

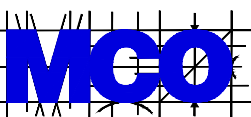
			ČÍSLO SOUPRAVY:
1	30.06.2021	OPRAVA POPISU SEKČNÍCH PRŮMYSLOVÝCH VRAT V/01 V TAB.2	
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



Olšanská 1a
130 80 Praha 3
Česká republika
tel.: +420 267 094 305
IDDS: gj4w9x7
e-mail : info@sudopeu.cz




Olšanská 1a
130 80 Praha 3
Česká republika
tel.: +420 267 094 111
IDDS: nd9sqfy
e-mail : praha@sudop.cz



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		 Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ MALINA	VEDOUCÍ TÝMU ING. PAVEL KUČERA	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. ZDENĚK LÁZNIČEK	ING. ZDENĚK LÁZNIČEK	ING.ARCH. PETR SKOUMAL	
KRAJ: ZLÍNSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: VSETÍN	OBEC: VSETÍN	
„Rekonstrukce žst. Vsetín“ SO 01-15-04 žst. Vsetín, stavební úpravy budovy RZZ 1. Architektonicko-stavební řešení		ZAK. ČÍSLO MCO	18 - 060 - 232 - SR
		ÚČEL	DSP
		DATUM	03/2020
		FORMÁT	15xA4
		MĚŘÍTKO	-
Výpis oken a dveří		ČÁST D.2.2.1	POŘ.Č. 1.26

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

POPIS:

BAREVNÉ ŘEŠENÍ - VNĚJŠÍ DVEŘE:

- RÁM DVEŘÍ A KŘÍDLA: BÍLÁ, SHODNÁ SE STÁVAJÍCÍMI OKNY
- BUDE UPŘESNĚNO DLE VZORNÍKU VYBRANÉHO DODAVATELE

BAREVNÉ ŘEŠENÍ - VNITŘNÍ DVEŘE:

- VNITŘNÍ DVEŘE: BÍLÁ, SHODNÁ SE STÁVAJÍCÍMI DVEŘMI
- BUDE UPŘESNĚNO DLE VZORNÍKU VYBRANÉHO DODAVATELE

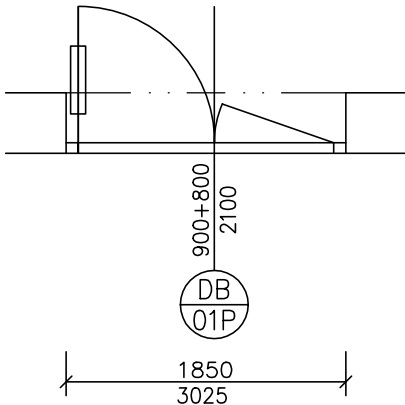
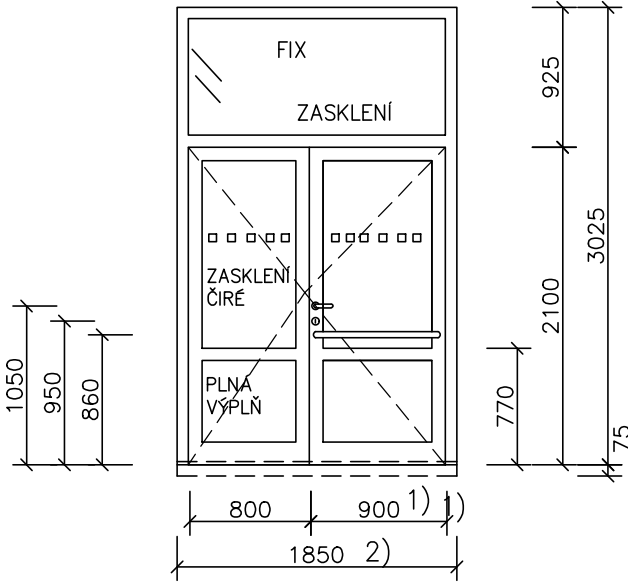
POZNÁMKY:

- V TABULKÁCH JSOU UVEDENY SKLADEBNÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ
- PŘED VÝROBOU JE NUTNO NA STAVBĚ PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ PRO VÝROBU DVEŘÍ
- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT S INVESTOREM VÝROBNÍ DOKUMENTACI, TYP VÝROBKU, KOVÁNÍ A POVRCHOVOU ÚPRAVU


VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

OZN. NA VÝKR.	POPIS–ROZMĚRY–SCHÉMA	POČET KUSŮ	
		1.NP	CELK.
<div>V 01</div>	<p>POPIS: SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA</p> <p>ŠÍŘKA x VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU: 4500x2400</p> <p>TYP KOVÁNÍ: STANDARDNI</p> <p>VÝŠKA PŘEKLADU: 810 MM</p> <p>OSA HŘÍDELE: 2761 MM OD PODLAHY</p> <p>POVRCH PLNÝCH PANELŮ: STUCCO OBOUSTRANNĚ – DRÁŽKY PO 100 MM</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ ZVENKU: BÍLÁ (RAL 9010)</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ ZE VNITŘ: BÍLÁ (RAL 9010)</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ PRVKY MECHANICKÉ: POJISTKA PŘI PRASKNUTÍ PRUŽIN</p> <p>TYP POHONU: ELEKTRICKÝ–TYP 5.24 400V–DIGITÁLNÍ SNÍMÁNÍ POLOHY VRAT</p> <p> ZÁKLADNÍ PARAMETRY 500Nm/24ot/400V/IP65/0,37kW/60%ED</p> <p> URČENO PRO VRATA DO 15 m²–NOUZOVÉ OVLÁDÁNÍ ŘETĚZEM</p> <p>UMÍSTĚNÍ POHONU A OVLÁDÁNÍ: ZE VNITŘ VPRAVO, STANDARDNĚ NA HŘÍDEL</p> <p> (MONTÁŽNÍ PROSTOR 350 MM)</p> <p>MOŽNOST OVLÁDÁNÍ VRAT: OVLÁDÁNÍ POMOCÍ TLAČÍTEK NA ŘÍDÍCÍ JEDNOTCE</p> <p> –IMPULS NAHORU/STOP/TRVALÝ STISK DOLŮ</p> <p> (MRTVÝ MUŽ). PRO OVLÁDÁNÍ IMPULS DOLU</p> <p> NUTNO HLÍDÁNÍ SPODNÍ HRANY VRAT.</p> <p>RYCHLOST OTEVÍRÁNÍ VRAT: RYCHLOPOHON 0,5 m/s</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ–2 KS</p> <p>SCHEMATICKE ZOBRAZEN:</p> <div></div>	1	1

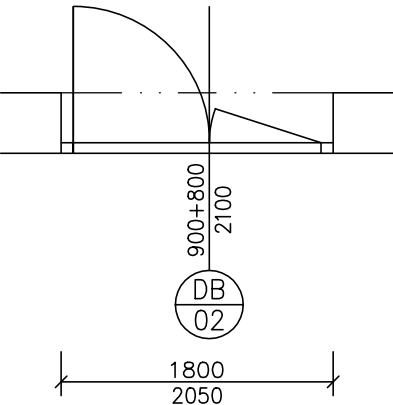
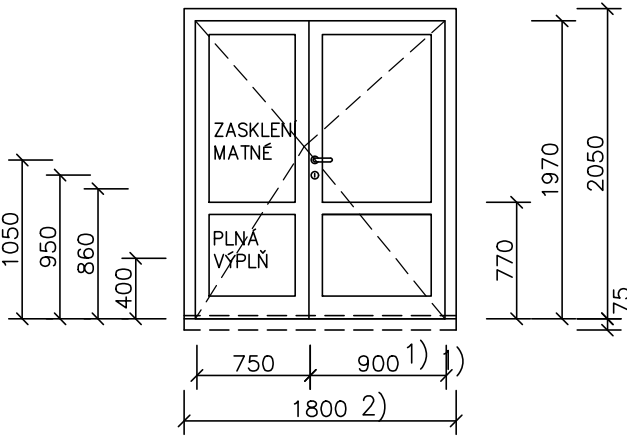
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

OZN. NA VÝKR.		POČET KUSŮ		
		1.PP	1.NP	CELK.
<div>DB 01P</div>	<div><div>SCHÉMA–POHLED Z INTERIERU</div><div></div></div> <div><div></div><div><div>POZNÁMKY:</div><div>1) PRŮCHOZÍ ROZMĚR DVEŘNÍHO KŘÍDLA V OTEVŘENÉ POLOZE</div><div>2) STAVEBNÍ OTVOR</div></div><div><div>POZNÁMKA:</div><div><div>–ROZMĚRY STAVEBNÍ OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ, DLE TĚCHTO ROZMĚRŮ UPRAVIT VÝROBNÍ ROZMĚRY VÝROBKU</div><div>–DODAVATEL PŘEDLOŽÍ TDI A INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ KONKRÉTNÍ PRVEK, MATERIÁL NEBO VÝROBNÍ DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ</div><div>–DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ VZOREK KOVÁNÍ A TYP ZÁMKU</div></div></div></div>			


VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

OZN. NA VÝKR.	POPIS—ROZMĚRY—SCHÉMA	POČET KUSŮ	
		1.NP	CELK.
	<p>POPIS: VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE PRAVÉ S NADSVĚTLÍKEM</p> <p>ROZMĚRY: 1850x3100 STAVEBNÍ OTVOR: 1850x3025+75 (ČISTÁ PODLAHA 75 MM) PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA HLAVNÍHO KŘÍDLA: 900x2100</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: RC 2 (ČSN EN 1627)</p> <p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL: —DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE PRAVÉ —NADSVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ</p> <p>RÁM DVEŘÍ: —RÁM S PŘERUŠENÝM TEPENÝM MOSTEM —PODKLADNÍ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM V. cca 75 MM (PURENIT)—UPŘESNIT DLE STÁV, DVEŘÍ</p> <p>RÁM KŘÍDLA: —RÁM S PŘERUŠENÝM TEPENÝM MOSTEM —SPODNÍ ČÁST RÁMU KŘÍDEL—ZDVOJENÝ PROFIL</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA NA CELOU DVEŘNÍ VÝPLŇ OTVORU: (VČETNĚ RÁMU): MAX. 1,5 W/m².K (DOPORUČENÍ 1,2)</p> <p>ZASKLENÍ: —IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ OBOUSTRANNĚ P4 A (EN 356) Ug=1,1 W/m²k —NA SKLECH VE VÝŠCE 1,6 M HORIZONTÁLNÍ ZNAČENÍ—PRUHY ZE ZNAČEK V. 50 MM Z PRŮSVITNÉ OPÁLOVÉ MLÉČNÉ FÓLIE</p> <p>DVEŘNÍ VÝPLŇ: —SPODNÍ ČÁST DO VÝŠKY 770 MM—PLNÁ SENDVIČOVÁ VÝPLŇ POVRCH: —HLINÍKOVÝ PLECH</p> <p>ZVUKOVÝ ÚTLUM: —NEPRŮZVUČNOST Rw>30 dB —TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE 2</p> <p>BAREVNÝ ODSTÍN: —RÁMY A KŘÍDLA: BÍLÁ RAL 9016</p> <p>PRÁH: —NÍZKÝ HLINÍKOVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM</p> <p>KOVÁNÍ: —KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ, 3.STUPEŇ BEZPEČNOSTI —KOULE—KLIKA —BUDE ODSOUHLASENO PŘI REALIZACI STAVBY INVESTOREM —MATERIÁL NEREZ BROUŠENÁ</p> <p>ZÁMEK: —ELEKTROMAGNETICKÝ BEZPEČNOSTNÍ ZADLABACÍ ZÁMEK VLOŽKOVÝ, OTVÍRÁNÍ PŘES OVLÁDACÍ PANEL UMÍSTĚNÝ VEDLE DVEŘÍ, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ SDĚLOVACÍHO ZAŘÍZENÍ</p> <p>OSAZENÍ: —DO STĚNY Z KERAMICKÝCH PANELŮ</p> <p>VYBAVENÍ: —VODOROVNÉ MADLO, NEREZ BROUŠENÁ —DLE PŘEDPISŮ PRO TP—VYHLÁŠKA 398/2009 Sb. —(SAMOZAVÍRAČ HORNÍ, KTERÝ UMOŽŇUJE ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ, STŘÍBRNÝ ODSTÍN</p> <p>POZNÁMKA: —HLAVNÍ KŘÍDLO DVOUKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ MUSÍ UMOŽNIT OTEVŘENÍ NEJMÉNĚ 900 MM —OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO BUDE VE VÝŠI 860 MM (800—900 MM) OPATŘENO VODOROVNÝM MADLEM PŘES CELOU ŠÍŘKU, UMÍSTĚNÝM NA STRANĚ OPAČNÉ NEŽ JSOU ZÁVĚSY —OCHRANA PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ VOZÍKEM JE ZAJIŠTĚNA PROVEDENÍM SPODNÍ ČÁSTI Z PLNÉ VÝPLNĚ V SOULADU S VYHL. 398/2009 Sb. —ZÁMEK DVEŘÍ VE VÝŠCE 950 MM (NEJVÝŠE 1000 MM) —KLIKA VE VÝŠCE 1050 MM (NEJVÝŠE 1100 MM)</p>	P—1	P—1

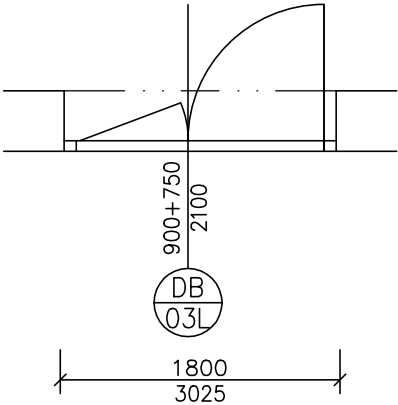
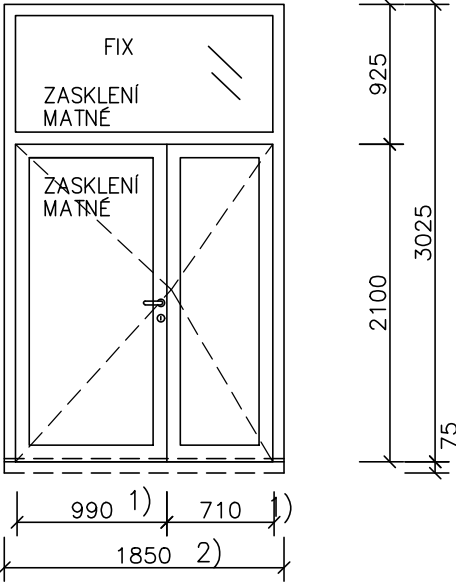
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

OZN. NA VÝKR.		POČET KUSŮ		
		1.PP	1.NP	CELK.
<div>DB 02P</div>	<div><div>SCHÉMA–POHLED Z INTERIERU</div><div></div></div> <div><div></div></div> <div><div>POZNÁMKY:</div><div>1) PRŮCHOZÍ ROZMĚR DVEŘNÍHO KŘÍDLA V OTEVŘENÉ POLOZE</div><div>2) STAVEBNÍ OTVOR</div></div> <div><div>POZNÁMKA:</div><div><div>–ROZMĚRY STAVEBNÍ OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ, DLE TĚCHTO ROZMĚRŮ UPRAVIT VÝROBNÍ ROZMĚRY VÝROBKU</div><div>–DODAVATEL PŘEDLOŽÍ TDI A INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ KONKRÉTNÍ PRVEK, MATERIÁL NEBO VÝROBNÍ DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ</div><div>–DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ VZOREK KOVÁNÍ A TYP ZÁMKU</div></div></div>			


VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

OZN. NA VÝKR.	POPIS—ROZMĚRY—SCHÉMA	POČET KUSŮ	
		1.NP	CELK.
	POPIS: VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE PRAVÉ ROZMĚRY: 1800x2050 STAVEBNÍ OTVOR: 1800x2050+75 (ČISTÁ PODLAHA 75 MM) PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA HLAVNÍHO KŘÍDLA: 900x1970 BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: RC 2 (ČSN EN 1627) ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL: —DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE PRAVÉ RÁM DVEŘÍ: —RÁM S PŘERUŠENÝM TEPENÝM MOSTEM —PODKLADNÍ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM V. cca 100 MM (PURENIT)—UPŘESNIT DLE STÁV, DVEŘÍ RÁM KŘÍDLA: —RÁM S PŘERUŠENÝM TEPENÝM MOSTEM —SPODNÍ ČÁST RÁMU KŘÍDEL—ZDVOJENÝ PROFIL SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA NA CELOU DVEŘNÍ VÝPLŇ OTVORU: (VČETNĚ RÁMU): MAX 1,5 W/m ² .K (DOPORUČENÍ 1,2) ZASKLENÍ: —IZOLAČNÍ DVOJSKLO MATNÉ, BEZPEČNOSTNÍ OBOUSTRANNĚ P4 A (EN 356) Ug=1,1 W/m ² k DVEŘNÍ VÝPLŇ:—SPODNÍ ČÁST DO VÝŠKY 750 MM—PLNÁ SENDVIČOVÁ VÝPLŇ POVRCH: —HLINÍKOVÝ PLECH ZVUKOVÝ ÚTLUM: —NEPRŮZVUČNOST R _w >30 dB —TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE 2 BAREVNÝ ODSTÍN: —RÁMY A KŘÍDLA: BÍLÁ RAL 9016 PRÁH: —NÍZKÝ HLINÍKOVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM KOVÁNÍ: —KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ, 3.STUPEŇ BEZPEČNOSTI —KOULE—KLIKA —BUDE ODSOUHLASENO PŘI REALIZACI STAVBY INVESTOREM —MATERIÁL NEREZ BROUŠENÁ ZÁMEK: —BEZPEČNOSTNÍ ZADLABACÍ ZÁMEK VLOŽKOVÝ OSAZENÍ: —DO STĚNY Z KERAMICKÝCH PANELŮ VYBAVENÍ: —(SAMOZAVÍRAČ HORNÍ, KTERÝ UMOŽŇUJE ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ, STŘÍBRNÝ ODSTÍN BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM POZNÁMKA: —HLAVNÍ KŘÍDLO DVOUKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ MUSÍ UMOŽNIT OTEVŘENÍ NEJMÉNĚ 1000 MM —ZÁMEK DVEŘÍ VE VÝŠCE 950 MM (NEJVÝŠE 1000 MM) —KLIKA VE VÝŠCE 1050 MM (NEJVÝŠE 1100 MM)	P-1	P-1


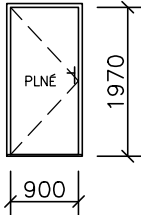

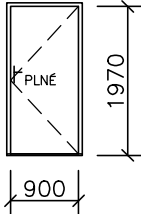
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

OZN. NA VÝKR.		POČET KUSŮ		
		1.PP	1.NP	CELK.
<div>DB 03L</div>	<div><div>SCHÉMA–POHLED Z INTERIERU</div><div></div></div> <div><div></div><div><div>POZNÁMKY:</div><div>1) PRŮCHOZÍ ROZMĚR DVEŘNÍHO KŘÍDLA V OTEVŘENÉ POLOZE</div><div>2) STAVEBNÍ OTVOR</div></div><div><div>POZNÁMKA:</div><div><div>–ROZMĚRY STAVEBNÍ OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ, DLE TĚCHTO ROZMĚRŮ UPRAVIT VÝROBNÍ ROZMĚRY VÝROBKU</div><div>–DODAVATEL PŘEDLOŽÍ TDI A INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ KONKRÉTNÍ PRVEK, MATERIÁL NEBO VÝROBNÍ DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ</div><div>–DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ VZOREK KOVÁNÍ A TYP ZÁMKU</div></div></div></div>			


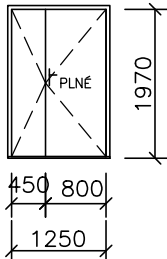

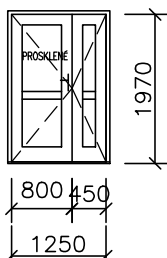
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

OZN. NA VÝKR.	POPIS–ROZMĚRY–SCHÉMA	POČET KUSŮ	
		2.NP	CELK.
	POPIS: VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE PRAVÉ S NADSVĚTLÍKEM ROZMĚRY: 1800x3125 STAVEBNÍ OTVOR: 1800x3025+75 (ČISTÁ PODLAHA 75 MM) PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA HLAVNÍHO KŘÍDLA: 900x2100 BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: RC 2 (ČSN EN 1627) ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL: –DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE PRAVÉ –NADSVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ RÁM DVEŘÍ: –RÁM S PŘERUŠENÝM TEPENÝM MOSTEM –PODKLADNÍ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM V. cca 75 MM (PURENIT)–UPŘESNIT DLE STÁV, DVEŘÍ RÁM KŘÍDLA: –RÁM S PŘERUŠENÝM TEPENÝM MOSTEM –(SPODNÍ ČÁST RÁMU KŘÍDEL–ZDVOJENÝ PROFIL) SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA NA CELOU DVEŘNÍ VÝPLŇ OTVORU: (VČETNĚ RÁMU): MAX. 1,5 W/m ² .K (DOPORUČENÍ 1,2) ZASKLENÍ: –IZOLAČNÍ DVOJSKLO MATNÉ, BEZPEČNOSTNÍ OBOUSTRANNĚ P4 A (EN 356) Ug=1,1 W/m ² k –NA SKLECH VE VÝŠCE 1,6 M HORIZONTÁLNÍ ZNAČENÍ–PRUHY ZE ZNAČEK V. 50 MM Z PRŮSVITNÉ OPÁLOVÉ MLÉČNÉ FÓLIE ZVUKOVÝ ÚTLUM: –NEPRŮZVUČNOST Rw>30 dB –TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE 2 BAREVNÝ ODSŤÍN: –RÁMY A KŘÍDLA: BÍLÁ RAL 9016 PRÁH: –NÍZKÝ HLINÍKOVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM KOVÁNÍ: –KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ, 3.STUPEŇ BEZPEČNOSTI –KOULE–KLIKA –BUDE ODSOUHLASENO PŘI REALIZACI STAVBY INVESTOREM –MATERIÁL NEREZ BROUŠENÁ ZÁMEK: –BEZPEČNOSTNÍ ZADLABACÍ ZÁMEK VLOŽKOVÝ OSAZENÍ: –DO STĚNY Z KERAMICKÝCH PANELŮ VYBAVENÍ: POZNÁMKA: –HLAVNÍ KŘÍDLO DVOUKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ MUSÍ UMOŽNIT OTEVŘENÍ NEJMÉNĚ 1000 MM –ZÁMEK DVEŘÍ VE VÝŠCE 950 MM (NEJVÝŠE 1000 MM) –KLIKA VE VÝŠCE 1050 MM (NEJVÝŠE 1100 MM)	L–1 1P15	L–1


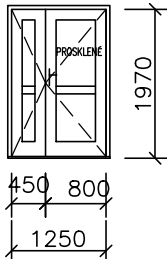

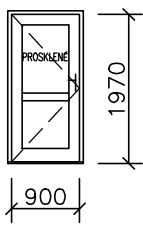
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

OZN. NA VÝKR.	SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU)	ROZMĚR (mm)	POPIS	POČET KS
		900x1970	JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PROTIPOŽÁRNÍ OTOČNÉ PLNÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ LEVÉ HLADKÉ–CPL LAMINÁT OTEVÍRÁNÍ: OTOČNÉ POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 15 DP3–C PRÁH: DVEŘE S PRAHEM BARVA KŘÍDLA: BILÁ KOVÁNÍ: SAMOZAVÍRAČ KLIKA–KLIKA, NEREZ ODSOUHLASIT UŽIVATELEM ZÁMEK: VLOŽKOVÝ	L 3
			ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ LISOVANÁ 900/L–3 ks S PROFILOVANÝM TĚSNĚNÍM Z PVC PRO ZDĚNÍ NA TENKOVŘSTVOU MALTU Z TVÁRNIC Z PÓROBETONU TL. 125 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 15 DP3–C BARVA ZÁRUBNĚ: SLONOVÁ KOST	L 3
		900x1970	JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PROTIPOŽÁRNÍ OTOČNÉ PLNÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ PRAVÉ HLADKÉ–CPL LAMINÁT OTEVÍRÁNÍ: OTOČNÉ POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3–C PRÁH: DVEŘE S PRAHEM BARVA KŘÍDLA: BILÁ KOVÁNÍ: SAMOZAVÍRAČ KLIKA–KLIKA, NEREZ ODSOUHLASIT UŽIVATELEM ZÁMEK: VLOŽKOVÝ	P 1
			ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ LISOVANÁ 900 S PROFILOVANÝM TĚSNĚNÍM Z PVC PRO ZDĚNÍ NA TENKOVŘSTVOU MALTU Z TVÁRNIC Z PÓROBETONU TL. 125 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3–C BARVA ZÁRUBNĚ: SLONOVÁ KOST	P 1


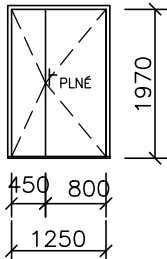

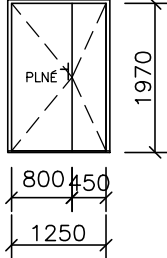
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

OZN. NA VÝKR.	SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU)	ROZMĚR (mm)	POPIS	POČET KS
		1250x1970	DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE PROTIPOŽÁRNÍ OTOČNÉ PLNÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ PLNÉ PRAVÉ HLADKÉ–CPL LAMINÁT OTEVÍRÁNÍ: OTOČNÉ POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 15 DP3–C2 ROZMĚR VĚTŠÍHO KŘÍDLA: 800 mm –PRŮCHOZÍ ROZMĚR V OTEVŘENÉ POLOZE PRAH: DVEŘE S PRAHEM BARVA KŘÍDLA: BILÁ KOVÁNÍ: SAMOZAVÍRAČ KLIKA–KLIKA, NEREZ ODSOUHLASIT UŽIVATELEM ZÁMEK: VLOŽKOVÝ	P 1
			ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ LISOVANÁ 1250 S PROFILOVANÝM TĚSNĚNÍM Z PVC PRO ZDĚNÍ NA TENKOVŘSTVOU MALTU Z TVÁRNIC Z PÓROBETONU TL. 125 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 15 DP3–C BARVA ZÁRUBNĚ: SLONOVÁ KOST	P 1
		1250x1970	DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÉ OTOČNÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ PLNÉ LEVÉ RÁM: HLADKÉ–CPL LAMINÁT VÝPLŇ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO MATNÉ OTEVÍRÁNÍ: OTOČNÉ POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3–C2 ROZMĚR VĚTŠÍHO KŘÍDLA: 800 mm –PRŮCHOZÍ ROZMĚR V OTEVŘENÉ POLOZE PRAH: DVEŘE S PRAHEM BARVA KŘÍDLA: BILÁ KOVÁNÍ: KLIKA–KLIKA, NEREZ ODSOUHLASIT UŽIVATELEM ZÁMEK: VLOŽKOVÝ	L 1
			ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ LISOVANÁ 1250 S PROFILOVANÝM TĚSNĚNÍM Z PVC PRO ZDĚNÍ NA TENKOVŘSTVOU MALTU Z TVÁRNIC Z PÓROBETONU TL. 125 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3–C2 BARVA ZÁRUBNĚ: SLONOVÁ KOST	L 1


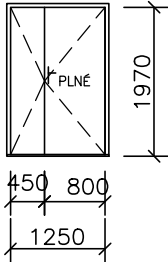

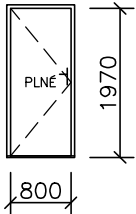
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

OZN. NA VÝKR.	SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU)	ROZMĚR (mm)	POPIS	POČET KS
		1250x1970	DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÉ OTOČNÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ PLNÉ PRAVÉ RÁM: HLADKÉ–CPL LAMINÁT VÝPLŇ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO MATNÉ OTEVÍRÁNÍ: OTOČNÉ POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3–C2 ROZMĚR VĚTŠÍHO KŘÍDLA: 800 mm –PRŮCHOZÍ ROZMĚR V OTEVŘENÉ POLOZE PRÁH: DVEŘE S PRAHEM BARVA KŘÍDLA: BÍLÁ KOVÁNÍ: SAMOZAVÍRAČ KLIKA–KLIKA, NEREZ ODSOUHLASIT UŽIVATELEM ZÁMEK: VLOŽKOVÝ	P 1
			ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ LISOVANÁ 1250 S PROFILOVANÝM TĚSNĚNÍM Z PVC PRO ZDĚNÍ NA TENKOVŘSTVOU MALTU Z TVÁRNIC Z PÓROBETONU TL. 125 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3–C2 BARVA ZÁRUBNĚ: SLONOVÁ KOST	P 1
		900x1970	JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ OTOČNÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ LEVÉ RÁM: HLADKÉ–CPL LAMINÁT VÝPLŇ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO MATNÉ OTEVÍRÁNÍ: OTOČNÉ POŽÁRNÍ ODOLNOST: – PRÁH: DVEŘE BEZ PRAHU BARVA KŘÍDLA: BÍLÁ KOVÁNÍ: KLIKA–KLIKA, NEREZ ODSOUHLASIT UŽIVATELEM ZÁMEK: VLOŽKOVÝ	L 1
			ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ LISOVANÁ 900 S PROFILOVANÝM TĚSNĚNÍM Z PVC PRO ZDĚNÍ NA TENKOVŘSTVOU MALTU Z TVÁRNIC Z PÓROBETONU TL. 125 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: – BARVA ZÁRUBNĚ: SLONOVÁ KOST	L 1


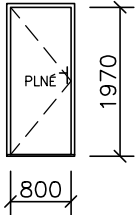

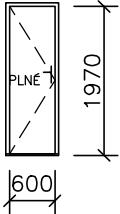
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

OZN. NA VÝKR.	SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU)	ROZMĚR (mm)	POPIS	POČET KS
	 <p>800=PRŮCHOZÍ ROZMĚR</p>	1250x1970	DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE PROTIPOŽÁRNÍ OTOČNÉ PLNĚ DVEŘE NEHOŘLAVÉ OCELOVÉ VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ PLNĚ PRAVÉ HLADKÉ–OCELOVÝ PLECH OTEVÍRÁNÍ: OTOČNÉ POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 60 DP1–C2 ROZMĚR VĚTŠÍHO KŘÍDLA: 800 mm –PRŮCHOZÍ ROZMĚR V OTEVŘENÉ POLOZE PRAH: DVEŘE S PRAHEM BARVA KŘÍDLA: BILÁ KOVÁNÍ: SAMOZAVÍRAČ KLIKA–KLIKA, NEREZ ODSOUHLASIT UŽIVATELEM ZÁMEK: VLOŽKOVÝ	P 1
			ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ LISOVANÁ 1250 S PROFILOVANÝM TĚSNĚNÍM Z PVC PRO ZDĚNÍ NA TENKOVĚRSTVOU MALTY Z TVÁRNIC Z PÓROBETONU TL. 125 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 60 DP1–C BARVA ZÁRUBNĚ: SLONOVÁ KOST	P 1
		1250x1970	DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE PROTIPOŽÁRNÍ OTOČNÉ PLNĚ DVEŘE NEHOŘLAVÉ OCELOVÉ VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ PLNĚ LEVÉ HLADKÉ–OCELOVÝ PLECH OTEVÍRÁNÍ: OTOČNÉ POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 60 DP1–C2 ROZMĚR VĚTŠÍHO KŘÍDLA: 800 mm –PRŮCHOZÍ ROZMĚR V OTEVŘENÉ POLOZE PRAH: DVEŘE S PRAHEM BARVA KŘÍDLA: BILÁ KOVÁNÍ: SAMOZAVÍRAČ KLIKA–KLIKA, NEREZ ODSOUHLASIT UŽIVATELEM ZÁMEK: VLOŽKOVÝ	L 1
			ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ LISOVANÁ 1250 S PROFILOVANÝM TĚSNĚNÍM Z PVC PRO ZDĚNÍ NA TENKOVĚRSTVOU MALTY Z TVÁRNIC Z PÓROBETONU TL. 125 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 60 DP1–C BARVA ZÁRUBNĚ: SLONOVÁ KOST	L 1

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

OZN. NA VÝKR.	SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU)	ROZMĚR (mm)	POPIS	POČET KS
		1250x1970	DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE PROTIPOŽÁRNÍ OTOČNÉ PLNĚ DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ PLNĚ PRAVÉ HLADKÉ–CPL LAMINÁT OTEVÍRÁNÍ: OTOČNÉ POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 15 DP3–C ROZMĚR VĚTŠÍHO KŘÍDLA: 800 mm –PRŮCHOZÍ ROZMĚR V OTEVŘENÉ POLOZE PRÁH: DVEŘE S PRAHEM BARVA KŘÍDLA: BILÁ KOVÁNÍ: SAMOZAVÍRAČ KLIKA–KLIKA, NEREZ ODSOUHLASIT UŽIVATELEM ZÁMEK: VLOŽKOVÝ	P 1
			ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ LISOVANÁ 1250 S PROFILOVANÝM TĚSNĚNÍM Z PVC PRO ZDĚNÍ NA TENKOVIRSTVOU MALTU Z TVÁRNIC Z PÓROBETONU TL. 125 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 15 DP3–C BARVA ZÁRUBNĚ: SLONOVÁ KOST	P 1
		800x1970	JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ PLNĚ DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNĚ LEVÉ HLADKÉ–CPL LAMINÁT OTEVÍRÁNÍ: OTOČNÉ POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 15 DP3–C PRÁH: DVEŘE S PRAHEM BARVA KŘÍDLA: BILÁ KOVÁNÍ: SAMOZAVÍRAČ KLIKA–KLIKA, NEREZ ODSOUHLASIT UŽIVATELEM ZÁMEK: VLOŽKOVÝ	L 1
			ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ LISOVANÁ 800 S PROFILOVANÝM TĚSNĚNÍM Z PVC PRO ZDĚNÍ NA TENKOVIRSTVOU MALTU Z TVÁRNIC Z PÓROBETONU TL. 125 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 15 DP3–C BARVA ZÁRUBNĚ: SLONOVÁ KOST	L 1

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

OZN. NA VÝKR.	SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU)	ROZMĚR (mm)	POPIS	POČET KS
		800x1970	JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ PLNÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ LEVÉ HLADKÉ–CPL LAMINÁT OTEVÍRÁNÍ: OTOČNÉ POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 15 DP3–C PRÁH: DVEŘE S PRAHEM BARVA KŘÍDLA: BILÁ KOVÁNÍ: SAMOZAVÍRAČ KLIKA–KLIKA, NEREZ ODSOUHLASIT UŽIVATELEM ZÁMEK: VLOŽKOVÝ	L 2
			ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ LISOVANÁ 800 S PROFILOVANÝM TĚSNĚNÍM Z PVC PRO OSAZENÍ DO PŘÍČKY ZE SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK TL. 100 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 15 DP3–C BARVA ZÁRUBNĚ: SLONOVÁ KOST	L 2
		600x1970	JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ PLNÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ LEVÉ HLADKÉ–CPL LAMINÁT OTEVÍRÁNÍ: OTOČNÉ POŽÁRNÍ ODOLNOST: – PRÁH: DVEŘE BEZ PRAHU BARVA KŘÍDLA: BILÁ KOVÁNÍ: KLIKA–KLIKA, NEREZ ODSOUHLASIT UŽIVATELEM ZÁMEK: VLOŽKOVÝ (DLE SOUSEDNÍCH DVEŘÍ)	L 1
			ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ LISOVANÁ 600 PRO OSAZENÍ DO PŘÍČKY Z PLNÝCH CIHEL CELKOVÉ TL. 80 mm TLOUŠŤKA PROFILU ZÁRUBNĚ 75 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: – BARVA ZÁRUBNĚ: SLONOVÁ KOST	L 1