


POZNÁMKA:

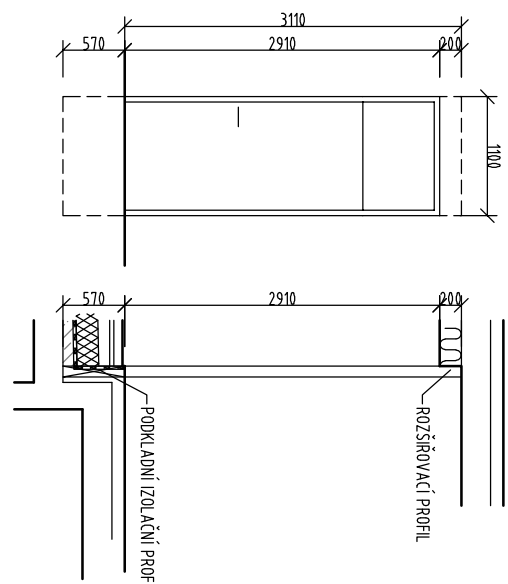
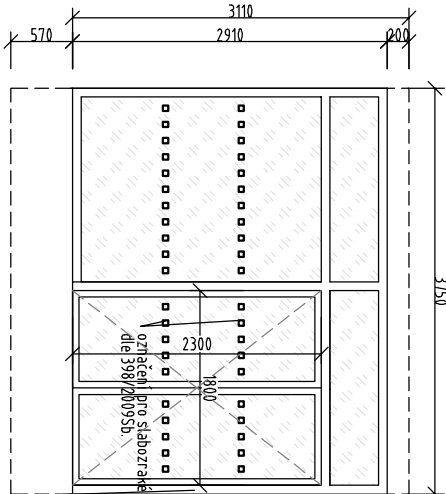
-VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ

-VÝPIS VÝROBKŮ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, TA BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELEM A PŘEDLOŽENA GP A INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ

REVIZE 1 - 02/2025

± 0.00 = 201,90 m.n.m. B.p.v.

INVESTOR :	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO	DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 196/1, 602 00 BRNO
MATEŘSKÁ A ZÁKLADNÍ ŠKOLA ŠÁMALOVA, BRNO – ŽIDENICE		
STUPEŇ :	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT :		 <small>atelier Slavičkova 1a, 638 00 Brno IČO: 282 79 999 DIČ: CZ 282 79 999</small>
PROFESE : ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STAVEBNÍ OBJEKT : SO 01 – MŠ A ZŠ
VEDOUcí PROJEKTANT :	ING.ARCH. IVO ŠVÁBENSKÝ	IS-ARCH s.r.o. <small>Slavičkova 827/1a 638 00 Brno IČ: 28279999</small>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING.ARCH. MARTIN BORÁK	
VYPRACOVAL :	JIŘÍ MASOPUST	
KONTROLOVAL :	ING.ARCH. MARTIN BORÁK	
NÁZEV VÝKRESU :	DATUM :	12/2021
VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ	MĚŘÍTKO :	
	PARÉ :	ČÍSLO VÝKRESU :
		D.1.1.16

ROZMĚRY		SCHEMATICKÝ NÁKRES (POHLED Z EXTERIÉRU)					POČET KUSŮ					POZNÁMKA		
OZNAČENÍ NA VÝKRESE							1P	1NP	2NP	3NP	STRČKA		CELKEM	
AL 1	1100	3110						1P					1P	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ATESTU ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
AL 2	3750	3110						1					1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ATESTU ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

ROZMĚRY		SCHEMATICKÝ NÁKRES (POHLED Z EXTERIÉRU)					POČET KUSŮ					POZNÁMKA		
OZNAČENÍ NA VÝKRESE							ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	1P	1NP	2NP		3NP	STŘECHA
AL 4	2145 +2095	3110						1	1	1	1	1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ATESTU ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚRIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM	
AL 5	1800	3110						1	1	1	1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ATESTU ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚRIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM		
AL 6	2660	2910						1	1	1	1			DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ATESTU ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚRIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
			<p>Sestava s dveřmi, z AL profilu, dveře otvírá se do exteriéru, hlavní křídlo levé, šířky 2x 900mm, barva int/ext bronzová</p> <p>-Zasklení čtverc bezpečnostním sklem</p> <p>-"tepý" distanční rámeček,</p> <p>-kování: bezpečnostní zámek s vožkou, klíka/klíka + vodovorné madlo ve výšce 800-900 mm nad podlahou, na straně opáčce, než jsou závěsy, leštěná mosaz.</p> <p>-systém generálního klíče (viz specifikace ostatních výrobků)</p> <p>-včetně podkladního profilu (tl. podlahy 120mm) a rozšiřovacího profilu v nadpraží</p> <p>-včetně dorazu v podlaže (ochrana řasdy, resp. křídla při otevření)</p> <p>-včetně značení pro slabozraké dle 398/2009Sb</p> <p>-sestava bude zasklena od výšky 400mm, nebo budou chráněny proti mechanickému poškození vozíkem. Zámek dveří bude umístěn ne výšce 1000mm od podlahy, klíka ne výšce 1100mm</p> <p>-včetně krycích AL lišt</p>											
			<p>Sestava s dveřmi, z AL profilu, křídlo šířky 900mm, barva int/ext bronzová</p> <p>-Zasklení čtverc bezpečnostním sklem, "tepý" distanční rámeček</p> <p>-součástí bude sloupek šířky 12 cm pro instalaci hadla dorozumního zařízení (vrátník + čtečka) - nutná koordinace s protesei slaboproud</p> <p>-kování: elektromechanický zámek s kartovým přístupem, klíka/ paměťové kování (dle ČSN EN 179) - hrazda (vodovorné madlo ve výšce 800-900 mm nad podlahou, na straně opáčce, než jsou závěsy), leštěná mosaz.</p> <p>-ovládání el. vrátným</p> <p>-systém generálního klíče (viz specifikace ostatních výrobků)</p> <p>-včetně podkladního profilu (tl. podlahy 120mm) a rozšiřovacího profilu v nadpraží</p> <p>-včetně dorazu v podlaže (ochrana řasdy, resp. křídla při otevření)</p> <p>-včetně značení pro slabozraké dle 398/2009Sb</p> <p>-sestava bude zasklena od výšky 400mm, nebo budou chráněny proti mechanickému poškození vozíkem. Zámek dveří bude umístěn ne výšce 1000mm od podlahy, klíka ne výšce 1100mm</p> <p>-včetně krycích AL lišt a samozavíračů</p> <p>-požární odolnost dveří EI 30/DP3+C, požární odolnost fixní části EI 45/DP1, kouřově odolné -S200</p>											
			<p>Sestava fixního prosklení a sklopného křídla, z AL profilu s přerušujícím tepelným mostem, křídlo šířky 800mm, barva int/ext bronzová</p> <p>-Uw = 0,9 W/m²K</p> <p>-Zasklení čtverc izolačním bezpečnostním trojsklem, "tepý" distanční rámeček, houbka zasklivač drážky min. 20mm</p> <p>-kování: zamýkací klíka, leštěná mosaz, střípný klíč na všechna okna (lano systém GK)</p> <p>-Dodávka a montáž včetně druznic a paretových pásek v navažnostech na okolní konstrukce</p> <p>-Včetně čidla/magnetu pro EZS</p> <p>-včetně tepelněizolačních obvodových profilů (tl. podlahy 120mm) a rozšiřovacího profilu v nadpraží</p> <p>-včetně dorazu v podlaže (ochrana řasdy, resp. křídla při otevření)</p> <p>-sestava bude zasklena od výšky 400mm, nebo budou chráněny proti mechanickému poškození vozíkem. Zámek dveří bude umístěn ne výšce 1000mm od podlahy, klíka ne výšce 1100mm</p>											

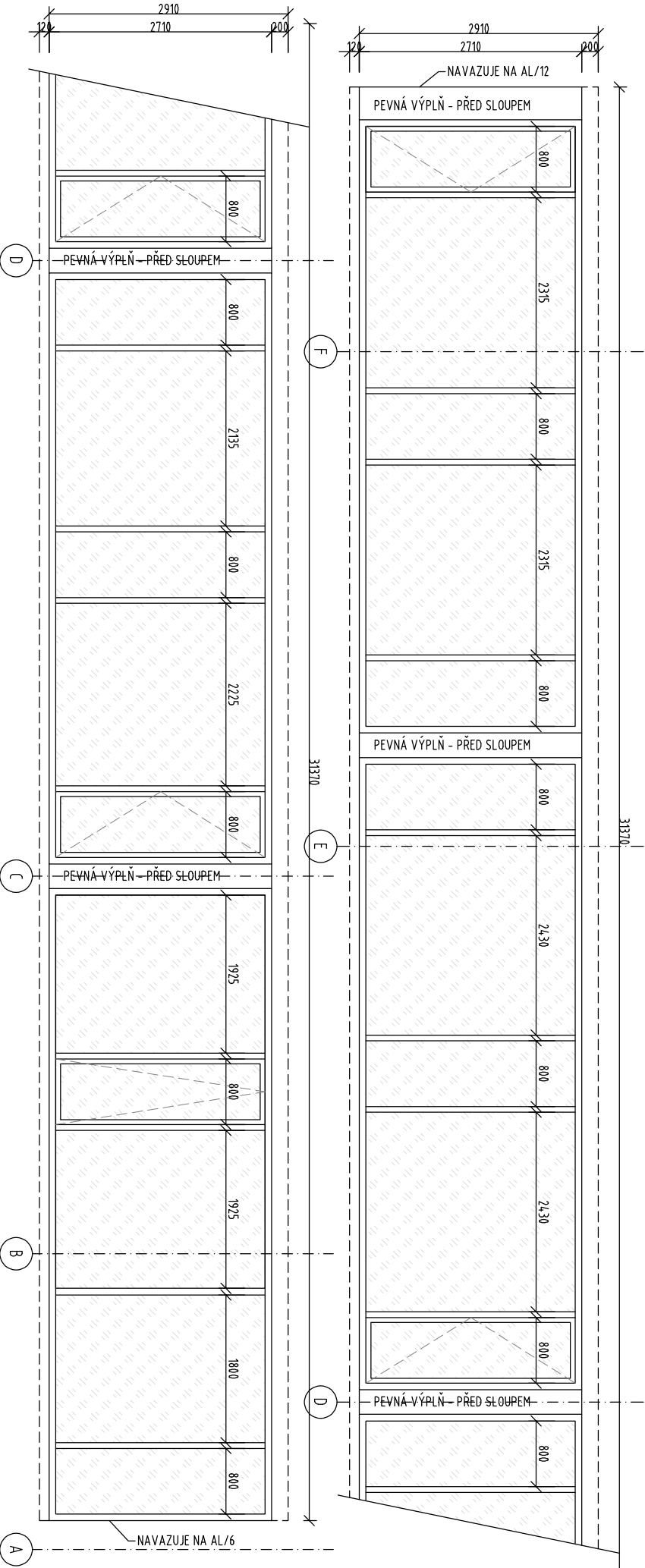
ROZMĚRY	OZNAČENÍ NA VÝKRESE	
	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)
	31370	2910

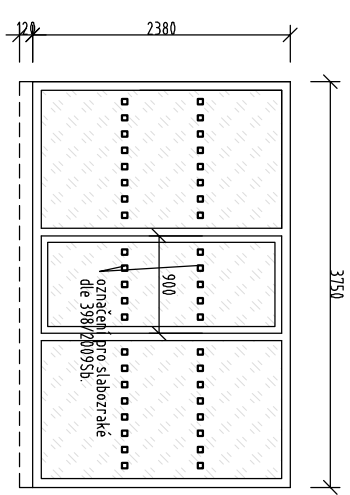
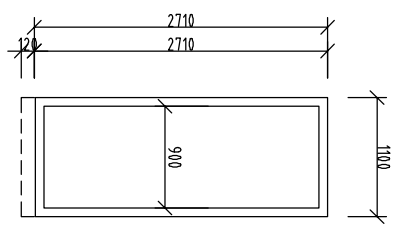
SCHEMATICKÝ NÁKRES
(POHLED Z EXTERIÉRU)

POČET KUSŮ					POZNÁMKA
1PP	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	
	1				1
CELKEM					

- Sestava s dřevní, z AL profilů s přeušleným tepelným mostem, dveře otevíráte křídla šířky 800mm, jedno křídlo sklopné, barva nř/ext bronzová
-Uw = 0,9 W/m²K
- Zasklení čirým izolačním bezpečnostním trojsklem
 - "Teplý" distanční rámeček, houbka zasklívací drážky min. 20mm
 - kování: bezpečnostní zámek s vložkou, klíka/ paniková klíka (dle ČSN EN 179), leštění mosaz,
 - na sklopném křídle zamkařena klíka, leštění mosaz, střípný klíč na všechna okna (mimo systém GK)
 - Dodává a montáž včetně důlžnicí a parotěsných pásů v návaznostech na okolní konstrukce
 - Včetně tělísk/magnetu pro EZS
 - systém generálního klíče (viz specifikace ostatních výrobků)
 - včetně tepelněizolačních obvodových profilů (H, podlahy 120mm) a rozšiřovacího profilu v nadpraží
 - včetně dvířku v podlaze (ochrana fasády, resp. křídla při otevření)
- sestava bude zasklena od výšky 4,00m, nebo budou chráněny proti mechanickému poškození vozíkem. Zámek dveří bude umístěn nevyšší 1000mm od podlahy, klíka nevyšší 100mm

DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ATESTU
ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN
PŘED VÝROBU ROZMĚRY OVĚRIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ
PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM



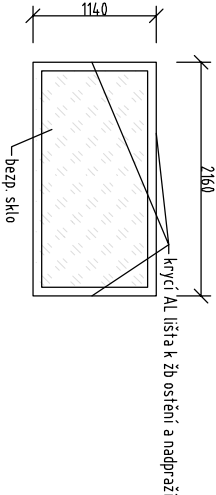
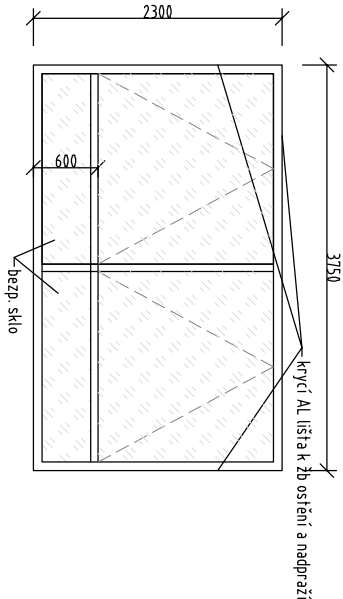
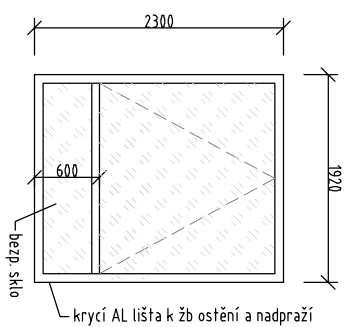
ROZMĚRY		SCHEMATICKÝ NÁKRES (POHLED Z EXTERIÉRU)	POČET KUSŮ					POZNÁMKA	
šířKA (mm)	vÝŠKA (mm)		1PP	1NP	2NP	3NP	STRÉCHA		CELKEM
OZNAČENÍ NA VÝKRESE									
<div>AL 8</div>	3750 2300	 <p>Sestava s dřevem, z AL profilů dveře otvírávé, křídlo šířky 900mm, barva int/ext bronzová</p> <p>-Zasklení čirým bezpečnostním sklem</p> <p>-"tepý" distanční rámeček</p> <p>-kování: bezpečnostní zámek s vložkou, křídla/ panikové kování (dle ČSN EN 179) - hrázda (vodorovné madlo ve výšce 800-900 mm nad podlahou, na straně opačné, než jsou zářezy), leštěná mosaz,</p> <p>-systém generálního klíče (viz specifikace ostatních výrobků)</p> <p>-včetně podkladního profilu pro tl. podlahy 120mm</p> <p>-včetně dorazu v podlaže (ochrana fasády, resp. křídla při otevření)</p> <p>-včetně značení pro slabozraké dle 398/2009Sb</p> <p>-sestava bude zasklena od výšky 400mm, nebo budou chráněny proti mechanickému poškození vozíkem. Zámek dveří bude umístěn ne výše 1000mm od podlahy, křídla ne výše 1100mm</p>	1					1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ATESTU ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚRIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
<div>AL 9</div> <div>AL 10</div>		NEOBSAZENO							
<div>AL 11</div>	1100 2710	 <p>Vstupní dveře do objektu, z AL profilů s přerušeným tepelným mostem, otvírávé do exteriéru, šířky 900mm, barva int/ext bronzová</p> <p>-Uw = 0,9 W/m²K</p> <p>-plně s oboustranně hladkým povrchem, výplň tepelněizolační</p> <p>-kování: bezpečnostní zámek s vložkou, křídla/křídla, leštěná mosaz,</p> <p>-Bezpečnostní třída uzamykacího systému bude RC3</p> <p>-Dodávka a montáž včetně difúzních a parotěsných pásů v návaznostech na okolní konstrukce</p> <p>-Včetně tědla/magnetu pro EZS</p> <p>-systém generálního klíče (viz specifikace ostatních výrobků)</p> <p>-včetně tepelněizolačních obvodových profilů (tl. podlahy 120mm)</p> <p>-včetně dorazu v podlaže (ochrana fasády, resp. křídla při otevření)</p>	1					1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ATESTU ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚRIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

ROZMĚRY		SCHEMATICKÝ NÁKRES (POHLED Z EXTERIÉRU)	POČET KUSŮ					POZNÁMKA	
ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)		1P	1NP	2NP	3NP	STRČKA		CELKEM
AL12	2840 2380		1					1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ATESTU ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚRIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
AL13	2790 2380		1					1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ATESTU ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚRIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
AL14	1470 2380		1					1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ATESTU ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚRIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

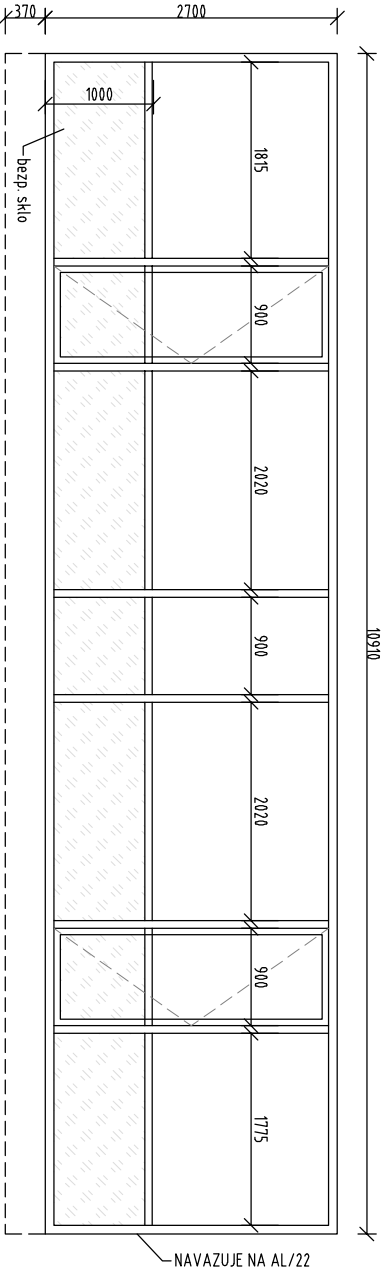
INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
STAVBA : MATEŘSKÁ A ZÁKLADNÍ ŠKOLA ŠKÁLOVA, BRNO - ŽIDENICE
VYPRACOVAL : JIŘÍ MASPOUST
12/2021

D1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
VÝPIS HLINIKOVÝCH VÝROBKŮ
SO 01 - MŠ A ZŠ

ROZMĚRY		SCHEMATICKÝ NÁKRES (POHLED Z EXTERIÉRU)	POČET KUSŮ					POZNÁMKA					
šířKA (mm)	vÝŠKA (mm)		1PP	1NP	2NP	3NP	STRÉCHA		CELKEM				
AL 15	1500 2300		<p>Sestava finišno prosklení a ovlivavého + sklopného křídla, z AL profilů s přerušeným tepelným mostem, barva int/ext bronzová</p> <p>-Uw = 0,9 W/m²K</p> <p>-Zasklení čtyřm izolačním trojsklem, v části pak bezpečnostním trojsklem, "teplo" distanční rámeček, houbka zasklivač drážky min. 20mm</p> <p>-kování: zamýkatelná křídla, leštění mosaz, stejný klíč na všechna okna (limo systém GK)</p> <p>-Dodávka a montáž včetně difúzních a parotěsných pásů v návaznostech na okolní konstrukce</p> <p>-včetně obvodových tepelněizolačních profilů</p> <p>-vnější parapet viz klempířské výrobky, vnitřní parapety v 3NP viz ostatní výrobky, 2NP parapety řešeny interiérem</p> <p>-soutaší je předsazené bezrámové skleněné zábradlí z lepeného bezpečnostního skla, kotveno do rámu okna (přovést dle ČSN 74.3305 - OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ)</p>					4	4	4	8	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ATESTU ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚRIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM	
AL 16	1950 2300		<p>Sestava finišno prosklení a ovlivavého + sklopného křídla, z AL profilů s přerušeným tepelným mostem, barva int/ext bronzová</p> <p>-Uw = 0,9 W/m²K</p> <p>-Zasklení čtyřm izolačním trojsklem, v části pak bezpečnostním trojsklem, "teplo" distanční rámeček, houbka zasklivač drážky min. 20mm</p> <p>-kování: zamýkatelná křídla, leštění mosaz, stejný klíč na všechna okna (limo systém GK)</p> <p>-Dodávka a montáž včetně difúzních a parotěsných pásů v návaznostech na okolní konstrukce</p> <p>-včetně obvodových tepelněizolačních profilů</p> <p>-vnější parapet viz klempířské výrobky, vnitřní parapety v 3NP viz ostatní výrobky, 2NP parapety řešeny interiérem</p> <p>-soutaší je předsazené bezrámové skleněné zábradlí z lepeného bezpečnostního skla, kotveno do rámu okna (přovést dle ČSN 74.3305 - OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ)</p>					4	4	4	8	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ATESTU ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚRIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM	
AL 17	6200 2700		<p>Sestava finišno prosklení a ovlivavého + sklopného křídla, z AL profilů s přerušeným tepelným mostem, barva int/ext bronzová</p> <p>-Uw = 0,9 W/m²K</p> <p>-Zasklení čtyřm izolačním trojsklem, v části pak bezpečnostním trojsklem, "teplo" distanční rámeček, houbka zasklivač drážky min. 20mm</p> <p>-kování: zamýkatelná křídla, leštění mosaz, stejný klíč na všechna okna (limo systém GK)</p> <p>-Dodávka a montáž včetně difúzních a parotěsných pásů v návaznostech na okolní konstrukce</p> <p>-včetně obvodových tepelněizolačních profilů (lt, podlahy 120mm)</p> <p>-vnější parapet viz klempířské výrobky, vnitřní parapet viz ostatní výrobky</p> <p>-včetně rozšiřovacího profilu š. 180mm</p> <p>- část výrobku s požární odolností EW 30/DP1</p>					1				1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ATESTU ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚRIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

ROZMĚRY		SCHEMATICKÝ NÁKRES (POHLED Z EXTERIÉRU)	POČET KUSŮ					POZNÁMKA	
ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)		1PP	1NP	2NP	3NP	STŘECHA		CELKEM
<div>AL18</div>	2160	1140	1					1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ATESTU ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚRIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
		Finní prosklení, z AL profilů s přerušeným tepelným mostem, barva int/ext bronzová -Uw = 0,9 W/m²K -Zasklení čtyřm izolačním bezpečnostním trojsklem, "teplý" distanční rámeček, houbka zasklivačů drážky min. 20mm -Dodávka a montáž včetně distančních a parotěsných pásek v návaznostech na okolní konstrukce -včetně obvodových tepelněizolačních profilů -vnější parapet viz klempířské výrobky, vnitřní parapet viz ostatní výrobky							
<div>AL19</div>	3750	2300	1					1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ATESTU ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚRIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
		Sestava finního prosklení a sklopných křídla, z AL profilů s přerušeným tepelným mostem, barva int/ext bronzová -Uw = 0,9 W/m²K -Zasklení čtyřm bezpečnostním trojsklem, "teplý" distanční rámeček, houbka zasklivačů drážky min. 20mm -kování zamykacího pákovy ovladač, leštění mosaz, stejný klíč na všechna okna (lano systém SKI) -Dodávka a montáž včetně distančních a parotěsných pásek v návaznostech na okolní konstrukce -včetně obvodových tepelněizolačních profilů -včetně krycích al liší -vnější parapet viz klempířské výrobky, vnitřní parapet viz ostatní výrobky							
<div>AL20</div>	1920	2300	1					1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ATESTU ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚRIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
		Sestava finního prosklení a sklopného křídla, z AL profilů s přerušeným tepelným mostem, barva int/ext bronzová -Uw = 0,9 W/m²K -Zasklení čtyřm bezpečnostním trojsklem, "teplý" distanční rámeček, houbka zasklivačů drážky min. 20mm -kování zamykacího pákovy ovladač, leštění mosaz, stejný klíč na všechna okna (lano systém SKI) -Dodávka a montáž včetně distančních a parotěsných pásek v návaznostech na okolní konstrukce -včetně obvodových tepelněizolačních profilů -včetně krycích al liší -vnější parapet viz klempířské výrobky, vnitřní parapet viz ostatní výrobky							

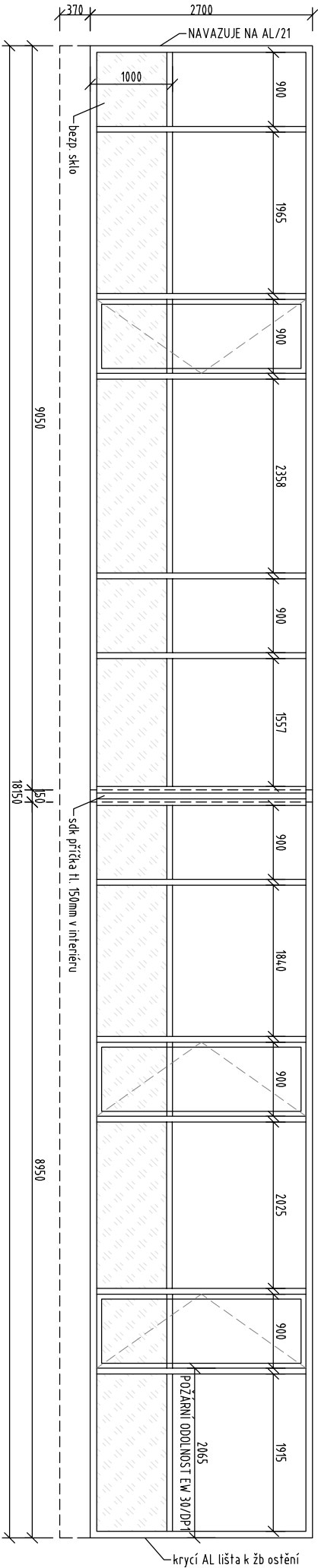
ROZMĚRY		SCHEMATICKÝ NÁKRES (POHLED Z EXTERIÉRU)	POČET KUSŮ					POZNÁMKA	
ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)		1PP	1NP	2NP	3NP	STŘECHA		CELKEM
10910	2700				1			1	
<div><div>AL</div><div>21</div></div>									



- Sestava s dveřmi, z AL profilů s přerušeným tepelným mostem, dveře otvíráné křídla šířky 900mm, barva int/ext bronzová
- Uw = 0,9 W/m²K
 - Zasklení čtvercím izolačním trojsklem, v části pak bezpečnostním trojsklem
 - "teplo" distanční rámeček, hloubka zasklivačů drážky mm. 20mm
 - kování bezpečnostní zámek s vložkou, klíka/ paníková klíka (dle ČSN EN 179), leštění mosaz,
 - Dobříška a montáž včetně držení a parotěsný pás na návaznostech na okolní konstrukce
 - Včetně tědla magnetu pro EZS
 - systém generálního klíče (viz specifikace ostřích výrobků)
 - včetně tepelněizolačních obvodových profilů (tj. podlahy 370mm)
 - včetně dorazu v podlaže (ochranná tašady, resp. křídla při otevření)
- sestava bude zasklena od výšky 400mm, nebo budou chráněny proti mechanickému poškození vozíkem. Zámek dveří bude umístěn ne výše 1000mm od podlahy, klíka ne výše 1100mm

POČET KUSŮ					CELKEM	POZNÁMKA
1PP	1NP	2NP	3NP	STRČKA		
		1			1	
DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ATESTU ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚRIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM						

ROZMĚRY		SCHEMATICKÝ NÁKRES (POHLED Z EXTERIÉRU)	POČET KUSŮ						POZNÁMKA
ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)		1PP	1NP	2NP	3NP	STRČKA	CELKEM	
18150	2700				1			1	

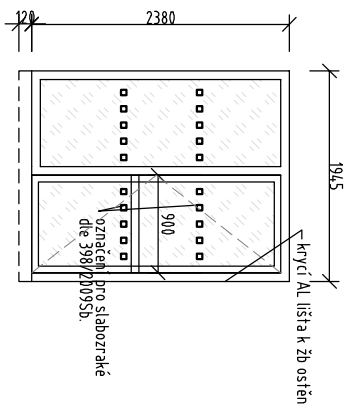
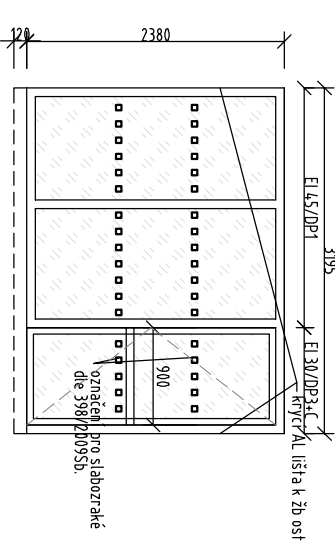
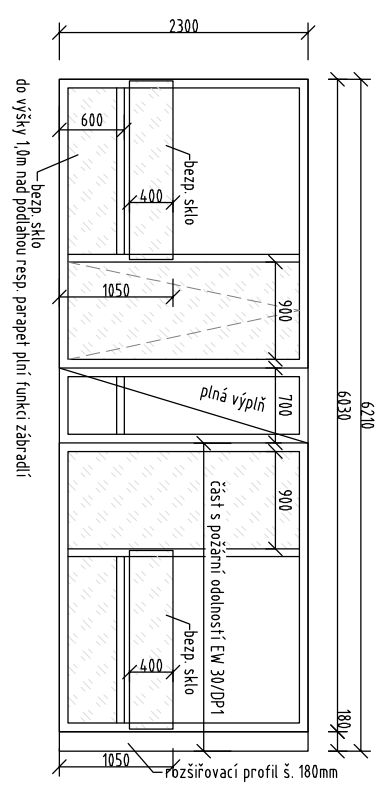


- Sestava s otevírání z AL profilů s přerušeným tepelným mostem, dveře otevíráte křídla šířky 900mm, barva int/ext bronzová
- Uw = 0,9 W/m²K
 - Zasklení čirým izolačním trojsklem, v části pak bezpečnostním trojsklem
 - "teplo" distanční rámeček, tlouška zasklivač drážky mm. 20mm
 - kování bezpečnostní zámek s vložkou, klíka/ paníková klíka (dle ČSN EN 119), leštění mosaz,
 - Dobříha a montáž včetně odiznění a parotěsných pásů v nárazníku na okodní konstrukce
 - Včetně tědla/magneťu pro EZS
 - systém generálního klíče (viz specifikace ostění výrobu)
 - včetně tepelněizolačních obvodových profilů (H, podlahy 370mm)
 - včetně dorazu v podlaze (ochranná fasáda, resp. křídla při otevírání)
 - včetně krycích al lišt
 - část výrobku s požární odolností EW 30/DP1

-sestava bude zasklena od výšky 1400mm, nebo budou chráněny proti mechanickému poškození vozíkem. Zámek dveří bude umístěn ne výše 1000mm od podlahy, klíka ne výše 1100mm

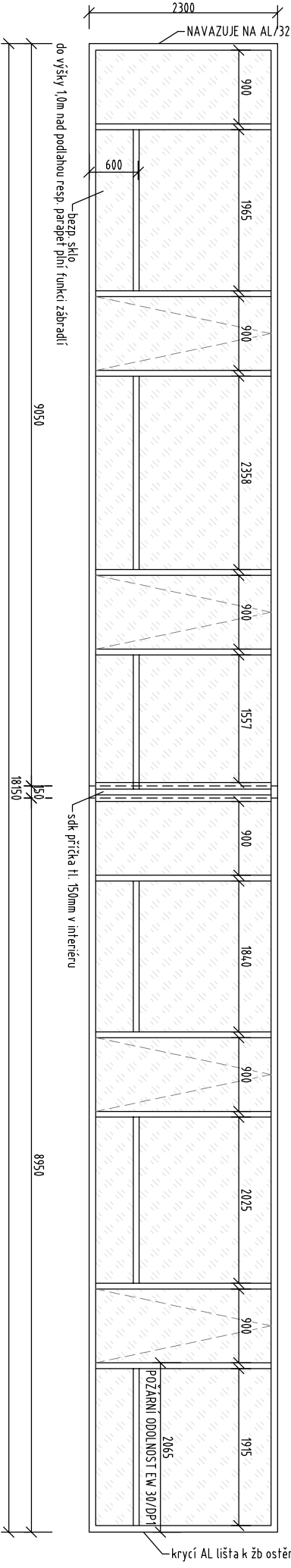
DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ATESTU
ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN
PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚRIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ
PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

ROZMĚRY		SCHEMATICKÝ NÁKRES (POHLED Z EXTERIERU)					POČET KUSŮ					POZNÁMKA			
OZNAČENÍ NA VÝKRESE		ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)						1P	1NP	2NP		3NP	STRČKA	CELKEM
<div>AL 23</div>	3000	2300						<p>Sestava fixního prosklení a ohrávyřtých + sklopných křidel, z AL profilu s přerušeným tepelným mostem, barva int/ext bronzová</p> <p>-Uw = 0,9 W/m²K</p> <p>-Zasklení čtyřm izolačním trojsklem, "teplý" distanční rámeček, hloubka zasklivačí drážky min. 20mm</p> <p>-kování: zamýkatelná klíka, leštění mosaz, stejný klíč na všechna okna (límno systém GK)</p> <p>-Dodávka a montáž včetně difúzních a parotěsných pásů v návaznostech na okolní konstrukce</p> <p>-včetně obvodových tepelněizolačních profilů</p> <p>-včetně krycích al lišt</p> <p>-vnější parapet viz klempířské výrobky, vnitřní parapety v 3NP viz ostatní výrobky, 2NP parapety řešeny interiérem</p> <p>-součástí je představené bezramové skleněné zábradlí z lepeného bezpečnostního skla, kotveno do rámu okna (provést dle ČSN 74.3305 – OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ)</p>					1	2	3
<div>AL 24</div>	3000	700						<p>Sestava sklopných křidel, z AL profilu s přerušeným tepelným mostem, barva int/ext bronzová</p> <p>-Uw = 0,9 W/m²K</p> <p>-Zasklení čtyřm izolačním trojsklem, "teplý" distanční rámeček, hloubka zasklivačí drážky min. 20mm</p> <p>-kování: zamýkatelný pákový ovladač, leštění mosaz, stejný klíč na všechna okna (límno systém GK)</p> <p>-Dodávka a montáž včetně difúzních a parotěsných pásů v návaznostech na okolní konstrukce</p> <p>-včetně obvodových tepelněizolačních profilů</p> <p>-včetně krycích al lišt</p> <p>-vnější parapet viz klempířské výrobky, vnitřní parapet viz ostatní výrobky</p>					1	1	
<div>AL 25</div>	1760	2380						<p>Sestava s dveřmi, z AL profilu, křídlo šířky 900mm, barva int/ext bronzová</p> <p>-Zasklení čtyřm bezpečnostním sklem</p> <p>-kování: bezpečnostní zámek s vočkov, klíka/ pankové kování (dle ČSN EN 179) - hrázda (vodorovné madlo ve výšce 800-900 mm nad podlahou, na straně opačné, než jsou závesy), leštění mosaz,</p> <p>-systém generálního klíče (viz specifikace ostatních výrobků)</p> <p>-včetně podkladních profilů pro tl. podlahy 120mm</p> <p>-včetně dorazů v podlaze (ochrana fasády, resp. křídla při otevření)</p> <p>-včetně značení pro slabozraké dle 398/2009Sb</p> <p>-sestava bude zasklena od výšky 400mm, nebo budou chráněny proti mechanickému poškození vozíkem. Zámek dveří bude umístěn ne výšce 1000mm od podlahy, klíka ne výšce 1100mm</p> <p>-včetně krycích AL lišt a samozavírače</p> <p>-požární odolnost dveří EW 30/DP3+C, požární odolnost fixní části EI 30/DP1</p>					1L	1L	
			DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ATESTU ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚRIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM												
			DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ATESTU ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚRIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM												
			DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ATESTU ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚRIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM												

ROZMĚRY			POČET KUSŮ					POZNÁMKA	
			1P	1NP	2NP	3NP	STRČKA		
OZNAČENÍ NA VÝKRESE			CELKEM						
<div>AL 26</div>	1945	2380	1P					1P	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ATESTU ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚRIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
<div></div> <div>Sestava s dveřmi, z AL profilů, křídlo šířky 900mm, barva int/ext bronzová</div> <ul style="list-style-type: none">-Zasklení čtyřm izolačním bezpečnostním trojsklem, "tepý" distanční rámeček, hmotba zasklivač drážky min. 20mm-kování: bezpečnostní zámek s vložkou, klíka/klíka + vodorovné madlo ve výšce 800-900 mm nad podlahou, na straně opacné, než jsou závesy, leštiná mosaz,-systém generálního klíče (viz specifikace ostatních výrobků)-včetně podkladních profilů pro tl. podlahy 120mm-včetně dorazu v podlaze ochrana řasdy, resp. křídla při otevření)-včetně značení pro slabozraké dle 398/2009Sb-sestava bude zasklena od výšky 400mm, nebo budou chráněny proti mechanickému poškození vozíkem. Zámek dveří bude umístěn ne výše 1000mm od podlahy, klíka ne výše 1100mm-včetně krycích AL lišt									
<div>AL 27</div>	3195	2380	1L					1L	
<div></div> <div>Sestava s dveřmi, z AL profilů, křídlo šířky 900mm, barva int/ext bronzová</div> <ul style="list-style-type: none">-Zasklení čtyřm izolačním bezpečnostním trojsklem, "tepý" distanční rámeček, hmotba zasklivač drážky min. 20mm-kování: elektromechanický zámek s kartovým přístupem, klíka/ paníkové kování (dle ČSN EN 179) - hrazda (vodorovné madlo ve výšce 800-900 mm nad podlahou, na straně opacné, než jsou závesy), leštiná mosaz-systém generálního klíče (viz specifikace ostatních výrobků)-včetně podkladních profilů pro tl. podlahy 120mm-včetně dorazu v podlaze ochrana řasdy, resp. křídla při otevření)-včetně značení pro slabozraké dle 398/2009Sb-sestava bude zasklena od výšky 400mm, nebo budou chráněny proti mechanickému poškození vozíkem. Zámek dveří bude umístěn ne výše 1000mm od podlahy, klíka ne výše 1100mm-včetně krycích AL lišt a samozavírače-požární odolnost dveří EI 30/DP3+Č, požární odolnost fixní části EI 45/DP1, kouřotěsné -S200									
<div>AL 28</div>	6210	2300	1					1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ATESTU ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚRIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
<div></div> <div>Sestava fixního prosklení a sklopeného křídla, z AL profilů s přerušným tepelným mostem, barva int/ext bronzová</div> <ul style="list-style-type: none">-Uw = 0,9 W/m²K-Zasklení čtyřm izolačním trojsklem, v části pak bezpečnostním trojsklem, "tepý" distanční rámeček, hmotba zasklivač drážky min. 20mm-kování: zamýkatelná klíka, leštiná mosaz, střeptý klíč na všechna okna (lamo systém GK)-Dobrákka a montáž včetně drážek a parotěsných pásů v návaznostech na okolní konstrukce-včetně obvodových tepelněizolačních profilů-vnější parapet viz klempířské výrobky, vnitřní parapet viz ostatní výrobky-včetně rozšiřovacího profilu š. 180mm-část výrobku s požární odolností EI 30/DP1-součástí je předsezazené bezrámové skleněné zadržadl z lepeného bezpečnostního skla, kotveno do rámu okna (provést dle ČSN 743305 - OCHRANNA ZÁBRADLÍ)									

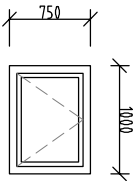
ROZMĚRY		SCHEMATICKÝ NÁKRES (POHLED Z EXTERIÉRU)	POČET KUSŮ					POZNÁMKA	
OZNAČENÍ NA VÝKRESE			1P	1N	2N	3N	STRČKA		CELKEM
ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)								
AL 29	3195	2380						1L	
			<p>Sestava s dveřmi, z AL profilu, křídlo šířky 900mm, barva int/ext bronzová</p> <ul style="list-style-type: none">-Zasklení třím izolačním bezpečnostním trojsklem, "teplý" distanční rámeček, houbka zasklívací drážky min. 20mm-kování bezpečnostní zámek s vložkou, klíka/ panikové kování (dle ČSN EN 179) - hrazda vodorovné madlo ve výšce 800-900 mm nad podlahou, na straně opáče, než jsou závesy), leštiná mosaz,-systém generálního klíče (viz specifikace ostáhních výrobků)-včetně podkladních profilů pro tl. podlahy 120mm-včetně dorazu v podlaze (ochrana fasády, resp. křídla při otevření)-včetně značení pro slabozraké dle 398/2009Sb-sestava bude zasklena od výšky 400mm, nebo budou chráněny proti mechanickému poškození vozíkem, Zámek dveří bude umístěn nejvýše 1000mm od podlahy, klíka nejvýše 1100mm-včetně krycích AL lišt a samozavírače-požární odolnost dveří EI 30/DP3+C, požární odolnost fixní části EI 30/DP1, kouřotěsně -S200					1L	
AL 30	2570+ 2045	2380						1L	
			<p>Sestava s dveřmi, z AL profilu, křídlo šířky 900mm, barva int/ext bronzová</p> <ul style="list-style-type: none">-Zasklení třím izolačním bezpečnostním trojsklem, "teplý" distanční rámeček, houbka zasklívací drážky min. 20mm-kování bezpečnostní zámek s vložkou, klíka/ panikové kování (dle ČSN EN 179) - hrazda vodorovné madlo ve výšce 800-900 mm nad podlahou, na straně opáče, než jsou závesy), leštiná mosaz,-systém generálního klíče (viz specifikace ostáhních výrobků)-včetně podkladních profilů pro tl. podlahy 120mm-včetně dorazu v podlaze (ochrana fasády, resp. křídla při otevření)-včetně značení pro slabozraké dle 398/2009Sb-sestava bude zasklena od výšky 400mm, nebo budou chráněny proti mechanickému poškození vozíkem, Zámek dveří bude umístěn nejvýše 1000mm od podlahy, klíka nejvýše 1100mm-včetně krycích AL lišt a samozavírače-požární odolnost dveří EI 30/DP3+C, požární odolnost fixní části EI 30/DP1, kouřotěsně -S200					1	
AL 31	2160	2300						1	
			<p>Sestava frontního prosklení a sklopného křídla, z AL profilu s přerušeným tepelným mostem, barva int/ext bronzová</p> <ul style="list-style-type: none">-Uw = 0,9 W/m²K-Zasklení třím izolačním trojsklem, "teplý" distanční rámeček, houbka zasklívací drážky min. 20mm-kování zamýšlený pákový ovladač, leštiná mosaz, střípný klíč na všechna okna (lmo systém GK)-Dodávka a montáž včetně difúzních a parotěsných pásů v návaznostech na okolní konstrukce-včetně obvodových tepelněizolačních profilů-včetně krycích AL lišt-vnější parapet viz klempířské výrobky, vnitřní parapet viz ostatní výrobky					1	
			DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ATESTU ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚRIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM						
			DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ATESTU ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚRIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM						
			DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ATESTU ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚRIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM						

ROZMĚRY		SCHEMATICKÝ NÁKRES (POHLED Z EXTERIÉRU)	POČET KUSŮ						POZNÁMKA
ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)		1PP	1NP	2NP	3NP	STRČKA	CELKEM	
18150	2300					1		1	
<div><div><div>AL</div><div>33</div></div></div>									
OZNAČENÍ NA VÝKRESE									



Sestava fixního prosklení a sklopných křídel, z AL profilu s přerušeným tepelným mostem, barva int/ext bronzová
-Uw = 0,9 W/m²K
-Zasklení čtyřm bezpečnostním trojsklem
-"teplo" - distanční rámeček, houbka zasklivač drážky min. 20mm
-kování: zamykací pákový ovladač, leštění mosaz, stejný klíč na všechna okna (limo systém GK)
-včetně krycích AL lišt
-Dodávka a montáž včetně difuzních a parotěsných pásů v návaznostech na okolní konstrukce
-včetně odvodových tepelněizolačních profilů
-část výrobku s požární odolností EW 30/DP1

<div><div>AL34</div><div>1000</div><div>750</div></div>		
---	--	--

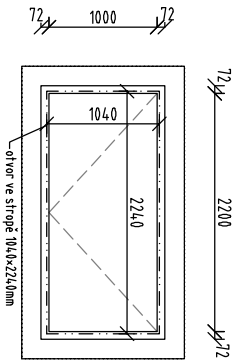
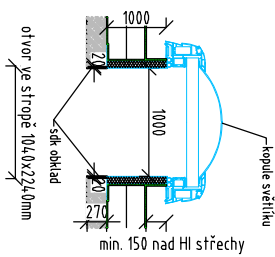
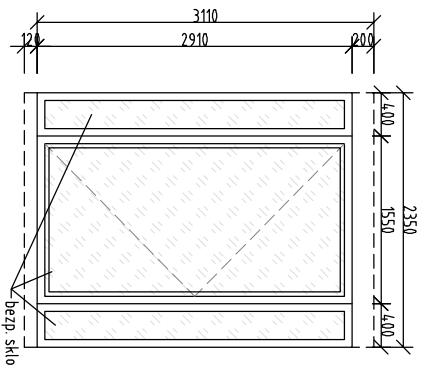


Okno sklopné, z AL profilu s přerušeným tepelným mostem, barva int/ext bronzová
-Uw = 0,9 W/m²K
-Zasklení čtyřm izolačním trojsklem, "teplo" - distanční rámeček, houbka zasklivač drážky min. 20mm
-kování: zamykací pákový ovladač, leštění mosaz, stejný klíč na všechna okna (limo systém GK)
-Dodávka a montáž včetně difuzních a parotěsných pásů v návaznostech na okolní konstrukce
-včetně odvodových tepelněizolačních profilů
-vnější parapet viz klempířské výrobky, vnitřní parapet viz ostatní výrobky

2						2
DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ATESTU ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚRIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM						

DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ATESTU
ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN
PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚRIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ
PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

ROZMĚRY		SCHEMATICKÝ NÁKRES (POHLED Z EXTERIÉRU)	POČET (m2)					POZNÁMKA																																																													
šířKA (mm)	vÝŠKA (mm)		1PP	1NP	2NP	3NP	STRÉCHA		CELKEM																																																												
		<div>HLINÍKOVÉ LAMELY - AKUSTICKÝ POHLED 8°</div> <div>Lamely čtvercového průřezu jsou v hliníkovém provedení 40/40 mm s osovou vzdáleností 80 mm. Délka lamel je max. 3 m. Podélné spojení lamel na staz. Celý systémový strop s lamelami musí mít třídu reakce na oheň AL a musí být nehořlavé a neosušující oheň. Konkrétní typy a barvy budou vyznačkovány dodavatelem stavby a odsouhlaseny investorem a architektem. Barva lamel bude výborná architektem během realizace (předpoklad světle béžová nebo imitace dřeva), nosný systém černá mat. Dodávka včetně nosného roštu.</div> <div>Rozsah lamel je nutno zkoordinovat se skutečnou polohou interiérových prvků.</div>																																																																			
		<table><tr><th>č.m.</th><th>název</th><th>podl. plocha (m2)</th><th>plocha lamel (m2)</th></tr><tr><td>1.04</td><td>HALA MŠ</td><td>23,41</td><td>23,41</td></tr><tr><td>1.09</td><td>JÍDELNA</td><td>76,34</td><td>76,34</td></tr><tr><td>1.13</td><td>HALA ZŠ</td><td>28,84</td><td>28,84</td></tr><tr><td>1.14</td><td>ŠATNA ŽÁCI</td><td>41,24</td><td>41,24</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>CELKEM 1.NP</td><td>169,83</td></tr><tr><td>2.04</td><td>HALA</td><td>61,82</td><td>41,54</td></tr><tr><td>2.13</td><td>HERNA 1</td><td>96,39</td><td>77,98</td></tr><tr><td>2.16</td><td>HERNA 2</td><td>98,42</td><td>77,98</td></tr><tr><td>2.22</td><td>HERNA 3</td><td>116,31</td><td>90,47</td></tr><tr><td>2.25</td><td>MULTIFUNKČNÍ SÁL</td><td>71,57</td><td>71,57</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>CELKEM 2.NP</td><td>359,54</td></tr><tr><td>3.03</td><td>HALA</td><td>139,5</td><td>96,2</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>CELKEM 3.NP</td><td>96,2</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>CELKEM BUDOVA</td><td>625,57</td></tr></table>	č.m.	název	podl. plocha (m2)	plocha lamel (m2)	1.04	HALA MŠ	23,41	23,41	1.09	JÍDELNA	76,34	76,34	1.13	HALA ZŠ	28,84	28,84	1.14	ŠATNA ŽÁCI	41,24	41,24			CELKEM 1.NP	169,83	2.04	HALA	61,82	41,54	2.13	HERNA 1	96,39	77,98	2.16	HERNA 2	98,42	77,98	2.22	HERNA 3	116,31	90,47	2.25	MULTIFUNKČNÍ SÁL	71,57	71,57			CELKEM 2.NP	359,54	3.03	HALA	139,5	96,2			CELKEM 3.NP	96,2			CELKEM BUDOVA	625,57		169,83	359,54	96,2		625,57	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ATESTU ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN PŘED VÝROBU ROZMĚRY OVĚRIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
č.m.	název	podl. plocha (m2)	plocha lamel (m2)																																																																		
1.04	HALA MŠ	23,41	23,41																																																																		
1.09	JÍDELNA	76,34	76,34																																																																		
1.13	HALA ZŠ	28,84	28,84																																																																		
1.14	ŠATNA ŽÁCI	41,24	41,24																																																																		
		CELKEM 1.NP	169,83																																																																		
2.04	HALA	61,82	41,54																																																																		
2.13	HERNA 1	96,39	77,98																																																																		
2.16	HERNA 2	98,42	77,98																																																																		
2.22	HERNA 3	116,31	90,47																																																																		
2.25	MULTIFUNKČNÍ SÁL	71,57	71,57																																																																		
		CELKEM 2.NP	359,54																																																																		
3.03	HALA	139,5	96,2																																																																		
		CELKEM 3.NP	96,2																																																																		
		CELKEM BUDOVA	625,57																																																																		

ROZMĚRY		SCHEMATICKÝ NÁKRES (POHLED Z EXTERIÉRU)					POČET KUSŮ					POZNÁMKA	
ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)						1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM		
AL 36			  <p>ZAŘÍZENÍ PRO ODVĚTRÁNÍ CHÚC STŘEŠNÍ SVĚTLÍK PRO ODVĚTRÁNÍ CHÚC HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR 1040mmx2240mm KOPULE TEPELNĚ IZOLAČNÍ, VÝPLŇ PC, POD SVĚTLÍKEM ATESTOVANÁ SÍŤ PROTI ÚKAPŮM, $U_g \max = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ TĚSNĚNÍ - SYSTÉMOVÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ OTVÍRÁNÍ TLÁČÍTKEM A SAMOČINNÝM OTEVÍRACÍM ZAŘÍZENÍM, KTERÉ BUDE NAPOJENO NA ČIDLA REAGUJÍCÍ NA KOUŘ. SVĚTLÍK BUDE DODÁN VČETNĚ TEPELNĚIZOLAČNÍ MANŽETY, BARVA ZE STRANY INTERIÉRU BILÁ VČETNĚ OCHRANY PROTI PROPADNUTÍ HYDROIZOLACE STŘECHY BUDE VYTVAŘENA NA HORNÍ LÍČ OBRUBY SVĚTLÍKU CERTIFIKÁT PRO POUŽITÍ ODVĚTRÁNÍ CHÚC SVĚTLÍK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVKY NORMY ČSN 73 0802 POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB - NEVÝROBNÍ OBJEKTY KOMPLETNÍ SYSTÉM, VČETNĚ POŽÁRNÍ CENTRÁLY, KOUŘOVÝCH ČIDEL -3KS, ZÁLOŽNÍHO ZDROJE A POŽÁRNÍCH TLÁČÍTEK -3KS -DÁVÁ POKYN K OTEVŘENÍ DVEŘÍ V 1NP ZE SCHODIŠTĚ - AL/3</p>					1	1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ATESTU ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚRIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM			
AL 37	2350 3110		 <p>Sestava horního prosklení a otevíracího křídla z AL profilu s přeušleným tepelným mostem, barva int/ext bronzová -$U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ -Zasklení čtrnácti izolačním bezpečnostním trojsklem, "teplo" distanční rámeček, hnožba zasklivač drážky min. 20mm -kování: antracit, skrytý madlo/ musle, zámek s vložkou, leštění mosaz -Dodávka a montáž včetně difúzních a parotěsných pásek v návaznostech na okolní konstrukce -včetně tepelněizolačních obvodových profilů tl. podlahy 120mm a rozširovacího profilu v nadpraží</p>					1				1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ATESTU ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚRIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

OZNAČENÍ
NA VÝKRESE

ROZMĚRY

ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)
------------	------------

SCHEMATICKÝ NÁKRES
(POHLED Z EXTERIÉRU)

AL
38

Zábřadl' z hliníkových lamel na přefa schodišti

- rozměry lamely (šířka x hloubka): 30x150 mm, uzavřený obdélníkový profil
- osová vzdálenost lamel: 110 mm (mezera max 80mm)
- výška lamely: do 1200 mm (jednotlivé výšky viz. grafika)

Lamely jsou vykonzolidovány nad horizontální hliníkový jáček. Horní část lamel je propojena madlem.
Barva všech prvků (lamely, úchyty, krytky, pomocné nosné konstrukce) je elox bronz.
D+M lamel včetně držáků, krytek, úchyťů, madla, pomocné kotvení horizontální konstrukce a jeklu v úrovni podlahy.
V dílenské dokumentaci potřeba dopřesnit konkrétní atypické pomocné konstrukce a odsouhlasit GP.
Lamely budou kotveny před nosnou podkonstrukcí na tzv. speciální držáky průběžně.

- Součástí dodávky je statické posouzení!!!
 - Provést dle ČSN 743305 – OCHRANNA ZABRADI
- Poznámka:
Všechny rozměry před výrobou ověřit na stavbě!
Před realizací je třeba přiložit vzorový materiálů k odsouhlasení architektem a investorem.
Součástí dodávky bude výrobní dokumentace odsouhlasená architektem.

AL 38					
č.p.	profil	popis	délka	kusů	celková délka
1	30/150	lamela	1200	134	160,8
2		madlo	15920	1	15,92
3		základový nosník	15920	1	15,92

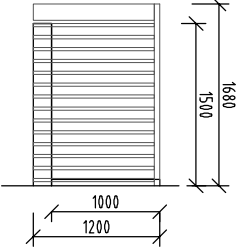
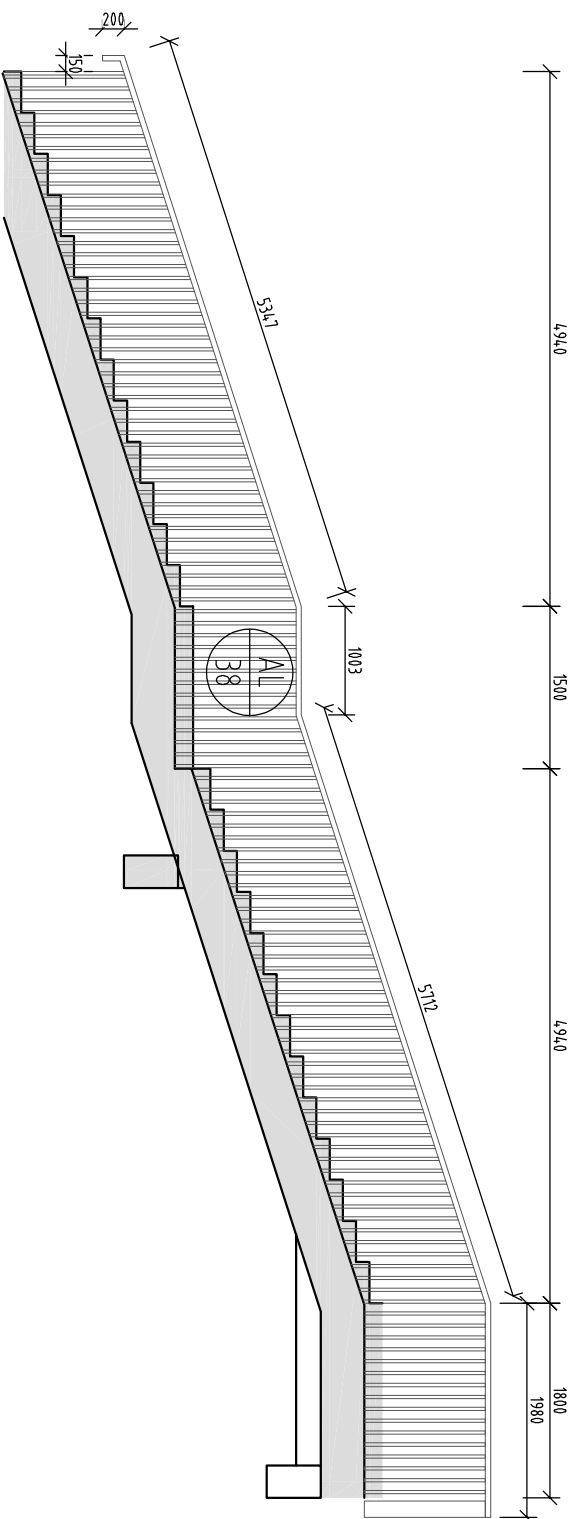
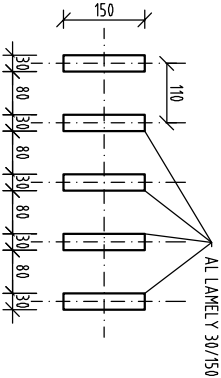
délky bez protezů/ rezerv

POČET KUSŮ

1PP	1NP	2NP	3NP	STRČKA	CELKEM
-----	-----	-----	-----	--------	--------

POZNÁMKA

SCHEMA - DETAIL



DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ATESTU
ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN
PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚRIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ
PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

OZNAČENÍ NA VÝKRESE		ROZMĚRY		SCHEMATICKÝ NÁKRES (POHLED Z EXTERIÉRU)	POČET KUSŮ						POZNÁMKA
ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	1PP	1NP		2NP	3NP	STRČKA	CELKEM			

Zábřadl' z hliníkových lamel na přefa schodišti

- rozměry lamely (šířka x hloubka): 30x150 mm, uzavřený obdélníkový profil
- osová vzdálenost lamel: 110 mm (mezera max 80mm)
- výška lamely: do 1200 mm (jednotlivé výšky viz. grafika)

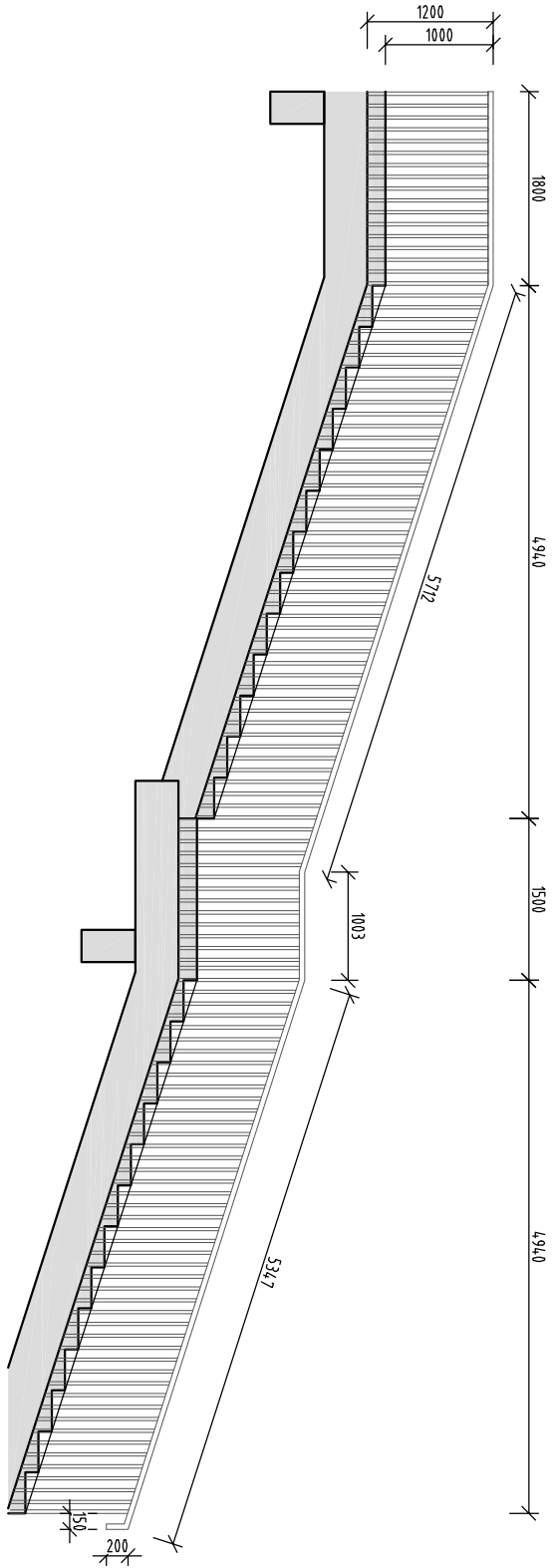
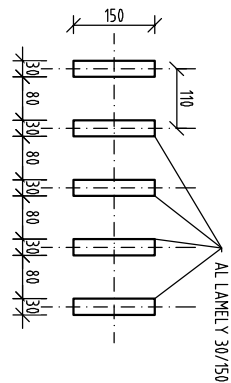
Lamely jsou vykonzolidovány nad horizontální hliníkový jákrel. Horní část lamel je propojena madlem.
Barva všech prvků (lamely, úchyty, krytky, pomocné nosné konstrukce) je elox bronz.
D+M lamel včetně držáků, krytek, úchyťů, madla, pomocné kotvení horizontální konstrukce a jáklu v úrovni podlahy.
V dílenské dokumentaci pořeba dopřesnit konkrétní atypické pomocné konstrukce a odsouhlasit GP.
Lamely budou kotveny před nosnou podkonstrukcí na tzv. speciální držáky průběžně.

- Součástí dodávky je statické posouzení!!!
 - Provést dle ČSN 743305 – OCHRANNA ZABRADLÍ
- Poznámka:
Všechny rozměry před výrobou ověřit na stavbě!
Před realizací je třeba přiložit vzorový materiálů k odsouhlasení architektem a investorem.
Součástí dodávky bude výrobní dokumentace odsouhlasená architektem.

AL 39					
č.p.	profil	popis	délka	kusů	celková délka
1	30/150	lamela	1200	120	144
2		madlo	14060	1	14,06
3		základový nosník	14060	1	14,06

délky bez profezů/ rezerv

SCHEMA - DETAIL



DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ATESTU
ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN
PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚRIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ
PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

ROZMĚRY

ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)
------------	------------

SCHEMATICKÝ NÁKRES
(POHLED Z EXTERIÉRU)

Hliníkové lamely na fasádu - slunolamy (plnící funkci zábradlí)
- rozměry lamely (šířka x hloubka): 30x150 mm, uzavřený obdélníkový profil
- osová vzdálenost lamel: 110 mm (mezera max 80mm)
- výška lamely: do 4500 mm (jednotlivé výšky viz. grafika)

Některé jsou v horní části vykonzolovány 1500 mm nad horizontální hliníkový jeřábek. Horní část lamel je propojena madlem.
Barva všech prvků (lamely, úchyty, krytky, pomocné nosné konstrukce) je elox bronz.

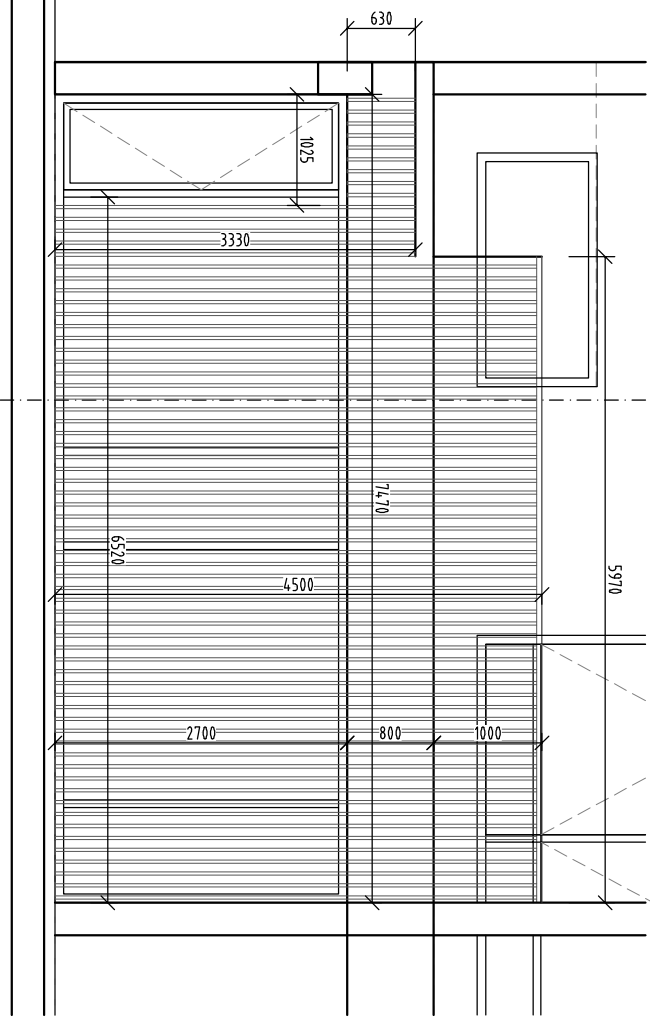
D+M lamel včetně držáků, krytek, úchyťů, madla, pomocné kotvení horizontální konstrukce a jeřáku v úrovni podlahy.
V dílenské dokumentaci potřeba doplnění konkrétní atypické pomocné konstrukce a odsouhlasit GP.

Lamely budou kotveny před nosnou podkonstrukcí na tzv. speciální držáky průběžné, tzn. lamely budou procházet přes celou výšku bez přerušení.

-Součástí dodávky je statické posouzení!!!
-Provést dle ČSN 74.3305 - OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ

Poznámka:

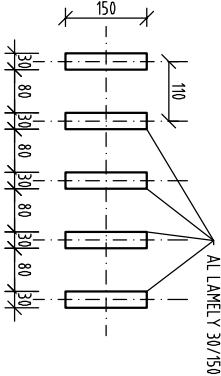
Všechny rozměry před výrobou ověřit na stavbě!
Před realizací je třeba přiložit vzorky materiálů k odsouhlasení architektem a investorem.
Součástí dodávky bude výrobní dokumentace odsouhlasená architektem.



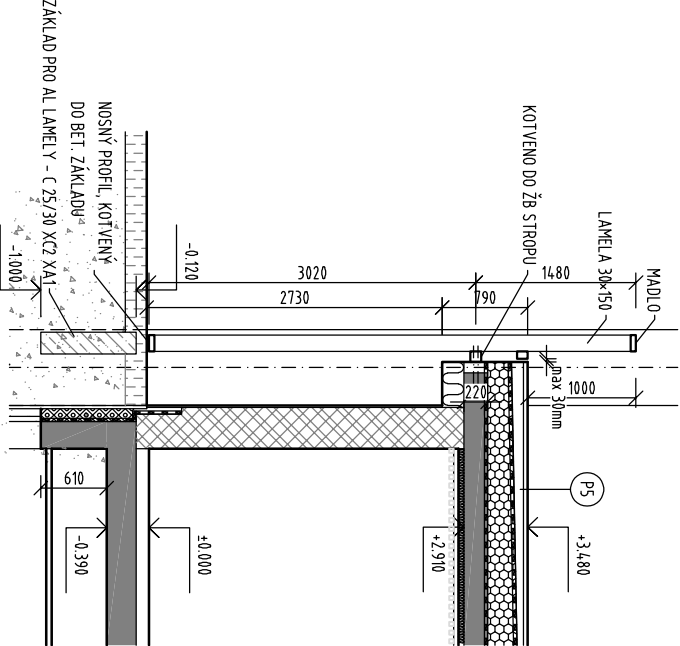
č.p.	profil	popis	délka	kusů	celková délka
1	30/150	lamela	4500	54	243
2	30/150	lamela	3330	5	16,65
3	30/150	lamela	630	9	5,67
4		madlo	7700	1	7,7
5		základový nosník	6520	1	6,52
6		střední nosník	7470	1	7,47
7		pomocný nosník	5970	1	5,97

délky bez průřezů/ rezerv

SCHEMA - DETAIL



SCHEMA - REZ



POČET KUSŮ

1PP	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
-----	-----	-----	-----	---------	--------

POZNÁMKA

DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ATESTU
ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN
PŘED VÝROBU ROZMĚRY OVĚRIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ
PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

ROZMĚRY

ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)
------------	------------

SCHEMATICKÝ NÁKRES
(POHLED Z EXTERIÉRU)

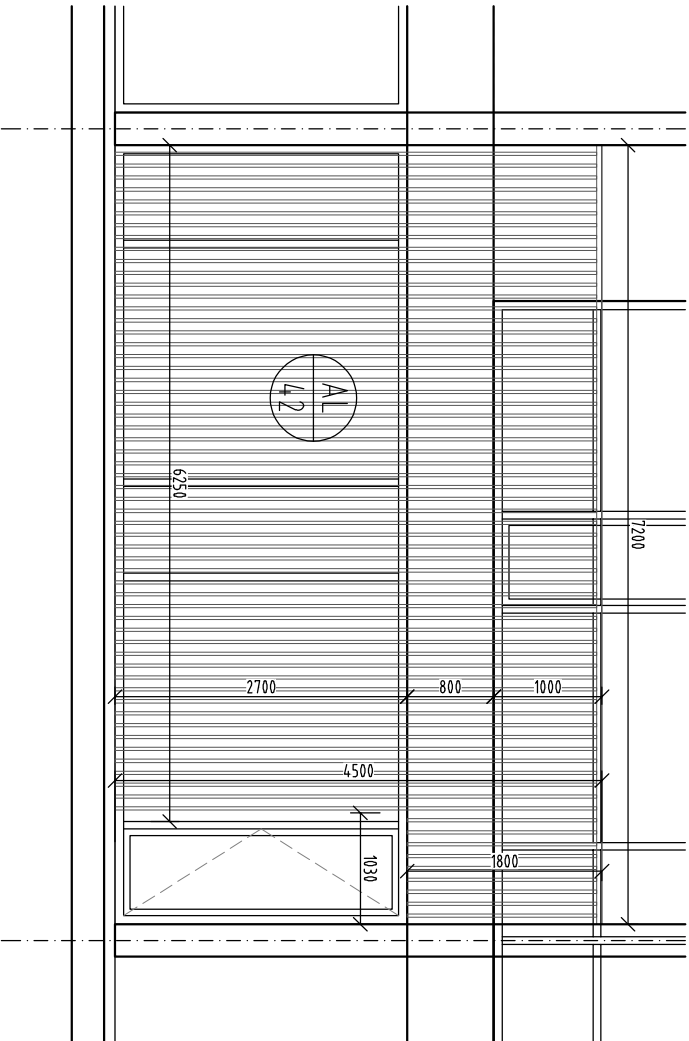
AL
42

Hliníkové lamely na fasádu - slunolamy (plnící funkci zábradlí)
- rozměry lamely (šířka x hloubka): 30x150 mm, uzavřený obdélníkový profil
- osová vzdálenost lamel: 110 mm (mezera max 80mm)
- výška lamely: do 4500 mm (jednotlivé výšky viz. grafika)
Některé jsou v horní části vykonzolovány 1500 mm nad horizontální hliníkový jackel. Horní část lamel je propojena madlem.
Barva všech prvků (lamely, úchyty, krytky, pomocné nosné konstrukce) je elox bronz.
D+M lamel včetně držáků, krytek, úchytů, madla, pomocné kotvení horizontální konstrukce a jeklu v úrovni podlahy.
V dílenské dokumentaci potřeba doplnění konkrétní atypické pomocné konstrukce a odsouhlasit GP.
Lamely budou kotveny před nosnou podkonstrukcí na tzv. speciální držáky průběžně, tzn. lamely budou procházet přes celou výšku bez přerušení.

-Součástí dodávky je statické posouzení!!!
-Provést dle ČSN 74.3305 - OCHRANÁ ZÁBRADLÍ

Poznámka:

Všechny rozměry před výrobou ověřit na stavbě!
Před realizací je třeba přiložit vzorky materiálů k odsouhlasení architektem a investorem.
Součástí dodávky bude výrobní dokumentace odsouhlasená architektem.



AL 42					
č.p.	profil	popis	délka	kusů	celková délka
1	30/150	lamela	4500	57	256,5
2	30/150	lamela	1800	9	16,2
3		madlo	7200	1	7,2
4		základový nosník	6250	1	6,25
5		střední nosník	7200	1	7,2
6		pomocný nosník	7200	1	7,2

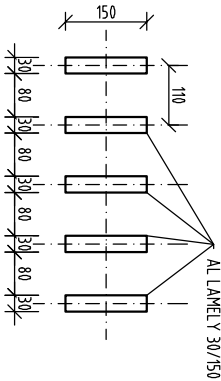
délky bez protežů/ rezerv

POČET KUSŮ

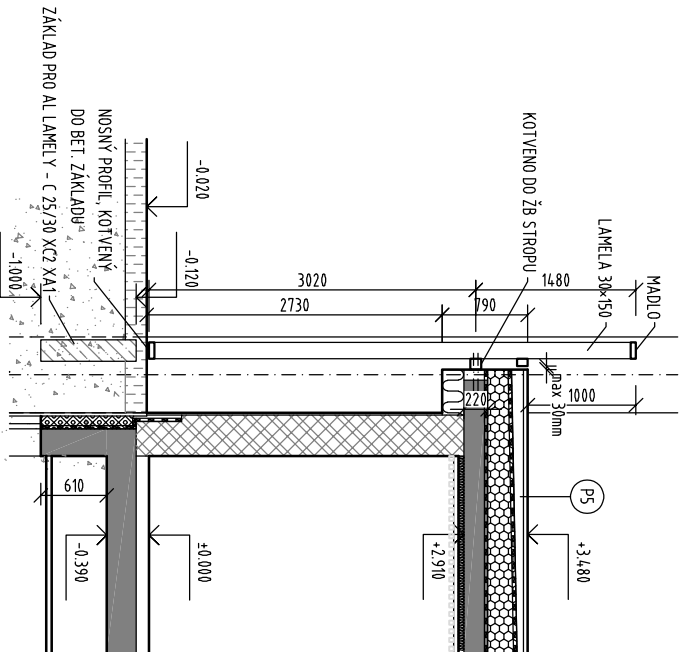
1PP	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
-----	-----	-----	-----	---------	--------

POZNÁMKA

SCHEMA - DETAIL



SCHEMA - ŘEZ



DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ATESTU
ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN
PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚRIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ
PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

SCHEMATICKÝ NÁKRES
(POHLED Z EXTERIÉRU)

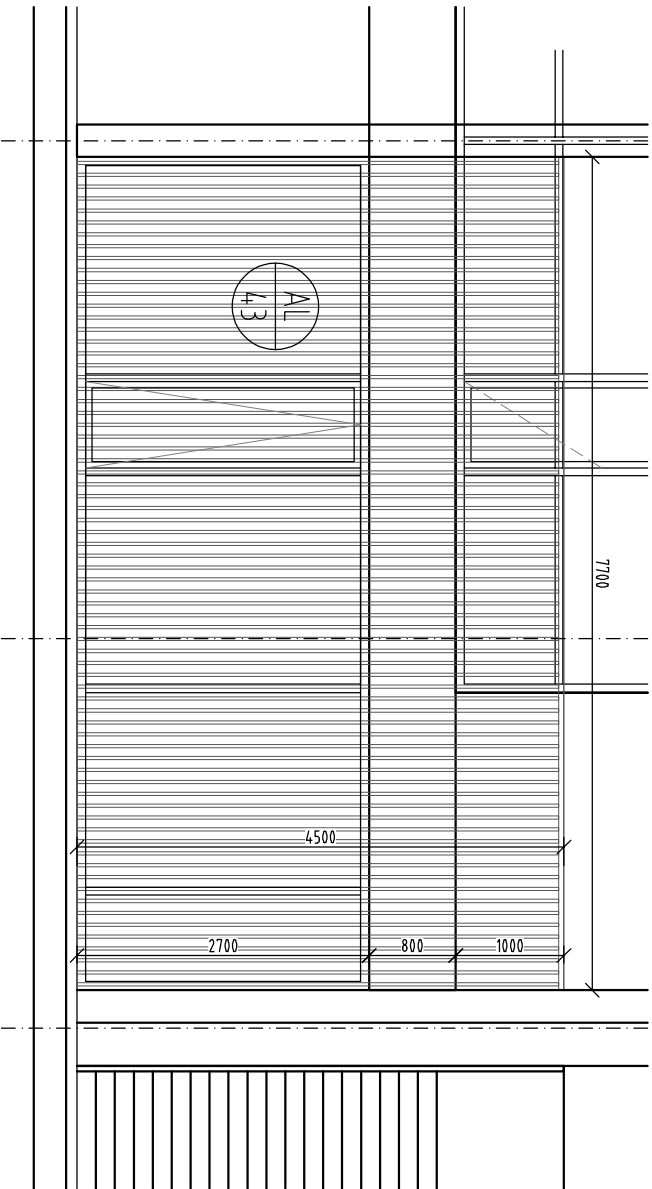
OZNAČENÍ
NA VÝKRESE

ROZMĚRY	
ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)

Hliníkové lamely na fasádu - slunolamy (plnící funkci zábradlí)
- rozměry lamely (šířka x hloubka): 30x150 mm, uzavřený obdélníkový profil
- osová vzdálenost lamel: 110 mm (mezera max 80mm)
- výška lamely: do 4500 mm (jednotlivé výšky viz. grafika)
Některé jsou v horní části vykonšolovány 1500 mm nad horizontální hliníkový jackel. Horní část lamel je propojena madlem.
Barva všech prvků (lamely, úchyty, krytky, pomocné nosné konstrukce) je elox bronz.
D+M lamel včetně držáků, krytek, úchyťů, madla, pomocné kotvení horizontální konstrukce a jeklu v úrovni podlahy.
V dílenské dokumentaci potřeba doplnění konkrétní atypické pomocné konstrukce a odsouhlasit GP.
Lamely budou kotveny před nosnou podkonstrukcí na tzv. speciální držáky průběžně, tzn. lamely budou procházet přes celou výšku bez přerušení.

-Součástí dodávky je statické posouzení!!!
-Provést dle ČSN 74.3305 - OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ

Poznámka:
Všechny rozměry před výrobou ověřit na stavbě!
Před realizací je třeba přiložit vzorky materiálů k odsouhlasení architektem a investorem.
Součástí dodávky bude výrobní dokumentace odsouhlasená architektem.

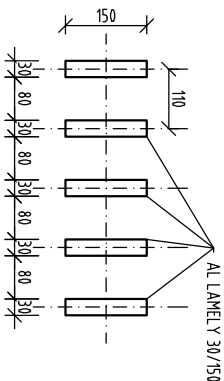


AL 4.3					
č.p.	profil	popis	délka	kusů	celková délka
1	30/150	lamela	4500	70	315
2		madlo	7700	1	7,7
3		základový nosník	7700	1	7,7
4		střední nosník	7700	1	7,7
5		pomocný nosník	7700	1	7,7

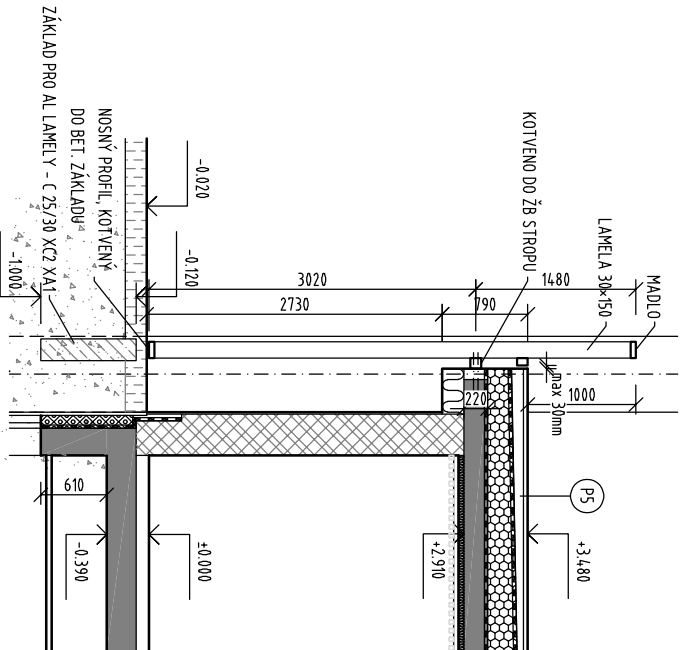
délky bez prořezů/ rezerv

POČET KUSŮ					POZNÁMKA
1PP	1NP	2NP	3NP	STRČKA	
CELKEM					

SCHEMA - DETAIL



SCHEMA - ŘEZ



DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ATESTU
ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN
PŘED VÝROBU ROZMĚRY OVĚRIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ
PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

ROZMĚRY

ŠÍŘKA (mm)

VÝŠKA (mm)

**SCHEMATICKÝ NÁKRES
(POHLED Z EXTERIÉRU)**

AL
44

Hliníkové lamely na fasádu - slunolamy (plnicí funkci zadržadl)

- rozměry lamely (šířka x hloubka): 30x150 mm, uzavřený obdélníkový profil
- osová vzdálenost lamel: 110 mm (mezera max 80mm)

- výška lamely: do 4500 mm (jednotlivé výšky viz. grafika)

Některé jsou v horní části vykonzolovány 1500 mm nad horizontální hliníkový jackel. Horní část lamel je propojena madlem.

Barva všech prvků (lamely, úchyty, krytky, pomocné nosné konstrukce) je elox bronz

D+M lamel včetně držáků, krytek, úchytů, madla, pomocné kotvení horizontální konstrukce a jeřku v úrovni podlahy.

V dílenské dokumentaci potřeba dopřesnit konkrétní atypické pomocné konstrukce a odsouhlasit GP.

Ľameľy budú kotvené pred nosnou podkonštrukciou na tzv. špeciálnom držiaku protibeže, tzn. ľameľy budú prechádzať pres celou výšku bez prerušení.

-Součástí dodávky je statické posouzení!!!

-Provést dle CSN 743305 - OCHRANNA ZABRADI

Poznámka:

Všechny rozměry před výrobou ověřit na stavbě!

Před realizací je třeba přiložit vzorky materiálů k odsouhlasení architektem a investorem.

Součástí dodávky bude výrobní dokumentace odsouhlasená architektem.

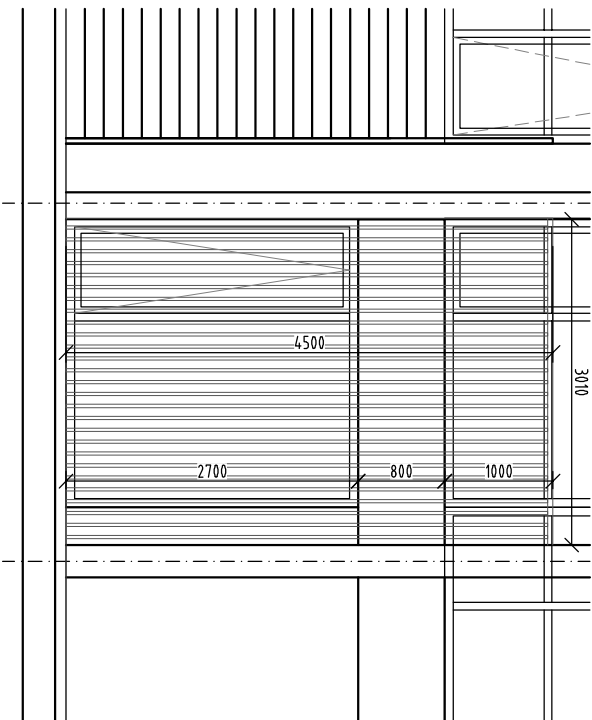
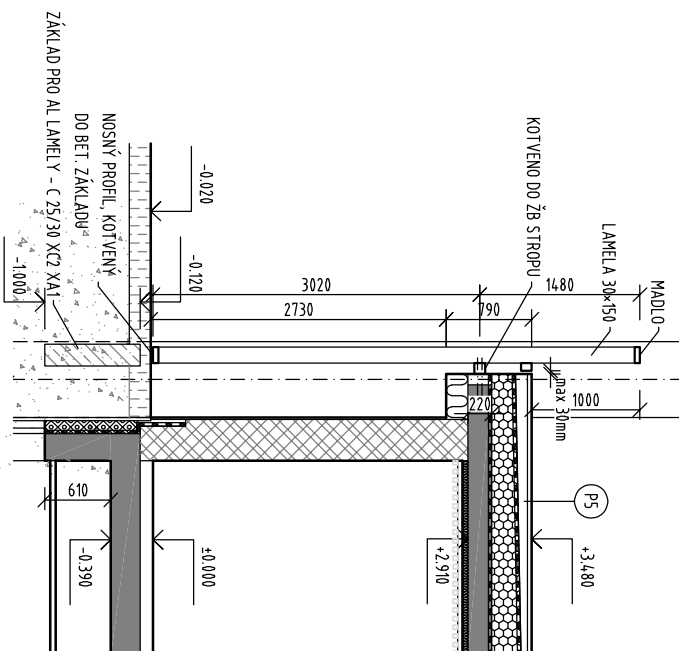
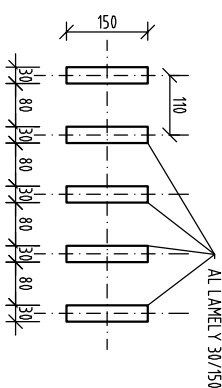


SCHÉMA - RÉZ



SCHEMA - DETAIL



POČET KUSŮ

CELKEM				
STRÉČKA				
3NP				
2NP				
1NP				
1PP				

POZNÁMKA

DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ATESTU
ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN
PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ
PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

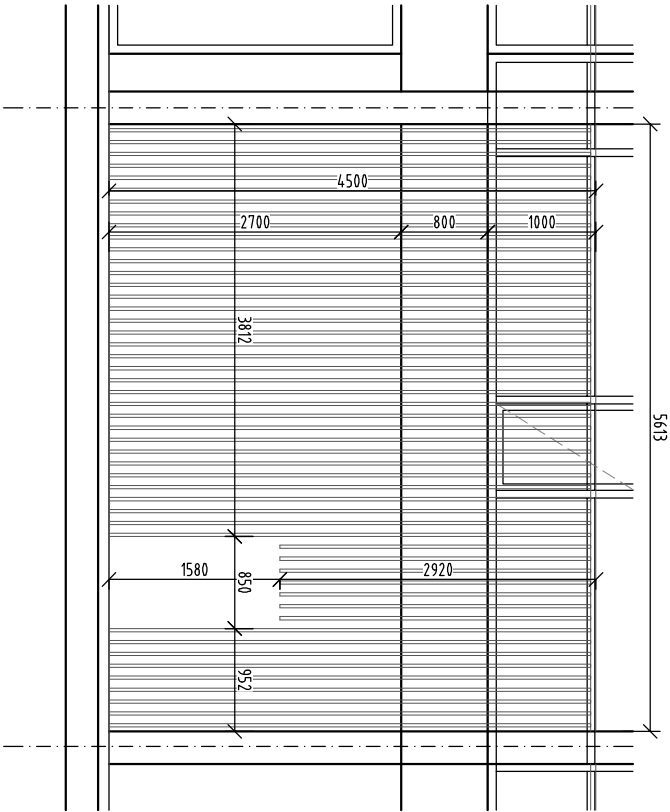
ROZMĚRY

ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)
------------	------------

SCHEMATICKÝ NÁKRES
(POHLED Z EXTERIÉRU)

Hliníkové lamely na fasádu - slunolamy (plnící funkci zábradlí)
- rozměry lamely (šířka x hloubka): 30x150 mm, uzavřený obdélníkový profil
- osová vzdálenost lamel: 110 mm (mezera max 80mm)
- výška lamely: do 4500 mm (jednotlivé výšky viz. grafika)
Některé jsou v horní části vykonzolovány 1500 mm nad horizontální hliníkový jackel. Horní část lamel je propojena madlem.
Barva všech prvků (lamely, úchyty, krytky, pomocné nosné konstrukce) je elox bronz.
D+M lamel včetně držáků, krytek, úchyťů, madla, pomocné kotvení horizontální konstrukce a jacklu v úrovni podlahy.
V dílenské dokumentaci potřeba doplnění konkrétní atypické pomocné konstrukce a odsouhlasit GP.
Lamely budou kotveny před nosnou podkonstrukcí na tzv. speciální držáky průběžně, tzn. lamely budou procházet přes celou výšku bez přerušení.

-Součástí dodávky je statické posouzení!!!
-Provést dle ČSN 74.3305 - OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ
Poznámka:
Všechny rozměry před výrobou ověřit na stavbě!
Před realizací je třeba přiložit vzorky materiálů k odsouhlasení architektem a investorem.
Součástí dodávky bude výrobní dokumentace odsouhlasená architektem.



AL 45					
č.p.	profil	popis	délka	kusů	celková délka
1	30/150	lamela	4500	44	198
2	30/150	lamela	2920	7	20,44
3		madlo	5613	1	5,613
4		základový nosník	4764	1	4,764
5		střední nosník	5613	2	11,226
6		pomocný nosník	5613	1	5,613

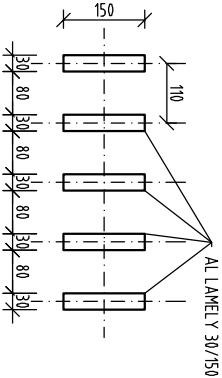
délky bez průřezů/ rezerv

POČET KUSŮ

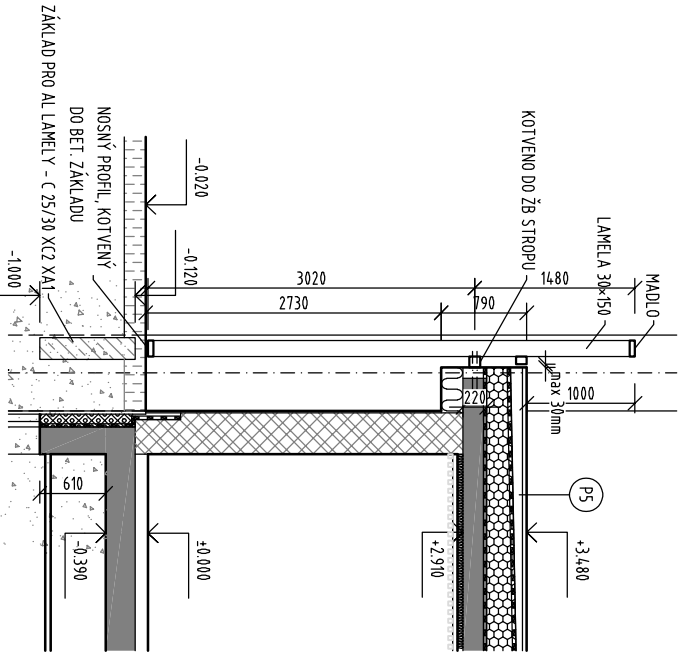
1PP	1NP	2NP	3NP	STRÉCHA	CELKEM
-----	-----	-----	-----	---------	--------

POZNÁMKA

SCHEMA - DETAIL



SCHEMA - ŘEZ



DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ATESTU
ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN
PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚRIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ
PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

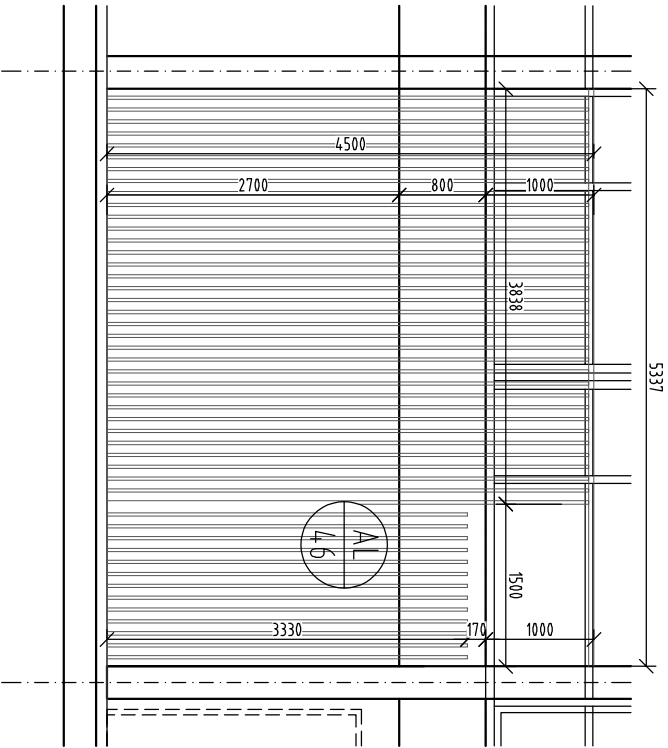
ROZMĚRY

šířka (mm)	výška (mm)
------------	------------

SCHEMATICKÝ NÁKRES
(POHLED Z EXTERIÉRU)

Hliníkové lamely na fasádu - slunolamy (plnící funkci zábradlí)
- rozměry lamely (šířka x hloubka): 30x150 mm, uzavřený obdélníkový profil
- osová vzdálenost lamel: 110 mm (mezera max 80mm)
- výška lamely: do 4500 mm (jednotlivé výšky viz. grafika)
Některé jsou v horní části vykonzolovány 1500 mm nad horizontální hliníkový jeřádek. Horní část lamel je propojena madlem.
Barva všech prvků (lamely, úchyty, krytky, pomocné nosné konstrukce) je elox bronz.
D+M lamel včetně držáků, krytek, úchyťů, madla, pomocné kotvení horizontální konstrukce a jeřáku v úrovni podlahy.
V dílenské dokumentaci potřeba doplnění konkrétní atypické pomocné konstrukce a odsouhlasit GP.
Lamely budou kotveny před nosnou podkonstrukcí na tzv. speciální držáky průběžně, tzn. lamely budou procházet přes celou výšku bez přerušení.

-Součástí dodávky je statické posouzení!!!
-Provést dle ČSN 74.3305 - OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ
Poznámka:
Všechny rozměry před výrobou ověřit na stavbě!
Před realizací je třeba přiložit vzorky materiálů k odsouhlasení architektem a investorem.
Součástí dodávky bude výrobní dokumentace odsouhlasená architektem.

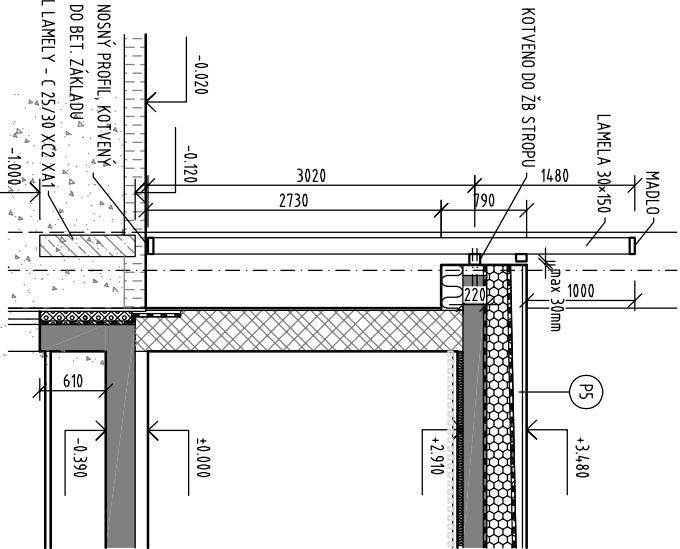


AL 46				
č.p.	profil	popis	délka	kusů
1	30/150	lamela	4500	35
2	30/150	lamela	3330	13
3		madlo	3838	1
4		základový nosník	5337	1
5		střední nosník	5337	1
6		pomocný nosník	3838	1

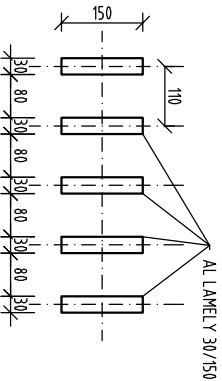
délky bez prořezů/ rezerv

POČET KUSŮ					POZNAČKA
1PP	1NP	2NP	3NP	STRČKA	
					CELKEM

SCHEMA - ŘEZ



SCHEMA - DETAIL



DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ATESTU
ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN
PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚRIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ
PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

OZNAČENÍ
NA VÝKRESE

AL
4/8

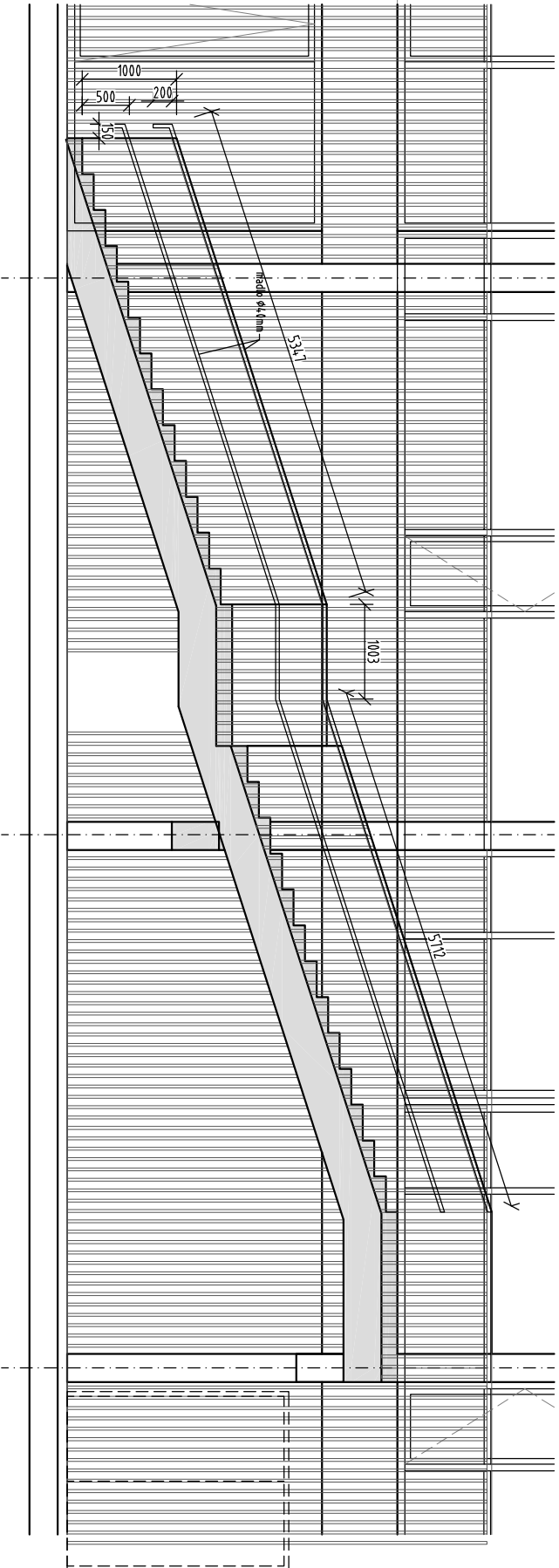
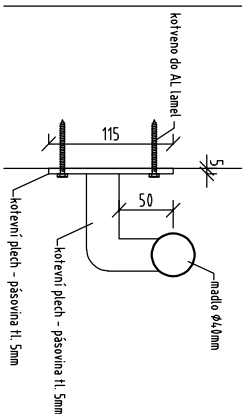
ROZMĚRY

ŠÍŘKA (mm)
VÝŠKA (mm)

SCHEMATICKÝ NÁKRES
(POHLED Z EXTERIÉRU)

- SCHODIŠŤOVÁ MADLA NA EXTERIÉROVÝCH SCHODIŠŤÍCH
- TR 64/6mm, hliník, elox. bronz - viz rámy oken
 - délka madla - $12,2m + 12,2 = 24,4m$
 - jedno madlo ve výšce 1000mm, druhé 500mm
 - kotveno do al. lamel přes kotvení desky
 - vzdálenost madla od svislých profilů 60mm
 - záběračí provedení dle ČSN 743305 - OCHRANNÁ ZÁBĚRAČÍ

DETAIL KOTVENÍ MADLA - ŘEZ



POČET KUSŮ

TPP	NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
	kpl				kpl

POZNÁMKA

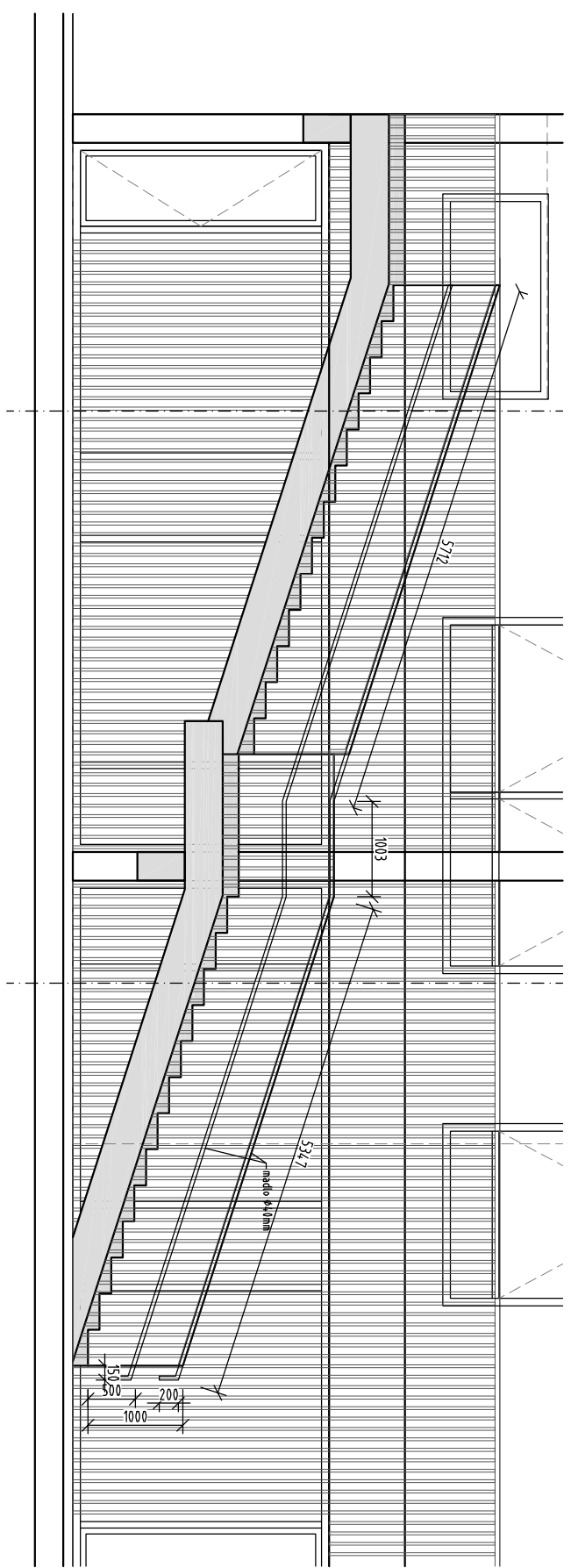
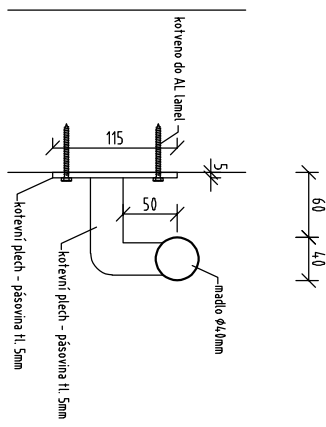
DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ATESTU
ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN
PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚRIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ
PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

ROZMĚRY		SCHEMATICKÝ NÁKRES (POHLED Z EXTERIÉRU)					POČET KUSŮ					POZNÁMKA
ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)						1PP	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	



SCHODIŠŤOVÁ MADLA NA EXTERÉROVÝCH SCHODIŠŤI
-TR 64,0mm, hliník, elox. bronz - viz rámy oken
-délka madla - 12,2m + 12,2 = 24,4m
-jedno madlo ve výšce 1000mm, druhe 500mm
-kotveno do al. lamel přes kotvení desky
-vzdálenost madla od stěných profilů 60mm
-záběradí provedí dle ČSN 743305 - OCHRANĚNÁ ZÁBRADLÍ

DETAIL KOTVENÍ MADLA - ŘEZ



DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ATESTU
ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN
PŘED VÝROBU ROZMĚRY OVĚRIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ
PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

ROZMĚRY

**SCHEMATICKÝ NÁKRES
(POHLED Z EXTERIÉRU)**

ŠÍŘKA (mm)

VÝŠKA (mm)



Hliníkové lamely na fasádu - nepružné (plnící funkci zábradlí)

- rozmery lamely (šířka x hloubka): 30x150 mm, uzavrený obdelnikovy profil
 - výška lamely: do 5500 mm (jednotlive výšky viz. grafika)
 - lamely instalovat natežno s překrytím tak, aby vnikla nepružná plocha
- Něhtové, jsou v horní části vykonštrované 2500 mm nad horizontální hliníkový laťek. Horní část lamel je propojena madlem.
- Barva všech prvků lamely, úchyty, krytky, pomocné nosné konstrukce je elox bronz.
- D+M lamel včetně držáku, krytek, úchyty, madla, pomocné kotvení horizontální konstrukce a jektu v úrovni podlahy.
- V dílenském dokumentaci potřeba doplnit konkrétní atypické pomocné konstrukce a odsouhlasit GP.
- Lamely budou kotveny před nosnou podkonstrukcí na tzv. speciální držáky průběžné, tzn. lamely budou procházet přes celou výšku bez přerušení.

-Součástí dodávky je statické posouzení!!!
-Provést dle ČSN 743305 - OCHRANÁ ZÁBRADLÍ

Poznámka:

Všechny rozměry před výrobou ověřit na stavbě

Před realizací je třeba přiložit vzorky materiálů k odsouhlasení architektem a investorem. Součástí dodávky bude výrobní dokumentace odsouhlasená architektem.

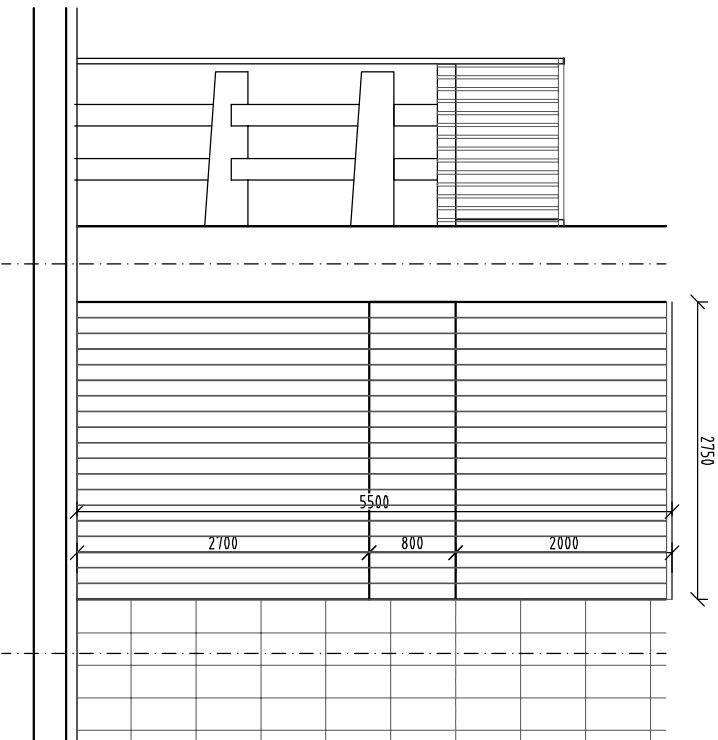
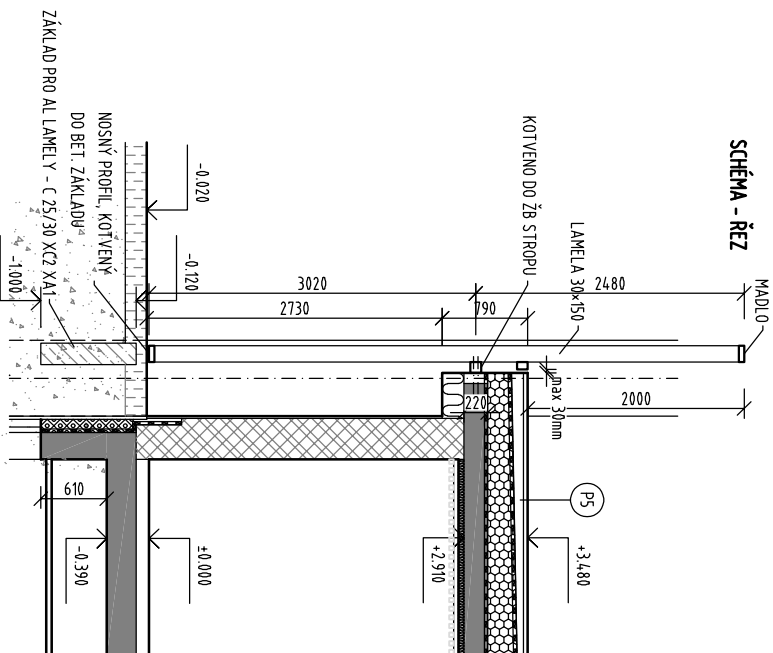
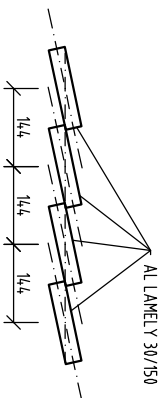


SCHÉMA - RÉZ



SCHEMA - DETAIL



A1 50					
č.p.	profil	popis	delka	kusů	celková delka
1	30/150	lamela	5500	25	137,5
2		modio	2750	1	2,75
3		základový nosník	2750	1	2,75
4		střední nosník	2750	1	2,75
5		pomocný nosník	2750	1	2,75
		lamely celkem			137,5

POČET KUSŮ				
TPP	1NP	2NP	3NP	STŘECHA
CELKEM				

POZNÁMKA

DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ATESTU
ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN
PŘED VÝROBU ROZMĚRY OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ
PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

ROZMĚRY		SCHEMATICKÝ NÁKRES (POHLED Z EXTERIÉRU)	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)		1PP	1NP	2NP	3NP	STRÉCHA	



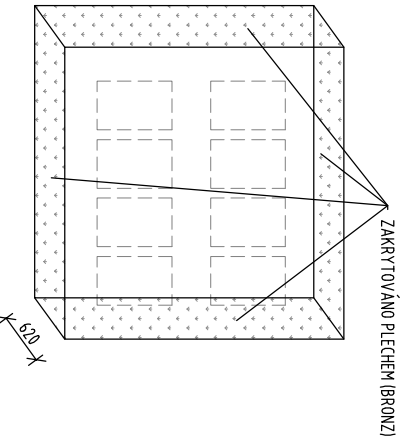
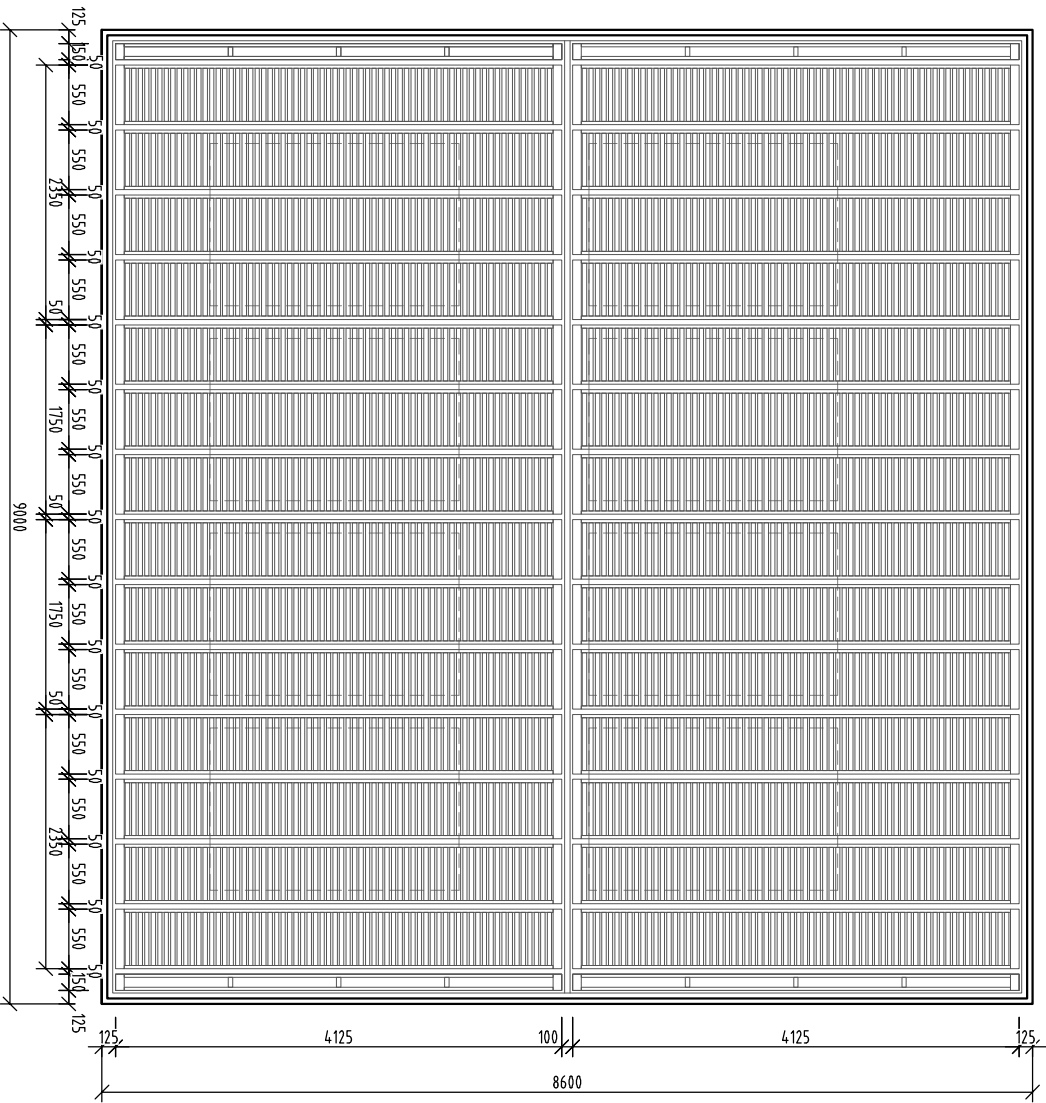
OZNAČENÍ
NA VÝKRESE

POČET KUSŮ						POZNÁMKA
1PP	1NP	2NP	3NP	STRÉCHA	CELKEM	

Venkovní hliníkové slunolamy do ulice - otočné okénice elektricky ovládané.
Otočné okénice jsou tvořeny uzavřenými hliníkovými játkely obdélníkového průřezu, rám 80/30/2, resp. 30/30/2, horizontální výplně 40/15/2 s osovou roztečí 60 mm. Šířka každé okénice je 550, resp. 710 mm, výška 4125 mm.
Ovládání je motorické, po sekcích 4 okénice v každém podlaží, současně - celkem tedy 8 sekcí = 8 motorů.
Okénice budou 520mm od fasády. Motory s krytím, do venkovního prostředí, předpokládány výkon cca 1500W (nutno posoudit ve výrobní dokumentaci).
Součástí je obvodový rám + jeho zakrytí (špalety, parapet i nadpraží) - houbka 620mm
Barva všech prvků (lamely, úchyty, krytky, pomocné nosné konstrukce) je elox bronz.
DM lamel včetně držáků, pomocné kotvení konstrukce atd.
V dílenské dokumentaci potřeba dopřesnit konkrétní atypické pomocné konstrukce a odsouhlasit GP.
-Součástí dodávky je statické posouzení!!!

Poznámka:
Všechny rozměry před výrobou ověřit na stavbě!
Před realizací je třeba přiložit vzorky materiálů k odsouhlasení architektem a investorem.
Součástí dodávky bude výrobní dokumentace odsouhlasená architektem.

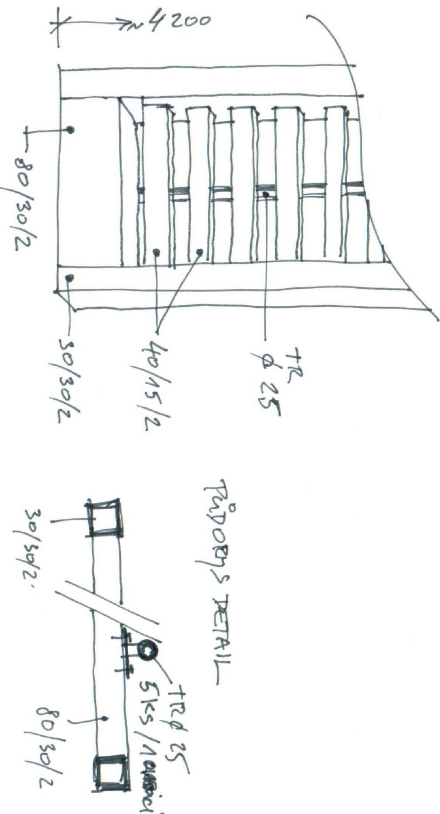
Detail viz strana 33



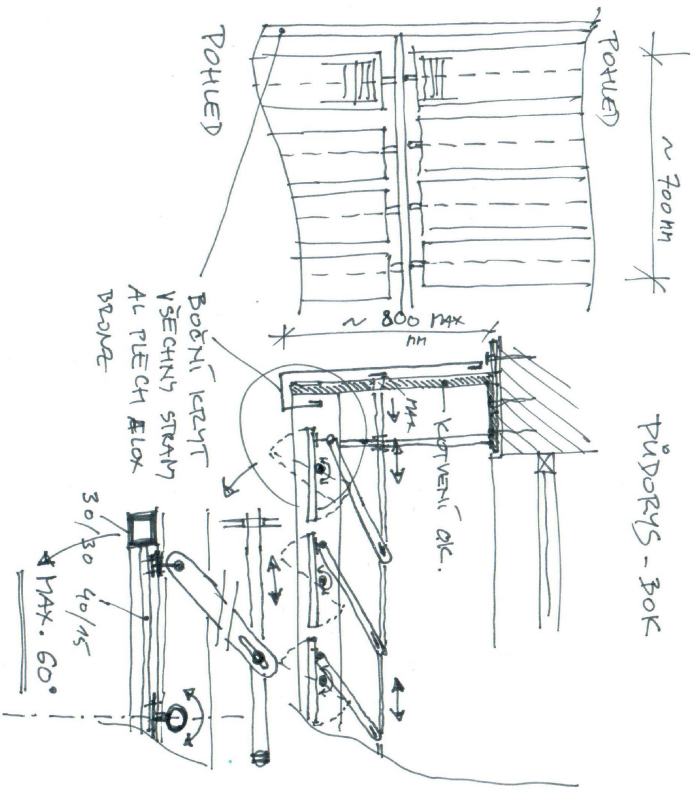
ROZMĚRY		SCHEMATICKÝ NÁKRES (POHLED Z EXTERIÉRU)					POČET KUSŮ					POZNÁMKA
ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)											
							TPP	NP	ŽNP	ŽNP	STRČKA	CELKEM

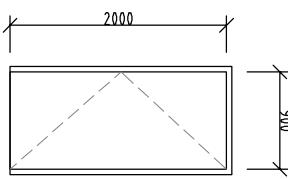
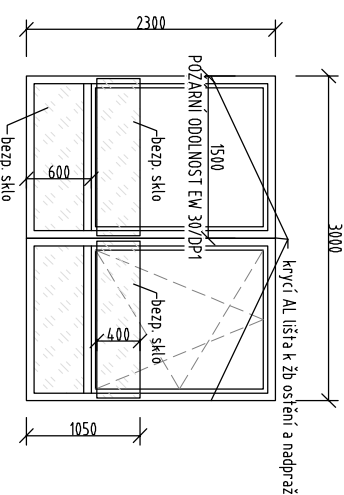
DETAIL K PRVKŮM AL/51 A AL/52

Pohled Detail 1 Okenice



Půdorys - 30K



ROZMĚRY		SCHEMATICKÝ NÁKRES (POHLED Z EXTERIERU)	POČET KUSŮ					POZNÁMKA	
ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)		1PP	1NP	2NP	3NP	STŘECHA		CELKEM
AL 53				1					Dveře na sousední pozemek, z AL profilů s přerušeným tepelným mostem, ovlivřené pravě 900x2000mm, barva int/ext bronzová -plně s oboustranně hladkým povrchem -kování: žanek s vložkou, kování/kluka, samozavírač, leštění mosaz, -ovládání el. vrtákným -Bezpečnostní třída uzamykacího systému bude RC3 -Dodávka a montáž včetně dířůzních a parotěsných pássek v návaznostech na okolní konstrukce -systém generálního klíče (viz specifikace ostatních výrobků) -včetně tepelněizolačních obvodových profilů a rozšiřovacích profilů po celém obvodu loštění + nadpraží zatepleno 100mm TI) -stavební otvor 1200x2200mm -včetně dorazu v podlaže (ochrana řasady, resp. křídla při otevření)
AL 54	3000	2300				1	1	2	 <p>Sestava fixního prosklení a ovlivřeno + sklopného křídla, z AL profilů s přerušeným tepelným mostem, barva int/ext bronzová -Uw = 0,9 W/m²K -Zasklení čtým izolačním trojsklem, v části pak bezbezpečnostním trojsklem, "tepýř" distanční rámeček, Níobka zasklívací drážky min. 20mm -kování: zamýkatelná kluka, leštění mosaz, stejný klíč na všechna okna (lmo systém GK) -Dodávka a montáž včetně dířůzních a parotěsných pássek v návaznostech na okolní konstrukce -včetně obvodových tepelněizolačních profilů -včetně krycích al lišt -vnější parapet viz klempířské výrobky, vnitřní parapety v 3NP viz ostatní výrobky, 2NP parapety řešeny interierem -součástí je předzasklené bezramové skleněné zadržadí z lepeného bezpečnostního skla, kotveno do rámu okna (provést dle ČSN 74.3305 – OCHRANNA ZABRADIÍ) -část výrobku s požární odolností EW 30/Dp1</p> <p>do výšky 1,0m nad podlahou resp. parapet plní funkci zadržadí</p>
									DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ATESTU ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN PŘED VÝROBU ROZMĚRY OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
									DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ATESTU ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN PŘED VÝROBU ROZMĚRY OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM