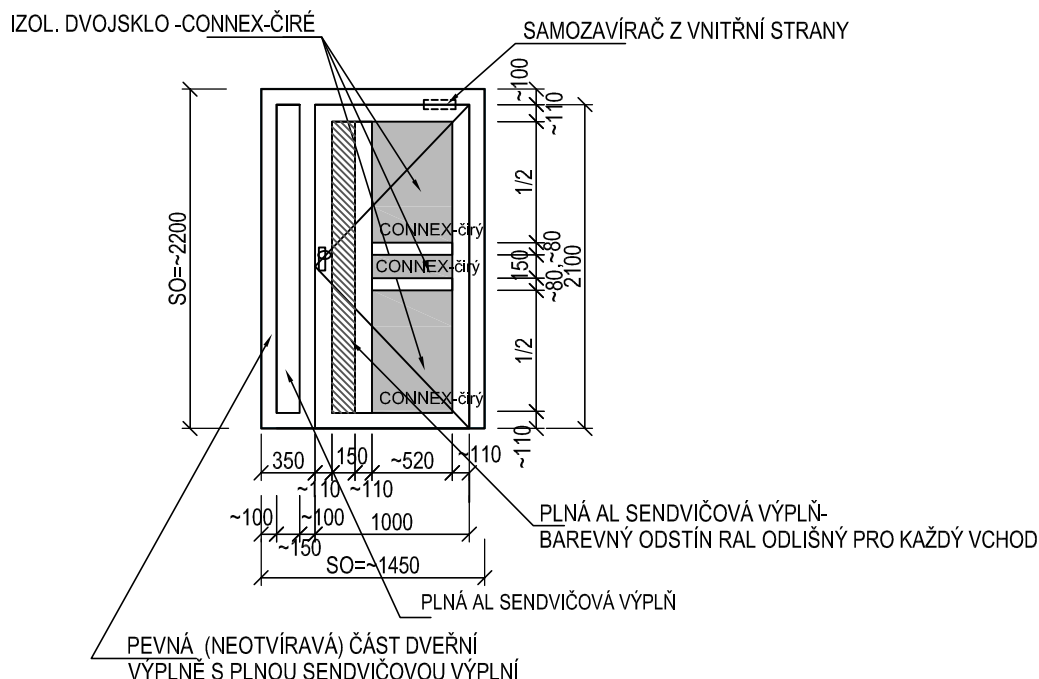


# "AL" HLINÍKOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BD HUSOVA 553,561	BD HUSOVA 786,792	Σ bm,ks,m²
			- ks	2 ks	2 ks

## HLINÍKOVÁ VSTUPNÍ STĚNA S JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI A PEVNOU BOČNÍ ČÁSTÍ

POHLED Z VENKOVNÍ STRANY



STAVEBNÍ OTVOR: ~1350x~2200 mm (nutno zaměřit na místě )

SVĚTOST DVEŘÍ:~1000x~2100 mm

ČLENĚNÍ: VIZ SCHÉMA

OTVÍRÁNÍ: DOVNITŘ OTVÍRAVÉ, LEVÉ

MATERIÁL: AL PROFILY S PŘERUŠOVANÝM TEP.MOSTEM, SYSTÉM NAPŘ. REYNOLDS, VČ.RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ

NEPRŮHLEDNÁ VÝPLŇ: SENDVIČOVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÁ VÝPLŇ -různé odstíny RAL

ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO CONNEX, U=1,0 W/M2K, Rw=32 dB

ZÁRUBEŇ:HLINÍKOVÁ RÁMOVÁ, SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ

KOVÁNÍ: -KOULExKLIKA

-SAMOZAVÍRAČ

-ZÁMEK ELEKTRICKÝ(NAPOJENÍ NA DOMOFONY!-DOPOJENÍ SOUČÁST DODÁVKY DVEŘNÍ VÝPLNĚ)

-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 FASÁD!

(- převážná část dveřní výplně - RAL 7016-ANTRACIT, RAL 8017-TMAVĚ HNĚDÁ

- svislá plná sendvičová výplň u otvíravého křídla-barevný odstín odliší od zbytku dveří-rozlišení jednotlivých vchodů-odstín RAL BUDE UPŘESNĚN NA MÍSTĚ před výrobou dveří)

POZNÁMKA:

PŘED VÝROBOU DVEŘNÍ HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ JE NUTNÉ OVĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU PŘÍMO NA STAVBĚ

-VELIKOST KAŽDÉHO OTVORU ZAMĚŘIT PŘED VÝROBOU DVEŘÍ A PO PROVEDENÍ ŽULOVÉHO OBKLADU STUPNĚ

**-UMÍSTĚNÍ DVEŘNÍ VÝPLNĚ V OSTĚNÍ TAK, ABY NEDOŠLO PŘI OTEVŘENÍ KŘÍDLA KE KOLIZI S NÁSTUPNÍM STUPNĚM VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ!!!!**

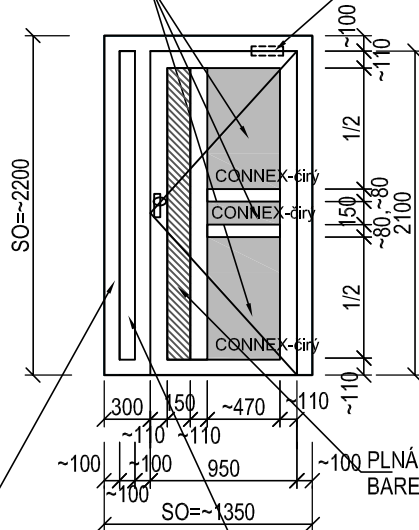
# "AL" HLINÍKOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BD HUSOVA 553,561	BD HUSOVA 786,792	Σ bm,ks,m²
		<b>HLINÍKOVÁ VSTUPNÍ STĚNA S JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI A PEVNOU BOČNÍ ČÁSTÍ</b>	1 ks	- ks	1 ks

POHLED Z VENKOVNÍ STRANY

IZOL. DVOJSKLO -CONNEX-ČIRÉ

SAMOZAVÍRAČ Z VNITŘNÍ STRANY



PLNÁ AL SENDVIČOVÁ VÝPLŇ-  
BAREVNÝ ODSTÍN RAL ODLIŠNÝ PRO KAŽDÝ VCHOD

PLNÁ AL SENDVIČOVÁ VÝPLŇ

PEVNÁ (NEOTVÍRAVÁ) ČÁST DVEŘNÍ  
VÝPLNĚ S PLNOU SENDVIČOVOU VÝPLNÍ

STAVEBNÍ OTVOR: ~1350x~2200 mm (nutno zaměřit na místě)

SVĚTOST DVEŘÍ: ~950x~2100 mm

ČLENĚNÍ: VIZ SCHÉMA

OTVÍRÁNÍ: DOVNITŘ OTVÍRAVÉ, LEVÉ

MATERIÁL: AL PROFILY S PŘERUŠOVANÝM TEP.MOSTEM, SYSTÉM NAPŘ. REYNOLDS, VČ.RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ

NEPRŮHLEDNÁ VÝPLŇ: SENDVIČOVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÁ VÝPLŇ -různé odstíny RAL

ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO CONNEX, U=1,0 W/M²K, R<sub>w</sub>=32 dB

ZÁRUBEŇ:HLINÍKOVÁ RÁMOVÁ, SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ

KOVÁNÍ: -KOULExKLIKA

-SAMOZAVÍRAČ

-ZÁMEK ELEKTRICKÝ(NAPOJENÍ NA DOMOFONY!-DOPOJENÍ SOUČÁST DODÁVKY DVEŘNÍ VÝPLNĚ)

-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- ODSTÍN RAL VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ FASÁD!

(- převážná část dveřní výplně - RAL 7016-ANTRACIT, RAL 8017-TMAVĚ HNĚDÁ

- svislá plná sendvičová výplň u otvíravého křídla-barevný odstín odlišený od zbytku dveří-rozlišení jednotlivých vchodů-odstín RAL BUDE UPŘESNĚN NA MÍSTĚ před výrobou dveří)

POZNÁMKA:

PŘED VÝROBOU DVEŘNÍ HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ JE NUTNÉ OVĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU PŘÍMO NA STAVBĚ

-VELIKOST KAŽDÉHO OTVORU ZAMĚŘIT PŘED VÝROBOU DVEŘÍ A PO PROVEDENÍ ŽULOVÉHO OBKLADU STUPNĚ

**-UMÍSTĚNÍ DVEŘNÍ VÝPLNĚ V OSTĚNÍ TAK, ABY NEDOŠLO PŘI OTEVŘENÍ KŘÍDLA KE KOLIZI S NÁSTUPNÍM STUPNĚM VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ!!!!**

"AL" HLINÍKOVÉ VÝROBKY
------------------------

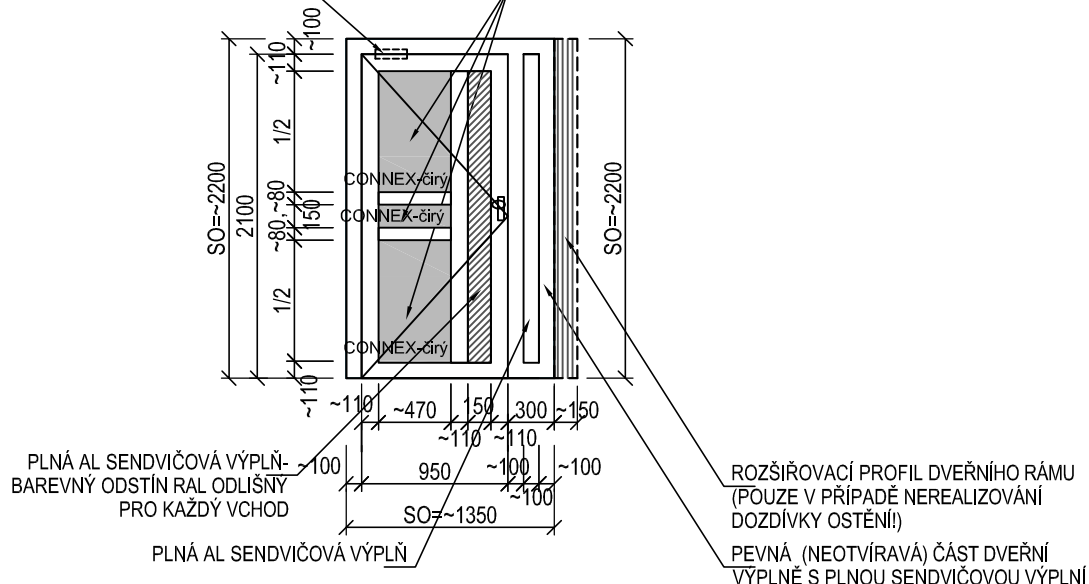
	HLINÍKOVÁ VSTUPNÍ STĚNA S JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI	1 ks	- ks	1 ks
--	--	---------	---------	---------

## HLINÍKOVÁ VSTUPNÍ STĚNA S JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI A PEVNOU BOČNÍ ČÁSTÍ

## POHLED Z VENKOVNÍ STRANY

## SAMOZAVÍRAČ Z VNITŘNÍ STRANY

## IZOL. DVOJSKLO -CONNEX-ČIRÉ



STAVEBNÍ OTVOR: ~1350x~2200 mm (nutno zaměřit na místě až po provedení stavebních úprav vstupu )

SVĚTOST DVEŘÍ:~950x~2100 mm

ČLENĚNÍ: VIZ SCHÉMA

OTVÍRÁNÍ: DOVNITŘ OTVÍRAVÉ, PRAVÉ

MATERIÁL: AL PROFILY S PŘERUŠOVANÝM TEP.MOSTEM. SYSTÉM NAPŘ. REYNOLDS. VČ.RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ

NEPRŮHLEDNÁ VÝPLŇ: SENDVIČOVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÁ VÝPLŇ -různé odstíny RAL

**ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO CONNEX, U=1,0 W/M2K, Rw=32 dB**

ZÁRUBEŇ:HLINÍKOVÁ RÁMOVÁ. SOUČÁST PODÁVKY DVEŘÍ

KOVÁNÍ: -KOULExKLIKA

-SAMOZAVÍRAČ

**-ZÁMEK ELEKTRICKÝ(NAPOJENÍ NA DOMOFONY!-DOPOJENÍ SOUČÁST DODÁVKY DVEŘNÍ VÝPLNĚ)**

**-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- ODSTÍN RAL VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ FASÁD!

(- převážná část dveřní výplně - RAL 7016-ANTRACIT, RAL 8017-TMAVĚ HNĚDÁ

- svislá plná sendvičová výplň u otvíravého křídla-barevný odstín odlišný od zbytku dveří-rozlišení jednotlivých vchodů-odstín RAL BUDE UPŘESNĚN NA MÍSTĚ před výrobou dveří)

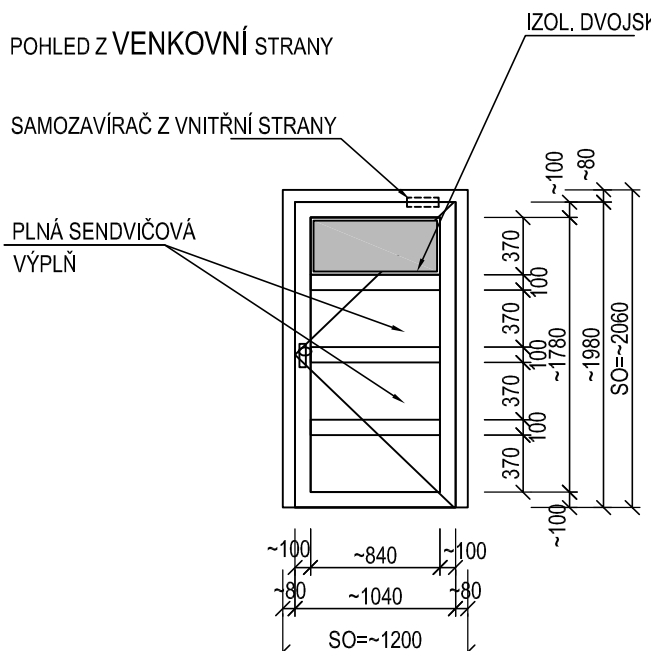
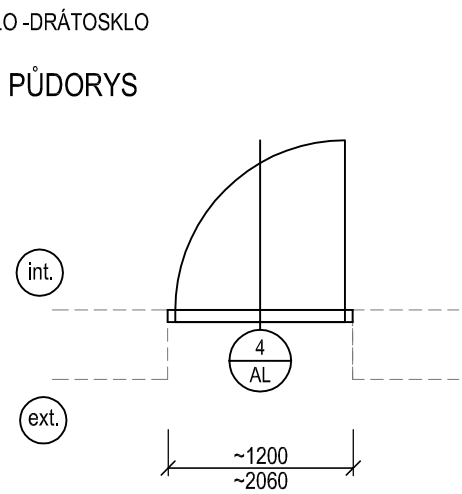
POZNÁMKA:

PŘED VÝROBOU DVEŘNÍ HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ JE NUTNÉ OVĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU PŘÍMO NA STAVBĚ

-VELIKOST KAŽDÉHO OTVORU ZAMĚŘIT PŘED VÝROBOU DVEŘÍ A PO PROVEDENÍ ŽULOVÉHO OBKLADU STUPNĚ

**-UMÍSTĚNÍ DVEŘNÍ VÝPLNĚ V OSTĚNÍ TAK, ABY NEDOŠLO PŘI OTEVŘENÍ KŘÍDLA KE KOLIZI S NÁSTUPNÍM STUPNĚM VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ!!!!**

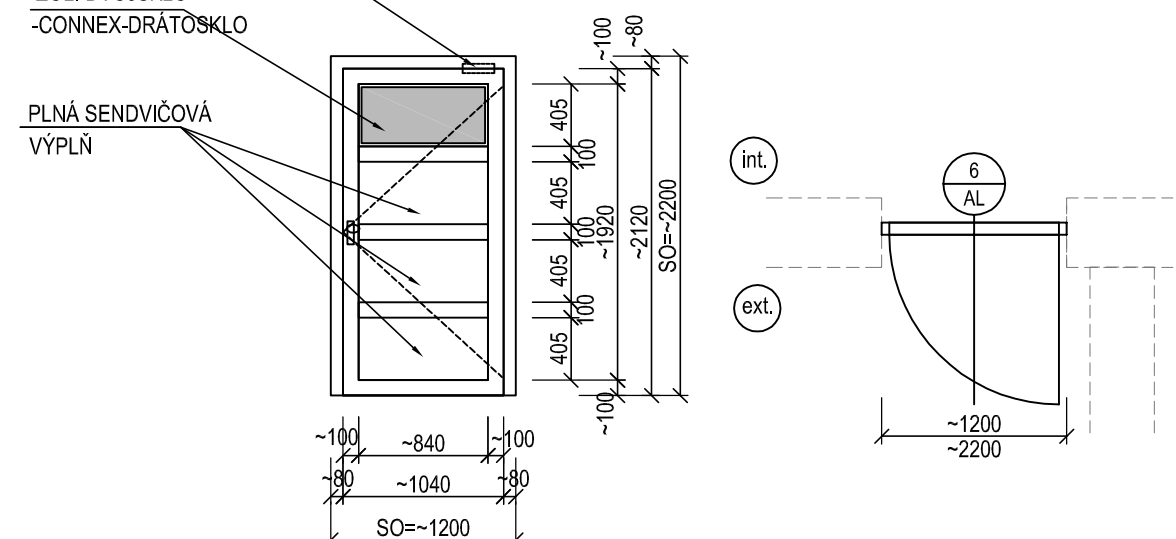
# "AL" HLINÍKOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BD HUSOVA 553,561	BD HUSOVA 786,792	Σ bm,ks,m²
			- ks	1 ks	1 ks
	<p><b>ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE S RÁMOVOU ZÁRUBNÍ, DOVNITŘ OTVÍRAVÉ</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>POHLED Z VENKOVNÍ STRANY</p> <p>SAMOZAVÍRAČ Z VNITŘNÍ STRANY</p> <p>PLNÁ SENDVIČOVÁ VÝPLŇ</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>IZOL. DVOJSKLO -DRÁTOSKLO</p> <p>PŮDORYS</p>  </div> </div> <p>STAVEBNÍ OTVOR: ~1200x~2060 mm (nutno zaměřit na místě )  SVĚTOST DVEŘÍ:~1040x~1980 mm  ČLENĚNÍ: VIZ SCHÉMA  OTVÍRÁNÍ: DOVNITŘ OTVÍRAVÉ, LEVÉ  MATERIÁL: AL PROFILY S PŘERUŠOVANÝM TEP.MOSTEM, SYSTÉM NAPŘ. REYNOLDS, VČ.RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ  NEPRŮHLEDNÁ VÝPLŇ: SENDVIČOVÁ T.I. VÝPLŇ  ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO-DRÁTOSKLO, U=1,0 W/M²K, Rw=32 dB  ZÁRUBEŇ:HLINÍKOVÁ RÁMOVÁ  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 7016-ANTRACIT, RAL 8017-TMAVĚ HNĚDÁ  DOPLŇKY - SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ:  interiér: - 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: - PLASTOVÁ DILATAČNÍ ZAČIŠŤOVACÍ APU LIŠTA SE SKELNOU TKANINOU PO 3 STRANÁCH DVEŘNÍHO RÁMU (VE STYKU S OMÍTKOU OSTĚNÍ)  - PAROPROPUSTNÁ PÁSKA (FÓLIE) PO OBVODU VÝPLNĚ EV. UNIVERZÁLNÍ PÁSKA  POZNÁMKA:  - VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI!  - PŘED VÝROBOU DVEŘNÍ HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ JE NUTNÉ OVĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU PŘÍMO NA STAVBĚ!!</p>				

# "AL" HLINÍKOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BD HUSOVA 553,561	BD HUSOVA 786,792	Σ bm,ks,m²	
5 AL	SKLÁPĚCÍ POLOHOVATELNÉ SUŠÁKY KLIK KLAČ		okno 1500	6 ks	6 ks	12 ks
	OKENNÍ SKLÁPĚCÍ POLOHOVATELNÝ SUŠÁK KLIK KLAČ-např. bagio.cz		okno 2100	3 ks	- ks	3 ks
			okno 2250	- ks	4 ks	4 ks
			balkón.suš. ~2300	- ks	8 ks	8 ks
			balkón.suš. ~1500	6 ks	- ks	6 ks
<p>POLOHOVATELNÝ SUŠÁK NA <b>OKNO</b> - 6 POLOH S MADLEM BEZ VRTÁNÍ DÉLKA SUŠÁKU: DLE ŠÍŘKY OKNA (~1500,~2100,~2250 MM)-DLE ZAMĚŘENÍ NA MÍSTĚ POČET: - 1 SUŠÁK/1 BYT (MIMO BYTY S BALKÓNY) VLASTNOSTI: - POLOAUTOMATICKÉ OVLÁDÁNÍ SUŠÍČÍ ČÁSTI SUŠÁKU - VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÁ SUŠÍČÍ ČÁST DO 6TI UŽIVATELSKÝCH POLOH S NOSNOSTÍ PŘEVYŠUJÍCÍ 100 KG MATERIÁL: - NOSNÝ ALU PROFIL - PVC KRYT S ÚV STABILIZACÍ O SÍLE STĚNY 2 MM - POLOHOVACÍ NEREZOVÝ INTUITIVNÍ POLOAUTOMATICKÝ KLOUB 6 V 1 - OTOČNÁ DOTAHOVACÍ TYČ NASTAVENÉ POLOHY SUŠÍČÍ ČÁSTI - SUŠÍČÍ ČÁST OSAZENA NEREZOVÝMI OČKY A POUZDREM PRO KONCE ŠNŮR. SUŠÍČÍ ČÁST JE PŘITAHOVÁNA UCHOPENÍM ZA JEDNO Z RAMEN NEBO ŠNŮROU SUŠÁKU.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA+ AL-PROFIL POZNÁMKA: TYP SUŠÁKU MUSÍ PŘED DODÁVKOU ODSOUHLASIT INVESTOR NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU DODAVATELEM STAVBY!!!!</p>						
BALKÓNOVÝ SKLÁPĚCÍ POLOHOVATELNÝ SUŠÁK KLIK KLAČ-např. bagio.cz						
						
<p>SKLOPNÝ POLOHOVATELNÝ SUŠÁK NA <b>ZÁBRADLÍ</b> BEZ VRTÁNÍ DÉLKA SUŠÁKU: MAX. 2300 MM-DLE DÉLKY ČELA BALKÓNOVÉHO ZÁBRADLÍ (BALKÓN TYP "A", TYP "B") POČET: - 1 SUŠÁK/1 BYT S BALKÓNEM VLASTNOSTI: - POLOAUTOMATICKÉ OVLÁDÁNÍ SUŠÍČÍ ČÁSTI SUŠÁKU - VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÁ SUŠÍČÍ ČÁST DO 13 TI UŽIVATELSKÝCH POLOH S NOSNOSTÍ 80 KG - PRO MONTÁŽ SUŠÁKU JE NUTNO MÍT VOLNÝ PROSTOR POD TRUBKOU ZÁBRADLÍ ( MIN. 1 CM ) MATERIÁL: - NOSNÝ ALU PROFIL - PVC KRYT S ÚV STABILIZACÍ O SÍLE STĚNY 2 MM - POLOHOVACÍ NEREZOVÝ INTUITIVNÍ POLOAUTOMATICKÝ KLOUB - SUŠÍČÍ ČÁST OSAZENA NEREZOVÝMI OČKY A POUZDREM PRO KONCE ŠNŮR. SUŠÍČÍ ČÁST JE PŘITAHOVÁNA UCHOPENÍM ZA JEDNO Z RAMEN NEBO ŠNŮROU SUŠÁKU.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA+ AL-PROFIL POZNÁMKA: TYP SUŠÁKU MUSÍ PŘED DODÁVKOU ODSOUHLASIT INVESTOR NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU DODAVATELEM STAVBY!!!! - PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY VYTIPOVANÝCH OKEN NA STAVBĚ. - ROZMÍSTĚNÍ A POČTY SUŠÁKŮ PRÁDLA UPŘESNÍ INVESTOR PŘED OBJEDNÁNÍM, A TO NA ZÁKLADĚ VÝZVY DODAVATELE STAVBY!</p>						

# "AL" HLINÍKOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BD HUSOVA 553,561	BD HUSOVA 786,792	Σ bm,ks,m²
			1 ks	-	1 ks
	<p><b>ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE S RÁMOVOU ZÁRUBNÍ, DOVNITŘ OTVÍRAVÉ</b></p> <p>POHLED Z VENKOVNÍ STRANY</p> <p>SAMOZAVÍRAČ Z VNITŘNÍ STRANY</p> <p>IZOL. DVOJSKLO -CONNEX-DRÁTOSKLO</p> <p>PLNÁ SENDVIČOVÁ VÝPLŇ</p> <p>PŮDORYS</p>  <p>STAVEBNÍ OTVOR: ~1200x~2200 mm (nutno zaměřit na místě až po provedení případných stavebních úprav vstupu)</p> <p>SVĚTOST DVEŘÍ:~1040x~2120 mm</p> <p>ČLENĚNÍ: VIZ SCHÉMA</p> <p>OTVÍRÁNÍ: VEN OTVÍRAVÉ,PRAVÉ</p> <p>MATERIÁL: AL PROFILY S PŘERUŠOVANÝM TEP.MOSTEM, SYSTÉM NAPŘ. REYNOLDS, VČ.RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <p>NEPRŮHLEDNÁ VÝPLŇ: SENDVIČOVÁ T.I. VÝPLŇ</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO-DRÁTOSKLO, U=1,0 W/M2K, Rw=32 dB</p> <p>ZÁRUBEŇ:HLINÍKOVÁ RÁMOVÁ</p> <p>KOVÁNÍ: -KOULExKLIKA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-SAMOZAVÍRAČ</li> <li>-ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ DLE ZPRÁVY PBŘS (DVEŘE MUSÍ JÍT Z VNITŘNÍ STRANY OTEVŘÍT I PŘI PŘÍPADNÉM UZAMČENÍ)</li> <li>-DVEŘNÍ ZÁVĚSY</li> <li>-DVEŘNÍ TĚSNĚNÍ KŘÍDLA</li> <li>-DVEŘNÍ KARTÁČE-PRAHY DVEŘNÍHO KŘÍDLA</li> </ul> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYPALOVACÍ PRÁŠKOVÁ BARVA- ODSŤÍN RAL VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ -RAL 7016-ANTRACIT, RAL 8017-TMAVĚ HNĚDÁ</p> <p>DOPLŇKY - SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>interiér: - PLASTOVÁ DILATAČNÍ ZAČIŠŤOVACÍ APU LIŠTA PO 3 STRANÁCH DVEŘNÍHO RÁMU (VE STYKU S OMÍTKOU OSTĚNÍ)</li> <li>- PAROTĚSNÁ OKENNÍ PÁSKA (FÓLIE) PO OBVODU VÝPLNĚ EV. UNIVERZÁLNÍ PÁSKA</li> <li>exteriér: - PLASTOVÁ DILATAČNÍ ZAČIŠŤOVACÍ APU LIŠTA SE SKELNOU TKANINOU PO 3 STRANÁCH DVEŘNÍHO RÁMU (VE STYKU S OMÍTKOU OSTĚNÍ)</li> <li>- PAROPROPUSTNÁ PÁSKA (FÓLIE) PO OBVODU VÝPLNĚ EV. UNIVERZÁLNÍ PÁSKA</li> </ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI!</li> <li>- PŘED VÝROBOU DVEŘNÍ HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ JE NUTNÉ OVĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU PŘÍMO NA STAVBĚ</li> </ul>				



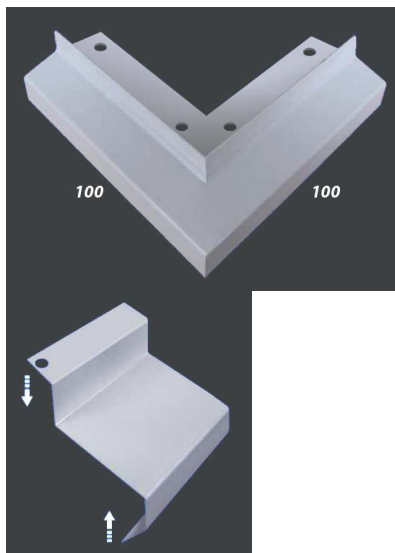
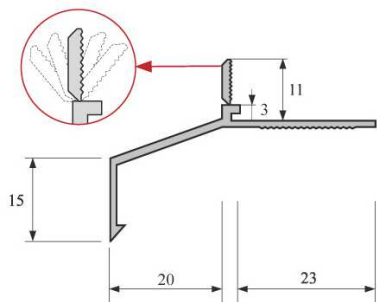
# "AL" HLINÍKOVÉ VÝROBKY

SCHÉMA

POPIS

BD HUSOVA 553,561	BD HUSOVA 786,792	Σ bm,ks,m²
5 kompletů	8 kompletů	13 kompletů

## SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ BALKÓNOVÝ UKONČOVACÍ PROFIL + SPOJKY + VNĚJŠÍ ROHY



DÉLKA HRAN 1 BALKÓNU typu "a": cca 3700mm  
DÉLKA HRAN 1 BALKÓNU typu "b": cca 3000 mm

SESTAVA KOMPLETU/1 BALKÓN:

- HLINÍKOVÝ UKONČOVACÍ BALKÓNOVÝ PROFIL dl. 2,5 m:

-typ "a" 2 ks  
-typ "b" 2 ks

(SPOTŘEBA PRO 13 balkónů =13\*2 ks 26 ks)

- SPOJOVACÍ KRYTKY 1 ks

(SPOTŘEBA PRO 13 balkónů =13\*1 ks 13 ks)

- ROHOVÉ SEGMENTY VNĚJŠÍ: 2 ks

(SPOTŘEBA PRO 13 balkónů =13\*2 ks 26 ks)

- KONCOVKY PRO 1 BALKÓN: 2 ks

(SPOTŘEBA PRO 13 balkónů =13\*2 ks 26 ks)

TVAR: VIZ SCHÉMA

MATERIÁL: AL PROFILY-TYPOVÝ SYSTÉMOVÝ UKONČOVACÍ BALKÓNOVÝ PROFIL 11MM

POZNÁMKA:

LIŠTA MUSÍ BÝT SOUČÁSTÍ SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ SANACE PODLAHY BALKÓNOVÝCH DESEK (např. systém fy BAUMIT a pod.)

- PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANÝ MATERIÁL.
- PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ