP			
		0	0	0			

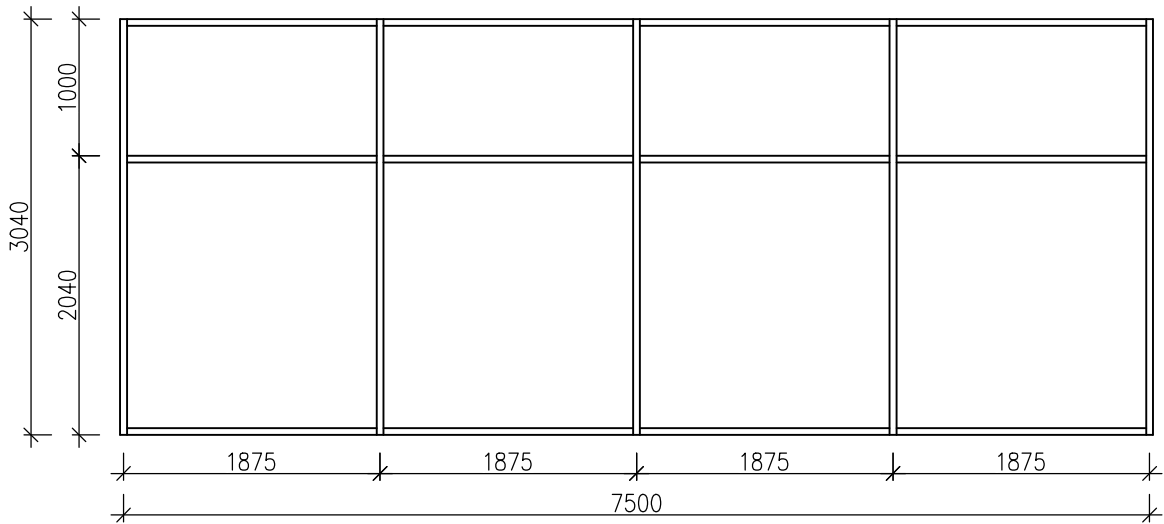
SCHÉMA



VÝPIS VÝROBKŮ LEHKÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN	POPIS VÝROBKU	UMÍSTĚNÍ/POČET				KOVÁNÍ, ZASKLENÍ	POZNÁMKA
<div><div></div><div>L12</div></div>	SLOUPKO-PŘÍČKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM SCHÜCO FWS 50.SI GREEN. STAVEBNÍ HLOUBKA 200 mm POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 50 MM OSOVÁ VZDÁLENOST SLOUPKŮ: 1875 mm Uf RÁMU - 0,69 W/(m²·K) RwP max. - 48 dB(A) ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM 2,0/3,0 [kN/m²]	3S	2S	1S	Σ	ČIRÉ FIXNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO 2040 x 1875 mm ZASKLENÍ SAGEGLASS - DYNAMICKY TÓNOVATELNÉ PROTISLUNEČNÍ SKLO DĚLÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ PÁS - PLNÝ HLINÍKOVÝ PANEL RAL 7016 1000 x 1875 mm SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ RÁM: HLINÍK	BARVA - ANTRACIT RAL 7016 OCHRANA PROTI SLUNCI INTEGROVÁNA VNITŘNÍ INTEGROVANÉ PROTISLUNEČNÍ ROLETY PARAPETNÍ INTEGROVANÝ PROFIL DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE A SEŘÍZENÍ
		0	0	0	1		
		1NP	2NP	3NP			
		0	0	1			
		4NP	5NP	6NP			
		0	0	0			
		7NP	8NP	9NP			
		0	0	0			

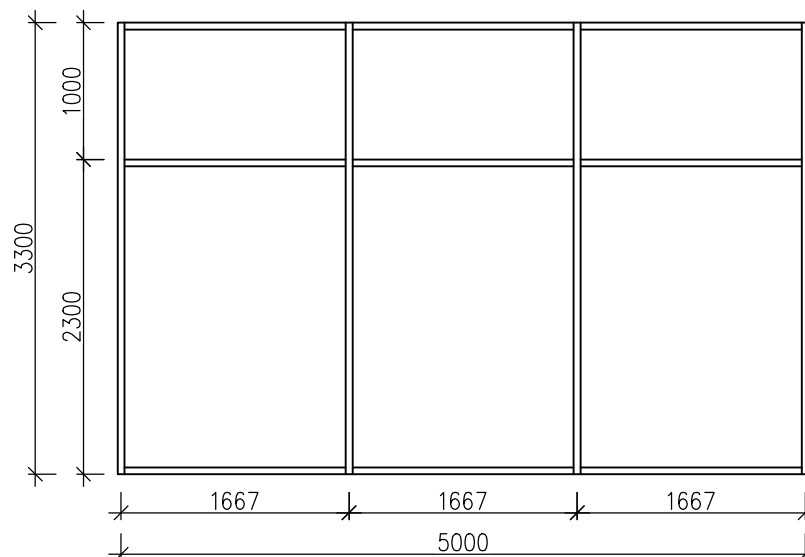
SCHÉMA



VÝPIS VÝROBKŮ LEHKÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN	POPIS VÝROBKU	UMÍSTĚNÍ/POČET				KOVÁNÍ, ZASKLENÍ	POZNÁMKA
<div><div></div><div>13</div></div>	SLOUPKO-PŘÍČKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM SCHÜCO FWS 50.SI GREEN. STAVEBNÍ HLOUBKA 200 mm POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 50 MM OSOVÁ VZDÁLENOST SLOUPKŮ: 1667 mm U _f RÁMU - 0,69 W/(m²·K) R _w P max. - 48 dB(A) ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM 2,0/3,0 [kN/m²]	3S	2S	1S	Σ	ČIRÉ FIXNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO 2300 x 1667 mm ZASKLENÍ SAGEGLASS - DYNAMICKY TÓNOVATELNÉ PROTISLUNEČNÍ SKLO DĚLÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ PÁS - PLNÝ HLINÍKOVÝ PANEL RAL 7016 1000 x 1667 mm SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ RÁM: HLINÍK	BARVA - ANTRACIT RAL 7016 OCHRANA PROTI SLUNCI INTEGROVÁNA VNITŘNÍ INTEGROVANÉ PROTISLUNEČNÍ ROLETY PARAPETNÍ INTEGROVANÝ PROFIL DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE A SEŘÍZENÍ
		0	0	0	20		
		1NP	2NP	3NP			
		0	0	4			
		4NP	5NP	6NP			
		4	4	4			
		7NP	8NP	9NP			
		4	0	0			

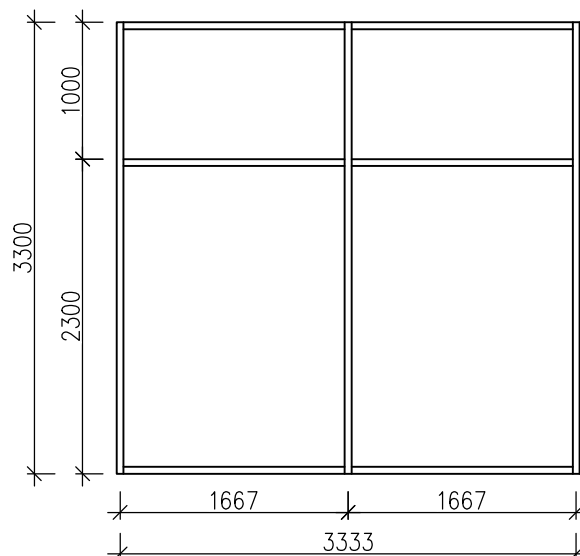
SCHÉMA



VÝPIS VÝROBKŮ LEHKÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN	POPIS VÝROBKU	UMÍSTĚNÍ/POČET				KOVÁNÍ, ZASKLENÍ	POZNÁMKA
<div><div></div><div>14</div></div>	SLOUPKO-PŘÍČKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM SCHÜCO FWS 50.SI GREEN. STAVEBNÍ HLOUBKA 200 mm POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 50 MM OSOVÁ VZDÁLENOST SLOUPKŮ: 1667 mm U _f RÁMU - 0,69 W/(m²·K) R _w P max. - 48 dB(A) ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM 2,0/3,0 [kN/m²]	3S	2S	1S	Σ	ČIRÉ FIXNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO 2300 x 1667 mm ZASKLENÍ SAGEGLASS - DYNAMICKY TÓNOVATELNÉ PROTISLUNEČNÍ SKLO DĚLÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ PÁS - PLNÝ HLINÍKOVÝ PANEL RAL 7016 1000 x 1667 mm SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ RÁM: HLINÍK	BARVA - ANTRACIT RAL 7016 OCHRANA PROTI SLUNCI INTEGROVÁNA VNITŘNÍ INTEGROVANÉ PROTISLUNEČNÍ ROLETY PARAPETNÍ INTEGROVANÝ PROFIL DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE A SEŘÍZENÍ
		0	0	0	10		
		1NP	2NP	3NP			
		0	0	2			
		4NP	5NP	6NP			
		2	2	2			
		7NP	8NP	9NP			
		2	0	0			

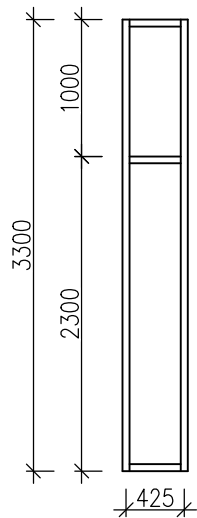
SCHÉMA



VÝPIS VÝROBKŮ LEHKÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN	POPIS VÝROBKU	UMÍSTĚNÍ/POČET				KOVÁNÍ, ZASKLENÍ	POZNÁMKA
<div><div></div><div>L15</div></div>	ROHOVÝ SLOUPKO-PŘÍČKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM SCHÜCO FWS 50.SI GREEN. STAVEBNÍ HLOUBKA 200 mm POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 50 MM OSOVÁ VZDÁLENOST SLOUPKŮ: 425 mm Uf RÁMU - 0,69 W/(m²·K) RwP max. - 48 dB(A) ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM 2,0/3,0 [kN/m²]	3S	2S	1S	Σ	PLNÝ HLINÍKOVÝ PANEL 2300 x 425 mm DĚLÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ PÁS - PLNÝ HLINÍKOVÝ PANEL 1000 x 425 mm SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ RÁM: HLINÍK	BARVA - BÍLÁ OCHRANA PROTI SLUNCI INTEGROVÁNA VNITŘNÍ INTEGROVANÉ PROTISLUNEČNÍ ROLETY PARAPETNÍ INTEGROVANÝ PROFIL DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE A SEŘÍZENÍ
		0	0	0	20		
		1NP	2NP	3NP			
		0	0	4			
		4NP	5NP	6NP			
		4	4	4			
		7NP	8NP	9NP			
		4	0	0			

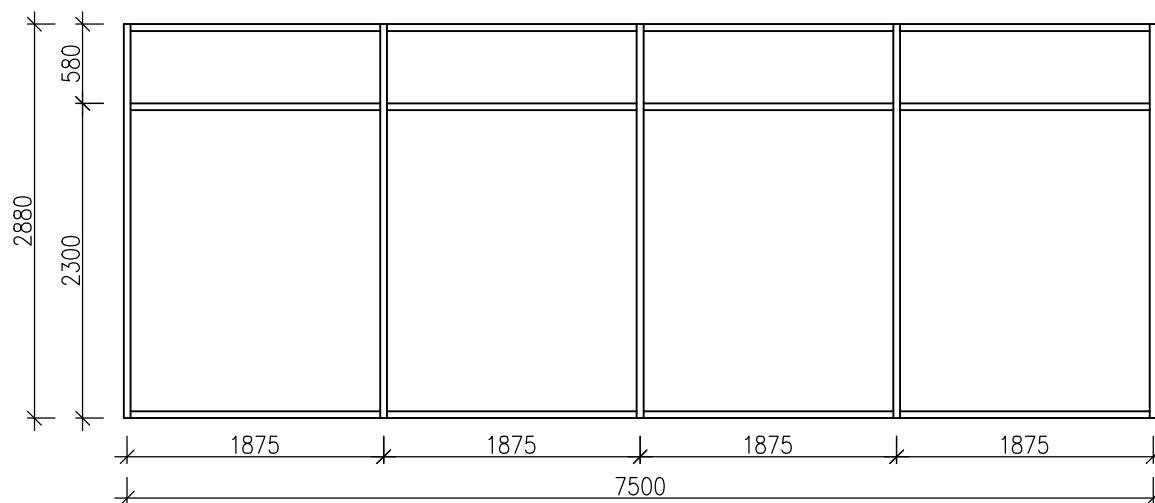
SCHÉMA



VÝPIS VÝROBKŮ LEHKÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN	POPIS VÝROBKU	UMÍSTĚNÍ/POČET				KOVÁNÍ, ZASKLENÍ	POZNÁMKA
<div><div></div><div>16</div></div>	SLOUPKO-PŘÍČKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM SCHÜCO FWS 50.SI GREEN. STAVEBNÍ HLOUBKA 200 mm POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 50 MM OSOVÁ VZDÁLENOST SLOUPKŮ: 1875 mm Uf RÁMU - 0,69 W/(m²·K) RwP max. - 48 dB(A) ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM 2,0/3,0 [kN/m²]	3S	2S	1S	Σ	ČIRÉ FIXNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO 2300 x 1875 mm ZASKLENÍ SAGEGLASS - DYNAMICKY TÓNOVATELNÉ PROTISLUNEČNÍ SKLO DĚLÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ PÁS - PLNÝ HLINÍKOVÝ PANEL RAL 7016 580 x 1875 mm SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ RÁM: HLINÍK	BARVA - ANTRACIT RAL 7016 OCHRANA PROTI SLUNCI INTEGROVÁNA VNITŘNÍ INTEGROVANÉ PROTISLUNEČNÍ ROLETY PARAPETNÍ INTEGROVANÝ PROFIL DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE A SEŘÍZENÍ
		0	0	0	3		
		1NP	2NP	3NP			
		0	0	0			
		4NP	5NP	6NP			
		0	0	0			
		7NP	8NP	9NP			
		0	3	0			

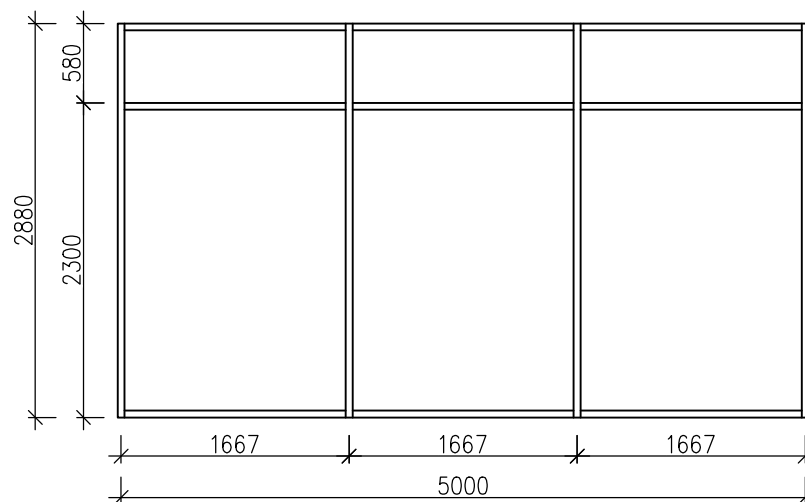
SCHÉMA



VÝPIS VÝROBKŮ LEHKÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN	POPIS VÝROBKU	UMÍSTĚNÍ/POČET				KOVÁNÍ, ZASKLENÍ	POZNÁMKA
<div><div></div><div>17</div></div>	SLOUPKO-PŘÍČKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM SCHÜCO FWS 50.SI GREEN. STAVEBNÍ HLOUBKA 200 mm POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 50 MM OSOVÁ VZDÁLENOST SLOUPKŮ: 1667 mm U _f RÁMU - 0,69 W/(m²·K) R _w P max. - 48 dB(A) ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM 2,0/3,0 [kN/m²]	3S	2S	1S	Σ	ČIRÉ FIXNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO 2300 x 1667 mm ZASKLENÍ SAGEGLASS - DYNAMICKY TÓNOVATELNÉ PROTISLUNEČNÍ SKLO DĚLÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ PÁS - PLNÝ HLINÍKOVÝ PANEL RAL 7016 580 x 1667 mm SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ RÁM: HLINÍK	BARVA - ANTRACIT RAL 7016 OCHRANA PROTI SLUNCI INTEGROVÁNA VNITŘNÍ INTEGROVANÉ PROTISLUNEČNÍ ROLETY PARAPETNÍ INTEGROVANÝ PROFIL DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE A SEŘÍZENÍ
		0	0	0	1		
		1NP	2NP	3NP			
		0	0	0			
		4NP	5NP	6NP			
		0	0	0			
		7NP	8NP	9NP			
		0	1	0			

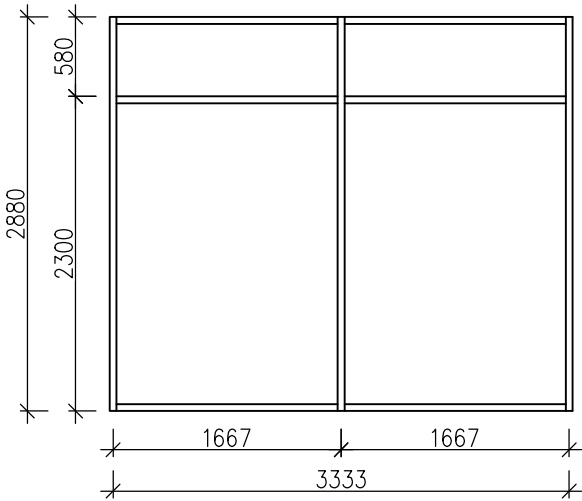
SCHÉMA



VÝPIS VÝROBKŮ LEHKÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN	POPIS VÝROBKU	UMÍSTĚNÍ/POČET				KOVÁNÍ, ZASKLENÍ	POZNÁMKA
<div><div></div><div>L18</div></div>	SLOUPKO-PŘÍČKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM SCHÜCO FWS 50.SI GREEN. STAVEBNÍ HLOUBKA 200 mm POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 50 MM OSOVÁ VZDÁLENOST SLOUPKŮ: 1667 mm Uf RÁMU - 0,69 W/(m²·K) RwP max. - 48 dB(A) ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM 2,0/3,0 [kN/m²]	3S	2S	1S	Σ	ČIRÉ FIXNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO 2300 x 1667 mm ZASKLENÍ SAGEGLASS - DYNAMICKY TÓNOVATELNÉ PROTISLUNEČNÍ SKLO DĚLÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ PÁS - PLNÝ HLINÍKOVÝ PANEL RAL 7016 580 x 1667 mm SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ RÁM: HLINÍK	BARVA - ANTRACIT RAL 7016 OCHRANA PROTI SLUNCI INTEGROVÁNA VNITŘNÍ INTEGROVANÉ PROTISLUNEČNÍ ROLETY PARAPETNÍ INTEGROVANÝ PROFIL DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE A SEŘÍZENÍ
		0	0	0	2		
		1NP	2NP	3NP			
		0	0	0			
		4NP	5NP	6NP			
		0	0	0			
		7NP	8NP	9NP			
		0	2	0			

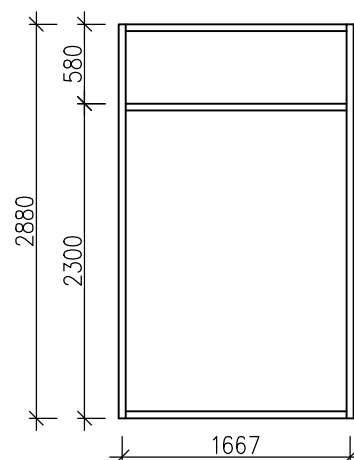
SCHÉMA



VÝPIS VÝROBKŮ LEHKÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN	POPIS VÝROBKU	UMÍSTĚNÍ/POČET				KOVÁNÍ, ZASKLENÍ	POZNÁMKA
<div><div></div><div>19</div></div>	SLOUPKO-PŘÍČKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM SCHÜCO FWS 50.SI GREEN. STAVEBNÍ HLOUBKA 200 mm POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 50 MM OSOVÁ VZDÁLENOST SLOUPKŮ: 1667 mm Uf RÁMU - 0,69 W/(m²·K) RwP max. - 48 dB(A) ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM 2,0/3,0 [kN/m²]	3S	2S	1S	Σ	ČIRÉ FIXNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO 2300 x 1667 mm ZASKLENÍ SAGEGLASS - DYNAMICKY TÓNOVATELNÉ PROTISLUNEČNÍ SKLO DĚLÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ PÁS - PLNÝ HLINÍKOVÝ PANEL RAL 7016 580 x 1667 mm SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ RÁM: HLINÍK	BARVA - ANTRACIT RAL 7016 OCHRANA PROTI SLUNCI INTEGROVÁNA VNITŘNÍ INTEGROVANÉ PROTISLUNEČNÍ ROLETY PARAPETNÍ INTEGROVANÝ PROFIL DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE A SEŘÍZENÍ
		0	0	0	3		
		1NP	2NP	3NP			
		0	0	0			
		4NP	5NP	6NP			
		0	0	0			
		7NP	8NP	9NP			
		0	3	0			

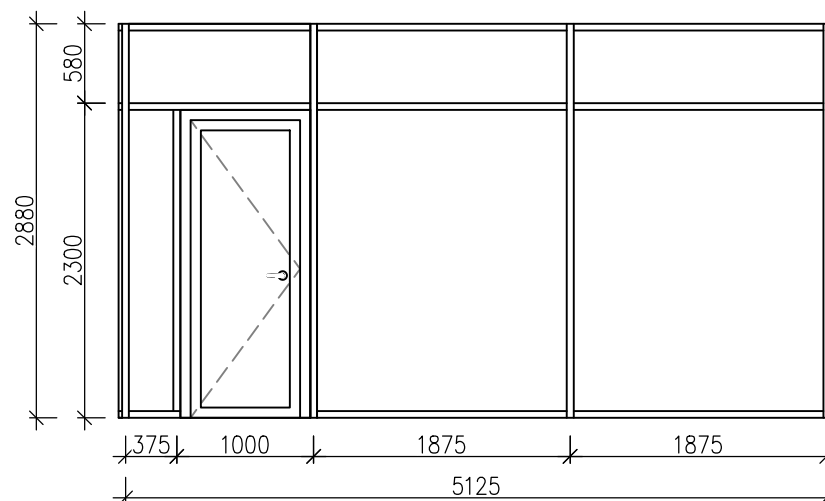
SCHÉMA



VÝPIS VÝROBKŮ LEHKÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN	POPIS VÝROBKU	UMÍSTĚNÍ/POČET				KOVÁNÍ, ZASKLENÍ	POZNÁMKA
<div><div></div><div>20</div></div>	SLOUPKO-PŘÍČKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM SCHÜCO FWS 50.SI GREEN S OTEVÍRACÍMI DVEŘMI STAVEBNÍ HLOUBKA 200 mm POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 50 MM OSOVÁ VZDÁLENOST SLOUPKŮ: 1875 mm Uf RÁMU - 0,69 W/(m²·K) RwP max. - 48 dB(A) ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM 2,0/3,0 [kN/m²]	3S	2S	1S	Σ	ČIRÉ FIXNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO 2300 x 1875 mm, 2300 x 375 mm JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE - PRAVÉ 2175 X 800 mm ZASKLENÍ SAGEGLASS - DYNAMICKY TÓNOVATELNÉ PROTISLUNEČNÍ SKLO DĚLÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ PÁS - PLNÝ HLINÍKOVÝ PANEL RAL 7016 580 x 1875 mm SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ RÁM: HLINÍK	BARVA - ANTRACIT RAL 7016 OCHRANA PROTI SLUNCI INTEGROVÁNA VNITŘNÍ INTEGROVANÉ PROTISLUNEČNÍ ROLETY PARAPETNÍ INTEGROVANÝ PROFIL DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE A SEŘÍZENÍ
		0	0	0	3		
		1NP	2NP	3NP			
		0	0	0			
		4NP	5NP	6NP			
		0	0	0			
		7NP	8NP	9NP			
		0	3	0			

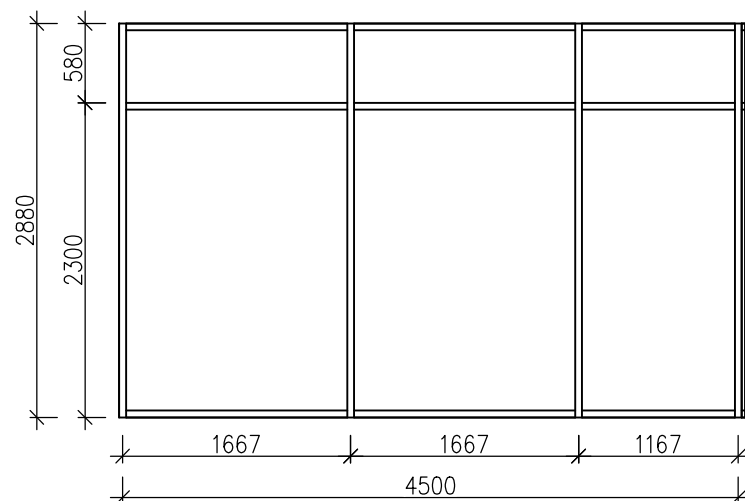
SCHÉMA



VÝPIS VÝROBKŮ LEHKÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN	POPIS VÝROBKU	UMÍSTĚNÍ/POČET				KOVÁNÍ, ZASKLENÍ	POZNÁMKA
<div><div></div><div>L</div><div>21</div></div>	SLOUPKO-PŘÍČKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM SCHÜCO FWS 50.SI GREEN. STAVEBNÍ HLOUBKA 200 mm POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 50 MM OSOVÁ VZDÁLENOST SLOUPKŮ: 1667 mm A 1167 mm U _f RÁMU - 0,69 W/(m²·K) R _w P max. - 48 dB(A) ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM 2,0/3,0 [kN/m²]	3S	2S	1S	Σ	ČIRÉ FIXNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO 2300 x 1667 mm, 2300 x 1167 mm ZASKLENÍ SAGEGLASS - DYNAMICKY TÓNOVATELNÉ PROTISLUNEČNÍ SKLO DĚLÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ PÁS - PLNÝ HLINÍKOVÝ PANEL RAL 7016 580 x 1667 mm, 580 x 1167 mm SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ RÁM: HLINÍK	BARVA - ANTRACIT RAL 7016 OCHRANA PROTI SLUNCI INTEGROVÁNA VNITŘNÍ INTEGROVANÉ PROTISLUNEČNÍ ROLETY PARAPETNÍ INTEGROVANÝ PROFIL DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE A SEŘÍZENÍ
		0	0	0	3		
		1NP	2NP	3NP			
		0	0	0			
		4NP	5NP	6NP			
		0	0	0			
		7NP	8NP	9NP			
		0	3	0			

SCHÉMA



VÝPIS VÝROBKŮ LEHKÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN	POPIS VÝROBKU	UMÍSTĚNÍ/POČET				KOVÁNÍ, ZASKLENÍ	POZNÁMKA
<div><div></div><div>L 22</div></div>	ROHOVÝ SLOUPKO-PŘÍČKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM SCHÜCO FWS 50.SI GREEN. STAVEBNÍ HLOUBKA 200 mm POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 50 MM OSOVÁ VZDÁLENOST SLOUPKŮ: 425 mm Uf RÁMU - 0,69 W/(m²·K) RwP max. - 48 dB(A) ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM 2,0/3,0 [kN/m²]	3S	2S	1S	Σ	PLNÝ HLINÍKOVÝ PANEL 2300 x 425 mm DĚLÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ PÁS - PLNÝ HLINÍKOVÝ PANEL 580 x 425 mm SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ RÁM: HLINÍK	BARVA - BÍLÁ OCHRANA PROTI SLUNCI INTEGROVÁNA VNITŘNÍ INTEGROVANÉ PROTISLUNEČNÍ ROLETY PARAPETNÍ INTEGROVANÝ PROFIL DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE A SEŘÍZENÍ
		0	0	0	7		
		1NP	2NP	3NP			
		0	0	0			
		4NP	5NP	6NP			
		0	0	0			
		7NP	8NP	9NP			
		0	7	0			

SCHÉMA

