

SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH VÝPLNÍ - VŠEOBECNÉ PARAMETRY

TATO POZNÁMKA PLATÍ PRO VŠECHNY PRVKY, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.

POZNÁMKA

- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VŠECHNY ROZMĚRY PŘED REALIZACÍ NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- SMYSL OTEVÍRÁNÍ PŘED REALIZACÍ NUTNO ODSOUHLASIT S INVESTOREM A PROJEKTANTEM

- SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRVKŮ BUDE ZAMĚŘENÍ, DÍLENSKÁ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTEM, ARCHITEKTEM A INVESTOREM, VEŠKERÝ KOTVICÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL, KOVÁNÍ, KRYCÍ LIŠTY A ZAČIŠTĚNÍ NAPOJENÍ NA OSTATNÍ K-CE.

- DVEŘE BUDOU ZASKLENY OD VÝŠKY 400 MM NEBO BUDOU CHRÁNĚNY PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ. (BEZPEČNOSTNÍ SKLO NESPLŇUJE OCHRANU PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ, ALE ZAMEZUJE POŘEZÁNÍ PŘI ROZBITÍ). OTEVÍRANÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU VE VÝŠI 800 AŽ 900 MM OPATŘENA NEREZOVÝMI VODOROVNÝMI MADLY PŘES CELOU JEJICH ŠÍŘKU, UMÍSTĚNÝMI NA STRANĚ OPAČNÉ NEŽ JSOU ZÁVĚSY. MADLA NEBUDOU OSAZENA NA DVEŘE AUTOMATICKY OVLÁDANÉ A ROVNĚŽ NA DVEŘE SE SAMOZAVÍRAČEM, SAMOZAVÍRAČ MUSÍ BÝT SEŘÍZEN TAK, ABY JEHO OTVÍRÁNÍ BYLO SNADNÉ A PO OTEVŘENÍ ČASOVÁ PRODLEVA (ABY DVEŘE OSOBU NA VOZÍKU NEZACHYTILY). PROSKLENÉ DVEŘE, JEJICHŽ ZASKLENÍ ZASAHUJE NIŽE NEŽ 800 MM NAD PODLAHOU, BUDOU VE VÝŠCE 800 AŽ 1000 MM A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 MM KONTRASTNĚ OZNAČENY OPROTI POZADÍ; ZEJMÉNA MUSÍ MÍT VÝRAZNÝ PRUH ŠÍŘKY NEJMÉNĚ 50 MM NEBO PRUH ZE ZNAČEK O PRŮMĚRU NEJMÉNĚ 50 MM VZDÁLENÝMI OD SEBE NEJVÍCE 150 MM, (ZNAČKY MOHOU BÝT TVOŘENY I JINÝM NAPŘ. GRAFICKÝM ZPŮSOBEM) JASNĚ VIDITELNÝMI OPROTI POZADÍ. OKNA S PARAPETEM NIŽŠIM NEŽ 500 MM A PROSKLENÉ STĚNY BUDOU MÍT SPODNÍ ČÁST DO VÝŠKY 400 MM NAD PODLAHOU OPATŘENU PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ. (BEZPEČNOSTNÍ SKLO NESPLŇUJE OCHRANU PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ, ALE ZAMEZUJE POŘEZÁNÍ PŘI ROZBITÍ).

- PŘI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, VÝROBĚ A MONTÁŽI VÝPLNÍ JE NUTNÉ SPLNIT POŽADAVKY NÁSLEDUJÍCÍCH SOUČASNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ:
ČSN 73 0202 PŘESNOST GEOMETRICKÝCH PARAMETRŮ VE VÝSTAVBĚ – ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ
ČSN 73 3440 SKLENÁŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ – ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ
ČSN 73 0540 – 2 TEPELNÁ OCHRANA BUDOV – ČÁST 2.: FUNKČNÍ USTANOVENÍ
ČSN 73 0532 AKUSTIKA – OCHRANA PROTI HLUKU V BUDOVÁCH A POSUZOVÁNÍ AKUSTICKÝCH VLASTNOSTÍ STAVEBNÍCH VÝROBKŮ – POŽADAVKY
ČSN EN 12207 OKNA A DVEŘE – PRŮVZDUŠNOST – KLASIFIKACE
ČSN EN 12208 OKNA A DVEŘE – VODOTĚSNOST – KLASIFIKACE
ČSN EN 12210 OKNA A DVEŘE – ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM – KLASIFIKACE
ČSN EN 1191 OKNA A DVEŘE – ODOLNOST PROTI OPAKOVANÉMU OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ – ZKUŠEBNÍ METODA
ČSN EN 12400 OKNA A DVEŘE – MECHANICKÁ TRVANLIVOST – POŽADAVKY A KLASIFIKACE
ČSN EN 12519 OKNA A DVEŘE – TERMINOLOGIE
ČSN EN 14351 – 1 +A1 OKNA A DVEŘE – NORMA VÝROBKU, FUNKČNÍ VLASTNOSTI – ČÁST 1.: OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE BEZ VLASTNOSTÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI A/NEBO KOUŘOTĚSNOSTI

PSV - HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ

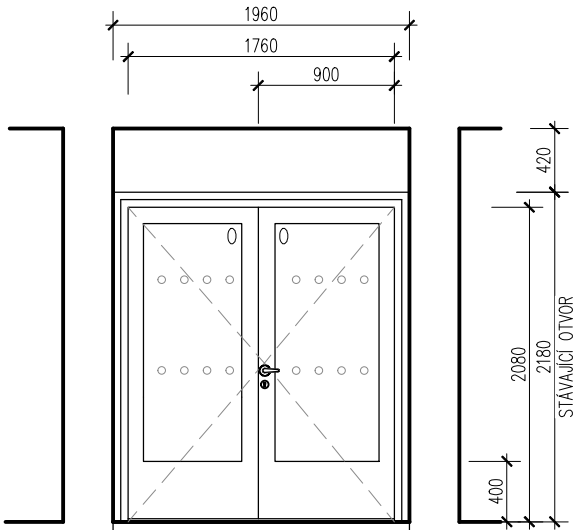
OZNAČENÍ:

POPIS:
DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ ASYMETRICKÉ DVEŘE, PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA HLAVNÍHO KŘÍDLA 900mm

POČET KUSŮ:					
1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
–	1	–	–	–	1

SCHÉMA:

POHLED:

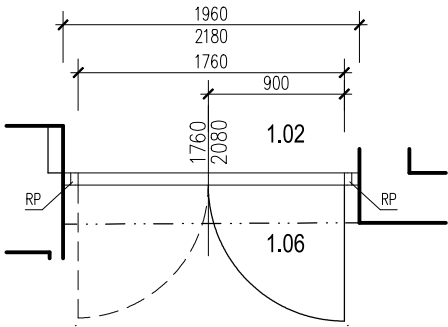


POZNÁMKA:

VE VÝŠCE 1000mm A 1600mm OPATŘIT DVEŘNÍ KŘÍDLA KONTRASTNÍM OZNAČENÍM OPROTI POZADÍ – PÁSEM ZE ZNAČEK Z PÍSKOVANÉ FOLIE KRUHOVÉHO TVARU O PRŮMĚRU NEJMÉNĚ 50mm VZDÁLENÝCH OD SEBE NEJVIČE 150 mm

H01

PŮDORYS:



VYSVĚTLIVKY:

- RP – ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL
- O – KŘÍDLO OTEVÍRACÍ
- S – KŘÍDLO SKLOPNÉ
- OS – KŘÍDLO OTEVÍRACÍ/SKLOPNÉ
- POS – KŘÍDLO POSUVNÉ
- FIX – KŘÍDLO PEVNÉ

ROZMĚR [MM]:
VIZ SCHEMA

MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PROFIL PRO INTERIÉROVÉ POUŽITÍ – NEIZOLOVANÝ	KOVÁNÍ DVEŘNÍ: ROZETOVÉ, OBJEKTOVÉ, NEREZOVÉ, ZÁMEK FAB, KLIKA/KLIKA KLIKA ROVNÁ – NEREZOVÁ OCEL, POVRCH BROUŠENÝ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁSTŘÍK BARVOU	
ČLENĚNÍ: PROSKLENÉ – BEZPEČNOSTNÍ SKLO – ČIRÉ VRSTVENÉ POŽÁRNÍ SKLO	POZNÁMKA: – NA DVEŘE SE SAMOZAVÍRAČEM NEBUDOU OSAZENA VODOROVNÁ MADLA – ŠÍŘKY ROZŠÍŘOVACÍCH PROFILŮ PŘÍPUSOBIT SKUTEČNĚ VYBRANÉMU DODAVATELI VÝPLNÍ, – SPODNÍ RÁM OSADIT MAX. 20mm NAD PODLAHU PRO ZACHOVÁNÍ BEZBARIÉROVOSTI OBJEKTU – SAMOZAVÍRAČ POUZE NA AKTIVNÍM KŘÍDLĚ
BARVA: RAL 9010–BILÁ, ODSŤÍN VYSPECIFIKUJE ARCHITEKT NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ	
POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3 – C2	

PSV - HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ

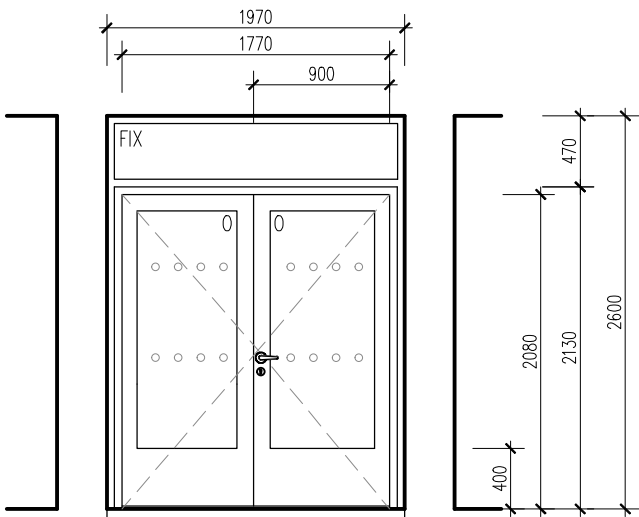
OZNAČENÍ:

POPIS:
DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ ASYMETRICKÉ DVEŘE, PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA HLAVNÍHO KŘÍDLA 900mm, FIXNÍ NADSVĚTLÍK

POČET KUSŮ:					
1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
-	1	-	-	-	1

SCHÉMA:

POHLED:

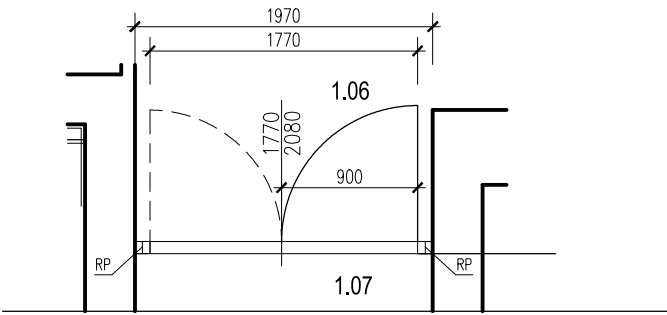


POZNÁMKA:

VE VÝŠCE 1000mm A 1600mm OPATŘIT DVEŘNÍ KŘÍDLA KONTRASTNÍM OZNAČENÍM OPROTI POZADÍ – PÁSEM ZE ZNAČEK Z PISKOVANÉ FOLIE KRUHOVÉHO TVARU O PRŮMĚRU NEJMÉNĚ 50mm VZDÁLENÝCH OD SEBE NEJVIČE 150 mm

H02

PŮDORYS:



VYSVĚTLIVKY:

- RP – ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL
- O – KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ
- S – KŘÍDLO SKLOPNÉ
- OS – KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ
- POS – KŘÍDLO POSUVNÉ
- FIX – KŘÍDLO PEVNÉ

ROZMĚR [MM]:
VIZ SCHEMA

MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PROFIL PRO INTERIÉROVÉ POUŽITÍ – NEIZOLOVANÝ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁSTŘÍK BARVOU
ČLENĚNÍ: PROSKLENÉ – BEZPEČNOSTNÍ SKLO – ČIRÉ VRSTVENÉ POŽÁRNÍ SKLO
BARVA: RAL 9010–BÍLÁ, ODSŤÍN VYSPECIFIKUJE ARCHITEKT NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ
POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3 – C2

KOVÁNÍ DVEŘNÍ: ROZETOVÉ, OBJEKTOVÉ, NEREZOVÉ, ZÁMEK FAB, KLIKA/KLIKA KLIKA ROVNÁ – NEREZOVÁ OCEL, POVRCH BROUŠENÝ
POZNÁMKA: – NA DVEŘE SE SAMOZAVÍRAČEM NEBUDOU OSAZENA VODOROVNÁ MADLA – ŠÍŘKY ROZŠÍŘOVACÍCH PROFILŮ PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNĚ VYBRANÉMU DODAVATELI VÝPLNÍ – SPODNÍ RÁM OSADIT MAX. 20mm NAD PODLAHU PRO ZACHOVÁNÍ BEZBARIÉROVOSTI OBJEKTU – SAMOZAVÍRAČ POUZE NA AKTIVNÍM KŘÍDLĚ

PSV - HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ

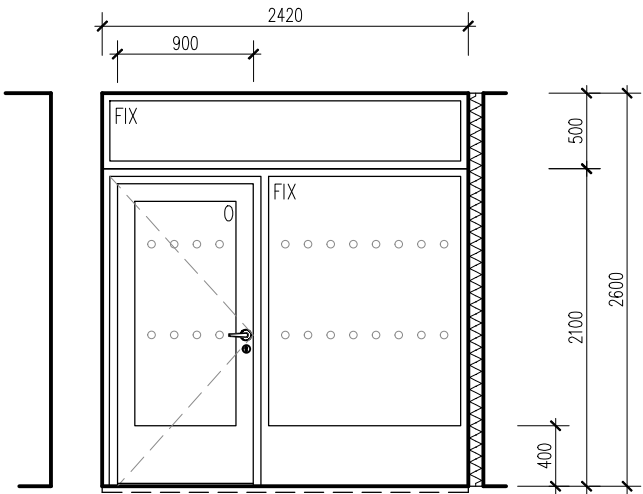
OZNAČENÍ:

POPIS:
PROSKLENÁ INTERIÉROVÁ STĚNA S JEDNOKŘÍDLOVÝMI OTOČNÝMI DVEŘMI PRŮCHOZÍ ŠÍŘKY 900mm, S FIXNÍ ČÁSTÍ

POČET KUSŮ:					
1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
–	1	–	–	–	1

SCHÉMA:

POHLED:

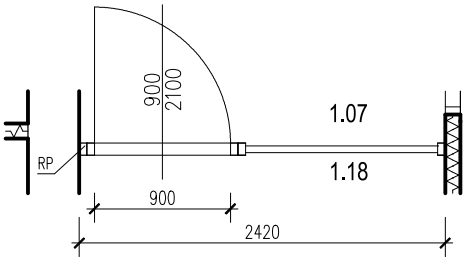


POZNÁMKA:

VE VÝŠCE 1000mm A 1600mm OPATŘIT DVEŘNÍ KŘÍDLA KONTRASTNÍM OZNAČENÍM OPROTI POZADÍ – PÁSEM ZE ZNAČEK Z PÍSKOVANÉ FOLIE KRUHOVÉHO TVARU O PRŮMĚRU NEJMÉNĚ 50mm VZDÁLENÝCH OD SEBE NEJVÍCE 150 mm

H03

PŮDORYS:



VYSVĚTLIVKY:

- RP – ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL
- O – KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ
- S – KŘÍDLO SKLOPNÉ
- OS – KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ
- POS – KŘÍDLO POSUVNÉ
- FIX – KŘÍDLO PEVNÉ

ROZMĚR [mm]:

VIZ SCHEMA

MATERIÁL:
HLINÍKOVÝ PROFIL PRO INTERIÉROVÉ POUŽITÍ – NEIZOLOVANÝ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
NÁSTŘÍK BARVOU

ČLENĚNÍ:
PROSKLENÉ – BEZPEČNOSTNÍ SKLO – ČÍRÉ

BARVA:
RAL 9010–BÍLÁ, ODSTÍN VYSPECIFIKUJE ARCHITEKT NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ

POŽÁRNÍ ODOLNOST:
NE

KOVÁNÍ DVEŘNÍ:
ROZETOVÉ, OBJEKTOVÉ, NEREZOVÉ, ZÁMEK FAB, KLIKA/KLIKA
KLIKA ROVNÁ – NEREZOVÁ OCEL, PОВRCH BROUŠENÝ

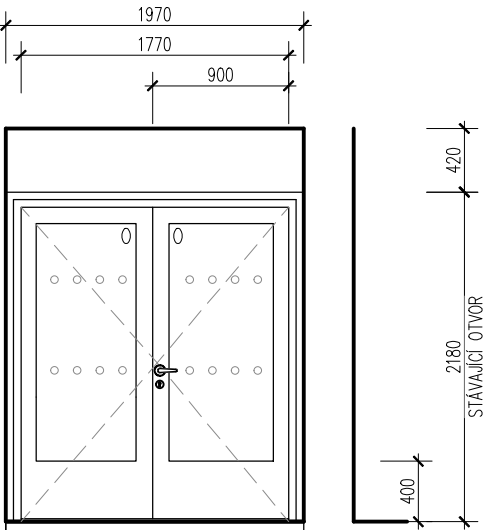
POZNÁMKA:
– ŠÍŘKY ROZŠÍŘOVACÍCH PROFILŮ PŘÍPUSOBIT SKUTEČNĚ VYBRANÉMU DODAVATELI VÝPLNÍ,
– SPODNÍ RAM OSADIT MAX. 20mm NAD PODLAHU PRO LEPŠÍ MANIPULACI S PŘEPRAVKAMI

PSV - HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ

OZNAČENÍ:	POPIS: DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ ASYMETRICKÉ DVEŘE, PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA HLAVNÍHO KŘÍDLA 900mm	POČET KUSŮ:					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
		–	1	–	–	–	1

SCHÉMA:

POHLED:

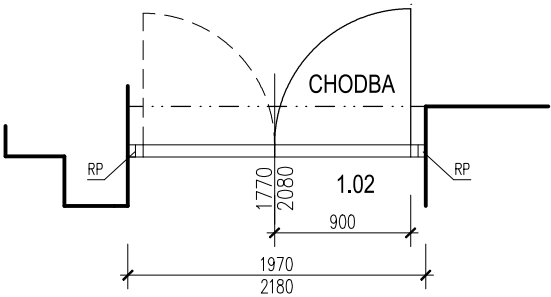


POZNÁMKA:

VE VÝŠCE 1000mm A 1600mm OPATŘIT DVEŘNÍ KŘÍDLA KONTRASTNÍM OZNAČENÍM OPROTI POZADÍ – PÁSEM ZE ZNAČEK Z PÍSKOVANÉ FOLIE KRUHOVÉHO TVARU O PRŮMĚRU NEJMÉNĚ 50mm VZDÁLENÝCH OD SEBE NEJVIŠE 150 mm

H04

PŮDORYS:



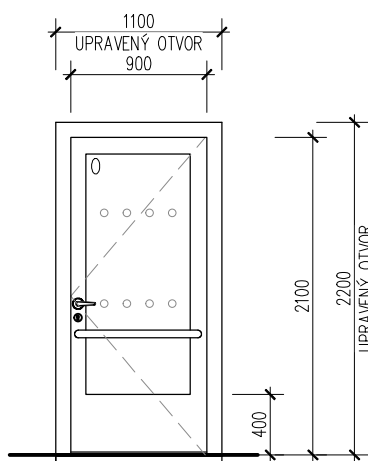
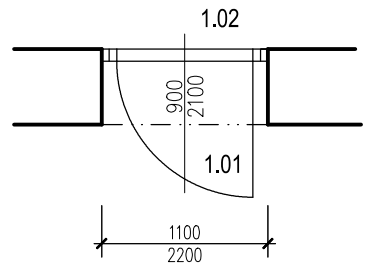
VYSVĚTLIVKY:

- RP – ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL
- O – KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ
- S – KŘÍDLO SKLOPNÉ
- OS – KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ
- POS – KŘÍDLO POSUVNÉ
- FIX – KŘÍDLO PEVNÉ

ROZMĚR [MM]:
VIZ SCHEMA

MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PROFIL PRO INTERIÉROVÉ POUŽITÍ – NEIZOLOVANÝ	KOVÁNÍ DVEŘNÍ: ROZETOVÉ, OBJEKTOVÉ, NEREZOVÉ, ZÁMEK FAB, KLIKA/KLIKA KLIKA ROVNÁ – NEREZOVÁ OCEL, PОВRCH BROUŠENÝ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁSTŘÍK BARVOU	
ČLENĚNÍ: PROSKLENÉ – BEZPEČNOSTNÍ SKLO – ČIRÉ VRSTVENÉ POŽÁRNÍ SKLO	POZNÁMKA: – NA DVEŘE SE SAMOZAVÍRAČEM NEBUDOU OSAZENA VODOROVNÁ MADLA – ŠÍŘKY ROZŠÍŘOVACÍCH PROFILŮ PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNĚ VYBRANÉMU DODAVATELI VÝPLNÍ, – SPODNÍ RÁM OSADIT MAX. 20mm NAD PODLAHU PRO ZACHOVÁNÍ BEZBARIÉROVOSTI OBJEKTU – SAMOZAVÍRAČ POUZE NA AKTIVNÍM KŘÍDLE
BARVA: RAL 9010-BÍLÁ, ODSŤÍN VYSPECIFIKUJE ARCHITEKT NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ	
POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3 – C2	

PSV - HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ

OZNAČENÍ:	POPIS: JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ DVEŘE – PRAVÉ, PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA KŘÍDLA 900mm	POČET KUSŮ:					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
		–	1	–	–	–	1
SCHÉMA:							
H05	POHLED:		<div><p>POZNÁMKA:</p><p>VE VÝŠCE 1000mm A 1600mm OPATŘIT DVEŘNÍ KŘÍDLA KONTRASTNÍM OZNAČENÍM OPROTI POZADÍ – PÁSEM ZE ZNAČEK Z PÍSKOVANÉ FOLIE KRUHOVÉHO TVARU O PRŮMĚRU NEJMÉNĚ 50mm VZDÁLENÝCH OD SEBE NEJVIČE 150 mm</p><p>MADLO ROVNÉ S NIŽŠÍ STAVEBNÍ HLOUBKOU J30 STANDARD 50mm, NEREZOVÉ</p></div>				
	PŮDORYS:		<div></div>				
			<div><p>VYSVĚTLIVKY:</p><p>RP – ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL O – KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ S – KŘÍDLO SKLOPNÉ OS – KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ POS – KŘÍDLO POSUVNÉ FIX – KŘÍDLO PEVNÉ</p></div>				
ROZMĚR [MM]:							
VIZ SCHEMA							
MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PROFIL PRO INTERIÉROVÉ POUŽITÍ – NEIZOLOVANÝ		KOVÁNÍ DVEŘNÍ: ROZETOVÉ, OBJEKTOVÉ, NEREZOVÉ, ZÁMEK FAB, KLIKA/KLIKA KLIKA ROVNÁ – NEREZOVÁ OCEL, POVRCH BROUŠENÝ MADLO – DUB					
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁSTRÍK BARVOU		<p>POZNÁMKA:</p> <p>– VE VÝŠCE 800mm DOPLNIT VODOROVNÉ MADLO NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ ZÁVĚSY, – ŠÍŘKY ROZŠÍŘOVACÍCH PROFILŮ PŘÍZPUSOBIT SKUTEČNĚ VYBRANÉMU DODAVATELI VÝPLNÍ, – SPODNÍ RÁM OSADIT MAX. 20mm NAD PODLAHU PRO ZACHOVÁNÍ BEZBARIÉROVOSTI OBJEKTU</p>					
ČLENĚNÍ: PROSKLENÉ – BEZPEČNOSTNÍ SKLO – ČIRÉ							
BARVA: RAL 9010–BÍLÁ, ODSŤÍN VYSPECIFIKUJE ARCHITEKT NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ							
POŽÁRNÍ ODOLNOST: NE							

PSV - HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ

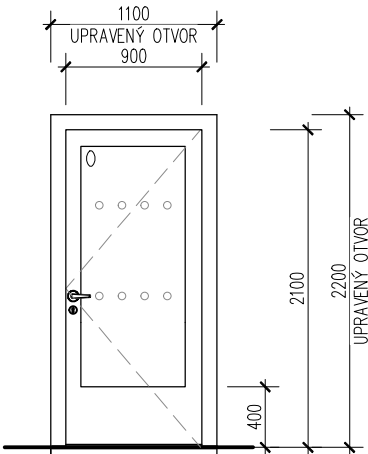
OZNAČENÍ:

POPIS:
JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ DVEŘE – PRAVÉ, PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA KŘÍDLA 900mm

POČET KUSŮ:					
1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
–	1	–	–	–	1

SCHÉMA:

POHLED:

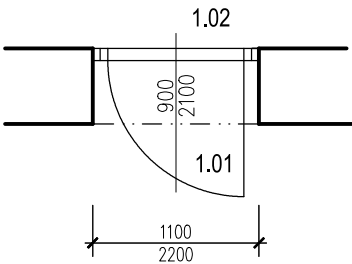


POZNÁMKA:

VE VÝŠCE 1000mm A 1600mm OPATŘIT DVEŘNÍ KŘÍDLA KONTRASTNÍM OZNAČENÍM OPROTI POZADÍ – PÁSEM ZE ZNAČEK Z PÍSKOVANÉ FOLIE KRUHOVÉHO TVARU O PRŮMĚRU NEJMÉNĚ 50mm VZDÁLENÝCH OD SEBE NEJVIČE 150 mm

H06

PŮDORYS:



VYSVĚTLIVKY:

- RP – ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL
- O – KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ
- S – KŘÍDLO SKLOPNÉ
- OS – KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ
- POS – KŘÍDLO POSUVNÉ
- FIX – KŘÍDLO PEVNÉ

ROZMĚR [mm]:
VIZ SCHEMA

MATERIÁL:
HLINÍKOVÝ PROFIL PRO INTERIÉROVÉ POUŽITÍ – NEIZOLOVANÝ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
NÁSTŘÍK BARVOU

ČLENĚNÍ:
PROSKLENÉ – BEZPEČNOSTNÍ SKLO – ČIRÉ

BARVA:
RAL 9010–BÍLÁ, ODSŤÍN VYSPECIFIKUJE ARCHITEKT NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ

POŽÁRNÍ ODOLNOST:
NE

KOVÁNÍ DVEŘNÍ:
ROZETOVÉ, OBJEKTOVÉ, NEREZOVÉ, ZÁMEK FAB, KLIKA/KLIKA
KLIKA ROVNÁ – NEREZOVÁ OCEL, POVRCH BROUŠENÝ

POZNÁMKA:
– DVEŘNÍ KŘÍDLO S AUTOMATICKÝM OVLÁDÁNÍM (NEMUSÍ BÝT OPATŘENO MADLEM),
– ŠÍŘKY ROZŠÍŘOVACÍCH PROFILŮ PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNĚ VYBRANÉMU DODAVATELI VÝPLNĚ,
– SPODNÍ RÁM OSADIT MAX. 20mm NAD PODLAHU PRO ZACHOVÁNÍ BEZBARIÉROVOSTI OBJEKTU

PSV - HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ

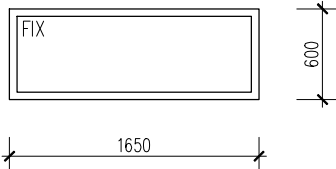
OZNAČENÍ:

POPIS:
OKNO MEZI KUCHYŇKOU 1.08 A KOORDINÁTOREM 1.13 V HLINÍKOVÉM RÁMU

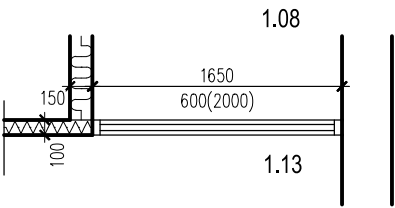
POČET KUSŮ:					
1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
-	1	-	-	-	1

SCHÉMA:

POHLED:



PŮDORYS:



VYSVĚTLIVKY:
O - KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ
S - KŘÍDLO SKLOPNÉ
OS - KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ
POS - KŘÍDLO POSUVNÉ
FIX - KŘÍDLO PEVNÉ

ROZMĚR [MM]:
1650 x 600

MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PROFIL PRO INTERIÉROVÉ POUŽITÍ – NEIZOLOVANÝ	KOVÁNÍ DVEŘNÍ: ---
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁSTRÍK BARVOU	
ČLENĚNÍ: PROSKLENÉ – PLOCHÉ SKLO – ČIRÉ	POZNÁMKA: – HLINÍKOVÝ RÁM NA CELOU TL. SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY (100mm)
BARVA: RAL 9010–BÍLÁ, ODSŤÍN VYSPECIFIKUJE ARCHITEKT NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ	
POŽÁRNÍ ODOLNOST: NE	