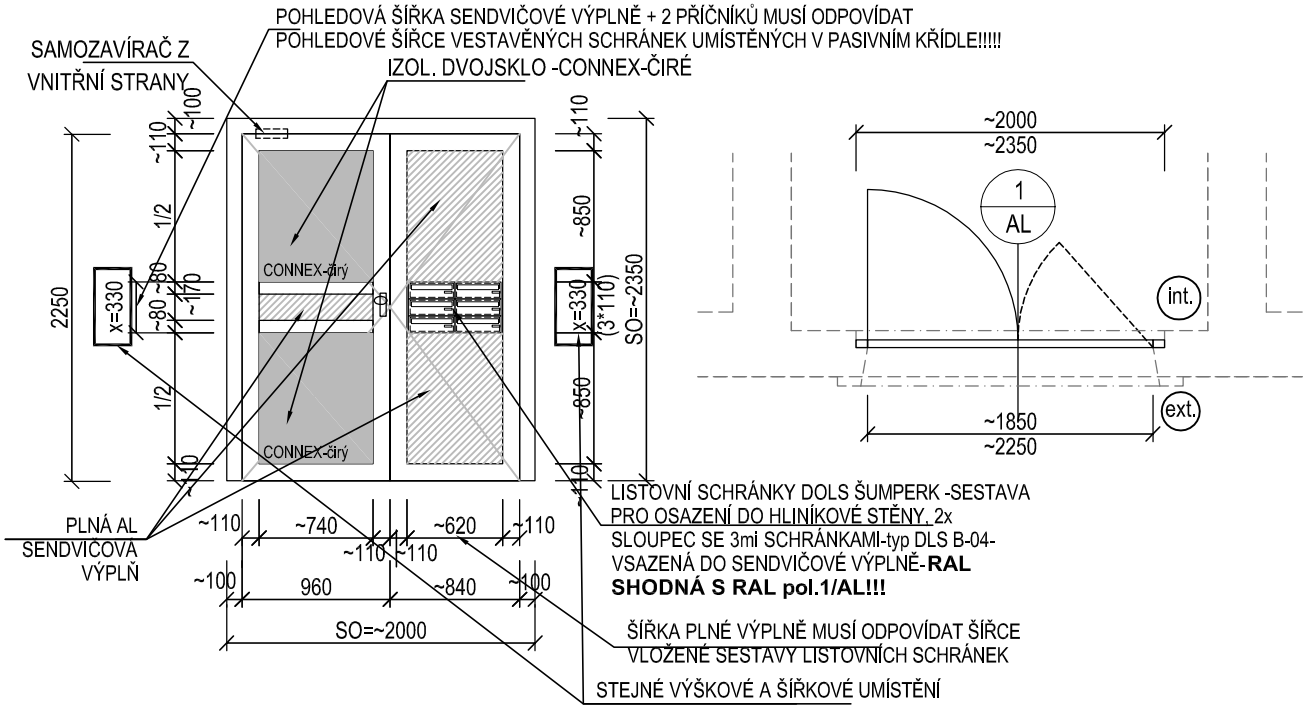


"AL" HLINÍKOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA	POPIS	BD ŠTEFÁNIK 905-907	Σ bm, ks, m²
	ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE S ASYMETRICKÝMI, DOVNITŘ OTVÍRAVÝMI KŘÍDLY A VSAZENÝMI LISTOVNÍMI SCHRÁNKAMI POHLED Z VENKOVNÍ STRANY		3 ks	3 ks
	 <p>POHLEDOVÁ ŠÍŘKA SENDVIČOVÉ VÝPLNĚ + 2 PŘÍČNÍKŮ MUSÍ ODPOVÍDAT POHLEDOVÉ ŠÍŘCE VESTAVĚNÝCH SCHRÁNEK UMÍSTĚNÝCH V PASIVNÍM KŘÍDLÉ!!!!</p> <p>IZOL. DVOJSKLO - CONNEX-ČIRÉ</p> <p>SAMOZAVÍRAČ Z VNITŘNÍ STRANY</p> <p>CONNEX-čirý</p> <p>CONNEX-čirý</p> <p>PLNÁ AL SENDVIČOVÁ VÝPLŇ</p> <p>SO=2000</p> <p>SO=2350</p> <p>LISTOVNÍ SCHRÁNKY DOLS ŠUMPERK -SESTAVA PRO OSAZENÍ DO HLINÍKOVÉ STĚNY, 2x SLOUPEC SE 3mi SCHRÁNKAMI-typ DLS B-04- VSAZENÁ DO SENDVIČOVÉ VÝPLNĚ-RAL SHODNÁ S RAL pol.1/AL!!!</p> <p>ŠÍŘKA PLNÉ VÝPLNĚ MUSÍ ODPOVÍDAT ŠÍŘCE VLOŽENÉ SESTAVY LISTOVNÍCH SCHRÁNEK STEJNÉ VÝŠKOVÉ A ŠÍŘKOVÉ UMÍSTĚNÍ</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: ~2000x~2350 mm (nutno zaměřit na místě)</p> <p>SVĚTOST AKTIVNÍHO KŘÍDLA DVEŘÍ:~960x~2250 mm, ~840x~2250 (PASIVNÍ KŘÍDLO)</p> <p>ČLENĚNÍ: VIZ SCHÉMA</p> <p>OTVÍRÁNÍ: DOVNITŘ OTVÍRAVÉ,PRAVÉ (AKTIVNÍ KŘÍDLO)</p> <p>MATERIÁL: AL PROFILY S PŘERUŠOVANÝM TEP.MOSTEM, SYSTÉM NAPŘ. REYNOLDS, VČ.RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <p>NEPRŮHLEDNÁ VÝPLŇ: SENDVIČOVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÁ VÝPLŇ - RAL 8017</p> <p>ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO CONNEX, U=1,0 W/M2K, Rw=32 dB</p> <p>ZÁRUBEŇ:HLINÍKOVÁ RÁMOVÁ, 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>-SCHRÁNKY VSAZENÉ DO HLINÍKOVÉ SENDVIČOVÉ VÝPLNĚ PASIVNÍHO KŘÍDLA např. typ DLS B-04 DOLS ŠUMPERK-6 ks (SESTAVA2x3KS) + ČELNÍ VÝPLŇ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:VYPALOVACÍ PRÁŠKOVÁ BARVA- ODTÍN RAL VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ!</p> <p>(- dveřní výplně vč. sestavy schránek - RAL 8017-TMAVĚ HNĚDÁ</p> <p>DOPLŇKY - SOUČÁST DODÁVKY DVEŘNÍ VÝPLNĚ:</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>PŘED VÝROBOU DVEŘNÍ HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ JE NUTNÉ OVĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>-VELIKOST KAŽDÉHO OTVORU ZAMĚŘIT PŘED VÝROBOU DVEŘÍ A PO PROVEDENÍ ŽULOVÉHO OBKLADU STUPNĚ</p> <p>-UMÍSTĚNÍ DVEŘNÍ VÝPLNĚ V OSTĚNÍ TAK, ABY ŠLO I PASIVNÍ KŘÍDLO SE VSAZENÝMI SCHRÁNKAMI OTEVŘÍT NA 90° !!!!</p>			

"AL" HLINÍKOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BD ŠTEFÁNIK 905-907	Σ bm, ks, m²
			1 ks	1 ks
	<div>ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE S RÁMOVOU ZÁRUBNÍ, DOVNITŘ OTVÍRAVÉ</div> <div><div><div><div><div>SAMOZAVÍRAČ</div><div>IZOL. DVOJSKLO -CONNEX-DRÁTOSKLO</div><div>PLNÁ SENDVIČOVÁ VÝPLŇ</div></div><div><div>POHLED Z VNITŘNÍ STRANY</div><div></div></div></div></div></div>			

"AL" HLINÍKOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BD ŠTEFÁNIK 905-907	Σ bm, ks, m²
	HLINÍKOVÉ BALKÓNOVÉ ZÁBRADLÍ ZE SVAŘOVANÝCH AL-PROFILŮ		3 AL	6 ks
	HMOTNOST 1 ks zábradlí ~66,70 kg HMOTNOST CELKEM (pro 12 ks zábradlí) ~800,40 kg		3* AL	6 ks
	BEZPEČNOSTNÍ MLÉČNÉ SKLO 1 ks zábradlí ~4,9 m² BEZPEČNOSTNÍ MLÉČNÉ SKLO CELKEM (pro 12 ks zábradlí) ~58,8 m² BEZPEČNOSTNÍ BAREVNÉ SKLO 1 ks zábradlí ~1,2 m² BEZPEČNOSTNÍ BAREVNÉ SKLO CELKEM (pro 12 ks zábradlí) ~14,4 m²			
	<p>ČELNÍ POHLED</p> <p>PŮDORYS</p> <p>MATERIÁL: - UZAVŘENÉ (50/50/4-sloupky,rám, 60/30/3-madlo) A OTEVŘENÉ (U10/10/2 -spodní zasklívací profil, L60/30/3-horní zasklívací profil) HLINÍKOVÉ PROFILY S TL. STĚNY MIN. 4 MM</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA: - VYPALOVACÍ PRÁŠKOVÁ BARVA-KOMAXIT (RAL DLE VÝKRESU POHLEDŮ) -(RAL 8017)</p> <p>ROZMĚR: - VIZ SCHÉMA (NUTNO ZAMĚŘIT ŠÍŘKU KAŽDÉHO BALKÓNU PO ZATEPLENÍ PŘÍMO NA STAVBĚ) - cca 2560x1070 mm (ZÁBRADLÍ cca 2800x1180 mm)</p> <p>KOTVENÍ: - BOKY: KOTVICÍ PRVKY DLE DISPOZIC VÝROBCE BALKÓNOVÉHO ZÁBRADLÍ (OCEL, HMOŽDINKY, CHEM. KOTVY a pod.) - SPODNÍ ČÁST: - POČET KONZOL: MIN. 7 KS BOČNÍCH KOTVICÍCH PRVKŮ-např. SPODNÍ PODPŮRNÉ PATKY 7ks/1 ZÁBRADLÍ ev. KOTVENÍ DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZÁBRADLÍ - KOTVENÍ DO ČELA BALKÓNOVÉ DESKY</p> <p>SPOJE - SVAŘOVANÉ SPOJE, ŠROUBOVANÉ SPOJE (MOŽNOST VYUŽITÍ PONECHANÉHO KOTVENÍ STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ)</p> <p>VÝPLŇ ZÁBRADLÍ : BEZPEČNOSTNÍ SKLO min.tl.6,3 mm -MLÉČNÉ+BAREVNÉ (DLE BARVY FASÁDY),VČ. PODKLADNÍCH PÁSEK A ZASKLÍVACÍCH AL-LIŠT URČENÝCH PRO ZASUNUTÍ SKLA PŘED NOSNÝ RÁM ZÁBRADLÍ (VHODNÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ A UCHYCENÍ VÝPLNĚ)</p> <p>BAREVNÉ POLE UMÍSTĚNÉ VŽDY PŘED BALKÓNOVÝMI DVEŘMI!!!! (DLE VÝKRESU BAREVNÉHO ŘEŠENÍ FASÁDY)</p> <p>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. BEZ ODSOUHLASENÉ VÝROBNÍ DOKUMENTACE NESMÍ BÝT ZAPOČATO S VÝROBOU!!!! OSAZENÉ ZÁBRADLÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN 74 3305!!!!</p>			

