


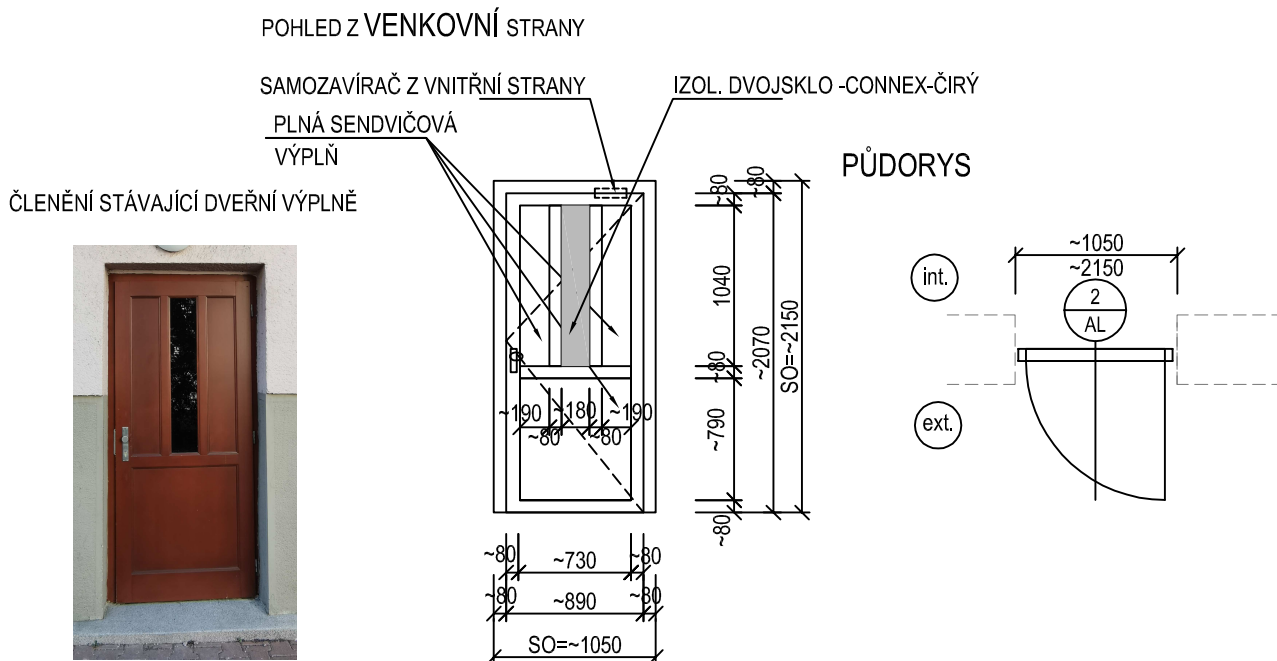
"AL" HLINÍKOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BD 9.KVĚTNA 68	BD 9.KVĚTNA 83, 84	BD 9.KVĚTNA 100	Σ bm,ks,m²
			- ks	1 ks	- ks	1 ks
	<p>HLINÍKOVÁ VSTUPNÍ STĚNA S ASYMETRICKÝMI DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI S VESTAVĚNOU SESTAVOU SCHRÁNEK (SCHRÁNKY SOUČASTÍ DODÁVKY DVEŘÍ)</p> <p>POHLED Z VENKOVNÍ STRANY</p> <p>STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ VÝPLŇ</p>  <p>1 AL</p> <p>PEVNÁ ČÁST DVEŘNÍ VÝPLNĚ S PLNOU SENDVIČOVOU VÝPLNÍ A VESTAVĚNÝMI SCHRÁNKAMI (8 KS SCHRÁNEK 300x110x385 mm)</p> <p>SO=2200</p> <p>~1580</p> <p>~2220</p> <p>300</p> <p>385</p> <p>int.</p> <p>ext.</p> <p>~80</p> <p>~460</p> <p>~920</p> <p>~80</p> <p>~1460</p> <p>~2120</p> <p>~80</p> <p>~300</p> <p>~80</p> <p>~760</p> <p>~80</p> <p>~80</p> <p>~460</p> <p>~920</p> <p>~80</p> <p>SO=1540</p> <p>1280</p> <p>2200</p> <p>~80</p> <p>~600</p> <p>~80</p> <p>CONNEX-čirý</p> <p>SAMOZAVÍRAČ Z VNITŘNÍ STRANY</p> <p>ČLENĚNÍ DVEŘNÍ VÝPLNĚ MUSÍ BÝT SHODNÉ S ČLENĚNÍM ZDEMONTOVANÝCH (PŮVODNÍCH) DVEŘÍ</p> <p>PLNÁ AL SENDVIČOVÁ VÝPLŇ- BAREVNÝ ODSŤÍN RAL SHODNÝ S BARVOU VSTUPNÍCH DVEŘÍ OSTATNÍCH Č.P. (TMAVĚ HNĚDÁ)</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: ~1540x~2200 mm (nutno zaměřit na místě)</p> <p>SVĚTOST DVEŘÍ:~920x~2120 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: SENDVIČOVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÁ VÝPLŇ</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> <ul style="list-style-type: none"> -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 <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:VYPALOVACÍ PRÁŠKOVÁ BARVA- ODSŤÍN RAL ODPOVÍDAJÍCÍ PŮVODNÍM DVEŘÍM (TMAVĚ HNĚDÁ) -odstín RAL BUDE UPŘESNĚN NA MÍSTĚ před výrobou dveří)</p> <p>DOPLŇKY - SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ:</p> <p>interiér: - 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: - PLASTOVÁ DILATAČNÍ ZAČIŠŤOVACÍ APU LIŠTA SE SKELNOU TKANINOU PO 3 STRANÁCH DVEŘNÍHO RÁMU (VE STYKU S OMÍTKOU OSTĚNÍ)</p> <p>- PAROPROPUSTNÁ PÁSKA (FÓLIE) PO OBVODU VÝPLNĚ EV. UNIVERZÁLNÍ PÁSKA</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - VÝKRES NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACII! - PŘED VÝROBOU DVEŘNÍ HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ JE NUTNÉ OVĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU PŘÍMO NA STAVBĚ!! 					

"AL" HLINÍKOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BD 9.KVĚTNA 68	BD 9.KVĚTNA 83, 84	BD 9.KVĚTNA 100	Σ bm,ks,m²
			- ks	1 ks	- ks	1 ks

ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE S RÁMOVOU ZÁRUBNÍ, VEN OTVÍRAVÉ



STAVEBNÍ OTVOR: ~1050x~2150 mm (nutno zaměřit na místě)

SVĚTOST DVEŘÍ: ~890x~2070 mm

ČLENĚNÍ: VIZ SCHÉMA-CO NEJVÍCE PŘÍZPŮSOBIT PONECHANÝM DVEŘÍM VE DVORNÍ ČÁSTI

OTVÍRÁNÍ: VEN OTVÍRAVÉ, PRAVÉ

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

NEPRŮHLEDNÁ VÝPLŇ: SENDVIČOVÁ T.I. VÝPLŇ

ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO CONNEX, $U=1,0$ W/M²K, $R_w=32$ 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 -ODSŤÍN RAL PŘÍZPŮSOBIT ODSŤÍNU

STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ (S KONEČNOU PLATNOSTÍ UPŘESNÍ INVESTOR NA STAVBĚ
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY DVEŘNÍ VÝPLNĚ)

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)

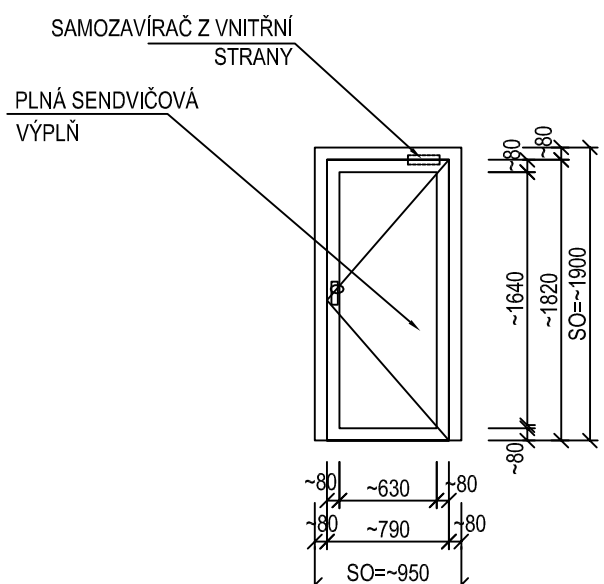
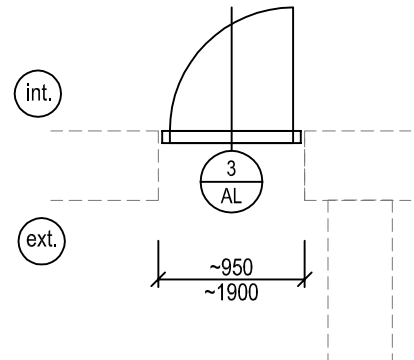
- PAROPROPUSTNÁ PÁSKA (FÓLIE) PO OBVODU VÝPLNĚ EV. UNIVERZÁLNÍ PÁSKA

POZNÁMKA:

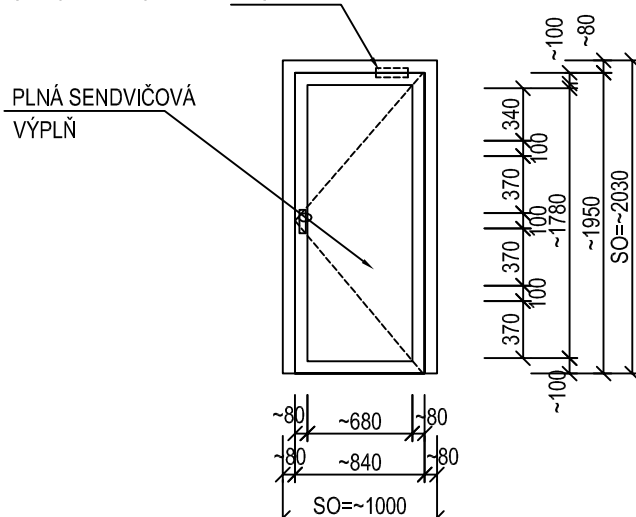
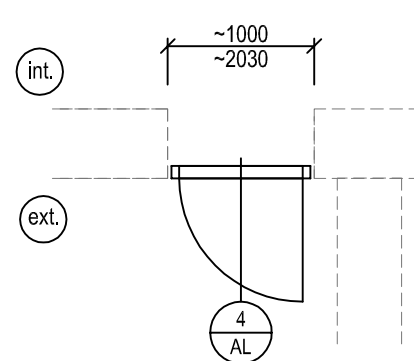
- VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACII!

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

"AL" HLINÍKOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BD 9.KVĚTNA 68	BD 9.KVĚTNA 83, 84	BD 9.KVĚTNA 100	Σ bm,ks,m²
			- ks	1 ks	- ks	1 ks
	<p>PLNÉ VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE S RÁMOVOU ZÁRUBNÍ, DOVNITŘ OTVÍRAVÉ</p> <p>POHLED Z VENKOVNÍ STRANY</p> <p>SAMOZAVÍRAČ Z VNITŘNÍ STRANY</p> <p>PLNÁ SENDVIČOVÁ VÝPLŇ</p>  <p>PŮDORYS</p>  <p>STAVEBNÍ OTVOR: ~950x~1900!mm (nutno zaměřit na místě až po provedení bouracích prací)</p> <p>SVĚTOST DVEŘÍ:~890 x~1820 mm (POKUD MOŽNO ZAJISTIT MAX. SVĚTLÉ ROZMĚRY DVEŘÍ)</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: -</p> <p>ZÁRUBEŇ:HLINÍKOVÁ RÁMOVÁ</p> <p>KOVÁNÍ: -KOULExKLIKA</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYPALOVACÍ PRÁŠKOVÁ BARVA- ODTÍN -RAL 7016-ANTRACIT</p> <p>DOPLŇKY - SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ:</p> <p>interiér: - 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: - PLASTOVÁ DILATAČNÍ ZAČIŠŤOVACÍ APU LIŠTA SE SKELNOU TKANINOU PO 3 STRANÁCH DVEŘNÍHO RÁMU (VE STYKU S OMÍTKOU OSTĚNÍ)</p> <p>- PAROPROPUSTNÁ PÁSKA (FÓLIE) PO OBVODU VÝPLNĚ EV. UNIVERZÁLNÍ PÁSKA</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI! - PŘED VÝROBOU DVEŘNÍ HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ JE NUTNÉ OVĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU PŘÍMO NA STAVBĚ 					

"AL" HLINÍKOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BD 9.KVĚTNA 68	BD 9.KVĚTNA 83, 84	BD 9.KVĚTNA 100	Σ bm,ks,m²
			- ks	- ks	1 ks	1 ks
	<p>PLNÉ VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE S RÁMOVOU ZÁRUBNÍ, VEN OTVÍRAVÉ</p> <p>POHLED Z VENKOVNÍ STRANY</p> <p>SAMOZAVÍRAČ Z VNITŘNÍ STRANY</p> <p>PLNÁ SENDVIČOVÁ VÝPLŇ</p>  <p>PŮDORYS</p>  <p>STAVEBNÍ OTVOR: ~1000x~2030 mm (nutno zaměřit na místě) SVĚTOST DVEŘÍ:~840x~1950 mm ČLENĚNÍ: VIZ SCHÉMA OTVÍRÁNÍ: VEN OTVÍRAVÉ,PRAVÉ MATERIÁL: AL PROFILY S PŘERUŠOVANÝM TEP.MOSTEM, SYSTÉM NAPŘ. REYNOLDS, VČ.RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ NEPRŮHLEDNÁ VÝPLŇ: SENDVIČOVÁ T.I. VÝPLŇ ZASKLENÍ: - 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 7016-ANTRACIT 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</p> <p>POZNÁMKA: - VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI! - PŘED VÝROBOU DVEŘNÍ HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ JE NUTNÉ OVĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU PŘÍMO NA STAVBĚ!!</p>					