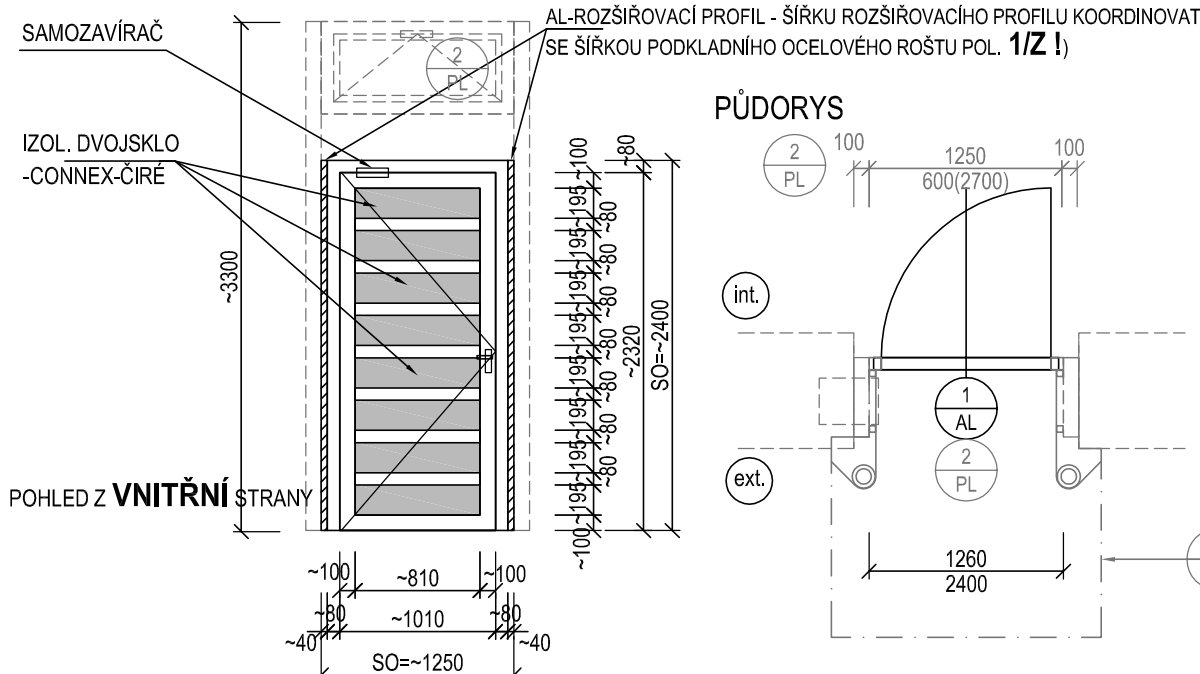


"AL" HLINÍKOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	Σ
			1 ks	-	-	1 ks
	<p>PROSKLENÉ VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE S RÁMOVOU ZÁRUBNÍ S ROZŠÍŘOVACÍMI PROFILY,DOVNITŘ OTVÍRAVÉ</p>  <p>AL-ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL - ŠÍŘKU ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU KOORDINOVAT SE ŠÍRKOU PODKLADNÍHO OCELOVÉHO ROŠTU POL. 1/Z !)</p> <p>PŮDORYS</p> <p>POHLED Z VNITŘNÍ STRANY</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: ~1250x~2400 mm (nutno zaměřit na místě až po provedení stavebních úprav ve vstupu)</p> <p>SVĚTOST DVEŘÍ:~1010x~2320 mm</p> <p>ČLENĚNÍ: VIZ SCHÉMA</p> <p>OTVÍRÁNÍ: DOVNITŘ OTVÍRAVÉ,LEVÉ</p> <p>MATERIÁL: AL PROFILY S PŘERUŠOVANÝM TEP.MOSTEM, SYSTÉM NAPŘ. REYNOLDS, VČ.RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <p>NEPRŮHLEDNÁ VÝPLŇ: BEZ NEPRŮHLEDNÉ VÝPLNĚ</p> <p>ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO CONNEX, U=1,0 W/M2K, Rw=32 dB</p> <p>ZÁRUBENÍ:HLINÍKOVÁ RÁMOVÁ S BOČNÍMI ROZŠÍŘOVACÍMI PROFILY - ŠÍŘKA ROZŠÍŘOVACÍCH PROFILŮ JE ZÁVISLÁ NA ŠÍŘCE PODKLADNÍHO OCELOVÉHO RÁMU POL. 1/Z !-NUTNO KOORDINOVAT S VÝROBCEM POL.1/Z), SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ</p> <p>KOVÁNÍ: -KOULExKLIKA</p> <p>-SAMOZAVÍRAČ</p> <p>-ZÁMEK ELEKTRICKÝ(NAPOJENÍ NA DOMOFONY!-DOPOJENÍ SOUČÁST DODÁVKY DVEŘNÍ VÝPLNĚ)</p> <p>-ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ DLE ZPRÁVY PBŘS (DVEŘE MUSÍ JÍT Z VNITŘNÍ STRANY OTEVŘÍT I PŘI PŘÍPADNÉM UZAMČENÍ)</p> <p>-DVEŘNÍ ZÁVĚSY</p> <p>-DVEŘNÍ TĚSNĚNÍ KŘÍDLA</p> <p>-DVEŘNÍ KARTÁČE-PRAHY DVEŘNÍHO KŘÍDLA</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYPALOVACÍ PRÁŠKOVÁ BARVA- ODSTÍN RAL VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ! (RAL 3003 - RUBÍNOVÁ ČERVENÁ)</p> <p>DOPLŇKY - SOUČÁST DODÁVKY OKNA:</p> <p>interiér: - OKENNÍ PLASTOVÁ DILATAČNÍ ZAČIŠŤOVACÍ APU LIŠTA PO 3 STRANÁCH DVEŘNÍHO RÁMU (VE STYKU S OMÍTKOU OSTĚNÍ)</p> <p>- PAROTĚSNÁ OKENNÍ PÁSKA (FÓLIE) PO OBVODU VÝPLNĚ EV. UNIVERZÁLNÍ PÁSKA</p> <p>exteriér: - OKENNÍ PLASTOVÁ DILATAČNÍ ZAČIŠŤOVACÍ APU LIŠTA SE SKELNOU TKANINOU PO 3 STRANÁCH DVEŘNÍHO RÁMU (VE STYKU S OMÍTKOU OSTĚNÍ)</p> <p>- PAROPROPUSTNÁ OKENNÍ PÁSKA (FÓLIE) PO OBVODU VÝPLNĚ EV. UNIVERZÁLNÍ PÁSKA</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>- VÝKRES NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI!</p> <p>- PŘED VÝROBOU DVEŘNÍ HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ JE NUTNÉ OVĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>- PŘED VÝROBOU HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ JE NUTNÉ, ABY DODAVATEL DVEŘÍ PŘEDLOŽIL INVESTOROVÍ A PROJEKTANTOVÍ ZPRACOVANOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI STĚNY K ODSOUHLASENÍ. BEZ ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTEM A INVESTOREM NESMÍ BÝT ZAPOČATA VÝROBA!!!!</p> <p>- ŠÍŘKU DVEŘNÍ VÝPLNĚ KOORDINOVAT S VÝROBCEM KOVOVÉHO VSTUPNÍHO PORTÁLU-POL.1/Z!</p> <p>-UMÍSTĚNÍ DVEŘNÍ VÝPLNĚ V NOVĚ DOPLNĚNÉM OSTĚNÍ ZALÍCOVAT S VNITŘNÍM LÍCEM DOZDÍVKY Š. 500 MM</p>					

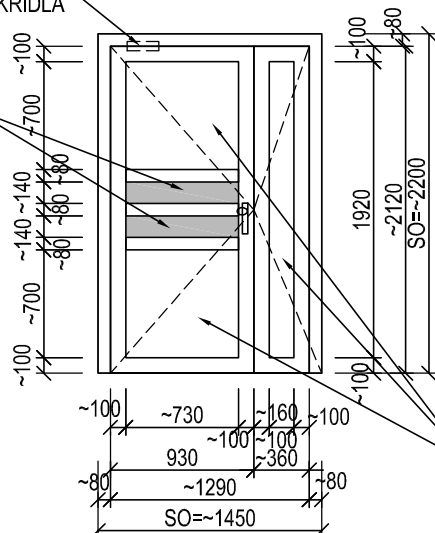
"AL" HLINÍKOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	Σ
			1 ks	-	-	1 ks

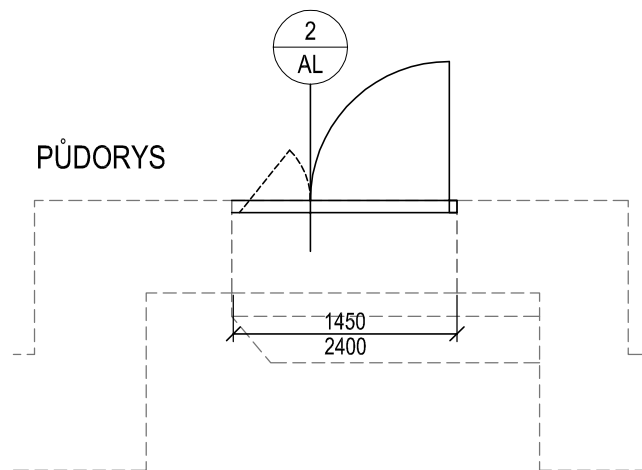
ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE S ASYMETRICKÝMI KŘÍDLY, VEN OTVÍRAVÉ

POHLED Z **VENKOVNÍ** STRANY
SAMOZAVÍRAČ Z VNITŘNÍ STRANY DVEŘNÍHO KŘÍDLA

IZOL. DVOJSKLO
-CONNEX-ČIRÉ



PŮDORYS



PLNÁ IZOLAČNÍ
SENDVIČOVÁ VÝPLŇ

STAVEBNÍ OTVOR: ~1450x~2200 mm (nutno zaměřit na místě)

SVĚTLOST AKTIVNÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA:~930x~2120 mm

ČLENĚNÍ: VIZ SCHÉMA

OTVÍRÁNÍ AKTIVNÍHO KŘÍDLA: LEVÉ, VEN OTVÍRAVÉ

MATERIÁL: AL PROFILY S PŘERUŠOVANÝM TEP. MOSTEM (SYSTÉM), VČ. RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ

ZASKLENÍ: DVEŘNÍ KŘÍDLO-BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO CONNEX, U=1,0 W/M²K, R_w=32 dB -ČIRÉ

NEPRŮHLEDNÁ VÝPLŇ: SENDVIČOVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÁ VÝPLŇ

ZÁRUBEŇ:HLINÍKOVÁ RÁMOVÁ, SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ

KOVÁNÍ: -KOULExKLIKA

-SAMOZAVÍRAČ

-ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ DLE ZPRÁVY PBŘS (DVEŘE MUSÍ JÍT Z VNITŘNÍ STRANY OTEVŘÍT I PŘI PŘÍPADNÉM UZAMČENÍ)

-DVEŘNÍ ZÁVĚSY

-DVEŘNÍ TĚSNĚNÍ KŘÍDLA

-DVEŘNÍ KARTÁČE-PRAHY DVEŘNÍHO KŘÍDLA

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYPALOVACÍ PRÁŠKOVÁ BARVA- ODSŤÍN RAL VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ (RAL 3003 - RUBÍNOVÁ ČERVENÁ)

DOPLŇKY - SOUČÁST DODÁVKY OKNA:

interiér: - OKENNÍ PLASTOVÁ DILATAČNÍ ZAČIŠŤOVACÍ APU LIŠTA PO 3 STRANÁCH DVEŘNÍHO RÁMU (VE STYKU S OMÍTKOU OSTĚNÍ)

- PAROTĚSNÁ OKENNÍ PÁSKA (FÓLIE) PO OBVODU VÝPLNĚ EV. UNIVERZÁLNÍ PÁSKA

exteriér: - OKENNÍ PLASTOVÁ DILATAČNÍ ZAČIŠŤOVACÍ APU LIŠTA SE SKELNOU TKANINOU PO 3 STRANÁCH DVEŘNÍHO RÁMU (VE STYKU S OMÍTKOU OSTĚNÍ)

- PAROPROPUSTNÁ OKENNÍ PÁSKA (FÓLIE) PO OBVODU VÝPLNĚ EV. UNIVERZÁLNÍ PÁSKA

POZNÁMKA:

- VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI!

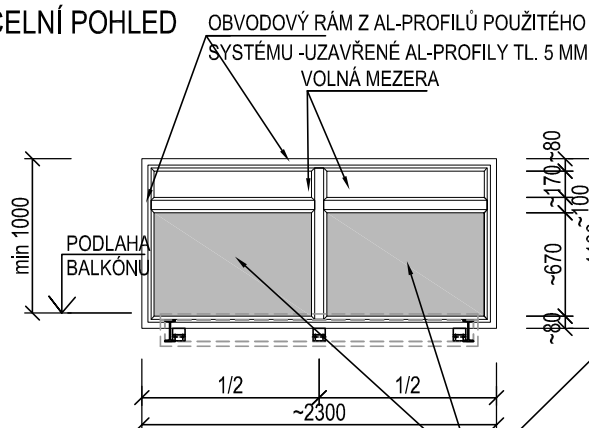
- PŘED VÝROBOU HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ JE NUTNÉ, ABY DODAVATEL SESTAVY PŘEDLOŽIL INVESTOROVÍ A PROJEKTANTOVÍ ZPRACOVANOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI STĚNY K ODSOUHLASENÍ. BEZ ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTEM A INVESTOREM NESMÍ BÝT ZAPOČATA VÝROBA!!!!

- PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚRIT PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORU NA STAVBĚ!

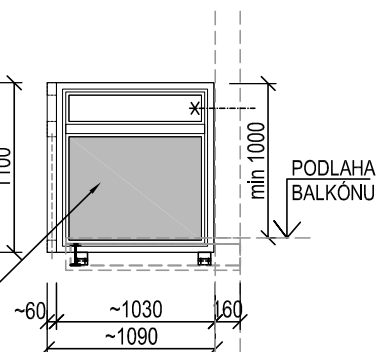
"AL" HLINÍKOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	Σ
	HLINÍKOVÉ SYSTÉMOVÉ BALKÓNOVÉ ZÁBRADLÍ (-např. systém RAILOG-www.udrzbabudov.cz)		-	-	2 ks	2 ks

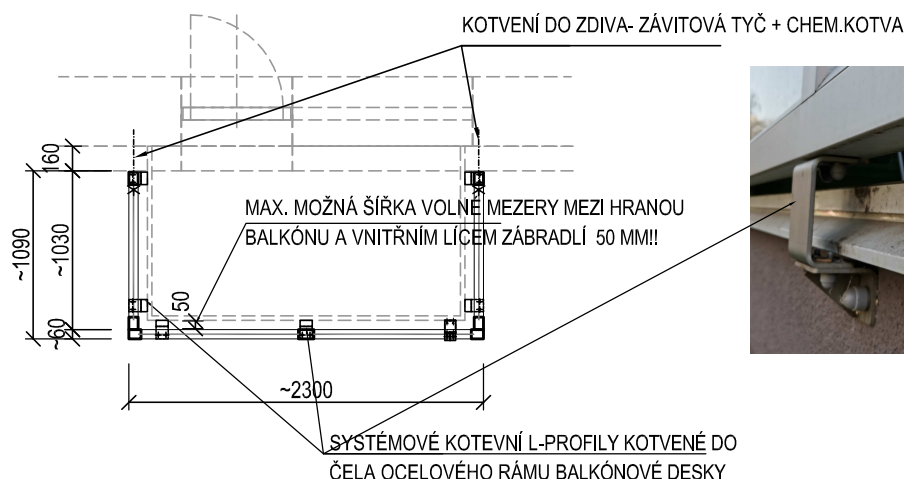
ČELNÍ POHLED



BOČNÍ POHLED



PŮDORYS

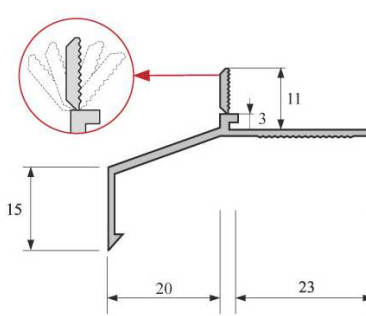



- MATERIÁL: - UZAVŘENÝ HLINÍKOVÝ PROFIL "RAILOG" S TL. STĚNY MIN. 5 MM
- POVRCH. ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA (KOMAXIT) RAL 5000
- ROZMĚR: VIZ SCHÉMA (NUTNO ZAMĚŘIT ŠÍŘKU KAŽDÉHO BALKÓNU PO ZATEPLENÍ PŘÍMO NA STAVBĚ) - CCA 2300x1100 MM (HORNÍ HRANA ZÁBRADLÍ MUSÍ BÝT OSAZENA DO VÝŠKY DLE ČSN 74 3305-MIN. 1000 MM NAD NEJVYŠŠÍ BOD PODLAHY BALKÓNU)
- KOTVENÍ:
 - BOKY: ORIGINÁLNÍ KOTVICÍ PRVKY "RAILOG" (TVAR L) + ŠROUBY M10x25 + ZÁVITOVÉ TYČE M12 PŘES ZATEPLENÍ (délka dle tl. zateplovacího systému) + CHEMICKÉ KOTVY HILTI + KONTRAMATKY
 - SPODNÍ ČÁST: SYSTÉMOVÉ PODPŮRNÉ PATKY RAILOG PŘÍŠROUBOVANÉ K I-PROFILU RÁMU BALKÓNOVÉ DESKY + ŠROUBY
- POČET KONZOL: 4 KS BOČNÍCH KOTVICÍCH PRVKŮ + 3 SPODNÍ PODPŮRNÉ PATKY/1 ZÁBRADLÍ
- VÝPLŇ ZÁBRADLÍ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO -MLÉČNÉ, VČ. PODKLADNÍCH PÁSEK, HORNÍ MEZERA ZÁBRADLÍ BEZ VÝPLNĚ

poznámka:

- PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY BALKÓNŮ NA STAVBĚ.
- VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI!
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZPRACOVANOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI ODSOUHLASIT INVESTOREM A PROJEKTANTEM. ZÁBRADLÍ. OSAZENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN 74 3305!!!

"AL" HLINÍKOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	Σ
4 AL		<p>SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ BALKÓNOVÝ UKONČOVACÍ PROFIL -např. SYSTÉMOVÝ EPS PROFIL SIMPLY H11 + SPOJKY + VNĚJŠÍ ROHY</p> <p>DÉLKA HRAN BALKÓNU : cca 4600 mm (DVORNÍ BALKÓNY), cca 4400 mm (ULIČNÍ BALKÓN) (SESTAVA KOMPLETŮ: - HLINÍKOVÝ UKONČOVACÍ BALKÓNOVÝ PROFIL "SIMPLY H 11" dl. 2,5 m;(PRO 3 balkóny = 6 ks) - SPOJOVACÍ KRYTKY "SIMPLY H 11" 6 ks - ROHOVÉ SEGMENTY VNĚJŠÍ SIMPLY H11: 6 ks - KONCOVKY SIMPLY H11PRO 3 BALKÓNY(3x2=6 KS): 6 ks TVAR: VIZ SCHÉMA MATERIÁL: AL PROFILY-TYPOVÝ SYSTÉMOVÝ UKONČOVACÍ BALKÓNOVÝ PROFIL 11MM- např "SYSTÉM STANDARD H 11"</p>	-	-	-	6 ks dl.2,5m příslušenství
5 AL	 	<p>LODŽIOVÝ SUŠÁK PRÁDLA S POSUVNÝMI JEZDCI (10 jezdců/1 lišta)</p> <p>LODŽIOVÝ SUŠÁK: PROFIL DRŽÁKU ŠNŮR: UVAŽOVANÁ MAX. ZÁTĚŽ SUŠÁKU: 30 KG TYP: POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍSLUŠENSTVÍ: (SOUČÁST DODÁVKY SUŠÁKU)</p> <p>AI-PROFIL800/30/30 -2 ks SUŠÁK NA PRÁDLA miniFLEX-800 5J (jezdec) www.aluminco.cz,...) ELOXOVANÝ AI-PROFIL -ŠNŮRA 30bm, -KOTEVNÍ ŠROUBY PŘES ZATEPLENÍ (4 x ZÁVITOVÁ TYČ Ø8/250 +MATKY+PODLOŽKY), -POHYBLIVÍ JEZDCI - 20 ks -BOČNÍ ZÁSLEPKY - 4 KS DÉLKA ŠNŮR:cca2000MM (CELKEM ~30 bm/1 SUŠÁK)</p> <p>POZNÁMKA: TYP SUŠÁKU MUSÍ PŘED DODÁVKOU ODSOUHLASIT INVESTOR NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU DODAVATELEM STAVBY!!!!</p>	-	-	2 ks	2 ks
<p>STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU -ul. ŠTEFÁNIKOVA č.p. 414 V BOHUMÍNĚ</p>						